

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **130B CKTCH**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**„Společnost Nová budova CKTCH -  
GEOSAN+UNISTAV+IMOS+SYNER“  
Vedoucí společník: GEOSAN GROUP a.s.**

IČO: **281 69 522**

DIČ: **CZ28169522**

**U Nemocnice 430  
280 02 Kolín III**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 326 835 623,56
PSV			563 001 578,49
MON			16 193 067,95
Vedlejší náklady			53 894 904,84
Ostatní náklady			39 448 210,32
<b>Celkem</b>			<b>1 999 373 385,16</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>1 999 373 385,16 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>419 868 410,88 CZK</b>

Zaokrouhlení

**0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH**

**2 419 241 796,04 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO01 + SO02</b>	<b>Nová budova CKTCH a podezmní garáže</b>	<b>0,00</b>	<b>1 779 194 254,31</b>	<b>373 630 793,41</b>	<b>2 152 825 047,72</b>	<b>89</b>
D.1.01.1-3.	Stavebně kostrukční část a PBR	0,00	960 191 706,91	201 640 258,45	1 161 831 965,36	48
D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace	0,00	66 239 672,94	13 910 331,32	80 150 004,26	3
D.1.01.4b-S01	RTCH - Zdroj chladu a tepla (TC + strojovna), výměňková stanice,	0,00	33 748 144,42	7 087 110,33	40 835 254,75	2
D.1.01.4b-S02	RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	0,00	27 985 408,65	5 876 935,82	33 862 344,47	1
D.1.01.4b-S03	RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP	0,00	1 378 671,15	289 520,94	1 668 192,09	0
D.1.01.4b-S04	RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	0,00	34 762 934,10	7 300 216,16	42 063 150,26	2
D.1.01.4b-S05	RTCH - Rozvody a RU chladu	0,00	19 301 001,24	4 053 210,26	23 354 211,50	1
D.1.01.4b-S06	RTCH - Glykolový okruh ZZT	0,00	477 504,23	100 275,89	577 780,12	0
D.1.01.4b-S07	RTCH - ON+VN	0,00	4 260 553,35	894 716,20	5 155 269,55	0
D.1.01.4c_1	Elektroinstalace	0,00	148 296 381,62	31 142 240,14	179 438 621,76	7
D.1.01.4c_2	Osvětlení	0,00	50 739 146,09	10 655 220,68	61 394 366,77	3
D.1.01.4c_3	Hromosvod	0,00	4 001 151,28	840 241,77	4 841 393,05	0
D.1.01.4d_01	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	0,00	45 354 522,28	9 524 449,68	54 878 971,96	2
D.1.01.4d_02	SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA	0,00	1 620 048,60	340 210,21	1 960 258,81	0
D.1.01.4d_03	PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE	0,00	12 721 573,68	2 671 530,47	15 393 104,15	1
D.1.01.4d_04	ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE + ELEKTRONICKÁ	0,00	8 671 438,10	1 821 002,00	10 492 440,10	0
D.1.01.4d_05	DOCHÁZKOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM	0,00	1 559 270,84	327 446,88	1 886 717,72	0
D.1.01.4d_06	LÉKÁRSKÉ DOROZUMIVACÍ ZAŘÍZENÍ	0,00	7 669 051,59	1 610 500,83	9 279 552,42	0
D.1.01.4d_07	VYVOLÁVACÍ SYSTÉM	0,00	1 154 473,94	242 439,53	1 396 913,47	0
D.1.01.4d_08	INDUKČNÍ SMYČKA	0,00	379 147,73	79 621,02	458 768,75	0
D.1.01.4d_09	POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	0,00	10 003 007,30	2 100 631,53	12 103 638,83	1
D.1.01.4d_10	JEDNOTNÝ ČAS	0,00	6 122 831,68	1 285 794,65	7 408 626,33	0
D.1.01.4d_11	PARKOVACÍ SYSTÉM	0,00	9 768 391,13	2 051 362,14	11 819 753,27	0
D.1.01.4d_12	TELEFONNÍ SYSTÉM	0,00	4 755 752,83	998 708,09	5 754 460,92	0
D.1.01.4d_13	GRAFICKÁ NÁSTAVBA	0,00	2 401 158,06	504 243,19	2 905 401,25	0
D.1.01.4e	Medicínální plyny	0,00	38 932 204,00	8 175 762,84	47 107 966,84	2
D.1.01.4f	Rozpočet VZT	0,00	141 430 976,44	29 700 505,05	171 131 481,49	7
D.1.01.4g	Měření a regulace	0,00	40 640 832,77	8 534 574,88	49 175 407,65	2
D.1.01.4h_1	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	0,00	13 560 904,31	2 847 789,91	16 408 694,22	1

D.1.01.4h_2	EVAKUAČNÍ ROZHLAS	0,00	8 930 810,62	1 875 470,23	10 806 280,85	0
D.1.01.4i_1	Potrubní pošta - objekt CKTCH	0,00	4 875 485,25	1 023 851,90	5 899 337,15	0
D.1.01.4i_2	Potrubní pošta - přípojka PP	0,00	1 785 921,63	375 043,54	2 160 965,17	0
D.1.01.4j	Rozvod čisté páry	0,00	8 586 198,97	1 803 101,78	10 389 300,75	0
D.1.01.4k	Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT)	0,00	5 297 207,26	1 112 413,52	6 409 620,78	0
D.1.01.6	Vestavby operačních sálů	0,00	47 659 406,32	10 008 475,33	57 667 881,65	2
D.1.01.7	Gastroprovoz	0,00	3 931 363,00	825 586,23	4 756 949,23	0
<b>IO 01</b>	<b>Příprava území</b>	<b>0,00</b>	<b>8 944 080,31</b>	<b>1 878 256,87</b>	<b>10 822 337,18</b>	<b>0</b>
IO.01	Příprava území	0,00	8 944 080,31	1 878 256,87	10 822 337,18	0
<b>IO 02</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>13 198 404,06</b>	<b>2 771 664,85</b>	<b>15 970 068,91</b>	<b>1</b>
01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní	0,00	12 930 435,92	2 715 391,54	15 645 827,46	1
02	Garáže 1.PP	0,00	119 869,66	25 172,63	145 042,29	0
03	Garáže 2.PP	0,00	148 098,48	31 100,68	179 199,16	0
<b>IO 03</b>	<b>Sadové úpravy</b>	<b>0,00</b>	<b>14 839 729,94</b>	<b>3 116 343,29</b>	<b>17 956 073,23</b>	<b>1</b>
D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy	0,00	13 920 423,37	2 923 288,91	16 843 712,28	1
D.1.13_2	Kácení	0,00	919 306,57	193 054,38	1 112 360,95	0
<b>IO 04</b>	<b>Přípojka kanalizace, retenční nádrž</b>	<b>0,00</b>	<b>6 893 950,41</b>	<b>1 447 729,59</b>	<b>8 341 680,00</b>	<b>0</b>
IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž	0,00	6 893 950,41	1 447 729,59	8 341 680,00	0
<b>IO 05</b>	<b>Přípojka vody</b>	<b>0,00</b>	<b>45 508,54</b>	<b>9 556,79</b>	<b>55 065,33</b>	<b>0</b>
IO 05	Přípojka vody	0,00	45 508,54	9 556,79	55 065,33	0
<b>D.1.17</b>	<b>Přípojky slaboproudých a komunikačních kabelů</b>	<b>0,00</b>	<b>915 378,37</b>	<b>192 229,46</b>	<b>1 107 607,83</b>	<b>0</b>
D.1.17	VENKOVNÍ ROZVODY	0,00	915 378,37	192 229,46	1 107 607,83	0
<b>D.2.01.1</b>	<b>Náhradní zdroj</b>	<b>0,00</b>	<b>13 843 955,77</b>	<b>2 907 230,71</b>	<b>16 751 186,48</b>	<b>1</b>
D.1	Náhradní zdroj-rozpočet	0,00	13 843 955,77	2 907 230,71	16 751 186,48	1
<b>D.2.01.2</b>	<b>Trafostanice</b>	<b>0,00</b>	<b>7 179 984,38</b>	<b>1 507 796,72</b>	<b>8 687 781,10</b>	<b>0</b>
D1_SO-05-01TETS		0,00	7 179 984,38	1 507 796,72	8 687 781,10	0
<b>D.2.01.3</b>	<b>Kompresorová a podtlaková stanice</b>	<b>0,00</b>	<b>3 273 925,50</b>	<b>687 524,36</b>	<b>3 961 449,86</b>	<b>0</b>
D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny	0,00	3 273 925,50	687 524,36	3 961 449,86	0
<b>D.2.01.4</b>	<b>Redukční tlaková stanice</b>	<b>0,00</b>	<b>1 522 640,85</b>	<b>319 754,58</b>	<b>1 842 395,43</b>	<b>0</b>
D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny	0,00	1 522 640,85	319 754,58	1 842 395,43	0
<b>D.2.01.5</b>	<b>Stabilní hasicí přístroj</b>	<b>0,00</b>	<b>10 830 239,56</b>	<b>2 274 350,31</b>	<b>13 104 589,87</b>	<b>1</b>
D.2.01.5_1	Plynové hasicí zařízení 1.NP	0,00	489 375,30	102 768,81	592 144,11	0

D.2.01.5_2	Plynové hasicí zařízení 5.NP	0,00	488 542,69	102 593,96	591 136,65	0
D.2.01.5_3	Stabilní hasicí přístroj	0,00	9 852 321,57	2 068 987,53	11 921 309,10	0
<b>D.2.01.6</b>	<b>Fotovoltaika</b>	<b>0,00</b>	<b>7 891 149,14</b>	<b>1 657 141,32</b>	<b>9 548 290,46</b>	<b>0</b>
D.2.01.6	Fotovoltaika	0,00	7 891 149,14	1 657 141,32	9 548 290,46	0
<b>D.2.01.7</b>	<b>Vrty pro TČ</b>	<b>0,00</b>	<b>39 254 984,28</b>	<b>8 243 546,70</b>	<b>47 498 530,98</b>	<b>2</b>
D.2.01.7	Vrty pro TČ	0,00	39 254 984,28	8 243 546,70	47 498 530,98	2
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>91 545 199,74</b>	<b>19 224 491,95</b>	<b>110 769 691,69</b>	<b>5</b>
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	91 545 199,74	19 224 491,95	110 769 691,69	5
Celkem za stavbu		0,00	1 999 373 385,16	419 868 410,88	2 419 241 796,04	100

Popis stavby: 130B - CKTCH

Popis objektu: SO01 + SO02 - Nová budova CKTCH a podezmní garáže

Popis rozpočtu: D.1.01.1-3. - Stavebně konstrukční část a PBR

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

SDK přičky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S01 - RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horko

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S02 - RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S03 - RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S03 - RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S03 - RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S04 - RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S03 - RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S05 - RTCH - Rozvody a RU chladu

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S03 - RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S06 - RTCH - Glykolový okruh ZZT

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S03 - RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S07 - RTCH - ON+VN

Popis rozpočtu: D.1.01.4b-S03 - RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: D.1.01.4c\_1 - Elektroinstalace

a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu,, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu,, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) ceny zahrnují VRP, VRN a jsou uváděny včetně montáže

Popis rozpočtu: D.1.01.4c\_2 - Osvětlení

a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu,, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu,, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) ceny zahrnují VRP, VRN a jsou uváděny včetně montáže

Popis rozpočtu: D.1.01.4c\_3 - Hromosvod

a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu,, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) ceny zahrnují VRP, VRN a jsou uváděny včetně montáže

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_01 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_02 - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_03 - PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_04 - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE + ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_05 - DOCHÁZKOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_06 - LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_07 - VYVOLÁVACÍ SYSTÉM

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_08 - INDUKČNÍ SMYČKA

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_09 - POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_10 - JEDNOTNÝ ČAS

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_11 - PARKOVACÍ SYSTÉM

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_12 - TELEFONNÍ SYSTÉM

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_13 - GRAFICKÁ NÁSTAVBA

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4e - Medicinální plyny

Popis rozpočtu: D.1.01.4f - Rozpočet VZT

Popis rozpočtu: D.1.01.4g - Měření a regulace

Popis rozpočtu: D.1.01.4h\_1 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáže včetně pomocných montážních prací: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce apod.

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4h\_2 - EVAKUAČNÍ ROZHLAS

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáže včetně pomocných montážních prací: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce apod.

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4i\_1 - Potrubní pošta - objekt CKTCH

Popis rozpočtu: D.1.01.4i\_2 - Potrubní pošta - přípojka PP

Popis rozpočtu: D.1.01.4j - Rozvod čisté páry

Popis rozpočtu: D.1.01.4k - Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT)

Popis rozpočtu: D.1.01.6 - Vestavby operačních sálů

Popis rozpočtu: D.1.01.7 - Gastroprovoz

Veškerá výše uvedená položky musí být nabídnuty v souladu se stavební a technologickou dispozicí respektující veškeré podklady, které jsou součástí projektové dokumentace „CKTCH - Výstavba nové budovy pro pacienty po transplantacích orgánů, část D1.01.7-S“.

Popis objektu: IO 01 - Příprava území

Popis rozpočtu: IO.01 - Příprava území

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutně na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis objektu: IO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 01 - Komunikace a zpevněné plochy venkovní

Popis rozpočtu: 02 - Garáže 1.PP

Popis rozpočtu: 03 - Garáže 2.PP

Popis objektu: IO 03 - Sadové úpravy

Popis rozpočtu: D.1.13\_1 - Terénní a sadové úpravy

Popis rozpočtu: D.1.13\_2 - Kácení

Popis objektu: IO 04 - Přípojka kanalizace, retenční nádrž

Popis rozpočtu: IO 04 - Přípojka kanalizace, retenční nádrž

Popis objektu: IO 05 - Přípojka vody

Popis rozpočtu: IO 05 - Přípojka vody

Popis objektu: D.1.17 - Přípojky slaboproudých a komunikačních kabelů

Popis rozpočtu: D.1.17 - VENKOVNÍ ROZVODY

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis objektu: D.2.01.1 - Náhradní zdroj

Popis rozpočtu: D.1 - Náhradní zdroj-rozpočet

a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu,, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) ceny zahrnují VRP, VRN a jsou uváděny včetně montáže

Popis objektu: D.2.01.2 - Trafostanice

Popis rozpočtu: D1\_SO-05-01TS - TS

a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu,, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu,, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) ceny zahrnují VRP, VRN a jsou uváděny včetně montáže

Popis objektu: D.2.01.3 - Kompresorová a podtlaková stanice

Popis rozpočtu: D.2.01.3 - Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

Popis objektu: D.2.01.4 - Redukční tlaková stanice

Popis rozpočtu: D.2.01.4 - Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

Popis objektu: D.2.01.5 - Stabilní hasicí přístroj

Popis rozpočtu: D.2.01.5\_1 - Plynové hasicí zařízení 1.NP

a) Ceny materiálu a montáže jsou uvedeny bez DPH.

b) Souhrnný výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací.

c) V nabídce musí být zohledněna specifika výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod.

d) Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku objednatele.

e) Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplněná množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace.

f) Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměr.

g) Položky označené jako "komplet" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Popis rozpočtu: D.2.01.5\_2 - Plynové hasicí zařízení 5.NP

a) Ceny materiálu a montáže jsou uvedeny bez DPH.

b) Souhrnný výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací.

c) V nabídce musí být zohledněna specifika výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod.

d) Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku objednatele.

e) Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplněná množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace.

f) Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměr.

g) Položky označené jako "komplet" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Popis rozpočtu: D.2.01.5\_3 - Stabilní hasicí přístroj

a) veškeré položky na přípomocce, lešení, dopravu, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

Popis objektu: D.2.01.6 - Fotovoltaika

Popis rozpočtu: D.2.01.6 - Fotovoltaika

Popis objektu: D.2.01.7 - Vrty pro TČ

Popis rozpočtu: D.2.01.7 - Vrty pro TČ

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší a ostatní náklady



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	1.047 Výdej	HSV			869 970,00	0,0
_10	6. OSTATNÍ	HSV			10 852 806,98	0,5
_11	7. REVIZE A ZKOUŠKY	HSV			224 973,00	0,0
_14	1. SVÍTIDLA	HSV			38 419 901,26	1,9
_15	2. CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM	HSV			3 414 857,96	0,2
_16	3. OSTATNÍ	HSV			8 904 386,87	0,4
_2	1. DIESELAGREGÁT	HSV			10 636 419,01	0,5
_2	1. ROZVADĚČE	HSV			30 312 150,48	1,5
_2	1. TRANSFORMAČNÍ STANICE	HSV			5 497 084,99	0,3
_2	1.048 SKLAD	HSV			249 576,00	0,0
_20	1.HROMOSVOD	HSV			1 696 398,63	0,1
_21	2. UZEMNĚNÍ	HSV			2 250 912,27	0,1
_22	3. OSTATNÍ	HSV			13 272,00	0,0
_23	4. REVIZE A ZKOUŠKY	HSV			40 568,38	0,0
_3	1.049 ÚKLID	HSV			39 005,00	0,0
_3	2. KABELY	HSV			77 614 382,22	3,9
_3	2. KABELY A PŘÍSLUŠENSTVÍ 22kV	HSV			402 647,78	0,0
_3	2. VÝFUK SPALIN	HSV			391 297,82	0,0
_4	2.083 Manipulační chodba	HSV			12 400,00	0,0
_4	3. PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY	HSV			60 635,25	0,0

_4	3. PŘENOS DAT	HSV			1 061 746,50	0,1
_4	3. VZDUCHOTECHNIKA	HSV			726 948,96	0,0
_5	2.089a Mytí nádobí	HSV			648 685,00	0,0
_5	4. PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	HSV			1 675 312,47	0,1
_5	4. SPÍNAČE, ZÁSUVKY, ZÁSUVKOVÉ SKŘÍNĚ	HSV			19 481 941,36	1,0
_5	5. UZEMNĚNÍ	HSV			85 209,36	0,0
_6	2.089b Příprava	HSV			931 332,00	0,0
_6	5. NOSNÝ MATERIÁLA ÚLOŽNÝ MATERIÁL	HSV			5 438 823,63	0,3
_6	5. OSTATNÍ	HSV			413 977,51	0,0
_6	6. OSTATNÍ	HSV			133 295,75	0,0
_7	2.090a Výdej	HSV			713 215,00	0,0
_7	Protipožární trasy (P60-R 60 min.) v souladu s vyhl.23/2008Sb se změnami 268/2011Sb a dle ČSN 730089	HSV			2 386 640,65	0,1
_8	2.090b Sběr nádobí	HSV			52 500,00	0,0
_8	Ocelové prvky, konstrukce, lana	HSV			789 531,00	0,0
_9	2.091 Jídelna	HSV			194 680,00	0,0
_9	Elektroinstalační trubky	HSV			1 134 497,05	0,1
0	Poznámka - NENACEŇOVAT	HSV			0,00	0,0
1	1. Periferie+Čidla	HSV			12 517 206,27	0,6
1	Fotovoltaické panely	HSV			3 541 132,14	0,2
1	Kompresorová stanice	HSV			2 232 727,40	0,1
1	Lahvový zdroj kyslíku	HSV			595 400,96	0,0
1	Organizace stavby a provozní náklady	HSV			2 246 901,24	0,1

1	STANICE 110mm	HSV			1 492 828,00	0,1
1	Svislé konstrukce a příčky	HSV			8 927 613,99	0,4
1	Technologie	HSV			36 214 783,21	1,8
1	Zař. č. 1 - Operační sály	HSV			12 076 632,06	0,6
1	Zařízení	HSV			5 703 280,00	0,3
1	Zemní práce	HSV			57 628 506,37	2,9
1.1	Zemní práce - odstranění ornice a zpevněných ploch	HSV			2 710 675,22	0,1
1.2	Zemní práce - sadové úpravy	HSV			489 064,98	0,0
10	NAPÁJENÍ	HSV			45 050,00	0,0
10	Sestavy kovového nábytku v zázemí OS	HSV			3 379 754,94	0,2
10	Zař. č. 11 - Lůžkové oddělení	HSV			4 214 466,60	0,2
100	Následná údržba výsadeb 5 let	HSV			1 993 038,63	0,1
11	ODSTAVENÍ SYSTÉMU PP - EPS	HSV			62 452,00	0,0
11	Sestavy kovového nábytku v 5.np - JIP	HSV			4 311 325,22	0,2
11	Zař. č. 12 - Administrativa	HSV			7 306 191,17	0,4
12	CENTRÁLA	HSV			715 984,00	0,0
12	Ostatní náklady	HSV			301 511,50	0,0
12	Zař. č. 13 - Intermediální jednotka transplantační	HSV			6 034 197,21	0,3
13	SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ	HSV			108 544,00	0,0
13	Zař. č. 14 - Laboratoře	HSV			5 166 838,89	0,3
14	JÍZDNÍ POTRUBÍ - 110mm	HSV			528 907,00	0,0
14	Zař. č. 15 - Ambulance	HSV			7 014 534,48	0,4

15	POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - 110mm	HSV			76 055,63	0,0
15	Zař. č. 16 - Zasedací místnost	HSV			3 166 346,62	0,2
16	PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU	HSV			126 067,00	0,0
16	Zař. č. 17 - Zobrazovací metody	HSV			4 203 689,14	0,2
17	Zař. č. 18 - Laboratoř infekční	HSV			6 659 344,49	0,3
18	Zař. č. 19 - Jídelna	HSV			2 190 517,32	0,1
19	Zař. č. 20 - Požární větrání	HSV			21 622 008,35	1,1
1A	Pokrytí 2.PP - výkres č. D.1.01.4d-101	HSV			1 372 821,80	0,1
1A	Technologie - docházkový systém	HSV			830 284,57	0,0
1A	Technologie - HLAVNÍ SERVEROVNA, 1.NP, v.č. D.1.01.4d-103	HSV			2 278 888,46	0,1
1A	Technologie - kamerové body	HSV			5 495 763,13	0,3
1A	Technologie - PZTS	HSV			1 521 499,79	0,1
1A	Technologie slaboproudých rozvodů	HSV			679 702,50	0,0
1B	Pokrytí 1.PP - výkres č. D.1.01.4d-102	HSV			1 364 771,88	0,1
1B	Přidružené práce	HSV			72 505,20	0,0
1B	Technologie - EKV	HSV			4 678 499,22	0,2
1B	Technologie - stravovací systém	HSV			401 594,41	0,0
1B	Technologie - VEDLEJŠÍ SERVEROVNA, 5.NP, v.č. D.1.01.4d-107	HSV			2 608 567,64	0,1
1B	Technologie - záznam a zpracování obrazu	HSV			4 482 962,28	0,2
1C	Pokrytí 1.NP - výkres č. D.1.01.4d-103	HSV			827 763,33	0,0
1C	Technologie - klientská pracoviště a velín	HSV			2 461 372,81	0,1
1C	Technologie - podružná rozvodna, 2.NP, v.č. D.1.01.4d-104	HSV			1 433 359,84	0,1

1D	Pokrytí 2.NP - výkres č. D.1.01.4d-104	HSV			857 374,56	0,0
1D	Technologie - podružná rozvodna, 3.NP, v.č. D.1.01.4d-105	HSV			1 725 305,90	0,1
1E	Pokrytí 3.NP - výkres č. D.1.01.4d-105	HSV			1 147 891,39	0,1
1E	Technologie - podružná rozvodna, 4.NP, v.č. D.1.01.4d-106	HSV			1 652 041,66	0,1
1F	Pokrytí 4.NP - výkres č. D.1.01.4d-106	HSV			1 138 650,82	0,1
1F	Technologie - podružná rozvodna, 6.NP, v.č. D.1.01.4d-108	HSV			1 615 409,54	0,1
1G	Pokrytí 5.NP - výkres č. D.1.01.4d-107	HSV			1 182 602,79	0,1
1G	Technologie - podružný rozvaděč, 2.PP, v.č. D.1.01.4d-101	HSV			214 601,29	0,0
1H	Pokrytí 6.NP - výkres č. D.1.01.4d-108	HSV			1 157 625,81	0,1
1H	Technologie - podružný rozvaděč, 1.PP, v.č. D.1.01.4d-102	HSV			214 599,76	0,0
1I	Pokrytí 7.NP - výkres č. D.1.01.4d-109	HSV			893 083,94	0,0
1I	Technologie - ostatní	HSV			2 420 778,89	0,1
2	2. DDC HW	HSV			2 605 351,22	0,1
2	Armatury	HSV			81 601,00	0,0
2	Lahvový zdroj oxidu dusného	HSV			445 358,32	0,0
2	Nosná konstrukce	HSV			1 054 765,47	0,1
2	Podtlaková stanice	HSV			1 025 212,00	0,1
2	PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ - 110mm	HSV			52 013,00	0,0
2	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			861 378,26	0,0
2	Rozvody	HSV			48 866 351,05	2,4
2	Vrtné práce včetně vystrojení	HSV			32 721 386,22	1,6
2	Výplně otvorů	HSV			6 224 995,75	0,3

2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			54 765 487,61	2,7
2	Zař. č. 2 - Zázemí OS	HSV			3 250 275,91	0,2
20	Zař. č. 21 - Technické prostory	HSV			10 633 791,16	0,5
22	Piloty	HSV			35 564 572,58	1,8
23	Zajištění jámy	HSV			25 885 586,31	1,3
3	3. Nadřizené pracoviště	HSV			805 756,57	0,0
3	Konzole a příchytý materiál	HSV			9 521,60	0,0
3	Lahvový zdroj oxidu uhličitého	HSV			445 358,32	0,0
3	Materiál na propojení a sdružení vrtů	HSV			2 543 993,69	0,1
3	Podhledy	HSV			1 940 831,33	0,1
3	Potrubí	HSV			1 005 099,85	0,1
3	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			4 914 925,33	0,2
3	Rozvaděče a skříňky	HSV			758 035,22	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			58 270 501,45	2,9
3	VÝHYBKY - 110mm	HSV			122 862,00	0,0
3	Zař. č. 3 - Sterilizace	HSV			5 582 976,60	0,3
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			7 096 380,18	0,4
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			39 232 978,86	2,0
4	4. Rozvaděče MaR	HSV			4 255 106,00	0,2
4	Kabely	HSV			1 001 631,79	0,1
4	Konzole a příchytý materiál	HSV			15 769,60	0,0
4	Ostatní doplňky a vybavení	HSV			431 542,73	0,0

4	Potrubní prvky	HSV			319 172,40	0,0
4	Protipožární ucpávka	HSV			6 464,50	0,0
4	Realizace propojení vrtů a plnění	HSV			1 742 703,13	0,1
4	SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ	HSV			299 142,00	0,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			166 277 474,10	8,3
4	Zař. č. 4 - Angio	HSV			5 522 083,18	0,3
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			6 799 675,34	0,3
43	Schodiště	HSV			2 696 705,76	0,1
5	5. Kabeláž a nosný materiál	HSV			5 649 604,06	0,3
5	JÍZDNÍ POTRUBÍ - 110mm	HSV			2 116 657,00	0,1
5	Komunikace	HSV			17 218 919,40	0,9
5	Montážní materiál	HSV			903 592,09	0,0
5	Protipožární ucpávka	HSV			20 753,65	0,0
5	Příslušenství	HSV			360 683,00	0,0
5	Vestavné komponenty	HSV			2 063 500,78	0,1
5	Zař. č. 5 - Šatny	HSV			4 447 160,93	0,2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			15 281,45	0,0
6	6 - Montáže	HSV			8 608 479,92	0,4
6	POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - 110mm	HSV			461 570,25	0,0
6	Uložení potrubí	HSV			226 233,92	0,0
6	Vestavný nábytek v OS	HSV			2 088 160,26	0,1
6	Zař. č. 6 - JIP	HSV			17 402 764,74	0,9

6	Zařízení	HSV			497 398,74	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			16 873 074,96	0,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			69 862 357,36	3,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			30 881 984,24	1,5
7	NAPÁJENÍ	HSV			45 050,00	0,0
8	8 - Kompletační činnost	HSV			112 638,91	0,0
8	Komponenty VZT	HSV			3 572 193,33	0,2
8	PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU	HSV			285 363,00	0,0
8	Trubní vedení	HSV			201 419,58	0,0
8	Zař. č. 9 - Šatny	HSV			3 284 877,14	0,2
8	Zkoušky, zprovoznění, zaregulování, dokumentace	HSV			660 000,00	0,0
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			59 087,53	0,0
85	Potrubí z trub litinových	HSV			20 805,38	0,0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			360 433,55	0,0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			3 171 255,68	0,2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			6 029 250,49	0,3
9	Videomanagement	HSV			13 124 142,67	0,7
9	VÝHYBKY - 110mm	HSV			122 862,00	0,0
9	Zař. č. 10 - Lůžkové oddělení	HSV			7 710 713,70	0,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 701 172,45	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 149 929,11	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			5 279 811,49	0,3



96	Bourání konstrukcí	HSV			2 336 979,59	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			25 433 719,39	1,3
D1	Zař. č. 22 - Garáže	HSV			1 008 372,60	0,1
Díl:	Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT)	HSV			5 297 207,26	0,3
Díl: 1	Strojní část	HSV			260 978,97	0,0
Díl: 1	Strojovna a nádrž SHZ	HSV			2 181 044,32	0,1
Díl: 2	Detekční část	HSV			357 963,72	0,0
Díl: 2	Rozvody SHZ, SO 01	HSV			7 603 938,77	0,4
Díl: 3	Ostatní	HSV			426 313,78	0,0
DOD	DODÁVKA	HSV			3 956 662,55	0,2
1	Kyslík	PSV			1 746 676,80	0,1
10	Ventilové krabice	PSV			1 080 059,20	0,1
11	Alarmový systém	PSV			535 981,60	0,0
12	Měření spotřeby kyslíku	PSV			140 800,00	0,0
13	Konzole a příchytý materiál	PSV			775 297,60	0,0
14	Protipožární ucpávka	PSV			195 888,00	0,0
15	Stavební přípomocce - vrtané prostupy	PSV			163 433,60	0,0
16	Oxid uhličitý pro laboratoř 2.075	PSV			71 272,00	0,0
2	Stlačený vzduch pro dýchání	PSV			1 105 200,80	0,1
3	Podtlak	PSV			1 198 410,40	0,1
4	Stlačený vzduch pro pohon	PSV			220 044,00	0,0
5	Oxid dusný	PSV			276 408,00	0,0

6	Oxid uhličitý	PSV			237 010,40	0,0
7	7 - Služby	PSV			6 086 689,82	0,3
7	Ostatní	PSV			134 593,69	0,0
7	Osvětlení	PSV			1 293 833,82	0,1
7	Stlačený vzduch pro sterilizaci	PSV			171 160,00	0,0
7	Tepelné izolace	PSV			230 128,80	0,0
7	Zař. č. 7 - Zázemí JIP	PSV			2 933 194,15	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 401 539,43	0,3
712	Povlakové krytiny	PSV			20 466 483,03	1,0
713	Izolace tepelné	PSV			45 037 374,67	2,3
715	Izolace chemické	PSV			2 158 048,53	0,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			25 960 272,44	1,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			20 818 920,62	1,0
724	Strojní vybavení	PSV			470 857,95	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			9 084 874,21	0,5
726	Předstěnové systémy	PSV			2 845 739,55	0,1
732	Strojovny	PSV			45 216 474,87	2,3
733	Rozvod potrubí	PSV			30 409 171,02	1,5
734	Armatury	PSV			12 943 513,58	0,6
735	Otopná tělesa	PSV			8 723 875,46	0,4
736	Podlahové vytápění	PSV			1 378 671,15	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			279 668,70	0,0

763	Dřevostavby	PSV			1 250 947,41	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 987 613,87	0,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			22 160 583,06	1,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			156 639 900,62	7,8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			8 839 169,33	0,4
773	Podlahy teracové	PSV			3 006 338,09	0,2
776	Podlahy povlakové	PSV			23 871 415,84	1,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			10 697 383,35	0,5
781	Obklady keramické	PSV			8 063 507,92	0,4
783	Nátěry	PSV			1 369 911,11	0,1
784	Malby	PSV			6 995 323,75	0,3
785	Tapety	PSV			1 342 805,94	0,1
786	Zastiňující technika	PSV			11 990 896,20	0,6
799	Ostatní	PSV			20 979 652,51	1,0
8	Odtahy vydechovaných směsí a pohonu nástrojů	PSV			118 377,60	0,0
9	Instalační komplexy	PSV			30 896 184,00	1,5
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			16 193 067,95	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			5 142 561,08	0,3
VN	Vedlejší náklady	VN			53 894 904,84	2,7
0	Skladby-NENACEŇOVAT	ON			0,00	0,0
ON	Ostatní náklady	ON			39 448 210,32	2,0
Cena celkem					#####	100,0

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>45 494 053,81</b>		
1	131201114R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 nad 10000m3, STROJNĚ	m3	60 969,00000	85,70	5 225 043,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,						
		D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		ŘEZ 4-4 : 800*46,75		37 400,00000				
		ŘEZ 5-5 : 665*21		13 965,00000				
		ŘEZ 6-6 : 686*14		9 604,00000				
2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	6 797,14359	55,10	374 522,61	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		zásyp : 5619		5 619,00000				
		Mezisoučet		5 619,00000				
		vývrtek : 1178,14359		1 178,14359				
		Mezisoučet		1 178,14359				
3	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	11 238,00000	128,56	1 444 757,28	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		zásyp : 5619*2		11 238,00000				
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	5 619,00000	25,47	143 115,93	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		zásyp : 5619		5 619,00000				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	56 528,14359	220,38	12 457 672,28	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		výkop : 60969+1178,14359		62 147,14359				
		zásyp : -5619		-5 619,00000				
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	282 640,71795	8,57	2 422 230,95	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		56528,14359*5		282 640,71795				
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	56 528,14359	379,54	21 454 691,62	RTS 23/ II	RTS 23/ II
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5 619,00000	171,41	963 152,79	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,						
		D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		řez 1-1 na 3-3 : 60*32		1 920,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kraj na řez A-A na řez B-B : 48*(25+9,5)		1 656,00000				
		řez B-B na řez C-C : 43*(24+9,1)		1 423,30000				
		řez C-C : 27*21		567,00000				
		Výtahy : 0,85*(9,5+9,5+9,5+9,5)+0,85*(7+5+7+5)		52,70000				
9	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	9 240,00000	30,61	282 836,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		77*120		9 240,00000				
10	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	300,00000	734,60	220 380,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
11	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	59,00000	8 570,35	505 650,65	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>54 175 493,92</b>		
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm	m3	3 696,00000	1 469,20	5 430 163,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		77*120*0,4		3 696,00000				
13	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	893,07607	4 610,85	4 117 839,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.02 :

Podkladní beton :

PB101 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*24,69*45,39*1,1	123,27470
PB102 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*24,69*56,99*1,1	154,77914
PB103 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*30,84*56,99*1,1	193,33288
PB104 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*30,84*45,39*1,1	153,98104
PB105 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*8*8,05*1,1	7,08400
PB106 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*4,4*6*1,1	2,90400
PB107 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*2,3*4,1*1,1	1,03730
PB108 - PODKLADNÍ BETON : 6*0,1*2,3*2,3*1,1	3,49140
PB109 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*16,98*56,99*1,1	106,44592
PB110 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*16,98*45,39*1,1	84,77944
PB115 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*24,862*1,168*1,1	3,19427
PB116 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*16,967*3,931*1,1	7,33670
PB117 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*3,933*30,812*1,1	13,33020
PB118 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*2,3*2,3*1,1	0,58190
PB119 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*1,552*6,95*1,1	1,18650

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PB120 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*16,97*6,95*1,1		12,97357				
		PB121 - PODKLADNÍ BETON : 1*0,1*30,56*6,95*1,1		23,36312				
14	713191100RX9	D+M kluzná vrstva, 2x folie + geotextilie včetně dodávky 2x PE fólie a vč. geotextilie	m2	8 930,76073	117,36	1 048 114,08	Vlastní	Indiv

D.1.02 :

Podkladní beton :

PB101 - PODKLADNÍ BETON : 1*24,69*45,39*1,1	1 232,74701
PB102 - PODKLADNÍ BETON : 1*24,69*56,99*1,1	1 547,79141
PB103 - PODKLADNÍ BETON : 1*30,84*56,99*1,1	1 933,32876
PB104 - PODKLADNÍ BETON : 1*30,84*45,39*1,1	1 539,81036
PB105 - PODKLADNÍ BETON : 1*8*8,05*1,1	70,84000
PB106 - PODKLADNÍ BETON : 1*4,4*6*1,1	29,04000
PB107 - PODKLADNÍ BETON : 1*2,3*4,1*1,1	10,37300
PB108 - PODKLADNÍ BETON : 6*2,3*2,3*1,1	34,91400
PB109 - PODKLADNÍ BETON : 1*16,98*56,99*1,1	1 064,45922
PB110 - PODKLADNÍ BETON : 1*16,98*45,39*1,1	847,79442
PB115 - PODKLADNÍ BETON : 1*24,862*1,168*1,1	31,94270
PB116 - PODKLADNÍ BETON : 1*16,967*3,931*1,1	73,36700
PB117 - PODKLADNÍ BETON : 1*3,933*30,812*1,1	133,30196
PB118 - PODKLADNÍ BETON : 1*2,3*2,3*1,1	5,81900
PB119 - PODKLADNÍ BETON : 1*1,552*6,95*1,1	11,86504
PB120 - PODKLADNÍ BETON : 1*16,97*6,95*1,1	129,73565
PB121 - PODKLADNÍ BETON : 1*30,56*6,95*1,1	233,63120

15	273323411R00	Železobeton základových desek vodostavební C 25/30 XC2	m3	4 009,91000	5 116,55	20 516 905,01	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------------	----------	---------------	------------	------------

D.1.02 :

Základová deska :

ZD101 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 853,03	853,03000
ZD102 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 664,62	664,62000
ZD104 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 383,35	383,35000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ZD105 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 11,72		11,72000				
		ZD106 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 29,89		29,89000				
		ZD110 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 6,3		6,30000				
		ZD116 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 3,82		3,82000				
		ZD117 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 483,93		483,93000				
		ZD135 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 707,64		707,64000				
		ZD137 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 561,16		561,16000				
		ZD139 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 34,68		34,68000				
		ZD140 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 61,68		61,68000				
		ZD122 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 5,6		5,60000				
		ZD205 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 65,42		65,42000				
		ZD206 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 3,28		3,28000				
		ZD133 : 2,01		2,01000				
		ZD142 : 2,01		2,01000				
		ZD145 : 2,01		2,01000				
		ZD127 : 123,16		123,16000				
		ZD208 : 4,6		4,60000				
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1 182,26920	652,82	771 808,98	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.02 :

ZD101 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(30,29+56,99)	87,28000
ZD102 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(30,29+45,1407)	75,43070
ZD104 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(16,98+45,14)	62,12000
ZD105 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(4,1+5,7)	9,80000
ZD107 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(7,7+7,75)	15,45000
ZD110 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(3,15+3,998)	7,14800
ZD116 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(2+3,8)	5,80000
ZD117 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(16,98+56,99)	73,97000
ZD135 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(24,89+56,99)	81,88000
ZD137 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(24,89+45,14)	70,03000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ZD139 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(16,967+3,8315)		20,79850				
		ZD140 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(30,561+3,8315)		34,39250				
		ZD122 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 43*1,2*2*(3,5+1,6)		526,32000				
		ZD205 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,5*2*(30,56+7,45)		38,01000				
		ZD206 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*0,25*2*(6,391+2,762)		4,57650				
		ZD133 : 3*0,5*2*(2+2)		12,00000				
		ZD142 : 1*0,5*2*(2+2)		4,00000				
		ZD145 : 2*0,5*2*(2+2)		8,00000				
		ZD127 : 1*0,5*2*(24,89+10,773)		35,66300				
		ZD208 : 1*0,5*2*(7,2+2,4)		9,60000				
17	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1 182,26920	132,03	156 095,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
18	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	450,31558	35 941,62	16 185 071,46	RTS 23/ II	Indiv

ZD101 : (48868,65+31678,13)/1000	80,54678
ZD102 : (39075,92+24600,63)/1000	63,67655
ZD104 : (26595,44+14393,02)/1000	40,98846
ZD105 : 1911,63/1000	1,91163
ZD107 : 3882,42/1000	3,88242
ZD110 :	
ZD116 : (766,14)/1000	0,76614
ZD117 : (34072,66+18105,92)/1000	52,17858
ZD135 : (49875,91+26169,34)/1000	76,04525
ZD137 : (39598,30+20772,15)/1000	60,37045
ZD139 : 3973,23/1000	3,97323
ZD140 : 8913,79/1000	8,91379
ZD122 : 22202,02/1000	22,20202
ZD205 : 11127,92/1000	11,12792
ZD206 : 1070,93/1000	1,07093
ZD133 : 3022,42/1000	3,02242



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ZD142 : 3178,97/1000		3,17897				
		ZD145 : 3022,42/1000		3,02242				
		ZD127 : 12404,03/1000		12,40403				
		ZD208 : 1033,59/1000		1,03359				
19	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3	273,56800	4 765,86	1 303 786,79	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		Základové pasy :						
		ZP1 - ZÁKLADOVÝ PÁS : 2*0,8*1*5,18		8,28800				
		ZP2 - ZÁKLADOVÝ PÁS : 1*0,8*1*4,8		3,84000				
		ZP3 - ZÁKLADOVÝ PÁS : 1*1*24*0,86		20,64000				
		Převázka ZD122 : 240,800		240,80000				
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	517,37600	770,18	398 472,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		ZP1 - ZÁKLADOVÝ PÁS : 2*0,8*2*(1+5,18)		19,77600				
		ZP2 - ZÁKLADOVÝ PÁS : 1*0,8*2*(1+4,8)		9,28000				
		ZP3 - ZÁKLADOVÝ PÁS : 1*1*2*(24+0,86)		49,72000				
		Převázka ZD122 : 43*(3,5+1,6)*2*1		438,60000				
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	517,37600	132,03	68 309,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II
22	27332_XX1	D+M provaření výztuže základové konstrukce dle Konstrukční části, kompletně za objekt dle PD	kpl	1,00000	673 723,94	673 723,94	Vlastní	Indiv
23	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 150 mm výplň tvárníc betonem C 20/25 XC2	m2	137,80000	2 895,75	399 034,35	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		Skladba Y55 : 137,8		137,80000				
24	27436412_T04	D+M těsnící gumový pás do vodorovné pracovní spáry - venkovní prvek	m	165,45000	1 060,35	175 434,91	Vlastní	Indiv
25	27436412_T05	D+M těsnící gumový pás do vodorovné pracovní spáry - středový prvek	m	165,45000	874,92	144 755,51	Vlastní	Indiv
26	27436412_T06	D+M těsnící gumový pás do vodorovné pracovní spáry - vnitřní prvek	m	165,45000	1 060,35	175 434,91	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	27436412_T07	D+M těsnící pás pro napojení vodorovných konstrukcí a stěn	m	1 173,30000	828,86	972 501,44	Vlastní	Indiv
28	27436412_T08	D+M těsnící gumový pás do svislé pracovní spáry - venkovní prvek	m	161,12000	1 060,35	170 843,59	Vlastní	Indiv
29	27436412_T09	D+M těsnící gumový pás do svislé pracovní spáry - středový prvek	m	161,12000	874,92	140 967,11	Vlastní	Indiv
30	27436412_T10	D+M těsnící gumový pás do svislé pracovní spáry - vnitřní prvek	m	161,12000	1 060,35	170 843,59	Vlastní	Indiv
31	27436412_T11	D+M těsnící gumový pás do svislé pracovní spáry - venkovní prvek - plánovaná trhlina	m	198,80000	1 210,57	240 661,32	Vlastní	Indiv
32	27436412_T12	D+M těsnící gumový pás do svislé pracovní spáry - středový prvek - plánovaná trhlina	m	198,80000	2 071,41	411 796,31	Vlastní	Indiv
33	27436412_T13	D+M těsnící gumový pás do svislé pracovní spáry - vnitřní prvek - plánovaná trhlina	m	198,80000	1 210,57	240 661,32	Vlastní	Indiv
34	27436412_T14	D+M těsnění svislé dilatační spáry - venkovní prvek	m	80,64000	1 210,57	97 620,36	Vlastní	Indiv
35	27436412_T15	D+M těsnění svislé dilatační spáry - středový prvek	m	80,64000	1 106,86	89 257,19	Vlastní	Indiv
36	27436412_T16	D+M těsnění svislé dilatační spáry - vnitřní prvek	m	80,64000	934,92	75 391,95	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>22</b>	<b>Piloty</b>				<b>35 564 572,58</b>		
37	264312212R00	Vrty nezapažené do 1250 mm hl.nad 5 m hor.3	m	3 284,40000	2 020,15	6 634 980,66	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.02 :

Piloty :

P1 : 45\*8 360,00000

P4 : 11\*18 198,00000

P6 : 86\*24 2 064,00000

P7 : 1\*10 10,00000

P8 : 89\*10 890,00000

P9 : 65\*18 1 170,00000

Koeficient : -0,3 -1 407,60000

38	264412212R00	Vrty nezapažené do 1250 mm hl.nad 5 m hor.4	m	1 407,60000	2 020,15	2 843 563,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	-------------	----------	--------------	------------	------------

D.1.02 :

Piloty :

P1 : 45\*8 360,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P4 : 11*18		198,00000				
		P6 : 86*24		2 064,00000				
		P7 : 1*10		10,00000				
		P8 : 89*10		890,00000				
		P9 : 65*18		1 170,00000				
		Koeficient : -0,7		-3 284,40000				
39	224383112R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 1250mm	m	1 260,00000	899,89	1 133 861,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		Piloty :						
		P1 : 45*8		360,00000				
		P7 : 1*10		10,00000				
		P8 : 89*10		890,00000				
40	224383122R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 20 m, D 1250mm	m	1 368,00000	899,89	1 231 049,52	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		Piloty :						
		P4 : 11*18		198,00000				
		P9 : 65*18		1 170,00000				
41	224383132R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 30 m, D 1250mm	m	2 064,00000	820,31	1 693 119,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		Piloty :						
		P6 : 86*24		2 064,00000				
42	5893142525R	Beton C 20/25 - XC1 - Dmax 16 mm - S4 - struskoportlandský CEM II	m3	5 132,11160	3 519,97	18 064 878,87	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		Piloty :						
		P1 : 323,034*1,1		355,33740				
		P4 : 177,669*1,1		195,43590				
		P6 : 2307,407*1,1		2 538,14770				
		P7 : 8,973*1,1		9,87030				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

P8 : 798,612\*1,1 878,47320  
P9 : 1049,861\*1,1 1 154,84710

43	277361214R00	Výztuž základ. pilířů do 12 mm z oceli B500B (10505)	t	122,44029	32 367,77	3 963 119,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2a-201 : 122440,29/1000		122,44029				

<b>Díl: 23</b>		<b>Zajištění jámy</b>				<b>25 885 586,31</b>		
44	264311412R00	Vrty nezapažené do 650 mm hl.nad 5 m hor.3	m	1 399,30000	2 094,98	2 931 505,51	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.2b-003 :  
Z1 : 7\*3 21,00000  
Z2 : 11\*43 473,00000  
Z3 : 11,5\*55 632,50000  
Z5 : 8\*32 256,00000  
Z6 : 6\*13 78,00000  
Z7 : 7\*13 91,00000  
Z8 : 8\*14 112,00000  
Z9 : 8,5\*7 59,50000  
Z10 : 8\*18 144,00000  
Z11 : 11\*12 132,00000  
Koefficient : -0,3 -599,70000

45	264411412R00	Vrty nezapažené do 650 mm hl.nad 5 m hor.4	m	599,70000	2 094,98	1 256 359,51	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	-----------	----------	--------------	------------	------------

D.1.01.2b-003 :  
Z1 : 7\*3 21,00000  
Z2 : 11\*43 473,00000  
Z3 : 11,5\*55 632,50000  
Z5 : 8\*32 256,00000  
Z6 : 6\*13 78,00000  
Z7 : 7\*13 91,00000  
Z8 : 8\*14 112,00000  
Z9 : 8,5\*7 59,50000  
Z10 : 8\*18 144,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Z11 : 11*12		132,00000				
		Koeficient : -0,7		-1 399,30000				
46	264312112R00	Vrty nezapažené do 1050 mm hl.nad 5 m hor.3	m	226,80000	2 896,00	656 812,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						
		Z4 : 14*20		280,00000				
		Z4 - A : 11*4		44,00000				
		Koeficient : -0,3		-97,20000				
47	264412112R00	Vrty nezapažené do 1050 mm hl.nad 5 m hor.4	m	97,20000	2 896,00	281 491,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						
		Z4 : 14*20		280,00000				
		Z4 - A : 11*4		44,00000				
		Koeficient : -0,7		-226,80000				
48	224383111R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm	m	395,50000	147,88	58 486,54	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						
		Z1 : 3,5*3		10,50000				
		Z5 : 4,3*32		137,60000				
		Z6 : 3,5*13		45,50000				
		Z7 : 3,7*13		48,10000				
		Z8 : 4,2*14		58,80000				
		Z9 : 3,8*7		26,60000				
		Z10 : 3,8*18		68,40000				
49	224383121R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 20 m, D 650 mm	m	546,35000	147,88	80 794,24	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						
		Z2 : 5,25*43		225,75000				
		Z3 : 5*55		275,00000				
		Z11 : 3,8*12		45,60000				
50	58922208R	Beton C 12/15 - X0 - Dmax 16 mm - S4 - portlandský CEM I	m3	322,95752	2 834,39	915 387,57	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Z1 : 3,5*3*0,315*0,315*pi*1,1		3,60042				
		Z2 : 5,25*43*0,315*0,315*pi*1,1		77,40899				
		Z3 : 5*55*0,315*0,315*pi*1,1		94,29667				
		Z5 : 4,3*32*0,315*0,315*pi*1,1		47,18262				
		Z6 : 3,5*13*0,315*0,315*pi*1,1		15,60181				
		Z7 : 3,7*13*0,315*0,315*pi*1,1		16,49334				
		Z8 : 4,2*14*0,315*0,315*pi*1,1		20,16234				
		Z9 : 3,8*7*0,315*0,315*pi*1,1		9,12106				
		Z10 : 3,8*18*0,315*0,315*pi*1,1		23,45415				
		Z11 : 3,8*12*0,315*0,315*pi*1,1		15,63610				
51	224383122R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 20 m, D 1250mm	m	324,00000	308,09	99 821,16	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						
		Z4 : 14*20		280,00000				
		Z4 - A : 11*4		44,00000				
52	5893142535R	Beton C 20/25 - XC2 - Dmax 16 mm - S4 - struskoportlandský CEM II	m3	226,73188	2 809,74	637 057,63	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						
		Z4 : 14*20*0,45*0,45*pi*1,1		195,94113				
		Z4 - A : 11*4*0,45*0,45*pi*1,1		30,79075				
53	224361116R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli B500B	t	26,80000	31 424,72	842 182,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2b-003 :						
		Z4 : 25		25,00000				
		Z4 - A : 1,8		1,80000				
54	151823201RX1	D+M záporového pažení do vrtů, vč. kotvení, svařování, PÚ, návarků, pomocných prací, doplňků	kg	136 146,65000	44,36	6 039 465,39	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		HEB 140 : 12*36,1		433,20000				
		S235 IPE 300 : 190*42,2		8 018,00000				
		S235 IPE 330 : 144*49,1		7 070,40000				
		S235 IPE 360 : 427,5*57,1		24 410,25000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S355 I 360 : 1105,5*76		84 018,00000				
		I 400 : 132*92,4		12 196,80000				
55	285375114RK1	D+M kotvy K1, předsazené, typ 4PKD, délka 16/10m, včetně napnutí, aktivace, pomocných prací doplňků	soubor	40,00000	49 293,67	1 971 746,80	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		K1 : 40		40,00000				
56	285375114RK1-V	D+M kotvy K1-V, vsazená, typ 4PKD, délka 16/10m, včetně napnutí, aktivace, pomocných prací doplňků	soubor	11,00000	49 293,67	542 230,37	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		K1-V : 11		11,00000				
57	285375114RK2	D+M kotvy K2, předsazené pilota, typ 4PKD, délka 18/8m, včetně napnutí, aktivace, pomocných prací doplňků	soubor	16,00000	55 455,38	887 286,08	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		K2 : 16		16,00000				
58	285375114RK3	D+M kotvy K3, vsazené, typ 4PKD, délka 14/9m, včetně napnutí, aktivace, pomocných prací doplňků	soubor	17,00000	43 131,96	733 243,32	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		K3 : 17		17,00000				
59	285375114RK4	D+M kotvy K4, vsazená, typ 4PKD, délka 14/8m, včetně napnutí, aktivace, pomocných prací doplňků	soubor	11,00000	43 131,96	474 451,56	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		K4 : 11		11,00000				
60	285375114RK5	D+M kotvy K5, vsazená, typ 2PKD, délka 10/5m, včetně napnutí, aktivace, pomocných prací doplňků	soubor	14,00000	30 808,55	431 319,70	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		K5 : 14		14,00000				
61	151825203RX1	D+M Převázky, vč. příložníků, klínů, kotvení, svařování, návarků, PÚ, vč. pomocných prací doplňků	kg	22 240,32000	80,10	1 781 449,63	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		U220 : 28*58,8		1 646,40000				
		U280 : 202*83,6		16 887,20000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Koeficient Převázky a klíny: 0,2		3 706,72000				
62	151825203RX2	D+M Rozpěry, vč. příložníků, klínů, kotvení, svařování, návarků, PÚ, vč. pomocných prací doplňků	kg	2 300,00000	104,75	240 925,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		R1 : 11,5*100		1 150,00000				
		R2 : 11,5*100		1 150,00000				
63	281601111RX1	D+M nízkotlaká zálivka, vč. pomocných prací, doplňků	m3	32,70000	1 780,43	58 220,06	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		NÍZKOTLAKÁ : 32,7		32,70000				
64	281601111RX2	D+M vysokotlaká zálivka, vč. pomocných prací, doplňků	m3	94,90000	2 248,96	213 426,30	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		VYSOKOTLAKÁ : 94,9		94,90000				
65	151825101RX1	D+M vřídlevy tl. 120mm, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků	m2	979,02125	1 663,66	1 628 758,49	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		LOMOVÝ BOD: L1 - L14 : 17,15		17,15000				
		LOMOVÝ BOD: L14 - L2 : 20,125		20,12500				
		LOMOVÝ BOD: L2 - L3 : 255,3125		255,31250				
		LOMOVÝ BOD: L2 - L3 : 455		455,00000				
		LOMOVÝ BOD: L3 - L4A : 157,275		157,27500				
		LOMOVÝ BOD: L4A - L4B : 18,12		18,12000				
		LOMOVÝ BOD: L6B - L7 : 44,4		44,40000				
		LOMOVÝ BOD: L7 - L8 : 27,565		27,56500				
		LOMOVÝ BOD: L8 - L9 : 62,985		62,98500				
		LOMOVÝ BOD: L9 - L10 : 153,18		153,18000				
		LOMOVÝ BOD: L10 - L11 : 210,6		210,60000				
		LOMOVÝ BOD: L11 - L12 : 70,005		70,00500				
		LOMOVÝ BOD: L11 - L12 : 105,95		105,95000				
		LOMOVÝ BOD: L12 - L13 : 22,935		22,93500				
		LOMOVÝ BOD: L13 - L1 : 70,95		70,95000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		LOMOVÝ BOD: L13 - L1 : 103,29		103,29000				
		LOMOVÝ BOD: L12 - L1 : 163,2		163,20000				
		Koeficient tl. 140mm: -0,5		-979,02125				
66	151825101RX2	D+M výdřevy tl. 140mm, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků	m2	979,02125	1 934,78	1 894 190,73	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		LOMOVÝ BOD: L1 - L14 : 17,15		17,15000				
		LOMOVÝ BOD: L14 - L2 : 20,125		20,12500				
		LOMOVÝ BOD: L2 - L3 : 255,3125		255,31250				
		LOMOVÝ BOD: L2 - L3 : 455		455,00000				
		LOMOVÝ BOD: L3 - L4A : 157,275		157,27500				
		LOMOVÝ BOD: L4A - L4B : 18,12		18,12000				
		LOMOVÝ BOD: L6B - L7 : 44,4		44,40000				
		LOMOVÝ BOD: L7 - L8 : 27,565		27,56500				
		LOMOVÝ BOD: L8 - L9 : 62,985		62,98500				
		LOMOVÝ BOD: L9 - L10 : 153,18		153,18000				
		LOMOVÝ BOD: L10 - L11 : 210,6		210,60000				
		LOMOVÝ BOD: L11 - L12 : 70,005		70,00500				
		LOMOVÝ BOD: L11 - L12 : 105,95		105,95000				
		LOMOVÝ BOD: L12 - L13 : 22,935		22,93500				
		LOMOVÝ BOD: L13 - L1 : 70,95		70,95000				
		LOMOVÝ BOD: L13 - L1 : 103,29		103,29000				
		LOMOVÝ BOD: L12 - L1 : 163,2		163,20000				
		Koeficient tl. 120mm: -0,5		-979,02125				
67	216341112RX1a	D+M Beton stříkaný stěn tl. 100-150mm, vč. KARI sítě, kotviček, kotvení, pomocných prací, doplňků	m2	313,20500	3 549,14	1 111 608,39	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2b-003 :						
		LOMOVÝ BOD: L4A - L4B : 34,73		34,73000				
		LOMOVÝ BOD: L4B - L5 : 243,375		243,37500				
		LOMOVÝ BOD: L5 - L6A : 35,1		35,10000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	216341112RX1b	D+M Beton stříkaný stěn tl.100-150mm, stržený cidlinou, vč. KARI sítě, kotvení pomocných prací, doplňků	m2	28,86000	4 066,73	117 365,83	Vlastní	Indiv

D.1.01.2b-003 :

LOMOVÝ BOD: L6A - L6B : 28,86

28,86000

<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>58 239 648,25</b>		
69	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC1	m3	1 322,49600	4 816,13	6 369 312,66	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.2a-211b :

ST105 : 6,84

6,84000

ST107 : 1,65

1,65000

ST108 : 4,90

4,90000

ST116 : 4,72

4,72000

ST117 : 6,86

6,86000

ST118 : 0,31

0,31000

ST119 : 4,08

4,08000

ST129 : 3,21

3,21000

ST131 : 17,93

17,93000

ST169 : 1,23

1,23000

ST194 : 4,01

4,01000

Mezisoučet

55,74000

D.1.01.2a-212a :

ST125 : 18,81

18,81000

ST126 : 1,76

1,76000

ST127 : 2,19

2,19000

ST191 : 2,40

2,40000

ST192 : 1,51

1,51000

ST193 : 2,13

2,13000

Mezisoučet

28,80000

D.1.01.2a-212b :

ST106 : 4,14

4,14000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST109 : 6,21		6,21000				
		ST110 : 7,35		7,35000				
		ST111 : 11,10		11,10000				
		ST112 : 2,93		2,93000				
		ST113 : 4,81		4,81000				
		ST114 : 2,27		2,27000				
		ST115 : 4,61		4,61000				
		ST120 : 0,69		0,69000				
		ST121 : 2,63		2,63000				
		ST123 : 0,42		0,42000				
		ST139 : 1,50		1,50000				
		ST167 : 1,02		1,02000				
		ST168 : 1,04		1,04000				
		ST176 : 0,27		0,27000				
		ST183 : 0,43		0,43000				
		ST195 : 6,21		6,21000				
		ST196 : 3,58		3,58000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>61,21000</b>				
		D1.01.2a-221b :						
		ST203 : 6,432		6,43200				
		ST204 : 2,455		2,45500				
		ST205 : 5,269		5,26900				
		ST207 : 0,611		0,61100				
		ST208 : 5,209		5,20900				
		ST209 : 6,480		6,48000				
		ST224 : 16,054		16,05400				
		ST227 : 4,101		4,10100				
		ST234 : 1,571		1,57100				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>48,18200</b>				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.2a-222a :						
		ST223 :		1,714		1,71400		
		ST247 :		2,740		2,74000		
		ST248 :		1,534		1,53400		
		ST255 :		2,359		2,35900		
		ST268 :		1,467		1,46700		
		ST269 :		1,016		1,01600		
		ST270 :		2,359		2,35900		
		ST271 :		4,620		4,62000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>17,80900</b>		
		D1.01.2a-222b :						
		ST210 :		1,036		1,03600		
		ST211 :		3,359		3,35900		
		ST212 :		9,333		9,33300		
		ST213 :		7,940		7,94000		
		ST214 :		5,889		5,88900		
		ST215 :		6,237		6,23700		
		ST216 :		3,421		3,42100		
		ST217 :		4,068		4,06800		
		ST218 :		2,396		2,39600		
		ST220 :		14,141		14,14100		
		ST221 :		0,501		0,50100		
		ST226 :		0,436		0,43600		
		ST235 :		1,309		1,30900		
		ST236 :		1,326		1,32600		
		ST241 :		5,323		5,32300		
		ST242 :		4,363		4,36300		
		ST244 :		0,550		0,55000		
		ST272 :		7,940		7,94000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		79,56800				
		D1.01.2a-231 :						
		ST302 :		5,975		5,97500		
		ST303 :		2,406		2,40600		
		ST304 :		5,910		5,91000		
		ST305 :		0,445		0,44500		
		ST306 :		4,653		4,65300		
		ST307 :		6,626		6,62600		
		ST308 :		2,986		2,98600		
		ST309 :		7,697		7,69700		
		ST331 :		1,758		1,75800		
		ST337 :		3,867		3,86700		
		Mezisoučet		42,32300				
		D1.01.2a-232 :						
		ST311 :		8,994		8,99400		
		ST312 :		1,111		1,11100		
		ST313 :		3,812		3,81200		
		ST315 :		11,970		11,97000		
		ST316 :		15,633		15,63300		
		ST317 :		0,396		0,39600		
		ST318 :		4,790		4,79000		
		ST319 :		0,585		0,58500		
		ST320 :		6,683		6,68300		
		ST321 :		7,040		7,04000		
		ST322 :		3,271		3,27100		
		ST323 :		4,116		4,11600		
		ST328 :		6,054		6,05400		
		ST329 :		4,950		4,95000		
		ST330 :		8,997		8,99700		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST332 : 2,257				2,25700		
		ST333 : 0,625				0,62500		
		ST338 : 1,485				1,48500		
		Mezisoučet				92,76900		
		D1.01.2a-241 :						
		ST401 : 3,656				3,65600		
		ST402 : 3,803				3,80300		
		ST404 : 8,067				8,06700		
		ST405 : 4,582				4,58200		
		ST408 : 0,439				0,43900		
		ST409 : 5,821				5,82100		
		ST410 : 2,915				2,91500		
		ST424 : 6,686				6,68600		
		ST429 : 5,881				5,88100		
		ST430 : 2,057				2,05700		
		ST433 : 1,755				1,75500		
		Mezisoučet				45,66200		
		D1.01.2a-242 :						
		ST406 : 5,961				5,96100		
		ST411 : 8,872				8,87200		
		ST412 : 1,100				1,10000		
		ST413 : 15,669				15,66900		
		ST415 : 3,754				3,75400		
		ST416 : 11,567				11,56700		
		ST417 : 0,487				0,48700		
		ST418 : 4,736				4,73600		
		ST419 : 6,975				6,97500		
		ST420 : 4,080				4,08000		
		ST421 : 6,581				6,58100		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST422 : 3,315		3,31500				
		ST423 : 0,665		0,66500				
		ST431 : 4,875		4,87500				
		ST432 : 8,860		8,86000				
		ST434 : 0,614		0,61400				
		ST435 : 2,223		2,22300				
		ST436 : 1,901		1,90100				
		ST439 : 1,463		1,46300				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>93,69800</b>				
		D1.01.2a-251 :						
		ST501 : 7,215		7,21500				
		ST515 : 6,966		6,96600				
		ST516 : 6,258		6,25800				
		ST517 : 4,347		4,34700				
		ST518 : 2,680		2,68000				
		ST519 : 0,416		0,41600				
		ST520 : 5,522		5,52200				
		ST521 : 6,660		6,66000				
		ST522 : 0,936		0,93600				
		ST523 : 1,014		1,01400				
		ST525 : 0,936		0,93600				
		ST526 : 7,910		7,91000				
		ST530 : 1,289		1,28900				
		ST531 : 5,570		5,57000				
		ST536 : 1,665		1,66500				
		ST537 : 8,417		8,41700				
		ST538 : 1,014		1,01400				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>68,81500</b>				
		D1.01.2a-252 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST503 : 10,576		10,57600				
		ST504 : 1,000		1,00000				
		ST505 : 3,561		3,56100				
		ST506 : 5,650		5,65000				
		ST507 : 8,418		8,41800				
		ST508 : 4,399		4,39900				
		ST509 : 0,585		0,58500				
		ST510 : 6,615		6,61500				
		ST511 : 3,743		3,74300				
		ST512 : 6,244		6,24400				
		ST513 : 3,145		3,14500				
		ST514 : 0,370		0,37000				
		ST528 : 14,759		14,75900				
		ST529 : 4,625		4,62500				
		ST532 : 0,583		0,58300				
		ST533 : 1,387		1,38700				
		ST534 : 2,109		2,10900				
		ST539 : 8,418		8,41800				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>86,18700</b>				
		D1.01.2a-261 :						
		ST601 : 0,936		0,93600				
		ST602 : 6,660		6,66000				
		ST603 : 1,014		1,01400				
		ST606 : 7,215		7,21500				
		ST607 : 8,417		8,41700				
		ST608 : 4,347		4,34700				
		ST609 : 0,416		0,41600				
		ST610 : 5,522		5,52200				
		ST611 : 5,570		5,57000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST622 : 6,966		6,96600				
		ST623 : 1,475		1,47500				
		ST624 : 2,680		2,68000				
		ST625 : 7,861		7,86100				
		ST628 : 6,434		6,43400				
		ST633 : 0,936		0,93600				
		ST634 : 1,665		1,66500				
		ST636 : 1,014		1,01400				
		Mezisoučet		69,12800				
		D1.01.2a-262 :						
		ST612 : 0,583		0,58300				
		ST613 : 3,561		3,56100				
		ST614 : 3,145		3,14500				
		ST615 : 0,370		0,37000				
		ST616 : 4,399		4,39900				
		ST617 : 0,534		0,53400				
		ST618 : 6,615		6,61500				
		ST619 : 3,742		3,74200				
		ST620 : 6,244		6,24400				
		ST621 : 10,624		10,62400				
		ST626 : 14,697		14,69700				
		ST627 : 7,344		7,34400				
		ST629 : 5,650		5,65000				
		ST630 : 8,418		8,41800				
		ST631 : 0,944		0,94400				
		ST632 : 2,109		2,10900				
		ST637 : 1,387		1,38700				
		ST638 : 4,625		4,62500				
		Mezisoučet		84,99100				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.2a-271 :						
		ST701 :		0,936		0,93600		
		ST702 :		3,240		3,24000		
		ST703 :		1,014		1,01400		
		ST705 :		7,396		7,39600		
		ST706 :		6,636		6,63600		
		ST707 :		5,881		5,88100		
		ST708 :		2,915		2,91500		
		ST709 :		4,582		4,58200		
		ST710 :		8,872		8,87200		
		ST711 :		0,439		0,43900		
		ST712 :		5,821		5,82100		
		ST713 :		3,803		3,80300		
		ST714 :		8,423		8,42300		
		ST730 :		0,936		0,93600		
		ST731 :		1,423		1,42300		
		ST735 :		1,755		1,75500		
		ST742 :		3,240		3,24000		
		ST743 :		1,014		1,01400		
		ST744 :		3,803		3,80300		
		Mezisoučet				72,12900		
		D1.01.2a-272 :						
		ST715 :		11,445		11,44500		
		ST716 :		16,235		16,23500		
		ST717 :		0,665		0,66500		
		ST718 :		6,975		6,97500		
		ST719 :		4,736		4,73600		
		ST720 :		4,080		4,08000		
		ST721 :		6,581		6,58100		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST722 : 3,315				3,31500		
		ST723 : 1,010				1,01000		
		ST724 : 3,851				3,85100		
		ST725 : 0,487				0,48700		
		ST728 : 8,066				8,06600		
		ST732 : 4,875				4,87500		
		ST734 : 1,462				1,46200		
		ST736 : 0,614				0,61400		
		ST737 : 8,770				8,77000		
		ST738 : 5,961				5,96100		
		ST739 : 2,223				2,22300		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>91,35100</b>		
		D1.01.2a-281 :						
		ST802 : 8,437				8,43700		
		ST803 : 2,915				2,91500		
		ST804 : 5,881				5,88100		
		ST805 : 4,582				4,58200		
		ST806 : 6,459				6,45900		
		ST807 : 0,682				0,68200		
		ST808 : 5,821				5,82100		
		ST822 : 3,803				3,80300		
		ST823 : 6,825				6,82500		
		ST826 : 0,431				0,43100		
		ST830 : 1,755				1,75500		
		ST834 : 8,872				8,87200		
		ST835 : 0,431				0,43100		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>56,89400</b>		
		D1.01.2a-282 :						
		ST809 : 8,872				8,87200		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST810 : 11,816		11,81600				
		ST811 : 17,620		17,62000				
		ST812 : 7,852		7,85200				
		ST813 : 6,975		6,97500				
		ST814 : 4,736		4,73600				
		ST815 : 4,080		4,08000				
		ST816 : 0,733		0,73300				
		ST817 : 6,581		6,58100				
		ST818 : 3,315		3,31500				
		ST819 : 1,100		1,10000				
		ST820 : 3,851		3,85100				
		ST821 : 0,390		0,39000				
		ST828 : 4,875		4,87500				
		ST829 : 1,462		1,46200				
		ST831 : 0,605		0,60500				
		ST832 : 5,961		5,96100				
		ST833 : 2,223		2,22300				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>93,04700</b>				
		D1.01.2a-291 :						
		ST902 : 6,798		6,79800				
		ST904 : 4,253		4,25300				
		ST905 : 5,409		5,40900				
		ST906 : 2,466		2,46600				
		ST907 : 0,407		0,40700				
		ST908 : 5,493		5,49300				
		ST909 : 2,425		2,42500				
		ST910 : 6,737		6,73700				
		ST911 : 3,530		3,53000				
		ST926 : 1,629		1,62900				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST931 : 8,235		8,23500				
		Mezisoučet		47,38200				
		D1.01.2a-292 :						
		ST903 : 8,235		8,23500				
		ST912 : 3,757		3,75700				
		ST913 : 1,101		1,10100				
		ST915 : 0,452		0,45200				
		ST916 : 4,114		4,11400				
		ST917 : 5,035		5,03500				
		ST918 : 0,880		0,88000				
		ST919 : 7,459		7,45900				
		ST920 : 6,516		6,51600				
		ST921 : 15,076		15,07600				
		ST923 : 5,525		5,52500				
		ST924 : 5,567		5,56700				
		ST925 : 7,668		7,66800				
		ST927 : 1,657		1,65700				
		ST928 : 2,519		2,51900				
		ST929 : 0,560		0,56000				
		ST930 : 10,690		10,69000				
		Mezisoučet		86,81100				
70	311321825RX1	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC2, vodostavební vč. dodávky	m3	1 469,96500	4 869,02	7 157 288,98	Vlastní	Indiv
		Y52 - tolerance rovinnosti záporové stěny : 1196,02*0,1		119,60200				
		Mezisoučet		119,60200				
		D.1.01.2a-202 :						
		ST128 : 3,74		3,74000				
		ST132 : 4,28		4,28000				
		ST135 : 6,10		6,10000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST136 : 7,06		7,06000				
		ST142 : 1,52		1,52000				
		ST177 : 0,20		0,20000				
		ST197 : 0,20		0,20000				
		ST200 : 1,07		1,07000				
		ST249 : 6,76		6,76000				
		ST250 : 0,05		0,05000				
		ST251 : 5,76		5,76000				
		ST252 : 2,40		2,40000				
		ST253 : 0,43		0,43000				
		ST275 : 2,40		2,40000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>41,97000</b>				
		D.1.01.2a-211a :						
		ST101 : 77,74		77,74000				
		ST102 : 45,44		45,44000				
		ST104 : 5,55		5,55000				
		ST145 : 8,14		8,14000				
		ST153 : 32,33		32,33000				
		ST166 : 40,34		40,34000				
		ST171 : 22,20		22,20000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>231,74000</b>				
		D.1.01.2a-212a :						
		ST103 : 40,66		40,66000				
		ST140 : 14,59		14,59000				
		ST141 : 44,27		44,27000				
		ST165 : 33,26		33,26000				
		ST172 : 23,18		23,18000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>155,96000</b>				
		D.1.01.2a-213a :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST154 : 11,89		11,89000				
		ST155 : 2,65		2,65000				
		ST156 : 15,83		15,83000				
		ST157 : 50,58		50,58000				
		ST161 : 14,57		14,57000				
		ST162 : 1,67		1,67000				
		ST163 : 5,90		5,90000				
		ST164 : 8,12		8,12000				
		ST174 : 23,77		23,77000				
		ST175 : 42,31		42,31000				
		ST231 : 20,81		20,81000				
		ST233 : 55,94		55,94000				
		ST239 : 23,77		23,77000				
		ST240 : 5,38		5,38000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>283,19000</b>				
		D.1.01.2a-213b :						
		AT302 : 3,49		3,49000				
		AT303 : 6,17		6,17000				
		AT304 : 1,40		1,40000				
		AT305 : 5,77		5,77000				
		ST158 : 30,28		30,28000				
		ST159 : 12,83		12,83000				
		ST160 : 10,38		10,38000				
		ST187 : 4,82		4,82000				
		ST189 : 22,02		22,02000				
		ST199 : 2,70		2,70000				
		ST267 : 3,78		3,78000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>103,64000</b>				
		D1.01.2a-221a :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST201 : 96,975		96,97500				
		ST202(?) : 48,520		48,52000				
		ST229 : 29,505		29,50500				
		ST230 : 11,808		11,80800				
		ST262 : 30,627		30,62700				
		ST263 : 44,648		44,64800				
		Mezisoučet		262,08300				
		D1.01.2a-222a :						
		AT306 : 0,687		0,68700				
		ST228 : 78,770		78,77000				
		ST256 : 50,719		50,71900				
		ST257 : 19,880		19,88000				
		ST258 : 24,793		24,79300				
		ST259 : 12,994		12,99400				
		ST260 : 8,140		8,14000				
		ST261 : 25,697		25,69700				
		ST264 : 14,337		14,33700				
		Mezisoučet		236,01700				
		D1.01.2a-231 :						
		ST301 : 18,018		18,01800				
		Mezisoučet		18,01800				
		D1.01.2a-241 :						
		ST403 : 17,745		17,74500				
		Mezisoučet		17,74500				
71	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné přesné - zřízení	m2	19 967,41423	594,14	11 863 439,49	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.02 :  
D.1.02 :  
ATIKY :



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*3,63*0,68*2		4,93680				
		1*9,818*0,68*2		13,35248				
		1*17,9086*0,68*2		24,35570				
		1*10,28*0,68*2		13,98080				
		1*16,968*0,68*2		23,07648				
		2*6,549*0,7*2		18,33720				
		2*8,42*0,7*2		23,57600				
		1*15,9*0,6*2		19,08000				
		2*56,74*0,6*2		136,17600				
		1*29,34*0,6*2		35,20800				
		1*15,9*0,6*2		19,08000				
		1*29,34*0,6*2		35,20800				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>366,36746</b>				
		1*(2,73*56,99)*2		311,16540				
		1*(2,85*31,89)*2		181,77300				
		1*(2,73*30,09)*2		164,29140				
		1*(2,85*3,595)*2		20,49150				
		1*(2,73*8,35)*2		45,59100				
		2*(2,73*6,22)*2		67,92240				
		1*(2,73*4,7)*2		25,66200				
		1*(2,73*8,65)*2		47,22900				
		2*(2,73*9,1)*2		99,37200				
		1*(2,73*5,85)*2		31,94100				
		1*(2,73*18,2)*2		99,37200				
		2*(2,73*6,75)*2		73,71000				
		1*(2,73*7,2)*2		39,31200				
		1*(2,73*6,75)*2		36,85500				
		2*(2,73*6,75)*2		73,71000				
		1*(2,73*8,6)*2		46,95600				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(2,73*8,4)*2		45,86400				
		1*(2,73*0,45)*2		2,45700				
		1*(2,73*5,97)*2		32,59620				
		1*(2,73*2)*2		10,92000				
		1*(2,73*3,85)*2		21,02100				
		1*(2,73*0,16)*2		0,87360				
		2*(2,85*6,6)*2		75,24000				
		1*(2,85*3,37)*2		19,20900				
		1*(2,85*3,37)*2		19,20900				
		2*(0,91*4,1)*2		14,92400				
		1*(2,73*4,7)*2		25,66200				
		1*(2,85*19,598)*2		111,70860				
		2*(0,91*4,7)*2		17,10800				
		1*(2,73*2,2)*2		12,01200				
		1*(2,85*10,2393)*2		58,36401				
		1*(2,85*31,75)*2		180,97500				
		2*(0,4*3,8)*2		6,08000				
		2*(0,3*1)*2		1,20000				
		1*(2,85*7,295)*2		41,58150				
		1*(2,73*45,14)*2		246,46440				
		1*(2,85*22,69)*2		129,33300				
		1*(5,9*3,63)*2		42,83400				
		1*(2,6*1,632)*2		8,48640				
		1*(5,9*12,465)*2		147,08700				
		1*(5,9*17,909)*2		211,32620				
		1*(5,9*9,956)*2		117,48080				
		1*(5,9*7,415)*2		87,49700				
		1*(5,9*7,637)*2		90,11660				
		1*(5,9*6,45)*2		76,11000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3.	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(5,9*1,13)*2		13,33400				
		1*(5,9*4,503)*2		53,13540				
		1*(4,415*3,33)*2		29,40390				
		1*(2,73*24,09)*2		131,53140				
		1*(2,85*30,09)*2		171,51300				
		1*(2,73*1,5)*2		8,19000				
		2*(2,73*0,95)*2		10,37400				
		1*(2,73*1,8)*2		9,82800				
		2*(0,3*2)*2		2,40000				
		1*(2,85*10,895)*2		62,10150				
		1*(2,73*16,98)*2		92,71080				
		1*(2,6*16,97)*2		88,24400				
		1*(2,6*30,66)*2		159,43200				
		1*(2,73*0,4)*2		2,18400				
		2*(0,4*1)*2		1,60000				
		10*(0,5*2)*2		20,00000				
		10*(0,5*1)*2		10,00000				
		2*(0,77*2)*2		6,16000				
		2*(0,77*1)*2		3,08000				
		1*(2,73*0,63)*2		3,43980				
		1*(2,73*7,55)*2		41,22300				
		1*(3,49*56,99)*2		397,79020				
		1*(3,49*30,09)*2		210,02820				
		1*(3,49*8,65)*2		60,37700				
		1*(3,49*4,7)*2		32,80600				
		1*(3,49*6,22)*2		43,41560				
		1*(3,49*0,7)*2		4,88600				
		1*(3,49*5,97)*2		41,67060				
		1*(3,49*8,85)*2		61,77300				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,49*2)*2		13,96000				
		2*(3,49*3,85)*2		53,74600				
		1*(3,49*5,85)*2		40,83300				
		2*(3,49*9,1)*2		127,03600				
		1*(3,49*6,75)*2		47,11500				
		1*(3,49*7,2)*2		50,25600				
		1*(3,49*6,75)*2		47,11500				
		1*(3,49*6,75)*2		47,11500				
		1*(3,49*2,45)*2		17,10100				
		1*(3,49*18,2)*2		127,03600				
		1*(3,49*1,6)*2		11,16800				
		2*(2,8*6,6)*2		73,92000				
		1*(2,8*3,37)*2		18,87200				
		1*(3,49*5)*2		34,90000				
		1*(3,49*0,5)*2		3,49000				
		1*(3,49*4,7)*2		32,80600				
		1*(3,49*45,14)*2		315,07720				
		1*(2,8*22,5)*2		126,00000				
		1*(2,8*10,99)*2		61,54400				
		1*(3,4*13,3529)*2		90,79972				
		1*(2,6*17,845)*2		92,79400				
		1*(3,78*30,561)*2		231,04116				
		1*(3,49*1,8)*2		12,56400				
		1*(3,49*1,5)*2		10,47000				
		2*(3,49*0,95)*2		13,26200				
		1*(2,8*16,968)*2		95,02080				
		1*(2,8*18,232)*2		102,09920				
		1*(3,49*6,22)*2		43,41560				
		1*(3,49*5)*2		34,90000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,49*7,55)*2		52,69900				
		1*(2,6*2,675)*2		13,91000				
		1*(2,6*1,516)*2		7,88320				
		2*(1,725*7,84)*2		54,09600				
		1*(1,725*1,1)*2		3,79500				
		2*(1,725*6,67)*2		46,02300				
		2*(1,725*5,825)*2		40,19250				
		1*(1,5747*1,1)*2		3,46434				
		1*(2,8*3,37)*2		18,87200				
		1*(3,49*30,09)*2		210,02820				
		1*(2,92*13,3149)*2		77,75902				
		1*(2,92*16,98)*2		99,16320				
		1*(2,92*8,9)*2		51,97600				
		1*(2,92*5,575)*2		32,55800				
		1*(2,92*18,25)*2		106,58000				
		1*(2,92*21,8758)*2		127,75467				
		1*(2,8*31,89)*2		178,58400				
		1*(2,92*10,239)*2		59,79576				
		1*(1,3*16,373)*2		42,56980				
		1*(1,3*23,603)*2		61,36780				
		1*(3,96*9,1)*2		72,07200				
		1*(3,96*6,22)*2		49,26240				
		1*(3,96*2,43)*2		19,24560				
		1*(3,96*5,97)*2		47,28240				
		1*(3,96*0,45)*2		3,56400				
		1*(3,96*4,7)*2		37,22400				
		1*(3,96*8,65)*2		68,50800				
		1*(3,96*4,7)*2		37,22400				
		1*(3,96*8,85)*2		70,09200				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,96*8,8)*2		69,69600				
		1*(3,96*9,1)*2		72,07200				
		1*(3,96*2)*2		15,84000				
		1*(3,96*3,85)*2		30,49200				
		1*(3,96*14,35)*2		113,65200				
		1*(3,96*18,2)*2		144,14400				
		1*(3,96*0,4)*2		3,16800				
		1*(3,96*6,75)*2		53,46000				
		1*(3,96*1,6)*2		12,67200				
		1*(3,96*6,75)*2		53,46000				
		1*(3,96*7,2)*2		57,02400				
		1*(3,96*3,4)*2		26,92800				
		1*(3,96*6,75)*2		53,46000				
		1*(3,96*6,22)*2		49,26240				
		1*(3,96*5)*2		39,60000				
		1*(3,96*9,1)*2		72,07200				
		1*(3,96*6,22)*2		49,26240				
		3*(3,96*0,95)*2		22,57200				
		2*(0,83*3,37)*2		11,18840				
		2*(0,83*6,6)*2		21,91200				
		1*(3,9*3,125)*2		24,37500				
		1*(3,9*3,2)*2		24,96000				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,9*8,65)*2		67,47000				
		1*(3,9*4,7)*2		36,66000				
		1*(3,9*6,22)*2		48,51600				
		1*(3,9*8,6)*2		67,08000				
		1*(3,9*0,45)*2		3,51000				
		1*(3,9*5,97)*2		46,56600				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,9*4,7)*2		36,66000				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,9*2)*2		15,60000				
		1*(3,9*18,2)*2		141,96000				
		1*(3,9*0,53)*2		4,13400				
		1*(3,9*3,85)*2		30,03000				
		1*(3,9*14,35)*2		111,93000				
		1*(3,9*0,5)*2		3,90000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*7,2)*2		56,16000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*3,4)*2		26,52000				
		1*(3,9*1,6)*2		12,48000				
		1*(3,9*8,8)*2		68,64000				
		1*(3,9*6,22)*2		48,51600				
		1*(3,9*2,68)*2		20,90400				
		1*(3,9*5)*2		39,00000				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,9*1,8)*2		14,04000				
		1*(3,9*0,63)*2		4,91400				
		3*(3,9*0,95)*2		22,23000				
		1*(3,7*3,25)*2		24,05000				
		1*(3,7*3,127)*2		23,13980				
		1*(3,7*14,35)*2		106,19000				
		1*(3,7*2)*2		14,80000				
		1*(3,7*3,85)*2		28,49000				
		1*(3,7*6,22)*2		46,02800				
		2*(3,7*9,1)*2		134,68000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,7*6,75)*2		49,95000				
		1*(3,7*1,6)*2		11,84000				
		1*(3,7*7,2)*2		53,28000				
		1*(3,7*6,75)*2		49,95000				
		1*(3,7*6,75)*2		49,95000				
		1*(3,7*3,4)*2		25,16000				
		1*(3,7*0,4)*2		2,96000				
		1*(3,7*8,6)*2		63,64000				
		1*(3,7*8,65)*2		64,01000				
		1*(3,7*4,7)*2		34,78000				
		1*(3,7*4,7)*2		34,78000				
		1*(3,7*0,45)*2		3,33000				
		1*(3,7*5,97)*2		44,17800				
		4*(3,7*1,8)*2		53,28000				
		2*(3,7*0,6)*2		8,88000				
		4*(3,7*0,65)*2		19,24000				
		2*(3,7*0,55)*2		8,14000				
		1*(3,7*8,8)*2		65,12000				
		1*(3,7*0,53)*2		3,92200				
		1*(3,7*18,2)*2		134,68000				
		1*(3,7*5)*2		37,00000				
		1*(3,7*2,68)*2		19,83200				
		1*(3,7*6,22)*2		46,02800				
		1*(3,7*0,63)*2		4,66200				
		1*(3,7*1,5)*2		11,10000				
		3*(3,7*0,95)*2		21,09000				
		1*(3,7*1,8)*2		13,32000				
		2*(3,7*0,6)*2		8,88000				
		4*(3,7*1,8)*2		53,28000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4*(3,7*0,65)*2		19,24000				
		2*(3,7*3,25)*2		48,10000				
		1*(3,7*9,1)*2		67,34000				
		1*(3,7*4,7)*2		34,78000				
		1*(3,7*0,45)*2		3,33000				
		1*(3,7*5,97)*2		44,17800				
		1*(3,7*6,22)*2		46,02800				
		1*(3,7*0,63)*2		4,66200				
		1*(3,7*3,85)*2		28,49000				
		1*(3,7*2,2)*2		16,28000				
		1*(3,7*0,4)*2		2,96000				
		1*(3,7*6,75)*2		49,95000				
		1*(3,7*1,6)*2		11,84000				
		1*(3,7*7,2)*2		53,28000				
		1*(3,7*6,75)*2		49,95000				
		2*(3,7*6,75)*2		99,90000				
		1*(3,7*14,35)*2		106,19000				
		1*(3,7*8,6)*2		63,64000				
		1*(3,7*2,68)*2		19,83200				
		1*(3,7*4,7)*2		34,78000				
		1*(3,7*8,8)*2		65,12000				
		1*(3,7*18,2)*2		134,68000				
		1*(3,7*9,1)*2		67,34000				
		1*(3,7*8,65)*2		64,01000				
		1*(3,7*6,22)*2		46,02800				
		1*(3,7*9,1)*2		67,34000				
		1*(3,7*2)*2		14,80000				
		4*(3,7*0,95)*2		28,12000				
		2*(3,7*0,55)*2		8,14000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,7*1,8)*2		13,32000				
		1*(3,7*0,53)*2		3,92200				
		2*(3,9*0,6)*2		9,36000				
		4*(3,9*1,8)*2		56,16000				
		4*(3,9*0,65)*2		20,28000				
		1*(3,9*8,6)*2		67,08000				
		1*(3,9*8,65)*2		67,47000				
		1*(3,9*6,22)*2		48,51600				
		1*(3,9*4,7)*2		36,66000				
		1*(3,9*4,7)*2		36,66000				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,9*0,45)*2		3,51000				
		1*(3,9*5,97)*2		46,56600				
		2*(3,9*3,25)*2		50,70000				
		1*(3,9*8,8)*2		68,64000				
		1*(3,9*14,35)*2		111,93000				
		1*(3,9*18,2)*2		141,96000				
		1*(3,9*1,6)*2		12,48000				
		1*(3,9*7,2)*2		56,16000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*3,4)*2		26,52000				
		1*(3,9*2)*2		15,60000				
		1*(3,9*3,95)*2		30,81000				
		1*(3,9*0,5)*2		3,90000				
		1*(3,9*0,53)*2		4,13400				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		2*(3,9*0,55)*2		8,58000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,9*2,68)*2		20,90400				
		1*(3,9*5)*2		39,00000				
		1*(3,9*1,5)*2		11,70000				
		1*(3,9*1,8)*2		14,04000				
		1*(3,9*0,63)*2		4,91400				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,9*6,22)*2		48,51600				
		3*(3,9*0,95)*2		22,23000				
		1*(3,9*8,85)*2		69,03000				
		1*(3,9*4,7)*2		36,66000				
		1*(3,9*6,22)*2		48,51600				
		1*(3,9*4,7)*2		36,66000				
		1*(3,9*8,65)*2		67,47000				
		1*(3,9*0,7)*2		5,46000				
		1*(3,9*5,97)*2		46,56600				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,9*14,35)*2		111,93000				
		1*(3,9*18,2)*2		141,96000				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,9*7,2)*2		56,16000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*1,6)*2		12,48000				
		1*(3,9*6,75)*2		52,65000				
		1*(3,9*3,4)*2		26,52000				
		1*(3,9*2)*2		15,60000				
		1*(3,9*3,95)*2		30,81000				
		1*(3,9*0,4)*2		3,12000				
		1*(3,9*3,25)*2		25,35000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,9*7)*2		54,60000				
		1*(3,9*0,64)*2		4,99200				
		4*(0,42*2,05)*2		6,88800				
		1*(3,9*5)*2		39,00000				
		1*(3,9*1,5)*2		11,70000				
		1*(3,9*1,8)*2		14,04000				
		1*(3,9*0,63)*2		4,91400				
		1*(3,9*6,22)*2		48,51600				
		3*(3,9*0,95)*2		22,23000				
		1*(3,9*9,1)*2		70,98000				
		1*(3,62*8,65)*2		62,62600				
		2*(3,62*9,1)*2		131,76800				
		1*(3,62*4,7)*2		34,02800				
		1*(3,62*6,22)*2		45,03280				
		1*(3,62*4,7)*2		34,02800				
		1*(3,62*0,45)*2		3,25800				
		1*(3,62*6,07)*2		43,94680				
		1*(3,62*2,43)*2		17,59320				
		1*(3,62*8,85)*2		64,07400				
		1*(3,62*3,05)*2		22,08200				
		1*(3,62*3,4)*2		24,61600				
		1*(3,62*2)*2		14,48000				
		1*(3,62*3,85)*2		27,87400				
		1*(3,62*0,5)*2		3,62000				
		1*(3,62*6,75)*2		48,87000				
		1*(3,62*6,75)*2		48,87000				
		1*(3,62*1,6)*2		11,58400				
		1*(3,62*6,75)*2		48,87000				
		1*(3,62*7,2)*2		52,12800				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*(3,62*18,2)*2		131,76800				
		1*(3,62*5)*2		36,20000				
		1*(3,62*6,22)*2		45,03280				
		1*(3,62*9,1)*2		65,88400				
		1*(3,62*1,8)*2		13,03200				
		1*(3,62*1,5)*2		10,86000				
		3*(3,62*0,95)*2		20,63400				
		1*(3,62*0,63)*2		4,56120				
		1*(3,62*14,35)*2		103,89400				
		2*(0,5*5,2)*2		10,40000				
		2*(0,5*3,1)*2		6,20000				
		2*(0,5*7,25)*2		14,50000				
		2*(0,5*6,7)*2		13,40000				
		Mezisoučet		17 655,16678				
		Skladba Y52 : (445,81+527,13)*2		1 945,88000				
		Mezisoučet		1 945,88000				
72	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné přesné - odstranění	m2	19 967,41423	132,03	2 636 297,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
73	311351901R00	Bednění otvoru nadzákladových zdí plochy do 0,5 m2	kus	96,00000	1 019,57	97 878,72	RTS 23/ II	RTS 23/ II

		Prohlubeň výtahů : 3		3,00000				
		2PP : 1		1,00000				
		2PP : 2		2,00000				
		2PP : 1		1,00000				
		2PP : 1		1,00000				
		2.PP schodiště : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 2		2,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1NP : 2		2,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		1NP : 3		3,00000				
		1NP : 2		2,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		1NP : 2		2,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 2		2,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		3NP : 2		2,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		4NP : 2		2,00000				
		4NP : 1		1,00000				
		4NP : 2		2,00000				
		4NP : 1		1,00000				
		4NP : 4		4,00000				
		4NP : 1		1,00000				
		5NP : 2		2,00000				
		5NP : 1		1,00000				
		5NP : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP : 1		1,00000				
		5NP : 3		3,00000				
		5NP : 1		1,00000				
		6NP : 2		2,00000				
		6NP : 6		6,00000				
		6NP : 1		1,00000				
		6NP : 2		2,00000				
		6NP : 1		1,00000				
		6NP : 1		1,00000				
		6NP : 1		1,00000				
		6NP : 1		1,00000				
		7NP : 1		1,00000				
		7NP : 3		3,00000				
		7NP : 1		1,00000				
		7NP : 2		2,00000				
		7NP : 4		4,00000				
		7NP : 5		5,00000				
		7NP : 4		4,00000				
74	311351902R00	Bednění otvoru nadzákladových zdí plochy do 1,0 m2	kus	22,00000	1 606,37	35 340,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		2PP : 1		1,00000				
		2PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 1		1,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		4NP : 1		1,00000				
		4NP : 1		1,00000				
		4NP : 1		1,00000				
		5NP : 1		1,00000				
		5NP : 1		1,00000				
		5NP : 2		2,00000				
		6NP : 1		1,00000				
		7NP : 1		1,00000				
75	311351903R00	Bednění otvoru nadzákladových zdí plochy do 2,25 m2	kus	8,00000	2 046,47	16 371,76	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		2NP : 2		2,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		5NP : 1		1,00000				
		5NP : 1		1,00000				
		6NP : 1		1,00000				
		6NP : 2		2,00000				
76	311351904R00	Bednění otvoru nadzákladových zdí plochy do 3,6 m2	kus	10,00000	2 339,87	23 398,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		2PP : 1		1,00000				
		2PP : 1		1,00000				
		2PP : 3		3,00000				
		1PP : 2		2,00000				
		1PP : 3		3,00000				
77	310201111RX1	Příplatek za zaoblení bednění	m2	339,05800	102,69	34 817,87	Vlastní	Indiv
		67,25*2		134,50000				
		43,462*2		86,92400				
		41,544*2		83,08800				
		17,273*2		34,54600				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	311351904RX5	Zřízení prostupu pr. 150mm, stěna tl. 500mm, vč. pažnice pomocných prací, doplňků	kus	1,00000	1 671,22	1 671,22	Vlastní	Indiv
		2PP : 1		1,00000				
79	311351904RX6a	Zřízení prostupu pr. 200mm, stěna tl. 300mm, vč. pažnice pomocných prací, doplňků	kus	2,00000	1 138,63	2 277,26	Vlastní	Indiv
		2PP : 1		1,00000				
		2PP : 1		1,00000				
80	311351904RX6b	Zřízení prostupu pr. 200mm, stěna tl. 500mm, vč. pažnice pomocných prací, doplňků	kus	2,00000	1 897,72	3 795,44	Vlastní	Indiv
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
81	311351904RX7	Zřízení prostupu pr. 250mm, stěna tl. 500mm, vč. pažnice pomocných prací, doplňků	kus	12,00000	2 326,24	27 914,88	Vlastní	Indiv
		2PP : 8		8,00000				
		2PP : 4		4,00000				
82	311351904RX8b	Zřízení prostupu pr. 300mm, stěna tl. 500mm, vč. pažnice pomocných prací, doplňků	kus	1,00000	2 509,89	2 509,89	Vlastní	Indiv
		2PP : 1		1,00000				
83	311351904RX8a	Zřízení prostupu pr. 300mm, stěna tl. 250mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	2,00000	1 254,94	2 509,88	Vlastní	Indiv
		5NP : 1		1,00000				
		6NP : 1		1,00000				
84	311351904RX9	Zřízení prostupu pr. 350mm, stěna tl. 250mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	2,00000	1 775,29	3 550,58	Vlastní	Indiv
		2PP : 2		2,00000				
85	311351904RX10	Zřízení prostupu pr. 415mm, stěna tl. 250mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	10,00000	1 561,03	15 610,30	Vlastní	Indiv
		1PP : 1		1,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		4NP : 1		1,00000				
		5NP : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6NP : 1		1,00000				
		7NP : 3		3,00000				
86	311351904RX11	Zřízení prostupu pr. 600mm, stěna tl. 250mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	1,00000	2 846,58	2 846,58	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000				
87	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	267,82428	35 941,62	9 626 038,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		ST128 : 0,17677		0,17677				
		ST132 : 0,22315		0,22315				
		ST135 : 0,28114		0,28114				
		ST136 : 0,28259		0,28259				
		ST142 : 0,09157		0,09157				
		ST177 : 0,0337		0,03370				
		ST197 : 0,02617		0,02617				
		ST200 : 0,25069		0,25069				
		ST249 : 0,34848		0,34848				
		ST250 : 0,04322		0,04322				
		ST251 : 0,3034		0,30340				
		ST252 : 0,13587		0,13587				
		ST253 : 0,0425		0,04250				
		ST275 : 0,13598		0,13598				
		OS201 : 0,1164		0,11640				
		OS202 : 0,155267		0,15527				
		ST101 : 13,19483		13,19483				
		ST102 : 7,43108		7,43108				
		ST104 : 1,16628		1,16628				
		ST145 : 1,70913		1,70913				
		ST153 : 5,39063		5,39063				
		ST166 : 7,24695		7,24695				
		ST171 : 3,97312		3,97312				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST105 : 0,42754		0,42754				
		ST107 : 0,1432		0,14320				
		ST108 : 0,40136		0,40136				
		ST116 : 0,36294		0,36294				
		ST117 : 0,5169		0,51690				
		ST118 : 0,02857		0,02857				
		ST119 : 0,27571		0,27571				
		ST129 : 0,23245		0,23245				
		ST131 : 1,14367		1,14367				
		ST169 : 0,09577		0,09577				
		ST194 : 0,31153		0,31153				
		ST103 : 6,85295		6,85295				
		ST125 : 0,60717		0,60717				
		ST126 : 0,13759		0,13759				
		ST127 : 0,17529		0,17529				
		ST140 : 2,54205		2,54205				
		ST141 : 7,36604		7,36604				
		ST165 : 5,78478		5,78478				
		ST172 : 4,04482		4,04482				
		ST191 : 0,16528		0,16528				
		ST192 : 0,1325		0,13250				
		ST193 : 0,13869		0,13869				
		ST106 : 0,30403		0,30403				
		ST109 : 0,38895		0,38895				
		ST110 : 0,63874		0,63874				
		ST111 : 0,81176		0,81176				
		ST112 : 0,31495		0,31495				
		ST113 : 0,3432		0,34320				
		ST114 : 0,23948		0,23948				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST115 : 0,31151		0,31151				
		ST120 : 0,0903		0,09030				
		ST121 : 0,19693		0,19693				
		ST123 : 0,06669		0,06669				
		ST139 : 0,11719		0,11719				
		ST167 : 0,07749		0,07749				
		ST168 : 0,10387		0,10387				
		ST176 : 0,02972		0,02972				
		ST183 : 0,02985		0,02985				
		ST195 : 0,41075		0,41075				
		ST196 : 0,24074		0,24074				
		ST154 : 2,20241		2,20241				
		ST155 : 0,5599		0,55990				
		ST156 : 0,88775		0,88775				
		ST157 : 8,34081		8,34081				
		ST161 : 1,80248		1,80248				
		ST162 : 0,11874		0,11874				
		ST163 : 0,34179		0,34179				
		ST164 : 1,18235		1,18235				
		ST174 : 4,02098		4,02098				
		ST175 : 7,097232		7,09723				
		ST231 : 1,25836		1,25836				
		ST233 : 5,2152		5,21520				
		ST239 : 2,88493		2,88493				
		ST240 : 0,33962		0,33962				
		AT302 : 0,2089		0,20890				
		AT303 : 0,06855		0,06855				
		AT304 : 0,12557		0,12557				
		AT305 : 0,07405		0,07405				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST158 : 5,53531		5,53531				
		ST159 : 0,8321		0,83210				
		ST160 : 0,69139		0,69139				
		ST187 : 0,74852		0,74852				
		ST189 : 1,50917		1,50917				
		ST199 : 0,23601		0,23601				
		ST267 : 0,32079		0,32079				
		ST201 : 9,52877		9,52877				
		ST202(?) : 4,9401		4,94010				
		ST229 : 4,89377		4,89377				
		ST230 : 1,68598		1,68598				
		ST262 : 3,13466		3,13466				
		ST263 : 4,53476		4,53476				
		ST203 : 0,50441		0,50441				
		ST204 : 0,22185		0,22185				
		ST205 : 0,38094		0,38094				
		ST207 : 0,05939		0,05939				
		ST208 : 0,33535		0,33535				
		ST209 : 0,47993		0,47993				
		ST224 : 1,48332		1,48332				
		ST227 : 0,27966		0,27966				
		ST234 : 0,11705		0,11705				
		AT306 : 0,06004		0,06004				
		ST223 : 0,14067		0,14067				
		ST228 : 7,44531		7,44531				
		ST247 : 0,43287		0,43287				
		ST248 : 0,22318		0,22318				
		ST255 : 0,17509		0,17509				
		ST256 : 4,92878		4,92878				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST257 : 2,08364		2,08364				
		ST258 : 2,52708		2,52708				
		ST259 : 1,35465		1,35465				
		ST260 : 0,96333		0,96333				
		ST261 : 2,66695		2,66695				
		ST264 : 1,54105		1,54105				
		ST268 : 0,13327		0,13327				
		ST269 : 0,13195		0,13195				
		ST270 : 0,1696		0,16960				
		ST271 : 0,3115		0,31150				
		ST210 : 0,10918		0,10918				
		ST211 : 0,24117		0,24117				
		ST212 : 0,7578		0,75780				
		ST213 : 0,47354		0,47354				
		ST214 : 0,37935		0,37935				
		ST215 : 0,41525		0,41525				
		ST216 : 0,32945		0,32945				
		ST217 : 0,40034		0,40034				
		ST218 : 0,18197		0,18197				
		ST220 : 0,97159		0,97159				
		ST221 : 0,07666		0,07666				
		ST226 : 0,03628		0,03628				
		ST235 : 0,09473		0,09473				
		ST236 : 0,12694		0,12694				
		ST241 : 0,36112		0,36112				
		ST242 : 0,30195		0,30195				
		ST244 : 0,03637		0,03637				
		ST272 : 0,49736		0,49736				
		ST301 : 0,6218		0,62180				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST302 : 0,42967		0,42967				
		ST303 : 0,16053		0,16053				
		ST304 : 0,3727		0,37270				
		ST305 : 0,03809		0,03809				
		ST306 : 0,30067		0,30067				
		ST307 : 0,63846		0,63846				
		ST308 : 0,25237		0,25237				
		ST309 : 0,58282		0,58282				
		ST331 : 0,15027		0,15027				
		ST337 : 0,68325		0,68325				
		ST311 : 0,59243		0,59243				
		ST312 : 0,11923		0,11923				
		ST313 : 0,2664		0,26640				
		ST315 : 0,90596		0,90596				
		ST316 : 1,14426		1,14426				
		ST317 : 0,04046		0,04046				
		ST318 : 0,44824		0,44824				
		ST319 : 0,0717		0,07170				
		ST320 : 0,43229		0,43229				
		ST321 : 0,46325		0,46325				
		ST322 : 0,22652		0,22652				
		ST323 : 0,37236		0,37236				
		ST328 : 0,40355		0,40355				
		ST329 : 0,33936		0,33936				
		ST330 : 0,53476		0,53476				
		ST332 : 0,21389		0,21389				
		ST333 : 0,04051		0,04051				
		ST338 : 0,10622		0,10622				
		ST401 : 0,71472		0,71472				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST402 : 0,71472		0,71472				
		ST403 : 0,67806		0,67806				
		ST404 : 0,54045		0,54045				
		ST405 : 0,2913		0,29130				
		ST408 : 0,03709		0,03709				
		ST409 : 0,36335		0,36335				
		ST410 : 0,24516		0,24516				
		ST424 : 0,70241		0,70241				
		ST429 : 0,41296		0,41296				
		ST430 : 0,14109		0,14109				
		ST433 : 0,1277		0,12770				
		ST406 : 0,40035		0,40035				
		ST411 : 0,55183		0,55183				
		ST412 : 0,10203		0,10203				
		ST413 : 1,05502		1,05502				
		ST415 : 0,26023		0,26023				
		ST416 : 0,82488		0,82488				
		ST417 : 0,04014		0,04014				
		ST418 : 0,44513		0,44513				
		ST419 : 0,45577		0,45577				
		ST420 : 0,37042		0,37042				
		ST421 : 0,40246		0,40246				
		ST422 : 0,20667		0,20667				
		ST423 : 0,08512		0,08512				
		ST431 : 0,33585		0,33585				
		ST432 : 0,53008		0,53008				
		ST434 : 0,03937		0,03937				
		ST435 : 0,21229		0,21229				
		ST436 : 0,1733		0,17330				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST439 : 0,10332		0,10332				
		ST501 : 0,61137		0,61137				
		ST515 : 0,50865		0,50865				
		ST516 : 0,47845		0,47845				
		ST517 : 0,28278		0,28278				
		ST518 : 0,23218		0,23218				
		ST519 : 0,03603		0,03603				
		ST520 : 0,34954		0,34954				
		ST521 : 0,4508		0,45080				
		ST522 : 0,12397		0,12397				
		ST523 : 0,12524		0,12524				
		ST525 : 0,12395		0,12395				
		ST526 : 0,66504		0,66504				
		ST530 : 0,13837		0,13837				
		ST531 : 0,40121		0,40121				
		ST536 : 0,12099		0,12099				
		ST537 : 0,54375		0,54375				
		ST538 : 0,12524		0,12524				
		ST503 : 0,81424		0,81424				
		ST504 : 0,11016		0,11016				
		ST505 : 0,25242		0,25242				
		ST506 : 0,38226		0,38226				
		ST507 : 0,51507		0,51507				
		ST508 : 0,42556		0,42556				
		ST509 : 0,07922		0,07922				
		ST510 : 0,4361		0,43610				
		ST511 : 0,34958		0,34958				
		ST512 : 0,38344		0,38344				
		ST513 : 0,20063		0,20063				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST514 : 0,03824		0,03824				
		ST528 : 1,01769		1,01769				
		ST529 : 0,32065		0,32065				
		ST532 : 0,03831		0,03831				
		ST533 : 0,10047		0,10047				
		ST534 : 0,19425		0,19425				
		ST539 : 0,51872		0,51872				
		ST601 : 0,11982		0,11982				
		ST602 : 0,4508		0,45080				
		ST603 : 0,1211		0,12110				
		ST606 : 0,61137		0,61137				
		ST607 : 0,54375		0,54375				
		ST608 : 0,28278		0,28278				
		ST609 : 0,03603		0,03603				
		ST610 : 0,34952		0,34952				
		ST611 : 0,4012		0,40120				
		ST622 : 0,50865		0,50865				
		ST623 : 0,14474		0,14474				
		ST624 : 0,23218		0,23218				
		ST625 : 0,69371		0,69371				
		ST628 : 0,48402		0,48402				
		ST633 : 0,1198		0,11980				
		ST634 : 0,12098		0,12098				
		ST636 : 0,1211		0,12110				
		ST612 : 0,03831		0,03831				
		ST613 : 0,25196		0,25196				
		ST614 : 0,20418		0,20418				
		ST615 : 0,03824		0,03824				
		ST616 : 0,42552		0,42552				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST617 : 0,07878		0,07878				
		ST618 : 0,4361		0,43610				
		ST619 : 0,34959		0,34959				
		ST620 : 0,38344		0,38344				
		ST621 : 0,84877		0,84877				
		ST626 : 1,03149		1,03149				
		ST627 : 0,49602		0,49602				
		ST629 : 0,38216		0,38216				
		ST630 : 0,53548		0,53548				
		ST631 : 0,11992		0,11992				
		ST632 : 0,19425		0,19425				
		ST637 : 0,10047		0,10047				
		ST638 : 0,32129		0,32129				
		ST701 : 0,10795		0,10795				
		ST702 : 0,23778		0,23778				
		ST703 : 0,113		0,11300				
		ST705 : 0,52567		0,52567				
		ST706 : 0,48944		0,48944				
		ST707 : 0,4268		0,42680				
		ST708 : 0,24569		0,24569				
		ST709 : 0,2913		0,29130				
		ST710 : 0,56116		0,56116				
		ST711 : 0,03709		0,03709				
		ST712 : 0,37617		0,37617				
		ST713 : 0,31852		0,31852				
		ST714 : 0,67511		0,67511				
		ST730 : 0,10792		0,10792				
		ST731 : 0,1071		0,10710				
		ST735 : 0,12987		0,12987				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST742 : 0,23778		0,23778				
		ST743 : 0,08249		0,08249				
		ST744 : 0,31802		0,31802				
		ST715 : 0,8849		0,88490				
		ST716 : 1,13647		1,13647				
		ST717 : 0,07996		0,07996				
		ST718 : 0,45577		0,45577				
		ST719 : 0,44453		0,44453				
		ST720 : 0,37042		0,37042				
		ST721 : 0,40246		0,40246				
		ST722 : 0,21022		0,21022				
		ST723 : 0,12798		0,12798				
		ST724 : 0,26451		0,26451				
		ST725 : 0,04046		0,04046				
		ST728 : 0,52522		0,52522				
		ST732 : 0,33649		0,33649				
		ST734 : 0,10536		0,10536				
		ST736 : 0,04019		0,04019				
		ST737 : 0,58335		0,58335				
		ST738 : 0,39939		0,39939				
		ST739 : 0,2043		0,20430				
		ST802 : 0,58686		0,58686				
		ST803 : 0,24569		0,24569				
		ST804 : 0,423		0,42300				
		ST805 : 0,2913		0,29130				
		ST806 : 0,51292		0,51292				
		ST807 : 0,06444		0,06444				
		ST808 : 0,37618		0,37618				
		ST822 : 0,31802		0,31802				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST823 : 0,551		0,55100				
		ST826 : 0,00916		0,00916				
		ST830 : 0,12987		0,12987				
		ST834 : 0,56117		0,56117				
		ST835 : 0,00916		0,00916				
		ST809 : 0,55183		0,55183				
		ST810 : 0,86617		0,86617				
		ST811 : 1,19061		1,19061				
		ST812 : 0,51254		0,51254				
		ST813 : 0,45577		0,45577				
		ST814 : 0,44261		0,44261				
		ST815 : 0,37612		0,37612				
		ST816 : 0,0808		0,08080				
		ST817 : 0,40246		0,40246				
		ST818 : 0,21022		0,21022				
		ST819 : 0,11758		0,11758				
		ST820 : 0,26451		0,26451				
		ST821 : 0,04014		0,04014				
		ST828 : 0,33735		0,33735				
		ST829 : 0,10536		0,10536				
		ST831 : 0,04019		0,04019				
		ST832 : 0,3994		0,39940				
		ST833 : 0,2043		0,20430				
		ST902 : 0,51981		0,51981				
		ST904 : 0,27461		0,27461				
		ST905 : 0,39553		0,39553				
		ST906 : 0,25209		0,25209				
		ST907 : 0,03648		0,03648				
		ST908 : 0,35486		0,35486				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST909 : 0,17942		0,17942				
		ST910 : 0,51608		0,51608				
		ST911 : 0,30299		0,30299				
		ST926 : 0,12246		0,12246				
		ST931 : 0,55166		0,55166				
		ST903 : 0,53698		0,53698				
		ST912 : 0,22559		0,22559				
		ST913 : 0,11145		0,11145				
		ST915 : 0,03895		0,03895				
		ST916 : 0,44151		0,44151				
		ST917 : 0,42318		0,42318				
		ST918 : 0,07306		0,07306				
		ST919 : 0,46815		0,46815				
		ST920 : 0,44011		0,44011				
		ST921 : 1,14084		1,14084				
		ST923 : 0,37516		0,37516				
		ST924 : 0,3938		0,39380				
		ST925 : 0,50503		0,50503				
		ST927 : 0,11708		0,11708				
		ST928 : 0,222		0,22200				
		ST929 : 0,03872		0,03872				
		ST930 : 0,877		0,87700				
88	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 XC2	m3	23,00000	5 057,90	116 331,70	RTS 23/ II	Indiv
		D.1.01.2a-202 :						
		OS201 : 11,5		11,50000				
		OS202 : 11,5		11,50000				
89	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 XC1	m3	783,48700	4 859,19	3 807 112,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		S101 : 17,28		17,28000				
		S102 : 4,80		4,80000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S104 : 30,48		30,48000				
		S107 : 1,67		1,67000				
		S108 : 1,27		1,27000				
		S109 : 20,620		20,62000				
		S110 : 6,082		6,08200				
		S111 : 1,270		1,27000				
		S112 : 9,731		9,73100				
		S113 : 1,216		1,21600				
		S114 : 1,270		1,27000				
		S115 : 0,557		0,55700				
		S116 : 1,672		1,67200				
		S201 : 1,30		1,30000				
		S202 : 3,59		3,59000				
		S205 : 5,21		5,21000				
		S206 : 18,07		18,07000				
		S211 : 1,44		1,44000				
		S212 : 3,90		3,90000				
		S213 : 17,599		17,59900				
		S214 : 18,577		18,57700				
		S215 : 2,738		2,73800				
		S216 : 1,301		1,30100				
		S217 : 11,548		11,54800				
		S218 : 4,170		4,17000				
		S219 : 1,21		1,21000				
		S220 : 2,424		2,42400				
		S221 : 2,424		2,42400				
		S223 : 1,21		1,21000				
		S224 : 1,301		1,30100				
		S225 : 1,301		1,30100				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S301 : 10,69		10,69000				
		S304 : 29,94		29,94000				
		S305 : 1,98		1,98000				
		S309 : 1,52		1,52000				
		S311 : 1,19		1,19000				
		S313 : 11,41		11,41000				
		S314 : 17,42		17,42000				
		S315 : 17,42		17,42000				
		S316 : 2,05		2,05000				
		S317 : 1,73		1,73000				
		S319 : 1,732		1,73200				
		S321 : 2,049		2,04900				
		S401 : 1,95		1,95000				
		S402 : 11,80		11,80000				
		S403 : 25,95		25,95000				
		S405 : 8,27		8,27000				
		S406 : 3,90		3,90000				
		S408 : 11,70		11,70000				
		S409 : 9,75		9,75000				
		S410 : 1,71		1,71000				
		S413 : 1,90		1,90000				
		S501 : 5,55		5,55000				
		S505 : 1,85		1,85000				
		S506 : 1,85		1,85000				
		S508 : 5,55		5,55000				
		S509 : 1,85		1,85000				
		S510 : 0,93		0,93000				
		S511 : 0,93		0,93000				
		S512 : 1,85		1,85000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S513 : 13,88				13,88000		
		S514 : 7,40				7,40000		
		S515 : 28,68				28,68000		
		S516 : 6,48				6,48000		
		S517 : 5,55				5,55000		
		S601 : 6,48				6,48000		
		S605 : 1,85				1,85000		
		S606 : 1,85				1,85000		
		S607 : 0,93				0,93000		
		S610 : 1,85				1,85000		
		S611 : 41,63				41,63000		
		S612 : 5,55				5,55000		
		S613 : 13,88				13,88000		
		S614 : 0,93				0,93000		
		S615 : 7,40				7,40000		
		S616 : 0,925				0,92500		
		S703 : 0,98				0,98000		
		S705 : 5,85				5,85000		
		S706 : 0,98				0,98000		
		S709 : 1,95				1,95000		
		S710 : 1,95				1,95000		
		S713 : 13,50				13,50000		
		S715 : 6,83				6,83000		
		S718 : 43,88				43,88000		
		S719 : 1,95				1,95000		
		S720 : 5,85				5,85000		
		S721 : 2,93				2,93000		
		S802 : 25,35				25,35000		
		S805 : 22,43				22,43000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S807 : 1,95		1,95000				
		S808 : 5,85		5,85000				
		S809 : 1,95		1,95000				
		S810 : 1,95		1,95000				
		S811 : 0,98		0,98000				
		S812 : 25,35		25,35000				
		S813 : 1,95		1,95000				
		S814 : 2,93		2,93000				
		S815 : 1,95		1,95000				
		S901 : 9,05		9,05000				
		S902 : 1,14		1,14000				
		S903 : 1,13		1,13000				
		S906 : 8,15		8,15000				
		S907 : 0,91		0,91000				
		S908 : 0,91		0,91000				
		S909 : 1,81		1,81000				
		S910 : 1,81		1,81000				
		S911 : 0,91		0,91000				
		S912 : 0,91		0,91000				
		S913 : 4,53		4,53000				
		S914 : 14,85		14,85000				
		S915 : 15,99		15,99000				
		S916 : 0,91		0,91000				
		S917 : 1,14		1,14000				
		S918 : 1,13		1,13000				
90	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	4 469,20000	667,49	2 983 146,31	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		S301 : 78,39		78,39000				
		S304 : 199,5		199,50000				
		S305 : 15,84		15,84000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S311 : 8,71		8,71000				
		S313 : 76		76,00000				
		S314 : 110,88		110,88000				
		S315 : 110,88		110,88000				
		S316 : 12,28		12,28000				
		S317 : 11,88		11,88000				
		S319 : 11,88		11,88000				
		S321 : 12,28		12,28000				
		S401 : 15,6		15,60000				
		S402 : 90,09		90,09000				
		S403 : 188,76		188,76000				
		S405 : 60,06		60,06000				
		S406 : 27,3		27,30000				
		S408 : 81,9		81,90000				
		S409 : 68,25		68,25000				
		S410 : 11,7		11,70000				
		S413 : 12,9		12,90000				
		S501 : 44,4		44,40000				
		S505 : 12,95		12,95000				
		S506 : 12,95		12,95000				
		S508 : 38,85		38,85000				
		S509 : 14,8		14,80000				
		S510 : 7,4		7,40000				
		S511 : 9,25		9,25000				
		S512 : 18,5		18,50000				
		S513 : 138,75		138,75000				
		S514 : 51,8		51,80000				
		S515 : 229,4		229,40000				
		S516 : 51,8		51,80000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S517 : 44,4		44,40000				
		S601 : 51,8		51,80000				
		S605 : 12,95		12,95000				
		S606 : 12,95		12,95000				
		S607 : 9,25		9,25000				
		S610 : 18,5		18,50000				
		S611 : 333		333,00000				
		S612 : 38,85		38,85000				
		S613 : 138,75		138,75000				
		S614 : 9,25		9,25000				
		S615 : 51,8		51,80000				
		S616 : 7,4		7,40000				
		S703 : 7,8		7,80000				
		S705 : 40,95		40,95000				
		S706 : 9,75		9,75000				
		S709 : 13,65		13,65000				
		S710 : 13,65		13,65000				
		S713 : 135		135,00000				
		S715 : 54,6		54,60000				
		S718 : 351		351,00000				
		S719 : 13,65		13,65000				
		S720 : 40,95		40,95000				
		S721 : 29,25		29,25000				
		S802 : 177,45		177,45000				
		S805 : 179,4		179,40000				
		S807 : 15,6		15,60000				
		S808 : 46,8		46,80000				
		S809 : 13,65		13,65000				
		S810 : 13,65		13,65000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S811 : 9,75		9,75000				
		S812 : 177,45		177,45000				
		S813 : 15,6		15,60000				
		S814 : 29,25		29,25000				
		S815 : 15,6		15,60000				
		S901 : 72,4		72,40000				
		S902 : 8,57		8,57000				
		S903 : 7,14		7,14000				
		S906 : 65,16		65,16000				
		S907 : 7,24		7,24000				
		S908 : 9,05		9,05000				
		S909 : 12,67		12,67000				
		S910 : 12,67		12,67000				
		S911 : 7,24		7,24000				
		S912 : 7,24		7,24000				
		S913 : 36,2		36,20000				
		S914 : 111,41		111,41000				
		S915 : 119,98		119,98000				
		S916 : 7,24		7,24000				
		S917 : 8,57		8,57000				
		S918 : 7,14		7,14000				
91	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	4 469,20000	146,70	655 631,64	RTS 23/ II	RTS 23/ II
92	332351101R00	Bednění sloupů oblych - zřízení	m2	1 697,52505	902,21	1 531 524,08	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		S101 : 138,57		138,57000				
		S102 : 38,52		38,52000				
		S104 : 312,48		312,48000				
		S107 : 12,48		12,48000				
		S108 : 12,11		12,11000				
		S109 : 165,39		165,39000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S110 : 62,35894737		62,35895				
		S111 : 13,02		13,02000				
		S112 : 99,77431579		99,77432				
		S113 : 12,47178947		12,47179				
		S114 : 13,02		13,02000				
		S115 : 4,47		4,47000				
		S116 : 13,41		13,41000				
		S201 : 14,23		14,23000				
		S202 : 28,77		28,77000				
		S205 : 49,72		49,72000				
		S206 : 184,08		184,08000				
		S211 : 13,34		13,34000				
		S212 : 22,5		22,50000				
		S213 : 141,48		141,48000				
		S214 : 149,34		149,34000				
		S215 : 32,15		32,15000				
		S216 : 7,5		7,50000				
		S217 : 66,64		66,64000				
		S218 : 24,06		24,06000				
		S219 : 6,99		6,99000				
		S220 : 13,98		13,98000				
		S221 : 13,98		13,98000				
		S223 : 6,99		6,99000				
		S224 : 7,5		7,50000				
		S225 : 7,5		7,50000				
		S309 : 8,7		8,70000				
93	332351102R00	Bednění sloupů oblých - odstranění	m2	1 697,52505	146,70	249 026,92	RTS 23/ II	RTS 23/ II
94	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	82,76021	35 941,62	2 974 536,02	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.2a-233 : (16061,40-280,33)/1000		15,78107				
		D.1.01.2a-243 : 14699,52/1000		14,69952				
		D.1.01.2a-253 : 13376,24/1000		13,37624				
		D.1.01.2a-263 : 9847,55/1000		9,84755				
		D.1.01.2a-273 : 9478,62/1000		9,47862				
		D.1.01.2a-283 : 10379,90/1000		10,37990				
		D.1.01.2a-293 : 9197,31/1000		9,19731				
95	332361821R00	Výztuž sloupů oblych z betonářské oceli B500B (10 505)	t	206,78754	35 941,62	7 432 279,18	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2a-213 : 104770,43/1000		104,77043				
		D.1.01.2a-223a : 41053,98/1000		41,05398				
		D.1.01.2a-223b : 60682,80/1000		60,68280				
		D.1.01.2a-233 : 280,33/1000		0,28033				
96	320101111RX1a	D+M blok k přetížení konstrukcí pro VZT, hmotnost 350 kg 7NP	kus	5,00000	36 730,08	183 650,40	Vlastní	Indiv
97	320101111RX1b	D+M blok k přetížení konstrukcí pro VZT, hmotnost 400 kg 7NP	kus	4,00000	36 877,00	147 508,00	Vlastní	Indiv
98	320101111RX1c	D+M blok k přetížení konstrukcí pro VZT, hmotnost 470 kg 7NP	kus	2,00000	37 464,68	74 929,36	Vlastní	Indiv
99	320101111RX1d	D+M blok k přetížení konstrukcí pro VZT, hmotnost 580 kg 7NP	kus	3,00000	38 199,28	114 597,84	Vlastní	Indiv
100	320101111RX9	D+M kotevní desky, kompletní dodávka dle PD D.1.01.2a-950, včetně pomocných prací, doplňků	kpl	1,00000	46 504,05	46 504,05	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>7 096 380,18</b>		
101	342255020R00	Příčky z desek z autoklávového porobetonu tl. 50 mm	m2	116,34000	666,04	77 487,09	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		2PP : 7,15		7,15000				
		1PP : 3,65		3,65000				
		1PP : 9,12		9,12000				
		1NP : 13,42		13,42000				
		2NP : 11,97		11,97000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 10,32		10,32000				
		4NP : 10,38		10,38000				
		5NP : 10,92		10,92000				
		6NP : 10,92		10,92000				
		7NP : 28,49		28,49000				
102	342255024R00	Příčky z desek z autoklávového porobetonu tl. 100 mm	m2	705,42000	910,91	642 574,13	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		2PP : 11,72		11,72000				
		1PP : 4,7+0,63+137,41+5,61		148,35000				
		1NP : 1,37+78,32+7,03		86,72000				
		2NP : 3,14+105,14+6,93		115,21000				
		3NP : 1,49+50,47+11,78		63,74000				
		4NP : 1,68+55,57+10,49		67,74000				
		5NP : 19,7+64,04+6,93		90,67000				
		6NP : 24,26+42,78+6,93		73,97000				
		7NP : 39,63+7,67		47,30000				
103	342255026R00	Příčky z desek z autoklávového porobetonu tl. 125 mm	m2	33,09000	1 119,53	37 045,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		33,09		33,09000				
104	342255028R00	Příčky z desek z autoklávového porobetonu tl. 150 mm	m2	2 488,56000	1 257,64	3 129 712,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		2PP : 334,69		334,69000				
		1PP : 150,27+180,27+863,08		1 193,62000				
		1NP : 16,66+611,34		628,00000				
		2NP : 1,31+61,1		62,41000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 23,68		23,68000				
		4NP : 23,68		23,68000				
		5NP : 22,89		22,89000				
		6NP : 22,89		22,89000				
		7NP : 176,7		176,70000				
105	311271176R00	Zdivo z tvárníc z autoklávového porobetonu hladkých tl. 250 mm	m2	22,53000	1 766,96	39 809,61	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		1NP : 11,88		11,88000				
		2NP : 2,85		2,85000				
		6NP : 7,8		7,80000				
106	311271177R00	Zdivo z tvárníc z autoklávového porobetonu hladkých tl. 300 mm	m2	1 241,94000	2 184,22	2 712 670,19	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		Nepřipojený : 269,94		269,94000				
		1PP : 18,37		18,37000				
		1NP PODHLED : 29,07		29,07000				
		1NP : 194,41		194,41000				
		2NP : 178,18		178,18000				
		6NP : 8,87		8,87000				
		7NP : 525,55		525,55000				
		Zazdívka do budovy O : 5,625*3,12		17,55000				
107	342241162R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 140 mm	m2	55,19000	993,18	54 813,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		2PP : 6,08		6,08000				
		1PP : 3,86		3,86000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zlepšení akustických vlastností, až po 7NP : 12,5*3,62		45,25000				
108	317121047RT2	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný 124 x 24.9 x 10 cm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad A : 1PP : 10 1NP : 2 2NP : 2 3NP : 2 4NP : 2 5NP : 2 6NP : 2 7NP : 1	kus	23,00000	1 048,03	24 104,69	RTS 23/ II	RTS 23/ II
109	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný 124 x 24.9 x 15 cm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad B : 1PP : 13 1NP : 6 7NP : 2	kus	21,00000	1 508,38	31 675,98	RTS 23/ II	RTS 23/ II
110	317145333R00	Překlad pórobetonový plochý 150 x 124 x 1500 mm, světlá šířka otvoru 1100 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad C : 2PP : 3 1PP : 3	kus	7,00000	1 420,23	9 941,61	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP : 1		1,00000				
111	317145337R00	Překlad pórobetonový plochý 150 x 124 x 2500 mm, světlá šířka otvoru 2000 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad D :	kus	16,00000	2 336,03	37 376,48	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		2PP : 6		6,00000				
		1PP : 6		6,00000				
		1NP : 2		2,00000				
		7NP : 2		2,00000				
112	317145339R00	Překlad pórobetonový plochý 150 x 124 x 3000 mm, světlá šířka otvoru 2500 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad E :	kus	6,00000	2 762,10	16 572,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1PP : 6		6,00000				
113	317145335R00	Překlad pórobetonový plochý 150 x 124 x 2000 mm, světlá šířka otvoru 1500 mm Překlad F :	kus	6,00000	1 841,40	11 048,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		2PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1NP : 4		4,00000				
114	317121044R00	Překlad nosný pórobetonový, světlost otvoru do 1800 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad I :	kus	3,00000	3 457,52	10 372,56	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		6NP : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
		Překlad K :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7NP : 2		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
115	317121045R00	Překlad nosný pórobetonový, světlost otvoru do 3750 mm	kus	9,00000	5 073,65	45 662,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		Překlad G :						
		1NP : 1		1,00000				
		7NP : 3		3,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		Překlad H :						
		1NP : 2		2,00000				
		7NP : 1		1,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		Překlad J :						
		1NP : 2		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
116	59321895R	Překlad pórobetonový nosný, 2000 x 300 x 249 mm	kus	4,00000	4 936,52	19 746,08	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		Překlad G :						
		1NP : 1		1,00000				
		7NP : 3		3,00000				
117	593218970R	Překlad pórobetonový nosný, 2500 x 300 x 249 mm	kus	3,00000	6 165,76	18 497,28	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		Překlad H :						
		1NP : 2		2,00000				
		7NP : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	59321874R	Překlad pórobetonový nosný, 1250 x 250 x 249 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad I : 6NP : 1	kus	1,00000	2 669,05	2 669,05	RTS 23/ II	RTS 23/ II
119	59321866.AR	Překlad pórobetonový nosný, 2250 x 250 x 249 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad J : 6NP : 2	kus	2,00000	4 627,99	9 255,98	RTS 23/ II	RTS 23/ II
120	59321879R	Překlad pórobetonový nosný, 1500 x 300 x 249 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad K : 7NP : 2	kus	2,00000	3 702,39	7 404,78	RTS 23/ II	RTS 23/ II
121	317941121RX2	D+M ocelový překlad T, 2x I200, dl. 4250mm, vč. kotvení, plentování, zapravení, vč. pomocných kcí doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad T : 1	soubor	1,00000	9 794,69	9 794,69	Vlastní	Indiv
122	317941121RX3	D+M ocelový překlad U, 2x I100, dl. 1000mm, vč. kotvení, plentování, zapravení, vč. pomocných kcí doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad U : 3	soubor	3,00000	9 794,69	29 384,07	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
123	317941121RX4	D+M ocelový překlad V, 1x I100, dl. 1300mm, vč. kotvení, plentování, zapravení, vč. pomocných kcí doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad V : 2	soubor	2,00000	9 794,69	19 589,38	Vlastní	Indiv
				2,00000				
124	317941121RX5	D+M ocelový překlad W, 1x I200, dl. 1000mm, vč. kotvení, plentování, zapravení, přivaření vč. pomocných kcí doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad W : 2	soubor	2,00000	9 794,69	19 589,38	Vlastní	Indiv
				2,00000				
125	317941121RX6	D+M ocelový překlad X, 2x I100, dl. 2400mm, vč. kotvení, plentování, zapravení, vč. SDK obkladu vč. pomocných kcí doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad X : 3	soubor	3,00000	9 794,69	29 384,07	Vlastní	Indiv
				3,00000				
126	317941121RX7	D+M ocelový překlad Y1, 1x U120, dl. 5200mm, vč. kotvení, plentování, zapravení, vč. pomocných kcí doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad Y1 : 1	soubor	1,00000	9 794,69	9 794,69	Vlastní	Indiv
				1,00000				
127	317941121RX8	D+M ocelový překlad Y2, 1x U120, dl. 5500mm, vč. kotvení, plentování, zapravení, vč. pomocných kcí doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Překlad Y2 : 1	soubor	1,00000	9 794,69	9 794,69	Vlastní	Indiv
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
128	317941121RX9	D+M ocelový překlad Z, 2x I140, dl. 1450mm, vč. kotvení, pletování, zapravení, vč. pomocných kcí doplňků	soubor	2,00000	9 794,69	19 589,38	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
Překlad Z : 2

2,00000

129	317_PO	Příplatek za zvýšení požární odolnosti překladu pomocí sádrové omítky kompletně za objekt	kpl	1,00000	11 019,02	11 019,02	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

<b>Díl:</b>	<b>342</b>	<b>Stěny a příčky montované lehké</b>	<b>38 690 844,06</b>					
-------------	------------	---------------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--

130	342013122RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm	m2	1 050,85000	1 775,29	1 865 563,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------	------------	------------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 100mm :

1NP : 185,3	185,30000
2NP : 164,61	164,61000
3NP : 156,83	156,83000
4NP : 183,87	183,87000
5NP : 229,28	229,28000
6NP : 115,83	115,83000
7NP : 15,13	15,13000

131	342013124RX3	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF + RFI 12,5mm izolace tloušťky 50 mm. vč. dodávky	m2	438,34000	1 922,21	842 581,53	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 100mm /2xDFH2

jednostranně :

1NP : 22,57	22,57000
2NP : 125,1	125,10000
3NP : 26,78	26,78000
4NP : 32,61	32,61000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP : 58,05		58,05000				
		6NP : 155,49		155,49000				
		7NP : 17,74		17,74000				
132	342013124RT2	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt.,RFI 12,5mm izolace tloušťky 50 mm	m2	13,94000	2 069,13	28 843,67	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 100mm /2xDFH2 oboustranně : 2NP : 10,43		10,43000				
		5NP : 3,51		3,51000				
133	342013122RX1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášt.,DFRI + RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm, vč. dodávky	m2	104,15000	1 836,50	191 271,48	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 100mm /2xDFH2 jednostranně : 1NP : 12,86		12,86000				
		3NP : 20,98		20,98000				
		4NP : 53,35		53,35000				
		5NP : 9,89		9,89000				
		6NP : 7,07		7,07000				
134	342013124RX1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt.,DFRI + RFI 12,5mm izolace tloušťky 50 mm, vč. dodávky	m2	56,39000	1 836,50	103 560,24	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 100mm /DFIR/2xDFH2 : 3NP : 31,97		31,97000				
		5NP : 24,42		24,42000				
135	342262632RX3	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt. H1 12,5 mm + RF 12,5mm, miner.5 cm, vč. dodávky	m2	1,48000	1 836,50	2 718,02	Vlastní	Indiv





### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
138	342013322RT3a	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5mm tloušťka izolace 100 mm, vč. vyztužení ocelí pod stropem	m2	4,00000	2 142,59	8 570,36	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm vyztužená ocelí pod stropem : 1NP : 4		4,00000				
139	342013322RX3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5mm+RFI 12,5mm tloušťka izolace 100 mm, vč. dodávky	m2	947,03000	1 922,21	1 820 390,54	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1NP : 6,81 2NP : 50,99 3NP : 308,09 4NP : 373,82 5NP : 123,06 6NP : 84,26		6,81000 50,99000 308,09000 373,82000 123,06000 84,26000				
140	342013324RT3	Příčka SDK tl.150mm,ocel.kce,2x oplášť.,RFI 12,5mm izolace tloušťky 100 mm	m2	36,99000	1 799,77	66 573,49	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm /2xDFH2 oboustranně : 1NP : 6,53 4NP : 8,23 5NP : 15,21 6NP : 7,02		6,53000 8,23000 15,21000 7,02000				
141	342262623RX2	Příčka SDK tl.150mm,ocel.kce,2x oplášť. H1 12,5 mm + RF 12,5mm. minerál tl.10 cm, vč. dodávky	m2	59,55000	1 922,21	114 467,61	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm /2xH1 jednostranně : 6NP : 59,55				59,55000		
142	342262623RX3	Příčka SDK tl.150mm,ocel.kce,2x oplášť. H1 12,5 mm, minerál tl.10 cm, vč. dodávky D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm /2xH1 oboustranně : 6NP : 1,48	m2	1,48000	1 922,21	2 844,87	Vlastní	Indiv
						1,48000		
143	342262623RX4	Příčka SDK tl.150mm,ocel.kce,2x oplášť. H1 12,5 mm+DFRI 12,5mm, minerál tl.10 cm, vč. dodávky D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm /DFIR/ 2xH1 : 6NP : 32,19	m2	32,19000	2 020,15	65 028,63	Vlastní	Indiv
						32,19000		
144	342262624RX1	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,DFRI + RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm, vč. dodávky D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm /DFIR jednostranně : 1NP : 741,12 3NP : 932,34 4NP : 652,37 5NP : 871,03 6NP : 1359,87	m2	4 556,73000	1 922,21	8 758 991,97	Vlastní	Indiv
						741,12000		
						932,34000		
						652,37000		
						871,03000		
						1 359,87000		
145	342262624RX5	Příčka SDK tl.150mm,ocel.kce,2x oplášť.,DFRI + RFI 12,5mm izolace tloušťky 50 mm, vč. dodávky	m2	1 062,65000	1 995,67	2 120 698,73	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm /DFIR/2xDFH2 :						
		3NP : 324,56		324,56000				
		4NP : 520,6		520,60000				
		5NP : 153,75		153,75000				
		6NP : 63,74		63,74000				
146	342262624RX6	Příčka SDK tl.150mm,ocel.kce,2x oplášt.,DFRI izolace tloušťky 50 mm. vč. dodávky	m2	1 712,08000	1 922,21	3 290 977,30	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm /DFIR oboustranně :						
		1NP : 95,74		95,74000				
		2NP : 18,66		18,66000				
		3NP : 272,68		272,68000				
		4NP : 545,72		545,72000				
		5NP : 680,85		680,85000				
		6NP : 98,43		98,43000				
147	34226_RXXa	Příplatek za vložení Pb plechu dle stavební podrobnosti B1 izolace tloušťky 3 mm. vč. dodávky	m2	4,62000	4 285,18	19 797,53	Vlastní	Indiv
148	34226_RXXb	Příplatek za vložení Pb plechu dle stavební podrobnosti B2 izolace tloušťky 3,5 mm. vč. dodávky	m2	69,22000	4 285,18	296 620,16	Vlastní	Indiv
149	342016222RX1	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5 tloušťka izolace 2x60 mm. vč. dodávky	m2	538,47000	2 509,89	1 351 500,47	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE DVOJITÁ 205mm :						
		1NP : 148,82		148,82000				
		2NP : 215,46		215,46000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 43,83		43,83000				
		4NP : 83,39		83,39000				
		5NP : 13,94		13,94000				
		6NP : 33,03		33,03000				
150	342016222RX2	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5 + RFI 12,5 tloušťka izolace 2x60 mm. vč. dodávky D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE DVOJITÁ 205mm / 2xDFH2 jednostranně : 1NP : 4,55 6NP : 13,79	m2	18,34000	2 534,38	46 480,53	Vlastní	Indiv
151	342016224RX1	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,RFI 12,5 tloušťka izolace 2x60 mm. vč. dodávky D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE DVOJITÁ 205mm / 2xDFH2 oboustranně :  4NP : 7,4	m2	7,40000	2 681,30	19 841,62	Vlastní	Indiv
152	342016222RX4	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,DFRI 12,5 + RF 12,5 tloušťka izolace 2x60 mm. vč. dodávky D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : ONSTRUKCE DVOJITÁ 205mm / DFIR jednostranně : 1NP : 126,48 2NP : 2,1 3NP : 24,35	m2	152,93000	2 693,54	411 923,07	Vlastní	Indiv
153	342016222RX3	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,DFRI 12,5 + RFI 12,5 tloušťka izolace 2x60 mm. vč. dodávky	m2	21,93000	2 767,00	60 680,31	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE DVOJITÁ 205mm / DFIR / 2xDFH2 : 1NP : 4,36 3NP : 10,55 5NP : 7,02						
				4,36000				
				10,55000				
				7,02000				
154	342016222RX7	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,H1 12,5 + RF 12,5 tloušťka izolace 2x60 mm. vč. dodávky	m2	21,01000	2 571,11	54 019,02	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE DVOJITÁ 205mm / H1 jednostranně : 6NP : 21,01						
				21,01000				
155	342262113RX2	Příčka SDK tl.255mm,2x ocel.kce,2x oplášt., RF 12,5 tloušťka izolace 2x60 mm. vč. dodávky	m2	40,33000	2 509,89	101 223,86	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE DVOJITÁ 255mm : 4NP : 40,33						
				40,33000				
156	342017224R00	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,2x oplášt.,RFI 12,5	m2	436,27000	2 656,81	1 159 086,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 250mm : 1NP : 20,67 2NP : 31,3 3NP : 7,4 4NP : 34,23 5NP : 7,8 6NP : 32,76						
				20,67000				
				31,30000				
				7,40000				
				34,23000				
				7,80000				
				32,76000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 250mm /2xDFH2 jednostranně :						
		2NP : 9,65		9,65000				
		3NP : 92,5		92,50000				
		4NP : 31,77		31,77000				
		5NP : 70,1		70,10000				
		6NP : 9,75		9,75000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 250mm /2xDFH2 oboustranně :						
		5NP : 15,41		15,41000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 275mm /2xDFH2 jednostranně :						
		1NP : 5,34		5,34000				
		5NP : 7,61		7,61000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 275mm /2xDFH2 oboustranně :						
		4NP : 3,33		3,33000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 300mm :						
		1NP : 14,45		14,45000				
		2NP : 7,8		7,80000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 300mm /2xDFH2 oboustranně :						
		2NP : 6,83		6,83000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 325mm /2xDFH2 jednostranně :						
		3NP : 9,99		9,99000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 400mm :						
		4NP : 17,58		17,58000				
157	342017224RX1	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,2xoplášť.,RFI 12,5 + DFRI 12,5 vč. TI, vč. dodávky	m2	140,15000	2 754,76	386 079,61	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 250mm / DFIR jednostranně :						
		1NP : 8,52		8,52000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 250mm /DFIR/2xDFH2 :						
		3NP : 53,08		53,08000				
		5NP : 40,87		40,87000				
		6NP : 27,69		27,69000				
		KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 275mm /2xDFH2/DFIR :						
		4NP : 9,99		9,99000				
158	342017224RX2	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,2xoplášť., DFRI 12,5 vč. TI, vč. <u>dodávky</u> D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE INSTALAČNÍ 275mm /DFIR oboustranně :	m2	12,58000	2 754,76	34 654,88	Vlastní	Indiv
		4NP : 12,58		12,58000				
159	347051222R00	Stěna šachty >tl.75 mm,2xCW,2xopl.,deska RF 12,5 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 75mm : 1NP : 14,45 2NP : 23,76 3NP : 112,4 4NP : 135,17 5NP : 57,33 6NP : 20,08 7NP : 9,05 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 100mm : 1NP : 107,84+38,4	m2	2 395,22000	1 040,69	2 492 681,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1NP : 14,45		14,45000				
		2NP : 23,76		23,76000				
		3NP : 112,4		112,40000				
		4NP : 135,17		135,17000				
		5NP : 57,33		57,33000				
		6NP : 20,08		20,08000				
		7NP : 9,05		9,05000				
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 100mm :						
		1NP : 107,84+38,4		146,24000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PŘŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP : 113,09+16,52				129,61000		
		3NP : 236,33+8,7				245,03000		
		3NP PODHLED : 7,96				7,96000		
		4NP : 245,21				245,21000		
		5NP : 230,11+66,89				297,00000		
		5NP PODHLED : 4,15+11,7				15,85000		
		6NP : 216,86+20,87				237,73000		
		7NP : 18,85				18,85000		
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 125mm :						
		1NP : 30,34				30,34000		
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 150mm :						
		1NP : 8,32				8,32000		
		3NP : 4,23				4,23000		
		3NP : 23,75				23,75000		
		4NP : 25,16				25,16000		
		5NP : 6,2				6,20000		
		5NP : 71,64				71,64000		
		6NP : 8,19				8,19000		
		7NP : 14,29				14,29000		
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 175mm :						
		2NP : 13,94				13,94000		
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 200mm :						
		1NP : 44,06				44,06000		
		2NP : 59,18				59,18000		
		3NP : 117,09				117,09000		
		4NP : 71,32				71,32000		
		5NP : 108,11				108,11000		
		6NP : 60,29				60,29000		
		7NP : 6,7				6,70000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 300mm :						
		6NP : 4,1		4,10000				
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 350mm :						
		3NP : 2,59		2,59000				
160	347051224R00	Stěna šachty >tl.75 mm,2xCW,2xopl.,deska RFI 12,5mm	m2	524,95000	1 187,61	623 435,87	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
 D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
 D.1.01.1-111 :  
 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 75mm /2xDFH2  
 jednostranně :  
 1NP : 7,33 7,33000  
 3NP : 11,01 11,01000  
 4NP : 8,05 8,05000  
 6NP : 0,59 0,59000  
 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 100mm /2xDFH2  
 jednostranně :  
 2NP : 10,73 10,73000  
 3NP : 108,41 108,41000  
 4NP : 222,18 222,18000  
 5NP : 25,35 25,35000  
 6NP : 3,9 3,90000  
 7NP : 3,26 3,26000  
 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 150mm / 2xDFH2  
 jednostranně :  
 5NP : 10,53 10,53000  
 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 175mm /2xDFH2  
 jednostranně :  
 4NP : 9,44 9,44000  
 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 200mm / 2xDFH2  
 jednostranně :  
 1NP : 8,51 8,51000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 11,1		11,10000				
		4NP : 71,04		71,04000				
		5NP : 9,62		9,62000				
		6NP : 3,9		3,90000				
161	342012129RX1	Předstěna SDK >tl.75mm,ocel.kce,1xoplášť.,DFRIH 12,5mm vč. Tl, vč. dodávky	m2	826,19000	1 248,82	1 031 762,60	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 100mm /DFIR jednostranně : 3NP : 3,7		3,70000				
		4NP : 48,29		48,29000				
		5NP : 68,64		68,64000				
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 125mm / DFIR jednostranně : 3NP : 194,07		194,07000				
		4NP : 487,11		487,11000				
		KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 150mm / DFIR jednostranně : 5NP : 24,38		24,38000				
162	347015235R00	Předstěna SDK, tl.125 mm, ocel.kce CW, 2x MA 12,5 mm	m2	26,49000	1 138,63	30 162,31	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KONSTRUKCE PŘEDSAZENÁ 125mm AKUSTICKÁ : 5NP : 13,46		13,46000				
		6NP : 13,03		13,03000				
163	347016235RX1	Předstěna SDK, tl. 130 mm, ocel. kce CW, 2x RF 15 mm, vč. Tl, vč. dodávky	m2	128,71000	1 101,90	141 825,55	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PŘEDSAZENÁ PROTIPOŽÁRNÍ 130mm :						
		1NP : 25,68		25,68000				
		2NP : 17,24		17,24000				
		3NP : 14,42		14,42000				
		4NP : 19,05		19,05000				
		5NP : 26,97		26,97000				
		6NP : 25,35		25,35000				
164	347X701	D+M zřízení doběhu příčky k oknu (dle detailu), včetně pomocných prací, doplňků dle PD	m2	17,20000	1 285,55	22 111,46	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		1NP : 1,09		1,09000				
		2NP : 1,98		1,98000				
		3NP : 1,98		1,98000				
		4NP : 1,98		1,98000				
		5NP : 4,54		4,54000				
		6NP : 5,63		5,63000				
165	342090322R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 75 kg, profily UA 75, 2x opláštěné	kus	573,00000	1 285,55	736 620,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II
166	347X702	D+M vyztužení příček pro kotvení otvorů, včetně pomocných prací, doplňků, kotvení dle PD, Stavební podrobnost D	m	1 300,00000	428,52	557 076,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		Stavební podrobnost D :						
		1.NP : 95		95,00000				
		2.NP : 70		70,00000				
		3.NP : 235		235,00000				
		4.NP : 55		55,00000				
		5.NP : 650		650,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.NP : 195		195,00000				
167	34709108RA1	Vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk v systému SDK kce dle pozn. A1 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1.NP : 19,62*1,1 2.NP : 41,71*1,1 3.NP : 39,9*1,1 4.NP : 22,16*1,1 5.NP : 23,07*1,1 6.NP : 17,73*1,1 7.NP : 1,2*1,1	m2	181,92900	428,52	77 960,22	Vlastní	Indiv
168	34709108RA2	Vyztužení SDK příček pro zavěšení instalačních ramp v systému SDK kce dle pozn. A2 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 3.NP : 8,58*1,1 4.NP : 25,94*1,1 5.NP : 4,01*1,1 6.NP : 1,98*1,1	m2	44,56100	550,95	24 550,88	Vlastní	Indiv
169	34709108RA3	Vyztužení SDK příček pro zavěšení TV v systému SDK kce dle pozn. A3 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1.NP : 1,2*1,1 2.NP : 0,8*1,1 3.NP : 8*1,1 4.NP : 15,2*1,1 5.NP : 5,9*1,1	m2	37,73000	550,95	20 787,34	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.NP : 3,2*1,1		3,52000				
170	34709108RA4	Vyztužení SDK příček pro zavěšení madel v systému SDK kce dle pozn. A4 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1.NP : (17,63+0,24)*1,1 3.NP : (30,82+3,68)*1,1 4.NP : (0,1+41,56+5,31)*1,1 5.NP : (13,3+2,13)*1,1 6.NP : (0,15+0,15)*1,1	m2	126,57700	550,95	69 737,60	Vlastní	Indiv
171	34709108RA5	Vyztužení SDK příček pro zavěšení sedátek v systému SDK kce dle pozn. A5 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1.NP : 0,15*1,1 3.NP : 2,1*1,1 4.NP : 5,65*1,1 5.NP : 1,05*1,1	m2	9,84500	550,95	5 424,10	Vlastní	Indiv
172	34709108RA6	Vyztužení SDK příček pro zavěšení otopných těles v systému SDK kce dle pozn. A6 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1.NP : 9,47*1,1 2.NP : 6,99*1,1 3.NP : 15,08*1,1 4.NP : 17,26*1,1 5.NP : 8,83*1,1 6.NP : 14,86*1,1	m2	79,73900	550,95	43 932,20	Vlastní	Indiv
173	34709108RA7	Vyztužení SDK příček pro zavěšení otopných žebříků v systému SDK kce dle pozn. A7	m2	25,91600	550,95	14 278,42	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1.NP : (0,36+0,36)*1,1 2.NP : (0,6+0,6)*1,1 3.NP : (2,23+1,8+2,95+0,48)*1,1 4.NP : (4,44+0,18+4,32+0,24)*1,1 5.NP : (1,54+1,3+0,24)*1,1 6.NP : (0,84+0,36+0,36+0,12)*1,1 7.NP : (0,12+0,12)*1,1						
174	34709108RA8	Vyztužení SDK příček pro zavěšení truhlářských výrobků s umyvadly v systému SDK kce dle pozn. A8	m2	4,24600	550,95	2 339,33	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 1.NP : 1,28*1,1 2.NP : 0,98*1,1 3.NP : 0,91*1,1 4.NP : 0,69*1,1						
175	347011002R00	Předstěna SDK,lepená,1x opl., tl. 25mm, RF 12,5 mm	m2	265,84000	1 126,39	299 439,52	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Stavební podrobnost C1 : 1NP : 9,24 2NP : 29,61 3NP : 24,03 4NP : 80,3 5NP : 77,75 6NP : 44,91						
176	347011002RX1	Obklad ostění SDK,lepená,1x opl., tl. 25mm, RF 12,5 mm vč. dodávky	m2	60,38000	1 285,55	77 621,51	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Stavební podrobnost C2 :						
		1NP : 6,83		6,83000				
		2NP : 6,44		6,44000				
		3NP : 11,62		11,62000				
		4NP : 10,38		10,38000				
		5NP : 13,9		13,90000				
		6NP : 11,21		11,21000				
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>166 232 083,48</b>		
177	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	9 687,99800	4 380,54	42 438 662,76	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.02 :

D101 : 84,148	84,14800
D102 : 295,047	295,04700
D107 : 147,049	147,04900
D108 : 132,026	132,02600
D109 : 183,552	183,55200
D110 : 354,920	354,92000
D111 : 145,626	145,62600
D112 : 47,345	47,34500
D113 : 193,338	193,33800
D114 : 242,009	242,00900
D117 : 11,502	11,50200
D118 : 19,346	19,34600
D119 : 1,916	1,91600
D120 : 6,262	6,26200
D201 : 171,988	171,98800
D202 : 151,283	151,28300
D206 : 288,503	288,50300



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D207 : 57,783		57,78300				
		D208 : 234,587		234,58700				
		D209 : 60,085		60,08500				
		D210 : 75,853		75,85300				
		D211 : 290,303		290,30300				
		D216 : 425,514		425,51400				
		D217 : 335,444		335,44400				
		D218 : 54,924		54,92400				
		D219 : 31,698		31,69800				
		D220 : 3,939		3,93900				
		D221 : 5,820		5,82000				
		D222 : 2,211		2,21100				
		D225 : 77,679		77,67900				
		D227 : 26,688		26,68800				
		D232 : 24,287		24,28700				
		D301 : 182,770		182,77000				
		D302 : 205,050		205,05000				
		D303 : 337,893		337,89300				
		D401 : 380,030		380,03000				
		D402 : 499,723		499,72300				
		D501 : 499,488		499,48800				
		D502 : 386,610		386,61000				
		D601 : 386,713		386,71300				
		D602 : 505,600		505,60000				
		D701 : 442,710		442,71000				
		D702 : 15,247		15,24700				
		D703 : 9,752		9,75200				
		D704 : 364,410		364,41000				
		D705 : 34,373		34,37300				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D711 : 34,414		34,41400				
		D801 : 439,420		439,42000				
		D802 : 363,576		363,57600				
		D901 : 262,680		262,68000				
		D902 : 125,250		125,25000				
		D903 : 4,654		4,65400				
		D904 : 24,960		24,96000				
178	411321414RX1	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, vodostavební, XC2	m3	83,65000	4 433,42	370 855,58	Vlastní	Indiv
		ZD201 - STROPNÍ DESKA : 75,22		75,22000				
		ZD210 : 3,33		3,33000				
		ZD223=D223 : 2,77		2,77000				
		ZD224=D224 : 2,33		2,33000				
179	411321616RX1	Stropy deskové ze železobetonu C 45/55 XC1, vč. dodávky	m3	189,37500	5 377,80	1 018 420,88	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		H203 : 1,875		1,87500				
		H204 : 148,125		148,12500				
		H205 : 37,5		37,50000				
		H206 : 1,875		1,87500				
180	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	34 436,76000	594,14	20 460 256,59	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		D101 : 336,592		336,59200				
		D102 : 1 180,188		1 180,18800				
		D107 : 588,196		588,19600				
		D108 : 528,104		528,10400				
		D109 : 734,208		734,20800				
		D110 : 1 419,680		1 419,68000				
		D111 : 582,504		582,50400				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D112 : 189,380		189,38000				
		D113 : 773,352		773,35200				
		D114 : 968,036		968,03600				
		Mezisoučet		7 300,24000				
		D201 : 687,952		687,95200				
		D202 : 605,132		605,13200				
		D206 : 1 154,012		1 154,01200				
		D207 : 192,610		192,61000				
		D208 : 781,957		781,95700				
		D209 : 200,283		200,28300				
		D210 : 252,843		252,84300				
		D211 : 967,677		967,67700				
		D216 : 1 418,380		1 418,38000				
		D217 : 1 118,147		1 118,14700				
		D218 : 183,080		183,08000				
		D219 : 105,660		105,66000				
		D220 : 13,130		13,13000				
		D221 : 23,280		23,28000				
		D222 : 8,845		8,84500				
		D225 : 258,930		258,93000				
		D227 : 88,960		88,96000				
		D232 : 48,574		48,57400				
		Mezisoučet		8 109,45200				
		D301 : 609,233		609,23300				
		D302 : 683,500		683,50000				
		D303 : 1 126,310		1 126,31000				
		Mezisoučet		2 419,04300				
		D401 : 1 266,767		1 266,76700				
		D402 : 1 665,743		1 665,74300				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		2 932,51000				
		D501 : 1 664,960		1 664,96000				
		D502 : 1 288,700		1 288,70000				
		Mezisoučet		2 953,66000				
		D601 : 1 289,043		1 289,04300				
		D602 : 1 685,333		1 685,33300				
		Mezisoučet		2 974,37600				
		D701 : 1 475,700		1 475,70000				
		D702 : 50,823		50,82300				
		D703 : 32,507		32,50700				
		D704 : 1 214,700		1 214,70000				
		D705 : 114,577		114,57700				
		D711 : 114,713		114,71300				
		Mezisoučet		3 003,02000				
		D801 : 1 464,733		1 464,73300				
		D802 : 1 211,920		1 211,92000				
		Mezisoučet		2 676,65300				
		D901 : 875,600		875,60000				
		D902 : 417,500		417,50000				
		D903 : 18,616		18,61600				
		D904 : 99,840		99,84000				
		Mezisoučet		1 411,55600				
		H203 : 1*2,5*2,5		6,25000				
		H204 : 79*2,5*2,5		493,75000				
		H205 : 24*2,5*2,5		150,00000				
		H206 : 1*2,5*2,5		6,25000				
		Mezisoučet		656,25000				
181	411351101RX2	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 50 cm, vč. dodávky	m2	260,98860	608,81	158 892,47	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.02 :						
		D117 : 23,004		23,00400				
		D118 : 38,692		38,69200				
		D119 : 3,832		3,83200				
		D120 : 12,524		12,52400				
		ZD201 - ZÁKLADOVÁ DESKA : (16,97*10,78)		182,93660				
182	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	34 697,74860	146,70	5 090 159,72	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		34436,76+260,9886		34 697,74860				
183	411351101RX3	Bednění stropů deskových, bednění ztracené vč. dodávky, ponecháno v konstrukci	m2	32,53600	1 364,31	44 389,19	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		ZD210 : (7,84*1,6)		12,54400				
		ZD223=D223 : (6,67*1,6)		10,67200				
		ZD224=D224 : (5,825*1,6)		9,32000				
184	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	4 783,73900	608,81	2 912 388,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		D1XX :						
		obvod pravá strana : 162,46		162,46000				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		odskok desky : 103,47		103,47000				
		obvod levá strana : 183,163		183,16300				
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		odskok desky : 80,74		80,74000				
		Mezisoučet		572,43300				
		D2XX :						
		obvod pravá strana : 162,91		162,91000				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		odskok desky : 45,34		45,34000				
		obvod levá strana : 186,259		186,25900				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		odskok desky : 103,59		103,59000				
		obvod hlavic : 262,5		262,50000				
		ZD201 - ZÁKLADOVÁ DESKA : 1*2*(16,97+10,78)		55,50000				
		ZD210 : 1*2*(7,84+1,6)		18,88000				
		ZD223=D223 : 1*2*(6,67+1,6)		16,54000				
		ZD224=D224 : 1*2*(5,825+1,6)		14,85000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>908,96900</b>				
		D3XX :						
		obvod pravá strana : 126,278		126,27800				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		schodiště : 19,9		19,90000				
		obvod levá strana : 182,58		182,58000				
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>371,35800</b>				
		D4XX :						
		obvod pravá strana : 117,18		117,18000				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		schodiště : 19,9		19,90000				
		obvod levá strana : 144,98		144,98000				
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>324,66000</b>				
		D5XX :						
		obvod pravá strana : 126,278		126,27800				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		obvod levá strana : 144,98		144,98000				
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>313,85800</b>				
		D6XX :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		obvod pravá strana : 126,278		126,27800				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		obvod levá strana : 144,98		144,98000				
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>313,85800</b>				
		<b>D7XX :</b>						
		obvod pravá strana : 126,32		126,32000				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		odskok desky : 35,529		35,52900				
		obvod levá strana : 145,02		145,02000				
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		odskok desky : 97,68		97,68000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>447,14900</b>				
		<b>D8XX :</b>						
		obvod pravá strana : 122,18		122,18000				
		výtahová šachta : 27		27,00000				
		obvod levá strana : 140,88		140,88000				
		výtahová šachta : 15,6		15,60000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>305,66000</b>				
		<b>D9XX :</b>						
		obvod pravá strana : 74,98		74,98000				
		výtahová šachta : 17,6		17,60000				
		obvod levá strana : 129,88		129,88000				
		výtahová šachta : 28,9		28,90000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>251,36000</b>				
		2PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,6+1,125)		3,45000				
		2PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,6+1,575)		4,35000				
		2PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,6+1,725)		4,65000				
		2PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,63)		4,26000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+1,32)		5,64000				
		2PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(21+0,2)		42,40000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,25+6,45)		13,40000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)		6,76000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1+1)		4,00000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)		5,74000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+1,45)		5,90000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+1,8)		6,60000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,75+0,5)		4,50000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2+2,87)		9,74000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(3+0,95)		7,90000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(3,25+0,25)		7,00000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(4,4+2,87)		14,54000				
		1PP - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(6,45+0,25)		13,40000				
		1PP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2+2,87)		9,74000				
		1PP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(4,4+2,87)		14,54000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,35+2,5)		5,70000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,35+3,37)		7,44000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(0,375+4,125)		9,00000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)		6,76000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,6+1,2)		3,60000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)		5,74000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(1,4+0,8)		4,40000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+1,35)		5,70000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,75+0,5)		4,50000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)		6,70000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,35+2,5)		5,70000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,35+3,37)		7,44000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,38+1,3)		3,36000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,38+2,555)		5,87000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)		6,76000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,6+1,8)		4,80000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)		5,74000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 2*(1.35+2.525)		7,75000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+2,55)		8,10000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,745+0,5)		4,49000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)		6,70000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(2,95+0,7)		7,30000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(0,35+3,37)		7,44000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,4+1,5)		3,80000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)		6,76000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)		5,74000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+2,55)		8,10000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,75+0,5)		4,50000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)		6,70000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 60% : 2*(2,95+7,5)		20,90000				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(3,38+1,8)		10,36000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,35+3,37)		7,44000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(0,4+1,5)		3,80000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)		6,76000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)		5,74000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+2,55)		8,10000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,75+0,5)		4,50000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)		6,70000				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,95+7,5)		20,90000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(3,38+1,8)		10,36000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(0,35+3,37)		7,44000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,4+1,525)		3,85000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)		6,76000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)		5,74000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+2,55)		8,10000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,75+0,5)		4,50000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)		6,70000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,95+0,7)		7,30000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(3,38+1,8)		10,36000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,35+3,37)		7,44000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)		6,76000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)		5,74000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,2+3,025)		8,45000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+2,55)		8,10000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,75+0,5)		4,50000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)		6,70000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,95+3,025)		11,95000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(3,38+1,8)		10,36000				
		5NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(5,85+0,87)		13,44000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,35+3,37)				7,44000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,53+2,85)				6,76000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 10% : 2*(0,7+2,3)				6,00000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 2*(0,9+1,3)				4,40000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 2*(0,9+1,301)				4,40200		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 2*(1+3,025)				8,05000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,8)				5,74000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)				4,10000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,2+1,2)				4,80000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 2*(1,3+0,9)				4,40000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 2*(1,35+3,4)				9,50000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)				4,00000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)				4,20000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+2,55)				8,10000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,75+0,5)				4,50000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)				4,84000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 10% : 2*(2,2+0,7)				5,80000		
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)				6,70000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 50% : 2*(2.95+3.025)		11,95000				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 2*(3+1.3)		8,60000				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(3,38+1,8)		10,36000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,07+1,6)		5,34000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,496+0,6)		4,19200				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,497+2,55)		8,09400				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,5)		4,00000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+2,55)		8,10000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,745+0,5)		4,49000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,92+0,5)		4,84000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,1+0,95)		6,10000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,1+2,1)		8,40000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,1+2,15)		8,50000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(2,453+1,6)		8,10600				
		STŘECHA ATIKA - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(0,9+0,9)		3,60000				
		STŘECHA ATIKA - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,1+0,95)		4,10000				
		STŘECHA ATIKA - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(1,5+0,6)		4,20000				
		STŘECHA ATIKA - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2*(1,5+2,55)		8,10000				
		STŘECHA ATIKA - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP : 2*(2,4+0,95)		6,70000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>974,43400</b>				
185	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	4 783,73900	146,70	701 774,51	RTS 23/ II	RTS 23/ II
186	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	1 698,21250	35 941,62	61 036 508,35	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.2a-215a : 18261,03/1000		18,26103				
		D1.01.2a-215b : 36827,89/1000		36,82789				
		D1.01.2a-215c : 31301,39/1000		31,30139				
		D1.01.2a-215d : 13905,53/1000		13,90553				
		D1.01.2a-215e : 41004,15/1000		41,00415				
		D1.01.2a-215f : 24871,97/1000		24,87197				
		D1.01.2a-215g : 8420,29/1000		8,42029				
		D1.01.2a-215h : 16974,98/1000		16,97498				
		D1.01.2a-215i : 41527,40/1000		41,52740				
		D1.01.2a-215j : 10800,15/1000		10,80015				
		D1.01.2a-215k : 15099,42/1000		15,09942				
		D1.01.2a-215l : 8650,77/1000		8,65077				
		D1.01.2a-215m : 22596,35/1000		22,59635				
		D1.01.2a-215n : 14118,09/1000		14,11809				
		D1.01.2a-215o : 20966,09/1000		20,96609				
		D1.01.2a-215p : 3476,63/1000		3,47663				
		D1.01.2a-225a : 24440,54/1000		24,44054				
		D1.01.2a-225b : 46230,46/1000		46,23046				
		D1.01.2a-225c : 18041,39/1000		18,04139				
		D1.01.2a-225d : 34646,18/1000		34,64618				
		D1.01.2a-225e : 17281,28/1000		17,28128				
		D1.01.2a-225f : 35562,40/1000		35,56240				
		D1.01.2a-225g : 13637,06/1000		13,63706				
		D1.01.2a-225h : 26345,19/1000		26,34519				
		D1.01.2a-225i : 16604,47/1000		16,60447				
		D1.01.2a-225j : 35305,56/1000		35,30556				
		D1.01.2a-225k : 11011,58/1000		11,01158				
		D1.01.2a-225l : 36040,14/1000		36,04014				
		D1.01.2a-225m : 45847,50/1000		45,84750				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.2a-225n : 15349,44/1000		15,34944				
		D1.01.2a-225o : (6537,37+3240,55+7074,21)/1000		16,85213				
		D1.01.2a-225p : (1825,38+1457,38+104,43+8249,89+2468,54+208,86)/1000		14,31448				
		D1.01.2a-235a : 9847,22/1000		9,84722				
		D1.01.2a-235b : 22773,82/1000		22,77382				
		D1.01.2a-236a : 11357,30/1000		11,35730				
		D1.01.2a-236b : 26121,74/1000		26,12174				
		D1.01.2a-237a : 17700,09/1000		17,70009				
		D1.01.2a-237b : 39626,70/1000		39,62670				
		D1.01.2a-245a : 27024,40/1000		27,02440				
		D1.01.2a-245b : 64009,02/1000		64,00902				
		D1.01.2a-246a : 20058,71/1000		20,05871				
		D1.01.2a-246b : 45394,95/1000		45,39495				
		D1.01.2a-255a : 63468,02/1000		63,46802				
		D1.01.2a-255b : 25532,71/1000		25,53271				
		D1.01.2a-256a : 19541,60/1000		19,54160				
		D1.01.2a-256b : 45847,71/1000		45,84771				
		D1.01.2a-265b : 25873,98/1000		25,87398				
		D1.01.2a-265a : 64016,09/1000		64,01609				
		D1.01.2a-266a : 19541,16/1000		19,54116				
		D1.01.2a-266b : 45843,22/1000		45,84322				
		D1.01.2a-275a : 23349,72/1000		23,34972				
		D1.01.2a-275b : 53301,99/1000		53,30199				
		D1.01.2a-276a : 18742,62/1000		18,74262				
		D1.01.2a-276b : 42807,05/1000		42,80705				
		D1.01.2a-277 : (5795,59+3702,93+13779,84+14054,91)/1000		37,33327				
		D1.01.2a-285a : 23746,69/1000		23,74669				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.2a-285b : 52571,22/1000		52,57122				
		D1.01.2a-286a : 18876,39/1000		18,87639				
		D1.01.2a-286b : 42703,46/1000		42,70346				
		D1.01.2a-295a : 12549,83/1000		12,54983				
		D1.01.2a-295b : 20146,14/1000		20,14614				
		D1.01.2a-296a : 5008,40/1000		5,00840				
		D1.01.2a-296b : 8365,00/1000		8,36500				
		D1.01.2a-297 : (487,62+1601,35)/1000		2,08897				
		ZD201 : 6423,39/1000		6,42339				
		ZD210 : 124,10/1000		0,12410				
		ZD223=D223 : 100,82/1000		0,10082				
		ZD224=D224 : 83,07/1000		0,08307				
187	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	30,00000	601,47	18 044,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1PP : 2		2,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP HH +420 : 1		1,00000				
		1PP HH +420 : 2		2,00000				
		1PP HH +420 : 1		1,00000				
		1PP HH +420 : 1		1,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		1NP HH : 2		2,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		2NP HH : 2		2,00000				
		2NP HH : 1		1,00000				
		3NP HH : 2		2,00000				
		3NP HH : 1		1,00000				
		4NP HH : 2		2,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4NP HH : 1		1,00000				
		5NP HH : 2		2,00000				
		5NP HH : 1		1,00000				
		6NP HH : 1		1,00000				
		6NP HH : 2		2,00000				
		6NP HH : 1		1,00000				
188	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	48,00000	748,17	35 912,16	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP HH +420 : 1		1,00000				
		1PP HH +420 : 1		1,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		2NP HH : 1		1,00000				
		2NP HH : 1		1,00000				
		2NP HH : 1		1,00000				
		3NP HH : 1		1,00000				
		3NP HH : 1		1,00000				
		3NP HH : 2		2,00000				
		3NP HH : 1		1,00000				
		4NP HH : 1		1,00000				
		4NP HH : 1		1,00000				
		4NP HH : 2		2,00000				
		4NP HH : 1		1,00000				
		5NP SH : 1		1,00000				
		5NP HH : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP HH : 1		1,00000				
		5NP HH : 2		2,00000				
		5NP HH : 2		2,00000				
		5NP HH : 2		2,00000				
		5NP HH : 1		1,00000				
		5NP HH : 1		1,00000				
		6NP HH : 1		1,00000				
		6NP HH : 2		2,00000				
		6NP HH : 2		2,00000				
		6NP HH : 2		2,00000				
		6NP HH : 1		1,00000				
		7NP SH : 2		2,00000				
		7NP SH : 2		2,00000				
		7NP SH : 2		2,00000				
		7NP SH : 1		1,00000				
189	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	20,00000	968,22	19 364,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		2PP : 1		1,00000				
		1PP : 1		1,00000				
		1PP HH +420 : 1		1,00000				
		1PP HH +420 : 1		1,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		1NP HH : 1		1,00000				
		2NP HH : 1		1,00000				
		2NP HH : 1		1,00000				
		3NP HH : 1		1,00000				
		3NP HH : 1		1,00000				
		4NP HH : 1		1,00000				
		4NP HH : 1		1,00000				
		5NP HH : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP HH : 1		1,00000				
		6NP HH : 1		1,00000				
		6NP HH : 1		1,00000				
		7NP SH : 1		1,00000				
		7NP SH : 1		1,00000				
		STŘECHA ATIKA : 1		1,00000				
		STŘECHA ATIKA : 1		1,00000				
190	411351904RX1	Zřízení prostupu kruhového do stropu, vodotěsný, pr. 100mm, tl. do 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	3,00000	2 449,90	7 349,70	Vlastní	Indiv
		2PP - ZTI-Kanalizace 116,4 mm, Materiál PVC KG DN 110 : 2		2,00000				
		2PP - ZTI-Vodovod 63 mm, Materiál PE DN50 : 1		1,00000				
191	411351904RX2	Zřízení prostupu kruhového do stropu, pr. 50mm, tl. do 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	11,00000	454,77	5 002,47	Vlastní	Indiv
		1PP - KRUHOVÝ PROSTUP : 2		2,00000				
		1PP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 3		3,00000				
		4NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 4		4,00000				
		5NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 1		1,00000				
		6NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 1		1,00000				
192	411351904RX3	Zřízení prostupu kruhového do stropu, pr. 75mm, tl. do 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	689,00000	469,44	323 444,16	Vlastní	Indiv
		1PP - KRUHOVÝ PROSTUP : 28		28,00000				
		1PP - KRUHOVÝ PROSTUP : 4		4,00000				
		1PP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 105		105,00000				
		1PP SH +420 - KRUHOVÝ PROSTUP : 1		1,00000				
		1PP HH +420 - KRUHOVÝ PROSTUP : 42		42,00000				
		1NP - KRUHOVÝ PROSTUP : 2		2,00000				
		1NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 68		68,00000				
		2NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 91		91,00000				
		3NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 100		100,00000				
		4NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 88		88,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP SH - KRUHOVÝ PROSTUP : 19		19,00000				
		5NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 48		48,00000				
		6NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 72		72,00000				
		7NP SH - KRUHOVÝ PROSTUP : 21		21,00000				
193	411351904RX4	Zřízení prostupu kruhového do stropu, pr. 100mm, tl. do 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	4,00000	601,47	2 405,88	Vlastní	Indiv
		1PP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 2		2,00000				
		1PP SH +420 - KRUHOVÝ PROSTUP : 2		2,00000				
194	411351904RX5	Zřízení prostupu kruhového do stropu, pr. 125mm, tl. do 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	6,00000	630,81	3 784,86	Vlastní	Indiv
		1PP - KRUHOVÝ PROSTUP : 6		6,00000				
195	411351904RX6	Zřízení prostupu kruhového do stropu, pr. 150mm, tl. do 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	1,00000	748,17	748,17	Vlastní	Indiv
		2NP HH - KRUHOVÝ PROSTUP : 1		1,00000				
196	411351904RX7	Zřízení prostupu kruhového do stropu, pr. 300mm, tl. do 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	1,00000	1 041,57	1 041,57	Vlastní	Indiv
		7NP SH - KRUHOVÝ PROSTUP : 1		1,00000				
197	411351903RX1	D+M požární utěsnění prostupu, vč. pomocných prací, doplňků	m2	41,78057	11 631,19	485 957,75	Vlastní	Indiv
		1PP HH +420 : 0,3*1		0,30000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 0.375*4.125		1,54688				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 1.4*0.8		1,12000				
		1PP HH +420 - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 1.5*0.5		0,75000				
		1NP HH : 0,25*0,85		0,21250				
		1NP HH : 0,8*0,2		0,16000				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 1.35*2.525*0.2		0,68175				
		1NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2.95*0.7		2,06500				
		2NP HH : 0,2*0,8		0,16000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP HH : 0,25*0,85		0,21250				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 0,35*3,37		1,17950				
		2NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 60% : 2,95*7,5*0,6		13,27500				
		3NP HH : 0,2*0,8		0,16000				
		3NP HH : 0,25*0,85		0,21250				
		3NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 0,4*1,5*2		1,20000				
		4NP HH : 0,2*0,8		0,16000				
		4NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 0,35*3,37		1,17950				
		5NP HH : 0,2*0,8		0,16000				
		5NP HH : 0,25*0,85		0,21250				
		5NP HH : 0,7*0,2		0,14000				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 10% : 0,7*2,3*0,1		0,16100				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 0,9*1,3*0,3*2		0,70200				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 0,9*1,3*0,1*0,3		0,35127				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 1*3,025*0,2		0,60500				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 1,3*0,9*0,3		0,35100				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 1,35*3,4*0,3		1,37700				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 10% : 2.2*0.7*0.1		0,15400				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 50% : 2.95*3.025*0.5		4,46188				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 3*1.3*0.2		0,78000				
		7NP SH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 2.453*1,6		3,92480				
		STŘECHA ATIKA - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM : 1.5*2.55		3,82500				
198	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	5,21715	7 675,50	40 044,23	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 10% : 0.7*2.3*0.3*0.9		0,43470				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 0.9*1.3*0.3*0.7		0,24570				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 0.9*1.301*0.3*0.7		0,24589				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 1*3.025*0.2*0.3*0.8		0,14520				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 1.3*0.9*0.3*0.7*2		0,49140				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 30% : 1.35*3.4*0.3*0.7		0,96390				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 10% : 2.2*0.7*0.3*0.9		0,41580				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 50% : 2.95*3.025*0.3*0.5		1,33856				
		6NP HH - OBDÉLNÍKOVÝ PROSTUP S DOBETONÁVKOU A UTĚSNĚNÍ PROSTUPU 20% : 3*1.3*0.3*0.8		0,93600				
199	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1	m3	414,04500	4 380,54	1 813 740,68	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		P201 : 10,492		10,49200				
		P202 : 10,433		10,43300				
		P203 : 5,098		5,09800				
		P204 : 9,754		9,75400				
		P205 : 5,4		5,40000				
		Mezisoučet		41,17700				
		P301 : 7,018		7,01800				
		P302 : 1,254		1,25400				
		P308 : 1,254		1,25400				
		P309 : 3,167		3,16700				
		P311 : 5,706		5,70600				
		P312 : 3,167		3,16700				
		P313 : 5,712		5,71200				
		P314 : 0,797		0,79700				
		P315 : 1,683		1,68300				
		P316 : 2,95		2,95000				
		Mezisoučet		32,70800				
		P405 : 9,44		9,44000				
		P407 : 1,69		1,69000				
		P408 : 1,69		1,69000				
		P409 : 15,24		15,24000				
		P410 : 8,52		8,52000				
		P411 : 4,16		4,16000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P412 : 1,36				1,36000		
		P413 : 2,11				2,11000		
		Mezisoučet				44,21000		
		P501 : 1,22				1,22000		
		P518 : 1,22				1,22000		
		P519 : 3,39				3,39000		
		P520 : 3,39				3,39000		
		P521 : 1,86				1,86000		
		P522 : 6,21				6,21000		
		P523 : 2,85				2,85000		
		P524 : 6,21				6,21000		
		P525 : 4,36				4,36000		
		P526 : 3,37				3,37000		
		Mezisoučet				34,08000		
		P601 : 1,218				1,21800		
		P613 : 1,218				1,21800		
		P616 : 3,393				3,39300		
		P617 : 3,393				3,39300		
		P618 : 3,371				3,37100		
		P619 : 4,357				4,35700		
		P620 : 6,212				6,21200		
		P621 : 6,212				6,21200		
		P622 : 2,849				2,84900		
		P623 : 1,863				1,86300		
		Mezisoučet				34,08600		
		P702 : 1,638				1,63800		
		P719 : 1,638				1,63800		
		P720 : 4,563				4,56300		
		P721 : 4,561				4,56100		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P722 : 4,534		4,53400				
		P723 : 5,86		5,86000				
		P724 : 5,141		5,14100				
		P725 : 5,141		5,14100				
		P726 : 2,358		2,35800				
		P727 : 1,542		1,54200				
		Mezisoučet		36,97600				
		P818 : 9,967		9,96700				
		P819 : 21,465		21,46500				
		P820 : 21,465		21,46500				
		P821 : 8,756		8,75600				
		P822 : 17,891		17,89100				
		P823 : 17,891		17,89100				
		Mezisoučet		97,43500				
		P901 : 2,09		2,09000				
		P903 : 9,919		9,91900				
		P904 : 1,786		1,78600				
		P905 : 18,119		18,11900				
		P907 : 21,674		21,67400				
		P908 : 21,673		21,67300				
		P909 : 18,112		18,11200				
		Mezisoučet		93,37300				
200	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	3 747,43600	887,54	3 325 999,35	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		P201 : 51,112		51,11200				
		P202 : 50,827		50,82700				
		P203 : 46,948		46,94800				
		P204 : 49,643		49,64300				
		P205 : 72,440		72,44000				
		Mezisoučet		270,97000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P301 : 68,244		68,24400				
		P302 : 12,197		12,19700				
		P308 : 12,197		12,19700				
		P309 : 36,082		36,08200				
		P311 : 63,647		63,64700				
		P312 : 36,082		36,08200				
		P313 : 63,646		63,64600				
		P314 : 9,425		9,42500				
		P315 : 8,670		8,67000				
		P316 : 33,895		33,89500				
		Mezisoučet		344,08500				
		P405 : 87,604		87,60400				
		P407 : 16,111		16,11100				
		P408 : 16,109		16,10900				
		P409 : 172,453		172,45300				
		P410 : 92,636		92,63600				
		P411 : 44,388		44,38800				
		P412 : 12,731		12,73100				
		P413 : 10,506		10,50600				
		Mezisoučet		452,53800				
		P501 : 11,420		11,42000				
		P518 : 11,420		11,42000				
		P519 : 37,930		37,93000				
		P520 : 37,930		37,93000				
		P521 : 19,583		19,58300				
		P522 : 68,936		68,93600				
		P523 : 30,511		30,51100				
		P524 : 68,936		68,93600				
		P525 : 47,588		47,58800				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P526 : 36,660		36,66000				
		Mezisoučet		370,91400				
		P601 : 11,420		11,42000				
		P613 : 11,490		11,49000				
		P616 : 37,929		37,92900				
		P617 : 37,929		37,92900				
		P618 : 36,590		36,59000				
		P619 : 47,588		47,58800				
		P620 : 68,936		68,93600				
		P621 : 68,936		68,93600				
		P622 : 30,581		30,58100				
		P623 : 19,513		19,51300				
		Mezisoučet		370,91200				
		P702 : 14,752		14,75200				
		P719 : 14,752		14,75200				
		P720 : 48,691		48,69100				
		P721 : 48,691		48,69100				
		P722 : 47,058		47,05800				
		P723 : 61,089		61,08900				
		P724 : 59,096		59,09600				
		P725 : 59,096		59,09600				
		P726 : 26,184		26,18400				
		P727 : 16,806		16,80600				
		Mezisoučet		396,21500				
		P818 : 99,530		99,53000				
		P819 : 210,863		210,86300				
		P820 : 210,863		210,86300				
		P821 : 99,537		99,53700				
		P822 : 176,268		176,26800				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P823 : 176,268		176,26800				
		Mezisoučet		973,32900				
		P901 : 13,570		13,57000				
		P903 : 61,870		61,87000				
		P904 : 11,730		11,73000				
		P905 : 109,570		109,57000				
		P907 : 131,077		131,07700				
		P908 : 131,077		131,07700				
		P909 : 109,579		109,57900				
		Mezisoučet		568,47300				
201	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	3 747,43600	146,70	549 748,86	RTS 23/ II	RTS 23/ II
202	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení	m2	600,69326	391,79	235 345,61	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		P201 : 16,1406		16,14060				
		P202 : 16,0506		16,05060				
		P203 : 19,36		19,36000				
		P204 : 20,4712		20,47120				
		P205 : 29,872		29,87200				
		Mezisoučet		101,89440				
		P301 : 6,05		6,05000				
		P302 : 2,1625		2,16250				
		P308 : 2,1625		2,16250				
		P309 : 6,3975		6,39750				
		P311 : 11,285		11,28500				
		P312 : 6,3975		6,39750				
		P313 : 11,28475		11,28475				
		P314 : 1,45		1,45000				
		P315 : 3,06		3,06000				
		P316 : 6,99426		6,99426				
		Mezisoučet		57,24401				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P405 : 6,05		6,05000				
		P407 : 2,22525		2,22525				
		P408 : 2,225		2,22500				
		P409 : 11,90975		11,90975				
		P410 : 6,3975		6,39750				
		P411 : 6,7255		6,72550				
		P412 : 1,81875		1,81875				
		P413 : 2,81875		2,81875				
		Mezisoučet		40,17050				
		P501 : 2,02475		2,02475				
		P518 : 2,02475		2,02475				
		P519 : 6,72525		6,72525				
		P520 : 6,72525		6,72525				
		P521 : 3,47225		3,47225				
		P522 : 12,22275		12,22275				
		P523 : 5,40975		5,40975				
		P524 : 12,22275		12,22275				
		P525 : 8,4375		8,43750				
		P526 : 6,5		6,50000				
		Mezisoučet		65,76500				
		P601 : 2,02475		2,02475				
		P613 : 2,03725		2,03725				
		P616 : 6,725		6,72500				
		P617 : 6,725		6,72500				
		P618 : 6,4875		6,48750				
		P619 : 8,4375		8,43750				
		P620 : 12,22275		12,22275				
		P621 : 12,22275		12,22275				
		P622 : 5,42225		5,42225				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P623 : 3,45975		3,45975				
		Mezisoučet		65,76450				
		P702 : 2,0375		2,03750				
		P719 : 2,0375		2,03750				
		P720 : 6,72525		6,72525				
		P721 : 6,72525		6,72525				
		P722 : 6,49975		6,49975				
		P723 : 8,43775		8,43775				
		P724 : 12,21		12,21000				
		P725 : 12,21		12,21000				
		P726 : 5,41		5,41000				
		P727 : 3,47225		3,47225				
		Mezisoučet		65,76525				
		P818 : 10,76		10,76000				
		P819 : 22,796		22,79600				
		P820 : 22,796		22,79600				
		P821 : 10,7608		10,76080				
		P822 : 19,056		19,05600				
		P823 : 19,056		19,05600				
		Mezisoučet		105,22480				
		P901 : 2,36		2,36000				
		P903 : 10,76		10,76000				
		P904 : 2,04		2,04000				
		P905 : 19,0556		19,05560				
		P907 : 22,796		22,79600				
		P908 : 22,796		22,79600				
		P909 : 19,0572		19,05720				
		Mezisoučet		98,86480				
203	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 10 kPa - odstranění	m2	600,69326	85,70	51 479,41	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
204	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)	t	373,96815	35 941,62	13 441 021,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2a-224 : 11484,35/1000		11,48435				
		D.1.01.2a-234 : 31838,23/1000		31,83823				
		D.1.01.2a-244 : 22302,11/1000		22,30211				
		D.1.01.2a-254 : 45538,55/1000		45,53855				
		D.1.01.2a-264 : 45273,29/1000		45,27329				
		D.1.01.2a-274 : 46669,00/1000		46,66900				
		D.1.01.2a-284 : 161018,50/1000		161,01850				
		D.1.01.2a-294 : 9844,12/1000		9,84412				
205	41136412_VL1	D+M vylamovací lišta VL1-PR.14/150 mm vč. pomocných prací, doplňků	m	67,60000	1 584,37	107 103,41	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		2.PP : 3,8		3,80000				
		2.PP : 11,8		11,80000				
		1.PP : 2,6		2,60000				
		1.PP : 7,8		7,80000				
		1.NP : 6,4		6,40000				
		2.NP : 6,4		6,40000				
		3.NP : 8		8,00000				
		4.NP : 8		8,00000				
		5.NP : 6,4		6,40000				
		6.NP : 6,4		6,40000				
206	41136412_VL2	D+M vylamovací lišta VL2-PR.8/150 mm vč. pomocných prací, doplňků	m	56,94000	1 246,95	71 001,33	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		2.PP : 2,87		2,87000				
		2.PP : 6,4		6,40000				
		1.PP : 2,87		2,87000				
		1.PP : 6,4		6,40000				
		1.NP : 6,4		6,40000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.NP : 6,4		6,40000				
		3.NP : 6,4		6,40000				
		4.NP : 6,4		6,40000				
		5.NP : 6,4		6,40000				
		6.NP : 6,4		6,40000				
207	41136412_AK1a	D+M akustický prvek mezi podestou a schodištěm - 69,9 kN - 29 dB, dl. 1300mm, výška 200mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	4,00000	4 188,30	16 753,20	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		A112 : 2		2,00000				
		A220 : 2		2,00000				
208	41136412_AK1b	D+M akustický prvek mezi podestou a schodištěm - 69,9 kN - 29 dB, dl. 1300mm, výška 235mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	3,00000	4 775,10	14 325,30	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		A117 : 2		2,00000				
		A221 : 1		1,00000				
209	41136412_AK2a	D+M akustický prvek mezi podestou a schodištěm - 69,9 kN - 29 dB, dl. 1500mm, výška 220mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	32,00000	4 921,80	157 497,60	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		A106 : 4		4,00000				
		A213 : 4		4,00000				
		A306 : 4		4,00000				
		A407 : 4		4,00000				
		A504 : 4		4,00000				
		A605 : 4		4,00000				
		A705 : 4		4,00000				
		A804 : 4		4,00000				
210	41136412_AK2b	D+M akustický prvek mezi podestou a schodištěm - 69,9 kN - 29 dB, dl. 1500mm, výška 250mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	8,00000	5 361,90	42 895,20	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.02 :						
		A107 : 4		4,00000				
		A214 : 4		4,00000				
211	41136412_AK2c	D+M akustický prvek mezi podestou a schodištěm - 69,9 kN - 29 dB, dl. 1500mm, výška 300mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	33,00000	5 581,95	184 204,35	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		A308 : 4		4,00000				
		A408 : 4		4,00000				
		A505 : 4		4,00000				
		A606 : 4		4,00000				
		A706 : 4		4,00000				
		A805 : 2		2,00000				
		TOČITÉ SCHODIŠTĚ 1.NP : 6		6,00000				
		TOČITÉ SCHODIŠTĚ 2.NP : 5		5,00000				
212	41136412_AK3a	D+M akustický prvek s trnem 59,3 kN, - 30dB, dl. 1300mm, výška 600mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	1,00000	2 354,54	2 354,54	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		A115 : 1		1,00000				
213	41136412_AK4a	D+M akustický prvek s trnem 59,3 kN, - 30dB, dl. 1500mm, výška 600mm vč. pomocných prací, doplňků	kus	3,00000	2 721,29	8 163,87	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		A113 : 2		2,00000				
		TOČITÉ SCHODIŠTĚ 1.NP : 1		1,00000				
214	41136412_SL01	D+M smyková lišta 2/A340, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B	kus	68,00000	454,77	30 924,36	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 16mm, délka trnu - 240mm, počet trnů v liště						
		- 2, délka lišty - 340mm :						
		1.NP : 28		28,00000				
		2.NP : 24		24,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.NP : 16		16,00000				
215	41136412_SL02	D+M smyková lišta 3/A420, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B D.1.02 : průměr trnu - 12mm, délka trnu - 190mm, počet trnů v liště - 3, délka lišty - 420mm : 2.PP : 238	kus	238,00000	513,45	122 201,10	Vlastní	Indiv
216	41136412_SL03	D+M smyková lišta 3/A510, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B D.1.02 : průměr trnu - 16mm, délka trnu - 240mm, počet trnů v liště - 3, délka lišty - 510mm : 1.NP : 20 2.NP : 16 4.NP : 10 5.NP : 26 6.NP : 20 7.NP : 226	kus	318,00000	513,45	163 277,10	Vlastní	Indiv
217	41136412_SL04	D+M smyková lišta 3/E585, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B D.1.02 : průměr trnu - 20mm, délka trnu - 440mm, počet trnů v liště - 3, délka lišty - 585mm : 1.PP : 112	kus	112,00000	513,45	57 506,40	Vlastní	Indiv
218	41136412_SL05	D+M smyková lišta 4/A560, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B D.1.02 : průměr trnu - 12mm, délka trnu - 190mm, počet trnů v liště - 4, délka lišty - 560mm : 2.PP : 960	kus	960,00000	513,45	492 912,00	Vlastní	Indiv
219	41136412_SL06	D+M smyková lišta 4/A680, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B D.1.02 :	kus	443,00000	557,46	246 954,78	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		průměr trnu - 16mm, délka trnu - 240mm, počet trnů v liště - 4, délka lišty - 680mm :						
		1.NP : 20		20,00000				
		3.NP : 58		58,00000				
		5.NP : 292		292,00000				
		7.NP : 73		73,00000				
220	41136412_SL07	D+M smyková lišta 5/A700, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B	kus	196,00000	674,82	132 264,72	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 12mm, délka trnu - 190mm, počet trnů v liště - 5, délka lišty - 700mm :						
		2.PP : 196		196,00000				
221	41136412_SL08	D+M smyková lišta 5/A850, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B	kus	1 836,00000	689,49	1 265 903,64	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 20mm, délka trnu - 240mm, počet trnů v liště - 5, délka lišty - 850mm :						
		1.NP : 310		310,00000				
		2.NP : 502		502,00000				
		3.NP : 56		56,00000				
		4.NP : 504		504,00000				
		5.NP : 216		216,00000				
		6.NP : 248		248,00000				
222	41136412_SL09	D+M smyková lišta 6/A1020, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B	kus	1 026,00000	748,17	767 622,42	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 20mm, délka trnu - 240mm, počet trnů v liště - 6, délka lišty - 1020mm :						
		1.NP : 72		72,00000				
		2.NP : 54		54,00000				
		3.NP : 396		396,00000				
		4.NP : 96		96,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.NP : 408		408,00000				
223	41136412_SL10	D+M smyková lišta 7/A1190, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B	kus	22,00000	836,19	18 396,18	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 16mm, délka trnu - 240mm, počet trnů v liště - 7, délka lišty - 1190mm :						
		1.NP : 22		22,00000				
224	41136412_SL11	D+M smyková lišta 7/A980, vč. pomocných prací, doplňků materiál B500B	kus	28,00000	828,86	23 208,08	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 14mm, délka trnu - 190mm, počet trnů v liště - 7, délka lišty - 980mm :						
		2.PP : 28		28,00000				
225	41136412_T01	D+M těsnění vodorovné dilatační spáry - venkovní prvek	m	391,54000	1 210,57	473 986,58	Vlastní	Indiv
226	41136412_T02	D+M těsnění vodorovné dilatační spáry - středový prvek	m	391,54000	1 106,86	433 379,96	Vlastní	Indiv
227	41136412_T03	D+M těsnění vodorovné dilatační spáry - vnitřní prvek	m	391,54000	934,92	366 058,58	Vlastní	Indiv
228	41136412_ST01	D+M smykové trny - 116,1 kN, vč. pomocných prací, doplňků materiál - nerezová ocel S316	kus	520,00000	4 694,42	2 441 098,40	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 27mm, délka zabudování trnu - 145mm :						
		1.PP : 349		349,00000				
		1.NP : 31		31,00000				
		2.NP : 37		37,00000				
		3.NP : 33		33,00000				
		4.NP : 33		33,00000				
		5.NP : 33		33,00000				
		6.NP : 4		4,00000				
229	41136412_ST02	D+M smykové trny - 152 kN, vč. pomocných prací, doplňků materiál - nerezová ocel S316	kus	308,00000	6 894,92	2 123 635,36	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		průměr trnu - 30mm, délka zabudování trnu - 155mm :						
		ZÁKLADY : 308		308,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
230	41136412_ST03	D+M smykové trny - 50,2 kN, vč. pomocných prací, doplňků materiál - nerezová ocel S316	kus	4,00000	3 080,71	12 322,84	Vlastní	Indiv
D.1.02 :								
průměr trnu - 22mm, délka zabudování trnu - 100mm :								
7.NP : 4								
4,00000								
231	41136412_ST04	D+M smykové trny - 66,4 kN, vč. pomocných prací, doplňků materiál - nerezová ocel S316	kus	349,00000	3 080,71	1 075 167,79	Vlastní	Indiv
D.1.02 :								
průměr trnu - 22mm, délka zabudování trnu - 115mm :								
2.PP : 337								
337,00000								
3.NP : 4								
4,00000								
4.NP : 4								
4,00000								
5.NP : 4								
4,00000								
232	41136412_ST05	D+M smykové trny - 84,8 kN, vč. pomocných prací, doplňků materiál - nerezová ocel S316	kus	76,00000	3 814,21	289 879,96	Vlastní	Indiv
D.1.02 :								
průměr trnu - 24mm, délka zabudování trnu - 145mm :								
ZÁKLADY : 30								
30,00000								
6.NP : 31								
31,00000								
7.NP : 15								
15,00000								
233	41136412_ST06	D+M smykové trny - 15,1 kN, vč. pomocných prací, doplňků materiál trnu - nerezová ocel S690, pouzdro - nerez	kus	66,00000	1 320,30	87 139,80	Vlastní	Indiv
D.1.02 :								
průměr trnu - 16mm, délka trnu - 270mm :								
2.PP : 33								
33,00000								
1.PP : 33								
33,00000								
234	41136412_ST07	D+M ISOKORB pro uložení ocelovky SQ-V1 -30,9 kN, vč. pomocných prací, doplňků	kus	74,00000	4 694,42	347 387,08	Vlastní	Indiv
D.1.02 :								
7.NP : 74								
74,00000								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
235	41136412_ST08	D+M ISOKORB pro uložení ocelovky SQ-V2 -30,9 kN, vč. pomocných prací, doplňků	kus	3,00000	5 574,62	16 723,86	Vlastní	Indiv
		D.1.02 :						
		7.NP : 3		3,00000				
236	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	60,00000	740,84	44 450,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Provizorní podepření stropu koridoru : 60		60,00000				
237	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	60,00000	44,01	2 640,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>416</b>	<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>6 799 675,34</b>		
238	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	5 879,00000	1 003,96	5 902 280,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II

kompletní dodávka :

Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :

Podhled SDK1 - Sádrokartonový celoplošný podhled, bílá

barva :

01.003 : 5	5,00000
01.004 : 5	5,00000
01.006 : 5	5,00000
01.007 : 2	2,00000
01.010 : 4	4,00000
01.012 : 2	2,00000
01.023 : 74	74,00000
J2.01.01 : 15	15,00000
J2.01.14 : 14	14,00000
1.001 : 27	27,00000
1.005 : 7	7,00000
1.006 : 4	4,00000
1.007 : 4	4,00000
1.008 : 4	4,00000
1.009 : 6	6,00000
1.010 : 2	2,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.011 : 6		6,00000				
		1.012 : 1		1,00000				
		1.013 : 1		1,00000				
		1.014 : 11		11,00000				
		1.015 : 15		15,00000				
		1.016 : 9		9,00000				
		1.017 : 7		7,00000				
		1.018 : 5		5,00000				
		1.019 : 11		11,00000				
		1.020 : 6		6,00000				
		1.020 : 17		17,00000				
		1.021 : 3		3,00000				
		1.022 : 11		11,00000				
		1.023 : 14		14,00000				
		1.024 : 10		10,00000				
		1.025 : 10		10,00000				
		1.026 : 10		10,00000				
		1.027 : 10		10,00000				
		1.028 : 10		10,00000				
		1.029 : 9		9,00000				
		1.030 : 11		11,00000				
		1.031 : 3		3,00000				
		1.032 : 2		2,00000				
		1.033 : 2		2,00000				
		1.034 : 29		29,00000				
		1.039 : 4		4,00000				
		1.040 : 2		2,00000				
		1.041 : 2		2,00000				
		1.042 : 2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.043a : 1		1,00000				
		1.044a : 12		12,00000				
		1.044c : 4		4,00000				
		1.044d : 4		4,00000				
		1.044e : 4		4,00000				
		1.044g : 10		10,00000				
		1.046 : 17		17,00000				
		1.047 : 12		12,00000				
		1.048 : 8		8,00000				
		1.049 : 2		2,00000				
		1.050 : 3		3,00000				
		1.051 : 2		2,00000				
		1.052 : 2		2,00000				
		1.053 : 6		6,00000				
		1.054 : 14		14,00000				
		1.055 : 19		19,00000				
		1.056 : 2		2,00000				
		1.057 : 2		2,00000				
		1.058 : 2		2,00000				
		1.059 : 2		2,00000				
		1.060 : 35		35,00000				
		1.061 : 13		13,00000				
		1.062 : 12		12,00000				
		1.063 : 10		10,00000				
		1.064 : 10		10,00000				
		1.065 : 10		10,00000				
		1.066 : 10		10,00000				
		1.067 : 10		10,00000				
		1.068 : 10		10,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.069 : 13				13,00000		
		1.071 : 8				8,00000		
		1.073 : 5				5,00000		
		1.075 : 1				1,00000		
		1.076 : 2				2,00000		
		1.077 : 2				2,00000		
		1.080 : 18				18,00000		
		1.081 : 4				4,00000		
		1.082 : 4				4,00000		
		J2.1.01 : 15				15,00000		
		J2.1.15 : 14				14,00000		
		2.001 : 19				19,00000		
		2.002 : 5				5,00000		
		2.003 : 1				1,00000		
		2.004 : 1				1,00000		
		2.005 : 5				5,00000		
		2.006 : 1				1,00000		
		2.007 : 1				1,00000		
		2.011 : 12				12,00000		
		2.012 : 17				17,00000		
		2.019 : 3				3,00000		
		2.020 : 2				2,00000		
		2.021 : 2				2,00000		
		2.022 : 11				11,00000		
		2.023 : 10				10,00000		
		2.024 : 6				6,00000		
		2.025 : 9				9,00000		
		2.026 : 10				10,00000		
		2.027 : 16				16,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.028 : 10		10,00000				
		2.029 : 10		10,00000				
		2.030 : 10		10,00000				
		2.031 : 10		10,00000				
		2.032 : 9		9,00000				
		2.034 : 14		14,00000				
		2.035 : 5		5,00000				
		2.040 : 3		3,00000				
		2.041 : 3		3,00000				
		2.044 : 2		2,00000				
		2.045 : 2		2,00000				
		2.046 : 4		4,00000				
		2.047 : 2		2,00000				
		2.048 : 2		2,00000				
		2.050 : 12		12,00000				
		2.051 : 4		4,00000				
		2.053 : 1		1,00000				
		2.054 : 4		4,00000				
		2.055 : 4		4,00000				
		2.058 : 17		17,00000				
		2.077 : 7		7,00000				
		2.080 : 9		9,00000				
		2.081 : 7		7,00000				
		2.084 : 10		10,00000				
		2.086 : 3		3,00000				
		2.088 : 4		4,00000				
		2.089b : 16		16,00000				
		2.090a : 15		15,00000				
		2.091 : 31		31,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.092 : 27		27,00000				
		J2.2.01 : 15		15,00000				
		J2.2.15 : 14		14,00000				
		3.001 : 18		18,00000				
		3.001 : 7		7,00000				
		3.002 : 13		13,00000				
		3.003 : 10		10,00000				
		3.004 : 10		10,00000				
		3.005 : 10		10,00000				
		3.006 : 10		10,00000				
		3.007 : 9		9,00000				
		3.008 : 37		37,00000				
		3.009 : 13		13,00000				
		3.010 : 4		4,00000				
		3.011 : 3		3,00000				
		3.012 : 1		1,00000				
		3.013 : 1		1,00000				
		3.015 : 13		13,00000				
		3.016 : 11		11,00000				
		3.017 : 5		5,00000				
		3.018 : 11		11,00000				
		3.019 : 6		6,00000				
		3.020 : 26		26,00000				
		3.021 : 5		5,00000				
		3.022 : 16		16,00000				
		3.023 : 6		6,00000				
		3.024 : 12		12,00000				
		3.025 : 5		5,00000				
		3.026 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.027 : 3		3,00000				
		3.028 : 1		1,00000				
		3.029 : 1		1,00000				
		3.030 : 23		23,00000				
		3.031 : 10		10,00000				
		3.032 : 10		10,00000				
		3.033 : 11		11,00000				
		3.034 : 27		27,00000				
		3.034a : 5		5,00000				
		3.034b : 5		5,00000				
		3.034c : 5		5,00000				
		3.035 : 27		27,00000				
		3.036 : 27		27,00000				
		3.037 : 27		27,00000				
		3.038 : 29		29,00000				
		3.039 : 26		26,00000				
		3.041 : 3		3,00000				
		3.043 : 2		2,00000				
		3.044 : 2		2,00000				
		3.045 : 9		9,00000				
		3.046 : 2		2,00000				
		3.048 : 2		2,00000				
		3.049 : 7		7,00000				
		3.052 : 12		12,00000				
		3.053 : 4		4,00000				
		3.054 : 23		23,00000				
		3.055 : 23		23,00000				
		3.056 : 22		22,00000				
		3.057 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.058 : 18				18,00000		
		3.059 : 19				19,00000		
		3.060 : 5				5,00000		
		3.061 : 13				13,00000		
		3.062 : 5				5,00000		
		3.063 : 8				8,00000		
		3.064 : 5				5,00000		
		3.065 : 8				8,00000		
		3.066 : 13				13,00000		
		3.067 : 5				5,00000		
		3.068 : 13				13,00000		
		3.069 : 5				5,00000		
		3.073 : 7				7,00000		
		3.073 : 1				1,00000		
		3.074 : 10				10,00000		
		3.075 : 13				13,00000		
		3.077 : 32				32,00000		
		3.077 : 2				2,00000		
		3.084 : 20				20,00000		
		3.085 : 4				4,00000		
		3.086 : 16				16,00000		
		3.087 : 5				5,00000		
		3.088 : 23				23,00000		
		3.089 : 5				5,00000		
		3.090 : 23				23,00000		
		3.091 : 5				5,00000		
		3.092 : 23				23,00000		
		3.093 : 5				5,00000		
		3.094 : 23				23,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.095 : 5		5,00000				
		3.096 : 23		23,00000				
		3.097 : 5		5,00000				
		3.098 : 23		23,00000				
		3.099 : 5		5,00000				
		3.100 : 23		23,00000				
		3.101 : 5		5,00000				
		3.102 : 23		23,00000				
		3.103 : 5		5,00000				
		3.104 : 23		23,00000				
		3.105 : 5		5,00000				
		3.106 : 16		16,00000				
		3.107 : 18		18,00000				
		3.108 : 12		12,00000				
		3.109 : 24		24,00000				
		3.110 : 5		5,00000				
		3.117 : 2		2,00000				
		3.118 : 2		2,00000				
		3.119 : 3		3,00000				
		3.120 : 5		5,00000				
		3.121 : 2		2,00000				
		3.122 : 2		2,00000				
		3.124 : 27		27,00000				
		3.125 : 6		6,00000				
		3.126 : 27		27,00000				
		J2.3.01 : 15		15,00000				
		J2.3.15 : 14		14,00000				
		4.001 : 33		33,00000				
		4.002 : 19		19,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.003 : 4		4,00000				
		4.005 : 4		4,00000				
		4.007 : 1		1,00000				
		4.008 : 13		13,00000				
		4.009 : 13		13,00000				
		4.010 : 10		10,00000				
		4.011 : 8		8,00000				
		4.012 : 7		7,00000				
		4.013 : 10		10,00000				
		4.014 : 10		10,00000				
		4.015 : 10		10,00000				
		4.016 : 20		20,00000				
		4.017 : 6		6,00000				
		4.018 : 20		20,00000				
		4.019 : 19		19,00000				
		4.020 : 4		4,00000				
		4.021 : 5		5,00000				
		4.022 : 5		5,00000				
		4.023 : 3		3,00000				
		4.024 : 1		1,00000				
		4.025 : 1		1,00000				
		4.026 : 4		4,00000				
		4.027 : 3		3,00000				
		4.028 : 1		1,00000				
		4.029 : 1		1,00000				
		4.031 : 8		8,00000				
		4.033 : 5		5,00000				
		4.034 : 25		25,00000				
		4.035 : 16		16,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.036 : 5		5,00000				
		4.037 : 23		23,00000				
		4.038 : 5		5,00000				
		4.039 : 23		23,00000				
		4.040 : 5		5,00000				
		4.041 : 23		23,00000				
		4.042 : 5		5,00000				
		4.043 : 23		23,00000				
		4.044 : 5		5,00000				
		4.045 : 23		23,00000				
		4.046 : 5		5,00000				
		4.047 : 16		16,00000				
		4.048 : 18		18,00000				
		4.049 : 12		12,00000				
		4.050 : 23		23,00000				
		4.051 : 5		5,00000				
		4.052 : 23		23,00000				
		4.053 : 5		5,00000				
		4.054 : 23		23,00000				
		4.055 : 5		5,00000				
		4.056 : 23		23,00000				
		4.057 : 5		5,00000				
		4.058 : 23		23,00000				
		4.059 : 5		5,00000				
		4.060 : 23		23,00000				
		4.061 : 5		5,00000				
		4.062 : 23		23,00000				
		4.063 : 5		5,00000				
		4.064 : 23		23,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.065 : 5		5,00000				
		4.066 : 29		29,00000				
		4.067 : 5		5,00000				
		4.068 : 5		5,00000				
		4.069 : 38		38,00000				
		4.070 : 24		24,00000				
		4.070 : 1		1,00000				
		4.075 : 2		2,00000				
		4.079 : 5		5,00000				
		4.080 : 2		2,00000				
		4.081 : 2		2,00000				
		4.083 : 4		4,00000				
		4.085 : 8		8,00000				
		4.086 : 10		10,00000				
		4.092 : 1		1,00000				
		4.096 : 2		2,00000				
		4.097 : 2		2,00000				
		4.099 : 3		3,00000				
		4.101 : 2		2,00000				
		4.102 : 25		25,00000				
		4.103 : 16		16,00000				
		4.104 : 5		5,00000				
		4.105 : 17		17,00000				
		4.106 : 5		5,00000				
		4.107 : 16		16,00000				
		4.108 : 5		5,00000				
		4.109 : 23		23,00000				
		4.110 : 5		5,00000				
		4.111 : 23		23,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.112 : 5		5,00000				
		4.113 : 23		23,00000				
		4.114 : 5		5,00000				
		4.115 : 16		16,00000				
		4.116 : 18		18,00000				
		4.117 : 12		12,00000				
		4.118 : 23		23,00000				
		4.119 : 5		5,00000				
		4.120 : 23		23,00000				
		4.121 : 5		5,00000				
		4.122 : 23		23,00000				
		4.123 : 5		5,00000				
		4.124 : 23		23,00000				
		4.125 : 5		5,00000				
		4.126 : 23		23,00000				
		4.127 : 5		5,00000				
		4.128 : 23		23,00000				
		4.129 : 5		5,00000				
		4.130 : 23		23,00000				
		4.131 : 5		5,00000				
		4.132 : 23		23,00000				
		4.133 : 5		5,00000				
		4.134 : 23		23,00000				
		4.135 : 5		5,00000				
		4.136 : 43		43,00000				
		4.137 : 5		5,00000				
		4.138 : 24		24,00000				
		4.138 : 1		1,00000				
		4.142 : 2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.145 : 1		1,00000				
		J2.4.01 : 15		15,00000				
		J2.4.15 : 14		14,00000				
		5.001 : 14		14,00000				
		5.002 : 20		20,00000				
		5.003 : 6		6,00000				
		5.004 : 20		20,00000				
		5.006 : 4		4,00000				
		5.009 : 5		5,00000				
		5.010 : 5		5,00000				
		5.011 : 53		53,00000				
		5.012 : 11		11,00000				
		5.013 : 5		5,00000				
		5.014 : 9		9,00000				
		5.015 : 5		5,00000				
		5.016 : 12		12,00000				
		5.017 : 5		5,00000				
		5.018 : 13		13,00000				
		5.019 : 11		11,00000				
		5.020 : 5		5,00000				
		5.021 : 11		11,00000				
		5.022 : 21		21,00000				
		5.023 : 4		4,00000				
		5.024 : 8		8,00000				
		5.025 : 4		4,00000				
		5.026 : 10		10,00000				
		5.027 : 14		14,00000				
		5.028 : 14		14,00000				
		5.029 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.030 : 10		10,00000				
		5.031 : 11		11,00000				
		5.035 : 6		6,00000				
		5.036 : 9		9,00000				
		5.037 : 2		2,00000				
		5.039 : 2		2,00000				
		5.041 : 5		5,00000				
		5.042 : 1		1,00000				
		5.043 : 1		1,00000				
		5.045 : 3		3,00000				
		5.046 : 4		4,00000				
		5.048 : 1		1,00000				
		5.049 : 14		14,00000				
		5.050 : 26		26,00000				
		5.051 : 4		4,00000				
		5.052 : 27		27,00000				
		5.053 : 27		27,00000				
		5.054 : 6		6,00000				
		5.057 : 2		2,00000				
		5.059 : 2		2,00000				
		5.062 : 5		5,00000				
		5.063 : 5		5,00000				
		5.064 : 8		8,00000				
		5.065 : 2		2,00000				
		5.066 : 9		9,00000				
		5.071 : 10		10,00000				
		5.072 : 13		13,00000				
		5.073 : 10		10,00000				
		5.074 : 17		17,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.075 : 13				13,00000		
		5.076 : 13				13,00000		
		5.077 : 19				19,00000		
		5.078 : 46				46,00000		
		5.079 : 5				5,00000		
		5.084 : 6				6,00000		
		5.088 : 22				22,00000		
		5.089 : 14				14,00000		
		5.090 : 11				11,00000		
		5.091 : 12				12,00000		
		5.092 : 11				11,00000		
		5.093 : 11				11,00000		
		5.094 : 12				12,00000		
		5.095 : 11				11,00000		
		5.096 : 11				11,00000		
		5.097 : 13				13,00000		
		5.098 : 12				12,00000		
		5.099 : 18				18,00000		
		5.100 : 18				18,00000		
		5.103 : 4				4,00000		
		5.105 : 2				2,00000		
		5.106 : 2				2,00000		
		5.107 : 3				3,00000		
		5.108 : 4				4,00000		
		5.109 : 2				2,00000		
		5.110 : 2				2,00000		
		5.114 : 25				25,00000		
		5.115 : 4				4,00000		
		5.116 : 27				27,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.117 : 6		6,00000				
		5.118 : 27		27,00000				
		J2.5.01 : 15		15,00000				
		J2.5.14 : 14		14,00000				
		6.001 : 20		20,00000				
		6.002 : 21		21,00000				
		6.003 : 6		6,00000				
		6.004 : 18		18,00000				
		6.005 : 6		6,00000				
		6.006 : 21		21,00000				
		6.007 : 7		7,00000				
		6.009 : 5		5,00000				
		6.011 : 2		2,00000				
		6.012 : 18		18,00000				
		6.017 : 3		3,00000				
		6.019 : 2		2,00000				
		6.020 : 17		17,00000				
		6.021 : 8		8,00000				
		6.022 : 8		8,00000				
		6.023 : 6		6,00000				
		6.024 : 6		6,00000				
		6.025 : 8		8,00000				
		6.027 : 2		2,00000				
		6.028 : 2		2,00000				
		6.031 : 8		8,00000				
		6.034 : 29		29,00000				
		6.035 : 4		4,00000				
		6.036 : 4		4,00000				
		6.037 : 6		6,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.041 : 33		33,00000				
		6.045 : 21		21,00000				
		6.045 : 11		11,00000				
		6.051 : 8		8,00000				
		6.053 : 6		6,00000				
		6.054 : 2		2,00000				
		6.055 : 2		2,00000				
		6.056 : 2		2,00000				
		6.058 : 2		2,00000				
		6.059 : 2		2,00000				
		6.060 : 2		2,00000				
		6.061 : 6		6,00000				
		6.063 : 8		8,00000				
		6.064 : 30		30,00000				
		6.066 : 6		6,00000				
		6.067 : 4		4,00000				
		6.068 : 4		4,00000				
		6.069 : 8		8,00000				
		6.070 : 9		9,00000				
		6.071 : 10		10,00000				
		6.093 : 49		49,00000				
		6.094 : 6		6,00000				
		6.095 : 4		4,00000				
		6.096 : 9		9,00000				
		6.097 : 8		8,00000				
		6.102 : 7		7,00000				
		6.107 : 8		8,00000				
		6.108 : 2		2,00000				
		6.109 : 2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.111 : 2		2,00000				
		6.113 : 3		3,00000				
		6.119 : 9		9,00000				
		6.120 : 6		6,00000				
		6.120 : 2		2,00000				
		J1.6.02 : 6		6,00000				
		J2.6.01 : 15		15,00000				
		J2.6.14 : 14		14,00000				
		7.003 : 9		9,00000				
		7.005 : 2		2,00000				
		7.006 : 2		2,00000				
		7.008 : 2		2,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>5 399,00000</b>				
		Podhled SDK2- Sádrokartonový celoplošný podhled,krémová barva :						
		5.007 : 5		5,00000				
		5.011 : 31		31,00000				
		5.060 : 4		4,00000				
		5.113 : 4		4,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,00000</b>				
		Podhled SDK4 - Sádrokartonový celoplošný podhled, běžová barva :						
		2.033 : 18		18,00000				
		3.051 : 4		4,00000				
		3.116 : 4		4,00000				
		4.032 : 17		17,00000				
		4.090 : 19		19,00000				
		4.091 : 11		11,00000				
		4.146 : 12		12,00000				
		5.005 : 12		12,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.102 : 9				9,00000		
		Mezisoučet				106,00000		
		Podhled SDK5 - Sádrokartonový celoplošný podhled, antracitová barva :						
		2.033 : 2				2,00000		
		3.014 : 2				2,00000		
		Mezisoučet				4,00000		
		Podhled SDK6 - Sádrokartonový celoplošný podhled, šedá barva :						
		1.002 : 1				1,00000		
		1.046 : 0						
		2.008 : 48				48,00000		
		3.014 : 0						
		3.015 : 1				1,00000		
		3.112a : 37				37,00000		
		5.067 : 21				21,00000		
		5.083 : 21				21,00000		
		Mezisoučet				129,00000		
		Podhled SDK8 - Sádrokartonový celoplošný podhled, barva písková :						
		3.014 : 17				17,00000		
		3.123 : 7				7,00000		
		Mezisoučet				24,00000		
		Podhled SDK9 - Sádrokartonový celoplošný podhled, olivová barva :						
		3.077 : 3				3,00000		
		3.112 : 2				2,00000		
		Mezisoučet				5,00000		
		Podhled SDK10 - Sádrokartonový celoplošný podhled, terakotová barva :						
		01.023 : 168				168,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		168,00000				
239	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	458,28000	1 089,66	499 369,38	RTS 23/ II	RTS 23/ II

kompletní dodávka :

Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402,  
D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406,  
D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :

Podhled SDK1 - Sádrokartonový celoplošný podhled, bílá

barva :

01.008 : 2,35	2,35000
01.011 : 2,6	2,60000
1.033 : 1,85	1,85000
1.043 : 1,59	1,59000
1.074 : 1,47	1,47000
1.081 : 4,21	4,21000
2.040 : 3,24	3,24000
2.041 : 3,24	3,24000
2.049 : 1,85	1,85000
2.052 : 1,64	1,64000
2.055 : 4,34	4,34000
2.086 : 3,42	3,42000
2.094 : 4,52	4,52000
3.017 : 5	5,00000
3.021 : 5,39	5,39000
3.023 : 5,66	5,66000
3.034a : 5,43	5,43000
3.034b : 5,43	5,43000
3.034c : 5,43	5,43000
3.042 : 4,48	4,48000
3.047 : 1,81	1,81000
3.053 : 4,49	4,49000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.057 : 4,6		4,60000				
		3.060 : 4,76		4,76000				
		3.062 : 5,23		5,23000				
		3.064 : 4,66		4,66000				
		3.067 : 4,76		4,76000				
		3.069 : 5,31		5,31000				
		3.085 : 4,28		4,28000				
		3.087 : 4,59		4,59000				
		3.089 : 4,59		4,59000				
		3.091 : 4,59		4,59000				
		3.093 : 4,59		4,59000				
		3.095 : 4,59		4,59000				
		3.097 : 4,59		4,59000				
		3.099 : 4,59		4,59000				
		3.101 : 4,59		4,59000				
		3.103 : 4,59		4,59000				
		3.105 : 4,59		4,59000				
		3.110 : 5,06		5,06000				
		3.125 : 5,66		5,66000				
		4.003 : 3,52		3,52000				
		4.006 : 5,52		5,52000				
		4.017 : 5,66		5,66000				
		4.020 : 3,52		3,52000				
		4.036 : 4,59		4,59000				
		4.038 : 4,59		4,59000				
		4.040 : 4,59		4,59000				
		4.042 : 4,59		4,59000				
		4.044 : 4,59		4,59000				
		4.046 : 4,59		4,59000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.051 : 4,59		4,59000				
		4.053 : 4,59		4,59000				
		4.055 : 4,59		4,59000				
		4.057 : 4,59		4,59000				
		4.059 : 4,59		4,59000				
		4.061 : 4,59		4,59000				
		4.063 : 4,59		4,59000				
		4.065 : 4,59		4,59000				
		4.067 : 5,3		5,30000				
		4.068 : 5,27		5,27000				
		4.098 : 2		2,00000				
		4.100 : 4,71		4,71000				
		4.104 : 4,59		4,59000				
		4.106 : 4,59		4,59000				
		4.108 : 4,59		4,59000				
		4.110 : 4,59		4,59000				
		4.112 : 4,59		4,59000				
		4.114 : 4,59		4,59000				
		4.119 : 4,59		4,59000				
		4.121 : 4,59		4,59000				
		4.123 : 4,59		4,59000				
		4.125 : 4,59		4,59000				
		4.127 : 4,59		4,59000				
		4.129 : 4,59		4,59000				
		4.131 : 4,59		4,59000				
		4.133 : 4,59		4,59000				
		4.135 : 4,59		4,59000				
		4.137 : 5,06		5,06000				
		5.003 : 5,51		5,51000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.013 : 5,04		5,04000				
		5.015 : 5,36		5,36000				
		5.017 : 5,36		5,36000				
		5.020 : 4,63		4,63000				
		5.023 : 4,25		4,25000				
		5.025 : 4,41		4,41000				
		5.029 : 5,31		5,31000				
		5.047 : 4,79		4,79000				
		5.051 : 4,24		4,24000				
		5.054 : 6,16		6,16000				
		5.058 : 2,23		2,23000				
		5.064 : 7,61		7,61000				
		5.115 : 4,34		4,34000				
		5.117 : 5,51		5,51000				
		6.003 : 6,22		6,22000				
		6.005 : 6,22		6,22000				
		6.010 : 1,4		1,40000				
		6.018 : 2,1		2,10000				
		6.029 : 1,9		1,90000				
		6.052 : 1,33		1,33000				
		6.052a : 1,31		1,31000				
		6.053 : 6,14		6,14000				
		6.061 : 6,14		6,14000				
		6.062 : 1,33		1,33000				
		6.062a : 1,31		1,31000				
		6.110 : 2,95		2,95000				
		7.007 : 1,85		1,85000				
240	416026128RX1	D+M Podhled SDK akustický perforovaný, ocel. dvouúrov. kříž.rošt, 1x RFI 15 mm vč. pomocných prací, doplňků	m2	128,00000	2 020,15	258 579,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kompletní dodávka :						
		Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :						
		Podhled SDK3 - Sárdokartonový celoplošný podhled akustický perforovaný, středn hnědá barva :						
		2.033 : 12		12,00000				
		3.014 : 35		35,00000				
		4.032 : 17		17,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>64,00000</b>				
		Podhled SDK7 - Sárdokartonový celoplošný podhled akustický perforovaný, béžová barva :						
		2.009 : 64		64,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>64,00000</b>				
241	416093112R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	9,90000	1 101,90	10 908,81	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		kompletní dodávka :						
		Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :						
		čela podhledu :						
		do 200mm : 9,9		9,90000				
242	416093122R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	31,90000	1 163,12	37 103,53	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		kompletní dodávka :						
		Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :						
		čela podhledu :						
		do 500mm : 31,9		31,90000				
243	416093132R00	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	38,60000	1 224,34	47 259,52	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		kompletní dodávka :						
		Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		čela podhledu :						
		do 800mm :		38,6	38,60000			
244	416093142R00	Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, 1xCD,1xRF 12,5 mm	m2	32,80000	1 346,77	44 174,06	RTS 23/ II	RTS 23/ II

kompletní dodávka :

Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402,  
D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406,  
D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :

čela podhledu :

do 1250mm : 32,8

32,80000

<b>Díl:</b>	<b>43</b>	<b>Schodiště</b>				<b>2 696 705,76</b>		
245	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 XC1	m3	105,24700	7 271,50	765 303,56	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.02 :

D104 :	1,088	1,08800
D105 :	2,043	2,04300
D106 :	2,042	2,04200
D213 :	0,732	0,73200
D215 :	1,346	1,34600
D215 :	1,345	1,34500
D304 :	1,113	1,11300
D305 :	1,114	1,11400
D307 :	2,226	2,22600
D403 :	1,113	1,11300
D404 :	1,114	1,11400
D405 :	2,692	2,69200
D503 :	1,346	1,34600
D504 :	1,346	1,34600
D603 :	1,346	1,34600
D604 :	1,346	1,34600
D706 :	1,113	1,11300

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D707 : 1,115		1,11500				
		D803 : 1,115		1,11500				
		D804 : 1,115		1,11500				
		Mezisoučet		27,81000				
		SCH109 : 1,066		1,06600				
		SCH110 : 1,156		1,15600				
		SCH111 : 3,092		3,09200				
		SCH112 : 3,107		3,10700				
		SCH206 : 0,408		0,40800				
		SCH209 : 1,426		1,42600				
		SCH210 : 1,410		1,41000				
		SCH211 : 4,021		4,02100				
		SCH212 : 3,970		3,97000				
		SCH314 : 3,403		3,40300				
		SCH315 : 4,346		4,34600				
		SCH316 : 4,327		4,32700				
		SCH411 : 3,403		3,40300				
		SCH412 : 4,337		4,33700				
		SCH413 : 4,327		4,32700				
		SCH504 : 2,042		2,04200				
		SCH505 : 2,042		2,04200				
		SCH507 : 4,071		4,07100				
		SCH605 : 2,042		2,04200				
		SCH606 : 2,042		2,04200				
		SCH607 : 2,036		2,03600				
		SCH608 : 2,036		2,03600				
		SCH707 : 2,168		2,16800				
		SCH708 : 2,168		2,16800				
		SCH710 : 4,327		4,32700				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SCH812 : 4,337		4,33700				
		SCH813 : 4,327		4,32700				
		Mezisoučet		77,43700				
246	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	445,83000	1 958,45	873 135,76	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.02 :						
		D104 : 5,440		5,44000				
		D105 : 9,286		9,28600				
		D106 : 9,282		9,28200				
		D213 : 3,660		3,66000				
		D215 : 6,118		6,11800				
		D215 : 6,114		6,11400				
		D304 : 5,059		5,05900				
		D305 : 5,064		5,06400				
		D307 : 20,236		20,23600				
		D403 : 5,059		5,05900				
		D404 : 5,064		5,06400				
		D405 : 24,473		24,47300				
		D503 : 6,118		6,11800				
		D504 : 6,118		6,11800				
		D603 : 6,118		6,11800				
		D604 : 6,118		6,11800				
		D706 : 5,059		5,05900				
		D707 : 5,068		5,06800				
		D803 : 5,068		5,06800				
		D804 : 5,068		5,06800				
		Mezisoučet		149,59000				
		J1 : 4,9*1,6*16		125,44000				
		J2 : 4,9*1,6*16		125,44000				
		02.006, 01.024, 1.096 : 3,15*1,6*4		20,16000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.096, 2.092, 3.008 : 3*1,4*6		25,20000				
		Mezisoučet		296,24000				
247	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	445,83000	293,40	130 806,52	RTS 23/ II	RTS 23/ II
248	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	115,77746	2 471,90	286 190,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		J1 :		48,15000				
		0,15*1,5*(13+10+14+13+14+14+13+14+13+13+14+13+14+14+14+14)						
		J2 :		48,15000				
		0,15*1,5*(13+10+14+13+14+14+13+14+13+13+14+13+14+14+14+14)						
		02.006, 01.024, 1.096 : 0,17273*1,3*(9+11+11+11)			9,43106			
		1.096, 2.092, 3.008 : 0,161*1,2*(9+8+9+9+8+9)			10,04640			
249	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	115,77746	366,75	42 461,38	RTS 23/ II	RTS 23/ II
250	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých B500B z oceli (10 505)	t	16,66058	35 941,62	598 808,24	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		schodiště : 13538,81/1000		13,53881				
		podesty : 3121,77/1000		3,12177				
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>6 727 920,02</b>		
251	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	2 265,00000	330,57	748 741,05	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		D.1.01.1-503 :						
		Skladba S711 : 695		695,00000				
		Skladba S712 : 17		17,00000				
		Skladba S713 : 912		912,00000				
		Skladba S714 : 63		63,00000				
		Skladba S715 : 539		539,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S716 : 39		39,00000				
252	564861112RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 21 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S711 : 695 Skladba S712 : 17 Skladba S713 : 912 Skladba S714 : 63 Skladba S715 : 539	m2	2 226,00000	318,33	708 602,58	RTS 23/ II	RTS 23/ II
253	564861115RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 24 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S716 : 39	m2	39,00000	342,81	13 369,59	RTS 23/ II	RTS 23/ II
254	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba N1 : 5	m2	5,00000	795,82	3 979,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II
255	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	m2	5,50000	759,09	4 175,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba N1 : 5*1,1		5,50000				
256	596111111RX1	Kladení dlažby mozaika, lože z kam.do 5 cm vč. dodávky lože fr. 4/8. vč. řezání dlažeb	m2	539,00000	624,41	336 556,99	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S715 : 539		539,00000				
257	59245210M1	dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, betonové dlažební kostky 90x90mm. výška 60 mm	m2	592,90000	550,95	326 658,26	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S715 : 539*1,1		592,90000				
258	596811111RX1	Kladení dlaždic velkoformátové, lože tl. 5cm vč. dodávky lože fr. 4/8. vč. řezání dlažeb	m2	1 670,00000	550,95	920 086,50	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S711 : 695		695,00000				
		Skladba S713 : 912		912,00000				
		Skladba S714 : 63		63,00000				
259	59245333M1	dlaždice betonová formát 1000x1000 mm, výška 50 mm antracit	m2	785,35000	1 591,64	1 249 994,47	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S711 : 695*1,13		785,35000				
260	59245333M2	dlaždice betonová formát 1000x1000 mm, výška 50 mm šedá	m2	1 030,56000	1 224,34	1 261 755,83	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S713 : 912*1,13		1 030,56000				
261	59245333M3	dlaždice betonová formát 1000x1000 mm, výška 50 mm pískovcová	m2	71,19000	1 591,64	113 308,85	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S714 : 63*1,13		71,19000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
262	59681111RX3	Kladení dlaždic, lože tl. 4cm vč. dodávky lože fr. 4/8, vč. řezání dlažeb D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S716 : 39	m2	39,00000	514,22	20 054,58	Vlastní	Indiv
				39,00000				
263	59245320M1	dlaždice betonová formát 400x400 mm, výška 30 mm přírodní D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S716 : 39*1,1	m2	42,90000	550,95	23 635,76	Vlastní	Indiv
				42,90000				
264	56483111RT4	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm štěrku frakce 0-63 mm D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S74 : 237 Skladba S75 : 114	m2	351,00000	146,92	51 568,92	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				351,00000				
265	7675901_RX1	D+M hliníkový plech, vč. pomocných prací, doplňků D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :	m2	351,00000	2 693,54	945 432,54	Vlastní	Indiv
				351,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

D.1.01.1-503 :

Skladba S74 : 237

237,00000

Skladba S75 : 114

114,00000

<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>16 873 074,96</b>		
266	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 20 mm	m2	5 677,57000	104,07	590 864,71	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,

D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,

D.1.01.1-111 :

D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,

D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :

D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :

Skladba Y1 - soklová část : 29,1

29,10000

Skladba Y1 - základní část : 3251,6

3 251,60000

Skladba Y1aa : 206

206,00000

Skladba Y1b : 392,26

392,26000

Skladba Y31 : 697,95

697,95000

Skladba Y32 : 594,31

594,31000

Skladba Y33 : 37,89+12

49,89000

Skladba Y3a : 91

91,00000

Skladba Y41 : 221,27

221,27000

Skladba Y42 : 91,83

91,83000

Skladba Y43 : 52,36

52,36000

267	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	9 200,54000	22,04	202 779,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II
268	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	9 200,54000	177,53	1 633 371,87	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,

D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,

D.1.01.1-111 :

Zdivo a příčky z autoklávového porobtonu : 4600,27\*2

9 200,54000

269	612474860R00	Omítka stěn vnitřní 1vrstvá sádrová filc., strojně	m2	8 368,33340	357,51	2 991 762,87	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		9200,54-832,2066		8 368,33340				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
270	612474860RX1	Omítka stěn vnitřní požární sádrová filc., strojně	m2	832,20660	1 040,69	866 069,09	Vlastní	Indiv
		01.028 : 12,08*3,37		40,70960				
		01.029 : 11,06*3,37		37,27220				
		01.030 : 11,16*3,37		37,60920				
		1.078 : 35,5*3,2		113,60000				
		1.079 : 41,5*3,2		132,80000				
		1.080 : 18,85*3,2		60,32000				
		1.081 : 8,4*2,6		21,84000				
		1.083 : 26,89*3,2		86,04800				
		1.084 : 23,21*3,2		74,27200				
		1.085 : 23,5*3,2		75,20000				
		1.087a : 29,5*3,78		111,51000				
		1.087b : 10,36*3,96		41,02560				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>832,20660</b>				
271	612474922RT4	Omítka stěn vnitřní,VPC jádro,sádrový.štuk,strojně na beton a vápenopískové zdivo	m2	2 507,69810	357,51	896 527,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		technické místnosti :						
		J2.02.08a : 5,84*4,46		26,04640				
		01.002b : 12,5*3,37		42,12500				
		01.014a : 33,35*3,37		112,38950				
		01.014b : 9,7*3		29,10000				
		01.018 : 25,8*2,85		73,53000				
		01.020b : 19,3*3,37		65,04100				
		J2.01.08a : 5,9*3,62		21,35800				
		J2.1.09a : 8,1*4,26		34,50600				
		J1.2.06c : 8,86*4,2		37,21200				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.2.09a : 8,1*4,2				34,02000		
		J2.3.09a : 8,1*4				32,40000		
		5.085 : 15,3*2,6				39,78000		
		7.012 : 22,7*3,5				79,45000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>626,95790</b>		
		<b>schodiště :</b>						
		02.006 : 18,94*3				56,82000		
		J1.02.02 : 24,1*2,59				62,41900		
		J2.02.02 : 23,64*2,59				61,22760		
		01.024 : 18,94*3				56,82000		
		J1.01.02 : 31,94*3,37				107,63780		
		J2.01.02 : 23,64*3,37				79,66680		
		1.096 : 18,14*3				54,42000		
		J1.1.02 : 24,1*3,78				91,09800		
		J2.1.02 : 23,65*3,78				89,39700		
		2.092 : 32,85*3				98,55000		
		J1.2.02 : 24,1*3,78				91,09800		
		J2.2.02 : 23,65*3,78				89,39700		
		3.008 : 24,53*3				73,59000		
		J1.3.02 : 24,1*3,58				86,27800		
		J2.3.02 : 23,65*3,58				84,66700		
		J1.4.02 : 24,1*3,58				86,27800		
		J2.4.02 : 23,65*4				94,60000		
		J1.5.02 : 24,1*3,78				91,09800		
		J2.5.02 : 23,65*3,78				89,39700		
		J1.6.02 : 30,69*2,6				79,79400		
		J2.6.02 : 23,65*3,78				89,39700		
		J1.7.02 : 24,1*3,5				84,35000		
		J2.7.02 : 23,64*3,5				82,74000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 880,74020</b>				
272	622311832RX3	Zatepl.syst., vnitřní zateplení, miner.desky PV 100 mm penetrace, tenkovrstvá VPC lehčená omítka, vč. dodávky	m2	3 882,54000	1 897,72	7 367 973,81	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,  
D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  
D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :

D.1.01.1-503 :

kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 :

Skladba Y81 : 907,54

907,54000

Skladba Y82 : 2975

2 975,00000

Skladba :

Tenkovrstvá vápenocementová lehčená omítka :

Penetrační nátěr :

Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g/m2) vtlačovaná do lepicího tmelu :

Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny :

Kotvení - zapuštěná talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací :

Tepelné izolační vrstvy - desky z minerálních vláken s podélnou orientací ( ? ? 0,036 W/m.K), tloušťka 100 mm :

Lepicí vrstva - lepidlo a stěrkovácí hmota :

273	622311832RX4	Zatepl.syst., vnitřní zateplení, miner.desky PV 300 mm penetrace, tenkovrstvá VPC lehčená omítka, vč. dodávky	m2	68,70000	3 489,36	239 719,03	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : Skladba Y83 : 68,7		68,70000				
		Skladba : Tenkovrstvá vápenocementová lehčené omítka : Penetrační nátěr : Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g/m2) vtláčená do lepicího tmelu : Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny : Kotvení - zapuštěná talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací : Tepelně izolační vrstvy - desky z minerálních vláken s podélnou orientací (? ? 0,036 W/m.K), tloušťka 300 mm :  Lepící vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota :						
274	611474860R00	Omítka stropů vnitřní 1vrstvá sádrová filc.,stroj.	m2	3 595,82000	357,51	1 285 541,61	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba Y81 : 907,54 Skladba Y82 : 2975 Skladba Y83 : 68,7 Mezisoučet -355,42 Mezisoučet		907,54000 2 975,00000 68,70000 3 951,24000 -355,42000 -355,42000				
275	611474922RX1	Omítka stropů vnitřní,požární vč. dodávky	m2	355,42000	1 040,69	369 882,04	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : 01.028 : 9,04 01.029 : 7,36 01.030 : 7,52 1.078 : 73,19 1.079 : 89,58 1.080 : 17,34 1.081 : 4,21 1.082 : 4,27 1.083 : 33,79 1.084 : 26,34 1.085 : 28,15 1.087a : 48,55 1.087b : 6,08						
				9,04000				
				7,36000				
				7,52000				
				73,19000				
				89,58000				
				17,34000				
				4,21000				
				4,27000				
				33,79000				
				26,34000				
				28,15000				
				48,55000				
				6,08000				
276	622391001R00	Příplatek- montáž KZS pohledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	3 043,70000	110,19	335 385,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : Skladba Y82 : 2975 Skladba Y83 : 68,7						
				2 975,00000				
				68,70000				
277	612473185RX1	Příplatek za zabudované omítníky, rohové lišty, začistovací okenní lišty Malba stěny : 9200,54+2507,6981	m2	11 708,23810	7,96	93 197,58	Vlastní	Indiv
				11 708,23810				
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>69 862 357,36</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
278	62221_Y1	D+M Fasáda provětr., dvouvrstvé cihelné obl. desky tl.30-50mm, Al konstrukce, TI MV tl. 240mm vč. kotvení, obkladu ostění, vč. obkladu ostění, vč. přísl., doplňků, specifikace D1.02.01-004	m2	3 629,60000	13 320,78	48 349 103,09	Vlastní	Indiv

D+M Fasáda provětrávaná, dvouvrstvé cihelné obkladové desky s podélnou profilací tl. 30 – 50mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení. TI MV tl.240mm, včetně obkladu ostění – dvouvrstvé cihelné obkladové desky tl. 30mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení.

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :  
D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  
D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :  
D.1.01.1-503 :

kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 :

Skladba Y1 - základní část : 3251,6	3 251,60000
Skladba Y1a : 172	172,00000
Skladba Y1aa : 206	206,00000

Skladba :

Fasádní obklad z profilovaných fasádních desek tl. 30-50 mm na hliníkovém roštu s provětrávanou mezerou 95 mm (55+40mm) :  
Tepelně izolační vrstvy - desky z minerální plsti ( ? ? 0,034 W/m.K), ve dvou vrstvách :  
tuhé desky pro provětrávané fasády, mechanicky kotvené talířovými hmoždinkami :  
horní deska opatřena polepem ze skelné netkané textilie :

vkládáné do nosného roštu provětrávané fasády :

Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmotá :

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
279	62222_Y1	D+M Fasáda provětr., dvouvrstvé cihelné obl. desky tl.30-50mm, Al konstrukce, TI XPS tl. 200mm vč. kotvení, obkladu ostění, vč. obkladu ostění, vč. přísl., doplňků, specifikace D1.02.01-004	m2	29,10000	13 173,86	383 359,33	Vlastní	Indiv
<p>D+M Fasáda provětrávaná, dvouvrstvé cihelné obkladové desky s podélnou profilací tl. 30 – 50mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení. TI XPS tl.200mm, včetně obkladu ostění – dvouvrstvé cihelné obkladové desky tl. 30mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení.</p> <p>D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :  D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :  D.1.01.1-503 :</p> <p>kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 :  Skladba Y1 - soklová část : 29,1</p> <p style="text-align: right;">29,10000</p> <p>Skladba :  Fasádní obklad z profilovaných fasádních desek tl. 30-50 mm na hliníkovém roštu s provětrávanou mezerou 95 mm (55+40mm) :  XPS tl. 200mm :  Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmota :</p>								
280	62221_Y1b	D+M Fasáda provětrávaná, dvouvrstvé cihelné obkladové rovné desky tl.30mm, rošt, TI MV tl. 240mm vč. kotvení, obkladu ostění, vč. obkladu ostění, vč. přísl., doplňků, specifikace D1.02.01-004	m2	397,85000	12 922,87	5 141 363,83	Vlastní	Indiv
<p>D+M Fasáda provětrávaná, dvouvrstvé cihelné obkladové rovné desky tl. 30mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení. TI MV tl.240mm, včetně obkladu ostění – dvouvrstvé cihelné obkladové desky tl. 30mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení.</p> <p>D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3.	Stavebně kostrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : Skladba Y1b : 392,26 Skladba Y1b - ostění : 5,59				392,26000 5,59000		
		Skladba : Fasádní obklad z profilovaných fasádních desek tl. 30 mm na hliníkovém roštu s provětrávanou mezerou 80 mm :  Tepelně izolační vrstvy - desky z minerální plsti (? ? 0,034 W/m.K). ve dvou vrstvách : tuhé desky pro provětrávané fasády, mechanicky kotvené talířovými hmoždinkami : horní deska opatřena polepem ze skelné netkané textilie :  vkládané do nosného roštu provětrávané fasády : Lepící vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota :						
281	62221_Y61	D+M Fasáda provětrávaná - strop, dvouvrstvé cihelné obkl. desky tl.30-50mm, rošt, TI MV tl. 300mm vč. kotvení vč. přísl. doplňků specifikace D1.02.01-004	m2	360,00000	15 524,58	5 588 848,80	Vlastní	Indiv

D+M Fasáda provětrávaná - strop, dvouvrstvé cihelné obkladové desky s podélnou profilací tl. 30 – 50mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení. TI MV tl.300mm, včetně obkladu ostění – dvouvrstvé cihelné obkladové desky tl. 30mm, zavěšené na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení.  
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,  
D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  
D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

D.1.01.1-503 :  
 kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 :  
 Skladba Y61 : 360 360,00000

Skladba :  
 Fasádní obklad z profilovaných fasádních desek tl. 30-50 mm na hliníkovém roštu s provětrávanou mezerou :  
 Nosný rošt, závěsná konstrukce :  
 Tepelně izolační vrstvy - desky z minerální plsti ( ? ? 0,034 W/m.K). ve dvou vrstvách :  
 tuhé desky pro provětrávané fasády, mechanicky kotvené talířovými hmoždinkami :  
 horní deska opatřena polepem ze skelné netkané textilie :

Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmoty :  
 Nosný rošt, závěsná konstrukce :

282	62221_Y62	D+M Kastlík pro inst., silikonová omítka, hydrofob.nátěr, rošt, TI MV tl. 2x150mm, deska cementotř. vč. kotvení, příslušenství, doplňků, specifikace D1.02.01-004	m2	186,20000	4 956,14	922 833,27	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :  
 D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  
 D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :  
 D.1.01.1-503 :  
 kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 :  
 Skladba Y62 : 13,2+173 186,20000

Skladba :  
 Hydrofobizační fasádní nátěr přílnavý na silikonovou fasádní omítku :  
 Silikonová zatřávaná omítka se zrnem max. 1,5 mm :



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Penetrační nátěr :  
 Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g/m2) vtlačena do lepicího tmelu :  
 Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny :  
 Kotvení - zapuštěná talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací :  
 Tepelně izolační vrstvy - desky z minerálních vláken s podélnou orientací :  
 (? ? 0,036 W/m.K), ve dvou vrstvách 2x150mm :  
 Lepicí vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota :  
 Cementotřísková deska jako podhledová podkladní konstrukce :  
 (cementotřísková deska netvoří pouze podhledovou konstrukci, :  
 ale i boční hranu kastlíku výšky 700mm) :  
 Nosný rošt, závěsná konstrukce :

283	62221_X2	D+M izolace tl. 70mm (výšky 190mm), vč. doplňkových prací a materiálů dle detailu u kastlíku žaluzií vč. kotvení, příslušenství dle PD	m2	1 133,20000	3 355,21	3 802 123,97	Vlastní	Indiv
-----	----------	--	----	-------------	----------	--------------	---------	-------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
 D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
 D.1.01.1-111 :  
 D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,  
 D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  
 D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :  
 D.1.01.1-50\_ :  
 kompletní dodávka :

1NP : 17*6,8	115,60000
2NP : 18*6,8	122,40000
3NP : 24*6,8+4*5,85+2*2,15+2*6,2+2*7,9+2*2,35	223,80000
4NP : 24*6,8+4*5,85+2*2,15+2*6,2+2*7,9+2*2,35	223,80000
5NP : 24*6,8+4*5,85+2*2,15+2*6,2+2*7,9+2*2,35	223,80000
6NP : 24*6,8+4*5,85+2*2,15+2*6,2+2*7,9+2*2,35	223,80000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
284	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní 2 x D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : Skladba Y31 : 697,95 Skladba Y32 : 594,31 Skladba Y33 : 37,89+12 Skladba Y3a : 91	m2	1 433,15000	699,71	1 002 789,39	RTS 23/ II	RTS 23/ II
285	622311737RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 200 mm s omítkou silikonovou D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : včetně lišt : Skladba Y31 : 697,95 Skladba Y3a : 91	m2	788,95000	3 734,22	2 946 112,87	RTS 23/ II	RTS 23/ II
286	622311732RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 100 mm s omítkou silikonovou D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :	m2	644,20000	2 448,67	1 577 433,21	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : včetně lišt : Skladba Y32 : 594,31 Skladba Y33 : 37,89+12						
					594,31000			
					49,89000			
287	622311150RT3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS F s omítkou silikonovou	m2	60,00000	2 473,16	148 389,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : 60 včetně lišt :						
					60,00000			
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>30 881 984,24</b>		
288	632421180RX01	D+M Lítý potěr CT-C25-F5, tl.45mm, vč. doplňujících prací	m2	1 263,00000	468,99	592 334,37	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba E1 : 647 Skladba E2 : 473 Skladba E5 : 143						
					647,00000			
					473,00000			
					143,00000			
289	632421180RX36	D+M Lítý potěr CT-C25-F5, tl.47mm, vč. doplňujících prací	m2	96,72000	482,09	46 627,74	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba E7 : 96,72		96,72000				
290	632421180RX02	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.60mm, vč. doplňujících prací	m2	425,00000	567,25	241 081,25	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba E4 : 340		340,00000				
		Skladba F3 : 35		35,00000				
		Skladba K1 : 50		50,00000				
291	632421180RX44	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.61mm, vč. doplňujících prací	m2	8,00000	573,80	4 590,40	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba F2 : 8		8,00000				
292	632421180RX04	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.64mm, vč. doplňujících prací	m2	331,00000	593,45	196 431,95	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba E8 : 331		331,00000				
293	632421180RX05	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.65mm, vč. doplňujících prací	m2	14,00000	600,00	8 400,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba F1 : 14		14,00000				
294	632421180RX09	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.69mm, vč. doplňujících prací	m2	10,00000	626,20	6 262,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba B3 : 10		10,00000				
295	632421180RX10	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.70mm, vč. doplňujících prací	m2	1 260,00000	632,75	797 265,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba A2 : 752 Skladba A3 : 95 Skladba C2 : 236 Skladba C3 : 53 Skladba D2 : 20 Skladba J3 : 104		752,00000 95,00000 236,00000 53,00000 20,00000 104,00000				
296	632421180RX34	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.71mm, vč. doplňujících prací	m2	756,00000	645,85	488 262,60	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba J1 : 756		756,00000				
297	632421180RX14	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.74mm, vč. doplňujících prací	m2	214,00000	658,95	141 015,30	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba B2 : 214		214,00000				
298	632421180RX15	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.75mm, vč. doplňujících prací	m2	9 488,00000	665,50	6 314 264,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba A1 : 7050 Skladba C1 : 2369 Skladba D1 : 69		7 050,00000 2 369,00000 69,00000				
299	632421180RX16	D+M Lítý potěr CT-C25-F5, tl.76mm, vč. doplňujících prací	m2	423,00000	674,56	285 338,88	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba I1 : 145 Skladba I2 : 278		145,00000 278,00000				
300	632421180RX39	D+M Cementový potěr C20/25 tl.69mm s přísadou zvyšující pevnost v tlaku a ohybu prostř. zušlechťení synt.hmotami technikou polymerizace, vč. doplňujících prací	m2	5,00000	707,67	3 538,35	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba B4 : 5		5,00000				
301	632421180RX20	D+M Lítý potěr CT-C25-F5, tl.100mm, vč. doplňujících prací	m2	5,00000	942,74	4 713,70	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba N1 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
302	632421180RX24	D+M Cementový potěr C20/25 tl.74mm s přísadou zvyšující pevnost v tlaku a ohybu prostř. zušlechtnění synt.hmotami technikou polymerizace, vč. doplňujících prací D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba B1 : 354	m2	354,00000	745,62	263 949,48	Vlastní	Indiv
				354,00000				
303	632421180RX23	D+M Cementový potěr C20/25 tl.73mm s přísadou zvyšující pevnost v tlaku a ohybu prostř. zušlechtnění synt.hmotami technikou polymerizace, vč. doplňujících prací D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba B5 : 28	m2	28,00000	738,27	20 671,56	Vlastní	Indiv
				28,00000				
304	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba G1 : 149*0,076 Skladba G2 : 1033*0,073 Skladba G3 : 144*0,073 Skladba G5 : 998*0,071 Skladba G6 : 73*0,073 Skladba G7 : 47*0,076 Skladba G8 : 31*0,071 Skladba G10 : 41*0,071 Mezisoučet Skladba G21 : 301*0,076	m3	205,22000	6 611,41	1 356 793,56	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				205,22000				
				11,32400				
				75,40900				
				10,51200				
				70,85800				
				5,32900				
				3,57200				
				2,20100				
				2,91100				
				182,11600				
				22,87600				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G63 : 3*0,076		0,22800				
		Mezisoučet		23,10400				
305	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	205,22000	514,22	105 528,23	RTS 23/ II	RTS 23/ II
306	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	24,26960	6 366,55	154 513,62	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba G9 : 132*0,116		15,31200				
		Mezisoučet		15,31200				
		Zvýšené soklíky : 40*0,2		8,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
		Kolejnice regálových systémů :						
		3.076 : 7,7*0,2*0,12		0,18480				
		3.050 : 4,5*0,2*0,12		0,10800				
		4.071 : 8,8*0,2*0,12		0,21120				
		5.080 : 7,8*0,2*0,12		0,18720				
		5.040 : 5,5*0,2*0,12		0,13200				
		6.103 : 5,6*0,2*0,12		0,13440				
		Mezisoučet		0,95760				
307	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	15,31200	783,58	11 998,18	RTS 23/ II	RTS 23/ II
308	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	36,00000	563,19	20 274,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Zvýšené soklíky : 40*4,5*0,2		36,00000				
309	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	36,00000	122,43	4 407,48	RTS 23/ II	RTS 23/ II
310	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	66,84632	6 244,11	417 395,78	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba G4 : 23,92*0,176		4,20992				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G12 : 50*0,176		8,80000				
		Mezisoučet		13,00992				
		Skladba G22 : 16*0,208		3,32800				
		Skladba G23 : 12*0,233		2,79600				
		Skladba G31 : 21*0,211		4,43100				
		Skladba G61 : 32*0,208		6,65600				
		Skladba G62 : 37*0,233		8,62100				
		Mezisoučet		25,83200				
		Skladba H2 : 191*(0*1/3+0,15*2/3)		19,10000				
		Mezisoučet		19,10000				
		Skladba H4 : 66,783*(0*1/3+0,2*2/3)		8,90440				
		Mezisoučet		8,90440				
311	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	66,84632	391,79	26 189,72	RTS 23/ II	RTS 23/ II
312	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	7,19600	36 485,21	262 547,57	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :

Skladba G1 : 149*8,12/6000*1,1	0,22181
Skladba G2 : 1033*8,12/6000*1,1	1,53779
Skladba G3 : 144*8,12/6000*1,1	0,21437
Skladba G5 : 998*8,12/6000*1,1	1,48569
Skladba G6 : 73*8,12/6000*1,1	0,10867
Skladba G7 : 47*8,12/6000*1,1	0,06997
Skladba G8 : 31*8,12/6000*1,1	0,04615
Skladba G10 : 41*8,12/6000*1,1	0,06104
Skladba G9 : 132*26,64/6000*1,1	0,64469
Skladba G4 : 23,92*26,64/6000*1,1	0,11683
Skladba G12 : 50*26,64/6000*1,1	0,24420
Mezisoučet	4,75120

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G21 : 301*26,64/6000*1,1		1,47008				
		Skladba G22 : 16*26,64/6000*1,1		0,07814				
		Skladba G23 : 12*26,64/6000*1,1		0,05861				
		Skladba G31 : 21*26,64/6000*1,1		0,10256				
		Skladba G61 : 32*26,64/6000*1,1		0,15629				
		Skladba G62 : 37*26,64/6000*1,1		0,18071				
		Skladba G63 : 3*26,64/6000*1,1		0,01465				
		Mezisoučet		2,06105				
		Skladba H2 : 191*8,12/6000*1,1		0,28434				
		Mezisoučet		0,28434				
		Skladba H4 : 66,783*8,12/6000*1,1		0,09942				
		Mezisoučet		0,09942				
313	632413150RX6a	D+M Železobetonový deska z rychletuhnoucího betonu tř. C25/30-XC1, vč. ocelové sítě 6/100-6/100 provést s rovinností ± 1 mm/mb. tl. 117 mm. vč. doplňujících prací D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba C11 : 4	m2	4,00000	6 446,13	25 784,52	Vlastní	Indiv
				4,00000				
314	632413150RX6b	D+M Železobetonový deska z rychletuhnoucího betonu tř. C25/30-XC1, vč. ocelové sítě 6/100-6/100 provést s rovinností ± 1 mm/mb. tl. 150 mm. vč. doplňujících prací D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba C3 : 5	m2	5,00000	8 264,27	41 321,35	Vlastní	Indiv
				5,00000				
315	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :	m3	266,30000	6 488,98	1 728 015,37	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Ochranná betonová mazanina : Skladba S7 : 5326*0,05		266,30000				
316	631313811R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37	m3	494,31000	6 635,90	3 280 191,73	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Spádová betonová mazanina (min.2%) : Skladba S711 : 695*0,05 Skladba S712 : 17*0,05 Skladba S713 : 912*0,05 Skladba S714 : 63*0,05 Skladba S715 : 539*0,05 Skladba S716 : 39*0,05 Mezisoučet Skladba S72 : Skladba S73 : 674*(0,02+0,1)/2 Skladba S74 : 237*(0,02+0,1)/2 Skladba S75 : 114*(0,02+0,1)/2 Skladba S76 : Skladba S77 : Skladba S78 : 5326*(0,02+0,1)/2 Mezisoučet		34,75000 0,85000 45,60000 3,15000 26,95000 1,95000 113,25000 40,44000 14,22000 6,84000 319,56000 381,06000				
317	631343824RX1	D+M Spádová vrstva z cementové lité pěny s objemovou hmotností 700 kg/m3 v suchém stavu (880-900kg v mokřém stavu) vhodná pro kotvení hydroizolačních pásů	m3	163,58250	5 938,03	971 357,79	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S1 : 1084*(0,02+0,235)/2 Skladba S1x : 199*(0,02+0,235)/2		138,21000 25,37250				
318	632415320R00	Potěr samonivelační ze SMS, strojní zpracování, tl. 20 mm	m2	17 929,00000	728,48	13 060 917,92	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		4.015 : 23		23,00000				
		5.073 : 30		30,00000				
		2.012 : 61		61,00000				
		2.013b : 27		27,00000				
		2.015 : 14		14,00000				
		2.019 : 3		3,00000				
		2.020 : 2		2,00000				
		2.021 : 2		2,00000				
		2.022 : 24		24,00000				
		2.023 : 24		24,00000				
		2.024 : 6		6,00000				
		2.025 : 16		16,00000				
		2.026 : 23		23,00000				
		2.027 : 63		63,00000				
		2.028 : 23		23,00000				
		2.029 : 23		23,00000				
		2.030 : 23		23,00000				
		2.031 : 23		23,00000				
		2.032 : 22		22,00000				
		2.034 : 24		24,00000				
		2.035 : 5		5,00000				
		2.038 : 10		10,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.039 : 20		20,00000				
		2.042 : 10		10,00000				
		2.043 : 29		29,00000				
		2.044 : 2		2,00000				
		2.045 : 2		2,00000				
		2.046 : 5		5,00000				
		2.047 : 2		2,00000				
		2.048 : 2		2,00000				
		2.050 : 12		12,00000				
		2.051 : 4		4,00000				
		2.053 : 2		2,00000				
		2.054 : 4		4,00000				
		2.058 : 52		52,00000				
		2.059 : 33		33,00000				
		2.070 : 2		2,00000				
		2.074 : 2		2,00000				
		2.077 : 21		21,00000				
		2.078 : 11		11,00000				
		2.080 : 33		33,00000				
		2.081 : 7		7,00000				
		2.082 : 9		9,00000				
		2.082a : 9		9,00000				
		2.083 : 12		12,00000				
		2.084 : 10		10,00000				
		2.088 : 4		4,00000				
		2.095 : 9		9,00000				
		3.001 : 81		81,00000				
		3.002 : 23		23,00000				
		3.003 : 23		23,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.004 : 23				23,00000		
		3.005 : 23				23,00000		
		3.006 : 23				23,00000		
		3.007 : 22				22,00000		
		3.009 : 25				25,00000		
		3.010 : 4				4,00000		
		3.011 : 3				3,00000		
		3.012 : 1				1,00000		
		3.013 : 1				1,00000		
		3.015 : 45				45,00000		
		3.025 : 5				5,00000		
		3.026 : 5				5,00000		
		3.027 : 3				3,00000		
		3.028 : 1				1,00000		
		3.029 : 1				1,00000		
		3.030 : 87				87,00000		
		3.031 : 23				23,00000		
		3.032 : 23				23,00000		
		3.033 : 30				30,00000		
		3.034 : 27				27,00000		
		3.035 : 27				27,00000		
		3.036 : 27				27,00000		
		3.037 : 27				27,00000		
		3.038 : 28				28,00000		
		3.039 : 26				26,00000		
		3.040 : 52				52,00000		
		3.041 : 4				4,00000		
		3.043 : 2				2,00000		
		3.044 : 2				2,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.045 : 9		9,00000				
		3.046 : 2		2,00000				
		3.048 : 2		2,00000				
		3.049 : 7		7,00000				
		3.050 : 42		42,00000				
		3.051 : 10		10,00000				
		3.052 : 13		13,00000				
		3.070 : 24		24,00000				
		3.071 : 18		18,00000				
		3.072 : 13		13,00000				
		3.073 : 28		28,00000				
		3.074 : 22		22,00000				
		3.075 : 24		24,00000				
		3.076 : 38		38,00000				
		3.077 : 175		175,00000				
		3.079 : 7		7,00000				
		3.080 : 11		11,00000				
		3.081 : 13		13,00000				
		3.081a : 22		22,00000				
		3.082 : 29		29,00000				
		3.083 : 20		20,00000				
		3.106 : 32		32,00000				
		3.107 : 43		43,00000				
		3.108 : 32		32,00000				
		3.111 : 16		16,00000				
		3.112 : 29		29,00000				
		3.112a : 16		16,00000				
		3.113 : 4		4,00000				
		3.116 : 11		11,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.117 : 2		2,00000				
		3.118 : 2		2,00000				
		3.119 : 3		3,00000				
		3.120 : 5		5,00000				
		3.121 : 2		2,00000				
		3.122 : 2		2,00000				
		3.123 : 22		22,00000				
		4.001 : 122		122,00000				
		4.004 : 34		34,00000				
		4.005 : 4		4,00000				
		4.007 : 1		1,00000				
		4.008 : 20		20,00000				
		4.009 : 20		20,00000				
		4.010 : 24		24,00000				
		4.011 : 12		12,00000				
		4.012 : 12		12,00000				
		4.013 : 24		24,00000				
		4.014 : 20		20,00000				
		4.021 : 5		5,00000				
		4.022 : 5		5,00000				
		4.023 : 3		3,00000				
		4.024 : 1		1,00000				
		4.025 : 1		1,00000				
		4.026 : 4		4,00000				
		4.027 : 3		3,00000				
		4.028 : 1		1,00000				
		4.029 : 1		1,00000				
		4.030 : 25		25,00000				
		4.031 : 8		8,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.033 : 5		5,00000				
		4.034 : 116		116,00000				
		4.035 : 16		16,00000				
		4.037 : 23		23,00000				
		4.039 : 23		23,00000				
		4.041 : 23		23,00000				
		4.043 : 23		23,00000				
		4.045 : 23		23,00000				
		4.047 : 32		32,00000				
		4.048 : 44		44,00000				
		4.049 : 32		32,00000				
		4.050 : 23		23,00000				
		4.052 : 23		23,00000				
		4.054 : 23		23,00000				
		4.056 : 23		23,00000				
		4.058 : 23		23,00000				
		4.060 : 23		23,00000				
		4.062 : 23		23,00000				
		4.064 : 23		23,00000				
		4.066 : 29		29,00000				
		4.069 : 37		37,00000				
		4.070 : 97		97,00000				
		4.071 : 38		38,00000				
		4.072 : 12		12,00000				
		4.073 : 7		7,00000				
		4.074 : 12		12,00000				
		4.075 : 23		23,00000				
		4.076 : 12		12,00000				
		4.079 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.080 : 2		2,00000				
		4.081 : 2		2,00000				
		4.082 : 2		2,00000				
		4.083 : 4		4,00000				
		4.084 : 2		2,00000				
		4.085 : 8		8,00000				
		4.086 : 10		10,00000				
		4.087 : 14		14,00000				
		4.088 : 15		15,00000				
		4.090 : 19		19,00000				
		4.091 : 12		12,00000				
		4.092 : 25		25,00000				
		4.093 : 12		12,00000				
		4.094 : 34		34,00000				
		4.095 : 17		17,00000				
		4.096 : 2		2,00000				
		4.097 : 2		2,00000				
		4.099 : 4		4,00000				
		4.101 : 2		2,00000				
		4.102 : 116		116,00000				
		4.103 : 16		16,00000				
		4.105 : 16		16,00000				
		4.107 : 16		16,00000				
		4.109 : 23		23,00000				
		4.111 : 23		23,00000				
		4.113 : 23		23,00000				
		4.115 : 32		32,00000				
		4.116 : 44		44,00000				
		4.117 : 32		32,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.118 : 23		23,00000				
		4.120 : 23		23,00000				
		4.122 : 23		23,00000				
		4.124 : 23		23,00000				
		4.126 : 23		23,00000				
		4.128 : 23		23,00000				
		4.130 : 23		23,00000				
		4.132 : 23		23,00000				
		4.134 : 23		23,00000				
		4.136 : 41		41,00000				
		4.138 : 97		97,00000				
		4.139 : 12		12,00000				
		4.140 : 7		7,00000				
		4.141 : 12		12,00000				
		4.142 : 15		15,00000				
		4.143 : 14		14,00000				
		4.145 : 25		25,00000				
		4.146 : 12		12,00000				
		4.147 : 12		12,00000				
		5.001 : 52		52,00000				
		5.005 : 18		18,00000				
		5.006 : 4		4,00000				
		5.007 : 14		14,00000				
		5.008 : 22		22,00000				
		5.009 : 5		5,00000				
		5.010 : 5		5,00000				
		5.018 : 12		12,00000				
		5.030 : 29		29,00000				
		5.031 : 23		23,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.032 : 29				29,00000		
		5.033 : 10				10,00000		
		5.034 : 23				23,00000		
		5.035 : 6				6,00000		
		5.036 : 9				9,00000		
		5.037 : 2				2,00000		
		5.039 : 2				2,00000		
		5.040 : 46				46,00000		
		5.041 : 5				5,00000		
		5.042 : 1				1,00000		
		5.043 : 1				1,00000		
		5.044 : 48				48,00000		
		5.045 : 3				3,00000		
		5.046 : 4				4,00000		
		5.048 : 1				1,00000		
		5.049 : 52				52,00000		
		5.055 : 22				22,00000		
		5.056 : 18				18,00000		
		5.057 : 2				2,00000		
		5.059 : 2				2,00000		
		5.060 : 10				10,00000		
		5.061 : 117				117,00000		
		5.062 : 5				5,00000		
		5.063 : 5				5,00000		
		5.065 : 2				2,00000		
		5.066 : 32				32,00000		
		5.067 : 22				22,00000		
		5.071 : 10				10,00000		
		5.079 : 14				14,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.080 : 36		36,00000				
		5.081 : 24		24,00000				
		5.082 : 25		25,00000				
		5.083 : 22		22,00000				
		5.084 : 6		6,00000				
		5.086 : 31		31,00000				
		5.087 : 21		21,00000				
		5.089 : 35		35,00000				
		5.090 : 21		21,00000				
		5.100 : 45		45,00000				
		5.101 : 13		13,00000				
		5.102 : 18		18,00000				
		5.103 : 4		4,00000				
		5.104 : 28		28,00000				
		5.105 : 2		2,00000				
		5.106 : 2		2,00000				
		5.107 : 3		3,00000				
		5.108 : 4		4,00000				
		5.109 : 2		2,00000				
		5.110 : 2		2,00000				
		5.111 : 24		24,00000				
		5.112 : 8		8,00000				
		5.113 : 8		8,00000				
		6.001 : 79		79,00000				
		6.007 : 3		3,00000				
		6.009 : 5		5,00000				
		6.011 : 2		2,00000				
		6.016 : 15		15,00000				
		6.017 : 4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.019 : 2		2,00000				
		6.020 : 19		19,00000				
		6.021 : 14		14,00000				
		6.022 : 15		15,00000				
		6.023 : 12		12,00000				
		6.024 : 12		12,00000				
		6.025 : 8		8,00000				
		6.026 : 8		8,00000				
		6.027 : 3		3,00000				
		6.028 : 2		2,00000				
		6.030 : 22		22,00000				
		6.031 : 15		15,00000				
		6.035 : 4		4,00000				
		6.036 : 4		4,00000				
		6.037 : 7		7,00000				
		6.038 : 23		23,00000				
		6.040 : 12		12,00000				
		6.045 : 95		95,00000				
		6.046 : 15		15,00000				
		6.047 : 17		17,00000				
		6.049 : 66		66,00000				
		6.050 : 53		53,00000				
		6.051 : 8		8,00000				
		6.054 : 2		2,00000				
		6.055 : 2		2,00000				
		6.056 : 2		2,00000				
		6.057 : 18		18,00000				
		6.057 : 85		85,00000				
		6.058 : 2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.059 : 2		2,00000				
		6.060 : 2		2,00000				
		6.063 : 8		8,00000				
		6.064 : 100		100,00000				
		6.064 : 3		3,00000				
		6.065 : 10		10,00000				
		6.066 : 11		11,00000				
		6.067 : 11		11,00000				
		6.068 : 11		11,00000				
		6.069 : 23		23,00000				
		6.070 : 28		28,00000				
		6.071 : 11		11,00000				
		6.084 : 14		14,00000				
		6.087 : 12		12,00000				
		6.089 : 9		9,00000				
		6.093 : 118		118,00000				
		6.093 : 8		8,00000				
		6.094 : 10		10,00000				
		6.095 : 9		9,00000				
		6.096 : 15		15,00000				
		6.097 : 15		15,00000				
		6.098 : 9		9,00000				
		6.099 : 36		36,00000				
		6.100 : 9		9,00000				
		6.101 : 20		20,00000				
		6.102 : 16		16,00000				
		6.103 : 53		53,00000				
		6.104 : 17		17,00000				
		6.105 : 12		12,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.106 : 11				11,00000		
		6.107 : 9				9,00000		
		6.108 : 2				2,00000		
		6.109 : 2				2,00000		
		6.111 : 2				2,00000		
		6.112 : 4				4,00000		
		6.113 : 3				3,00000		
		6.114 : 16				16,00000		
		6.115 : 32				32,00000		
		6.116 : 88				88,00000		
		6.117 : 5				5,00000		
		6.118 : 26				26,00000		
		6.119 : 15				15,00000		
		6.120 : 19				19,00000		
		7.001 : 49				49,00000		
		7.003 : 9				9,00000		
		7.004 : 7				7,00000		
		7.005 : 2				2,00000		
		7.006 : 2				2,00000		
		7.008 : 2				2,00000		
		7.009a : 9				9,00000		
		7.009b : 33				33,00000		
		1.015 : 25				25,00000		
		1.016 : 21				21,00000		
		1.018 : 9				9,00000		
		1.031 : 3				3,00000		
		1.032 : 2				2,00000		
		1.035 : 33				33,00000		
		1.038 : 32				32,00000		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.039 : 4		4,00000				
		1.040 : 2		2,00000				
		1.041 : 2		2,00000				
		1.042 : 2		2,00000				
		1.043a : 1		1,00000				
		1.044b : 19		19,00000				
		1.044c : 4		4,00000				
		1.044d : 5		5,00000				
		1.044e : 4		4,00000				
		1.045a : 6		6,00000				
		1.045b : 10		10,00000				
		1.049 : 2		2,00000				
		1.050 : 4		4,00000				
		1.051 : 2		2,00000				
		1.052 : 2		2,00000				
		1.053 : 6		6,00000				
		1.054 : 13		13,00000				
		1.055 : 18		18,00000				
		1.062 : 24		24,00000				
		1.063 : 22		22,00000				
		1.064 : 22		22,00000				
		1.065 : 23		23,00000				
		1.066 : 23		23,00000				
		1.067 : 22		22,00000				
		1.068 : 23		23,00000				
		1.069 : 23		23,00000				
		1.070 : 33		33,00000				
		1.071 : 8		8,00000				
		1.072 : 12		12,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.073 : 5		5,00000				
		1.075 : 2		2,00000				
		1.076 : 2		2,00000				
		1.077 : 2		2,00000				
		1.078 : 74		74,00000				
		1.079 : 92		92,00000				
		1.080 : 17		17,00000				
		1.082 : 4		4,00000				
		1.083 : 34		34,00000				
		1.084 : 26		26,00000				
		1.085 : 28		28,00000				
		01.001 : 15		15,00000				
		01.003 : 5		5,00000				
		01.004 : 5		5,00000				
		01.005 : 54		54,00000				
		01.006 : 5		5,00000				
		01.007 : 2		2,00000				
		01.009 : 3		3,00000				
		01.010 : 4		4,00000				
		01.012 : 2		2,00000				
		3.060 : 5		5,00000				
		3.062 : 5		5,00000				
		3.064 : 5		5,00000				
		3.067 : 5		5,00000				
		3.069 : 5		5,00000				
		3.078 : 14		14,00000				
		3.085 : 4		4,00000				
		3.087 : 5		5,00000				
		3.089 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.091 : 5		5,00000				
		3.093 : 5		5,00000				
		3.095 : 5		5,00000				
		3.097 : 5		5,00000				
		3.099 : 5		5,00000				
		3.101 : 5		5,00000				
		3.103 : 5		5,00000				
		3.105 : 5		5,00000				
		3.110 : 5		5,00000				
		4.036 : 5		5,00000				
		4.038 : 5		5,00000				
		4.040 : 5		5,00000				
		4.042 : 5		5,00000				
		4.044 : 5		5,00000				
		4.046 : 5		5,00000				
		4.051 : 5		5,00000				
		4.053 : 5		5,00000				
		4.055 : 5		5,00000				
		4.057 : 5		5,00000				
		4.059 : 5		5,00000				
		4.061 : 5		5,00000				
		4.063 : 5		5,00000				
		4.065 : 5		5,00000				
		4.067 : 5		5,00000				
		4.068 : 5		5,00000				
		4.077 : 13		13,00000				
		4.078 : 14		14,00000				
		4.104 : 5		5,00000				
		4.106 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.108 : 5		5,00000				
		4.110 : 5		5,00000				
		4.112 : 5		5,00000				
		4.114 : 5		5,00000				
		4.119 : 5		5,00000				
		4.121 : 5		5,00000				
		4.123 : 5		5,00000				
		4.125 : 5		5,00000				
		4.127 : 5		5,00000				
		4.129 : 5		5,00000				
		4.131 : 5		5,00000				
		4.133 : 5		5,00000				
		4.135 : 5		5,00000				
		4.137 : 5		5,00000				
		5.013 : 5		5,00000				
		5.015 : 5		5,00000				
		5.017 : 5		5,00000				
		5.020 : 5		5,00000				
		5.023 : 4		4,00000				
		5.025 : 5		5,00000				
		5.029 : 6		6,00000				
		5.085 : 14		14,00000				
		J3.5.02 : 20		20,00000				
		2.040 : 3		3,00000				
		2.041 : 3		3,00000				
		2.049 : 2		2,00000				
		2.052 : 2		2,00000				
		2.055 : 4		4,00000				
		2.069 : 3		3,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.069 : 2		2,00000				
		2.073 : 3		3,00000				
		2.073 : 2		2,00000				
		2.086 : 3		3,00000				
		2.094 : 5		5,00000				
		3.017 : 5		5,00000				
		3.021 : 6		6,00000				
		3.023 : 6		6,00000				
		3.034a : 6		6,00000				
		3.034b : 6		6,00000				
		3.034c : 6		6,00000				
		3.042 : 4		4,00000				
		3.047 : 2		2,00000				
		3.053 : 4		4,00000				
		3.057 : 5		5,00000				
		3.125 : 6		6,00000				
		4.003 : 4		4,00000				
		4.006 : 6		6,00000				
		4.017 : 6		6,00000				
		4.020 : 4		4,00000				
		4.098 : 2		2,00000				
		4.100 : 5		5,00000				
		5.003 : 6		6,00000				
		5.047 : 5		5,00000				
		5.051 : 4		4,00000				
		5.054 : 6		6,00000				
		5.058 : 2		2,00000				
		5.064 : 8		8,00000				
		5.115 : 4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.117 : 6				6,00000		
		6.003 : 6				6,00000		
		6.005 : 6				6,00000		
		6.010 : 2				2,00000		
		6.018 : 2				2,00000		
		6.029 : 2				2,00000		
		6.048 : 17				17,00000		
		6.052 : 1				1,00000		
		6.052a : 1				1,00000		
		6.053 : 7				7,00000		
		6.061 : 7				7,00000		
		6.062 : 1				1,00000		
		6.062a : 1				1,00000		
		6.110 : 3				3,00000		
		7.007 : 2				2,00000		
		1.033 : 2				2,00000		
		1.043 : 2				2,00000		
		1.074 : 2				2,00000		
		1.081 : 4				4,00000		
		01.008 : 2				2,00000		
		01.011 : 3				3,00000		
		2.089a : 12				12,00000		
		2.089b : 16				16,00000		
		2.013a : 12				12,00000		
		2.014 : 23				23,00000		
		2.016 : 11				11,00000		
		2.017 : 24				24,00000		
		2.018 : 40				40,00000		
		2.060 : 25				25,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.061 : 21		21,00000				
		2.062 : 25		25,00000				
		2.063 : 23		23,00000				
		2.064 : 25		25,00000				
		2.065 : 22		22,00000				
		2.066 : 30		30,00000				
		2.067 : 4		4,00000				
		2.071 : 10		10,00000				
		2.075 : 10		10,00000				
		2.079a : 23		23,00000				
		2.079b : 34		34,00000				
		3.058 : 123		123,00000				
		3.059 : 42		42,00000				
		3.061 : 30		30,00000				
		3.063 : 21		21,00000				
		3.065 : 21		21,00000				
		3.066 : 30		30,00000				
		3.068 : 41		41,00000				
		3.084 : 19		19,00000				
		3.086 : 16		16,00000				
		3.088 : 23		23,00000				
		3.090 : 23		23,00000				
		3.092 : 23		23,00000				
		3.094 : 23		23,00000				
		3.096 : 23		23,00000				
		3.098 : 23		23,00000				
		3.100 : 23		23,00000				
		3.102 : 23		23,00000				
		3.104 : 23		23,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.109 : 23				23,00000		
		5.011 : 158				158,00000		
		5.012 : 24				24,00000		
		5.014 : 22				22,00000		
		5.016 : 24				24,00000		
		5.019 : 24				24,00000		
		5.021 : 24				24,00000		
		5.022 : 33				33,00000		
		5.024 : 15				15,00000		
		5.026 : 18				18,00000		
		5.027 : 27				27,00000		
		5.028 : 26				26,00000		
		5.072 : 99				99,00000		
		5.074 : 44				44,00000		
		5.075 : 25				25,00000		
		5.076 : 25				25,00000		
		5.077 : 47				47,00000		
		5.078 : 45				45,00000		
		5.088 : 198				198,00000		
		5.091 : 32				32,00000		
		5.092 : 24				24,00000		
		5.093 : 24				24,00000		
		5.094 : 25				25,00000		
		5.095 : 46				46,00000		
		5.096 : 46				46,00000		
		5.097 : 25				25,00000		
		5.098 : 24				24,00000		
		5.099 : 45				45,00000		
		6.032 : 9				9,00000		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.033 : 49		49,00000				
		6.033 : 3		3,00000				
		6.034 : 57		57,00000				
		6.041 : 33		33,00000				
		6.042 : 80		80,00000				
		6.043 : 11		11,00000				
		6.044 : 23		23,00000				
		1.017 : 14		14,00000				
		1.019 : 23		23,00000				
		1.022 : 23		23,00000				
		1.023 : 26		26,00000				
		1.024 : 23		23,00000				
		1.025 : 22		22,00000				
		1.026 : 22		22,00000				
		1.027 : 22		22,00000				
		1.028 : 23		23,00000				
		1.029 : 18		18,00000				
		1.030 : 20		20,00000				
		1.044a : 32		32,00000				
		1.044f : 11		11,00000				
		1.044g : 10		10,00000				
		6.033 : 3		3,00000				
		6.042 : 1		1,00000				
		2.037 : 13		13,00000				
		3.114 : 15		15,00000				
		4.089 : 10		10,00000				
		5.069 : 20		20,00000				
		6.092 : 11		11,00000				
		1.036 : 20		20,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.008 : 13		13,00000				
		J1.01.01 : 16		16,00000				
		J1.01.02 : 16		16,00000				
		J1.2.01 : 15		15,00000				
		J1.2.02 : 8		8,00000				
		J1.3.01 : 16		16,00000				
		J1.3.02 : 8		8,00000				
		J1.4.01 : 16		16,00000				
		J1.4.02 : 8		8,00000				
		J1.5.01 : 16		16,00000				
		J1.5.02 : 8		8,00000				
		J1.6.01 : 15		15,00000				
		J1.6.02 : 15		15,00000				
		J1.7.01 : 15		15,00000				
		J1.7.02 : 8		8,00000				
		J2.2.01 : 30		30,00000				
		J2.2.02 : 7		7,00000				
		J2.2.15 : 43		43,00000				
		J2.3.01 : 30		30,00000				
		J2.3.02 : 7		7,00000				
		J2.3.15 : 43		43,00000				
		J2.4.01 : 30		30,00000				
		J2.4.02 : 7		7,00000				
		J2.4.15 : 43		43,00000				
		J2.5.01 : 30		30,00000				
		J2.5.02 : 7		7,00000				
		J2.5.14 : 43		43,00000				
		J2.6.01 : 30		30,00000				
		J2.6.02 : 7		7,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.6.14 : 43		43,00000				
		J2.7.01 : 30		30,00000				
		J2.7.02 : 7		7,00000				
		J2.7.14 : 17		17,00000				
		1.014 : 35		35,00000				
		1.020 : 32		32,00000				
		1.021 : 9		9,00000				
		1.034 : 86		86,00000				
		1.046 : 60		60,00000				
		1.060 : 101		101,00000				
		1.061 : 44		44,00000				
		J1.1.01 : 16		16,00000				
		J1.1.02 : 8		8,00000				
		J2.1.01 : 30		30,00000				
		J2.1.02 : 7		7,00000				
		J2.1.09a : 2		2,00000				
		J2.1.15 : 43		43,00000				
		2.001 : 67		67,00000				
		2.008 : 51		51,00000				
		2.090a : 15		15,00000				
		2.090b : 5		5,00000				
		2.091 : 96		96,00000				
		2.092 : 26		26,00000				
		J2.01.01 : 30		30,00000				
		J2.01.02 : 7		7,00000				
		J2.01.14 : 43		43,00000				
		J1.02.01 : 15		15,00000				
		J1.02.02 : 28		28,00000				
		J2.02.01 : 30		30,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.02.02 : 27		27,00000				
		J2.02.14 : 43		43,00000				
		1.002 : 44		44,00000				
		1.003 : 134		134,00000				
		1.004 : 133		133,00000				
		1.047 : 12		12,00000				
		1.048 : 8		8,00000				
		2.002 : 5		5,00000				
		2.003 : 1		1,00000				
		2.004 : 1		1,00000				
		2.005 : 5		5,00000				
		2.006 : 1		1,00000				
		2.007 : 1		1,00000				
		1.056 : 2		2,00000				
		1.057 : 2		2,00000				
		1.058 : 2		2,00000				
		1.059 : 2		2,00000				
		1.005 : 7		7,00000				
		1.006 : 4		4,00000				
		1.007 : 4		4,00000				
		1.008 : 4		4,00000				
		1.009 : 6		6,00000				
		1.010 : 2		2,00000				
		1.011 : 6		6,00000				
		1.012 : 1		1,00000				
		1.013 : 1		1,00000				
		2.036 : 11		11,00000				
		3.115 : 8		8,00000				
		4.144 : 10		10,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.070 : 8		8,00000				
		6.039 : 6		6,00000				
		6.083 : 10		10,00000				
		7.002 : 63		63,00000				
		7.013 : 27		27,00000				
		J3.2.02 : 2		2,00000				
		J3.6.02 : 4		4,00000				
		2.093 : 379		379,00000				
		7.010 : 114		114,00000				
		7.011 : 517		517,00000				
		7.012 : 23		23,00000				
		1.037 : 9		9,00000				
		1.086 : 18		18,00000				
		1.088 : 2		2,00000				
		1.089 : 4		4,00000				
		1.090 : 31		31,00000				
		1.091 : 9		9,00000				
		1.092 : 10		10,00000				
		1.093 : 8		8,00000				
		1.094 : 8		8,00000				
		1.095 : 8		8,00000				
		1.097 : 4		4,00000				
		1.098 : 5		5,00000				
		1.099 : 6		6,00000				
		1.100 : 7		7,00000				
		1.101 : 9		9,00000				
		1.102 : 6		6,00000				
		01.002a : 11		11,00000				
		01.002b : 9		9,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01.014a : 58				58,00000		
		01.014b : 6				6,00000		
		01.016 : 93				93,00000		
		01.017 : 66				66,00000		
		01.019 : 661				661,00000		
		01.020a : 26				26,00000		
		01.020c : 9				9,00000		
		01.021 : 59				59,00000		
		01.013 : 63				63,00000		
		01.020b : 10				10,00000		
		PROHLUBEŇ VÝTAHU : 15				15,00000		
		PROHLUBEŇ VÝTAHU : 21				21,00000		
		PROHLUBEŇ VÝTAHU : 11				11,00000		
		02.004 : 25				25,00000		
		J1.02.06b : 6				6,00000		
		01.022 : 17				17,00000		
		01.026 : 20				20,00000		
		01.027 : 66				66,00000		
		01.028 : 9				9,00000		
		01.029 : 7				7,00000		
		01.030 : 8				8,00000		
		J1.01.03 : 1				1,00000		
		J1.01.06b : 4				4,00000		
		01.018 : 41				41,00000		
		1.087a : 50				50,00000		
		2.093 : 13				13,00000		
		2.093 : 15				15,00000		
		2.093 : 7				7,00000		
		2.093 : 26				26,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.093 : 14				14,00000		
		2.093 : 14				14,00000		
		2.093 : 3				3,00000		
		2.093 : 20				20,00000		
		2.093 : 14				14,00000		
		2.093 : 8				8,00000		
		2.093 : 6				6,00000		
		7.011 : 14				14,00000		
		7.011 : 33				33,00000		
		7.011 : 30				30,00000		
		7.011 : 24				24,00000		
		7.011 : 8				8,00000		
		7.011 : 28				28,00000		
		7.011 : 15				15,00000		
		7.011 : 9				9,00000		
		7.010 : 8				8,00000		
		7.010 : 8				8,00000		
		7.010 : 6				6,00000		
		7.010 : 6				6,00000		
		1.097 : 5				5,00000		
		1.098 : 6				6,00000		
		1.100 : 4				4,00000		
		1.101 : 6				6,00000		
		01.013 : 32				32,00000		
		01.013 : 19				19,00000		
		01.013 : 6				6,00000		
		01.013 : 4				4,00000		
		01.020b : 8				8,00000		
		01.020b : 3				3,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		02.002 : 22		22,00000				
		02.002 : 46		46,00000				
		02.002 : 22		22,00000				
		02.002 : 19		19,00000				
		02.002 : 16		16,00000				
		01.023 : 23		23,00000				
		01.023 : 23		23,00000				
		01.023 : 20		20,00000				
		6.072 : 16		16,00000				
		6.073 : 16		16,00000				
		6.075 : 31		31,00000				
		6.076 : 17		17,00000				
		6.078 : 17		17,00000				
		6.085 : 16		16,00000				
		6.088 : 20		20,00000				
		6.091 : 12		12,00000				
		6.079 : 58		58,00000				
		6.080 : 57		57,00000				
		6.081 : 57		57,00000				
		6.082 : 58		58,00000				
		6.086 : 25		25,00000				
		6.090 : 23		23,00000				
		2.033 : 33		33,00000				
		3.014 : 54		54,00000				
		3.016 : 24		24,00000				
		3.018 : 24		24,00000				
		3.019 : 15		15,00000				
		3.020 : 49		49,00000				
		3.022 : 26		26,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.024 : 19		19,00000				
		3.054 : 22		22,00000				
		3.055 : 22		22,00000				
		3.056 : 21		21,00000				
		3.124 : 27		27,00000				
		3.126 : 27		27,00000				
		4.002 : 19		19,00000				
		4.016 : 19		19,00000				
		4.018 : 19		19,00000				
		4.019 : 18		18,00000				
		4.032 : 45		45,00000				
		5.002 : 19		19,00000				
		5.004 : 19		19,00000				
		5.050 : 25		25,00000				
		5.052 : 27		27,00000				
		5.053 : 27		27,00000				
		5.114 : 25		25,00000				
		5.116 : 27		27,00000				
		5.118 : 27		27,00000				
		6.002 : 21		21,00000				
		6.004 : 17		17,00000				
		6.006 : 21		21,00000				
		6.012 : 18		18,00000				
		2.009 : 92		92,00000				
		2.011 : 12		12,00000				
		1.001 : 50		50,00000				
		1.088 : 0						
		1.089 : 0						
		1.089 : 21		21,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP : 20		20,00000				
		3NP : 20		20,00000				
		4NP : 17		17,00000				
		5NP : 30		30,00000				
		6NP : 37		37,00000				
		7NP : 12		12,00000				
324	9X002	D+M PHP práškový s hasicí schopností 183B vč. pomocných prací, doplňků PBR, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :	soubor	11,00000	1 212,09	13 332,99	Vlastní	Indiv
		2PP : 4		4,00000				
		1PP : 4		4,00000				
		1NP : 3		3,00000				
		2NP : 0						
		3NP : 0						
		4NP : 0						
		5NP : 0						
		6NP : 0						
		7NP : 0						
325	9X001a	D+M PHP box pro zakrytí PHP práškového s hasicí schopností 21A vč. pomocných prací, doplňků PBR, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :	soubor	17,00000	391,79	6 660,43	Vlastní	Indiv
		1NP : 3		3,00000				
		2NP : 2		2,00000				
		3NP : 6		6,00000				
		4NP : 4		4,00000				
		5NP : 2		2,00000				
		6NP : 0						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7NP : 0						
326	9X002a	D+M PHP box pro zakrytí PHP práškového s hasicí schopností 183B vč. pomocných prací, doplňků PBR, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110. D.1.01.1-111 : 2PP : 7 1PP : 5 1NP : 0 2NP : 0 3NP : 0 4NP : 0 5NP : 0 6NP : 0 7NP : 0	soubor	12,00000	550,95	6 611,40	Vlastní	Indiv
				7,00000				
				5,00000				
327	9_1.1	D+M Lavička 500x2500x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	26 017,14	26 017,14	Vlastní	Indiv
328	9_1.2	D+M Lavička 500x3000x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	29 751,36	29 751,36	Vlastní	Indiv
329	9_1.3	D+M Lavička 500x3500x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	6,00000	33 485,59	200 913,54	Vlastní	Indiv
330	9_1.4	D+M Lavička 500x3800x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	35 689,39	35 689,39	Vlastní	Indiv
331	9_1.5	D+M Lavička 500x4300x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	39 393,01	39 393,01	Vlastní	Indiv
332	9_1.6	D+M Lavička 500x4500x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	40 923,43	40 923,43	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
333	9_1.7	D+M Lavička 500x5300x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	5,00000	46 830,85	234 154,25	Vlastní	Indiv
334	9_2.1	D+M Květináč 500x1000x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	3,00000	17 140,70	51 422,10	Vlastní	Indiv
335	9_2.2	D+M Květináč 500x2000x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	27 486,34	27 486,34	Vlastní	Indiv
336	9_2.3	D+M Květináč 500x2500x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	2,00000	31 924,56	63 849,12	Vlastní	Indiv
337	9_2.4	D+M Květináč 500x3000x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	37 189,21	37 189,21	Vlastní	Indiv
338	9_2.5	D+M Květináč 500x5300x1000mm, včetně obkladů z povětrnostně odolné oceli pomocných prací, doplňků, příslušenství	kus	1,00000	61 369,84	61 369,84	Vlastní	Indiv
339	9_K1	D+M K1 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
340	9_K4	D+M K4 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	14,00000	29 986,68	419 813,52	Vlastní	Indiv
341	9_K5	D+M K5 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	6,00000	29 986,68	179 920,08	Vlastní	Indiv
342	9_K6	D+M K6 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	6,00000	29 986,68	179 920,08	Vlastní	Indiv
343	9_K8	D+M K8 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	4,00000	29 986,68	119 946,72	Vlastní	Indiv
344	9_K9	D+M K9 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
345	9_K11	D+M K11 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
346	9_K13	D+M K13 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	2,00000	29 986,68	59 973,36	Vlastní	Indiv
347	9_K14	D+M K14 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	4,00000	29 986,68	119 946,72	Vlastní	Indiv
348	9_K19	D+M K19 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
349	9_K20	D+M K20 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
350	9_K21	D+M K21 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
351	9_K23	D+M K23 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
352	9_K24	D+M K24 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304a	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
353	9_K2	D+M K2 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	6,00000	29 986,68	179 920,08	Vlastní	Indiv
354	9_K3	D+M K3 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	8,00000	29 986,68	239 893,44	Vlastní	Indiv
355	9_K7	D+M K7 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	16,00000	29 986,68	479 786,88	Vlastní	Indiv
356	9_K10	D+M K10 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	2,00000	29 986,68	59 973,36	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
357	9_K12	D+M K12 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	2,00000	29 986,68	59 973,36	Vlastní	Indiv
358	9_K15	D+M K15 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	3,00000	29 986,68	89 960,04	Vlastní	Indiv
359	9_K16	D+M K16 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	2,00000	29 986,68	59 973,36	Vlastní	Indiv
360	9_K17	D+M K17 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	2,00000	29 986,68	59 973,36	Vlastní	Indiv
361	9_K18	D+M K18 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
362	9_K25	D+M K25 Vyvýšený záhon kompl. dodávka, vč. pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz SKŘ D.1.01.2a-304b	kus	1,00000	29 986,68	29 986,68	Vlastní	Indiv
363	9_K1-K25	D+M obložení vyvýšených záhonů z povětmostně odolné oceli, vč. pomocných prací, doplňků	m2	335,40000	4 407,61	1 478 312,39	Vlastní	Indiv
364	9_16	D+M Obruba vyvýšeného záhonu na střeše 1.NP, včetně HL. pomocných prací, doplňků, příslušenství	m	308,59300	1 897,72	585 623,11	Vlastní	Indiv
		1,01*1		1,01000				
		1,015*1		1,01500				
		1,02*1		1,02000				
		1,03*1		1,03000				
		1,6*1		1,60000				
		1,62*2		3,24000				
		1,63*2		3,26000				
		2,115*1		2,11500				
		2,14*27		57,78000				
		2,15*51		109,65000				
		2,225*1		2,22500				
		2,25*1		2,25000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,28*12		27,36000				
		2,29*15		34,35000				
		2,39*15		35,85000				
		2,4*4		9,60000				
		2,478*1		2,47800				
		3,06*2		6,12000				
		3,24*1		3,24000				
		3,4*1		3,40000				
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>13 149 929,11</b>		
365	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	30 155,27000	73,46	2 215 206,13	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		lešení v jednotlivých podlaží : 30155,27		30 155,27000				
366	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	11 760,00000	85,70	1 007 832,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Spodní podlaží : 2*(121+83)*7,5		3 060,00000				
		Vrchní podlaží : 2*(117+28)*30		8 700,00000				
367	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	176 400,00000	44,08	7 775 712,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		11760*15		176 400,00000				
368	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	11 760,00000	73,46	863 889,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
369	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	11 760,00000	12,24	143 942,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
370	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	176 400,00000	3,67	647 388,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
371	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	11 760,00000	7,35	86 436,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
372	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	1 370,88000	97,95	134 277,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		(28*6,8)*7,2		1 370,88000				
373	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	5 483,52000	31,83	174 540,44	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1370,88*4		5 483,52000				
374	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 370,88000	73,46	100 704,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>5 214 211,78</b>		
375	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	43 018,00000	121,21	5 214 211,78	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 060 442,82</b>		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
376	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	40,00000	2 032,40	81 296,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		TZ :						
		vodorovné :						
		Jádrové vrtání : 50°0,3		15,00000				
		svislé :						
		Jádrové vrtání : 50°0,5		25,00000				
377	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	24,00000	2 424,19	58 180,56	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		TZ :						
		vodorovné :						
		Jádrové vrtání průměru 150 mm : 30°0,3		9,00000				
		svislé :						
		Jádrové vrtání : 30°0,5		15,00000				
378	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	16,00000	3 403,65	54 458,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		TZ :						
		vodorovné :						
		Jádrové vrtání průměru 150 mm : 20°0,3		6,00000				
		svislé :						
		Jádrové vrtání : 20°0,5		10,00000				
379	970054060R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 60 mm	m	20,00000	489,73	9 794,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
380	970054100R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 100 mm	m	12,00000	550,95	6 611,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
381	970054160R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 160 mm	m	8,00000	722,36	5 778,88	RTS 23/ II	RTS 23/ II
382	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového	m3	23,57566	5 103,03	120 307,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 :						
		bourání části podzemního koridoru :		23,57566				
		(9.895+8.535)*3.12°0.41						
383	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	9,67544	189,04	1 829,05	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 :						
		5,537*3,12-2,7*2-1,1*2		9,67544				
384	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	23,60000	4 152,95	98 009,62	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-901 : bourání části podzemního koridoru : 59*0,4		23,60000				
385	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	23,60000	7 938,59	187 350,72	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 : bourání části podzemního koridoru : 59*0,4		23,60000				
386	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm	m	38,18000	3 016,76	115 179,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 : odřezání stěn od stávající kce : 3,12*2*2 odřezání stropů a základové desky od stávající kce : 6,45*2+6,4*2		12,48000 25,70000				
387	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	500,00000	59,26	29 630,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 : ocelová konstrukce pro vedení : 500		500,00000				
388	767112812RX1	Vybourání dveří dvoukřídlých	kus	1,00000	3 917,88	3 917,88	Vlastní	Indiv
389	767112812RX2	Vybourání dveří jednokřídlých	kus	1,00000	1 958,94	1 958,94	Vlastní	Indiv
390	767112812RX3	Vybourání elektrorozvaděče	kus	1,00000	979,47	979,47	Vlastní	Indiv
391	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	175,80337	375,63	66 037,02	RTS 23/ II	RTS 23/ II
392	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	879,01686	41,82	36 760,49	RTS 23/ II	RTS 23/ II
393	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	175,80337	265,93	46 751,39	RTS 23/ II	RTS 23/ II
394	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 461,24721	24,49	60 275,94	RTS 23/ II	RTS 23/ II
395	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků. kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	175,80337	428,52	75 335,26	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>24 731 389,27</b>		
396	998012024R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	t	88 326,39026	280,00	24 731 389,27	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>6 401 539,43</b>		
397	711191171R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, podkladní textilíj	m2	1 574,64000	24,49	38 562,93	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G2 : 1033		1 033,00000				
		Skladba G21 : 301		301,00000				
		Skladba G22 : 16		16,00000				
		Skladba G23 : 12		12,00000				
		Skladba G6 : 73		73,00000				
		Skladba G61 : 32		32,00000				
		Skladba G62 : 37		37,00000				
		Skladba G63 : 3		3,00000				
		Mezisoučet		1 507,00000				
		Skladba M1 : 67,64		67,64000				
		Mezisoučet		67,64000				
398	711191272R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, ochrannou textilií	m2	3 082,99000	48,97	150 974,02	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,  
D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  
D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :

Skladba Y41 : 221,27  
Skladba Y42 : 91,83  
Skladba Y43 : 52,36  
Mezisoučet  
Skladba Y51 : 1095,129+17  
Skladba Y52 : 1196,02  
Skladba Y53 : 223,09  
Skladba Y54 : 100,751  
Mezisoučet

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.02.01-002 : Skladba M1 - stěny : 32,9*2,6 Mezisoučet				85,54000 85,54000		
399	69366077R	geotextilie ÚV stab 300 g/m2 do š. 8,8 m D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba Y41 : 221,27*1,2 Skladba Y42 : 91,83*1,2 Skladba Y43 : 52,36*1,2 Mezisoučet	m2	618,98600	30,61	18 947,16	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba M1 : 67,64*1,15 Skladba M1 : 32,9*2,6*1,2 Mezisoučet				265,52400 110,19600 62,83200 438,55200 77,78600 102,64800 180,43400		
400	69366081R	geotextilie ÚV stab 500 g/m2 do š. 8,8 m D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba Y51 : (1095,129+17)*1,2 Skladba Y52 : 1196,02*1,2 Skladba Y53 : 223,09*1,2 Skladba Y54 : 100,751*1,2	m2	4 891,43800	42,85	209 598,12	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		3 158,38800				
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		plocha ochranné textlie : 1507*1,15		1 733,05000				
		Mezisoučet		1 733,05000				
401	711823121R00	Montáž nopové fólie svise	m2	2 896,69900	116,76	338 218,58	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		Skladba Y41 : 221,27		221,27000				
		Skladba Y42 : 91,83		91,83000				
		Skladba Y43 : 52,36		52,36000				
		Mezisoučet		365,46000				
		Skladba Y51 : 1095,129+17		1 112,12900				
		Skladba Y52 : 1196,02		1 196,02000				
		Skladba Y53 : 223,09		223,09000				
		Mezisoučet		2 531,23900				
402	283231430R	Fólie nopová tl. 1,0 mm 2,0 x 20 m	m2	3 476,03880	152,97	531 729,66	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		Skladba Y41 : 221,27*1,2		265,52400				
		Skladba Y42 : 91,83*1,2		110,19600				
		Skladba Y43 : 52,36*1,2		62,83200				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		438,55200				
		Skladba Y51 : (1095,129+17)*1,2		1 334,55480				
		Skladba Y52 : 1196,02*1,2		1 435,22400				
		Skladba Y53 : 223,09*1,2		267,70800				
		Mezisoučet		3 037,48680				
403	711823129RT3	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	350,00000	208,65	73 027,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : lišta po obvodě : 350		350,00000				
404	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2	623,78800	55,10	34 370,72	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba Y41 : 221,27 Skladba Y42 : 91,83 Skladba Y43 : 52,36 Skladba Y55 : 137,8 Mezisoučet Provizorní kce před realizací : 63,82 Mezisoučet Koeficient detaily, vytažení: 0,1 Mezisoučet		221,27000 91,83000 52,36000 137,80000 503,26000 63,82000 63,82000 56,70800 56,70800				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
405	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením	m2	623,78800	269,35	168 017,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
406	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný , natavovací, kotvicí skleněná vložka, tl.4mm	m2	748,54560	177,53	132 889,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		Skladba Y41 : 221,27*1,2		265,52400				
		Skladba Y42 : 91,83*1,2		110,19600				
		Skladba Y43 : 52,36*1,2		62,83200				
		Skladba Y55 : 137,8*1,2		165,36000				
		Mezisoučet		603,91200				
		Provizorní kce před realizací : 63,82*1,2		76,58400				
		Mezisoučet		76,58400				
		Koeficient detaily, vytažení: 0,1		68,04960				
		Mezisoučet		68,04960				
407	711171559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, fólií, volně	m2	1 574,64000	189,77	298 819,43	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba G2 : 1033		1 033,00000				
		Skladba G21 : 301		301,00000				
		Skladba G22 : 16		16,00000				
		Skladba G23 : 12		12,00000				
		Skladba G6 : 73		73,00000				
		Skladba G61 : 32		32,00000				
		Skladba G62 : 37		37,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G63 : 3		3,00000				
		Mezisosoučet		1 507,00000				
		Skladba M1 : 67,64		67,64000				
		Mezisosoučet		67,64000				
408	711172559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, fólií, volně	m2	85,54000	612,17	52 365,02	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba M1 : 32,9*2,6		85,54000				
409	283220181R	Fólie z mPVC, tl. 1,0 mm	m2	1 733,05000	153,04	265 225,97	RTS 23/ II	RTS 23/ II
410	283220183R	Fólie z mPVC, tl. 2,0 mm	m2	180,43400	269,35	48 599,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		plocha : 67,64*1,15 vytažení : 32,9*2,6*1,2		77,78600 102,64800				
411	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	266,00000	42,85	11 398,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101 : podkladní beton : 123+9+134		266,00000				
412	711141559RY2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	266,00000	569,32	151 439,12	RTS 23/ II	RTS 23/ II
413	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	2 623,71000	87,01	228 289,01	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba B1 : 354 Skladba B2 : 214 Skladba B3 : 10 Skladba B4 : 5		354,00000 214,00000 10,00000 5,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba B5 : 28		28,00000				
		Mezisoučet		611,00000				
		Skladba F1 : 14		14,00000				
		Skladba F2 : 8		8,00000				
		Skladba F3 : 35		35,00000				
		Mezisoučet		57,00000				
		Skladba K1 : 50		50,00000				
		Mezisoučet		50,00000				
		Stěny :						
		01.008 : 12,3		12,30000				
		01.011 : 13,12		13,12000				
		1.033 : 10,25		10,25000				
		1.043 : 10,76		10,76000				
		1.074 : 8,69		8,69000				
		1.081 : 15,58		15,58000				
		2.049 : 10,46		10,46000				
		2.052 : 10,96		10,96000				
		2.055 : 18,25		18,25000				
		2.086 : 13,74		13,74000				
		3.017 : 6,75		6,75000				
		3.021 : 15,4		15,40000				
		3.021 : 7,21		7,21000				
		3.023 : 15,66		15,66000				
		3.023 : 7,25		7,25000				
		3.042 : 19,89		19,89000				
		3.047 : 8,82		8,82000				
		3.060 : 17,25		17,25000				
		3.060 : 7,11		7,11000				
		3.062 : 17,65		17,65000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.062 : 4,5				4,50000		
		3.064 : 2,13				2,13000		
		3.067 : 17,25				17,25000		
		3.067 : 6,96				6,96000		
		3.069 : 17,9				17,90000		
		3.069 : 4,5				4,50000		
		3.078 : 0,13				0,13000		
		3.078 : 28,6				28,60000		
		3.085 : 19,92				19,92000		
		3.087 : 13,78				13,78000		
		3.087 : 6,38				6,38000		
		3.089 : 13,78				13,78000		
		3.089 : 6,38				6,38000		
		3.091 : 13,78				13,78000		
		3.091 : 6,38				6,38000		
		3.093 : 13,78				13,78000		
		3.093 : 6,38				6,38000		
		3.095 : 13,78				13,78000		
		3.095 : 6,38				6,38000		
		3.097 : 13,78				13,78000		
		3.097 : 6,38				6,38000		
		3.099 : 13,78				13,78000		
		3.099 : 6,38				6,38000		
		3.0101 : 13,78				13,78000		
		3.0101 : 6,38				6,38000		
		3.103 : 13,78				13,78000		
		3.103 : 6,38				6,38000		
		3.105 : 13,78				13,78000		
		3.105 : 6,38				6,38000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.110 : 14,33		14,33000				
		3.110 : 6,75		6,75000				
		3.125 : 13,8		13,80000				
		3.125 : 7,25		7,25000				
		4.003 : 12,53		12,53000				
		4.003 : 4,63		4,63000				
		4.005 : 33,42		33,42000				
		4.017 : 13,8		13,80000				
		4.017 : 7,25		7,25000				
		4.020 : 12,52		12,52000				
		4.020 : 4,63		4,63000				
		4.036 : 15,65		15,65000				
		4.036 : 4,5		4,50000				
		4.038 : 15,65		15,65000				
		4.038 : 4,5		4,50000				
		4.040 : 15,65		15,65000				
		4.040 : 4,5		4,50000				
		4.042 : 15,65		15,65000				
		4.042 : 4,5		4,50000				
		4.044 : 15,65		15,65000				
		4.044 : 4,5		4,50000				
		4.046 : 15,65		15,65000				
		4.046 : 4,5		4,50000				
		4.051 : 15,65		15,65000				
		4.051 : 4,5		4,50000				
		4.053 : 15,65		15,65000				
		4.053 : 4,5		4,50000				
		4.055 : 15,65		15,65000				
		4.055 : 4,5		4,50000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.057 : 15,65		15,65000				
		4.057 : 4,5		4,50000				
		4.059 : 15,65		15,65000				
		4.059 : 4,5		4,50000				
		4.061 : 15,65		15,65000				
		4.061 : 4,5		4,50000				
		4.063 : 15,65		15,65000				
		4.063 : 4,5		4,50000				
		4.065 : 15,65		15,65000				
		4.065 : 4,5		4,50000				
		4.067 : 7,5		7,50000				
		4.068 : 16,03		16,03000				
		4.068 : 6,25		6,25000				
		4.077 : 28,18		28,18000				
		4.078 : 28,91		28,91000				
		4.098 : 13,25		13,25000				
		4.100 : 20,3		20,30000				
		4.104 : 15,65		15,65000				
		4.104 : 4,5		4,50000				
		4.106 : 15,65		15,65000				
		4.106 : 4,5		4,50000				
		4.108 : 15,65		15,65000				
		4.108 : 4,5		4,50000				
		4.110 : 15,65		15,65000				
		4.110 : 4,5		4,50000				
		4.112 : 15,65		15,65000				
		4.112 : 4,5		4,50000				
		4.114 : 15,65		15,65000				
		4.114 : 4,5		4,50000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.119 : 15,65				15,65000		
		4.119 : 4,5				4,50000		
		4.121 : 15,65				15,65000		
		4.121 : 4,5				4,50000		
		4.123 : 15,66				15,66000		
		4.123 : 4,5				4,50000		
		4.125 : 15,65				15,65000		
		4.125 : 4,5				4,50000		
		4.127 : 15,65				15,65000		
		4.127 : 4,38				4,38000		
		4.129 : 15,65				15,65000		
		4.129 : 4,5				4,50000		
		4.131 : 15,65				15,65000		
		4.131 : 4,5				4,50000		
		4.133 : 15,65				15,65000		
		4.133 : 4,5				4,50000		
		4.135 : 15,65				15,65000		
		4.135 : 4,5				4,50000		
		4.137 : 16,39				16,39000		
		4.137 : 4,69				4,69000		
		5.003 : 13,55				13,55000		
		5.003 : 7,25				7,25000		
		5.013 : 7,15				7,15000		
		5.015 : 13,87				13,87000		
		5.017 : 14,84				14,84000		
		5.017 : 7,44				7,44000		
		5.020 : 13,73				13,73000		
		5.020 : 4,63				4,63000		
		5.023 : 15,59				15,59000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.023 : 7,25		7,25000				
		5.025 : 13,63		13,63000				
		5.025 : 4,53		4,53000				
		5.029 : 19,13		19,13000				
		5.029 : 5,22		5,22000				
		5.047 : 20,5		20,50000				
		5.051 : 13,53		13,53000				
		5.051 : 5,5		5,50000				
		5.054 : 17,3		17,30000				
		5.054 : 7,25		7,25000				
		5.058 : 11,99		11,99000				
		5.064 : 29,01		29,01000				
		5.085 : 29,5		29,50000				
		5.115 : 13,91		13,91000				
		5.115 : 5,56		5,56000				
		5.117 : 13,55		13,55000				
		5.117 : 7,25		7,25000				
		6.003 : 15,55		15,55000				
		6.003 : 7,25		7,25000				
		6.005 : 15,55		15,55000				
		6.005 : 7,25		7,25000				
		6.010 : 8,3		8,30000				
		6.018 : 11,28		11,28000				
		6.029 : 10,66		10,66000				
		6.048 : 38,06		38,06000				
		6.052 : 10,61		10,61000				
		6.052a : 10,56		10,56000				
		6.062 : 6,61		6,61000				
		6.062a : 10,05		10,05000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.110 : 13,42		13,42000				
		7.007 : 10,66		10,66000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 905,71000</b>				
414	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou Mapelastick (fa Mapei), pružná hydroizolace	m2	2 623,71000	1 030,74	2 704 362,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II
415	711212601R00	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	1 260,75000	276,47	348 559,55	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba B1 : 592,42		592,42000				
		Skladba B2 : 431,56		431,56000				
		Skladba B3 : 25,64		25,64000				
		Skladba B4 : 13,9		13,90000				
		Skladba B5 : 33,02		33,02000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 096,54000</b>				
		Skladba F1 : 39		39,00000				
		Skladba F2 : 24,3		24,30000				
		Skladba F3 : 72,01		72,01000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>135,31000</b>				
		Skladba K1 : 28,9		28,90000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>28,90000</b>				
416	711212611R00	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do svislých koutů	m	2 171,00000	270,58	587 429,18	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		01.008 : 5*2,6		13,00000				
		01.011 : 5*2,6		13,00000				
		1.033 : 5*2,6		13,00000				
		1.043 : 5*2,6		13,00000				
		1.074 : 5*2,6		13,00000				
		1.081 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.049 : 5*2,6		13,00000				
		2.052 : 5*2,6		13,00000				
		2.055 : 5*2,6		13,00000				
		2.086 : 5*2,6		13,00000				
		3.017 : 5*2,6		13,00000				
		3.021 : 5*2,6		13,00000				
		3.021 : 5*2,6		13,00000				
		3.023 : 5*2,6		13,00000				
		3.023 : 5*2,6		13,00000				
		3.042 : 5*2,6		13,00000				
		3.047 : 5*2,6		13,00000				
		3.060 : 5*2,6		13,00000				
		3.060 : 5*2,6		13,00000				
		3.062 : 5*2,6		13,00000				
		3.062 : 5*2,6		13,00000				
		3.064 : 5*2,6		13,00000				
		3.067 : 5*2,6		13,00000				
		3.067 : 5*2,6		13,00000				
		3.069 : 5*2,6		13,00000				
		3.069 : 5*2,6		13,00000				
		3.078 : 5*2,6		13,00000				
		3.078 : 5*2,6		13,00000				
		3.085 : 5*2,6		13,00000				
		3.087 : 5*2,6		13,00000				
		3.087 : 5*2,6		13,00000				
		3.089 : 5*2,6		13,00000				
		3.089 : 5*2,6		13,00000				
		3.091 : 5*2,6		13,00000				
		3.091 : 5*2,6		13,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.093 : 5*2,6		13,00000				
		3.093 : 5*2,6		13,00000				
		3.095 : 5*2,6		13,00000				
		3.095 : 5*2,6		13,00000				
		3.097 : 5*2,6		13,00000				
		3.097 : 5*2,6		13,00000				
		3.099 : 5*2,6		13,00000				
		3.099 : 5*2,6		13,00000				
		3.0101 : 5*2,6		13,00000				
		3.0101 : 5*2,6		13,00000				
		3.103 : 5*2,6		13,00000				
		3.103 : 5*2,6		13,00000				
		3.105 : 5*2,6		13,00000				
		3.105 : 5*2,6		13,00000				
		3.110 : 5*2,6		13,00000				
		3.110 : 5*2,6		13,00000				
		3.125 : 5*2,6		13,00000				
		3.125 : 5*2,6		13,00000				
		4.003 : 5*2,6		13,00000				
		4.003 : 5*2,6		13,00000				
		4.005 : 5*2,6		13,00000				
		4.017 : 5*2,6		13,00000				
		4.017 : 5*2,6		13,00000				
		4.020 : 5*2,6		13,00000				
		4.020 : 5*2,6		13,00000				
		4.036 : 5*2,6		13,00000				
		4.036 : 5*2,6		13,00000				
		4.038 : 5*2,6		13,00000				
		4.038 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.040 : 5*2,6		13,00000				
		4.040 : 5*2,6		13,00000				
		4.042 : 5*2,6		13,00000				
		4.042 : 5*2,6		13,00000				
		4.044 : 5*2,6		13,00000				
		4.044 : 5*2,6		13,00000				
		4.046 : 5*2,6		13,00000				
		4.046 : 5*2,6		13,00000				
		4.051 : 5*2,6		13,00000				
		4.051 : 5*2,6		13,00000				
		4.053 : 5*2,6		13,00000				
		4.053 : 5*2,6		13,00000				
		4.055 : 5*2,6		13,00000				
		4.055 : 5*2,6		13,00000				
		4.057 : 5*2,6		13,00000				
		4.057 : 5*2,6		13,00000				
		4.059 : 5*2,6		13,00000				
		4.059 : 5*2,6		13,00000				
		4.061 : 5*2,6		13,00000				
		4.061 : 5*2,6		13,00000				
		4.063 : 5*2,6		13,00000				
		4.063 : 5*2,6		13,00000				
		4.065 : 5*2,6		13,00000				
		4.065 : 5*2,6		13,00000				
		4.067 : 5*2,6		13,00000				
		4.068 : 5*2,6		13,00000				
		4.068 : 5*2,6		13,00000				
		4.077 : 5*2,6		13,00000				
		4.078 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.098 : 5*2,6		13,00000				
		4.100 : 5*2,6		13,00000				
		4.104 : 5*2,6		13,00000				
		4.104 : 5*2,6		13,00000				
		4.106 : 5*2,6		13,00000				
		4.106 : 5*2,6		13,00000				
		4.108 : 5*2,6		13,00000				
		4.108 : 5*2,6		13,00000				
		4.110 : 5*2,6		13,00000				
		4.110 : 5*2,6		13,00000				
		4.112 : 5*2,6		13,00000				
		4.112 : 5*2,6		13,00000				
		4.114 : 5*2,6		13,00000				
		4.114 : 5*2,6		13,00000				
		4.119 : 5*2,6		13,00000				
		4.119 : 5*2,6		13,00000				
		4.121 : 5*2,6		13,00000				
		4.121 : 5*2,6		13,00000				
		4.123 : 5*2,6		13,00000				
		4.123 : 5*2,6		13,00000				
		4.125 : 5*2,6		13,00000				
		4.125 : 5*2,6		13,00000				
		4.127 : 5*2,6		13,00000				
		4.127 : 5*2,6		13,00000				
		4.129 : 5*2,6		13,00000				
		4.129 : 5*2,6		13,00000				
		4.131 : 5*2,6		13,00000				
		4.131 : 5*2,6		13,00000				
		4.133 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.133 : 5*2,6				13,00000		
		4.135 : 5*2,6				13,00000		
		4.135 : 5*2,6				13,00000		
		4.137 : 5*2,6				13,00000		
		4.137 : 5*2,6				13,00000		
		5.003 : 5*2,6				13,00000		
		5.003 : 5*2,6				13,00000		
		5.013 : 5*2,6				13,00000		
		5.015 : 5*2,6				13,00000		
		5.017 : 5*2,6				13,00000		
		5.017 : 5*2,6				13,00000		
		5.020 : 5*2,6				13,00000		
		5.020 : 5*2,6				13,00000		
		5.023 : 5*2,6				13,00000		
		5.023 : 5*2,6				13,00000		
		5.025 : 5*2,6				13,00000		
		5.025 : 5*2,6				13,00000		
		5.029 : 5*2,6				13,00000		
		5.029 : 5*2,6				13,00000		
		5.047 : 5*2,6				13,00000		
		5.051 : 5*2,6				13,00000		
		5.051 : 5*2,6				13,00000		
		5.054 : 5*2,6				13,00000		
		5.054 : 5*2,6				13,00000		
		5.058 : 5*2,6				13,00000		
		5.064 : 5*2,6				13,00000		
		5.085 : 5*2,6				13,00000		
		5.115 : 5*2,6				13,00000		
		5.115 : 5*2,6				13,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.117 : 5*2,6		13,00000				
		5.117 : 5*2,6		13,00000				
		6.003 : 5*2,6		13,00000				
		6.003 : 5*2,6		13,00000				
		6.005 : 5*2,6		13,00000				
		6.005 : 5*2,6		13,00000				
		6.010 : 5*2,6		13,00000				
		6.018 : 5*2,6		13,00000				
		6.029 : 5*2,6		13,00000				
		6.048 : 5*2,6		13,00000				
		6.052 : 5*2,6		13,00000				
		6.052a : 5*2,6		13,00000				
		6.062 : 5*2,6		13,00000				
		6.062a : 5*2,6		13,00000				
		6.110 : 5*2,6		13,00000				
		7.007 : 5*2,6		13,00000				

417	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	23,72995	367,30	8 716,01	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------------	------------

<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>20 466 483,03</b>		
-------------	------------	--------------------------	--	--	--	----------------------	--	--

418	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	8 154,00000	42,85	349 398,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	------------	------------

D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 :

D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,

D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :

D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :

D.1.01.1-503 :

Skladba S1 : 1084 1 084,00000

Skladba S1x : 199 199,00000

Skladba S2 : 1237 1 237,00000

Skladba S3 : 22 22,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S4 : 53		53,00000				
		Skladba S5 : 233		233,00000				
		Skladba S7 : 5326		5 326,00000				
419	712811101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltový penetrační nátěr 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	525,34000	55,10	28 946,23	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		D.1.01.1-503 :						
		Skladba Y1a : 172		172,00000				
		Skladba Y3a : 91		91,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>263,00000</b>				
		Skladba S1 : 19,55		19,55000				
		Skladba S2 : 121,36		121,36000				
		Skladba S2 : 41,15		41,15000				
		Skladba S2 : 2		2,00000				
		Skladba S4 : 8,54		8,54000				
		Skladba S5 : 55,91		55,91000				
		Skladba S7 : 13,83		13,83000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>262,34000</b>				
420	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	24 132,00000	202,02	4 875 146,64	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		D.1.01.1-503 :						
		Skladba S1 : 1084		1 084,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S1x : 199		199,00000				
		Skladba S2 : 1237		1 237,00000				
		Skladba S3 : 22		22,00000				
		Skladba S4 : 53		53,00000				
		Skladba S5 : 233		233,00000				
		Skladba S7 : 5326*4		21 304,00000				
421	712841559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltové pásy přitavením	m2	617,17000	269,35	166 234,74	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		D.1.01.1-503 :						
		Skladba Y1a : 172		172,00000				
		Skladba Y3a : 91		91,00000				
		Skladba Y42 : 91,83		91,83000				
		Mezisoučet		354,83000				
		Skladba S1 : 19,55		19,55000				
		Skladba S2 : 121,36		121,36000				
		Skladba S2 : 41,15		41,15000				
		Skladba S2 : 2		2,00000				
		Skladba S4 : 8,54		8,54000				
		Skladba S5 : 55,91		55,91000				
		Skladba S7 : 13,83		13,83000				
		Mezisoučet		262,34000				
422	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný , natavovací, kotvicí skleněná vložka, tl.4mm	m2	16 242,60400	177,53	2 883 549,49	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		Skladba Y1a : 172*1,2		206,40000				
		Skladba Y3a : 91*1,2		109,20000				
		Skladba Y42 : 91,83*1,2		110,19600				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>425,79600</b>				
		Skladba S1 : 1084*1,15		1 246,60000				
		Skladba S1x : 199*1,15		228,85000				
		Skladba S2 : 1237*1,15		1 422,55000				
		Skladba S3 : 22*1,15		25,30000				
		Skladba S4 : 53*1,15		60,95000				
		Skladba S5 : 233*1,15		267,95000				
		Skladba S7 : 5326*2*1,15		12 249,80000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>15 502,00000</b>				
		Skladba S1 : 19,55*1,2		23,46000				
		Skladba S2 : 121,36*1,2		145,63200				
		Skladba S2 : 41,15*1,2		49,38000				
		Skladba S2 : 2*1,2		2,40000				
		Skladba S4 : 8,54*1,2		10,24800				
		Skladba S5 : 55,91*1,2		67,09200				
		Skladba S7 : 13,83*1,2		16,59600				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>314,80800</b>				
423	62852252R	Pás asfaltový modifikovaný, natavovací, kotvící polyesterová rohož, tl. 5.3mm	m2	6 124,90000	226,50	1 387 289,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,  
D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :  
D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S7 : 5326*1,15		6 124,90000				
424	62831115R	Pás asfaltový oxidovaný, natavovací, lepicí tl.4mm	m2	12 249,80000	122,43	1 499 743,01	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba S7 : 5326*2*1,15		12 249,80000				
425	712391172R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, ochranná textilij	m2	8 416,34000	24,49	206 116,17	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S1 : 1084 Skladba S1x : 199 Skladba S2 : 1237 Skladba S3 : 22 Skladba S4 : 53 Skladba S5 : 233 Skladba S7 : 5326 Mezisoučet vytažení : Skladba S1 : 19,55 Skladba S2 : 121,36 Skladba S2 : 41,15 Skladba S2 : 2 Skladba S4 : 8,54 Skladba S5 : 55,91		1 084,00000 199,00000 1 237,00000 22,00000 53,00000 233,00000 5 326,00000 8 154,00000 19,55000 121,36000 41,15000 2,00000 8,54000 55,91000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S7 : 13,83		13,83000				
		Mezisoučet		262,34000				
426	69366055R	geotextilie PP 300 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	3 252,20000	30,61	99 549,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S1 : 1084*1,15 <span style="float: right;">1 246,60000</span> Skladba S1x : 199*1,15 <span style="float: right;">228,85000</span> Skladba S2 : 1237*1,15 <span style="float: right;">1 422,55000</span> Skladba S3 : 22*1,15 <span style="float: right;">25,30000</span> Skladba S4 : 53*1,15 <span style="float: right;">60,95000</span> Skladba S5 : 233*1,15 <span style="float: right;">267,95000</span>						
427	69366058R	geotextilie PP 500 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	6 124,90000	42,85	262 451,97	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S7 : 5326*1,15 <span style="float: right;">6 124,90000</span>						
428	712372111RZ1	Povlaková krytina včetně kotvení, svařování, systémových plechů vč. pomocných prací, doplňků, dle PD, kompletní dodávka pouze folie ve specifikaci	m2	3 552,34000	446,88	1 587 469,70	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba Y1a : 172 <span style="float: right;">172,00000</span>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba Y3a : 91		91,00000				
		Mezisoučet		263,00000				
		Skladba S1 : 1084		1 084,00000				
		Skladba S1x : 199*2		398,00000				
		Skladba S2 : 1237		1 237,00000				
		Skladba S3 : 22		22,00000				
		Skladba S4 : 53		53,00000				
		Skladba S5 : 233		233,00000				
		Mezisoučet		3 027,00000				
		vytažení :						
		Skladba S1 : 19,55		19,55000				
		Skladba S2 : 121,36		121,36000				
		Skladba S2 : 41,15		41,15000				
		Skladba S2 : 2		2,00000				
		Skladba S4 : 8,54		8,54000				
		Skladba S5 : 55,91		55,91000				
		Skladba S7 : 13,83		13,83000				
		Mezisoučet		262,34000				
429	28322001M1	Fólie izolační s odolností proti prorůstání kořenů, tl. 1,8 mm určena pro vegetační střechy, pro kotvení do ŽB stropní konstrukce	m2	3 663,32200	263,23	964 296,25	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		Skladba Y1a : 172*1,2		206,40000				
		Skladba Y3a : 91*1,2		109,20000				
		Skladba S1 : 1084*1,15		1 246,60000				
		Skladba S1x : 199*2*1,15		457,70000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S2 : 1237*1,15		1 422,55000				
		Mezisoučet		3 442,45000				
		vytažení :						
		Skladba S1 : 19,55*1,2		23,46000				
		Skladba S2 : 121,36*1,2		145,63200				
		Skladba S2 : 41,15*1,2		49,38000				
		Skladba S2 : 2*1,2		2,40000				
		Mezisoučet		220,87200				
430	28322001M2	Fólie izolační z měkčeného PVC s odolností proti UV záření, tl. 1,8 mm pro mechanické kotvení, Broof(t3)	m2	448,13600	250,99	112 477,65	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		Skladba S3 : 22*1,15		25,30000				
		Skladba S4 : 53*1,15		60,95000				
		Skladba S5 : 233*1,15		267,95000				
		Mezisoučet		354,20000				
		vytažení :						
		Skladba S4 : 8,54*1,2		10,24800				
		Skladba S5 : 55,91*1,2		67,09200				
		Skladba S7 : 13,83*1,2		16,59600				
		Mezisoučet		93,93600				
431	712391382RX1	D+M Kompozitová deska pro vegetační vrstvy vč. pomocných prací, doplňků	m2	2 520,00000	795,82	2 005 466,40	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba S1 : 1084 Skladba S2 : 1237 Skladba S1x : 199  Kompozitová deska pro vegetační vrstvy : HDPE nopová folie s výškou 20 mm s perforací v horním povrchu : horní povrch kaširován recyklovanou PES rohoží tl. 20 mm. : spodní povrch kaširován netkanou textilií 300g/m2 z 100% polypropylenu :		1 084,00000 1 237,00000 199,00000				
432	712391382RX2	D+M Drenážní rohož z prostorově orientovaných PE vláken 400 g/m2, tl. 3 mm vč. pomocných prací, doplňků	m2	199,00000	342,81	68 219,19	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba S1x : 199		199,00000				
433	712391382RX4	D+M Drenážní rohož z prostorově orientovaných PE vláken 900 g/m2, tl. 6 mm vč. pomocných prací, doplňků	m2	5 326,00000	373,42	1 988 834,92	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba S7 : 5326		5 326,00000				
434	712361701R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, položenou volně	m2	5 326,00000	134,68	717 305,68	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba S7 : 5326		5 326,00000				
435	28322089M1	Fólie ochranná separační HDPE folie, tl. 0,8 mm	m2	6 124,90000	146,92	899 870,31	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-50 : Skladba S7 : 5326*1,15		6 124,90000				
436	712_X1	D+M sektory se systémem trubíc a kontrolních krabic vč. pomocných prací, doplňků	kpl	1,00000	244 867,20	244 867,20	Vlastní	Indiv
437	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	194,79702	612,17	119 248,89	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>26 038 302,00</b>		
438	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	15 214,72000	19,65	298 969,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba A1 : 7050 Skladba A2 : 752 Skladba A3 : 95 Skladba B1 : 354 Skladba B2 : 214 Skladba B3 : 10 Skladba B4 : 5 Skladba C1 : 2369 Skladba C2 : 236 Skladba C3 : 53 Skladba D1 : 69 Skladba D2 : 20		7 050,00000 752,00000 95,00000 354,00000 214,00000 10,00000 5,00000 2 369,00000 236,00000 53,00000 69,00000 20,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba E1 : 647		647,00000				
		Skladba E2 : 473		473,00000				
		Skladba E5 : 143		143,00000				
		Skladba E7 : 96,72		96,72000				
		Skladba F2 : 8		8,00000				
		Skladba G1 : 149		149,00000				
		Skladba G3 : 144		144,00000				
		Skladba G5 : 998		998,00000				
		Skladba G6 : 73		73,00000				
		Skladba G8 : 31		31,00000				
		Skladba G10 : 41		41,00000				
		Skladba I1 : 145		145,00000				
		Skladba I2 : 278		278,00000				
		Skladba J1 : 756		756,00000				
		Skladba N1 : 5		5,00000				
439	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	13 732,70000	39,30	539 695,11	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 ; D1.02.01-002 :						
		Skladba A1 : 7050		7 050,00000				
		Skladba B1 : 354		354,00000				
		Skladba B2 : 214		214,00000				
		Skladba B5 : 28		28,00000				
		Skladba C1 : 2369		2 369,00000				
		Skladba D1 : 69		69,00000				
		Skladba E1 : 647		647,00000				
		Skladba E4 : 340		340,00000				
		Skladba E7 : 96,72		96,72000				
		Skladba F1 : 14		14,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G1 : 149		149,00000				
		Skladba G2 : 1033		1 033,00000				
		Skladba I1 : 145		145,00000				
		Skladba I2 : 278		278,00000				
		Skladba J1 : 756		756,00000				
		Skladba J3 : 104		104,00000				
		Skladba G6 : 73		73,00000				
		Skladba N1 : 5		5,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>13 724,72000</b>				
		Kolejnice regálových systémů :						
		3.076 : 7,7*0,2		1,54000				
		3.050 : 4,5*0,2		0,90000				
		4.071 : 8,8*0,2		1,76000				
		5.080 : 7,8*0,2		1,56000				
		5.040 : 5,5*0,2		1,10000				
		6.103 : 5,6*0,2		1,12000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,98000</b>				
440	63151449.AR	Tuhé desky z minerální vlny jako kročejová izolace těžkých podlah (zatížení 5 kN/m2) tl. 25 mm	m2	1 036,35000	196,51	203 653,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D1.02.01-002 :						
		Skladba E1 : 647*1,05		679,35000				
		Skladba E4 : 340*1,05		357,00000				
441	63151450R	Tuhé desky z minerální vlny jako kročejová izolace těžkých podlah (zatížení 5 kN/m2) tl. 40 mm	m2	13 292,70600	314,41	4 179 359,69	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D1.02.01-002 :						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba A1 : 7050*1,05		7 402,50000				
		Skladba B1 : 354*1,05		371,70000				
		Skladba B2 : 214*1,05		224,70000				
		Skladba B5 : 28*1,05		29,40000				
		Skladba C1 : 2369*1,05		2 487,45000				
		Skladba D1 : 69*1,05		72,45000				
		Skladba F1 : 14*1,05		14,70000				
		Skladba G1 : 149*1,05		156,45000				
		Skladba G2 : 1033*1,05		1 084,65000				
		Skladba I1 : 145*1,05		152,25000				
		Skladba I2 : 278*1,05		291,90000				
		Skladba J1 : 756*1,05		793,80000				
		Skladba J3 : 104*1,05		109,20000				
		Skladba E7 : 96,72*1,05		101,55600				
442	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	3 503,00000	65,50	229 446,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba A2 : 752		752,00000				
		Skladba A3 : 95		95,00000				
		Skladba B3 : 10		10,00000				
		Skladba B4 : 5		5,00000				
		Skladba C2 : 236		236,00000				
		Skladba C3 : 53		53,00000				
		Skladba D2 : 20		20,00000				
		Skladba E2 : 473		473,00000				
		Skladba E5 : 143		143,00000				
		Skladba E8 : 331		331,00000				
		Skladba F2 : 8		8,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba F3 : 35		35,00000				
		Skladba G3 : 144		144,00000				
		Skladba G5 : 998		998,00000				
		Skladba G6 : 73		73,00000				
		Skladba G8 : 31		31,00000				
		Skladba G10 : 41		41,00000				
		Skladba K1 : 50		50,00000				
		Skladba N1 : 5		5,00000				
443	2837534M1	podložka izolační z extrudovaného polystyrenu tl. 5mm	m2	3 757,92900	36,68	137 840,84	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :

Skladba A2 : 752*1,05	789,60000
Skladba A3 : 95*1,05	99,75000
Skladba B3 : 10*1,05	10,50000
Skladba B4 : 5*1,05	5,25000
Skladba C2 : 236*1,05	247,80000
Skladba C3 : 53*1,05	55,65000
Skladba D2 : 20*1,05	21,00000
Skladba E2 : 473*1,05	496,65000
Skladba E5 : 143*1,05	150,15000
Skladba E8 : 331*1,05	347,55000
Skladba F2 : 8*1,05	8,40000
Skladba F3 : 35*1,05	36,75000
Skladba G3 : 144*1,05	151,20000
Skladba G5 : 998*1,05	1 047,90000
Skladba G6 : 73*1,05*2	153,30000
Skladba G8 : 31*1,05	32,55000
Skladba G10 : 41*1,05	43,05000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba K1 : 50*1,05		52,50000				
		Mezisoučet		3 749,55000				
		Kolejnice regálových systémů :						
		3.076 : 7,7*0,2*1,05		1,61700				
		3.050 : 4,5*0,2*1,05		0,94500				
		4.071 : 8,8*0,2*1,05		1,84800				
		5.080 : 7,8*0,2*1,05		1,63800				
		5.040 : 5,5*0,2*1,05		1,15500				
		6.103 : 5,6*0,2*1,05		1,17600				
		Mezisoučet		8,37900				
444	713_Y	D+M PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan, tl 25 mm	m2	428,86854	11 019,02	4 725 711,02	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba G21 : 301+346,07*0,076		327,30132				
		Skladba G22 : 16+26,8*0,208		21,57440				
		Skladba G31 : 21+39,9*0,211		29,41890				
		Skladba G61 : 32+24,05*0,208		37,00240				
		Skladba G63 : 3+7,52*0,076		3,57152				
		Skladba C3 : 5*2		10,00000				
445	713141125R00	Montáž tepelné izolace střeš, na lepidlo PUK, desky	m2	13 810,00000	165,29	2 282 654,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-112, D.1.01.1-113 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 :						
		Skladba S1 : 1084*3		3 252,00000				
		Skladba S1x : 199*3		597,00000				
		Skladba S2 : 1237*3		3 711,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S3 : 22*3		66,00000				
		Skladba S4 : 53*3		159,00000				
		Skladba S5 : 233*3		699,00000				
		Skladba S7 : 5326		5 326,00000				
446	713131153R00	Montáž izolace stěn, na tmel a hmoždinky, 6 ks/m2, beton	m2	2 112,79000	367,30	776 027,77	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		Skladba Y41 : 221,27*2		442,54000				
		Skladba Y42 : 91,83*1		91,83000				
		Skladba Y43 : 52,36*2		104,72000				
		Mezisoučet		639,09000				
		Skladba Y51, Y54 : (1195,88+17)*1		1 212,88000				
		Mezisoučet		1 212,88000				
		Skladba Y7 : 130,41*2		260,82000				
		Mezisoučet		260,82000				
447	63483003R	Deska sklo izolační pěnové tl. 50 mm	m2	6 018,38000	1 378,36	8 295 494,26	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Skladba S7 : 5326*1,13		6 018,38000				
448	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	422,69952	3 055,94	1 291 744,37	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 :						
		D.1.01.1-503 :						
		Skladba Y3a : 91*0,1*1,15		10,46500				
		Mezisoučet		10,46500				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba Y41 : 221,27*(0,2+0,1)*1,15		76,33815				
		Skladba Y42 : 91,83*(0,2)*1,15		21,12090				
		Skladba Y43 : 52,36*(0,1+0,1)*1,15		12,04280				
		Mezisoučet		109,50185				
		Skladba Y51, Y54 : (1195,88+17)*(0,15)*1,15		209,22180				
		Mezisoučet		209,22180				
		Skladba Y7 : 130,41*0,3*1,1		43,03530				
		Mezisoučet		43,03530				
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba E5 : 143*0,04*1,05		6,00600				
		Mezisoučet		6,00600				
		Skladba S1 - (pod VZT) : (4*3*7,9+2*3*2,5+1*3,3*1,5+1*4,7*1,5)*(0,08+0,08+0,08)* 1.13		33,03216				
		Skladba S2 - (pod VZT) : (4,5*3,2+3*2,7+3,6*3,7+3,2*2,4+2,8*2,3+3,7*3,6)*(0,08+0, 08)*1.13		11,43741				
		Mezisoučet		44,46957				
449	28375705R	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm	m3	873,66180	2 163,84	1 890 464,35	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 :						
		Skladba Y3a : 91*0,1*1,15		10,46500				
		Mezisoučet		10,46500				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3.	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S1 - (Odečet pod VZT) : 1084*(0,08+0,08+0,08)*1,13- (4*3*7,9+2*3*2,5+1*3,3*1,5+1*4,7*1,5)*(0,08+0,08+0,08)* 1,13		260,94864				
		Skladba S1x : 199*(0,08+0,08)*1,13		35,97920				
		Skladba S2 - (Odečet pod VZT) : 1237*(0,08+0,08)*1,13- (4,5*3,2+3*2,7+3,6*3,7+3,2*2,4+2,8*2,3+3,7*3,6)*(0,08+0, 08)*1,13		212,21219				
		Skladba S3 : 22*(0,08+0,08)*1,13		3,97760				
		Skladba S4 : 53*(0,08+0,08)*1,13		9,58240				
		Skladba S5 : 233*(0,06+0,08)*1,13		36,86060				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>559,56063</b>				
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba A2 : 752*0,1*1,05		78,96000				
		Skladba A3 : 95*0,04*1,05		3,99000				
		Skladba B3 : 10*0,1*1,05		1,05000				
		Skladba B4 : 5*0,04*1,05		0,21000				
		Skladba C2 : 236*0,1*1,05		24,78000				
		Skladba C3 : 53*0,1*1,05		5,56500				
		Skladba D2 : 20*0,1*1,05		2,10000				
		Skladba E2 : 473*0,08*1,05		39,73200				
		Skladba E8 : 331*0,06*1,05		20,85300				
		Skladba F2 : 8*0,1*1,05		0,84000				
		Skladba F3 : 35*0,1*1,05		3,67500				
		Skladba G3 : 144*0,1*1,05		15,12000				
		Skladba G5 : 998*0,04*1,05		41,91600				
		Skladba G6 : 73*0,03*1,05		2,29950				
		Skladba G8 : 31*0,06*1,05		1,95300				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G10 : 41*0,24*1,05		10,33200				
		Skladba K1 : 50*0,1*1,05		5,25000				
		Skladba N1 : 5*(0,2*2+0,1*1)*1,05		2,62500				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>261,25050</b>				
		stěna :						
		Skladba S1 : 19,55*0,2*1,05		4,10550				
		Skladba S2 : 121,36*0,08*1,05		10,19424				
		Skladba S2 : 41,15*0,2*1,05		8,64150				
		Skladba S2 : 2*0,1*1,05		0,21000				
		Skladba S4 : 8,54*0,1*1,05		0,89670				
		Skladba S5 : 55,91*0,3*1,05		17,61165				
		Skladba S7 : 13,83*0,05*1,05		0,72608				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>42,38567</b>				
450	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	254,81217	2 380,11	606 480,99	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 :						
		Skladba S2 : 1237*(0,02+0,33)/2*1,13- (4,5*3,2+3*2,7+3,6*3,7+3,2*2,4+2,8*2,3+3,7*3,6)*(0,02+0,33)/2*1,13		232,10709				
		Skladba S3 : 22*(0,02+0,08)/2*1,13		1,24300				
		Skladba S4 : 53*(0,02+0,134)/2*1,13		4,61153				
		Skladba S5 : 233*(0,02+0,108)/2*1,13		16,85056				
451	28375973R	Deska spádová EPS 200	m3	12,50967	2 568,17	32 126,96	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : Skladba S2 - (pod VZT) : (4,5*3,2+3*2,7+3,6*3,7+3,2*2,4+2,8*2,3+3,7*3,6)*(0,02+0,33)/2*1,13		12,50967				
452	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	444,34000	202,02	89 765,57	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : D.1.01.1-503 : Skladba Y3a : 91*2 Mezisoučet Skladba S1 : 19,55 Skladba S2 : 121,36 Skladba S2 : 41,15 Skladba S2 : 2 Skladba S4 : 8,54 Skladba S5 : 55,91 Skladba S7 : 13,83 Mezisoučet		182,00000 182,00000 19,55000 121,36000 41,15000 2,00000 8,54000 55,91000 13,83000 262,34000				
453	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky 15 x 100 x 1000 mm	m	17 945,07000	19,65	352 620,63	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba A1 : 7096,72 Skladba A2 : 704,47 Skladba A3 : 116,24		7 096,72000 704,47000 116,24000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba B1 : 592,42		592,42000				
		Skladba B2 : 431,56		431,56000				
		Skladba B3 : 25,64		25,64000				
		Skladba B4 : 13,9		13,90000				
		Skladba B5 : 33,02		33,02000				
		Skladba C1 : 1927,41		1 927,41000				
		Skladba C2 : 213,8		213,80000				
		Skladba C3 : 52,2		52,20000				
		Skladba D1 : 79,84		79,84000				
		Skladba D2 : 18,66		18,66000				
		Skladba E1 : 825,39		825,39000				
		Skladba E2 : 468,3		468,30000				
		Skladba E4 : 273,36		273,36000				
		Skladba E5 : 131,44		131,44000				
		Skladba E8 : 183,07		183,07000				
		Skladba F1 : 39		39,00000				
		Skladba F2 : 24,3		24,30000				
		Skladba F3 : 72,01		72,01000				
		Skladba G1 : 181,01		181,01000				
		Skladba G2 : 787,82		787,82000				
		Skladba G3 : 203,8		203,80000				
		Skladba G4 : 34,3		34,30000				
		Skladba G5 : 614,65		614,65000				
		Skladba G6 : 81,63		81,63000				
		Skladba G7 : 49,6		49,60000				
		Skladba G8 : 34,75		34,75000				
		Skladba G9 : 124,71		124,71000				
		Skladba G10 : 25,8		25,80000				
		Skladba G11 : 56,02		56,02000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G12 : 30,1		30,10000				
		Skladba H1 : 661,66		661,66000				
		Skladba H2 : 208,48		208,48000				
		Skladba H3, H4 : 348,37		348,37000				
		Skladba I1 : 154,77		154,77000				
		Skladba I2 : 167,88		167,88000				
		Skladba J1 : 678		678,00000				
		Skladba J3 : 60,15		60,15000				
		Skladba K1 : 28,9		28,90000				
		Skladba L1 : 29,38		29,38000				
		Skladba L2 : 18,6		18,60000				
		Skladba M1 : 32,9		32,90000				
		Skladba N1 : 9,04		9,04000				
454	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	173,55743	612,17	106 246,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>279 668,70</b>		
455	762512115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku	m2	304,00000	220,38	66 995,52	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba G21 : 301		301,00000				
		Skladba G63 : 3		3,00000				
456	59590737R	Deska cementotřísková tl. 12 mm	m2	334,40000	612,17	204 709,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba G21 : 301*1,1		331,10000				
		Skladba G63 : 3*1,1		3,30000				
457	998762104R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m	t	5,42032	1 469,20	7 963,53	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>1 250 947,41</b>		
458	763612131RX6	D+M opláštění ocelových konstrukcí tl. 100mm, cementotřísková kčf, vč. nosníků vč. pomocných prací, doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : Prohlubeň výtahu : 27,21 2PP : 33,45 1PP : 49,23+57,94 1NP : 57,12 2NP : 54,4 3NP : 54,4 4NP : 57,12 5NP : 57,12 6NP : 60,11	m2	508,10000	1 469,20	746 500,52	Vlastní	Indiv
459	762441111RX3	Montáž obložení atiky, cementotřískové desky, vč. podkladní konstrukce včetně dodávky desky tl. 12 mm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : kompletní dodávka - specifikace viz D.1.02.1-004 : Skladba Y1a : 172 Skladba Y1aa : 206 Skladba Y3a : 91 boční strana atiky : 143*0,4	m2	526,20000	958,66	504 446,89	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 987 613,87</b>		
460	764000K01.01	D+M K1.01 vnější parapet, pozink RŠ 150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Vvps klempířských vrbků - D.1.01.1-504	m	136,80000	665,98	91 106,06	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
461	764000K01.02	D+M K1.02 vnější parapet, pozink RŠ 155 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	25,60000	688,18	17 617,41	Vlastní	Indiv
462	764000K01.03	D+M K1.03 vnější parapet, pozink RŠ 200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	34,00000	887,97	30 190,98	Vlastní	Indiv
463	764000K01.04	D+M K1.04 vnější parapet, pozink RŠ 250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	116,10000	1 109,96	128 866,36	Vlastní	Indiv
464	764000K01.05	D+M K1.05 vnější parapet, pozink RŠ 300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	12,20000	1 331,96	16 249,91	Vlastní	Indiv
465	764000K01.06	D+M K1.06 vnější parapet, pozink RŠ 335 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	1 175,30000	1 487,35	1 748 082,46	Vlastní	Indiv
466	764000K02.01	D+M K2.01 oplechování atiky, pozink RŠ 585 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	143,00000	2 597,32	371 416,76	Vlastní	Indiv
467	764000K02.02	D+M K2.02 oplechování atiky, pozink RŠ 1085 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	249,90000	4 817,24	1 203 828,28	Vlastní	Indiv
468	764000K03	D+M K3 oplechování lemu atiky, pozink RŠ 340 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, příponek, specifikace dle Výpis klempířských výrobků - D.1.01.1-504	m	251,90000	1 509,55	380 255,65	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>22 160 583,06</b>		
469	766000T01	D+M T1 recepční pult 5340x3520x1800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	1,00000	840 506,67	840 506,67	Vlastní	Indiv
470	766000T02	D+M T2 pult bufet 5100x600x1200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	1,00000	273 271,80	273 271,80	Vlastní	Indiv
471	766000T03	D+M T3 sesterský pult 3000x700x1100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	3,00000	66 481,44	199 444,32	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
472	766000T04	D+M T4 kuchyně ve foyer s posuvnými dvířky 6300x870x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	1,00000	393 256,72	393 256,72	Vlastní	Indiv
473	766000T05	D+M T5 police pod umyvadla včetně umyvadla, MDF 1800x550x800 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	1,00000	38 566,58	38 566,58	Vlastní	Indiv
474	766000T06	D+M T6 police pod umyvadla včetně umyvadla, MDF 2000x550x800 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	1,00000	43 586,36	43 586,36	Vlastní	Indiv
475	766000T07	D+M T7 police pod umyvadla včetně umyvadla, MDF 1000x550x800 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	2,00000	22 160,48	44 320,96	Vlastní	Indiv
476	766000T08	D+M T8 skříňka s prosklenými dvířky, MDF 1280x320x1700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	2,00000	24 364,29	48 728,58	Vlastní	Indiv
477	766000T09	D+M T9 vestavná šatní skříň do SDK, DTD 1750x400x2050 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	40,00000	32 959,13	1 318 365,20	Vlastní	Indiv
478	766000T10	D+M T10 parapet, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	m	1 034,40000	759,09	785 202,70	Vlastní	Indiv
479	766000T11	D+M T11 parapet, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	m	9,40000	759,09	7 135,45	Vlastní	Indiv
480	766000T12	D+M T12 kapotáž s dvířkami pro hydrant a hasicí přístroj, HPL 2150x800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	21,00000	13 934,17	292 617,57	Vlastní	Indiv
481	766000T13	D+M T13 revizní dvířka medioplny, HPL 2150x700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	9,00000	12 828,59	115 457,31	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
482	766000T14	D+M T14 police pod umyvadlo včetně umyvadla, MDF 2350x600x600 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	1,00000	49 463,17	49 463,17	Vlastní	Indiv
483	766000T15	D+M T15 police pod umyvadlo včetně umyvadla, MDF 1975x600x600 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	3,00000	45 055,56	135 166,68	Vlastní	Indiv
484	766000T16	D+M T16 lavička integrovaná do záhonu, lamely 80x40x6400 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis truhlářských výrobků - D.1.01.1-502	soubor	4,00000	43 463,93	173 855,72	Vlastní	Indiv
485	766000O01	D+M O1 fasádní konstrukce LOP, prosklená, hliník 25400x7980 mm, PO EI 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D 1 01 1-507	soubor	1,00000	4 245 449,24	4 245 449,24	Vlastní	Indiv
486	766000D001	D+M D1 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
487	766000D002	D+M D2 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
488	766000D003	D+M D3 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	23 262,38	46 524,76	Vlastní	Indiv
489	766000D004	D+M D4 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	17 814,09	35 628,18	Vlastní	Indiv
490	766000D005	D+M D5 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	19,00000	17 814,09	338 467,71	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
491	766000D006	D+M D6 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	6,00000	18 609,91	111 659,46	Vlastní	Indiv
492	766000D007	D+M D7 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	29,00000	18 609,91	539 687,39	Vlastní	Indiv
493	766000D008	D+M D8 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	20,00000	19 528,16	390 563,20	Vlastní	Indiv
494	766000D009	D+M D9 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	25,00000	19 528,16	488 204,00	Vlastní	Indiv
495	766000D010	D+M D10 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
496	766000D011	D+M D11 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	17 814,09	71 256,36	Vlastní	Indiv
497	766000D012	D+M D12 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	17 814,09	35 628,18	Vlastní	Indiv
498	766000D013	D+M D13 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 814,09	17 814,09	Vlastní	Indiv
499	766000D014	D+M D14 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	18 609,91	18 609,91	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
500	766000D015	D+M D15 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	5,00000	18 609,91	93 049,55	Vlastní	Indiv
501	766000D016	D+M D16 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	5,00000	18 609,91	93 049,55	Vlastní	Indiv
502	766000D017	D+M D17 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	18 609,91	74 439,64	Vlastní	Indiv
503	766000D018	D+M D18 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	19 528,16	58 584,48	Vlastní	Indiv
504	766000D019	D+M D19 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	20 323,98	20 323,98	Vlastní	Indiv
505	766000D020	D+M D20 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	19 528,16	39 056,32	Vlastní	Indiv
506	766000D021	D+M D21 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 700x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	19 528,16	39 056,32	Vlastní	Indiv
507	766000D022	D+M D22 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	17 018,27	34 036,54	Vlastní	Indiv
508	766000D023	D+M D23 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	17 814,09	71 256,36	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
509	766000D024	D+M D24 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	5,00000	17 814,09	89 070,45	Vlastní	Indiv
510	766000D025	D+M D25 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	18 609,91	37 219,82	Vlastní	Indiv
511	766000D026	D+M D26 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	18 609,91	37 219,82	Vlastní	Indiv
512	766000D027	D+M D27 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	19 528,16	58 584,48	Vlastní	Indiv
513	766000D028	D+M D28 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, celoprosklené. Včetně ocelové zárubně.800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	22 344,13	22 344,13	Vlastní	Indiv
514	766000D029	D+M D29 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké, kouřotěsné. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509	soubor	3,00000	29 077,98	87 233,94	Vlastní	Indiv
DPS-Dveře truhlářské								
515	766000D030	D+M D30 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	29 077,98	29 077,98	Vlastní	Indiv
DPS-Dveře truhlářské								
516	766000D031	D+M D31 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	6,00000	28 282,16	169 692,96	Vlastní	Indiv
DPS-Dveře truhlářské								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
517	766000D032	D+M D32 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>DPS-Dveře truhlářské</i>	soubor	3,00000	29 077,98	87 233,94	Vlastní	Indiv
518	766000D033	D+M D33 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>DPS-Dveře truhlářské</i>	soubor	4,00000	29 077,98	116 311,92	Vlastní	Indiv
519	766000D034	D+M D34 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ské</i>	soubor	1,00000	29 077,98	29 077,98	Vlastní	Indiv
520	766000D035	D+M D35 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.S olověnou vložkou tl. 2,5 mm.Včetně ocelové zárubně.800x2100 mm, vč.pomocných prací,PÚ,doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ké</i>	soubor	1,00000	108 414,95	108 414,95	Vlastní	Indiv
521	766000D036	D+M D36 Dveře jednokřídlé manuálně posuvné do pouzdra vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	6,00000	30 179,88	181 079,28	Vlastní	Indiv
522	766000D037	D+M D37 Dveře jednokřídlé manuálně posuvné do pouzdra vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	30 914,48	30 914,48	Vlastní	Indiv
523	766000D038	D+M D38 Dveře jednokřídlé manuálně posuvné na stěnu vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	20,00000	28 649,46	572 989,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
524	766000D039	D+M D39 Dveře jednokřídlé manuálně posuvné na stěnu vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	30 179,88	90 539,64	Vlastní	Indiv
525	766000D040	D+M D40 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	11,00000	17 018,27	187 200,97	Vlastní	Indiv
526	766000D041	D+M D41 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	5,00000	17 814,09	89 070,45	Vlastní	Indiv
527	766000D042	D+M D42 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	17 752,87	35 505,74	Vlastní	Indiv
528	766000D043	D+M D43 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	35,00000	17 814,09	623 493,15	Vlastní	Indiv
529	766000D044	D+M D44 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	23 323,60	46 647,20	Vlastní	Indiv
530	766000D045	D+M D45 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	26 935,39	53 870,78	Vlastní	Indiv
531	766000D046	D+M D46 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	17 814,09	53 442,27	Vlastní	Indiv
532	766000D047	D+M D47 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	18 609,91	74 439,64	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
533	766000D048	D+M D48 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	17 814,09	71 256,36	Vlastní	Indiv
534	766000D049	D+M D49 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	18 609,91	18 609,91	Vlastní	Indiv
535	766000D050	D+M D50 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	18 609,91	55 829,73	Vlastní	Indiv
536	766000D051	D+M D51 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	18 609,91	37 219,82	Vlastní	Indiv
537	766000D052	D+M D52 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	18 609,91	55 829,73	Vlastní	Indiv
538	766000D053	D+M D53 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	19 405,73	19 405,73	Vlastní	Indiv
539	766000D054	D+M D54 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	52,00000	18 609,91	967 715,32	Vlastní	Indiv
540	766000D055	D+M D55 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	18 609,91	37 219,82	Vlastní	Indiv
541	766000D056	D+M D56 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	20 323,98	20 323,98	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
542	766000D057	D+M D57 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 814,09	17 814,09	Vlastní	Indiv
543	766000D058	D+M D58 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, celoprosklené.Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	5,00000	46 218,68	231 093,40	Vlastní	Indiv
		DPS-Dveře truhlářské						
544	766000D059	D+M D59 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
545	766000D060	D+M D60 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 814,09	17 814,09	Vlastní	Indiv
546	766000D061	D+M D61 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	17 752,87	35 505,74	Vlastní	Indiv
547	766000D062	D+M D62 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	18 609,91	37 219,82	Vlastní	Indiv
548	766000D063	D+M D63 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 800x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
549	766000D064	D+M D64 Dveře jednokř. otočné vnitřní dřevěné,plné,hladké.S dveřní mřížkou.Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlením.800x2100 mm,vč.pomocných prací,PÚ,doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	24 303,07	24 303,07	Vlastní	Indiv
		truhlářské						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
550	766000D065	D+M D65 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlíkem. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	17 762,42	35 524,84	Vlastní	Indiv
551	766000D066	D+M D66 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlíkem. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv
552	766000D067	D+M D67 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlíkem. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 762,42	17 762,42	Vlastní	Indiv
553	766000D068	D+M D68 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
554	766000D069	D+M D69 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	31 220,57	31 220,57	Vlastní	Indiv
555	766000D070	D+M D70 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	2,00000	29 077,98	58 155,96	Vlastní	Indiv
556	766000D071	D+M D71 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	7,00000	57 298,92	401 092,44	Vlastní	Indiv
557	766000D072	D+M D72 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	10,00000	29 077,98	290 779,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
558	766000D073	D+M D73 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	2,00000	57 298,92	114 597,84	Vlastní	Indiv
559	766000D074	D+M D74 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	57 298,92	57 298,92	Vlastní	Indiv
560	766000D075	D+M D75 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ské	soubor	1,00000	29 077,98	29 077,98	Vlastní	Indiv
561	766000D076	D+M D76 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ské	soubor	2,00000	57 298,92	114 597,84	Vlastní	Indiv
562	766000D077	D+M D77 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ské	soubor	2,00000	57 298,92	114 597,84	Vlastní	Indiv
563	766000D078	D+M D78 Dveře jednokřídlé manuálně posuvné do pouzdra vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	8,00000	30 179,88	241 439,04	Vlastní	Indiv
564	766000D079	D+M D79 Dveře jednokřídlé manuálně posuvné na stěnu vnitřní dřevěné,plné, hladké. S dveřní mřížkou. Vč. ocelové zárubně.900x2100 mm,vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 uhlářské	soubor	1,00000	29 445,28	29 445,28	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
565	766000D080	D+M D80 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	6,00000	17 018,27	102 109,62	Vlastní	Indiv
566	766000D081	D+M D81 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	17 814,09	53 442,27	Vlastní	Indiv
567	766000D082	D+M D82 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	29 139,20	58 278,40	Vlastní	Indiv
568	766000D083	D+M D83 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	17 018,27	34 036,54	Vlastní	Indiv
569	766000D084	D+M D84 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	15,00000	17 814,09	267 211,35	Vlastní	Indiv
570	766000D085	D+M D85 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	24 915,24	24 915,24	Vlastní	Indiv
571	766000D086	D+M D86 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	30 424,75	30 424,75	Vlastní	Indiv
572	766000D087	D+M D87 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	5,00000	31 220,57	156 102,85	Vlastní	Indiv
573	766000D088	D+M D88 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	19 405,73	19 405,73	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
574	766000D089	D+M D89 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	20 323,98	20 323,98	Vlastní	Indiv
575	766000D090	D+M D90 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. S dveřní mřížkou. Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	30 424,75	30 424,75	Vlastní	Indiv
576	766000D091	D+M D91 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	57 298,92	57 298,92	Vlastní	Indiv
577	766000D092	D+M D92 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	57 298,92	57 298,92	Vlastní	Indiv
578	766000D093	D+M D93 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Včetně ocelové zárubně. 900x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	57 298,92	57 298,92	Vlastní	Indiv
579	766000D094	D+M D94 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, celoprosklené.Včetně ocelové zárubně.S proskleným nadsvětlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	22 062,85	22 062,85	Vlastní	Indiv
580	766000D095	D+M D95 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv
581	766000D096	D+M D96 Dveře jednokřídlé manuálně posuvné do pouzdra vnitřní dřevěné, celoprosklené.Včetně ocelové zárubně. 1000x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	24 241,85	48 483,70	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
582	766000D097	D+M D97 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Vč.ocelové zárubně. 1000x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	28 282,16	28 282,16	Vlastní	Indiv
583	766000D098	D+M D98 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Vč.ocelové zárubně. 1000x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	31 955,17	31 955,17	Vlastní	Indiv
584	766000D099	D+M D99 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně.1000x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
585	766000D100	D+M D100 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 1000x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	17 018,27	17 018,27	Vlastní	Indiv
586	766000D101	D+M D101 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Vč.ocelové zárubně. 1100x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	41 749,86	41 749,86	Vlastní	Indiv
587	766000D102	D+M D102 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně.1100x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	17 752,87	17 752,87	Vlastní	Indiv
588	766000D103	D+M D103 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké.Vč.ocelové zárubně. 1100x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	1,00000	70 766,62	70 766,62	Vlastní	Indiv
589	766000D104	D+M D104 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně.1100x2100 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	26 996,61	26 996,61	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
590	766000D105	D+M D105 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. 1200x2100 mm EI30 DP3-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 DPS-Dveře truhlářské	soubor	3,00000	31 832,74	95 498,22	Vlastní	Indiv
591	766000D106	D+M D106 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 1200x2100 mm , vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	44,00000	29 690,15	1 306 366,60	Vlastní	Indiv
592	766000D107	D+M D107 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 1200x2100 mm , vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	29 690,15	29 690,15	Vlastní	Indiv
593	766000D108	D+M D108 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 1200x2100 mm , vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	30 485,97	30 485,97	Vlastní	Indiv
594	766000D109	D+M D109 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 1200x2100 mm , vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	42 300,81	84 601,62	Vlastní	Indiv
595	766000D110	D+M D110 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 1200x2100 mm , vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	29 690,15	59 380,30	Vlastní	Indiv
596	766000D111	D+M D111 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlíkem. 1200x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	19 037,37	76 149,48	Vlastní	Indiv
597	766000D112	D+M D112 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlíkem. 1200x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	8,00000	19 037,37	152 298,96	Vlastní	Indiv
598	766000D113	D+M D113 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. S plným nadsvětlíkem. 1200x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	19 037,37	38 074,74	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
599	766000D114	D+M D114 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl.nadsvět. a bočním světlíkem. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	2,00000	16 766,06	33 532,12	Vlastní	Indiv
600	766000D115	D+M D115 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl.nadsvět. a bočním světlíkem. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	6,00000	17 762,42	106 574,52	Vlastní	Indiv
601	766000D116	D+M D116 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl.nadsvět. a bočním světlíkem. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	3,00000	17 762,42	53 287,26	Vlastní	Indiv
602	766000D117	D+M D117 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl.nadsvět. a bočním světlíkem. 800x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv
603	766000D118	D+M D118 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl.nadsvět. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv
604	766000D119	D+M D119 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl.nadsvět. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
605	766000D120	D+M D120 Dveře dvoukřídlé otočné vnitřní dřevěné, symetrické, plné, hladké. Včetně ocelové zárubně. 1600x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	6,00000	29 425,14	176 550,84	Vlastní	Indiv
606	766000D121	D+M D121 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné,plné,hladké. Vč. ocelové zárubně.S proskl.nadsvětl. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ,doplňků,specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	16 766,06	33 532,12	Vlastní	Indiv
		-Dveře truhlářské						
607	766000D122	D+M D122 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné,plné,hladké.Vč. ocelové zárubně.S proskl.nadsvětl. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací,PÚ,doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	17 762,42	17 762,42	Vlastní	Indiv
		-Dveře truhlářské						
608	766000D123	D+M D123 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné,plné,hladké.Vč. ocelové zárubně.S proskl.nadsvětl. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací,PÚ,doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	16 766,06	33 532,12	Vlastní	Indiv
		-Dveře truhlářské						
609	766000D124	D+M D124 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné,plné,hladké. Vč. ocelové zárubně.S proskl.nadsvětl. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ,doplňků,specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	23,00000	17 762,42	408 535,66	Vlastní	Indiv
		-Dveře truhlářské						
610	766000D125	D+M D125 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné,plné,hladké.Vč. ocelové zárubně.S proskl.nadsvětl. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ,doplňků,specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	17 762,42	17 762,42	Vlastní	Indiv
		-Dveře truhlářské						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
611	766000D126	D+M D126 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl. nadsvět. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	1,00000	17 762,42	17 762,42	Vlastní	Indiv
612	766000D127	D+M D127 Dveře dvoukřídlé otočné vnitřní dřevěné, asymetrické, celoprosklené. Vč. ocel. zárubně. S proskl. nadsvět. 1650x2100 mm, vč. pomocných prací PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>e truhlářské</i>	soubor	1,00000	39 023,60	39 023,60	Vlastní	Indiv
613	766000D128	D+M D128 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl. nadsvět. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	4,00000	17 762,42	71 049,68	Vlastní	Indiv
614	766000D129	D+M D129 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl. nadsvět. a bočním světlíkem. 900x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv
615	766000D130	D+M D130 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl. nadsvět. a bočním světlíkem. 800x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	1,00000	17 762,42	17 762,42	Vlastní	Indiv
616	766000D131	D+M D131 Dveře jednokřídlé otočné vnitřní dřevěné, plné, hladké. Vč. ocelové zárubně. S proskl. nadsvět. a bočním světlíkem. 800x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>-Dveře truhlářské</i>	soubor	3,00000	17 762,42	53 287,26	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>152 221 404,79</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
617	766000O02	D+M O2 okno fixní, hliník 6800x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	227 751,28	227 751,28	Vlastní	Indiv
618	766000O03	D+M O3 okno fixní, hliník 6800x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	227 751,28	227 751,28	Vlastní	Indiv
619	766000O04	D+M O4 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	4,00000	559 604,39	2 238 417,56	Vlastní	Indiv
620	766000O05	D+M O5 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	741 918,93	741 918,93	Vlastní	Indiv
621	766000O06	D+M O6 okno fixní, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	867 760,86	867 760,86	Vlastní	Indiv
622	766000O07	D+M O7 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	558 578,26	558 578,26	Vlastní	Indiv
623	766000O08	D+M O8 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	558 578,26	1 117 156,52	Vlastní	Indiv
624	766000O09	D+M O9 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	733 238,03	733 238,03	Vlastní	Indiv
625	766000O10	D+M O10 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	559 611,07	559 611,07	Vlastní	Indiv
626	766000O11	D+M O11 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	546 558,55	1 093 117,10	Vlastní	Indiv
627	766000O12	D+M O12 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	240 919,54	240 919,54	Vlastní	Indiv
628	766000O13	D+M O13 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	240 919,54	240 919,54	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
629	766000O14	D+M O14 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	36,00000	253 621,60	9 130 377,60	Vlastní	Indiv
630	766000O15	D+M O15 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	253 629,27	507 258,54	Vlastní	Indiv
631	766000O16	D+M O16 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	632 361,48	632 361,48	Vlastní	Indiv
632	766000O17	D+M O17 okno fixní, hliník 6800x3000 mm, PO EW 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	1 068 988,64	1 068 988,64	Vlastní	Indiv
633	766000O18	D+M O18 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	5,00000	253 006,92	1 265 034,60	Vlastní	Indiv
634	766000O19	D+M O19 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	32,00000	253 005,19	8 096 166,08	Vlastní	Indiv
635	766000O20	D+M O20 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	4,00000	253 006,03	1 012 024,12	Vlastní	Indiv
636	766000O21	D+M O21 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	4,00000	253 006,03	1 012 024,12	Vlastní	Indiv
637	766000O22	D+M O22 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, PO EI 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	406 292,97	406 292,97	Vlastní	Indiv
638	766000O23	D+M O23 okno fixní, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	142 722,95	142 722,95	Vlastní	Indiv
639	766000O24a	D+M O24 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 2350x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	173 744,23	347 488,46	Vlastní	Indiv
640	766000O24b	D+M O24 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	432 512,23	865 024,46	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
641	766000O25	D+M O25 okno fixní a otevíravé, hliník 6200x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	4,00000	247 514,80	990 059,20	Vlastní	Indiv
642	766000O26	D+M O26 okno fixní a otevíravé, hliník 6200x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	4,00000	247 514,80	990 059,20	Vlastní	Indiv
643	766000O27a	D+M O27 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 2350x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	137 906,87	275 813,74	Vlastní	Indiv
644	766000O27b	D+M O27 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	343 300,07	686 600,14	Vlastní	Indiv
645	766000O28	D+M O28 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	253 010,48	253 010,48	Vlastní	Indiv
646	766000O29	D+M O29 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	418 704,43	418 704,43	Vlastní	Indiv
647	766000O30	D+M O30 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	418 704,43	418 704,43	Vlastní	Indiv
648	766000O31a	D+M O31 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	278 844,49	557 688,98	Vlastní	Indiv
649	766000O31b	D+M O31 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 7900x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	376 559,22	753 118,44	Vlastní	Indiv
650	766000O32	D+M O32 okno fixní a otevíravé, hliník 6200x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	237 812,22	475 624,44	Vlastní	Indiv
651	766000O33	D+M O33 okno fixní a otevíravé, hliník 6200x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	237 812,22	475 624,44	Vlastní	Indiv
652	766000O34a	D+M O34 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	243 869,61	487 739,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
653	766000O34b	D+M O34 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 7900x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	329 328,18	658 656,36	Vlastní	Indiv
654	766000O35	D+M O35 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	247 258,82	247 258,82	Vlastní	Indiv
655	766000O36a	D+M O36 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 2350x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	126 290,66	252 581,32	Vlastní	Indiv
656	766000O36b	D+M O36 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	314 383,13	628 766,26	Vlastní	Indiv
657	766000O37a	D+M O37 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 2350x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	126 290,66	252 581,32	Vlastní	Indiv
658	766000O37b	D+M O37 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	314 383,13	628 766,26	Vlastní	Indiv
659	766000O38	D+M O38 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, PO EI 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	496 075,76	496 075,76	Vlastní	Indiv
660	766000O39a	D+M O39 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	279 246,02	558 492,04	Vlastní	Indiv
661	766000O39b	D+M O39 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 7900x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	377 101,46	754 202,92	Vlastní	Indiv
662	766000O40	D+M O40 okno fixní a otevíravé, hliník 6200x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	237 812,22	475 624,44	Vlastní	Indiv
663	766000O41	D+M O41 okno fixní a otevíravé, hliník 6200x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	237 812,22	475 624,44	Vlastní	Indiv
664	766000O42a	D+M O42 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	283 217,77	566 435,54	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
665	766000O42b	D+M O42 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 7900x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	382 465,03	764 930,06	Vlastní	Indiv
666	766000O43	D+M O43 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, PO EI 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	509 537,84	509 537,84	Vlastní	Indiv
667	766000O44	D+M O44 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	239 966,87	239 966,87	Vlastní	Indiv
668	766000O45	D+M O45 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	253 629,27	507 258,54	Vlastní	Indiv
669	766000O46	D+M O46 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	253 633,72	253 633,72	Vlastní	Indiv
670	766000O47	D+M O47 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	522 875,27	522 875,27	Vlastní	Indiv
671	766000O48	D+M O48 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	246 697,90	246 697,90	Vlastní	Indiv
672	766000O49a	D+M O49 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	283 219,66	566 439,32	Vlastní	Indiv
673	766000O49b	D+M O49 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 7900x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	382 467,58	764 935,16	Vlastní	Indiv
674	766000O50	D+M O50 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	246 697,90	246 697,90	Vlastní	Indiv
675	766000O51	D+M O51 okno fixní, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	232 839,62	465 679,24	Vlastní	Indiv
676	766000O52	D+M O52 okno fixní, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	232 844,07	232 844,07	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
677	766000O53a	D+M O53 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 5850x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	274 473,10	548 946,20	Vlastní	Indiv
678	766000O53b	D+M O53 okno fixní a otevíravé nárožní, hliník 7900x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	370 655,98	741 311,96	Vlastní	Indiv
679	766000O54	D+M O54 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	259 242,92	259 242,92	Vlastní	Indiv
680	766000O55	D+M O55 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	243 706,33	243 706,33	Vlastní	Indiv
681	766000O56	D+M O56 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	253 633,72	253 633,72	Vlastní	Indiv
682	766000O57	D+M O57 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, PO EI 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	510 161,08	510 161,08	Vlastní	Indiv
683	766000O58	D+M O58 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x1700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	142 010,67	284 021,34	Vlastní	Indiv
684	766000O59	D+M O59 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x1700 mm, PO EI 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	312 877,55	312 877,55	Vlastní	Indiv
685	766000O60	D+M O60 okno fixní, hliník 6800x1700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	2,00000	121 461,41	242 922,82	Vlastní	Indiv
686	766000O61	D+M O61 sestava oken, hliník 2100x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	102 888,73	102 888,73	Vlastní	Indiv
687	766000O62	D+M O62 okno fixní, hliník 6800x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	261 780,42	261 780,42	Vlastní	Indiv
688	766000O63	D+M O63 okno fixní, hliník 6800x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	261 780,42	261 780,42	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
689	766000O64	D+M O64 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, PO EI 30 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	406 292,97	406 292,97	Vlastní	Indiv
690	766000O65	D+M O65 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	245 576,06	245 576,06	Vlastní	Indiv
691	766000O66	D+M O66 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	264 228,88	264 228,88	Vlastní	Indiv
692	766000O67	D+M O67 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, EI 30 DP1 vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace, dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	414 973,87	414 973,87	Vlastní	Indiv
693	766000O68	D+M O68 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3200 mm, EW30DP1 vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace, dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	559 611,07	559 611,07	Vlastní	Indiv
694	766000O69	D+M O69 okno fixní a otevíravé, hliník 6800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis fasádních výplní - D.1.01.1-507	soubor	1,00000	247 508,12	247 508,12	Vlastní	Indiv
695	767000Z01	D+M Z1 plechový panel na fasádu s názvem objektu 4350x1000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	204 449,92	204 449,92	Vlastní	Indiv
696	767000Z02	D+M Z2 mřížka VZT - Z2.1 5100x600x60mm+Z2.2 1200x606x700mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	35 591,45	35 591,45	Vlastní	Indiv
697	767000Z03.1	D+M Z3.1 přepážka v čekárnách, Al profily 5100x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků,specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	178 581,65	178 581,65	Vlastní	Indiv
698	767000Z03.2	D+M Z3.2 přepážka v čekárnách, Al profily 5100x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	178 581,65	178 581,65	Vlastní	Indiv
699	767000Z04.1	D+M Z4.1 podlahový pororoštový poklop, ocelová kce, pozink 250x310 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	3,00000	794,23	2 382,69	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
700	767000Z04.2	D+M Z4.2 podlahový pororoštový poklop, ocelová kce, pozink 300x310 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	897,68	1 795,36	Vlastní	Indiv
701	767000Z04.3	D+M Z4.3 podlahový pororoštový poklop, ocelová kce, pozink 550x310 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	1 535,93	1 535,93	Vlastní	Indiv
702	767000Z04.4	D+M Z4.4 podlahový pororoštový poklop, ocelová kce, pozink 800x310 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	2 234,66	4 469,32	Vlastní	Indiv
703	767000Z05	D+M Z5 venkovní čistící zóna 3400x5200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	159 553,94	159 553,94	Vlastní	Indiv
704	767000Z06	D+M Z6 ocel.rám.kce, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	1 764 440,81	1 764 440,81	Vlastní	Indiv
705	767000Z07	D+M Z7 vstupní Al čistící rohož 3200x1500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	34 358,54	34 358,54	Vlastní	Indiv
706	767000Z08	D+M Z8 zabudovaná rohož s lemujícím nerez rámem 2750x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	54 628,95	54 628,95	Vlastní	Indiv
707	767000Z09	D+M Z9 systémové provedení ochranné klece, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	23 703,14	47 406,28	Vlastní	Indiv
708	767000Z10	D+M Z10 systémové provedení ochranné klece, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	8 484,65	16 969,30	Vlastní	Indiv
709	767000Z11	D+M Z11 skrytý lem u záhonu meziprostor, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	466,00000	459,13	213 954,58	Vlastní	Indiv
710	767000Z12a	D+M Z12 kovový koš na tříděný odpad, vestavný do SDK 1150x375x1600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	32 812,20	65 624,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
711	767000Z12b	D+M Z12 plechový panel s piktogramy 1150x400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	21 619,99	43 239,98	Vlastní	Indiv
712	767000Z13	D+M Z13 plechová kapotáž sestavy hydrantů, PHP a rozvaděče 2925x950 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	27 547,56	27 547,56	Vlastní	Indiv
713	767000Z14	D+M Z14 údržbové madlo na římse, pozink, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	4 426,00000	153,04	677 355,04	Vlastní	Indiv
714	767000Z15	D+M Z15 údržbové madlo na římse, pozink, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	263,60000	153,04	40 341,34	Vlastní	Indiv
715	767000Z16	D+M Z16 systémové provedení ochranné klece, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	44 174,04	88 348,08	Vlastní	Indiv
716	767000Z17	D+M Z17 systémové provedení ochranné klece, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	42 827,27	42 827,27	Vlastní	Indiv
717	767000Z18	D+M Z18 pororošťový poklop pozink 1040x1090 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	5,00000	5 777,64	28 888,20	Vlastní	Indiv
718	767000Z19	D+M Z19 ocelový poklop v podlaze 1090x1040 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 509,51	5 509,51	Vlastní	Indiv
719	767000Z20	D+M Z20 sestava vnitřního pozorovacího okna, kovový osaz.rám 1150x3000 mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, parapetních desek, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	28 696,94	28 696,94	Vlastní	Indiv
720	767000Z21	D+M Z21 ocelová prostupka střešním pláštěm pro kabeláž, pozink, DN 100 1450 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	4,00000	11 631,19	46 524,76	Vlastní	Indiv
721	767000Z22	D+M Z22 střešní záchytný systém - nerez lano + kotevní body, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	110,20000	4 165,74	459 064,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
722	767000Z23	D+M Z23 stožár pro uchycení antény, ocel trubka pr. 28 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 509,51	5 509,51	Vlastní	Indiv
723	767000Z24	D+M Z24 sestava výlezu na střechu 1540x940x2150 mm, PO A1/A2, DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	141 882,18	141 882,18	Vlastní	Indiv
724	767000Z25.01	D+M Z25.1 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	19 375,04	38 750,08	Vlastní	Indiv
725	767000Z25.02	D+M Z25.2 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x625 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	3,00000	20 230,86	60 692,58	Vlastní	Indiv
726	767000Z25.03	D+M Z25.3 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x675 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	21 532,01	21 532,01	Vlastní	Indiv
727	767000Z25.04	D+M Z25.4 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	23 050,71	46 101,42	Vlastní	Indiv
728	767000Z25.05	D+M Z25.5 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x875 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	23 694,48	47 388,96	Vlastní	Indiv
729	767000Z25.06	D+M Z25.6 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1025 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	25 780,67	25 780,67	Vlastní	Indiv
730	767000Z25.07	D+M Z25.7 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	27 282,10	27 282,10	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
731	767000Z25.08	D+M Z25.8 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	27 057,30	54 114,60	Vlastní	Indiv
732	767000Z25.09	D+M Z25.9 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1325 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	28 693,32	28 693,32	Vlastní	Indiv
733	767000Z25.10	D+M Z25.10 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1325 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	29 540,91	59 081,82	Vlastní	Indiv
734	767000Z25.11	D+M Z25.11 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1625 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	32 360,09	32 360,09	Vlastní	Indiv
735	767000Z25.12	D+M Z25.12 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	3,00000	32 132,24	96 396,72	Vlastní	Indiv
736	767000Z25.13	D+M Z25.13 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1880 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	34 129,83	68 259,66	Vlastní	Indiv
737	767000Z25.14	D+M Z25.14 pozorovací okno vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1970 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	34 903,51	69 807,02	Vlastní	Indiv
738	767000Z26.01	D+M Z26.1 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2000 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	49 531,11	49 531,11	Vlastní	Indiv
739	767000Z26.02	D+M Z26.2 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1575 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	45 444,06	45 444,06	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
740	767000Z26.03	D+M Z26.3 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1625 mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	46 326,17	46 326,17	Vlastní	Indiv
741	767000Z26.04	D+M Z26.4 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1725 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	4,00000	46 200,88	184 803,52	Vlastní	Indiv
742	767000Z26.05	D+M Z26.5 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1725 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	48 470,97	48 470,97	Vlastní	Indiv
743	767000Z26.06	D+M Z26.6 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x1950 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	49 103,39	49 103,39	Vlastní	Indiv
744	767000Z26.07	D+M Z26.7 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	50 029,26	100 058,52	Vlastní	Indiv
745	767000Z26.08	D+M Z26.8 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2250 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	51 970,67	51 970,67	Vlastní	Indiv
746	767000Z26.09	D+M Z26.9 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2275 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	52 191,10	52 191,10	Vlastní	Indiv
747	767000Z26.10	D+M Z26.10 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2325 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	53 186,15	53 186,15	Vlastní	Indiv
748	767000Z26.11	D+M Z26.11 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2375 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	53 613,02	53 613,02	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
749	767000Z26.12	D+M Z26.12 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2425 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	3,00000	53 173,03	159 519,09	Vlastní	Indiv
750	767000Z26.13	D+M Z26.13 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2900 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	16,00000	57 561,57	920 985,12	Vlastní	Indiv
751	767000Z26.14	D+M Z26.14 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x2950 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	1,00000	59 215,26	59 215,26	Vlastní	Indiv
752	767000Z26.15	D+M Z26.15 pozorovací okno dvoudílné vnitřní, Al profily s meziskel.man.žaluzií 1300x3000 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	2,00000	58 992,65	117 985,30	Vlastní	Indiv
753	767000Z27.1	D+M Z27.1 pozorovací okno třídílné vnitřní, Al profily s meziskelní man.žaluzií 1300x2900 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	1,00000	72 798,28	72 798,28	Vlastní	Indiv
754	767000Z27.2	D+M Z27.2 pozorovací okno třídílné vnitřní, Al profily s meziskelní man.žaluzií 1300x2935 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	2,00000	72 453,22	144 906,44	Vlastní	Indiv
755	767000Z27.3	D+M Z27.3 pozorovací okno třídílné vnitřní, Al profily s meziskelní man.žaluzií 1300x3325 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	3,00000	76 014,59	228 043,77	Vlastní	Indiv
756	767000Z27.4	D+M Z27.4 pozorovací okno třídílné vnitřní, Al profily s meziskelní man.žaluzií 1300x4325 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	4,00000	85 498,02	341 992,08	Vlastní	Indiv
757	767000Z28a	D+M Z28 okno příjmu vzorků s obkladem - okno 1150x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	57 331,94	114 663,88	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
758	767000Z28b	D+M Z28 okno příjmu vzorků s obkladem - plechový obklad, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m2	2,34000	4 218,14	9 870,45	Vlastní	Indiv
759	767000Z29.1	D+M Z29.1 prosklená stěna, Al profily 7250x3200 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	941 876,37	941 876,37	Vlastní	Indiv
760	767000Z29.2	D+M Z29.2 prosklená stěna, Al profily 5100x3200 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	374 610,21	374 610,21	Vlastní	Indiv
761	767000Z29.3	D+M Z29.3 prosklená stěna, Al profily 7270x3000 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	546 416,60	546 416,60	Vlastní	Indiv
762	767000Z29.4	D+M Z29.4 prosklená stěna, Al profily 5120x3000 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	337 793,18	337 793,18	Vlastní	Indiv
763	767000Z29.5	D+M Z29.5 prosklená stěna, Al profily 7250x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	142 784,53	142 784,53	Vlastní	Indiv
764	767000Z29.6	D+M Z29.6 prosklená stěna, Al profily 7250x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	142 784,53	142 784,53	Vlastní	Indiv
765	767000Z29.7	D+M Z29.7 prosklená stěna, Al profily 5570x2600 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	342 675,26	342 675,26	Vlastní	Indiv
766	767000Z30.1	D+M Z30.1 prosklená stěna, dvojitě zasklení, meziskelní žaluzie s motorem 4100x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	79 800,46	79 800,46	Vlastní	Indiv
767	767000Z30.2	D+M Z30.2 prosklená stěna, dvojitě zasklení, meziskelní žaluzie s motorem 4250x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	81 893,23	81 893,23	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
768	767000Z30.3	D+M Z30.3 prosklená stěna, dvojitě zasklení, meziskelní žaluzie s motorem 6175x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	90 275,84	90 275,84	Vlastní	Indiv
769	767000Z31.1	D+M Z31.1 prosklená stěna se subtilními sloupky 1925x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	48 352,55	48 352,55	Vlastní	Indiv
770	767000Z31.2	D+M Z31.2 prosklená stěna se subtilními sloupky 2075x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	28 228,16	28 228,16	Vlastní	Indiv
771	767000Z32.1	D+M Z32.1 příčka 5500x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	365 460,34	365 460,34	Vlastní	Indiv
772	767000Z32.2	D+M Z32.2 příčka 5500x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	365 460,34	365 460,34	Vlastní	Indiv
773	767000Z32.3	D+M Z32.3 příčka 5500x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	365 460,34	365 460,34	Vlastní	Indiv
774	767000Z33.1	D+M Z33.1 prosklená stěna, dvojitě zasklení, meziskelní žaluzie s motorem 9100x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	160 287,85	160 287,85	Vlastní	Indiv
775	767000Z33.2	D+M Z33.2 prosklená stěna, dvojitě zasklení, meziskelní žaluzie s motorem 5050x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	78 001,90	78 001,90	Vlastní	Indiv
776	767000Z33.3	D+M Z33.3 prosklená stěna, dvojitě zasklení, meziskelní žaluzie s motorem 5050x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	78 001,90	78 001,90	Vlastní	Indiv
777	767000Z34.1	D+M Z34.1 příčka 3525x2600 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	263 771,58	263 771,58	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
778	767000Z35	D+M Z35 pozorovací okno dvoudílné, rám plech 1050x2000 mm, PO EI 60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	41 820,61	41 820,61	Vlastní	Indiv
779	767000Z36.1	D+M Z36.1 konstrukce pro popínavé rostliny - jákl 50x50x5 dl. 393000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	2 855,00000	153,04	436 929,20	Vlastní	Indiv
780	767000Z36.2	D+M Z36.2 konstrukce pro popínavé rostliny - spojka 50x5 dl. 491000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	998,00000	226,50	226 047,00	Vlastní	Indiv
781	767000Z37	D+M Z37 údržbové madlo 80/8 ukončená záslepkou, přivařená k jáklu 60/60/6 kotvená do atiky vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	2 225,00000	153,04	340 514,00	Vlastní	Indiv
782	767000Z38	D+M Z38 roleta s kastlíkem, vč. ocel.kce, 3420x6700 mm, PO EI 60 DP1 vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	841 167,81	841 167,81	Vlastní	Indiv
783	767000Z39	D+M Z39 kovový stolek , kotveno do betonového základu, pr. 400mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků , specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	41,00000	5 509,51	225 889,91	Vlastní	Indiv
784	767000Z40	D+M Z40 plechový lem, L profil, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	27,20000	1 101,90	29 971,68	Vlastní	Indiv
785	767000Z41	D+M Z41 plechový lem, U profil, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	22,20000	1 469,20	32 616,24	Vlastní	Indiv
786	767000Z42	D+M Z42 systémová konstrukce pro zakrytí prostoru VZT, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	143 864,38	143 864,38	Vlastní	Indiv
787	767000Z43	D+M Z43 nosný rám pro VZT, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	140 798,64	140 798,64	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
788	767000Z44.1	D+M Z44 ocelový sloupek pro ukotvení kan.potr., vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	6 121,68	12 243,36	Vlastní	Indiv
789	767000Z45	D+M Z45 syst.ocel.třístranný ochranný oblouk vnitřní, trubky pr. 76 mm, pozink 600x600x350 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	6 121,68	12 243,36	Vlastní	Indiv
790	767000Z46	D+M Z46 syst.rohový ochranný ocel.oblouk vnitřní, trubky pr. 76 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	4,00000	4 897,34	19 589,36	Vlastní	Indiv
791	767000Z47.01	D+M Z47.1 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 400x400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	2 265,02	4 530,04	Vlastní	Indiv
792	767000Z47.02	D+M Z47.2 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 400x500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	2 387,46	4 774,92	Vlastní	Indiv
793	767000Z47.03	D+M Z47.3 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 500x300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 387,46	2 387,46	Vlastní	Indiv
794	767000Z47.04	D+M Z47.4 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 500x400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	4,00000	2 387,46	9 549,84	Vlastní	Indiv
795	767000Z47.05	D+M Z47.5 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 500x450 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	3,00000	2 448,67	7 346,01	Vlastní	Indiv
796	767000Z47.06	D+M Z47.6 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 500x475 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 509,89	2 509,89	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
797	767000Z47.07	D+M Z47.7 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 500x500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	142,00000	2 448,67	347 711,14	Vlastní	Indiv
798	767000Z47.08	D+M Z47.8 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 500x600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 571,11	2 571,11	Vlastní	Indiv
799	767000Z47.09	D+M Z47.9 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 600x400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	2 571,11	5 142,22	Vlastní	Indiv
800	767000Z47.10	D+M Z47.10 revizní pohledová dvířka v SDK podhledu 600x600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	85,00000	2 448,67	208 136,95	Vlastní	Indiv
801	767000Z48	D+M Z48 revizní dvířka do lamelového podhledu 600x600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	3,00000	5 509,51	16 528,53	Vlastní	Indiv
802	767000Z49	D+M Z49 systémový dilatační objektový profil, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	18,10000	2 524,58	45 694,90	Vlastní	Indiv
803	767000Z50.01	D+M Z50.1 madlo opěrné trubkové vodorovné, nerez ocel, pevné, imobil. dl. 300 mm, vč.pomocných prací PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	55,00000	1 466,93	80 681,15	Vlastní	Indiv
804	767000Z50.02	D+M Z50.2 madlo opěrné trubkové vodorovné, nerez ocel, pevné, imobil. dl. 500 mm, vč.pomocných prací PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	54,00000	1 787,43	96 521,22	Vlastní	Indiv
805	767000Z51	D+M Z51 madlo opěrné trubkové vodorovné a svislé, nerez ocel, pevné, imobil. dl. 648 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	60,00000	3 809,08	228 544,80	Vlastní	Indiv
806	767000Z52	D+M Z52 sedátko do sprchového koutu, nerez kce, plast.sedátko 370x310 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	55,00000	6 533,38	359 335,90	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
807	767000Z53.1	D+M Z53.1 dveře do sprchových kabin, hliník, sklo 2150x1700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	17 417,95	34 835,90	Vlastní	Indiv
808	767000Z53.2	D+M Z53.2 dveře do sprchových kabin, hliník, sklo 2150x1800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	48,00000	17 948,70	861 537,60	Vlastní	Indiv
809	767000Z53.3	D+M Z53.3 dveře do sprchových kabin, hliník, sklo 2150x1900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	20 248,62	20 248,62	Vlastní	Indiv
810	767000Z53.4	D+M Z53.4 dveře do sprchových kabin, hliník, sklo 2150x2000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	3,00000	19 717,87	59 153,61	Vlastní	Indiv
811	767000Z54	D+M Z54 madlo opěrné trubkové svislé, nerez ocel, pevné, imobil. dl. 400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	15,00000	1 503,91	22 558,65	Vlastní	Indiv
812	767000Z55	D+M Z55 madlo pro sprchu, nástěnné, opěrné trubkové, nerez ocel, imobil. dl. 800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	5,00000	4 462,42	22 312,10	Vlastní	Indiv
813	767000Z56	D+M Z56 sedátko do sprchy sklopné, ocel, imobil. 450x450 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	5,00000	6 681,30	33 406,50	Vlastní	Indiv
814	767000Z57a	D+M Z57a sada madel pro WC imobil.pac., nástěnné, nerez - sklopné dl. 800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	13,00000	4 462,42	58 011,46	Vlastní	Indiv
815	767000Z57b	D+M Z57b sada madel pro WC imobil.pac., nástěnné, nerez - pevné dl.900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	13,00000	3 180,40	41 345,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
816	767000Z58	D+M Z58 rohová dvířka do sprchového koutu, Al rám, sklo 900x900x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	24,00000	9 886,51	237 276,24	Vlastní	Indiv
817	767000Z59.1	D+M Z59.1 posuvná zástěna, Al rám, sklo 2150x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	8,00000	8 315,08	66 520,64	Vlastní	Indiv
818	767000Z59.2	D+M Z59.2 posuvná zástěna, Al rám, sklo 2150x950 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	14,00000	8 627,28	120 781,92	Vlastní	Indiv
819	767000Z59.3	D+M Z59.3 posuvná zástěna, Al rám, sklo 2150x1000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	10,00000	8 627,28	86 272,80	Vlastní	Indiv
820	767000Z59.4	D+M Z59.4 posuvná zástěna, Al rám, sklo 2150x1200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	9 043,56	9 043,56	Vlastní	Indiv
821	767000Z60.01	D+M Z60.1 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 150 mm, dl. 500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	7 933,70	7 933,70	Vlastní	Indiv
822	767000Z60.02	D+M Z60.2 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 200 mm, dl. 500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	9 292,71	9 292,71	Vlastní	Indiv
823	767000Z60.03	D+M Z60.3 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 200 mm, dl. 500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	9 292,71	9 292,71	Vlastní	Indiv
824	767000Z60.04	D+M Z60.4 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 200 mm, dl. 300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 815,22	8 815,22	Vlastní	Indiv
825	767000Z60.05	D+M Z60.5 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 200 mm, dl. 300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 815,22	8 815,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
826	767000Z60.06	D+M Z60.6 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 250 mm, dl. 500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	4,00000	11 753,63	47 014,52	Vlastní	Indiv
827	767000Z60.07	D+M Z60.7 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 250 mm, dl. 500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	8,00000	11 753,63	94 029,04	Vlastní	Indiv
828	767000Z60.08	D+M Z60.8 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 300 mm, dl. 500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	12 488,23	12 488,23	Vlastní	Indiv
829	767000Z60.09	D+M Z60.9 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 200 mm, dl. 300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	8 815,22	17 630,44	Vlastní	Indiv
830	767000Z60.10	D+M Z60.10 pažnice s límcem pro asf.izolaci DN 200 mm, dl. 300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 815,22	8 815,22	Vlastní	Indiv
831	767000Z61	D+M Z61 systémový přímý ochranný ocel.oblounk vnitřní, trubky pr. 76 mm, pozink 1600x600 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 550,57	3 550,57	Vlastní	Indiv
832	767000Z62.1	D+M Z62.1 zástěna, eloxovaný hliník dl. 2880 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 815,22	8 815,22	Vlastní	Indiv
833	767000Z62.2	D+M Z62.2 zástěna, eloxovaný hliník dl. 2900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 876,44	8 876,44	Vlastní	Indiv
834	767000Z62.3	D+M Z62.3 zástěna, eloxovaný hliník dl. 2720 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 325,48	8 325,48	Vlastní	Indiv
835	767000Z63	D+M Z63 zástěna, eloxovaný hliník dl. 7950 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	24 333,68	24 333,68	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
836	767000Z64	D+M Z64 zástěna ve tvaru U, nerez ocel 1700x1000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	8,00000	8 264,27	66 114,16	Vlastní	Indiv
837	767000Z65.1	D+M Z65.1 zástěna ve tvaru L, nerez ocel 1500x1000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	6,00000	7 652,10	45 912,60	Vlastní	Indiv
838	767000Z65.2	D+M Z65.2 zástěna ve tvaru L, nerez ocel 1500x1200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	8 264,27	16 528,54	Vlastní	Indiv
839	767000Z66	D+M Z66 systémový dilatační objektový podlahový profil, hliník, vodotěsné provedení dilatační lišty vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	960,00000	3 515,07	3 374 467,20	Vlastní	Indiv
840	767000Z67	D+M Z67 systémový dilatační objektový podlahový profil, hliník, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	7,00000	3 429,37	24 005,59	Vlastní	Indiv
841	767000Z68	D+M Z68 systémový dilatační objektový profil do PVC krytiny, hliník, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	160,00000	1 040,69	166 510,40	Vlastní	Indiv
842	767000Z69	D+M Z69 systémový dilatační objektový profil do ker.obkladů, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	25,00000	924,37	23 109,25	Vlastní	Indiv
843	767000Z70	D+M Z70 systémový dilatační profil povrchový, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	75,00000	669,71	50 228,25	Vlastní	Indiv
844	767000Z71	D+M Z71 systémový dilatační profil podomítkový, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	35,00000	936,62	32 781,70	Vlastní	Indiv
845	767000Z72a	D+M Z72 systémové podlahové rošty, pozink, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	28,80000	153,04	4 407,55	Vlastní	Indiv
846	767000Z72b	D+M Z72 systémové podlahové rošty, pozink 1800x800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	6 733,85	6 733,85	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
847	767000Z73	D+M Z73 ocelová zábrana proti pádu do šachet 45x45x1000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	9,00000	4 897,34	44 076,06	Vlastní	Indiv
848	767000Z74	D+M Z74 systémové zábradlí v šachtě, ocelové, pozink, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	22,00000	306,08	6 733,76	Vlastní	Indiv
849	767000Z75	D+M Z75 systémová konstrukce pro zavěšení omezovače výšky u vjezdu do garáží, kovový rám, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	165,00000	832,55	137 370,75	Vlastní	Indiv
850	767000Z76.01	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl.0,8m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	7,00000	342,81	2 399,67	Vlastní	Indiv
851	767000Z76.02	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 0,9m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	72,00000	385,67	27 768,24	Vlastní	Indiv
852	767000Z76.03	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	26,00000	428,52	11 141,52	Vlastní	Indiv
853	767000Z76.04	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1,1m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	2,00000	471,37	942,74	Vlastní	Indiv
854	767000Z76.05	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1,2m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	6,00000	514,22	3 085,32	Vlastní	Indiv
855	767000Z76.06	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1,3m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	28,00000	557,07	15 597,96	Vlastní	Indiv
856	767000Z76.07	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1,4m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	3,00000	599,92	1 799,76	Vlastní	Indiv
857	767000Z76.08	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1,5m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	2,00000	642,78	1 285,56	Vlastní	Indiv
858	767000Z76.09	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1,7m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	11,00000	728,48	8 013,28	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
859	767000Z76.10	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 1,8m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	24,00000	771,33	18 511,92	Vlastní	Indiv
860	767000Z76.11	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 2,0m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	2,00000	857,04	1 714,08	Vlastní	Indiv
861	767000Z76.12	D+M Z76.x systémová přechodová lišta, dl. 2,1m, nerez plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kus	2,00000	899,89	1 799,78	Vlastní	Indiv
862	767000Z77	D+M Z77 systémové zábradlí v šachtě, ocelové, pozink, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	35,60000	153,04	5 448,22	Vlastní	Indiv
863	767000Z78	D+M Z78 systémové zábradlí v šachtě, ocelové, pozink, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	88,50000	153,04	13 544,04	Vlastní	Indiv
864	767000Z79	D+M Z79 systémové podlahové rošty, pozink 1450x1500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	12 243,36	24 486,72	Vlastní	Indiv
865	767000Z80	D+M Z80 systémové podlahové rošty, pozink 2550x1500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	20 813,71	41 627,42	Vlastní	Indiv
866	767000Z81	D+M Z81 systémové podlahové rošty, pozink 1800x2630 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	25 711,06	25 711,06	Vlastní	Indiv
867	767000Z82a	D+M Z82 systémové podlahové rošty, pozink - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	28,80000	153,04	4 407,55	Vlastní	Indiv
868	767000Z82b	D+M Z82 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 1800x1900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	18 365,04	18 365,04	Vlastní	Indiv
869	767000Z83a	D+M Z83 systémové podlahové rošty, pozink - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	35,80000	153,04	5 478,83	Vlastní	Indiv
870	767000Z83b	D+M Z83 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 2550x600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 570,35	8 570,35	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
871	767000Z84a	D+M Z84 systémové podlahové rošty, pozink - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	211,20000	153,04	32 322,05	Vlastní	Indiv
872	767000Z84b	D+M Z84 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 850x650 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 673,01	3 673,01	Vlastní	Indiv
873	767000Z84c	D+M Z84 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 6825x950 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	36 730,08	36 730,08	Vlastní	Indiv
874	767000Z85a	D+M Z85 systémové podlahové rošty, pozink - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	211,20000	153,04	32 322,05	Vlastní	Indiv
875	767000Z85b	D+M Z85 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 850x650 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 673,01	3 673,01	Vlastní	Indiv
876	767000Z85c	D+M Z85 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 6825x950 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	36 730,08	36 730,08	Vlastní	Indiv
877	767000Z86a	D+M Z86 systémové podlahové rošty, pozink - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	28,80000	153,04	4 407,55	Vlastní	Indiv
878	767000Z86b	D+M Z86 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 1800x1523 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	14 692,03	14 692,03	Vlastní	Indiv
879	767000Z87a	D+M Z87 ocelový poklop otvoru v podlaže, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	117,00000	153,04	17 905,68	Vlastní	Indiv
880	767000Z87b	D+M Z87 sada stupaček dl. 600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	10,00000	734,60	7 346,00	Vlastní	Indiv
881	767000Z88	D+M Z88 ocelový žebřík, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	141,90000	306,08	43 432,75	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
882	767000Z89a	D+M Z89 systémové podlahové rošty, pozink - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	35,80000	153,04	5 478,83	Vlastní	Indiv
883	767000Z89b	D+M Z89 systémové podlahové rošty, pozink - rošty 2550x600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	8 570,35	8 570,35	Vlastní	Indiv
884	767000Z90a	D+M Z90 systémové provedení ochranné klece kolem instalací, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	79 661,42	79 661,42	Vlastní	Indiv
885	767000Z91	D+M Z91 dveře do niky s umístěním panelu TOTAL STOP, plech, piktogram 2050x1050 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	22 038,05	22 038,05	Vlastní	Indiv
886	767000Z92	D+M Z92 systémová podpůrná konstrukce pro VZT, rámová konstrukce 2970x3050x540 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	72 737,96	72 737,96	Vlastní	Indiv
887	767000Z93	D+M Z93 systémová podpůrná konstrukce pro VZT, rámová konstrukce 1850x2640x280 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	39 805,88	39 805,88	Vlastní	Indiv
888	767000Z94	D+M Z94 systémová podpůrná konstrukce pro VZT, rámová konstrukce 2050x2340x700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	29 432,39	29 432,39	Vlastní	Indiv
889	767000Z95	D+M Z95 systémová podpůrná konstrukce pro VZT, rámová konstrukce 1850x2260x220 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	39 805,88	39 805,88	Vlastní	Indiv
890	767000Z96	D+M Z96 systémová podpůrná konstrukce pro VZT, rámová konstrukce 3000x3050x1150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	77 431,86	77 431,86	Vlastní	Indiv
891	767000Z97	D+M Z97 společná systémová plošina pro VZT, rámová konstrukce 2640x3790x700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	90 519,89	90 519,89	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
892	767000Z98	D+M Z98 systémová pochozí plošina pro VZT, rámová konstrukce, pozink 1500x5600x2180 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	1,00000	202 914,75	202 914,75	Vlastní	Indiv
893	767000Z99	D+M Z99 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x2710x370 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	3,00000	5 750,80	17 252,40	Vlastní	Indiv
894	767000Z100	D+M Z100 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1440x370 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	2,00000	4 442,74	8 885,48	Vlastní	Indiv
895	767000Z101	D+M Z101 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1440x680 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	3,00000	4 344,48	13 033,44	Vlastní	Indiv
896	767000Z102	D+M Z102 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x540x540 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	6,00000	3 725,76	22 354,56	Vlastní	Indiv
897	767000Z103	D+M Z103 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x740x540 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	8,00000	3 823,97	30 591,76	Vlastní	Indiv
898	767000Z104	D+M Z104 systémový rám VZT jednotky, pozink 680x1090x1800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	14 279,37	14 279,37	Vlastní	Indiv
899	767000Z105	D+M Z105 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1370x1940 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	1,00000	6 831,15	6 831,15	Vlastní	Indiv
900	767000Z106	D+M Z106 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1370x540 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1.01.1-501	soubor	2,00000	4 197,15	8 394,30	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
901	767000Z107	D+M Z107 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1370x1040 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	4 589,96	4 589,96	Vlastní	Indiv
902	767000Z108	D+M Z108 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1440x1040 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	7,00000	4 835,55	33 848,85	Vlastní	Indiv
903	767000Z109	D+M Z109 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1140x1170 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	4 639,14	9 278,28	Vlastní	Indiv
904	767000Z110	D+M Z110 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1890x540 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	5,00000	4 442,70	22 213,50	Vlastní	Indiv
905	767000Z111	D+M Z111 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x2030x1640 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	8 331,58	16 663,16	Vlastní	Indiv
906	767000Z112	D+M Z112 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x940x1040 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	2,00000	5 357,93	10 715,86	Vlastní	Indiv
907	767000Z113	D+M Z113 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1040x1040 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	5 456,13	5 456,13	Vlastní	Indiv
908	767000Z114	D+M Z114 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x890x540 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	3,00000	3 951,66	11 854,98	Vlastní	Indiv
909	767000Z115	D+M Z115 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x3890x1140 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D 1 01 1-501	soubor	1,00000	7 760,03	7 760,03	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
910	767000Z116	D+M Z116 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1590x1240 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 130,16	5 130,16	Vlastní	Indiv
911	767000Z117	D+M Z117 systémová podpurná konstrukce pro VZT jednotky, rámová konstrukce, pozink 740x1040x640 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	11 741,35	11 741,35	Vlastní	Indiv
912	767000Z118	D+M Z118 systémová podpurná konstrukce pro VZT jednotky, rámová konstrukce, pozink 740x1040x790 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 326,57	5 326,57	Vlastní	Indiv
913	767000Z119	D+M Z119 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x2490x1340 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	3,00000	12 527,03	37 581,09	Vlastní	Indiv
914	767000Z120	D+M Z120 systémové podložení potrubí na VZT jednotce 40x2200x70 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	3 340,05	6 680,10	Vlastní	Indiv
915	767000Z121	D+M Z121 systémová konstrukce pod splitovou jednotku 1040x1250x640 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	5,00000	20 283,02	101 415,10	Vlastní	Indiv
916	767000Z122	D+M Z122 systémová konstrukce pod VRV jednotku 1280x2050x840 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	4,00000	29 304,50	117 218,00	Vlastní	Indiv
917	767000Z123	D+M Z123 systémová plošina pro suchý chladič 2340x7280x540 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	4,00000	151 046,37	604 185,48	Vlastní	Indiv
918	767000Z124	D+M Z124 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1690x1640 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	12,00000	7 322,19	87 866,28	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
919	767000Z125	D+M Z125 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x2000x1640 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	9 395,27	9 395,27	Vlastní	Indiv
920	767000Z126	D+M Z126 systémová podpurná konstrukce pro VZT potrubí, rámová konstrukce, pozink 300x1700x940 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	4 835,55	9 671,10	Vlastní	Indiv
921	767000Z127	D+M Z127 mřížka do stěny, hliník, s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu 100x200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	550,95	1 101,90	Vlastní	Indiv
922	767000Z128	D+M Z128 havarijný žlab, U profil, pozink RŠ 250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	15,20000	765,21	11 631,19	Vlastní	Indiv
923	767000Z129	D+M Z129 technologický podlahový kanál, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	277,20000	153,04	42 422,69	Vlastní	Indiv
924	767000Z130	D+M Z130 technologický podlahový kanál, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	383,20000	153,04	58 644,93	Vlastní	Indiv
925	767000Z131	D+M Z131 kotvení těžké technologie MED do stropní ŽB konstrukce š. 250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	43,00000	979,47	42 117,21	Vlastní	Indiv
926	767000Z132	D+M Z132 kotvení těžké technologie MED do stropní ŽB konstrukce š. 250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	60,00000	2 203,80	132 228,00	Vlastní	Indiv
927	767000Z133	D+M Z133 kotvení těžké technologie do stropní ŽB konstrukce š. 600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	3 060,84	6 121,68	Vlastní	Indiv
928	767000Z134	D+M Z134 stropní systémová závěsná rámová konstrukce 3700x1400x880 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	53 907,51	53 907,51	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
929	767000Z135	D+M Z135 stropní systémová závěsná rámová konstrukce 4400x1880x880 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	86 085,51	86 085,51	Vlastní	Indiv
930	767000Z136	D+M Z136 stropní závěsná konstrukce 8000x2450x880 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	203 974,38	203 974,38	Vlastní	Indiv
931	767000Z137a	D+M Z137 chráničky pro vedení kabeláže přípojky VN pod stropem - KG DN 150, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m	38,90000	795,82	30 957,40	Vlastní	Indiv
932	767000Z137b	D+M Z137 chráničky pro vedení kabeláže přípojky VN pod stropem - pož.oplášťení, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m2	15,87000	1 836,50	29 145,26	Vlastní	Indiv
933	767000Z138a	D+M Z138a ocelová konstrukce zdvojené podlahy - ocel.kce pod rozvaděče, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	184,66000	195,89	36 173,05	Vlastní	Indiv
934	767000Z138b	D+M Z138b ocelová konstrukce zdvojené podlahy - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	34,40000	195,89	6 738,62	Vlastní	Indiv
935	767000Z138c	D+M Z138c ocelová konstrukce zdvojené podlahy - ocelový plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m2	9,12000	195,89	1 786,52	Vlastní	Indiv
936	767000Z139a	D+M Z139a ocelová konstrukce zdvojené podlahy - ocel.kce pod rozvaděče, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	390,89000	195,89	76 571,44	Vlastní	Indiv
937	767000Z139b	D+M Z139b ocelová konstrukce zdvojené podlahy - zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	20,90000	195,89	4 094,10	Vlastní	Indiv
938	767000Z139c	D+M Z139c ocelová konstrukce zdvojené podlahy - ocelový plech, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	m2	20,86000	195,89	4 086,27	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
939	767000Z140	D+M Z140 stožár pro osazení signalizačního osvětlení, ocel.trubka pr. 28 mm dl. 1000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	2,00000	7 346,02	14 692,04	Vlastní	Indiv
940	767000Z141	D+M Z141 lemování hran ŽB desky/zásobovací rampy, ocel.L úhelník, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	kg	289,41000	153,04	44 291,31	Vlastní	Indiv
941	767000Z142	D+M Z142 akustická stěna posuvná manuální 3000x800mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle Výpis zámečnických výrobků - D.1.01.1-501	soubor	1,00000	207 488,22	207 488,22	Vlastní	Indiv
942	767000xx1	D+M zastřešená lehká konstrukce - ocelové prvky, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výkres zastřešení vstupu z garáží - D.1.01.1-113	kg	2 449,00000	153,04	374 794,96	Vlastní	Indiv
943	767000xx2	D+M zastřešená lehká konstrukce - ocelové pláty tl. 8 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výkres zastřešení vstupu z garáží - D.1.01.1-113	m2	2,00000	9 182,52	18 365,04	Vlastní	Indiv
944	764000xx1	D+M zastřešená lehká konstrukce - klempířské výrobky - oplech.atiky RŠ 580 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výkres zastřešení vstupu z garáží - D.1.01.1-113	m	18,10000	1 775,29	32 132,75	Vlastní	Indiv
945	764000xx2	D+M zastřešená lehká konstrukce - klempířské výrobky - okap.žlab 50x50 mm, nerez RŠ 180+70 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výkres zastřešení vstupu z garáží - D.1.01.1-113	m	6,80000	1 683,46	11 447,53	Vlastní	Indiv
946	764000xx3	D+M zastřešená lehká konstrukce - klempířské výrobky - svod 100x100 mm RŠ 410 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výkres zastřešení vstupu z garáží - D.1.01.1-113	m	3,21000	979,47	3 144,10	Vlastní	Indiv
947	767000xx3	D+M zastřešená lehká konstrukce - zasklení, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výkres zastřešení vstupu z garáží - D.1.01.1-113	m2	60,00000	11 631,19	697 871,40	Vlastní	Indiv
948	764000xx4	D+M zastřešená lehká konstrukce - odvodňovací žlab, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výkres zastřešení vstupu z garáží - D.1.01.1-113	m	3,00000	1 163,12	3 489,36	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
949	767000ZZ1	D+M ZZ1 ocelové zábradlí vnitřního schodiště, včetně madla, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště - D.1.01.1-506.1.2.3	kg	2 628,70000	306,08	804 592,50	Vlastní	Indiv
		Schodiště J1 : 1192,2		1 192,20000				
		Schodiště J2 : 1192,6		1 192,60000				
		Schodiště garáž : 243,9		243,90000				
950	767000ZZ2	D+M ZZ2 madlo vnitřního schodiště, ocel, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště - D.1.01.1-506.1.2.3	kg	859,00000	306,08	262 922,72	Vlastní	Indiv
		Schodiště J1 : 389,7		389,70000				
		Schodiště J2 : 389,7		389,70000				
		Schodiště garáž : 63,4		63,40000				
		16,2		16,20000				
951	767000ZZ3a	D+M ZZ3 vnější lem bez kotvicí části, tl. 5 mm, RŠ 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Vnitřní zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.4	m	54,00000	7 162,37	386 767,98	Vlastní	Indiv
		ZZ3.1 : 17+17		34,00000				
		ZZ3.2 : 10+10		20,00000				
952	767000ZZ3b	D+M ZZ3 vnitřní lem kotvicí část, tl. 10 mm, RŠ 450 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.4	m	54,00000	5 509,51	297 513,54	Vlastní	Indiv
		ZZ3.1 : 17+17		34,00000				
		ZZ3.2 : 10+10		20,00000				
953	767000ZZ4.1	D+M ZZ4.1 bodová kotva pro kotvení skleněných zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.4	soubor	104,00000	3 060,84	318 327,36	Vlastní	Indiv
954	767000ZZ4.2	D+M ZZ4.2 bodová kotva pro kotvení skleněných zábradlí, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.4	soubor	104,00000	3 060,84	318 327,36	Vlastní	Indiv
955	767000ZZ5	D+M ZZ5 prosklené vnější zábradlí - madlo, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.4	kg	138,70000	3 183,27	441 519,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
956	767000ZZ6a	D+M ZZ6a zábradlí celoskelné, sklo 2x10 mm - sklo, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.4 Vnitřní schodiště : 25	m2	25,00000	27 914,86	697 871,50	Vlastní	Indiv
				25,00000				
957	767000ZZ6ba	D+M ZZ6b zábradlí celoskelné, sklo 2x10 mm - kotevní lišta, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.7	kg	41,30000	2 815,97	116 299,56	Vlastní	Indiv
958	767000ZZ6bb	D+M ZZ6b zábradlí celoskelné, sklo 2x10 mm - sklo, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis zábradlí schodiště hlavní vstup - D.1.01.1-506.7 Vnější schodiště : 36	m2	36,00000	30 118,67	1 084 272,12	Vlastní	Indiv
				36,00000				
959	767000ZZ7	D+M ZZ7 zábradlí, pozink plech, madlo a spodní profil jákl, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis venkovního zábradlí - D.1.01.1-506.8	kg	1 856,80000	306,08	568 329,34	Vlastní	Indiv
960	767000ZZ8	D+M ZZ8 oplocení, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Oplocení - SO03 - D.1.01.1-506.9 , specifikace dle Výpis venkovního zábradlí - D.1.01.1-506.8	kg	5 551,80000	244,87	1 359 469,27	Vlastní	Indiv
961	767000ZZ9	D+M ZZ9 oplocení, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Oplocení - SO03 - D.1.01.1-506.9 , specifikace dle Výpis venkovního zábradlí - D.1.01.1-506.8	m	2,80000	11 019,02	30 853,26	Vlastní	Indiv
962	767000ZZ10	D+M ZZ10 dvoukřídlá brána do oplocení - pozink plech 3450x60x2000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Oplocení - SO03 - D.1.01.1-506.9	soubor	1,00000	61 216,80	61 216,80	Vlastní	Indiv
963	767000A001	D+M A1 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 700x1250 mm PO EW30 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	30 263,18	30 263,18	Vlastní	Indiv
964	767000A002	D+M A2 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 700x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	41 600,66	83 201,32	Vlastní	Indiv
965	767000A003	D+M A3 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel.zár. 700x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	32 064,65	32 064,65	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		cel						
966	767000A004	D+M A4 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 700x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	32 064,65	32 064,65	Vlastní	Indiv
		cel						
967	767000A005	D+M A5 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 700x2150 mm PO EW30 DP1, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	31 877,28	127 509,12	Vlastní	Indiv
968	767000A006	D+M A6 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 700x2150 mm PO EW30 DP1, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	31 877,28	31 877,28	Vlastní	Indiv
969	767000A007	D+M A7 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 700x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	7,00000	32 064,65	224 452,55	Vlastní	Indiv
		cel						
970	767000A008	D+M A8 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 700x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	27 471,98	82 415,94	Vlastní	Indiv
		cel						
971	767000A009	D+M A9 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 700x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	6,00000	27 721,35	166 328,10	Vlastní	Indiv
		cel						
972	767000A010	D+M A10 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 700x2150 mm PO EI45 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	29 467,97	29 467,97	Vlastní	Indiv
		cel						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
973	767000A011	D+M A11 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 700x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	8,00000	27 471,98	219 775,84	Vlastní	Indiv
974	767000A012	D+M A12 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 700x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	27 721,35	27 721,35	Vlastní	Indiv
975	767000A013	D+M A13 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 700x2150 mm PO EW30 DP1, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	27 284,95	27 284,95	Vlastní	Indiv
976	767000A014	D+M A14 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 800x2150 mm PO EW45 DP2-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	35 759,11	35 759,11	Vlastní	Indiv
977	767000A015	D+M A15 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 800x2150 mm , vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	27 614,80	27 614,80	Vlastní	Indiv
978	767000A016	D+M A16 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 800x2150 mm , vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	27 614,80	27 614,80	Vlastní	Indiv
979	767000A017	D+M A17 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI45 DP2-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	4,00000	38 439,91	153 759,64	Vlastní	Indiv
980	767000A018	D+M A18 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI45 DP2-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	39 749,80	39 749,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
981	767000A019	D+M A19 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI45 DP2-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	38 439,91	38 439,91	Vlastní	Indiv
982	767000A020	D+M A20 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI45 DP2-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	3,00000	39 874,48	119 623,44	Vlastní	Indiv
983	767000A021	D+M A21 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI45 DP2-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	66 089,34	66 089,34	Vlastní	Indiv
984	767000A022	D+M A22 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	38 439,91	38 439,91	Vlastní	Indiv
985	767000A023	D+M A23 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	39 749,80	39 749,80	Vlastní	Indiv
986	767000A024	D+M A24 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	38 439,91	38 439,91	Vlastní	Indiv
987	767000A025	D+M A25 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	2,00000	39 874,48	79 748,96	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
988	767000A026	D+M A26 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	1,00000	66 089,34	66 089,34	Vlastní	Indiv
989	767000A027	D+M A27 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW45 DP2-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	36 506,25	73 012,50	Vlastní	Indiv
990	767000A028	D+M A28 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW45 DP2-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	36 256,88	36 256,88	Vlastní	Indiv
991	767000A029	D+M A29 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW45 DP2-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	36 506,25	109 518,75	Vlastní	Indiv
992	767000A030	D+M A30 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW45 DP2-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	37 816,14	75 632,28	Vlastní	Indiv
993	767000A031	D+M A31 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW45 DP2-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	36 506,25	73 012,50	Vlastní	Indiv
994	767000A032	D+M A32 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	38 003,18	76 006,36	Vlastní	Indiv
995	767000A033	D+M A33 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	38 252,88	38 252,88	Vlastní	Indiv
996	767000A034	D+M A34 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	38 252,88	38 252,88	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
997	767000A035	D+M A35 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI45 DP2-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	2,00000	46 203,57	92 407,14	Vlastní	Indiv
998	767000A036	D+M A36 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 900x2150 mm PO EI30 DP1-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 cel	soubor	1,00000	28 716,54	28 716,54	Vlastní	Indiv
999	767000A037	D+M A37 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 900x2150 mm PO EW30 DP1, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	28 529,51	57 059,02	Vlastní	Indiv
1000	767000A038	D+M A38 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1000x2150 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	44 176,89	44 176,89	Vlastní	Indiv
1001	767000A039	D+M A39 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1000x2150 mm PO EI90 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	70 276,96	70 276,96	Vlastní	Indiv
1002	767000A040	D+M A40 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1000x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	49 394,99	49 394,99	Vlastní	Indiv
1003	767000A041	D+M A41 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1000x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	4,00000	38 937,34	155 749,36	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1004	767000A042	D+M A42 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1000x2150 mm PO EI60 P1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků. specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ocel	soubor	2,00000	38 937,34	77 874,68	Vlastní	Indiv
1005	767000A043	D+M A43 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1000x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků. specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	38 937,34	38 937,34	Vlastní	Indiv
1006	767000A044	D+M A44 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1000x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků. specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	6,00000	44 488,61	266 931,66	Vlastní	Indiv
1007	767000A045	D+M A45 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1000x2150 mm PO EW30 DP3-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	36 754,32	36 754,32	Vlastní	Indiv
1008	767000A046	D+M A46 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1000x2150 mm PO EW30 DP3-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	42 555,29	42 555,29	Vlastní	Indiv
1009	767000A047	D+M A47 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1000x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	37 004,02	37 004,02	Vlastní	Indiv
1010	767000A048	D+M A48 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1000x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	42 555,29	42 555,29	Vlastní	Indiv
1011	767000A049	D+M A49 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1000x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	38 750,32	77 500,64	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1012	767000A050	D+M A50 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně.1000x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	38 750,32	38 750,32	Vlastní	Indiv
1013	767000A051	D+M A51 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně.1000x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	38 750,32	38 750,32	Vlastní	Indiv
1014	767000A052	D+M A52 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné,plné,hladké,kouřotěsné.Vč.ocel.zár. 1000x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	39 591,14	39 591,14	Vlastní	Indiv
1015	767000A053	D+M A53 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné,plné,hladké,kouřotěsné.Vč.ocel.zár. 1000x2150 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	44 997,25	44 997,25	Vlastní	Indiv
1016	767000A054	D+M A54 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně.1000x2150 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	27 690,67	83 072,01	Vlastní	Indiv
1017	767000A055	D+M A55 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně.1000x2150 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	29 749,01	29 749,01	Vlastní	Indiv
1018	767000A056	D+M A56 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné,plné,hladké,kouřotěsné.Vč.ocel.zár. 1100x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	53 219,75	53 219,75	Vlastní	Indiv
1019	767000A057	D+M A57 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné,plné,hladké,kouřotěsné.Vč.ocel.zár. 1100x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	39 746,50	39 746,50	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1020	767000A058	D+M A58 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně.1000x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	40 755,88	40 755,88	Vlastní	Indiv
1021	767000A059	D+M A59 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké.S dveřní mřížkou, Vč. ocelové zár. 1100x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	31 708,40	63 416,80	Vlastní	Indiv
		DPS-Dveře hliník a ocel						
1022	767000A060	D+M A60 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně.1200x2150 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	32 132,93	32 132,93	Vlastní	Indiv
1023	767000A061	D+M A61 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně.1200x2150 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	70 911,28	70 911,28	Vlastní	Indiv
1024	767000A062	D+M A62 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé plné hladké, manuálně posuvné na stěnu. 1200x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	116 162,05	232 324,10	Vlastní	Indiv
		ocel						
1025	767000A063	D+M A63 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé plné hladké, automaticky posuvné na stěnu. 1250x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	128 457,84	128 457,84	Vlastní	Indiv
		a ocel						
1026	767000A064	D+M A64 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé plné hladké, automaticky posuvné na stěnu. 1250x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	260 117,44	260 117,44	Vlastní	Indiv
		a ocel						
1027	767000A065	D+M A65 Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé plné hladké, automaticky posuvné na stěnu. 1250x2100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	130 825,43	130 825,43	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		a ocel						
1028	767000A066	D+M A66 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle symetrické otočné, plně, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1400x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	52 043,79	52 043,79	Vlastní	Indiv
1029	767000A067	D+M A67 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle symetrické otočné, plně, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1600x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	54 864,45	164 593,35	Vlastní	Indiv
1030	767000A068	D+M A68 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zár. 1700x2150 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	111 888,50	223 777,00	Vlastní	Indiv
		ře hliník a ocel						
1031	767000A069	D+M A69 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zárubně. 1700x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	115 506,10	231 012,20	Vlastní	Indiv
		eře hliník a ocel						
1032	767000A070	D+M A70 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle symetrické otočné, plně, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1700x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	87 481,62	87 481,62	Vlastní	Indiv
1033	767000A071	D+M A71 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Vč. ocelové zárubně. 1700x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	111 135,43	111 135,43	Vlastní	Indiv
		eře hliník a ocel						
1034	767000A072	D+M A72 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Vč. ocelové zárubně. 1700x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	84 359,14	168 718,28	Vlastní	Indiv
		ře hliník a ocel						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1035	767000A073	D+M A73 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle asymetrické otočné, plně, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1700x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	61 582,44	61 582,44	Vlastní	Indiv
1036	767000A074	D+M A74 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle symetrické otočné, plně, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1700x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	55 307,78	55 307,78	Vlastní	Indiv
1037	767000A075	D+M A75 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zárubně. 1800x2150 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ře hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	107 204,45	107 204,45	Vlastní	Indiv
1038	767000A076	D+M A76 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ře hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	110 822,05	110 822,05	Vlastní	Indiv
1039	767000A077	D+M A77 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ře hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	110 822,05	110 822,05	Vlastní	Indiv
1040	767000A078	D+M A78 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle, plně, hladké, kouřotěsné. Včetně ocelové zárubně. 1700x2150 mm PO EI90 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ře hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	130 626,36	130 626,36	Vlastní	Indiv
1041	767000A079	D+M A79 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídle symetrické otočné, plně, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	80 739,89	80 739,89	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1042	767000A080	D+M A80 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	106 830,05	106 830,05	Vlastní	Indiv
1043	767000A081	D+M A81 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, kouřotěsné. Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	109 803,77	109 803,77	Vlastní	Indiv
ře hliník a ocel								
1044	767000A082	D+M A82 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	108 283,11	108 283,11	Vlastní	Indiv
1045	767000A083	D+M A83 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocelové zárubně. 2100x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	119 079,20	119 079,20	Vlastní	Indiv
ře hliník a ocel								
1046	767000A084	D+M A84 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 2100x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	123 604,25	123 604,25	Vlastní	Indiv
1047	767000A085	D+M A85 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 2100x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	123 604,25	123 604,25	Vlastní	Indiv
1048	767000A086	D+M A86 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 2100x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	3,00000	113 187,85	339 563,55	Vlastní	Indiv
1049	767000A087	D+M A87 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 2100x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	113 437,55	113 437,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1050	767000A088	D+M A88 Vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 3100x2150 mm PO EI45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	188 405,15	376 810,30	Vlastní	Indiv
1051	767000A089	D+M A89 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/31.1, Jednokřídlové dveře celoprosklené , otočné. 860x2130 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	44 602,56	44 602,56	Vlastní	Indiv
1052	767000A090	D+M A90 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/34.1, 860x2130 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	40 369,30	40 369,30	Vlastní	Indiv
dle DPS-Dveře hliník a ocel								
1053	767000A091	D+M A91 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými plnými, otočnými, 950x2600 mm PO EI45 DP2-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	208 905,29	208 905,29	Vlastní	Indiv
hliník a ocel								
1054	767000A092	D+M A92 Vnitřní dřevěné dveře osazené do prosklené stěny Z/30.1, 1060x2180 mm, Jednokř. dveře plné hladké, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv
1055	767000A093	D+M A93 Vnitřní dřevěné dveře osazené do prosklené stěny Z/30.2, Jednokřídlové dveře plné, hladké , otočné. 1060x2180 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	16 766,06	16 766,06	Vlastní	Indiv
1056	767000A094	D+M A94 Vnitřní dřevěné dveře osazené do prosklené stěny Z/33.1, Jednokřídlové dveře plné, hladké , otočné. 1060x2180 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	29 996,23	29 996,23	Vlastní	Indiv
1057	767000A095	D+M A95 Vnitřní hliníkové dveře jednokřídlové celoprosklené, manuálně posuvné na stěnu. 900x2300 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	138 893,57	277 787,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1058	767000A096	D+M A96 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými manuálně posuvnými, 1050x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 el	soubor	1,00000	173 935,29	173 935,29	Vlastní	Indiv
1059	767000A097	D+M A97 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými manuálně posuvnými, 1050x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 el	soubor	1,00000	154 796,47	154 796,47	Vlastní	Indiv
1060	767000A098	D+M A98 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1150x2175 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 PS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	103 762,48	103 762,48	Vlastní	Indiv
1061	767000A099	D+M A99 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými manuálně posuvnými, 1150x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 el	soubor	1,00000	175 709,36	175 709,36	Vlastní	Indiv
1062	767000A100	D+M A100 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými. Kouřotěsná. 1250x2175 mm PO C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	72 244,39	144 488,78	Vlastní	Indiv
1063	767000A101	D+M A101 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými. 1250x2175 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	66 284,33	66 284,33	Vlastní	Indiv
1064	767000A102	D+M A102 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/29.3.1260x2180 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	106 929,83	106 929,83	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1065	767000A103	D+M A103 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/29.7.1260x2180 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509 <i>dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	106 929,83	106 929,83	Vlastní	Indiv
1066	767000A104	D+M A104 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 1250x2600 mm PO C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509 <i>-Dveře hliník a ocel</i>	soubor	6,00000	76 894,42	461 366,52	Vlastní	Indiv
1067	767000A105	D+M A105 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 1250x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509	soubor	1,00000	62 497,46	62 497,46	Vlastní	Indiv
1068	767000A106	D+M A106 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 1250x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509	soubor	6,00000	82 897,34	497 384,04	Vlastní	Indiv
1069	767000A107	D+M A107 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 1250x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509	soubor	1,00000	65 522,79	65 522,79	Vlastní	Indiv
1070	767000A108	D+M A108 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509 <i>ifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	123 137,59	123 137,59	Vlastní	Indiv
1071	767000A109	D+M A109 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2600 mm PO EI45 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509 <i>ifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	131 554,90	131 554,90	Vlastní	Indiv
1072	767000A110	D+M A110 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01 1-509	soubor	4,00000	114 261,16	457 044,64	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>ifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1073	767000A111	D+M A111 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	123 137,59	123 137,59	Vlastní	Indiv
		<i>ifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1074	767000A112	D+M A112 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	123 137,59	246 275,18	Vlastní	Indiv
		<i>ifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1075	767000A113	D+M A113 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2600 mm PO S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	110 971,37	221 942,74	Vlastní	Indiv
		<i>le DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1076	767000A114	D+M A114 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1350x2175 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	124 086,45	124 086,45	Vlastní	Indiv
		<i>PS-Dveře hliník a ocel</i>						
1077	767000A115	D+M A115 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1350x2175 mm PO EI60 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	371 512,52	743 025,04	Vlastní	Indiv
		<i>PS-Dveře hliník a ocel</i>						
1078	767000A116	D+M A116 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1350x2175 mm PO EW60 DP1, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	372 315,68	372 315,68	Vlastní	Indiv
		<i>a ocel</i>						
1079	767000A117	D+M A117 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/32.1, 1300x2150 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	61 216,80	122 433,60	Vlastní	Indiv
		<i>a ocel</i>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1080	767000A118	D+M A118 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/32.2, 1300x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509 a ocel	soubor	2,00000	61 216,80	122 433,60	Vlastní	Indiv
1081	767000A119	D+M A119 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/32.3, 1300x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509 a ocel	soubor	2,00000	61 216,80	122 433,60	Vlastní	Indiv
1082	767000A120	D+M A120 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, manuálně posuvnými, 1350x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509 cel	soubor	2,00000	177 734,41	355 468,82	Vlastní	Indiv
1083	767000A121	D+M A121 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, automaticky posuvnými, 1350x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509 a ocel	soubor	1,00000	133 299,58	133 299,58	Vlastní	Indiv
1084	767000A122	D+M A122 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1400x2175 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509 PS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	117 107,74	117 107,74	Vlastní	Indiv
1085	767000A123	D+M A123 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, automaticky posuvnými na stěnu. 1500x2175 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509	soubor	2,00000	109 029,57	218 059,14	Vlastní	Indiv
1086	767000A124	D+M A124 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1500x2175 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509 PS-Dveře hliník a ocel	soubor	2,00000	110 557,54	221 115,08	Vlastní	Indiv
1087	767000A125	D+M A125 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/29.5.jednokřídlové dveře celoprosklené , otočné. 1450x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509	soubor	1,00000	71 842,81	71 842,81	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1088	767000A126	D+M A126 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/29.6, Jednokřídlové dveře celoprosklené , otočné. 1450x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	71 842,81	71 842,81	Vlastní	Indiv
1089	767000A127	D+M A127 Vnitřní hliníková stěna s dvěma jednokřídlovými celoprosklenými, 1500x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	141 778,11	141 778,11	Vlastní	Indiv
		<i>ifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1090	767000A128	D+M A128 Vnitřní hliníkové dveře jednokřídlové celoprosklené, manuálně posuvné na stěnu.1450x2300 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	6,00000	141 508,76	849 052,56	Vlastní	Indiv
1091	767000A129	D+M A129 Vnitřní hliníkové dveře jednokřídlové celoprosklené, manuálně posuvné na stěnu.1450x2300 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	23,00000	129 313,14	2 974 202,22	Vlastní	Indiv
1092	767000A130	D+M A130 Vnitřní hliníkové dveře jednokřídlové celoprosklené, manuálně posuvné na stěnu.1450x2300 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	224 101,24	224 101,24	Vlastní	Indiv
1093	767000A131	D+M A131 Vnitřní hliníková stěna s dvěma jednokřídlovými celoprosklenými, automaticky posuvnými na stěnu. 1600x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	148 140,98	148 140,98	Vlastní	Indiv
1094	767000A132	D+M A132 Vnitřní hliníková stěna s dvěma jednokřídlovými celoprosklenými, 1600x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	143 033,05	143 033,05	Vlastní	Indiv
		<i>ifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1095	767000A133	D+M A133 Vnitřní hliníková stěna s dvěma jednokřídlovými celoprosklenými, automaticky posuvnými, 1600x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	145 773,12	145 773,12	Vlastní	Indiv
		<i>a ocel</i>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1096	767000A134	D+M A134 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými. 1500x2600 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	131 518,59	131 518,59	Vlastní	Indiv
1097	767000A135	D+M A135 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými celoprosklenými, 1750x2600 mm PO EI45 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	150 823,50	150 823,50	Vlastní	Indiv
1098	767000A136	D+M A136 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými celoprosklenými, 1750x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	9,00000	134 601,05	1 211 409,45	Vlastní	Indiv
1099	767000A137	D+M A137 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými celoprosklenými, 1750x2600 mm PO S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ce dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	124 194,20	124 194,20	Vlastní	Indiv
1100	767000A138	D+M A138 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, automaticky posuvnými na stěnu. 1750x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	144 918,53	144 918,53	Vlastní	Indiv
1101	767000A139	D+M A139 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými, 1750x2600 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 ů, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	7,00000	202 276,22	1 415 933,54	Vlastní	Indiv
1102	767000A140	D+M A140 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými 1650x2600 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	129 723,87	129 723,87	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1103	767000A141	D+M A141 Vnitřní hliníková stěna s dvěma dvoukřídlovými asymetrickými celoprosklenými, otočnými, 1450x2600 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509	soubor	1,00000	205 035,88	205 035,88	Vlastní	Indiv
le DPS-Dveře hliník a ocel								
1104	767000A142	D+M A142 Vnitřní hliníková stěna s dvěma dvoukřídlovými asymetrickými celoprosklenými, otočnými, 1800x2600 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D.1.01.1-509	soubor	1,00000	229 889,90	229 889,90	Vlastní	Indiv
le DPS-Dveře hliník a ocel								
1105	767000A143	D+M A143 Vnitřní hliníková stěna s dvěma dvoukřídlovými asymetrickými celoprosklenými, otočnými, 1800x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	111 521,09	111 521,09	Vlastní	Indiv
iník a ocel								
1106	767000A144	D+M A144 Vnitřní hliníková stěna s dvěma dvoukřídlovými asymetrickými celoprosklenými, otočnými, 1800x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	136 297,98	272 595,96	Vlastní	Indiv
iník a ocel								
1107	767000A145	D+M A145 Vnitřní hliníková stěna s dvěma jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými.1700x2600 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	137 652,37	137 652,37	Vlastní	Indiv
prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel								
1108	767000A146	D+M A146 Vnitřní hliníkové dveře osazené do prosklené stěny Z/29.1. 1860x2160 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	119 511,11	119 511,11	Vlastní	Indiv
pecifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel								
1109	767000A147	D+M A147 Vnitřní hliníková stěna s dvěma jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 1800x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	84 999,14	84 999,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>ce dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1110	767000A148	D+M A148 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 1800x2600 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, <i>specifikace dle DPS-D 1 01 1-509</i>	soubor	1,00000	147 307,79	147 307,79	Vlastní	Indiv
		<i>ch prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1111	767000A149	D+M A149 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 2000x3000 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, <i>specifikace dle DPS-D 1 01 1-509</i>	soubor	2,00000	134 362,26	268 724,52	Vlastní	Indiv
		<i>ků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1112	767000A150	D+M A150 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, otočnými, 2200x2600 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, <i>specifikace dle DPS-D 1 01 1-509</i>	soubor	1,00000	167 387,42	167 387,42	Vlastní	Indiv
		<i>ch prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1113	767000A151	D+M A151 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, <i>specifikace dle DPS-D 1 01 1-509</i>	soubor	3,00000	174 972,31	524 916,93	Vlastní	Indiv
		<i>í, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1114	767000A152	D+M A152 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm PO EI3, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, <i>specifikace dle DPS-D 1 01 1-509</i>	soubor	3,00000	148 358,91	445 076,73	Vlastní	Indiv
		<i>0 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1115	767000A153	D+M A153 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm PO EI3, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, <i>specifikace dle DPS-D 1 01 1-509</i>	soubor	2,00000	148 358,91	296 717,82	Vlastní	Indiv
		<i>0 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1116	767000A154	D+M A154 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, <i>specifikace dle DPS-D 1 01 1-509</i>	soubor	1,00000	180 053,30	180 053,30	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		í, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1117	767000A155	D+M A155 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	178 330,66	356 661,32	Vlastní	Indiv
		í, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1118	767000A156	D+M A156 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	3,00000	182 983,14	548 949,42	Vlastní	Indiv
		í, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1119	767000A157	D+M A157 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm PO EI3, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	3,00000	161 914,76	485 744,28	Vlastní	Indiv
		0 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1120	767000A158	D+M A158 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými teleskopickými celoprosklenými, 2400x2600 mm PO EI3, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	161 914,76	161 914,76	Vlastní	Indiv
		0 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1121	767000A159	D+M A159 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými symetrickými celoprosklenými, otočnými, 2400x2600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	94 824,82	94 824,82	Vlastní	Indiv
		ník a ocel						
1122	767000A160	D+M A160 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými symetrickými celoprosklenými, otočnými, 2400x2600 mm PO C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	192 941,89	385 883,78	Vlastní	Indiv
		kace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1123	767000A161	D+M A161 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými celoprosklenými, otočnými, 2400x2600 mm PO EI30 DP3-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	11,00000	192 941,89	2 122 360,79	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1124	767000A162	D+M A162 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlými celoprosklenými, 2400x2600 mm PO EI30 DP3-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	162 285,74	162 285,74	Vlastní	Indiv
		<i>č.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1125	767000A163	D+M A163 Vnitřní hliníková stěna s dveřmi jednokřídlými celoprosklenými, 2400x2600 mm , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	192 941,89	578 825,67	Vlastní	Indiv
		<i>, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel</i>						
1126	767000A164	D+M A164 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 700x1250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	4,00000	27 523,30	110 093,20	Vlastní	Indiv
1127	767000A165	D+M A165 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1000x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	50 812,25	101 624,50	Vlastní	Indiv
1128	767000A166	D+M A166 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1100x2150 mm PO EI45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	41 347,23	82 694,46	Vlastní	Indiv
1129	767000A167	D+M A167 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1100x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	40 475,45	40 475,45	Vlastní	Indiv
1130	767000A168	D+M A168 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel.zár. 1200x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	63 639,86	63 639,86	Vlastní	Indiv
		<i>ocel</i>						
1131	767000A169	D+M A169 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel.zárubně. 1200x2150 mm PO EI60 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	63 888,94	63 888,94	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ocel						
1132	767000A170	D+M A170 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1200x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	55 420,23	110 840,46	Vlastní	Indiv
1133	767000A171	D+M A171 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zárubně. 1200x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků. specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	44 336,18	44 336,18	Vlastní	Indiv
		ocel						
1134	767000A172	D+M A172 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zárubně. 1200x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků. specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	44 336,18	44 336,18	Vlastní	Indiv
		ocel						
1135	767000A173	D+M A173 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1200x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	52 182,19	52 182,19	Vlastní	Indiv
1136	767000A174	D+M A174 Vnější ocelové dveře jednokřídlé otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1200x2150 mm PO EW45 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	37 860,11	75 720,22	Vlastní	Indiv
1137	767000A175	D+M A175 Vnější ocelové dveře dvoukřídlé asymetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	69 742,31	69 742,31	Vlastní	Indiv
1138	767000A176	D+M A176 Vnější ocelové dveře dvoukřídlé asymetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 1800x2150 mm PO EW60 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků. specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	103 118,99	309 356,97	Vlastní	Indiv
1139	767000A177	D+M A177 Vnější ocelové dveře dvoukřídlé otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zárubně. 1800x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků. specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	2,00000	114 701,19	229 402,38	Vlastní	Indiv
		ře hliník a ocel						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1140	767000A178	D+M A178 Vnější ocelové dveře dvoukřídle otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zárubně. 1800x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ře hliník a ocel</i>	soubor	2,00000	114 701,19	229 402,38	Vlastní	Indiv
1141	767000A179	D+M A179 Vnější ocelové dveře dvoukřídle asymetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 2000x2550 mm PO EW90 DP1-C, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	3,00000	99 009,17	297 027,51	Vlastní	Indiv
1142	767000A180	D+M A180 Vnější ocelové dveře dvoukřídle otočné, plné, hladké, kouřotěsné. Vč. ocel. zárubně. 2100x2150 mm PO EI45 DP1-C-S200, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>e hliník a ocel</i>	soubor	1,00000	109 719,60	109 719,60	Vlastní	Indiv
1143	767000A181	D+M A181 Vnější ocelové dveře dvoukřídle symetrické otočné, plné, hladké, Včetně ocelové zárubně. 2100x2150 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	82 445,37	82 445,37	Vlastní	Indiv
1144	767000A182	D+M A182 Vnější hliníkové dveře osazené do prosklené stěny O/62, Jednokřídlové dveře celoprosklené, otočné. 1325x2125 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	101 314,78	101 314,78	Vlastní	Indiv
1145	767000A183	D+M A183 Vnější hliníkové dveře osazené do prosklené stěny O/63, Jednokřídlové dveře celoprosklené, otočné. 1325x2125 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	133 587,30	133 587,30	Vlastní	Indiv
1146	767000A184	D+M A184 Vnější hliníkové dveře osazené do prosklené stěny O/1, Dvoukřídlové dveře celoprosklené, otočné. 2150x2225 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	172 034,88	172 034,88	Vlastní	Indiv
1147	767000A185	D+M A185 Vnější hliníkové dveře osazené do prosklené stěny O/1, Dvoukřídlové dveře celoprosklené, 2220x2160 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509 <i>ocel</i>	soubor	1,00000	185 046,14	185 046,14	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1148	767000A186	D+M A186 Vnější hliníkové dveře osazené do prosklené stěny O/6, Dvoukřídlové dveře celoprosklené, otočné. 2600x2125 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	218 273,64	218 273,64	Vlastní	Indiv
1149	767000A187	D+M A187 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými plnými hladkými, otočnými. 1300x2200 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	151 651,15	151 651,15	Vlastní	Indiv
1150	767000A188	D+M A188 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2175 mm PO EI45 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	273 124,88	273 124,88	Vlastní	Indiv
		S-Dveře hliník a ocel						
1151	767000A189	D+M A189 Vnější hliníkové dveře osazené do prosklené stěny O/70.3, Jednokřídlové dveře celoprosklené otočné. 1200x2240 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	90 880,50	90 880,50	Vlastní	Indiv
1152	767000A190	D+M A190 Vnější hliníkové dveře osazené do prosklené stěny O/70.4, Jednokřídlové dveře celoprosklené otočné. 1200x2330 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	92 323,26	92 323,26	Vlastní	Indiv
1153	767000A191	D+M A191 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými celoprosklenými, 1250x2600 mm PO EI45 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	180 806,02	180 806,02	Vlastní	Indiv
		fikace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1154	767000A192	D+M A192 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými plnými hladkými, otočnými, plný nadsvětлік. 1300x3200 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	147 065,77	147 065,77	Vlastní	Indiv
		el						
1155	767000A193	D+M A193 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými plnými hladkými, otočnými, plný nadsvětлік. 1300x3200 mm PO EI30 DP1-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	3,00000	145 933,02	437 799,06	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1156	767000A194	D+M A194 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými plnými hladkými, otočnými, plný nadsvětlík 1300x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	146 362,02	146 362,02	Vlastní	Indiv
1157	767000A195	D+M A195 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými plnými hladkými, otočnými, plný nadsvětlík 1300x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	146 362,02	146 362,02	Vlastní	Indiv
1158	767000A196	D+M A196 Vnější hliníková stěna s dveřmi jednokřídlovými plnými hladkými, otočnými, plný nadsvětlík 1300x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	116 823,69	116 823,69	Vlastní	Indiv
1159	767000A197	D+M A197 Vnější hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými symetrickými plnými hladkými, otočnými. 1500x2200 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	222 665,09	222 665,09	Vlastní	Indiv
1160	767000A198	D+M A198 Vnější hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými symetrickými plnými hladkými, otočnými. 1700x2200 mm PO EW30 DP3-C, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	233 393,21	466 786,42	Vlastní	Indiv
1161	767000A199	D+M A199 Vnější hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými celoprosklenými, 1750x2600 mm PO EI45 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	1,00000	362 011,67	362 011,67	Vlastní	Indiv
		specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel						
1162	767000A200	D+M A200 Vnější hliníková stěna s dveřmi dvoukřídlovými celoprosklenými, 1750x2175 mm PO EI45 DP1-S200, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-Dveře hliník a ocel	soubor	1,00000	357 163,30	357 163,30	Vlastní	Indiv
		hliník a ocel						
1163	767000A201	D+M A201 Vnější hliníková stěna, dveře dvoukřídle otočné symetrické plné, plný nadsvětlík 2200x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1 01 1-509	soubor	2,00000	228 293,61	456 587,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1164	767000A202	D+M A202 Vnější hliníková stěna, dveře dvoukřídle otočné symetrické plné, plný nadsvětlík 2200x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	228 293,61	228 293,61	Vlastní	Indiv
1165	767000A203	D+M A203 Vnější hliníková stěna, dveře dvoukřídle otočné plné, nadsvětlík tvořen protidešť.zaluzií 3200x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle DPS-D 1.01.1-509	soubor	1,00000	250 314,03	250 314,03	Vlastní	Indiv
1166	767X702	D+M pomocné ocelové konstrukce včetně pomocných prací, doplňků, kotvení D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : pomocné konstrukce : 2PP : 0 1PP : 250 1NP : 400 2NP : 400 3NP : 550 4NP : 550 5NP : 550 6NP : 300	kg	3 000,00000	153,04	459 120,00	Vlastní	Indiv
1167	767_V1	D+M ocelová konstrukce výtahové šachty V1, vč. návarků, svařování, kotvení, PÚ pomocných prací, doplňků, dle PD D.1.02 D.1.02 : OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY V1 : 2480	kg	2 480,00000	153,04	379 539,20	Vlastní	Indiv
1168	767_V2	D+M ocelová konstrukce výtahové šachty V2, vč. návarků, svařování, kotvení, PÚ pomocných prací, doplňků, dle PD D.1.02 D.1.02 :	kg	4 880,00000	153,04	746 835,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY V2 : 4880		4 880,00000				
1169	767_V3	D+M ocelová konstrukce výtahové šachty V3, vč. návarků, svařování, kotvení, PÚ pomocných prací, doplňků dle PD D.1.02 D.1.02 :	kg	2 260,00000	153,04	345 870,40	Vlastní	Indiv
		OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY V2 : 2260		2 260,00000				
1170	767_7NP	D+M ocelová konstrukce pro světelné panely 7NP, vč. návarků, svařování, kotvení, PÚ pomocných prací, doplňků dle PD D.1.02 D.1.02 :	kg	25 475,00000	153,04	3 898 694,00	Vlastní	Indiv
		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO SVĚTELNÉ PANELY : 25475		25 475,00000				
1171	767_1NP	D+M ocelová konstrukce pro točité schodiště 1NP, vč. návarků, svařování, kotvení, PÚ pomocných prací, doplňků dle PD D.1.02 D.1.02 :	kg	94,00000	177,53	16 687,82	Vlastní	Indiv
		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TOČITÉ SCHODIŠTĚ : 94		94,00000				
1172	767_2NP	D+M ocelová konstrukce pro točité schodiště 2NP, vč. návarků, svařování, kotvení, PÚ pomocných prací, doplňků dle PD D.1.02 D.1.02 :	kg	87,00000	177,53	15 445,11	Vlastní	Indiv
		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TOČITÉ SCHODIŠTĚ : 87		87,00000				
1173	767_K1	D+M K1 Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, bílá barva 1800x600 mm, vč. roštu pomocných prací, doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) kompletní dodávka : Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : Podhled K1 - Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, bílá barva 1800x600 mm :	m2	290,00000	2 754,76	798 880,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.002 : 41		41,00000				
		1.003 : 128		128,00000				
		1.004 : 121		121,00000				
1174	767_K2	D+M K2 Minerální kazetový podhled přiznaná spára v jednom směru, bílá barva 600x600 mm 600x600 mm vč. roštu, pomocných prací, doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) kompletní dodávka :	m2	1 324,00000	2 142,59	2 836 789,16	Vlastní	Indiv

Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :

Podhled K2 - Minerální kazetový podhled přiznaná spára v jednom směru, bílá barva 600x600 mm 600x600 mm :

J2.01.01 : 13	13,00000
J2.01.14 : 26	26,00000
1.014 : 23	23,00000
1.020 : 8	8,00000
1.021 : 4	4,00000
1.034 : 52	52,00000
1.046 : 39	39,00000
1.060 : 60	60,00000
1.061 : 29	29,00000
J2.1.01 : 13	13,00000
J2.1.15 : 26	26,00000
2.001 : 45	45,00000
2.012 : 41	41,00000
2.027 : 43	43,00000
2.077 : 13	13,00000
2.080 : 22	22,00000
J2.2.01 : 13	13,00000
J2.2.15 : 26	26,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.001 : 43		43,00000				
		3.001 : 9		9,00000				
		3.015 : 29		29,00000				
		3.030 : 58		58,00000				
		3.077 : 79		79,00000				
		3.123 : 13		13,00000				
		J2.3.01 : 13		13,00000				
		J2.3.15 : 26		26,00000				
		4.001 : 80		80,00000				
		4.034 : 48		48,00000				
		4.070 : 66		66,00000				
		4.102 : 48		48,00000				
		4.138 : 66		66,00000				
		J2.4.01 : 13		13,00000				
		J2.4.15 : 26		26,00000				
		5.001 : 35		35,00000				
		5.049 : 35		35,00000				
		J2.5.01 : 13		13,00000				
		J2.5.14 : 26		26,00000				
		6.001 : 54		54,00000				
		J1.6.02 : 9		9,00000				
		J2.6.01 : 13		13,00000				
		J2.6.14 : 26		26,00000				
1175	767_K3	D+M K3 Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, klipsy, světle béžová barva 600x600 mm, vč. roštu, pom.prací,doplňků, jakékoliv výšky zavěšení specifikace viz PD (D.1.01.1-40...)	m2	57,00000	4 407,61	251 233,77	Vlastní	Indiv

)  
kompletní dodávka :



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.065 : 13		13,00000				
		1.066 : 13		13,00000				
		1.067 : 13		13,00000				
		1.068 : 13		13,00000				
		2.013a : 12		12,00000				
		2.013b : 27		27,00000				
		2.014 : 23		23,00000				
		2.015 : 14		14,00000				
		2.016 : 11		11,00000				
		2.017 : 24		24,00000				
		2.018 : 41		41,00000				
		3.107 : 26		26,00000				
		4.048 : 26		26,00000				
		4.116 : 26		26,00000				
1177	767_K5	D+M K5 Minerální kazetový podhled, přiznaný rošt, bílá barva 600x600 mm, vč. roštu, pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) kompletní dodávka : Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : Podhled K5 - Minerální kazetový podhled, přiznaný rošt, bílá barva 600x600 mm :	m2	2 613,00000	967,23	2 527 371,99	Vlastní	Indiv
		9		9,00000				
		01.001 : 15		15,00000				
		01.002a : 11		11,00000				
		01.005 : 54		54,00000				
		01.019 : 515		515,00000				
		J1.01.01 : 14		14,00000				
		1.035 : 33		33,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.038 : 32		32,00000				
		1.044f : 11		11,00000				
		1.045a : 6		6,00000				
		1.045b : 10		10,00000				
		1.070 : 33		33,00000				
		1.072 : 12		12,00000				
		1.078 : 74		74,00000				
		1.079 : 90		90,00000				
		1.083 : 34		34,00000				
		1.084 : 26		26,00000				
		1.085 : 28		28,00000				
		1.086 : 17		17,00000				
		J1.1.01 : 14		14,00000				
		J1.1.02 : 8		8,00000				
		2.038 : 10		10,00000				
		2.039 : 20		20,00000				
		2.042 : 10		10,00000				
		2.043 : 29		29,00000				
		2.082 : 9		9,00000				
		2.082a : 9		9,00000				
		2.083 : 12		12,00000				
		2.089a : 11		11,00000				
		2.090b : 5		5,00000				
		2.094 : 5		5,00000				
		J1.2.01 : 14		14,00000				
		J1.2.02 : 8		8,00000				
		3.040 : 52		52,00000				
		3.050 : 42		42,00000				
		3.072 : 13		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.076 : 37				37,00000		
		3.078 : 14				14,00000		
		3.079 : 7				7,00000		
		3.080 : 11				11,00000		
		3.081 : 13				13,00000		
		3.082 : 29				29,00000		
		3.083 : 20				20,00000		
		3.111 : 16				16,00000		
		3.113 : 4				4,00000		
		J1.3.01 : 14				14,00000		
		J1.3.02 : 8				8,00000		
		4.004 : 35				35,00000		
		4.030 : 25				25,00000		
		4.071 : 37				37,00000		
		4.073 : 7				7,00000		
		4.074 : 12				12,00000		
		4.075 : 22				22,00000		
		4.076 : 12				12,00000		
		4.077 : 13				13,00000		
		4.078 : 14				14,00000		
		4.087 : 14				14,00000		
		4.088 : 15				15,00000		
		4.093 : 12				12,00000		
		4.094 : 34				34,00000		
		4.095 : 17				17,00000		
		4.140 : 7				7,00000		
		4.141 : 12				12,00000		
		4.142 : 15				15,00000		
		4.143 : 14				14,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.147 : 12		12,00000				
		J1.4.01 : 14		14,00000				
		J1.4.02 : 8		8,00000				
		5.040 : 47		47,00000				
		5.044 : 48		48,00000				
		5.055 : 22		22,00000				
		5.056 : 18		18,00000				
		5.061 : 118		118,00000				
		5.112 : 8		8,00000				
		J1.5.01 : 14		14,00000				
		J1.5.02 : 8		8,00000				
		6.016 : 15		15,00000				
		6.026 : 8		8,00000				
		6.038 : 23		23,00000				
		6.050 : 53		53,00000				
		6.057 : 104		104,00000				
		6.071 : 10		10,00000				
		6.103 : 54		54,00000				
		6.105 : 11		11,00000				
		J1.6.01 : 14		14,00000				
		7.001 : 50		50,00000				
		7.002 : 63		63,00000				
		7.004 : 7		7,00000				
		7.009a : 9		9,00000				
		7.009b : 33		33,00000				
		J1.6.01 : 12		12,00000				
		J2.7.01 : 29		29,00000				
		J2.7.14 : 16		16,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1178	767_K6	D+M K6 Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, šedá barva 600x150 mm, vč. roštu pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) <a href="#">kompletní dodávka :</a> <a href="#">Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :</a> <a href="#">Podhled K6 - Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, šedá barva 600x150 mm :</a> 1.002 : 2 1.003 : 9 1.004 : 9 1.061 : 1	m2	21,00000	3 183,27	66 848,67	Vlastní	Indiv

1179	767_K7	D+M K7 Minerální kazetový podhled, zakryté nosné hrany, bílá barva 600x600 mm, vč. roštu pomocných prací, doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) <a href="#">kompletní dodávka :</a> <a href="#">Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :</a> <a href="#">Podhled K7 - Minerální kazetový podhled, zakryté nosné hrany, bílá barva 600x600 mm :</a> 1.015 : 10 1.016 : 13 1.018 : 4 1.069 : 10 2.022 : 13 2.023 : 14 2.025 : 7 2.026 : 13 2.028 : 13	m2	467,00000	1 860,99	869 082,33	Vlastní	Indiv
------	--------	--	----	-----------	----------	------------	---------	-------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.029 : 13				13,00000		
		2.030 : 13				13,00000		
		2.031 : 13				13,00000		
		2.032 : 13				13,00000		
		2.034 : 10				10,00000		
		3.002 : 10				10,00000		
		3.003 : 13				13,00000		
		3.004 : 13				13,00000		
		3.005 : 13				13,00000		
		3.006 : 13				13,00000		
		3.007 : 13				13,00000		
		3.009 : 13				13,00000		
		3.019 : 10				10,00000		
		3.031 : 13				13,00000		
		3.032 : 13				13,00000		
		3.033 : 20				20,00000		
		3.106 : 16				16,00000		
		3.108 : 20				20,00000		
		4.008 : 8				8,00000		
		4.009 : 8				8,00000		
		4.014 : 10				10,00000		
		4.015 : 13				13,00000		
		4.047 : 16				16,00000		
		4.049 : 20				20,00000		
		4.115 : 16				16,00000		
		4.117 : 20				20,00000		
		6.119 : 7				7,00000		
		6.120 : 10				10,00000		
		Mezisoučet				467,00000		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.031 : 6		6,00000				
1182	767_K10	D+M K10 Minerální kazetový podhled hygienický, klipsy, přiznaný nosný rošt, bílá barva, 600x600mm vč.roštu, pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) kompletní dodávka :	m2	1 306,00000	2 754,76	3 597 716,56	Vlastní	Indiv

Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :

Podhled K10 - Minerální kazetový podhled hygienický,

klipsy, přiznaný nosný rošt, bílá barva, 600x600 :

1.044a : 19	19,00000
1.044b : 19	19,00000
2.058 : 31	31,00000
3.051 : 5	5,00000
3.058 : 101	101,00000
3.059 : 23	23,00000
3.061 : 17	17,00000
3.063 : 13	13,00000
3.065 : 13	13,00000
3.066 : 17	17,00000
3.068 : 29	29,00000
3.073 : 17	17,00000
5.007 : 9	9,00000
5.011 : 68	68,00000
5.012 : 13	13,00000
5.014 : 13	13,00000
5.016 : 13	13,00000
5.019 : 13	13,00000
5.021 : 13	13,00000
5.022 : 13	13,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.024 : 7		7,00000				
		5.026 : 9		9,00000				
		5.027 : 13		13,00000				
		5.028 : 13		13,00000				
		5.060 : 5		5,00000				
		5.066 : 22		22,00000				
		5.072 : 81		81,00000				
		5.074 : 28		28,00000				
		5.075 : 13		13,00000				
		5.076 : 13		13,00000				
		5.077 : 29		29,00000				
		5.078 : 32		32,00000				
		5.088 : 136		136,00000				
		5.091 : 20		20,00000				
		5.092 : 13		13,00000				
		5.093 : 13		13,00000				
		5.094 : 13		13,00000				
		5.095 : 36		36,00000				
		5.096 : 36		36,00000				
		5.097 : 13		13,00000				
		5.098 : 13		13,00000				
		5.099 : 28		28,00000				
		5.113 : 4		4,00000				
		6.034 : 28		28,00000				
		6.045 : 64		64,00000				
		6.064 : 68		68,00000				
		6.093 : 72		72,00000				
		6.102 : 9		9,00000				
		6.104 : 16		16,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň																		
1183	767_K11	D+M K11 Kovový kazetový podhled plný, bílá barva 600x600mm, vč. roštu, pomocných prací doplňků jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 )	m2	186,00000	2 056,88	382 579,68	Vlastní	Indiv																		
<p>kompletní dodávka :</p> <p>Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :</p> <p>Podhled K11 - Kovový kazetový podhled plný, bílá barva 600x600 :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">2.060 : 25</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">25,00000</td> </tr> <tr> <td>2.061 : 20</td> <td style="text-align: right;">20,00000</td> </tr> <tr> <td>2.062 : 25</td> <td style="text-align: right;">25,00000</td> </tr> <tr> <td>2.063 : 23</td> <td style="text-align: right;">23,00000</td> </tr> <tr> <td>2.064 : 25</td> <td style="text-align: right;">25,00000</td> </tr> <tr> <td>2.065 : 22</td> <td style="text-align: right;">22,00000</td> </tr> <tr> <td>2.066 : 31</td> <td style="text-align: right;">31,00000</td> </tr> <tr> <td>2.067 : 4</td> <td style="text-align: right;">4,00000</td> </tr> <tr> <td>2.078 : 11</td> <td style="text-align: right;">11,00000</td> </tr> </table>									2.060 : 25	25,00000	2.061 : 20	20,00000	2.062 : 25	25,00000	2.063 : 23	23,00000	2.064 : 25	25,00000	2.065 : 22	22,00000	2.066 : 31	31,00000	2.067 : 4	4,00000	2.078 : 11	11,00000
2.060 : 25	25,00000																									
2.061 : 20	20,00000																									
2.062 : 25	25,00000																									
2.063 : 23	23,00000																									
2.064 : 25	25,00000																									
2.065 : 22	22,00000																									
2.066 : 31	31,00000																									
2.067 : 4	4,00000																									
2.078 : 11	11,00000																									
1184	767_K12	D+M K12 Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, sytě šedá barva 600x600 mm vč. roštu, pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 )	m2	9,00000	6 856,28	61 706,52	Vlastní	Indiv																		
<p>kompletní dodávka :</p> <p>Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :</p> <p>Podhled K12 - Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, sytě šedá barva 600x600 mm :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">4.032 : 9</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">9,00000</td> </tr> </table>									4.032 : 9	9,00000																
4.032 : 9	9,00000																									
1185	767_K13	D+M K13 Minerální kazetový podhled, zakryté nosné hrany, béžová barva 600x600 mm, vč. roštu pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 )	m2	6,00000	5 019,78	30 118,68	Vlastní	Indiv																		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>kompletní dodávka :</p> <p>Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :</p> <p>Podhled K13 - Minerální kazetový podhled, zakryté nosné hrany, béžová barva 600x600 mm :</p> <p>5.005 : 6</p> <p style="text-align: right;">6,00000</p>						
1186	767_K14	<p>D+M K14 Minerální kazetový podhled, zakryté nosné hrany, klipy, béžová barva 1200x600 mm, vč. roštu pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40_)</p> <p>kompletní dodávka :</p> <p>Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :</p> <p>Podhled K14 - Minerální kazetový podhled, zakryté nosné hrany, klipy, béžová barva 1200x600 mm :</p> <p>3.116 : 6</p> <p style="text-align: right;">6,00000</p> <p>5.102 : 8</p> <p style="text-align: right;">8,00000</p>	m2	14,00000	5 019,78	70 276,92	Vlastní	Indiv
1187	767_K15	<p>D+M K15 Min.kazet. podhled hyg., klipsy, přiznaný nosný rošt, kazeta středně šedá barva 600x600 mm vč. roštu, pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, spec. viz PD (D.1.01.1-40_)</p> <p>01.1-40_)</p> <p>kompletní dodávka :</p> <p>Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :</p> <p>Podhled K15 - Minerální kazetový podhled hygienický, klipsy, přiznaný nosný rošt, kazeta středně šedá barva 600x600 mm :</p> <p>5.088 : 34</p> <p style="text-align: right;">34,00000</p>	m2	34,00000	2 754,76	93 661,84	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1188	767_K16	D+M K16 Minerální kazetový podhled, přiznaný rošt, fixovací klipsy, bílá barva 600x600, vč. roštu pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) kompletní dodávka :	m2	980,00000	1 003,96	983 880,80	Vlastní	Indiv

Přesná speciifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :

Podhled K16 - Minerální kazetový podhled, přiznaný rošt, fixovací klipsy, bílá barva 600x600 :

2.059 : 33	33,00000
2.079a : 24	24,00000
2.079b : 34	34,00000
3.070 : 24	24,00000
3.071 : 18	18,00000
3.074 : 13	13,00000
3.075 : 13	13,00000
4.072 : 12	12,00000
4.139 : 12	12,00000
5.008 : 22	22,00000
5.030 : 20	20,00000
5.031 : 12	12,00000
5.032 : 29	29,00000
5.033 : 10	10,00000
5.034 : 23	23,00000
5.073 : 20	20,00000
5.079 : 9	9,00000
5.080 : 36	36,00000
5.081 : 24	24,00000
5.082 : 25	25,00000
5.085 : 14	14,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.086 : 31		31,00000				
		5.087 : 21		21,00000				
		5.089 : 22		22,00000				
		5.090 : 10		10,00000				
		5.100 : 27		27,00000				
		5.101 : 13		13,00000				
		5.104 : 28		28,00000				
		5.111 : 24		24,00000				
		6.032 : 9		9,00000				
		6.041 : 20		20,00000				
		6.043 : 11		11,00000				
		6.047 : 17		17,00000				
		6.048 : 16		16,00000				
		6.049 : 65		65,00000				
		6.065 : 11		11,00000				
		6.066 : 6		6,00000				
		6.067 : 7		7,00000				
		6.068 : 7		7,00000				
		6.069 : 16		16,00000				
		6.070 : 20		20,00000				
		6.083 : 10		10,00000				
		6.084 : 14		14,00000				
		6.087 : 12		12,00000				
		6.089 : 9		9,00000				
		6.094 : 4		4,00000				
		6.095 : 5		5,00000				
		6.096 : 6		6,00000				
		6.097 : 6		6,00000				
		6.098 : 9		9,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.099 : 37		37,00000				
		6.100 : 9		9,00000				
		6.101 : 20		20,00000				
		6.106 : 11		11,00000				
		6.112 : 4		4,00000				
		6.114 : 16		16,00000				
1189	767_K17	D+M K17 Vermikulitový podhled akustický lamelový, dekor dřeva, 62 mm/6 mm mezera, vč. roštu pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40_)	m2	130,00000	8 570,35	1 114 145,50	Vlastní	Indiv
		kompletní dodávka :						
		Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :						
		Podhled K17 - Vermikulitový podhled akustický lamelový, dekor dřeva, 62 mm/6 mm mezera :						
		2.008 : 47		47,00000				
		2.009 : 26		26,00000				
		2.091 : 57		57,00000				
1190	767_K17a	D+M K17a Vermikulitový podhled akustický lamelový, dekor dřeva, vč. roštu pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40_)	m2	0,30000	8 570,35	2 571,11	Vlastní	Indiv
		kompletní dodávka :						
		Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :						
		Podhled K17a :						
		2.091 : 0,3		0,30000				
1191	767_K18	D+M K18 Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, světle písková 600x600 mm vč. roštu, pomocných prací doplňků, jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40_)	m2	134,00000	3 085,33	413 434,22	Vlastní	Indiv
		kompletní dodávka :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : Podhled K18 - Minerální kazetový podhled, přiznaná spára v jednom směru, světle písková 600x600 mm : 3.077 : 51 3.112 : 26 4.102 : 35 4.145 : 22		51,00000 26,00000 35,00000 22,00000				
1192	767_K19	D+M K19 Kovový kazetový podhled plný, bílá barva 625x625, vč. roštu, pomocných prací doplňků jakékoliv výšky zavěšení, specifikace viz PD (D.1.01.1-40 ) kompletní dodávka : Přesná specifikace viz PD - D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : Podhled K19 - Kovový kazetový podhled plný, bílá barva 625x625 : 6.115 : 10 6.115 : 21 6.116 : 56 6.116 : 24 6.117 : 5 6.118 : 8 6.118 : 19	m2	143,00000	3 795,44	542 747,92	Vlastní	Indiv
1193	767592116RX6	D+M podlahové kanálky pro technologické rozvody, svařování, návarků vč. pomocných prací, doplňků, dle PD, viz Skladba C3 - D.1.01.1-004	kg	1 000,00000	306,08	306 080,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>8 839 169,33</b>		
1194	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 1594+340+57	m2	1 991,00000	39,85	79 341,35	RTS 23/ II	RTS 23/ II
1195	773411200RX1	D+M Soklíky teracové, vč. pomocných prací, doplňků	m	1 881,56000	1 537,15	2 892 239,95	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba E1 : 825,39		825,39000				
		Skladba E2 : 468,3		468,30000				
		Skladba E4 : 273,36		273,36000				
		Skladba E5 : 131,44		131,44000				
		Skladba E8 : 183,07		183,07000				
1196	771551040RX1	Montáž podlah z dlaždic teracových do lepidla pro teraco, 60x60 cm vč. lepidla, spárovačky, pomocných prací, doplňků, v ceně zohlednit kombinaci s dlažbou 15x15cm	m2	1 594,00000	1 537,15	2 450 217,10	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba E1 : 647		647,00000				
		Skladba E2 : 473		473,00000				
		Skladba E5 : 143		143,00000				
		Skladba E8 : 331		331,00000				
1197	59247441M1	dlažba teraco 60x60cm, 15x15cm, tl. 38mm	m2	1 817,16000	1 252,50	2 275 992,90	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :						
		Skladba E1 : 647*1,14		737,58000				
		Skladba E2 : 473*1,14		539,22000				
		Skladba E5 : 143*1,14		163,02000				
		Skladba E8 : 331*1,14		377,34000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1198	771551040RX2	Montáž podlah z dlaždic teracových do lepidla pro teraco, 40x40 cm vč. lepidla, spárovačky, pomocných prací, doplňků, v ceně zohlednit kombinaci s dlažbou 15x15cm	m2	340,00000	1 537,15	522 631,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba E4 : 340		340,00000				
1199	59247441M2	dlažba teraco 40x40cm, 15x15cm, tl. 27mm	m2	387,60000	1 138,63	441 332,99	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba E4 : 340*1,14		387,60000				
1200	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	57,00000	616,45	35 137,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba F1 : 14 Skladba F2 : 8 Skladba F3 : 35		14,00000 8,00000 35,00000				
1201	59762314M1	Dlaždice 298x298x9mm	m2	64,41000	311,72	20 077,89	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba F1 : 14*1,13 Skladba F2 : 8*1,13 Skladba F3 : 35*1,13		15,82000 9,04000 39,55000				
1202	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	t	399,23712	306,08	122 198,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>773</b>	<b>Podlahy teracové</b>				<b>3 006 338,09</b>		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1203	773211211RX1	D+M Umělé teraco schodiště stupnic + podstupnic, vč. soklíku, vč. vyrovnávací stěrky vč. pomocných prací, doplňků, kompletní dodávka dle Skladby E3	m2	338,52100	7 254,19	2 455 695,65	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,

D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,

D.1.01.1-111 :

D1.02.01-002 :

Skladba E3 :

1.001 : 11,876+5,039

16,91500

2.092 : 11,876+5,039

16,91500

EXTERIÉR : 0,896+1,215

2,11100

J1.1.02 : 3,15+6,93

10,08000

J1.1.02 : 3,15+6,93

10,08000

J1.01.02 : 2,85+6,435

9,28500

J1.01.02 : 2,85+6,435

9,28500

J1.2.02 : 3,15+6,93

10,08000

J1.2.02 : 3,15+6,93

10,08000

J1.02.02 : 2,22+4,95

7,17000

J1.02.02 : 2,22+4,95

7,17000

J1.3.02 : 3+6,435

9,43500

J1.3.02 : 3+6,435

9,43500

J1.4.02 : 3+6,435

9,43500

J1.4.02 : 3+6,435

9,43500

J1.5.02 : 3,15+6,93

10,08000

J1.5.02 : 3,15+6,93

10,08000

J1.6.02 : 3,15+6,93

10,08000

J1.6.02 : 3,15+6,93

10,08000

J2.01.02 : 3,15+6,93

10,08000

J2.01.02 : 3,15+6,93

10,08000

J2.01.02 : 2,85+6,435

9,28500

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.01.02 : 2,85+6,435		9,28500				
		J2.2.02 : 3,15+6,93		10,08000				
		J2.2.02 : 3,15+6,93		10,08000				
		J2.02.02 : 2,22+4,95		7,17000				
		J2.02.02 : 2,22+4,95		7,17000				
		J2.3.02 : 3+6,435		9,43500				
		J2.3.02 : 3+6,435		9,43500				
		J2.4.02 : 3+6,435		9,43500				
		J2.4.02 : 3+6,435		9,43500				
		J2.5.02 : 3,15+6,93		10,08000				
		J2.5.02 : 3,15+6,93		10,08000				
		J2.6.02 : 3,15+6,93		10,08000				
		J2.6.02 : 3,15+6,93		10,08000				
		Dekorativní epoxidová bezpárová podlaha : - uzavírací nátěr (bezbarvý lak) : - dekorativní epoxidová stěrka (směs pryskyřice a plniva) :  - penetrace povrchu: epoxidová, bezbarvá penetrační pryskyřice pohozená křemičitým pískem frakce 0,1-0,4 mm : - vyrovnávací vrstva, vhodné cementové nebo EP stěrky dle zvoleného systému výrobce :						
1204	773211211RX2	D+M Umělé teraco schodiště podesty, vč. soklíku, vč. vyrovnávací stěrky vč. pomocných prací, doplňků, kompletní dodávka dle Skladby E7	m2	96,72000	5 693,16	550 642,44	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba E7 : J1.1.02 : 5,12		5,12000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J1.01.02 : 6,18		6,18000				
		J1.2.02 : 5,12		5,12000				
		J1.02.02 : 9,34		9,34000				
		J1.3.02 : 6,18		6,18000				
		J1.4.02 : 6,18		6,18000				
		J1.5.02 : 5,12		5,12000				
		J1.6.02 : 5,12		5,12000				
		J2.1.02 : 5,12		5,12000				
		J2.01.02 : 6,18		6,18000				
		J2.2.02 : 5,12		5,12000				
		J2.02.02 : 9,34		9,34000				
		J2.3.02 : 6,18		6,18000				
		J2.4.02 : 6,18		6,18000				
		J2.5.02 : 5,12		5,12000				
		J2.6.02 : 5,12		5,12000				

Dekoratívni epoxidová bezpárová podlaha :

- uzavírací nátěr (bezbarvý lak) :

- dekorativní epoxidová stěrka (směs pryskyřice a plniva) :

- penetrace povrchu: epoxidová, bezbarvá penetrační pryskyřice pohozená křemičitým pískem frakce 0,1-0,4 mm :

- vyrovnávací vrstva, vhodné cementové nebo EP stěrky

dle zvoleného systému výrobce :

<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>23 871 415,84</b>		
1205	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm vč. penetrace	m2	12 655,64000	244,87	3 098 986,57	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,

D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,

D.1.01.1-111 :

D1.02.01-002 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba A1 : 7050		7 050,00000				
		Skladba A2 : 752		752,00000				
		Skladba A3 : 95		95,00000				
		Mezisoučet		7 897,00000				
		Skladba B1 : 354		354,00000				
		Skladba B2 : 214		214,00000				
		Skladba B3 : 10		10,00000				
		Skladba B4 : 5		5,00000				
		Skladba B5 : 28		28,00000				
		Mezisoučet		611,00000				
		Skladba C1 : 2369		2 369,00000				
		Skladba C2 : 236		236,00000				
		Skladba C3 : 53		53,00000				
		Mezisoučet		2 658,00000				
		Skladba D1 : 69		69,00000				
		Skladba D2 : 20		20,00000				
		Mezisoučet		89,00000				
		Skladba I1 : 145		145,00000				
		Skladba I2 : 278		278,00000				
		Mezisoučet		423,00000				
		Skladba J1 : 756		756,00000				
		Skladba J3 : 104		104,00000				
		Mezisoučet		860,00000				
		Skladba K1 : 50		50,00000				
		Mezisoučet		50,00000				
		Skladba M1 : 67,64		67,64000				
		Mezisoučet		67,64000				
1206	776101121RX1	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy vč. dodávky	m2	12 655,64000	55,10	697 325,76	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1207	7765534RX1a	Lepení trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	8 508,00000	202,02	1 718 786,16	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :

Skladba A1 : 7050	7 050,00000
Skladba A2 : 752	752,00000
Skladba A3 : 95	95,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>7 897,00000</b>
Skladba B1 : 354	354,00000
Skladba B2 : 214	214,00000
Skladba B3 : 10	10,00000
Skladba B4 : 5	5,00000
Skladba B5 : 28	28,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>611,00000</b>

1208	7765535RX1a	Vytažení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl. dle projektové dokument.	m	9 013,97000	244,87	2 207 250,83	Vlastní	Indiv
------	-------------	--	---	-------------	--------	--------------	---------	-------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :

Skladba A1 : 7096,72	7 096,72000
Skladba A2 : 704,47	704,47000
Skladba A3 : 116,24	116,24000
<b>Mezisoučet</b>	<b>7 917,43000</b>
Skladba B1 : 592,42	592,42000
Skladba B2 : 431,56	431,56000
Skladba B3 : 25,64	25,64000
Skladba B4 : 13,9	13,90000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba B5 : 33,02		33,02000				
		Mezisoučet		1 096,54000				
1209	2841224RxA	podlahovina homogení vinylová, dle PD specifikace viz D.1.02.1-002 PVC1	m2	7 106,67270	728,48	5 177 068,93	Vlastní	Indiv
		plocha : (7897-2314,03)*1,15		6 420,41550				
		vytažení : (7917,43-2198,62)*0,1*1,2		686,25720				
1210	2841224RxD	podlahovina homogení vinylová, dle PD specifikace viz D.1.02.1-002 PVC2	m2	2 924,96890	728,48	2 130 781,34	Vlastní	Indiv
		plocha : 2314,03*1,15		2 661,13450				
		vytažení : 2198,62*0,1*1,2		263,83440				
1211	2841224RxC	podlahovina homogení protiskluzová vinylová, dle PD specifikace viz D.1.02.1-002	m2	798,07240	795,82	635 121,98	Vlastní	Indiv
		plocha : 583*1,15		670,45000				
		vytažení : 1063,52*0,1*1,2		127,62240				
1212	2841224RxCb	podlahovina homogení protiskluzová vinylová (R11), dle PD specifikace viz D.1.02.1-002	m2	36,16240	838,67	30 328,32	Vlastní	Indiv
		plocha : 28*1,15		32,20000				
		vytažení : 33,02*0,1*1,2		3,96240				
1213	77655534RX1d	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zeměni, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :	m2	2 751,00000	318,33	875 725,83	Vlastní	Indiv
		Skladba C1 : 2369		2 369,00000				
		Skladba C11 : 4		4,00000				
		Skladba C2 : 236		236,00000				
		Skladba C3 : 53		53,00000				
		Mezisoučet		2 662,00000				
		Skladba D1 : 69		69,00000				
		Skladba D2 : 20		20,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		89,00000				
1214	77655535RX1d	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antisticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu vč. dod. příslušenství dle projektové dokumentace D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba C1 : 1927,41 Skladba C11 : 0 Skladba C2 : 213,8 Skladba C3 : 52,2 Mezisoučet Skladba D1 : 79,84 Skladba D2 : 18,66 Mezisoučet	m	2 291,91000	244,87	561 220,00	Vlastní	Indiv
				1 927,41000				
				213,80000				
				52,20000				
				2 193,41000				
				79,84000				
				18,66000				
				98,50000				
1215	2841224R1A	elektrostaticky vodivá homogení podlahovina, tl. 2 mm specifikace viz D.1.02.1-002 plocha : 2662*1,15 vytažení : 2193,41*0,1*1,2	m2	3 324,50920	1 469,20	4 884 368,92	Vlastní	Indiv
				3 061,30000				
				263,20920				
1216	2841224R1C	antistatically vodivá homogení podlahovina, tl. 2 mm specifikace viz D.1.02.1-002 plocha : 89*1,15 vytažení : 98,5*0,1*1,2	m2	114,17000	1 285,55	146 771,24	Vlastní	Indiv
				102,35000				
				11,82000				
1217	777497131RX1	Příplatek za čepcové těsnění pod obklad, vč. pomocných prací, doplňků 1PP : 120 1NP : 500 2NP : 395 3NP : 610 4NP : 590 5NP : 580	m	3 205,00000	79,58	255 053,90	Vlastní	Indiv
				120,00000				
				500,00000				
				395,00000				
				610,00000				
				590,00000				
				580,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6NP : 340		340,00000				
		7NP : 70		70,00000				
1218	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba J1 : 756 Skladba J3 : 104	m2	860,00000	183,65	157 939,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
1219	69741181M1	kobercové čtverce rozměr 50x50cm, tloušťka materiálu cca 6mm viz D.1.02.1-002 D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba J1 : 756*1,15 Skladba J3 : 104*1,15	m2	989,00000	857,04	847 612,56	Vlastní	Indiv
1220	776421100RX1	D+M podlahových soklíků/lišt vč. pomocných prací, doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba J1 : 678 Skladba J3 : 60,15	m	738,15000	244,87	180 750,79	Vlastní	Indiv
1221	776972122RX1	D+M Dočist'ovací rohož vnitřní, tl.18 mm vč. pomocných prací, doplňků D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba K1 : 50	m2	50,00000	2 754,76	137 738,00	Vlastní	Indiv
1222	998776104R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 36 m	t	105,02451	1 224,34	128 585,71	RTS 23/ II	RTS 23/ II



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>10 697 383,35</b>		
1223	777531022RX1	Vyrovnání podlah, samonivel. cementová hmota tl.3 mm, (pevnost v tlaku min. 30 MPa) vč. penetrace, vč. dodávky	m2	2 777,59000	244,87	680 148,46	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :

Skladba G1 : 149	149,00000
Skladba G2 : 1033	1 033,00000
Skladba G3 : 144	144,00000
Skladba G4 : 23,92	23,92000
Skladba G5 : 998	998,00000
Skladba G6 : 73	73,00000
Skladba G7 : 47	47,00000
Skladba G8 : 31	31,00000
Skladba G9 : 132	132,00000
Skladba G10 : 41	41,00000
Skladba G11 : 55,67	55,67000
Skladba G12 : 50	50,00000

1224	783897131RX1	D+M Nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, 2komponentní, vč. penetrace vč. pomocných prací, doplňků, specifikace viz D.1.02.01-002	m2	3 313,32900	404,03	1 338 684,32	Vlastní	Indiv
------	--------------	---	----	-------------	--------	--------------	---------	-------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :

Skladba G1 : 149	149,00000
Skladba G2 : 1033	1 033,00000
Skladba G3 : 144	144,00000
Skladba G4 : 23,92	23,92000
Skladba G5 : 998	998,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G6 : 73		73,00000				
		Skladba G7 : 47		47,00000				
		Skladba G8 : 31		31,00000				
		Skladba G9 : 132		132,00000				
		Skladba G10 : 41		41,00000				
		Mezisoučet		2 671,92000				
		Skladba G21 : 301		301,00000				
		Skladba G22 : 16		16,00000				
		Skladba G23 : 12		12,00000				
		Skladba G31 : 21		21,00000				
		Skladba G61 : 32		32,00000				
		Skladba G62 : 37		37,00000				
		Skladba G63 : 3		3,00000				
		Mezisoučet		422,00000				
		sokl : 2194,09*0,1		219,40900				
		Mezisoučet		219,40900				
1225	783897131RX3a	D+M Nátěr na bázi epoxidové pryskyřice na stupně+podstupnice, 2komponentní, vč. penetrace, soklu vč. pomocných prací, doplňků, kompletní dodávka, specifikace viz D.1.02.01-002. Skladba G11	m2	25,09000	514,22	12 901,78	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :  
Skladba G11 :  
2,47+4,433 6,90300  
2,47+4,433 6,90300  
2,015+3,627 5,64200  
2,015+3,627 5,64200

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1226	783897131RX3b	D+M Nátěr na bázi epoxidové pryskyřice na podesty, 2komponentní, vč. penetrace, soklu vč. pomocných prací, doplňků, kompletní dodávka, specifikace viz D.1.02.01-002_Skladba G11 <a href="#">D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :</a> <a href="#">D1.02.01-002 :</a> <a href="#">Skladba G11 : 3,73*2</a>	m2	7,46000	404,03	3 014,06	Vlastní	Indiv
				7,46000				
1227	783897131RX1a	D+M Pečetičí transparentní PU lak 2-3% skleněných mikrokuliček (balotiny) pro dosažení míry protiskluznosti R11 vč. pomocných prací <a href="#">D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :</a> <a href="#">D1.02.01-002 :</a> <a href="#">Skladba G11 : 55,67</a>	m2	55,67000	1 576,94	87 788,25	Vlastní	Indiv
				55,67000				
1228	783897131RX2	D+M Nátěr na bázi epoxidové pryskyřice trhliny překlenující, 2komponentní, vč. penetrace vč. pomocných prací, doplňků, specifikace viz D.1.02.01-002 <a href="#">D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :</a> <a href="#">D1.02.01-002 :</a> <a href="#">Skladba G12 : 50</a> <a href="#">sokl : 30,1*0,1</a>	m2	53,01000	1 044,36	55 361,52	Vlastní	Indiv
				50,00000				
				3,01000				
1229	777645210RX8a	D+M Nátěr epoxidový, 2 komponentní, tl.3mm, vč. penetrace, pomocných prací, doplňků specifikace viz D.1.02.01-002 <a href="#">včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.</a> <a href="#">D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :</a> <a href="#">D1.02.01-002 :</a> <a href="#">Skladba H1 : 6667,25</a>	m2	6 733,41600	514,22	3 462 457,18	Vlastní	Indiv
				6 667,25000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

sokl : (661,66)\*0,1

66,16600

Skladba :

Pečetíci / vrchní vrstva :

2komponentní, epoxidový, barevný, podlahový uzavírací nátěr se zvýšenou odolností :  
proti karbamataci za kritických povětrnostních podmínek.

:

Poskytuje tvrdý lesklý povrch odolný proti otěru a chemikáliím na prosypávaných parkovacích systémech :  
Záškrab a prosyp + křemičitý písek 0,3-0,8 mm :

2-komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s nízkou viskozitou :

1230	777645210RX8b	D+M Nátěr epoxidový, 2 komponentní, tl.3mm, vč. penetrace, pomocných prací, doplňků specifikace viz D.1.02.01-002	m2	225,83700	624,41	141 014,88	Vlastní	Indiv
------	---------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-------

včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :

Skladba H2 : 191

191,00000

sokl : (348,37)\*0,1

34,83700

Skladba :

Pečetíci / vrchní vrstva :

- 2komponentní, epoxidový, barevný, podlahový uzavírací nátěr se zvýšenou odolností :  
proti karbamataci za kritických povětrnostních podmínek.

Poskytuje tvrdý lesklý povrch odolný proti otěru a chemikáliím na prosypávaných parkovacích svstémech :  
Záškrab a prosyp + křemičitý písek 0,3-08 :

- 2komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s nízkou viskozitou :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1231	777645210RX8c	D+M Nátěr epoxidový, 2 komponentní, tl.3mm, vč. penetrace, pomocných prací, doplňků specifikace viz D.1.02.01-002 včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 : Skladba H3, H4 : 5411,79 sokl : (348,37)*0,1  Skladba : Uzavírací nátěr : - 2komponentní, epoxidový, barevný, podlahový uzavírací nátěr se zvýšenou odolností proti karbamataci za kritických povětrnostních podmínek. Poskytuje tvrdý lesklý povrch odolný proti otěru a chemikáliím na prosypaných narkovacích systémech : Membrána + prosyp kř.pískem zrnitosti 0,3-0,8 mm : - 2komponentní, vysoce elastická polyuretanová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel a ftalátů. Barevný, trhlivá přemostující. s nízkou viskozitou. : Penetrační nátěr + prosyp kř.pískem zrnitosti 0,3-0,8 mm :  2-komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s nízkou viskozitou :	m2	5 446,62700	624,41	3 400 928,37	Vlastní	Indiv
				5 411,79000				
				34,83700				
1232	777645210RX8d	D+M Nátěr epoxidový, 2 komponentní, tl.3mm, vč. penetrace, pomocných prací, doplňků specifikace viz D.1.02.01-002 včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D1.02.01-002 :	m2	1 624,00000	599,92	974 270,08	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba H5 :						
		2PP : 49*4,5+12*22,5		490,50000				
		sokl : (49+12+22,5)*2*0,1		16,70000				
		1PP : 49*22,5		1 102,50000				
		sokl : (49+22,5)*2*0,1		14,30000				
		Skladba :						
		Uzavírací nátěr :						
		- 2komponentní houževnatě pružný, barevný, UV stabilní, otěruvzdorný, uzavírací nátěr s vysokou mechanickou odolností pro prosvětlaný a trhlin překlenující svstém : Membrána + prosyp kamenivem 0,4 - 0,8 mm :						
		- 2komponentní, vysoce elastická polyuretanová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel a ftalátů. Barevný, trhlin přemostňující. s nízkou viskozitou. : Penetrační nátěr + prosyp kamenivem 0,4 - 0,8 mm :						
		- 2-komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s nízkou viskozitou :						
1233	777811211RX1	D+M Litá polyuretanová hladká stěrka, tl.2mm, vč. penetrace, pomocných prací, doplňků specifikace viz D.1.02.01-002	m2	423,00000	1 126,39	476 462,97	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		D1.02.01-002 :						
		Skladba I1 : 145		145,00000				
		Skladba I2 : 278		278,00000				
		Skladba :						
		Finální vrstva, vodivý coating :						
		Nosná vrstva + uzemnění :						
		Penetrační vrstva :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1234	777811211RX1a	D+M Litá polyuretanová hladká stěrka - sokl, vč. penetrace, pomocných prací, doplňků, příslušenství specifikace viz D.1.02.01-002	m	322,65000	110,19	35 552,80	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
D1.02.01-002 :  
sokl : 322,65

322,65000

1235	998777104R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 36 m	t	27,03670	1 065,17	28 798,68	RTS 23/ II	RTS 23/ II
------	--------------	---	---	----------	----------	-----------	------------	------------

<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>8 063 507,92</b>		
1236	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	5 191,30000	40,71	211 337,82	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106,  
D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110,  
D.1.01.1-111 :  
Obklad KO1 :

01.003 : 15,68	15,68000
01.004 : 15,68	15,68000
1.006 : 5,39	5,39000
1.007 : 6,66	6,66000
1.008 : 6,66	6,66000
1.009 : 12,36	12,36000
1.010 : 11,48	11,48000
1.011 : 17,22	17,22000
1.012 : 8	8,00000
1.013 : 8	8,00000
1.032 : 8,82	8,82000
1.033 : 10,25	10,25000
1.039 : 0,41	0,41000
1.044c : 14,35	14,35000
1.056 : 4,92	4,92000
1.057 : 9,43	9,43000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.058 : 6,57		6,57000				
		1.059 : 9,74		9,74000				
		1.071 : 23,03		23,03000				
		1.082 : 16,2		16,20000				
		2.002 : 7,07		7,07000				
		2.003 : 8,51		8,51000				
		2.004 : 8,51		8,51000				
		2.005 : 7,07		7,07000				
		2.006 : 8,51		8,51000				
		2.007 : 8,51		8,51000				
		4.021 : 34,24		34,24000				
		4.022 : 13,02		13,02000				
		4.023 : 9,43		9,43000				
		4.024 : 8,82		8,82000				
		4.025 : 8,82		8,82000				
		4.027 : 9,43		9,43000				
		4.028 : 8,82		8,82000				
		4.029 : 8,82		8,82000				
		5.006 : 14,86		14,86000				
		6.035 : 14,56		14,56000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>389,85000</b>				
		Obklad KO2 :						
		1.006 : 10,4		10,40000				
		1.007 : 8,51		8,51000				
		1.008 : 6,46		6,46000				
		1.009 : 4,82		4,82000				
		1.011 : 6,25		6,25000				
		1.056 : 4,82		4,82000				
		1.058 : 3,38		3,38000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.002 : 7,69				7,69000		
		2.005 : 7,69				7,69000		
		Mezisoučet				60,02000		
		Obklad KO3 :						
		1.047 : 17,21				17,21000		
		2.090a : 1,49				1,49000		
		Mezisoučet				18,70000		
		Obklad KO4 :						
		1.039 : 12,71				12,71000		
		1.040 : 9,53				9,53000		
		1.041 : 9,33				9,33000		
		1.042 : 6,36				6,36000		
		1.043 : 10,76				10,76000		
		1.043a : 8,92				8,92000		
		1.048 : 18,92				18,92000		
		1.051 : 8,82				8,82000		
		1.052 : 9,84				9,84000		
		1.073 : 12,71				12,71000		
		1.074 : 8,69				8,69000		
		1.075 : 8,69				8,69000		
		1.076 : 9,12				9,12000		
		1.077 : 9,33				9,33000		
		1.081 : 15,58				15,58000		
		2.020 : 9,94				9,94000		
		2.021 : 9,31				9,31000		
		2.040 : 13,32				13,32000		
		2.041 : 13,33				13,33000		
		2.044 : 8,4				8,40000		
		2.045 : 9,84				9,84000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.046 : 9,83				9,83000		
		2.047 : 9,02				9,02000		
		2.048 : 9,02				9,02000		
		2.049 : 10,46				10,46000		
		2.051 : 9,94				9,94000		
		2.052 : 10,96				10,96000		
		2.053 : 8,69				8,69000		
		2.055 : 18,25				18,25000		
		3.010 : 14,86				14,86000		
		3.011 : 9,43				9,43000		
		3.012 : 8,82				8,82000		
		3.013 : 8,82				8,82000		
		3.017 : 20,17				20,17000		
		3.018 : 9,84				9,84000		
		3.019 : 12,38				12,38000		
		3.021 : 15,4				15,40000		
		3.023 : 15,66				15,66000		
		3.025 : 16,09				16,09000		
		3.026 : 16,3				16,30000		
		3.027 : 9,43				9,43000		
		3.028 : 8,82				8,82000		
		3.029 : 8,82				8,82000		
		3.034a : 16,04				16,04000		
		3.034b : 16,06				16,06000		
		3.034c : 16,06				16,06000		
		3.041 : 11,07				11,07000		
		3.042 : 19,89				19,89000		
		3.043 : 9,43				9,43000		
		3.044 : 10,05				10,05000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.046 : 9,02		9,02000				
		3.047 : 8,82		8,82000				
		3.048 : 10,25		10,25000				
		3.053 : 14,21		14,21000				
		3.057 : 14,35		14,35000				
		3.060 : 17,25		17,25000				
		3.062 : 17,65		17,65000				
		3.064 : 16,01		16,01000				
		3.067 : 17,25		17,25000				
		3.069 : 17,9		17,90000				
		3.078 : 0,13		0,13000				
		3.085 : 19,92		19,92000				
		3.087 : 13,78		13,78000				
		3.089 : 13,78		13,78000				
		3.091 : 13,78		13,78000				
		3.093 : 13,78		13,78000				
		3.095 : 13,78		13,78000				
		3.097 : 13,78		13,78000				
		3.099 : 13,78		13,78000				
		3.0101 : 13,78		13,78000				
		3.103 : 13,78		13,78000				
		3.105 : 13,78		13,78000				
		3.110 : 14,33		14,33000				
		3.119 : 0,41		0,41000				
		3.120 : 13,33		13,33000				
		3.121 : 9,02		9,02000				
		3.122 : 9,02		9,02000				
		3.125 : 13,8		13,80000				
		4.003 : 12,53		12,53000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.005 : 33,42		33,42000				
		4.007 : 6,48		6,48000				
		4.017 : 13,8		13,80000				
		4.020 : 12,52		12,52000				
		4.036 : 15,65		15,65000				
		4.038 : 15,65		15,65000				
		4.040 : 15,65		15,65000				
		4.042 : 15,65		15,65000				
		4.044 : 15,65		15,65000				
		4.046 : 15,65		15,65000				
		4.051 : 15,65		15,65000				
		4.053 : 15,65		15,65000				
		4.055 : 15,65		15,65000				
		4.057 : 15,65		15,65000				
		4.059 : 15,65		15,65000				
		4.061 : 15,65		15,65000				
		4.063 : 15,65		15,65000				
		4.065 : 15,65		15,65000				
		4.067 : 13,32		13,32000				
		4.068 : 16,03		16,03000				
		4.079 : 13,74		13,74000				
		4.080 : 9,23		9,23000				
		4.081 : 9,23		9,23000				
		4.082 : 10,25		10,25000				
		4.083 : 12,89		12,89000				
		4.084 : 10,84		10,84000				
		4.096 : 9,25		9,25000				
		4.097 : 12		12,00000				
		4.098 : 13,25		13,25000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.099 : 10,87		10,87000				
		4.100 : 20,3		20,30000				
		4.101 : 9,84		9,84000				
		4.104 : 15,65		15,65000				
		4.106 : 15,65		15,65000				
		4.108 : 15,65		15,65000				
		4.110 : 15,65		15,65000				
		4.112 : 15,65		15,65000				
		4.114 : 15,65		15,65000				
		4.119 : 15,65		15,65000				
		4.121 : 15,65		15,65000				
		4.123 : 15,66		15,66000				
		4.125 : 15,65		15,65000				
		4.127 : 15,65		15,65000				
		4.129 : 15,65		15,65000				
		4.131 : 15,65		15,65000				
		4.133 : 15,65		15,65000				
		4.135 : 15,65		15,65000				
		4.137 : 16,39		16,39000				
		5.003 : 13,55		13,55000				
		5.013 : 16		16,00000				
		5.015 : 13,87		13,87000				
		5.017 : 14,84		14,84000				
		5.020 : 13,73		13,73000				
		5.023 : 15,59		15,59000				
		5.025 : 13,63		13,63000				
		5.029 : 19,13		19,13000				
		5.034 : 1,35		1,35000				
		5.037 : 11,83		11,83000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.039 : 12,1		12,10000				
		5.041 : 24,3		24,30000				
		5.042 : 10,48		10,48000				
		5.043 : 10,48		10,48000				
		5.045 : 13,63		13,63000				
		5.046 : 11,48		11,48000				
		5.047 : 20,5		20,50000				
		5.048 : 9		9,00000				
		5.051 : 13,53		13,53000				
		5.054 : 17,3		17,30000				
		5.057 : 8,41		8,41000				
		5.058 : 11,99		11,99000				
		5.059 : 11,17		11,17000				
		5.062 : 15,68		15,68000				
		5.063 : 14,56		14,56000				
		5.064 : 29,01		29,01000				
		5.065 : 13,02		13,02000				
		5.103 : 14,35		14,35000				
		5.105 : 6,66		6,66000				
		5.106 : 9,84		9,84000				
		5.107 : 12,76		12,76000				
		5.108 : 12,61		12,61000				
		5.109 : 9,23		9,23000				
		5.110 : 9,23		9,23000				
		5.115 : 13,91		13,91000				
		5.117 : 13,55		13,55000				
		6.003 : 15,55		15,55000				
		6.005 : 15,55		15,55000				
		6.009 : 15,07		15,07000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.010 : 8,3				8,30000		
		6.011 : 8,51				8,51000		
		6.017 : 10,97				10,97000		
		6.018 : 11,28				11,28000		
		6.019 : 10,25				10,25000		
		6.027 : 8,61				8,61000		
		6.028 : 10,66				10,66000		
		6.029 : 10,66				10,66000		
		6.051 : 3,83				3,83000		
		6.052 : 10,61				10,61000		
		6.052a : 10,56				10,56000		
		6.053 : 6,2				6,20000		
		6.054 : 9,02				9,02000		
		6.055 : 9,02				9,02000		
		6.056 : 9,12				9,12000		
		6.058 : 9,02				9,02000		
		6.059 : 9,02				9,02000		
		6.060 : 9,12				9,12000		
		6.061 : 10,71				10,71000		
		6.062 : 6,61				6,61000		
		6.062a : 10,05				10,05000		
		6.063 : 3,85				3,85000		
		6.107 : 17,3				17,30000		
		6.108 : 9,02				9,02000		
		6.109 : 9,02				9,02000		
		6.110 : 13,42				13,42000		
		6.116 : 0,95				0,95000		
		7.005 : 10,35				10,35000		
		7.006 : 7,99				7,99000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7.007 : 10,66		10,66000				
		7.008 : 10,35		10,35000				
		Mezisoučet		2 477,08000				
		Obklad KO5 :						
		3.017 : 6,75		6,75000				
		3.021 : 7,21		7,21000				
		3.023 : 7,25		7,25000				
		3.034a : 7,25		7,25000				
		3.034b : 7,25		7,25000				
		3.034c : 7,25		7,25000				
		3.053 : 5,61		5,61000				
		3.057 : 5,75		5,75000				
		3.060 : 7,11		7,11000				
		3.062 : 4,5		4,50000				
		3.064 : 2,13		2,13000				
		3.067 : 6,96		6,96000				
		3.069 : 4,5		4,50000				
		3.087 : 6,38		6,38000				
		3.089 : 6,38		6,38000				
		3.091 : 6,38		6,38000				
		3.093 : 6,38		6,38000				
		3.095 : 6,38		6,38000				
		3.097 : 6,38		6,38000				
		3.099 : 6,38		6,38000				
		3.0101 : 6,38		6,38000				
		3.103 : 6,38		6,38000				
		3.105 : 6,38		6,38000				
		3.110 : 6,75		6,75000				
		3.125 : 7,25		7,25000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.003 : 4,63		4,63000				
		4.017 : 7,25		7,25000				
		4.020 : 4,63		4,63000				
		4.036 : 4,5		4,50000				
		4.038 : 4,5		4,50000				
		4.040 : 4,5		4,50000				
		4.042 : 4,5		4,50000				
		4.044 : 4,5		4,50000				
		4.046 : 4,5		4,50000				
		4.051 : 4,5		4,50000				
		4.053 : 4,5		4,50000				
		4.055 : 4,5		4,50000				
		4.057 : 4,5		4,50000				
		4.059 : 4,5		4,50000				
		4.061 : 4,5		4,50000				
		4.063 : 4,5		4,50000				
		4.065 : 4,5		4,50000				
		4.067 : 7,5		7,50000				
		4.068 : 6,25		6,25000				
		4.104 : 4,5		4,50000				
		4.106 : 4,5		4,50000				
		4.108 : 4,5		4,50000				
		4.110 : 4,5		4,50000				
		4.112 : 4,5		4,50000				
		4.114 : 4,5		4,50000				
		4.119 : 4,5		4,50000				
		4.121 : 4,5		4,50000				
		4.123 : 4,5		4,50000				
		4.125 : 4,5		4,50000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.127 : 4,38		4,38000				
		4.129 : 4,5		4,50000				
		4.131 : 4,5		4,50000				
		4.133 : 4,5		4,50000				
		4.135 : 4,5		4,50000				
		4.137 : 4,69		4,69000				
		5.003 : 7,25		7,25000				
		5.013 : 7,15		7,15000				
		5.015 : 8,83		8,83000				
		5.017 : 7,44		7,44000				
		5.020 : 4,63		4,63000				
		5.023 : 7,25		7,25000				
		5.025 : 4,53		4,53000				
		5.029 : 5,22		5,22000				
		5.051 : 5,5		5,50000				
		5.054 : 7,25		7,25000				
		5.115 : 5,56		5,56000				
		5.117 : 7,25		7,25000				
		6.003 : 7,25		7,25000				
		6.005 : 7,25		7,25000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>415,01000</b>				
		Obklad KO6 :						
		01.002a : 25,72		25,72000				
		01.006 : 15,45		15,45000				
		01.007 : 12,3		12,30000				
		01.008 : 12,3		12,30000				
		01.009 : 13,07		13,07000				
		01.010 : 12,1		12,10000				
		01.011 : 13,12		13,12000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01.012 : 12,51		12,51000				
		01.013 : 2,25		2,25000				
		01.014a : 2,03		2,03000				
		01.021 : 55,35		55,35000				
		1.049 : 12,3		12,30000				
		1.053 : 20,19		20,19000				
		2.019 : 11,79		11,79000				
		2.035 : 17,32		17,32000				
		2.058 : 4,8		4,80000				
		2.060 : 13,3		13,30000				
		2.081 : 21,88		21,88000				
		2.083 : 20,81		20,81000				
		2.086 : 13,74		13,74000				
		2.088 : 14,15		14,15000				
		2.089a : 25,19		25,19000				
		2.089b : 26,25		26,25000				
		2.090a : 15,55		15,55000				
		2.090b : 14,42		14,42000				
		2.094 : 13,53		13,53000				
		2.095 : 22,87		22,87000				
		3.049 : 20,38		20,38000				
		3.070 : 46,13		46,13000				
		3.071 : 10,16		10,16000				
		3.072 : 29		29,00000				
		3.078 : 28,6		28,60000				
		3.079 : 17,73		17,73000				
		3.111 : 33,6		33,60000				
		3.113 : 15,79		15,79000				
		4.033 : 17,53		17,53000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.072 : 26,55		26,55000				
		4.073 : 18,35		18,35000				
		4.077 : 28,18		28,18000				
		4.078 : 28,91		28,91000				
		4.085 : 23,37		23,37000				
		4.093 : 5,31		5,31000				
		4.139 : 26,54		26,54000				
		4.140 : 16,71		16,71000				
		4.147 : 5,44		5,44000				
		5.009 : 17,88		17,88000				
		5.033 : 4,28		4,28000				
		5.034 : 51		51,00000				
		5.035 : 21,75		21,75000				
		5.055 : 10,95		10,95000				
		5.071 : 9,94		9,94000				
		5.073 : 3,3		3,30000				
		5.081 : 46,22		46,22000				
		5.082 : 11,11		11,11000				
		5.084 : 18,55		18,55000				
		5.085 : 29,5		29,50000				
		5.100 : 3,3		3,30000				
		5.104 : 6,97		6,97000				
		5.111 : 15,23		15,23000				
		5.112 : 18,96		18,96000				
		6.007 : 14,04		14,04000				
		6.025 : 21,63		21,63000				
		6.048 : 38,06		38,06000				
		6.089 : 24,74		24,74000				
		6.098 : 18,44		18,44000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.104 : 4,38		4,38000				
		6.111 : 9,82		9,82000				
		6.112 : 4,04		4,04000				
		6.113 : 11,69		11,69000				
		6.115 : 50,34		50,34000				
		6.116 : 61,02		61,02000				
		6.117 : 5,33		5,33000				
		7.002 : 2,84		2,84000				
		7.009b : 3,6		3,60000				
		7.010 : 1,35		1,35000				
		7.011 : 1,34		1,34000				
		J3.5.02 : 37,39		37,39000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 421,56000</b>				
		<b>Obklad KO7 :</b>						
		1.016 : 2,85		2,85000				
		1.017 : 3,45		3,45000				
		1.019 : 3,6		3,60000				
		1.022 : 3		3,00000				
		1.023 : 3,08		3,08000				
		1.024 : 3,64		3,64000				
		1.025 : 3,64		3,64000				
		1.026 : 3,6		3,60000				
		1.027 : 3,6		3,60000				
		1.028 : 3,08		3,08000				
		1.029 : 4,09		4,09000				
		1.030 : 3,19		3,19000				
		1.044a : 4,58		4,58000				
		1.044b : 4,95		4,95000				
		1.055 : 4,13		4,13000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.062 : 3,15				3,15000		
		1.063 : 2,78				2,78000		
		1.064 : 4,61				4,61000		
		1.069 : 3,6				3,60000		
		1.080 : 2,85				2,85000		
		2.023 : 3				3,00000		
		2.026 : 2,82				2,82000		
		2.028 : 3,38				3,38000		
		2.029 : 2,78				2,78000		
		2.030 : 2,85				2,85000		
		2.031 : 2,85				2,85000		
		2.032 : 2,85				2,85000		
		2.034 : 4,13				4,13000		
		2.084 : 3,37				3,37000		
		3.002 : 3,6				3,60000		
		3.019 : 3,38				3,38000		
		3.033 : 3,6				3,60000		
		3.077 : 4,73				4,73000		
		3.106 : 5,03				5,03000		
		3.107 : 12,08				12,08000		
		3.108 : 3,38				3,38000		
		4.009 : 4,54				4,54000		
		4.034 : 7,73				7,73000		
		4.047 : 4,13				4,13000		
		4.048 : 12,08				12,08000		
		4.049 : 0,52				0,52000		
		4.102 : 4,73				4,73000		
		4.115 : 4,13				4,13000		
		4.116 : 12,08				12,08000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.117 : 3,9				3,90000		
		5.031 : 2,7				2,70000		
		5.032 : 10,37				10,37000		
		5.079 : 2,7				2,70000		
		5.089 : 3,53				3,53000		
		6.022 : 3,3				3,30000		
		6.034 : 4,3				4,30000		
		6.066 : 4,13				4,13000		
		6.069 : 4,35				4,35000		
		6.070 : 3,9				3,90000		
		6.094 : 3,6				3,60000		
		6.096 : 3,75				3,75000		
		6.097 : 2,93				2,93000		
		6.120 : 3,3				3,30000		
		7.002 : 2,48				2,48000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>244,48000</b>		
		Obklad KO8 :						
		1.065 : 1,44				1,44000		
		1.066 : 1,44				1,44000		
		1.067 : 1,44				1,44000		
		1.068 : 1,44				1,44000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>5,76000</b>		
		Obklad KO9 :						
		6.116 : 13,53				13,53000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>13,53000</b>		
		Obklad KO10 :						
		3.059 : 2,25				2,25000		
		3.061 : 3,33				3,33000		
		3.063 : 1,08				1,08000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.065 : 3,33				3,33000		
		3.066 : 1,08				1,08000		
		3.068 : 2,21				2,21000		
		5.012 : 2,21				2,21000		
		5.014 : 2,38				2,38000		
		5.016 : 2,16				2,16000		
		5.019 : 1,89				1,89000		
		5.021 : 2,21				2,21000		
		5.022 : 2,22				2,22000		
		5.024 : 1,96				1,96000		
		5.026 : 1,87				1,87000		
		5.027 : 3,69				3,69000		
		5.028 : 3,69				3,69000		
		5.074 : 2,25				2,25000		
		5.075 : 0,54				0,54000		
		5.076 : 8,28				8,28000		
		5.078 : 2,61				2,61000		
		5.091 : 2,03				2,03000		
		5.092 : 2,23				2,23000		
		5.093 : 2,21				2,21000		
		5.094 : 4,41				4,41000		
		5.096 : 4,41				4,41000		
		5.098 : 2,21				2,21000		
		5.099 : 4,73				4,73000		
		Mezisoučet				73,47000		
		Obklad KO11 :						
		3.112 : 5,18				5,18000		
		4.092 : 5,18				5,18000		
		4.145 : 5,18				5,18000		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		15,54000				
		Obklad KO12 :						
		2.014 : 3,3		3,30000				
		2.017 : 4,58		4,58000				
		2.018 : 3,45		3,45000				
		2.061 : 3,11		3,11000				
		2.062 : 3,9		3,90000				
		2.063 : 3,75		3,75000				
		2.064 : 6,19		6,19000				
		2.065 : 3,78		3,78000				
		2.066 : 7,25		7,25000				
		2.079a : 10,13		10,13000				
		2.079b : 6,86		6,86000				
		Mezisoučet		56,30000				
1237	781475118R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x40 cm	m2	3 239,11000	616,45	1 996 749,36	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 :						
		KO4 - 200x400mm : 2477,08		2 477,08000				
		KO5 - 200x400mm, tl. 7mm : 415,01		415,01000				
		KO7 - 200x400mm : 244,48		244,48000				
		KO9 - 200x400mm : 13,53		13,53000				
		KO10 - 200x400mm : 73,47		73,47000				
		KO11 - 200x400mm : 15,54		15,54000				
1238	59781374_KO4	obkladačka KO4 - 200x400mm	m2	2 799,10040	360,57	1 009 271,63	Vlastní	Indiv
		KO4 - 200x400mm : 2477,08*1,13		2 799,10040				
1239	59781374_KO5	obkladačka KO5 - 200x400mm, tl. 7mm	m2	468,96130	535,03	250 908,36	Vlastní	Indiv
		KO5 - 200x400mm, tl. 7mm : 415,01*1,13		468,96130				
1240	59781374_KO7	obkladačka KO7 - 200x400mm	m2	276,26240	638,55	176 407,36	Vlastní	Indiv
		KO7 - 200x400mm : 244,48*1,13		276,26240				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1241	59781374_KO9	obkladačka KO9 - 200x400mm KO9 - 200x400mm : 13,53*1,13	m2	15,28890 15,28890	468,74	7 166,52	Vlastní	Indiv
1242	59781374_KO10	obkladačka KO10 - 200x400mm KO10 - 200x400mm : 73,47*1,13	m2	83,02110 83,02110	468,74	38 915,31	Vlastní	Indiv
1243	59781374_KO11	obkladačka KO11 - 200x400mm KO11 - 200x400mm : 15,54*1,13	m2	17,56020 17,56020	535,03	9 395,23	Vlastní	Indiv
1244	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x60 cm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KO1 - 200x600mm : 389,85 KO6 - 200x600mm : 1421,56	m2	1 811,41000 389,85000 1 421,56000	674,61	1 221 995,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
1245	59781374_KO6	obkladačka KO6 - 200x600mm KO6 - 200x600mm : 1421,56*1,13	m2	1 606,36280 1 606,36280	576,91	926 726,76	Vlastní	Indiv
1246	59781374_KO1	obkladačka KO1 - 200x600mm KO1 - 200x600mm : 389,85	m2	389,85000 389,85000	576,91	224 908,36	Vlastní	Indiv
1247	781485128R00	Obklad vnitř. mozaika keramická obdélník, tmel flexi D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KO2 - 73x22mm - mozaika : 60,02 KO3 - 73x22mm - mozaika : 18,7	m2	78,72000 60,02000 18,70000	1 081,70	85 151,42	RTS 23/ II	RTS 23/ II
1248	59781374_KO2	mozaika KO2 - 73x22mm KO2 - 73x22mm - mozaika : 60,02*1,13	m2	67,82260 67,82260	1 605,10	108 862,06	Vlastní	Indiv
1249	59781374_KO3	mozaika KO3 - 73x22mm KO3 - 73x22mm - mozaika : 18,7*1,13	m2	21,13100 21,13100	1 605,10	33 917,37	Vlastní	Indiv
1250	781475127R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 40x120 cm D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KO8 - 400x1200mm : 4	m2	4,00000 4,00000	1 046,81	4 187,24	RTS 23/ II	RTS 23/ II

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1251	59781374_KO8	obkladačka KO8 - 400x1200mm <small>D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KO8 - 400x1200mm : 4*1,15</small>	m2	4,60000	797,90	3 670,34	Vlastní	Indiv
1252	781475127RX1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 40x120 cm bezspárý terakotový obklad <small>D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KO12 - 400x1200mm - bezspárý reakotový obklad : 56,3</small>	m2	56,30000	1 744,68	98 225,48	Vlastní	Indiv
1253	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům <small>1PP : 120 1NP : 500 2NP : 395 3NP : 610 4NP : 590 5NP : 580 6NP : 340 7NP : 70</small>	m	3 205,00000	267,52	857 401,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
1254	59781374_KO12	bezspárý terakotový obklad KO12 - 400x1200mm <small>D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-1035, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : KO12 - 400x1200mm - bezspárý reakotový obklad : 56,3*1,15</small>	m2	64,74500	1 395,74	90 367,19	Vlastní	Indiv
1255	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem <small>01.002a : 5*2,6 01.003 : 5*2,6 01.004 : 5*2,6 1.006 : 5*2,6</small>	m	6 500,00000	69,79	453 635,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.006 : 5*2,6		13,00000				
		01.006 : 5*2,6		13,00000				
		1.007 : 5*2,6		13,00000				
		1.007 : 5*2,6		13,00000				
		01.007 : 5*2,6		13,00000				
		1.008 : 5*2,6		13,00000				
		1.008 : 5*2,6		13,00000				
		01.008 : 5*2,6		13,00000				
		1.009 : 5*2,6		13,00000				
		1.009 : 5*2,6		13,00000				
		01.009 : 5*2,6		13,00000				
		1.010 : 5*2,6		13,00000				
		01.010 : 5*2,6		13,00000				
		1.011 : 5*2,6		13,00000				
		1.011 : 5*2,6		13,00000				
		01.011 : 5*2,6		13,00000				
		1.012 : 5*2,6		13,00000				
		01.012 : 5*2,6		13,00000				
		1.013 : 5*2,6		13,00000				
		01.013 : 5*2,6		13,00000				
		01.014a : 5*2,6		13,00000				
		1.016 : 5*2,6		13,00000				
		1.017 : 5*2,6		13,00000				
		1.019 : 5*2,6		13,00000				
		01.021 : 5*2,6		13,00000				
		1.022 : 5*2,6		13,00000				
		1.023 : 5*2,6		13,00000				
		1.024 : 5*2,6		13,00000				
		1.025 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.026 : 5*2,6				13,00000		
		1.027 : 5*2,6				13,00000		
		1.028 : 5*2,6				13,00000		
		1.029 : 5*2,6				13,00000		
		1.030 : 5*2,6				13,00000		
		1.032 : 5*2,6				13,00000		
		1.033 : 5*2,6				13,00000		
		1.039 : 5*2,6				13,00000		
		1.039 : 5*2,6				13,00000		
		1.040 : 5*2,6				13,00000		
		1.041 : 5*2,6				13,00000		
		1.042 : 5*2,6				13,00000		
		1.043 : 5*2,6				13,00000		
		1.043a : 5*2,6				13,00000		
		1.044a : 5*2,6				13,00000		
		1.044b : 5*2,6				13,00000		
		1.044c : 5*2,6				13,00000		
		1.047 : 5*2,6				13,00000		
		1.048 : 5*2,6				13,00000		
		1.049 : 5*2,6				13,00000		
		1.051 : 5*2,6				13,00000		
		1.052 : 5*2,6				13,00000		
		1.053 : 5*2,6				13,00000		
		1.055 : 5*2,6				13,00000		
		1.056 : 5*2,6				13,00000		
		1.056 : 5*2,6				13,00000		
		1.057 : 5*2,6				13,00000		
		1.058 : 5*2,6				13,00000		
		1.058 : 5*2,6				13,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.059 : 5*2,6		13,00000				
		1.062 : 5*2,6		13,00000				
		1.063 : 5*2,6		13,00000				
		1.064 : 5*2,6		13,00000				
		1.065 : 5*2,6		13,00000				
		1.066 : 5*2,6		13,00000				
		1.067 : 5*2,6		13,00000				
		1.068 : 5*2,6		13,00000				
		1.069 : 5*2,6		13,00000				
		1.071 : 5*2,6		13,00000				
		1.073 : 5*2,6		13,00000				
		1.074 : 5*2,6		13,00000				
		1.075 : 5*2,6		13,00000				
		1.076 : 5*2,6		13,00000				
		1.077 : 5*2,6		13,00000				
		1.080 : 5*2,6		13,00000				
		1.081 : 5*2,6		13,00000				
		1.082 : 5*2,6		13,00000				
		2.002 : 5*2,6		13,00000				
		2.002 : 5*2,6		13,00000				
		2.003 : 5*2,6		13,00000				
		2.004 : 5*2,6		13,00000				
		2.005 : 5*2,6		13,00000				
		2.005 : 5*2,6		13,00000				
		2.006 : 5*2,6		13,00000				
		2.007 : 5*2,6		13,00000				
		2.014 : 5*2,6		13,00000				
		2.017 : 5*2,6		13,00000				
		2.018 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.019 : 5*2,6		13,00000				
		2.020 : 5*2,6		13,00000				
		2.021 : 5*2,6		13,00000				
		2.023 : 5*2,6		13,00000				
		2.026 : 5*2,6		13,00000				
		2.028 : 5*2,6		13,00000				
		2.029 : 5*2,6		13,00000				
		2.030 : 5*2,6		13,00000				
		2.031 : 5*2,6		13,00000				
		2.032 : 5*2,6		13,00000				
		2.034 : 5*2,6		13,00000				
		2.035 : 5*2,6		13,00000				
		2.040 : 5*2,6		13,00000				
		2.041 : 5*2,6		13,00000				
		2.044 : 5*2,6		13,00000				
		2.045 : 5*2,6		13,00000				
		2.046 : 5*2,6		13,00000				
		2.047 : 5*2,6		13,00000				
		2.048 : 5*2,6		13,00000				
		2.049 : 5*2,6		13,00000				
		2.051 : 5*2,6		13,00000				
		2.052 : 5*2,6		13,00000				
		2.053 : 5*2,6		13,00000				
		2.055 : 5*2,6		13,00000				
		2.058 : 5*2,6		13,00000				
		2.060 : 5*2,6		13,00000				
		2.061 : 5*2,6		13,00000				
		2.062 : 5*2,6		13,00000				
		2.063 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.064 : 5*2,6		13,00000				
		2.065 : 5*2,6		13,00000				
		2.066 : 5*2,6		13,00000				
		2.079a : 5*2,6		13,00000				
		2.079b : 5*2,6		13,00000				
		2.081 : 5*2,6		13,00000				
		2.083 : 5*2,6		13,00000				
		2.084 : 5*2,6		13,00000				
		2.086 : 5*2,6		13,00000				
		2.088 : 5*2,6		13,00000				
		2.089a : 5*2,6		13,00000				
		2.089b : 5*2,6		13,00000				
		2.090a : 5*2,6		13,00000				
		2.090a : 5*2,6		13,00000				
		2.090b : 5*2,6		13,00000				
		2.094 : 5*2,6		13,00000				
		2.095 : 5*2,6		13,00000				
		3.002 : 5*2,6		13,00000				
		3.010 : 5*2,6		13,00000				
		3.011 : 5*2,6		13,00000				
		3.012 : 5*2,6		13,00000				
		3.013 : 5*2,6		13,00000				
		3.017 : 5*2,6		13,00000				
		3.017 : 5*2,6		13,00000				
		3.018 : 5*2,6		13,00000				
		3.019 : 5*2,6		13,00000				
		3.019 : 5*2,6		13,00000				
		3.021 : 5*2,6		13,00000				
		3.021 : 5*2,6		13,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.023 : 5*2,6		13,00000				
		3.023 : 5*2,6		13,00000				
		3.025 : 5*2,6		13,00000				
		3.026 : 5*2,6		13,00000				
		3.027 : 5*2,6		13,00000				
		3.028 : 5*2,6		13,00000				
		3.029 : 5*2,6		13,00000				
		3.033 : 5*2,6		13,00000				
		3.034a : 5*2,6		13,00000				
		3.034a : 5*2,6		13,00000				
		3.034b : 5*2,6		13,00000				
		3.034b : 5*2,6		13,00000				
		3.034c : 5*2,6		13,00000				
		3.034c : 5*2,6		13,00000				
		3.041 : 5*2,6		13,00000				
		3.042 : 5*2,6		13,00000				
		3.043 : 5*2,6		13,00000				
		3.044 : 5*2,6		13,00000				
		3.046 : 5*2,6		13,00000				
		3.047 : 5*2,6		13,00000				
		3.048 : 5*2,6		13,00000				
		3.049 : 5*2,6		13,00000				
		3.053 : 5*2,6		13,00000				
		3.053 : 5*2,6		13,00000				
		3.057 : 5*2,6		13,00000				
		3.057 : 5*2,6		13,00000				
		3.059 : 5*2,6		13,00000				
		3.060 : 5*2,6		13,00000				
		3.060 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.061 : 5*2,6		13,00000				
		3.062 : 5*2,6		13,00000				
		3.062 : 5*2,6		13,00000				
		3.063 : 5*2,6		13,00000				
		3.064 : 5*2,6		13,00000				
		3.064 : 5*2,6		13,00000				
		3.065 : 5*2,6		13,00000				
		3.066 : 5*2,6		13,00000				
		3.067 : 5*2,6		13,00000				
		3.067 : 5*2,6		13,00000				
		3.068 : 5*2,6		13,00000				
		3.069 : 5*2,6		13,00000				
		3.069 : 5*2,6		13,00000				
		3.070 : 5*2,6		13,00000				
		3.071 : 5*2,6		13,00000				
		3.072 : 5*2,6		13,00000				
		3.077 : 5*2,6		13,00000				
		3.078 : 5*2,6		13,00000				
		3.078 : 5*2,6		13,00000				
		3.079 : 5*2,6		13,00000				
		3.085 : 5*2,6		13,00000				
		3.087 : 5*2,6		13,00000				
		3.087 : 5*2,6		13,00000				
		3.089 : 5*2,6		13,00000				
		3.089 : 5*2,6		13,00000				
		3.091 : 5*2,6		13,00000				
		3.091 : 5*2,6		13,00000				
		3.093 : 5*2,6		13,00000				
		3.093 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.095 : 5*2,6		13,00000				
		3.095 : 5*2,6		13,00000				
		3.097 : 5*2,6		13,00000				
		3.097 : 5*2,6		13,00000				
		3.099 : 5*2,6		13,00000				
		3.099 : 5*2,6		13,00000				
		3.0101 : 5*2,6		13,00000				
		3.0101 : 5*2,6		13,00000				
		3.103 : 5*2,6		13,00000				
		3.103 : 5*2,6		13,00000				
		3.105 : 5*2,6		13,00000				
		3.105 : 5*2,6		13,00000				
		3.106 : 5*2,6		13,00000				
		3.107 : 5*2,6		13,00000				
		3.108 : 5*2,6		13,00000				
		3.110 : 5*2,6		13,00000				
		3.110 : 5*2,6		13,00000				
		3.111 : 5*2,6		13,00000				
		3.112 : 5*2,6		13,00000				
		3.113 : 5*2,6		13,00000				
		3.119 : 5*2,6		13,00000				
		3.120 : 5*2,6		13,00000				
		3.121 : 5*2,6		13,00000				
		3.122 : 5*2,6		13,00000				
		3.125 : 5*2,6		13,00000				
		3.125 : 5*2,6		13,00000				
		4.003 : 5*2,6		13,00000				
		4.003 : 5*2,6		13,00000				
		4.005 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.007 : 5*2,6				13,00000		
		4.009 : 5*2,6				13,00000		
		4.017 : 5*2,6				13,00000		
		4.017 : 5*2,6				13,00000		
		4.020 : 5*2,6				13,00000		
		4.020 : 5*2,6				13,00000		
		4.021 : 5*2,6				13,00000		
		4.022 : 5*2,6				13,00000		
		4.023 : 5*2,6				13,00000		
		4.024 : 5*2,6				13,00000		
		4.025 : 5*2,6				13,00000		
		4.027 : 5*2,6				13,00000		
		4.028 : 5*2,6				13,00000		
		4.029 : 5*2,6				13,00000		
		4.033 : 5*2,6				13,00000		
		4.034 : 5*2,6				13,00000		
		4.036 : 5*2,6				13,00000		
		4.036 : 5*2,6				13,00000		
		4.038 : 5*2,6				13,00000		
		4.038 : 5*2,6				13,00000		
		4.040 : 5*2,6				13,00000		
		4.040 : 5*2,6				13,00000		
		4.042 : 5*2,6				13,00000		
		4.042 : 5*2,6				13,00000		
		4.044 : 5*2,6				13,00000		
		4.044 : 5*2,6				13,00000		
		4.046 : 5*2,6				13,00000		
		4.046 : 5*2,6				13,00000		
		4.047 : 5*2,6				13,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.048 : 5*2,6				13,00000		
		4.049 : 5*2,6				13,00000		
		4.051 : 5*2,6				13,00000		
		4.051 : 5*2,6				13,00000		
		4.053 : 5*2,6				13,00000		
		4.053 : 5*2,6				13,00000		
		4.055 : 5*2,6				13,00000		
		4.055 : 5*2,6				13,00000		
		4.057 : 5*2,6				13,00000		
		4.057 : 5*2,6				13,00000		
		4.059 : 5*2,6				13,00000		
		4.059 : 5*2,6				13,00000		
		4.061 : 5*2,6				13,00000		
		4.061 : 5*2,6				13,00000		
		4.063 : 5*2,6				13,00000		
		4.063 : 5*2,6				13,00000		
		4.065 : 5*2,6				13,00000		
		4.065 : 5*2,6				13,00000		
		4.067 : 5*2,6				13,00000		
		4.067 : 5*2,6				13,00000		
		4.068 : 5*2,6				13,00000		
		4.068 : 5*2,6				13,00000		
		4.072 : 5*2,6				13,00000		
		4.073 : 5*2,6				13,00000		
		4.077 : 5*2,6				13,00000		
		4.078 : 5*2,6				13,00000		
		4.079 : 5*2,6				13,00000		
		4.080 : 5*2,6				13,00000		
		4.081 : 5*2,6				13,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.082 : 5*2,6		13,00000				
		4.083 : 5*2,6		13,00000				
		4.084 : 5*2,6		13,00000				
		4.085 : 5*2,6		13,00000				
		4.092 : 5*2,6		13,00000				
		4.093 : 5*2,6		13,00000				
		4.096 : 5*2,6		13,00000				
		4.097 : 5*2,6		13,00000				
		4.098 : 5*2,6		13,00000				
		4.099 : 5*2,6		13,00000				
		4.100 : 5*2,6		13,00000				
		4.101 : 5*2,6		13,00000				
		4.102 : 5*2,6		13,00000				
		4.104 : 5*2,6		13,00000				
		4.104 : 5*2,6		13,00000				
		4.106 : 5*2,6		13,00000				
		4.106 : 5*2,6		13,00000				
		4.108 : 5*2,6		13,00000				
		4.108 : 5*2,6		13,00000				
		4.110 : 5*2,6		13,00000				
		4.110 : 5*2,6		13,00000				
		4.112 : 5*2,6		13,00000				
		4.112 : 5*2,6		13,00000				
		4.114 : 5*2,6		13,00000				
		4.114 : 5*2,6		13,00000				
		4.115 : 5*2,6		13,00000				
		4.116 : 5*2,6		13,00000				
		4.117 : 5*2,6		13,00000				
		4.119 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.119 : 5*2,6				13,00000		
		4.121 : 5*2,6				13,00000		
		4.121 : 5*2,6				13,00000		
		4.123 : 5*2,6				13,00000		
		4.123 : 5*2,6				13,00000		
		4.125 : 5*2,6				13,00000		
		4.125 : 5*2,6				13,00000		
		4.127 : 5*2,6				13,00000		
		4.127 : 5*2,6				13,00000		
		4.129 : 5*2,6				13,00000		
		4.129 : 5*2,6				13,00000		
		4.131 : 5*2,6				13,00000		
		4.131 : 5*2,6				13,00000		
		4.133 : 5*2,6				13,00000		
		4.133 : 5*2,6				13,00000		
		4.135 : 5*2,6				13,00000		
		4.135 : 5*2,6				13,00000		
		4.137 : 5*2,6				13,00000		
		4.137 : 5*2,6				13,00000		
		4.139 : 5*2,6				13,00000		
		4.140 : 5*2,6				13,00000		
		4.145 : 5*2,6				13,00000		
		4.147 : 5*2,6				13,00000		
		5.003 : 5*2,6				13,00000		
		5.003 : 5*2,6				13,00000		
		5.006 : 5*2,6				13,00000		
		5.009 : 5*2,6				13,00000		
		5.012 : 5*2,6				13,00000		
		5.013 : 5*2,6				13,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.013 : 5*2,6		13,00000				
		5.014 : 5*2,6		13,00000				
		5.015 : 5*2,6		13,00000				
		5.015 : 5*2,6		13,00000				
		5.016 : 5*2,6		13,00000				
		5.017 : 5*2,6		13,00000				
		5.017 : 5*2,6		13,00000				
		5.019 : 5*2,6		13,00000				
		5.020 : 5*2,6		13,00000				
		5.020 : 5*2,6		13,00000				
		5.021 : 5*2,6		13,00000				
		5.022 : 5*2,6		13,00000				
		5.023 : 5*2,6		13,00000				
		5.023 : 5*2,6		13,00000				
		5.024 : 5*2,6		13,00000				
		5.025 : 5*2,6		13,00000				
		5.025 : 5*2,6		13,00000				
		5.026 : 5*2,6		13,00000				
		5.027 : 5*2,6		13,00000				
		5.028 : 5*2,6		13,00000				
		5.029 : 5*2,6		13,00000				
		5.029 : 5*2,6		13,00000				
		5.031 : 5*2,6		13,00000				
		5.032 : 5*2,6		13,00000				
		5.033 : 5*2,6		13,00000				
		5.034 : 5*2,6		13,00000				
		5.034 : 5*2,6		13,00000				
		5.035 : 5*2,6		13,00000				
		5.037 : 5*2,6		13,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.039 : 5*2,6				13,00000		
		5.041 : 5*2,6				13,00000		
		5.042 : 5*2,6				13,00000		
		5.043 : 5*2,6				13,00000		
		5.045 : 5*2,6				13,00000		
		5.046 : 5*2,6				13,00000		
		5.047 : 5*2,6				13,00000		
		5.048 : 5*2,6				13,00000		
		5.051 : 5*2,6				13,00000		
		5.051 : 5*2,6				13,00000		
		5.054 : 5*2,6				13,00000		
		5.054 : 5*2,6				13,00000		
		5.055 : 5*2,6				13,00000		
		5.057 : 5*2,6				13,00000		
		5.058 : 5*2,6				13,00000		
		5.059 : 5*2,6				13,00000		
		5.062 : 5*2,6				13,00000		
		5.063 : 5*2,6				13,00000		
		5.064 : 5*2,6				13,00000		
		5.065 : 5*2,6				13,00000		
		5.071 : 5*2,6				13,00000		
		5.073 : 5*2,6				13,00000		
		5.074 : 5*2,6				13,00000		
		5.075 : 5*2,6				13,00000		
		5.076 : 5*2,6				13,00000		
		5.078 : 5*2,6				13,00000		
		5.079 : 5*2,6				13,00000		
		5.081 : 5*2,6				13,00000		
		5.082 : 5*2,6				13,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.084 : 5*2,6		13,00000				
		5.085 : 5*2,6		13,00000				
		5.089 : 5*2,6		13,00000				
		5.091 : 5*2,6		13,00000				
		5.092 : 5*2,6		13,00000				
		5.093 : 5*2,6		13,00000				
		5.094 : 5*2,6		13,00000				
		5.096 : 5*2,6		13,00000				
		5.098 : 5*2,6		13,00000				
		5.099 : 5*2,6		13,00000				
		5.100 : 5*2,6		13,00000				
		5.103 : 5*2,6		13,00000				
		5.104 : 5*2,6		13,00000				
		5.105 : 5*2,6		13,00000				
		5.106 : 5*2,6		13,00000				
		5.107 : 5*2,6		13,00000				
		5.108 : 5*2,6		13,00000				
		5.109 : 5*2,6		13,00000				
		5.110 : 5*2,6		13,00000				
		5.111 : 5*2,6		13,00000				
		5.112 : 5*2,6		13,00000				
		5.115 : 5*2,6		13,00000				
		5.115 : 5*2,6		13,00000				
		5.117 : 5*2,6		13,00000				
		5.117 : 5*2,6		13,00000				
		6.003 : 5*2,6		13,00000				
		6.003 : 5*2,6		13,00000				
		6.005 : 5*2,6		13,00000				
		6.005 : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.007 : 5*2,6				13,00000		
		6.009 : 5*2,6				13,00000		
		6.010 : 5*2,6				13,00000		
		6.011 : 5*2,6				13,00000		
		6.017 : 5*2,6				13,00000		
		6.018 : 5*2,6				13,00000		
		6.019 : 5*2,6				13,00000		
		6.022 : 5*2,6				13,00000		
		6.025 : 5*2,6				13,00000		
		6.027 : 5*2,6				13,00000		
		6.028 : 5*2,6				13,00000		
		6.029 : 5*2,6				13,00000		
		6.034 : 5*2,6				13,00000		
		6.035 : 5*2,6				13,00000		
		6.048 : 5*2,6				13,00000		
		6.051 : 5*2,6				13,00000		
		6.052 : 5*2,6				13,00000		
		6.052a : 5*2,6				13,00000		
		6.053 : 5*2,6				13,00000		
		6.054 : 5*2,6				13,00000		
		6.055 : 5*2,6				13,00000		
		6.056 : 5*2,6				13,00000		
		6.058 : 5*2,6				13,00000		
		6.059 : 5*2,6				13,00000		
		6.060 : 5*2,6				13,00000		
		6.061 : 5*2,6				13,00000		
		6.062 : 5*2,6				13,00000		
		6.062a : 5*2,6				13,00000		
		6.063 : 5*2,6				13,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.066 : 5*2,6		13,00000				
		6.069 : 5*2,6		13,00000				
		6.070 : 5*2,6		13,00000				
		6.089 : 5*2,6		13,00000				
		6.094 : 5*2,6		13,00000				
		6.096 : 5*2,6		13,00000				
		6.097 : 5*2,6		13,00000				
		6.098 : 5*2,6		13,00000				
		6.104 : 5*2,6		13,00000				
		6.107 : 5*2,6		13,00000				
		6.108 : 5*2,6		13,00000				
		6.109 : 5*2,6		13,00000				
		6.110 : 5*2,6		13,00000				
		6.111 : 5*2,6		13,00000				
		6.112 : 5*2,6		13,00000				
		6.113 : 5*2,6		13,00000				
		6.115 : 5*2,6		13,00000				
		6.116 : 5*2,6		13,00000				
		6.116 : 5*2,6		13,00000				
		6.116 : 5*2,6		13,00000				
		6.117 : 5*2,6		13,00000				
		6.120 : 5*2,6		13,00000				
		7.002 : 5*2,6		13,00000				
		7.002 : 5*2,6		13,00000				
		7.005 : 5*2,6		13,00000				
		7.006 : 5*2,6		13,00000				
		7.007 : 5*2,6		13,00000				
		7.008 : 5*2,6		13,00000				
		7.009b : 5*2,6		13,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7.010 : 5*2,6		13,00000				
		7.011 : 5*2,6		13,00000				
		J3.5.02 : 5*2,6		13,00000				
1256	998781104R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	t	141,87902	1 792,43	254 308,21	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>6 995 323,75</b>		
1257	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	59 083,91810	12,24	723 187,16	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Malba strop SDK : 608+5480+113,2		6 201,20000				
		Malba stěny - stěny zděnné + stěny SDK + Strop + stěny schody a tech. místnosti : 4600.27*2+16660.84*2+3901.56+2507.6981		48 931,47810				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>55 132,67810</b>				
		Skladba Y81 : 907,54		907,54000				
		Skladba Y82 : 2975		2 975,00000				
		Skladba Y83 : 68,7		68,70000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3 951,24000</b>				
1258	784165522R00	Malba, barva, bez penetrace, 2 x	m2	4 990,00000	83,25	415 417,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		2NP - BA 1 : 25		25,00000				
		3NP - BA 1 : 19		19,00000				
		2NP - BA 2 : 17		17,00000				
		1NP - BA 3 : 284		284,00000				
		2NP - BA 3 : 125		125,00000				
		3NP - BA 3 : 442		442,00000				
		4NP - BA 3 : 212		212,00000				
		5NP - BA 3 : 155		155,00000				
		6NP - BA 3 : 178		178,00000				
		1NP - BA 4 : 60		60,00000				
		2NP - BA 4 : 29		29,00000				
		3NP - BA 4 : 6		6,00000				
		2PP - BA 6 : 57		57,00000				
		1PP - BA 6 : 69		69,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP - BA 6 : 304		304,00000				
		2NP - BA 6 : 292		292,00000				
		3NP - BA 6 : 221		221,00000				
		4NP - BA 6 : 355		355,00000				
		5NP - BA 6 : 130		130,00000				
		6NP - BA 6 : 61		61,00000				
		3NP - BA 7 : 100		100,00000				
		5NP - BA 8 : 132		132,00000				
		2NP - BA 9 : 149		149,00000				
		3NP - BA 9 : 42		42,00000				
		4NP - BA 9 : 117		117,00000				
		1PP - BA 10 : 296		296,00000				
		1PP - BA 11 : 102		102,00000				
		1PP - BA 12 : 212		212,00000				
		6NP - BA 13 : 14		14,00000				
		1NP - BA 14 : 15		15,00000				
		6NP - BA 14 : 18		18,00000				
		1NP - BA 15 : 3		3,00000				
		2NP - BA 15 : 3		3,00000				
		3NP - BA 15 : 3		3,00000				
		4NP - BA 15 : 3		3,00000				
		5NP - BA 15 : 3		3,00000				
		6NP - BA 15 : 3		3,00000				
		3NP - BA 16 : 165		165,00000				
		4NP - BA 16 : 476		476,00000				
		5NP - BA 17 : 93		93,00000				
1259	784165512R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	47 904,87910	53,87	2 580 635,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		malba : 59083,9181		59 083,91810				
		malba barevná : -4990		-4 990,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		malba omyvatelná : -6189,039		-6 189,03900				
1260	784195412RX2	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr vč. tmelení a přebroušení podkladu ,vč. dodávky materiálů	m2	6 189,03900	144,47	894 130,46	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106,

D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109 :

1PP - 01.005 : 38,65\*2,3

88,89500

1NP - 1.019 : 20,15\*3,2

64,48000

1NP - 1.044a : 23,4\*3

70,20000

1NP - 1.044b : 17,65\*3

52,95000

1NP - 1.063 : 19,55\*3,2

62,56000

2NP - 2.013a : 13,8\*2,6

35,88000

2NP - 2.014 : 22,2\*3

66,60000

2NP - 2.015 : 14,8\*3

44,40000

2NP - 2.016 : 13,1\*2,6

34,06000

2NP - 2.017 : 20,6\*3

61,80000

2NP - 2.018 : 28,7\*3

86,10000

2NP - 2.024 : 11,2\*3

33,60000

2NP - 2.025 : 16,4\*3

49,20000

2NP - 2.026 : 19,7\*3

59,10000

2NP - 2.060 : 22\*2,6

57,20000

2NP - 2.061 : 21,65\*2,6

56,29000

2NP - 2.062 : 22,05\*2,6

57,33000

2NP - 2.063 : 19,75\*3

59,25000

2NP - 2.064 : 22,8\*3

68,40000

2NP - 2.065 : 19,3\*3

57,90000

2NP - 2.066 : 23,31\*3

69,93000

2NP - 2.067 : 7,36\*3

22,08000

2NP - 2.079a : 20\*3

60,00000

2NP - 2.079b : 26,05\*3

78,15000

3NP - 3.051 : 12,65\*2,6

32,89000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP - 3.058 : 79,65*2,6		207,09000				
		3NP - 3.059 : 28,95*3		86,85000				
		3NP - 3.061 : 23,8*3		71,40000				
		3NP - 3.063 : 19,86*3		59,58000				
		3NP - 3.065 : 19,86*3		59,58000				
		3NP - 3.066 : 23,8*3		71,40000				
		3NP - 3.068 : 28,55*3		85,65000				
		3NP - 3.071 : 18,7*2,6		48,62000				
		3NP - 3.073 : 27*2,6		70,20000				
		4NP - 4.075 : 22,6*2,6		58,76000				
		5NP - 5.007 : 16,1*2,6		41,86000				
		5NP - 5.011 : 123,16*2,6		320,21600				
		5NP - 5.012 : 19,9*3		59,70000				
		5NP - 5.014 : 21,86*3		65,58000				
		5NP - 5.016 : 20,25*3		60,75000				
		5NP - 5.019 : 20,95*3		62,85000				
		5NP - 5.021 : 20,95*3		62,85000				
		5NP - 5.022 : 26,75*3		80,25000				
		5NP - 5.024 : 16,8*3		50,40000				
		5NP - 5.026 : 18,5*3		55,50000				
		5NP - 5.027 : 24*3		72,00000				
		5NP - 5.028 : 21,85*3		65,55000				
		5NP - 5.032 : 24,15*2,8		67,62000				
		5NP - 5.055 : 21,6*2,6		56,16000				
		5NP - 5.060 : 12,65*2,6		32,89000				
		5NP - 5.066 : 31,05*2,6		80,73000				
		5NP - 5.071 : 13,95*2,6		36,27000				
		5NP - 5.072 : 65,39*2,6		170,01400				
		5NP - 5.074 : 27,15*3		81,45000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP - 5.075 : 21,75*3		65,25000				
		5NP - 5.076 : 21,55*3		64,65000				
		5NP - 5.077 : 28*3		84,00000				
		5NP - 5.078 : 27,1*3		81,30000				
		5NP - 5.082 : 24,35*2,6		63,31000				
		5NP - 5.088 : 115,97*2,6		301,52200				
		5NP - 5.091 : 24,55*3		73,65000				
		5NP - 5.092 : 20,45*3		61,35000				
		5NP - 5.093 : 20,45*3		61,35000				
		5NP - 5.094 : 21,75*3		65,25000				
		5NP - 5.095 : 27,6*3		82,80000				
		5NP - 5.096 : 27,6*3		82,80000				
		5NP - 5.097 : 21,75*3		65,25000				
		5NP - 5.098 : 21,15*3		63,45000				
		5NP - 5.099 : 27,45*3		82,35000				
		5NP - 5.104 : 22*2,6		57,20000				
		5NP - 5.111 : 23,25*2,6		60,45000				
		5NP - 5.113 : 11,68*2,6		30,36800				
		6NP - 6.034 : 30,9*2,6		80,34000				
		6NP - 6.045 : 85,1*2,6		221,26000				
		6NP - 6.049 : 36,55*2,6		95,03000				
		6NP - 6.064 : 111,84*2,6		290,78400				
		6NP - 6.093 : 91,95*2,6		239,07000				
		6NP - 6.114 : 17,4*2,6		45,24000				
1261	7811954X1	Bezprašný nátěr podlah, stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů. D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109 : NAD PODHLEDY : 14361	m2	22 887,98680	104,07	2 381 952,79	Vlastní	Indiv
				14 361,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		STROPY :						
		02.003 : 67,64		67,64000				
		J1.02.06b : 6,17		6,17000				
		01.002b : 8,51		8,51000				
		01.013 : 124,77		124,77000				
		01.014a : 58,46		58,46000				
		01.014b : 5,55		5,55000				
		01.016 : 93,51		93,51000				
		01.017 : 66,6		66,60000				
		01.018 : 40,55		40,55000				
		01.020a : 27		27,00000				
		01.020b : 21,28		21,28000				
		01.020c : 9		9,00000				
		01.021 : 58,96		58,96000				
		01.022 : 16,8		16,80000				
		01.026 : 20,39		20,39000				
		01.027 : 65,41		65,41000				
		01.028 : 9,04		9,04000				
		01.029 : 7,36		7,36000				
		01.030 : 7,52		7,52000				
		J1.01.06b : 6,08		6,08000				
		1.036 : 20,25		20,25000				
		1.037 : 8,71		8,71000				
		1.087a : 48,55		48,55000				
		1.087b : 6,08		6,08000				
		1.088 : 10,06		10,06000				
		1.089 : 20,76		20,76000				
		1.090 : 32		32,00000				
		1.091 : 8,58		8,58000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.092 : 9,3				9,30000		
		1.093 : 7,38				7,38000		
		1.094 : 8				8,00000		
		1.095 : 7,66				7,66000		
		1.097 : 9,33				9,33000		
		1.098 : 10,72				10,72000		
		1.099 : 5,77				5,77000		
		1.100 : 10,34				10,34000		
		1.101 : 15,7				15,70000		
		1.102 : 5,81				5,81000		
		2.036 : 10,48				10,48000		
		2.037 : 12,64				12,64000		
		2.093 : 519,11				519,11000		
		2.095 : 9,21				9,21000		
		3.114 : 14,52				14,52000		
		3.115 : 7,61				7,61000		
		4.089 : 9,84				9,84000		
		4.144 : 9,77				9,77000		
		5.069 : 19,99				19,99000		
		5.070 : 8,14				8,14000		
		6.039 : 5,76				5,76000		
		6.092 : 11,38				11,38000		
		7.010 : 146,14				146,14000		
		7.011 : 697,95				697,95000		
		7.012 : 22,68				22,68000		
		7.013 : 29,23				29,23000		
		J1.7.03 : 1,21				1,21000		
		J1.7.04 : 7,13				7,13000		
		J1.7.05 : 7,13				7,13000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J1.7.06a : 1,93		1,93000				
		J1.7.06b : 4,73		4,73000				
		J2.7.03a : 1,51		1,51000				
		J2.7.04a : 0,96		0,96000				
		J2.7.04b : 0,88		0,88000				
		J2.7.04c : 0,25		0,25000				
		J2.7.04d : 0,75		0,75000				
		J2.7.05 : 3,52		3,52000				
		J2.7.06 : 3,52		3,52000				
		J2.7.07 : 3,52		3,52000				
		J2.7.08a : 3,82		3,82000				
		J2.7.09a : 1,05		1,05000				
		J2.7.09b : 0,48		0,48000				
		J2.7.09c : 2,28		2,28000				
		J2.7.09d : 0,38		0,38000				
		J2.7.11 : 6,65		6,65000				
		J2.7.12 : 6,65		6,65000				
		J2.7.13 : 6,68		6,68000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>16 926,08000</b>				
		<b>STĚNY :</b>						
		02.005 : 9,74*3		29,22000				
		J1.02.04 : 10,8*4,46		48,16800				
		J1.02.05 : 10,9*4,46		48,61400				
		J1.02.06a : 5,74*3,1		17,79400				
		J2.02.03 : 6,76*3,1		20,95600				
		J2.02.04a : 4,84*3,1		15,00400				
		J2.02.04b : 4,5*3,1		13,95000				
		J2.02.04c : 2*3,1		6,20000				
		J2.02.04d : 4*3,1		12,40000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.02.05 : 7,6*4,46		33,89600				
		J2.02.06 : 7,6*4,46		33,89600				
		J2.02.07 : 7,6*4,46		33,89600				
		J2.02.08a : 5,84*4,46		26,04640				
		J2.02.08b : 4,26*4,46		18,99960				
		J2.02.09a : 4,1*3,1		12,71000				
		J2.02.09b : 2,9*3,1		8,99000				
		J2.02.09c : 7,9*3,1		24,49000				
		J2.02.11 : 10,46*4,46		46,65160				
		J2.02.12 : 10,46*4,46		46,65160				
		J2.02.13 : 10,48*4,46		46,74080				
		01.025 : 9,74*3		29,22000				
		J1.01.03 : 7,44*3,62		26,93280				
		J1.01.04 : 10,8*3,62		39,09600				
		J1.01.05 : 10,8*3,62		39,09600				
		J1.01.05 : 7,6*3,62		27,51200				
		J1.01.06a : 5,74*3,62		20,77880				
		J1.01.07 : 7,6*3,62		27,51200				
		J2.01.03 : 6,76*3,62		24,47120				
		J2.01.04a : 4,84*3,62		17,52080				
		J2.01.04b : 4,5*3,62		16,29000				
		J2.01.04c : 2*3,62		7,24000				
		J2.01.04d : 4*3,62		14,48000				
		J2.01.06 : 7,6*3,62		27,51200				
		J2.01.08a : 5,9*3,62		21,35800				
		J2.01.08b : 4,2*3,62		15,20400				
		J2.01.09a : 4,1*3,62		14,84200				
		J2.01.09b : 2,9*3,62		10,49800				
		J2.01.09c : 7,9*3,62		28,59800				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.01.11 : 10,46*3,62		37,86520				
		J2.01.12 : 10,46*3,62		37,86520				
		J2.01.13 : 10,48*3,62		37,93760				
		J1.1.03 : 7,44*4,26		31,69440				
		J1.1.04 : 10,8*4,26		46,00800				
		J1.1.05 : 10,8*4,26		46,00800				
		J1.1.06a : 5,74*4,26		24,45240				
		J2.1.04a : 6,76*4,26		28,79760				
		J2.1.04b : 2,76*4,26		11,75760				
		J2.1.05a : 4,84*4,26		20,61840				
		J2.1.05b : 4,5*4,26		19,17000				
		J2.1.05c : 2*4,26		8,52000				
		J2.1.05d : 4*4,26		17,04000				
		J2.1.06 : 7,6*4,26		32,37600				
		J2.1.07 : 7,6*4,26		32,37600				
		J2.1.08 : 7,6*4,26		32,37600				
		J2.1.09a : 8,1*4,26		34,50600				
		J2.1.09b : 4,2*4,26		17,89200				
		J2.1.10a : 4,1*4,26		17,46600				
		J2.1.10b : 2,9*4,26		12,35400				
		J2.1.10c : 6,7*4,26		28,54200				
		J2.1.10d : 2,7*4,26		11,50200				
		J2.1.12 : 10,46*4,26		44,55960				
		J2.1.13 : 10,46*4,26		44,55960				
		J2.1.14 : 10,48*4,26		44,64480				
		J3.1.01a : 7,15*4,26		30,45900				
		J3.1.01b : 8,85*4,26		37,70100				
		J1.2.03 : 7,44*4,2		31,24800				
		J1.2.04 : 10,8*4,2		45,36000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J1.2.05 : 10,8*4,2		45,36000				
		J1.2.06a : 5,74*4,2		24,10800				
		J1.2.06c : 8,86*4,2		37,21200				
		J2.2.04a : 6,76*4,2		28,39200				
		J2.2.04b : 2,76*4,2		11,59200				
		J2.2.05a : 4,84*4,2		20,32800				
		J2.2.05b : 4,5*4,2		18,90000				
		J2.2.05c : 2*4,2		8,40000				
		J2.2.05d : 4*4,2		16,80000				
		J2.2.06 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.2.07 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.2.08 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.2.09a : 8,1*4,2		34,02000				
		J2.2.09b : 4,2*4,2		17,64000				
		J2.2.10a : 4,1*4,2		17,22000				
		J2.2.10b : 2,9*4,2		12,18000				
		J2.2.10c : 6,7*4,2		28,14000				
		J2.2.10d : 2,7*4,2		11,34000				
		J2.2.12 : 10,46*4,2		43,93200				
		J2.2.13 : 10,46*4,2		43,93200				
		J2.2.14 : 10,48*4,2		44,01600				
		J3.2.01a : 3,36*4,2		14,11200				
		J3.2.01b : 8,86*4,2		37,21200				
		J3.2.02 : 9,55*4,2		40,11000				
		J1.3.03 : 6,34*4		25,36000				
		J1.3.04 : 10,8*4		43,20000				
		J1.3.05 : 10,8*4		43,20000				
		J1.3.06a : 5,74*4		22,96000				
		J1.3.06b : 8,86*4		35,44000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.3.04a : 6,76*4		27,04000				
		J2.3.04b : 2,76*4		11,04000				
		J2.3.05a : 4,84*4		19,36000				
		J2.3.05b : 4,5*4		18,00000				
		J2.3.05c : 2*4		8,00000				
		J2.3.05d : 4*4		16,00000				
		J2.3.06 : 7,6*4		30,40000				
		J2.3.07 : 7,6*4		30,40000				
		J2.3.08 : 7,6*4		30,40000				
		J2.3.09a : 8,1*4		32,40000				
		J2.3.09b : 4,2*4		16,80000				
		J2.3.10a : 4,1*4		16,40000				
		J2.3.10b : 2,9*4		11,60000				
		J2.3.10c : 6,7*4		26,80000				
		J2.3.10d : 2,7*4		10,80000				
		J2.3.12 : 10,46*4		41,84000				
		J2.3.13 : 10,46*4		41,84000				
		J2.3.14 : 10,48*4		41,92000				
		J3.3.01a : 7,3*4		29,20000				
		J3.3.01b : 3,8*4		15,20000				
		J3.3.02 : 20,9*4		83,60000				
		J1.4.03 : 7,64*4		30,56000				
		J1.4.04 : 10,8*4		43,20000				
		J1.4.05 : 10,8*4		43,20000				
		J1.4.06a : 5,74*4		22,96000				
		J1.4.06b : 8,86*4		35,44000				
		J2.4.04a : 6,76*4		27,04000				
		J2.4.04b : 2,76*4		11,04000				
		J2.4.05a : 4,84*4		19,36000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.4.05b : 4,5*4		18,00000				
		J2.4.05c : 2*4		8,00000				
		J2.4.05d : 4*4		16,00000				
		J2.4.06 : 7,6*4		30,40000				
		J2.4.07 : 7,6*4		30,40000				
		J2.4.08 : 7,6*4		30,40000				
		J2.4.09a : 8,1*4		32,40000				
		J2.4.09b : 4,2*4		16,80000				
		J2.4.10a : 4,1*4		16,40000				
		J2.4.10b : 2,9*4		11,60000				
		J2.4.10c : 6,7*4		26,80000				
		J2.4.10d : 2,7*4		10,80000				
		J2.4.12 : 10,46*4		41,84000				
		J2.4.13 : 10,46*4		41,84000				
		J2.4.14 : 10,48*4		41,92000				
		J3.4.01a : 7,3*4		29,20000				
		J3.4.01b : 6,3*4		25,20000				
		J3.4.02 : 20,9*2,6		54,34000				
		J1.5.03 : 6,89*4,2		28,93800				
		J1.5.04 : 10,8*4,2		45,36000				
		J1.5.05 : 10,8*4,2		45,36000				
		J1.5.06a : 5,74*4,2		24,10800				
		J1.5.06b : 8,86*4,2		37,21200				
		J2.5.03a : 6,76*4,2		28,39200				
		J2.5.03b : 2,76*4,2		11,59200				
		J2.5.04a : 4,84*4,2		20,32800				
		J2.5.04b : 4,5*4,2		18,90000				
		J2.5.04c : 2*4,2		8,40000				
		J2.5.04d : 4*4,2		16,80000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.5.05 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.5.06 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.5.07 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.5.08a : 8,1*4,2		34,02000				
		J2.5.08b : 4,2*4,2		17,64000				
		J2.5.09a : 4,1*4,2		17,22000				
		J2.5.09b : 2,9*4,2		12,18000				
		J2.5.09c : 6,7*4,2		28,14000				
		J2.5.09d : 2,7*4,2		11,34000				
		J2.5.11 : 10,46*4,2		43,93200				
		J2.5.12 : 10,46*4,2		43,93200				
		J2.5.13 : 10,48*4,2		44,01600				
		J3.5.01a : 7,3*4,2		30,66000				
		J3.5.01b : 3,85*4,2		16,17000				
		J1.6.03 : 7,64*4,2		32,08800				
		J1.6.04 : 10,8*4,2		45,36000				
		J1.6.05 : 10,8*4,2		45,36000				
		J2.6.03a : 6,76*4,2		28,39200				
		J2.6.03b : 2,76*4,2		11,59200				
		J2.6.04a : 4,84*4,2		20,32800				
		J2.6.04b : 4,5*4,2		18,90000				
		J2.6.04c : 2*4,2		8,40000				
		J2.6.04d : 4*4,2		16,80000				
		J2.6.05 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.6.06 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.6.06a : 5,74*4,2		24,10800				
		J2.6.06b : 8,86*4,2		37,21200				
		J2.6.07 : 7,6*4,2		31,92000				
		J2.6.08a : 8,1*4,2		34,02000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.6.08b : 4,2*4,2		17,64000				
		J2.6.09a : 4,1*4,2		17,22000				
		J2.6.09b : 2,9*4,2		12,18000				
		J2.6.09c : 6,7*4,2		28,14000				
		J2.6.09d : 2,7*4,2		11,34000				
		J2.6.11 : 10,46*4,2		43,93200				
		J2.6.12 : 10,46*4,2		43,93200				
		J2.6.13 : 10,48*4,2		44,01600				
		J3.6.01 : 14,44*4,2		60,64800				
		J3.6.02 : 16,8*4,2		70,56000				
		J1.7.03 : 7,64*3,62		27,65680				
		J1.7.04 : 10,8*4,42		47,73600				
		J1.7.05 : 10,8*4,42		47,73600				
		J1.7.06a : 5,74*3,62		20,77880				
		J1.7.06b : 8,86*3,62		32,07320				
		J2.7.03a : 6,76*3,62		24,47120				
		J2.7.04a : 4,84*3,62		17,52080				
		J2.7.04b : 4,5*3,62		16,29000				
		J2.7.04c : 2*3,62		7,24000				
		J2.7.04d : 4*3,62		14,48000				
		J2.7.05 : 7,6*4,42		33,59200				
		J2.7.06 : 7,6*4,42		33,59200				
		J2.7.07 : 7,6*4,42		33,59200				
		J2.7.08a : 8,1*3,62		29,32200				
		J2.7.08b : 4,2*3,62		15,20400				
		J2.7.09a : 4,1*3,62		14,84200				
		J2.7.09b : 2,9*3,62		10,49800				
		J2.7.09c : 6,7*3,62		24,25400				
		J2.7.09d : 2,7*3,62		9,77400				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.7.11 : 10,46*4,42		46,23320				
		J2.7.12 : 10,46*4,42		46,23320				
		J2.7.13 : 10,48*4,42		46,32160				

Mezisoučet

5 961,90680

<b>Díl:</b>	<b>785</b>	<b>Tapety</b>					<b>1 342 805,94</b>		
-------------	------------	---------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

1262	78541112_TA1	D+M Tapeta TA1, vč, pomocných prací, doplňků	m2	69,00000	1 163,61	80 289,09	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : TA1 :						
		3NP : 8		8,00000				
		4NP : 25		25,00000				
		5NP : 36		36,00000				

1263	78541112_TA2	D+M Tapeta TA2, vč, pomocných prací, doplňků	m2	1 085,00000	1 163,61	1 262 516,85	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : TA 2 :						
		3NP : 213		213,00000				
		5NP : 872		872,00000				

<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Zastiňující technika</b>					<b>11 990 896,20</b>		
1264	786000S01.01	D+M S1.1 žaluzie s kastlíkem 1300x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínicí technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	12 193,62	12 193,62	Vlastní	Indiv	
1265	786000S01.02	D+M S1.2 žaluzie s kastlíkem 1400x1900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínicí technika - D.1.01.1-508	soubor	5,00000	11 498,65	57 493,25	Vlastní	Indiv	
1266	786000S01.03	D+M S1.3 žaluzie s kastlíkem 1400x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínicí technika - D.1.01.1-508	soubor	58,00000	12 699,03	736 543,74	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1267	786000S01.04	D+M S1.4 žaluzie s kastlíkem 1400x2400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	3,00000	13 457,20	40 371,60	Vlastní	Indiv
1268	786000S01.05	D+M S1.5 žaluzie s kastlíkem 1475x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	14 152,17	14 152,17	Vlastní	Indiv
1269	786000S01.06	D+M S1.6 žaluzie s kastlíkem 1625x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	14 641,81	29 283,62	Vlastní	Indiv
1270	786000S01.07	D+M S1.7 žaluzie s kastlíkem 1680x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	7,00000	15 115,66	105 809,62	Vlastní	Indiv
1271	786000S01.08	D+M S1.8 žaluzie s kastlíkem 1900x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	16 079,14	16 079,14	Vlastní	Indiv
1272	786000S01.09	D+M S1.9 žaluzie s kastlíkem 1950x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	16 584,59	16 584,59	Vlastní	Indiv
1273	786000S01.10	D+M S1.10 žaluzie s kastlíkem 1975x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	16 584,59	33 169,18	Vlastní	Indiv
1274	786000S01.11	D+M S1.11 žaluzie s kastlíkem 2000x1900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	4,00000	14 926,13	59 704,52	Vlastní	Indiv
1275	786000S01.12	D+M S1.12 žaluzie s kastlíkem 2000x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	70,00000	16 584,59	1 160 921,30	Vlastní	Indiv
1276	786000S01.13	D+M S1.13 žaluzie s kastlíkem 2000x2400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	3,00000	17 627,03	52 881,09	Vlastní	Indiv
1277	786000S01.14	D+M S1.14 žaluzie s kastlíkem 2020x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	8,00000	16 584,59	132 676,72	Vlastní	Indiv
1278	786000S01.15	D+M S1.15 žaluzie s kastlíkem 2100x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	17 090,02	17 090,02	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1279	786000S01.16	D+M S1.16 žaluzie s kastlíkem 2150x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	18,00000	17 579,65	316 433,70	Vlastní	Indiv
1280	786000S01.17	D+M S1.17 žaluzie s kastlíkem 2225x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	16,00000	17 579,65	281 274,40	Vlastní	Indiv
1281	786000S01.18	D+M S1.18 žaluzie s kastlíkem 2350x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	8,00000	18 558,94	148 471,52	Vlastní	Indiv
1282	786000S01.19	D+M S1.19 žaluzie s kastlíkem 2400x1900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	16 647,76	16 647,76	Vlastní	Indiv
1283	786000S01.20	D+M S1.20 žaluzie s kastlíkem 2450x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	20 012,07	20 012,07	Vlastní	Indiv
1284	786000S01.21	D+M S1.21 žaluzie s kastlíkem 2500x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	8,00000	20 012,07	160 096,56	Vlastní	Indiv
1285	786000S01.22	D+M S1.22 žaluzie s kastlíkem 2800x2400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	23 264,48	23 264,48	Vlastní	Indiv
1286	786000S01.23	D+M S1.23 žaluzie s kastlíkem 3000x1900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	20 106,83	20 106,83	Vlastní	Indiv
1287	786000S01.24	D+M S1.24 žaluzie s kastlíkem 3350x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	24 797,90	49 595,80	Vlastní	Indiv
1288	786000S01.25	D+M S1.25 žaluzie s kastlíkem 3400x1250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	6,00000	16 426,63	98 559,78	Vlastní	Indiv
1289	786000S01.26	D+M S1.26 žaluzie s kastlíkem 3400x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	161,00000	24 797,90	3 992 461,90	Vlastní	Indiv
1290	786000S01.27	D+M S1.27 žaluzie s kastlíkem 3400x2400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	24,00000	26 472,15	635 331,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1291	786000S01.28	D+M S1.28 žaluzie s kastlíkem 3400x3200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	4,00000	34 953,97	139 815,88	Vlastní	Indiv
1292	786000S01.29	D+M S1.29 žaluzie s kastlíkem 3625x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	6,00000	26 756,46	160 538,76	Vlastní	Indiv
1293	786000S01.30	D+M S1.30 žaluzie s kastlíkem 3975x2200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	6,00000	28 699,22	172 195,32	Vlastní	Indiv
1294	786000S02	D+M S2 nárožní fixní žaluzie 5600x2850 mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, jákl profilu, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	87 931,81	175 863,62	Vlastní	Indiv
1295	786000S03	D+M S3 fixní žaluzie 6150x2850 mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, jákl profilu, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	96 567,97	193 135,94	Vlastní	Indiv
1296	786000S04	D+M S4 fixní žaluzie 6740x2850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	4,00000	105 832,22	423 328,88	Vlastní	Indiv
1297	786000S05a	D+M S5 nárožní fixní žaluzie 2100x2850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	32 974,43	65 948,86	Vlastní	Indiv
1298	786000S05b	D+M S5 nárožní fixní žaluzie 5600x2850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	87 931,81	175 863,62	Vlastní	Indiv
1299	786000S06	D+M S6 fixní žaluzie 7650x2850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	120 121,14	240 242,28	Vlastní	Indiv
1300	786000S07	D+M S7 fixní žaluzie 6120x2850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	96 096,91	192 193,82	Vlastní	Indiv
1301	786000S08.01	D+M S8.1 žaluzie 1100x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	18 181,39	18 181,39	Vlastní	Indiv
1302	786000S08.02	D+M S8.2 žaluzie 1300x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	21 487,10	21 487,10	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1303	786000S08.04	D+M S8.4 žaluzie 1700x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	28 098,51	28 098,51	Vlastní	Indiv
1304	786000S08.05	D+M S8.5 žaluzie 1780x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	29 420,79	29 420,79	Vlastní	Indiv
1305	786000S08.06	D+M S8.6 žaluzie 2800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	46 279,90	46 279,90	Vlastní	Indiv
1306	786000S08.07	D+M S8.7 žaluzie 2870x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	47 436,90	47 436,90	Vlastní	Indiv
1307	786000S08.08	D+M S8.8 žaluzie 3020x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	49 916,18	49 916,18	Vlastní	Indiv
1308	786000S08.09	D+M S8.9 žaluzie 3600x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	59 502,73	59 502,73	Vlastní	Indiv
1309	786000S08.10	D+M S8.10 žaluzie 3660x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	60 494,44	60 494,44	Vlastní	Indiv
1310	786000S08.11	D+M S8.11 žaluzie 3800x3000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	62 808,44	62 808,44	Vlastní	Indiv
1311	786000S09	D+M S9 protidešťová žaluzie, síť proti hřadavcům, síť proti hmyzu 3800x1100 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	63 753,62	63 753,62	Vlastní	Indiv
1312	786000S10.01	D+M S10.1 fasádní ocel.konstrukce - mřížka olemovaná plechem 6800x1020 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	4,00000	230 948,95	923 795,80	Vlastní	Indiv
1313	786000S10.02	D+M S10.2 fasádní ocel.konstrukce - mřížka olemovaná plechem 7185x1020 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	2,00000	122 012,43	244 024,86	Vlastní	Indiv
1314	786000S11.01	D+M S11.1 roleta pro zatemnění prostor 939x3550 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	25 996,53	25 996,53	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1315	786000S11.02	D+M S11.2 roleta pro zatemnění prostor 945x3550 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	26 028,89	26 028,89	Vlastní	Indiv
1316	786000S11.03	D+M S11.3 roleta pro zatemnění prostor 1058x3550 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	27 478,12	27 478,12	Vlastní	Indiv
1317	786000S11.04	D+M S11.4 roleta pro zatemnění prostor 1665x3050 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	32 313,79	32 313,79	Vlastní	Indiv
1318	786000S11.05	D+M S11.5 roleta pro zatemnění prostor 1818x3550 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Stínící technika - D.1.01.1-508	soubor	1,00000	37 540,65	37 540,65	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				<b>20 979 652,51</b>		
1319	799000OP01	D+M OP1 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	246,01000	2 163,40	532 218,03	Vlastní	Indiv
1320	799000OP02	D+M OP2 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm + madlo, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	212,20000	4 091,73	868 265,11	Vlastní	Indiv
1321	799000OP03	D+M OP3 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	503,04000	2 163,40	1 088 276,74	Vlastní	Indiv
1322	799000OP04	D+M OP4 rohovník 50x50x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	2,00000	428,52	857,04	Vlastní	Indiv
1323	799000OP05	D+M OP5 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	121,48000	2 163,40	262 809,83	Vlastní	Indiv
1324	799000OP06	D+M OP6 rohovník 50x50x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	59,00000	428,52	25 282,68	Vlastní	Indiv
1325	799000OP07	D+M OP7 rohovník 50x50x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	34,00000	428,52	14 569,68	Vlastní	Indiv
1326	799000OP08	D+M OP8 rohovník 50x50x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	9,00000	428,52	3 856,68	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1327	799000OP09	D+M OP9 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	17,00000	2 163,40	36 777,80	Vlastní	Indiv
1328	799000OP10	D+M OP10 rohovník 50x50x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	68,00000	428,52	29 139,36	Vlastní	Indiv
1329	799000OP11	D+M OP11 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	632,48000	2 163,40	1 368 307,23	Vlastní	Indiv
1330	799000OP12	D+M OP12 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	623,04000	2 163,40	1 347 884,74	Vlastní	Indiv
1331	799000OP13	D+M OP13 rohovník 50x50x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	58,00000	428,52	24 854,16	Vlastní	Indiv
1332	799000OP14	D+M OP14 ochrana stěn - plát nerez tl. 3 mm, š. 900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	316,45000	6 809,76	2 154 948,55	Vlastní	Indiv
1333	799000OP15	D+M OP15 rohovník nerez 50x50x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	22,00000	2 212,38	48 672,36	Vlastní	Indiv
1334	799000OP16	D+M OP16 rohovník nerez 100x100x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	kus	5,00000	1 622,25	8 111,25	Vlastní	Indiv
1335	799000OP17a	D+M OP17 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné tl. 1,5 mm, š. 200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	357,62000	602,37	215 419,56	Vlastní	Indiv
1336	799000OP17b	D+M OP17 svodidlo z pryže EDPM tl. 1,5 mm, š. 200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ochranných prvků - D.1.01.1-503	m	357,62000	2 111,98	755 286,29	Vlastní	Indiv
1337	799000OS01	D+M OS1 lustr do schodišťového zrcadla 750x700x10600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	183 650,40	183 650,40	Vlastní	Indiv
1338	799000OS02	D+M OS2 větrací mřížka pro mediaplýny do podhledu SDK, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	382,00000	183,65	70 154,30	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1339	799000OS03.01	D+M OS3.1 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	1 767,94	1 767,94	Vlastní	Indiv
1340	799000OS03.02	D+M OS3.2 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	1 878,44	1 878,44	Vlastní	Indiv
1341	799000OS03.03	D+M OS3.3 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x875 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	1 933,69	1 933,69	Vlastní	Indiv
1342	799000OS03.04	D+M OS3.4 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	74,00000	1 988,93	147 180,82	Vlastní	Indiv
1343	799000OS03.05	D+M OS3.5 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x925 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	2 044,18	2 044,18	Vlastní	Indiv
1344	799000OS03.06	D+M OS3.6 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x950 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	12,00000	2 099,43	25 193,16	Vlastní	Indiv
1345	799000OS03.07	D+M OS3.7 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	8,00000	2 209,93	17 679,44	Vlastní	Indiv
1346	799000OS03.08	D+M OS3.8 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1025 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	2 265,17	2 265,17	Vlastní	Indiv
1347	799000OS03.09	D+M OS3.9 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1050 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	2 320,42	2 320,42	Vlastní	Indiv
1348	799000OS03.10	D+M OS3.10 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1075 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	2 375,67	2 375,67	Vlastní	Indiv
1349	799000OS03.11	D+M OS3.11 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1125 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	2,00000	2 486,17	4 972,34	Vlastní	Indiv
1350	799000OS03.12	D+M OS3.12 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	4,00000	2 541,42	10 165,68	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1351	799000OS03.13	D+M OS3.13 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	2 651,91	2 651,91	Vlastní	Indiv
1352	799000OS03.14	D+M OS3.14 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1225 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	2 707,16	2 707,16	Vlastní	Indiv
1353	799000OS03.15	D+M OS3.15 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1250 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	2,00000	2 762,41	5 524,82	Vlastní	Indiv
1354	799000OS03.16	D+M OS3.16 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	2 872,90	2 872,90	Vlastní	Indiv
1355	799000OS03.17	D+M OS3.17 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	3 093,90	3 093,90	Vlastní	Indiv
1356	799000OS03.18	D+M OS3.18 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1550 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	2,00000	3 425,39	6 850,78	Vlastní	Indiv
1357	799000OS03.19	D+M OS3.19 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1625 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	3 591,13	3 591,13	Vlastní	Indiv
1358	799000OS03.20	D+M OS3.20 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1650 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	2,00000	3 646,38	7 292,76	Vlastní	Indiv
1359	799000OS03.21	D+M OS3.21 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1670 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	3 690,58	3 690,58	Vlastní	Indiv
1360	799000OS03.22	D+M OS3.22 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1700 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	3 756,88	3 756,88	Vlastní	Indiv
1361	799000OS03.23	D+M OS3.23 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x1850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	4,00000	4 088,36	16 353,44	Vlastní	Indiv
1362	799000OS03.24	D+M OS3.24 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalícované 950x2000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	3,00000	4 419,85	13 259,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1363	799000OS03.25	D+M OS3.25 zrcadlo lepené do ker.obkladu, zalicované 800x850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	4,00000	1 581,84	6 327,36	Vlastní	Indiv
1364	799000OS04.01	D+M OS4.1 zrcadlo v rámu MDF desky 800x850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	2,00000	2 913,92	5 827,84	Vlastní	Indiv
1365	799000OS04.02	D+M OS4.2 zrcadlo v rámu MDF desky 800x1400 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	4 799,40	4 799,40	Vlastní	Indiv
1366	799000OS04.03	D+M OS4.3 zrcadlo v rámu MDF desky 800x1450 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	1,00000	4 970,80	4 970,80	Vlastní	Indiv
1367	799000OS05	D+M OS5 nástěnné výklopné zrcadlo ZTP 650x600 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	10,00000	9 578,18	95 781,80	Vlastní	Indiv
1368	799000OS07	D+M OS7 zarážka pro dveře stěnová, plast pr. 40 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	312,00000	181,20	56 534,40	Vlastní	Indiv
1369	799000OS08	D+M OS8 zarážka pro dveře podlahová s gumovou objímkou pr. 38 mm, v. 30 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	44,00000	406,80	17 899,20	Vlastní	Indiv
1370	799000OS09.01	D+M OS9.1 sprchová vanička z litého kamene 900x800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	soubor	4,00000	6 816,49	27 265,96	Vlastní	Indiv
1371	799000OS09.02	D+M OS9.2 sprchová vanička z litého kamene 900x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	soubor	28,00000	7 066,26	197 855,28	Vlastní	Indiv
1372	799000OS09.03	D+M OS9.3 sprchová vanička z litého kamene 900x950 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	soubor	3,00000	7 388,87	22 166,61	Vlastní	Indiv
1373	799000OS09.04	D+M OS9.4 sprchová vanička z litého kamene 950x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	soubor	11,00000	7 388,87	81 277,57	Vlastní	Indiv
1374	799000OS09.05	D+M OS9.5 sprchová vanička z litého kamene 1000x800 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	soubor	3,00000	7 805,14	23 415,42	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1375	799000OS09.06	D+M OS9.6 sprchová vanička z litého kamene 1000x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	soubor	7,00000	8 315,08	58 205,56	Vlastní	Indiv
1376	799000OS09.07	D+M OS9.7 sprchová vanička z litého kamene 1200x900 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	soubor	1,00000	8 835,42	8 835,42	Vlastní	Indiv
1377	799000OS10.01	D+M OS10.1 rozvody ZTI vedené v kastlíku - koutové opláštění, kalcium-silik.desky, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	m2	19,07000	6 733,85	128 414,52	Vlastní	Indiv
1378	799000OS10.02	D+M OS10.2 rozvody ZTI vedené v kastlíku - třístranné opláštění, kalcium-silik.desky, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	m2	114,13000	6 733,85	768 534,30	Vlastní	Indiv
1379	799000OS10.03	D+M OS10.3 rozvody ZTI vedené v kastlíku - třístranné opl.s krytem, kalcium-silik.desky, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	m2	2,42000	6 733,85	16 295,92	Vlastní	Indiv
1380	799000OS11	D+M OS11 bezpečnostní označení schodu, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	50,00000	244,87	12 243,50	Vlastní	Indiv
1381	799000OS12	D+M OS12 osoušeč rukou, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis ostatních výrobků - D.1.01.1-505	kus	4,00000	25 258,28	101 033,12	Vlastní	Indiv
1382	799000OB01	D+M OB1 obklad DTD deska, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	12,00000	10 774,16	129 289,92	Vlastní	Indiv
1383	799000OB02	D+M OB2 obklad MDF deska, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	73,00000	10 774,16	786 513,68	Vlastní	Indiv
1384	799000OB03	D+M OB3 dekorativní obklad ze sádrových plastických panelů, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	37,00000	14 079,86	520 954,82	Vlastní	Indiv
1385	799000OB04	D+M OB4 obklad z jednotlivých lamel, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	19,00000	10 774,16	204 709,04	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1386	799000OB05	D+M OB5 obklad DTD deska , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	30,00000	12 120,93	363 627,90	Vlastní	Indiv
1387	799000OB06	D+M OB6 akustický stěnový obklad z panelů, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	31,00000	6 856,28	212 544,68	Vlastní	Indiv
1388	799000OB07	D+M OB7 obklad DTD deska + otevírací panel , vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	62,00000	10 774,16	667 997,92	Vlastní	Indiv
1389	799000OB08	D+M OB8 lamelový obklad, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	198,00000	7 101,15	1 406 027,70	Vlastní	Indiv
1390	799000OB09	D+M OB9 dekorativní panel s plastickou profilací, MDF, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	4,57300	6 733,85	30 793,90	Vlastní	Indiv
1391	799000OB10	D+M OB10 panel nad dveře, DTD, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	1,00000	15 304,20	15 304,20	Vlastní	Indiv
1392	799000OB11	D+M OB11 dekorativní obklad se vzorem, DTD, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	15,00000	12 120,93	181 813,95	Vlastní	Indiv
1393	799000OB12	D+M OB12 dekorativní obklad se vzorem, DTD, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	15,00000	12 120,93	181 813,95	Vlastní	Indiv
1394	799000OB13	D+M OB13 štukový dekorativní obklad sloupu, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	7,50000	18 365,04	137 737,80	Vlastní	Indiv
1395	799000OB14.1	D+M OB14.1 plechový obklad bílý, dl.700mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	5,70000	7 958,18	45 361,63	Vlastní	Indiv
1396	799000OB14.2	D+M OB14.2 plechový obklad bílý, dl.800mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	7,60000	7 958,18	60 482,17	Vlastní	Indiv
1397	799000OB14.3	D+M OB14.3 plechový obklad bílý, dl.900mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	5,70000	7 958,18	45 361,63	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1398	799000OB14.4	D+M OB14.4 plechový obklad bílý, dl.1000mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	3,20000	7 958,18	25 466,18	Vlastní	Indiv
1399	799000OB14.5	D+M OB14.5 plechový obklad bílý, dl.1200mm,vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	0,50000	7 958,18	3 979,09	Vlastní	Indiv
1400	799000OB14.6	D+M OB14.6 plechový obklad bílý, dl.1700mm,vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	4,60000	7 958,18	36 607,63	Vlastní	Indiv
1401	799000OB15.1	D+M OB15.1 plechový obklad hnědý, dl.900mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	1,20000	7 958,18	9 549,82	Vlastní	Indiv
1402	799000OB15.2	D+M OB15.2 plechový obklad hnědý, dl.1300mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	25,70000	7 958,18	204 525,23	Vlastní	Indiv
1403	799000OB16.1	D+M OB16.1 plechový obklad šedý, 700x450mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	0,30000	9 329,44	2 798,83	Vlastní	Indiv
1404	799000OB16.2	D+M OB16.2 plechový obklad šedý, 800x450mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	3,20000	9 329,44	29 854,21	Vlastní	Indiv
1405	799000OB16.4	D+M OB16.4 plechový obklad šedý, 900x450mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	28,80000	9 329,44	268 687,87	Vlastní	Indiv
1406	799000OB16.5	D+M OB16.5 plechový obklad šedý, 1000x450mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	17,60000	9 329,44	164 198,14	Vlastní	Indiv
1407	799000OB16.6	D+M OB16.6 plechový obklad šedý, 1100x450mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	1,00000	9 329,44	9 329,44	Vlastní	Indiv
1408	799000OB16.7	D+M OB16.7 plechový obklad šedý, 1200x450mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	0,50000	9 329,44	4 664,72	Vlastní	Indiv
1409	799000OB16.8	D+M OB16.8 plechový obklad šedý, 1300x450mm vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	2,90000	9 329,44	27 055,38	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1410	799000OB17	D+M OB17 obložení vstupu do výtahu - stěny a nadpraží nerez plech, Al profily, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, nosné podkonstrukce, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	115,75000	16 295,91	1 886 251,58	Vlastní	Indiv
1411	799000OB18	D+M OB18 obložení vstupu do výtahu - stěny a nadpraží nerez plech, Al profily, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, nosné podkonstrukce, specifikace dle Výpis dekorativních obkladů - D.1.01.1-510	m2	68,16000	16 295,91	1 110 729,23	Vlastní	Indiv
1412	799000PO01	D+M PO1 přehledové schéma celého objektu 1000x1500 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	8,00000	3 673,01	29 384,08	Vlastní	Indiv
1413	799000PO02	D+M PO2 přehledové schéma patra, skleněný panel 1200x500 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	11,00000	6 422,79	70 650,69	Vlastní	Indiv
1414	799000PO03	D+M PO3 panel označení patra s informační tabulí 1900x2500 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	7,00000	14 538,99	101 772,93	Vlastní	Indiv
1415	799000PO04	D+M PO4 orientační číslo patra, kompaktní deska v. 800 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	25,00000	3 673,01	91 825,25	Vlastní	Indiv
1416	799000PO05	D+M PO5 orientační schéma objektu, kompaktní deska 3000x2000 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	1,00000	18 365,04	18 365,04	Vlastní	Indiv
1417	799000PO06a	D+M PO6a označení oddělení - polep 2100x100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	11,00000	963,42	10 597,62	Vlastní	Indiv
1418	799000PO06b	D+M PO6b označení oddělení - polep 1600x100 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	2,00000	817,92	1 635,84	Vlastní	Indiv
1419	799000PO06c	D+M PO6c označení oddělení - polep 900x300 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	5,00000	955,56	4 777,80	Vlastní	Indiv
1420	799000PO07a	D+M PO7a označení místností s jmenovkou, plexisklo 210x148 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	40,00000	570,34	22 813,60	Vlastní	Indiv
1421	799000PO07b	D+M PO7b označení místností bez jmenovky, plexisklo 210x105 mm, vč. pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	295,00000	520,24	153 470,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1422	799000PO09a	D+M PO9a označení pokojů, řezaná grafika 350x200 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	44,00000	734,04	32 297,76	Vlastní	Indiv
1423	799000PO09b	D+M PO9b označení pokojů JIP, řezaná grafika v. 750 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	30,00000	1 622,09	48 662,70	Vlastní	Indiv
1424	799000PO10.1	D+M PO10.1 označení ambulancí/oper.sálů a příprav, řez.grafika v. 850 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	19,00000	1 894,07	35 987,33	Vlastní	Indiv
1425	799000PO10.2	D+M PO10.2 označení ambulancí/oper.sálů a příprav, řez.grafika v. 1500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	16,00000	6 553,87	104 861,92	Vlastní	Indiv
1426	799000PO11a	D+M PO11a piktogram - označení WC, plech v. 150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	46,00000	914,26	42 055,96	Vlastní	Indiv
1427	799000PO11b	D+M PO11b piktogram - označení šatny, plech v. 150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	18,00000	914,26	16 456,68	Vlastní	Indiv
1428	799000PO11c	D+M PO11c piktogram - označení úklid, plech v. 150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	18,00000	914,26	16 456,68	Vlastní	Indiv
1429	799000PO11d	D+M PO11d piktogram - označení sprcha, plech v. 150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	12,00000	914,26	10 971,12	Vlastní	Indiv
1430	799000PO12a	D+M PO12a piktogram - ozn.veřejných WC, plech v. 2000 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	1,00000	7 340,34	7 340,34	Vlastní	Indiv
1431	799000PO12b	D+M PO12b piktogram - ozn.veřejných WC, plech v. 1500 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	1,00000	5 701,87	5 701,87	Vlastní	Indiv
1432	799000PO13	D+M PO13 bezrámová bílá popisovací tabule, magnetická 1000x1150 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační systém - D.1.01.1-811	kus	40,00000	7 536,95	301 478,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1433	799000PO14	D+M PO14 tabulka "Zákaz vstupu" plech 180x830 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	1,00000	1 468,73	1 468,73	Vlastní	Indiv
1434	799000PO15	D+M PO15 evakuační plán patra, fólie nalepená na sklo v rámu 500x300 mm, vč.pomocných prací, PÚ, doplňků, specifikace dle Orientační svstém - D.1.01.1-811	kus	50,00000	2 162,78	108 139,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>16 193 067,95</b>		
1435	M33_V1	D+M výtah V1, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	2 347 052,11	2 347 052,11	Vlastní	Indiv
1436	M33_V2	D+M výtah V2, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	2 313 995,04	2 313 995,04	Vlastní	Indiv
1437	M33_V3	D+M výtah V3, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	2 442 550,32	2 442 550,32	Vlastní	Indiv
1438	M33_V4	D+M výtah V4, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	2 315 219,38	2 315 219,38	Vlastní	Indiv
1439	M33_V5	D+M výtah V5, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	2 337 257,43	2 337 257,43	Vlastní	Indiv
1440	M33_V6	D+M výtah V6, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	2 048 314,13	2 048 314,13	Vlastní	Indiv
1441	M33_V7	D+M výtah V7, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	1 158 221,86	1 158 221,86	Vlastní	Indiv
1442	M33_V8	D+M výtah V8, specifikace viz TZ (D1.01.1-001)	kpl	1,00000	1 230 457,68	1 230 457,68	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>0</b>	<b>Skladby-NENACEŇOVAT</b>				<b>0,00</b>		
1443	SKL_PDL	Skladby podlah-NENACEŇOVAT pomocné výpočty k odkazu z jednotlivých položek skladeb	m2	30 195,27000		0,00	Vlastní	Indiv

D.1.02.1-002 :

Skladba A1 :

2.012 : 61	61,00000
2.013b : 27	27,00000
2.015 : 14	14,00000
2.019 : 3	3,00000
2.020 : 2	2,00000
2.021 : 2	2,00000
2.022 : 24	24,00000
2.023 : 24	24,00000
2.024 : 6	6,00000
2.025 : 16	16,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.026 : 23				23,00000		
		2.027 : 63				63,00000		
		2.028 : 23				23,00000		
		2.029 : 23				23,00000		
		2.030 : 23				23,00000		
		2.031 : 23				23,00000		
		2.032 : 22				22,00000		
		2.034 : 24				24,00000		
		2.035 : 5				5,00000		
		2.038 : 10				10,00000		
		2.039 : 20				20,00000		
		2.042 : 10				10,00000		
		2.043 : 29				29,00000		
		2.044 : 2				2,00000		
		2.045 : 2				2,00000		
		2.046 : 5				5,00000		
		2.047 : 2				2,00000		
		2.048 : 2				2,00000		
		2.050 : 12				12,00000		
		2.051 : 4				4,00000		
		2.053 : 2				2,00000		
		2.054 : 4				4,00000		
		2.058 : 52				52,00000		
		2.059 : 33				33,00000		
		2.070 : 2				2,00000		
		2.074 : 2				2,00000		
		2.077 : 21				21,00000		
		2.078 : 11				11,00000		
		2.080 : 33				33,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.081 : 7				7,00000		
		2.082 : 9				9,00000		
		2.082a : 9				9,00000		
		2.083 : 12				12,00000		
		2.084 : 10				10,00000		
		2.088 : 4				4,00000		
		2.095 : 9				9,00000		
		3.001 : 81				81,00000		
		3.002 : 23				23,00000		
		3.003 : 23				23,00000		
		3.004 : 23				23,00000		
		3.005 : 23				23,00000		
		3.006 : 23				23,00000		
		3.007 : 22				22,00000		
		3.009 : 25				25,00000		
		3.010 : 4				4,00000		
		3.011 : 3				3,00000		
		3.012 : 1				1,00000		
		3.013 : 1				1,00000		
		3.015 : 45				45,00000		
		3.025 : 5				5,00000		
		3.026 : 5				5,00000		
		3.027 : 3				3,00000		
		3.028 : 1				1,00000		
		3.029 : 1				1,00000		
		3.030 : 87				87,00000		
		3.031 : 23				23,00000		
		3.032 : 23				23,00000		
		3.033 : 30				30,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.034 : 27		27,00000				
		3.035 : 27		27,00000				
		3.036 : 27		27,00000				
		3.037 : 27		27,00000				
		3.038 : 28		28,00000				
		3.039 : 26		26,00000				
		3.040 : 52		52,00000				
		3.041 : 4		4,00000				
		3.043 : 2		2,00000				
		3.044 : 2		2,00000				
		3.045 : 9		9,00000				
		3.046 : 2		2,00000				
		3.048 : 2		2,00000				
		3.049 : 7		7,00000				
		3.050 : 42		42,00000				
		3.051 : 10		10,00000				
		3.052 : 13		13,00000				
		3.070 : 24		24,00000				
		3.071 : 18		18,00000				
		3.072 : 13		13,00000				
		3.073 : 28		28,00000				
		3.074 : 22		22,00000				
		3.075 : 24		24,00000				
		3.076 : 38		38,00000				
		3.077 : 175		175,00000				
		3.079 : 7		7,00000				
		3.080 : 11		11,00000				
		3.081 : 13		13,00000				
		3.081a : 22		22,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.082 : 29				29,00000		
		3.083 : 20				20,00000		
		3.106 : 32				32,00000		
		3.107 : 43				43,00000		
		3.108 : 32				32,00000		
		3.111 : 16				16,00000		
		3.112 : 29				29,00000		
		3.112a : 16				16,00000		
		3.113 : 4				4,00000		
		3.116 : 11				11,00000		
		3.117 : 2				2,00000		
		3.118 : 2				2,00000		
		3.119 : 3				3,00000		
		3.120 : 5				5,00000		
		3.121 : 2				2,00000		
		3.122 : 2				2,00000		
		3.123 : 22				22,00000		
		4.015 : 23				23,00000		
		4.001 : 122				122,00000		
		4.004 : 34				34,00000		
		4.005 : 4				4,00000		
		4.007 : 1				1,00000		
		4.008 : 20				20,00000		
		4.009 : 20				20,00000		
		4.010 : 24				24,00000		
		4.011 : 12				12,00000		
		4.012 : 12				12,00000		
		4.013 : 24				24,00000		
		4.014 : 20				20,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.021 : 5		5,00000				
		4.022 : 5		5,00000				
		4.023 : 3		3,00000				
		4.024 : 1		1,00000				
		4.025 : 1		1,00000				
		4.026 : 4		4,00000				
		4.027 : 3		3,00000				
		4.028 : 1		1,00000				
		4.029 : 1		1,00000				
		4.030 : 25		25,00000				
		4.031 : 8		8,00000				
		4.033 : 5		5,00000				
		4.034 : 116		116,00000				
		4.035 : 16		16,00000				
		4.037 : 23		23,00000				
		4.039 : 23		23,00000				
		4.041 : 23		23,00000				
		4.043 : 23		23,00000				
		4.045 : 23		23,00000				
		4.047 : 32		32,00000				
		4.048 : 44		44,00000				
		4.049 : 32		32,00000				
		4.050 : 23		23,00000				
		4.052 : 23		23,00000				
		4.054 : 23		23,00000				
		4.056 : 23		23,00000				
		4.058 : 23		23,00000				
		4.060 : 23		23,00000				
		4.062 : 23		23,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.064 : 23		23,00000				
		4.066 : 29		29,00000				
		4.069 : 37		37,00000				
		4.070 : 97		97,00000				
		4.071 : 38		38,00000				
		4.072 : 12		12,00000				
		4.073 : 7		7,00000				
		4.074 : 12		12,00000				
		4.075 : 23		23,00000				
		4.076 : 12		12,00000				
		4.079 : 5		5,00000				
		4.080 : 2		2,00000				
		4.081 : 2		2,00000				
		4.082 : 2		2,00000				
		4.083 : 4		4,00000				
		4.084 : 2		2,00000				
		4.085 : 8		8,00000				
		4.086 : 10		10,00000				
		4.087 : 14		14,00000				
		4.088 : 15		15,00000				
		4.090 : 19		19,00000				
		4.091 : 12		12,00000				
		4.092 : 25		25,00000				
		4.093 : 12		12,00000				
		4.094 : 34		34,00000				
		4.095 : 17		17,00000				
		4.096 : 2		2,00000				
		4.097 : 2		2,00000				
		4.099 : 4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.101 : 2		2,00000				
		4.102 : 116		116,00000				
		4.103 : 16		16,00000				
		4.105 : 16		16,00000				
		4.107 : 16		16,00000				
		4.109 : 23		23,00000				
		4.111 : 23		23,00000				
		4.113 : 23		23,00000				
		4.115 : 32		32,00000				
		4.116 : 44		44,00000				
		4.117 : 32		32,00000				
		4.118 : 23		23,00000				
		4.120 : 23		23,00000				
		4.122 : 23		23,00000				
		4.124 : 23		23,00000				
		4.126 : 23		23,00000				
		4.128 : 23		23,00000				
		4.130 : 23		23,00000				
		4.132 : 23		23,00000				
		4.134 : 23		23,00000				
		4.136 : 41		41,00000				
		4.138 : 97		97,00000				
		4.139 : 12		12,00000				
		4.140 : 7		7,00000				
		4.141 : 12		12,00000				
		4.142 : 15		15,00000				
		4.143 : 14		14,00000				
		4.145 : 25		25,00000				
		4.146 : 12		12,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.147 : 12				12,00000		
		5.073 : 30				30,00000		
		5.001 : 52				52,00000		
		5.005 : 18				18,00000		
		5.006 : 4				4,00000		
		5.007 : 14				14,00000		
		5.008 : 22				22,00000		
		5.009 : 5				5,00000		
		5.010 : 5				5,00000		
		5.018 : 12				12,00000		
		5.030 : 29				29,00000		
		5.031 : 23				23,00000		
		5.032 : 29				29,00000		
		5.033 : 10				10,00000		
		5.034 : 23				23,00000		
		5.035 : 6				6,00000		
		5.036 : 9				9,00000		
		5.037 : 2				2,00000		
		5.039 : 2				2,00000		
		5.040 : 46				46,00000		
		5.041 : 5				5,00000		
		5.042 : 1				1,00000		
		5.043 : 1				1,00000		
		5.044 : 48				48,00000		
		5.045 : 3				3,00000		
		5.046 : 4				4,00000		
		5.048 : 1				1,00000		
		5.049 : 52				52,00000		
		5.055 : 22				22,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.056 : 18		18,00000				
		5.057 : 2		2,00000				
		5.059 : 2		2,00000				
		5.060 : 10		10,00000				
		5.061 : 117		117,00000				
		5.062 : 5		5,00000				
		5.063 : 5		5,00000				
		5.065 : 2		2,00000				
		5.066 : 32		32,00000				
		5.067 : 22		22,00000				
		5.071 : 10		10,00000				
		5.079 : 14		14,00000				
		5.080 : 36		36,00000				
		5.081 : 24		24,00000				
		5.082 : 25		25,00000				
		5.083 : 22		22,00000				
		5.084 : 6		6,00000				
		5.086 : 31		31,00000				
		5.087 : 21		21,00000				
		5.089 : 35		35,00000				
		5.090 : 21		21,00000				
		5.100 : 45		45,00000				
		5.101 : 13		13,00000				
		5.102 : 18		18,00000				
		5.103 : 4		4,00000				
		5.104 : 28		28,00000				
		5.105 : 2		2,00000				
		5.106 : 2		2,00000				
		5.107 : 3		3,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.108 : 4		4,00000				
		5.109 : 2		2,00000				
		5.110 : 2		2,00000				
		5.111 : 24		24,00000				
		5.112 : 8		8,00000				
		5.113 : 8		8,00000				
		6.001 : 79		79,00000				
		6.007 : 3		3,00000				
		6.009 : 5		5,00000				
		6.011 : 2		2,00000				
		6.016 : 15		15,00000				
		6.017 : 4		4,00000				
		6.019 : 2		2,00000				
		6.020 : 19		19,00000				
		6.021 : 14		14,00000				
		6.022 : 15		15,00000				
		6.023 : 12		12,00000				
		6.024 : 12		12,00000				
		6.025 : 8		8,00000				
		6.026 : 8		8,00000				
		6.027 : 3		3,00000				
		6.028 : 2		2,00000				
		6.030 : 22		22,00000				
		6.031 : 15		15,00000				
		6.035 : 4		4,00000				
		6.036 : 4		4,00000				
		6.037 : 7		7,00000				
		6.038 : 23		23,00000				
		6.040 : 12		12,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.045 : 95		95,00000				
		6.046 : 15		15,00000				
		6.047 : 17		17,00000				
		6.049 : 66		66,00000				
		6.050 : 53		53,00000				
		6.051 : 8		8,00000				
		6.054 : 2		2,00000				
		6.055 : 2		2,00000				
		6.056 : 2		2,00000				
		6.057 : 18		18,00000				
		6.057 : 85		85,00000				
		6.058 : 2		2,00000				
		6.059 : 2		2,00000				
		6.060 : 2		2,00000				
		6.063 : 8		8,00000				
		6.064 : 100		100,00000				
		6.064 : 3		3,00000				
		6.065 : 10		10,00000				
		6.066 : 11		11,00000				
		6.067 : 11		11,00000				
		6.068 : 11		11,00000				
		6.069 : 23		23,00000				
		6.070 : 28		28,00000				
		6.071 : 11		11,00000				
		6.084 : 14		14,00000				
		6.087 : 12		12,00000				
		6.089 : 9		9,00000				
		6.093 : 118		118,00000				
		6.093 : 8		8,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.094 : 10		10,00000				
		6.095 : 9		9,00000				
		6.096 : 15		15,00000				
		6.097 : 15		15,00000				
		6.098 : 9		9,00000				
		6.099 : 36		36,00000				
		6.100 : 9		9,00000				
		6.101 : 20		20,00000				
		6.102 : 16		16,00000				
		6.103 : 53		53,00000				
		6.104 : 17		17,00000				
		6.105 : 12		12,00000				
		6.106 : 11		11,00000				
		6.107 : 9		9,00000				
		6.108 : 2		2,00000				
		6.109 : 2		2,00000				
		6.111 : 2		2,00000				
		6.112 : 4		4,00000				
		6.113 : 3		3,00000				
		6.114 : 16		16,00000				
		6.115 : 32		32,00000				
		6.116 : 88		88,00000				
		6.117 : 5		5,00000				
		6.118 : 26		26,00000				
		6.119 : 15		15,00000				
		6.120 : 19		19,00000				
		7.001 : 49		49,00000				
		7.003 : 9		9,00000				
		7.004 : 7		7,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7.005 : 2		2,00000				
		7.006 : 2		2,00000				
		7.008 : 2		2,00000				
		7.009a : 9		9,00000				
		7.009b : 33		33,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>7 050,00000</b>				
		<b>Skladba A2 :</b>						
		1.015 : 25		25,00000				
		1.016 : 21		21,00000				
		1.018 : 9		9,00000				
		1.031 : 3		3,00000				
		1.032 : 2		2,00000				
		1.035 : 33		33,00000				
		1.038 : 32		32,00000				
		1.039 : 4		4,00000				
		1.040 : 2		2,00000				
		1.041 : 2		2,00000				
		1.042 : 2		2,00000				
		1.043a : 1		1,00000				
		1.044b : 19		19,00000				
		1.044c : 4		4,00000				
		1.044d : 5		5,00000				
		1.044e : 4		4,00000				
		1.045a : 6		6,00000				
		1.045b : 10		10,00000				
		1.049 : 2		2,00000				
		1.050 : 4		4,00000				
		1.051 : 2		2,00000				
		1.052 : 2		2,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.053 : 6		6,00000				
		1.054 : 13		13,00000				
		1.055 : 18		18,00000				
		1.062 : 24		24,00000				
		1.063 : 22		22,00000				
		1.064 : 22		22,00000				
		1.065 : 23		23,00000				
		1.066 : 23		23,00000				
		1.067 : 22		22,00000				
		1.068 : 23		23,00000				
		1.069 : 23		23,00000				
		1.070 : 33		33,00000				
		1.071 : 8		8,00000				
		1.072 : 12		12,00000				
		1.073 : 5		5,00000				
		1.075 : 2		2,00000				
		1.076 : 2		2,00000				
		1.077 : 2		2,00000				
		1.078 : 74		74,00000				
		1.079 : 92		92,00000				
		1.080 : 17		17,00000				
		1.082 : 4		4,00000				
		1.083 : 34		34,00000				
		1.084 : 26		26,00000				
		1.085 : 28		28,00000				
		Mezisoučet		752,00000				
		Skladba A3 :						
		01.001 : 15		15,00000				
		01.003 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01.004 : 5		5,00000				
		01.005 : 54		54,00000				
		01.006 : 5		5,00000				
		01.007 : 2		2,00000				
		01.009 : 3		3,00000				
		01.010 : 4		4,00000				
		01.012 : 2		2,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>95,00000</b>				
		<b>Skladba B1 :</b>						
		3.060 : 5		5,00000				
		3.062 : 5		5,00000				
		3.064 : 5		5,00000				
		3.067 : 5		5,00000				
		3.069 : 5		5,00000				
		3.078 : 14		14,00000				
		3.085 : 4		4,00000				
		3.087 : 5		5,00000				
		3.089 : 5		5,00000				
		3.091 : 5		5,00000				
		3.093 : 5		5,00000				
		3.095 : 5		5,00000				
		3.097 : 5		5,00000				
		3.099 : 5		5,00000				
		3.101 : 5		5,00000				
		3.103 : 5		5,00000				
		3.105 : 5		5,00000				
		3.110 : 5		5,00000				
		J3.5.02 : 20		20,00000				
		4.036 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.038 : 5		5,00000				
		4.040 : 5		5,00000				
		4.042 : 5		5,00000				
		4.044 : 5		5,00000				
		4.046 : 5		5,00000				
		4.051 : 5		5,00000				
		4.053 : 5		5,00000				
		4.055 : 5		5,00000				
		4.057 : 5		5,00000				
		4.059 : 5		5,00000				
		4.061 : 5		5,00000				
		4.063 : 5		5,00000				
		4.065 : 5		5,00000				
		4.067 : 5		5,00000				
		4.068 : 5		5,00000				
		4.077 : 13		13,00000				
		4.078 : 14		14,00000				
		4.104 : 5		5,00000				
		4.106 : 5		5,00000				
		4.108 : 5		5,00000				
		4.110 : 5		5,00000				
		4.112 : 5		5,00000				
		4.114 : 5		5,00000				
		4.119 : 5		5,00000				
		4.121 : 5		5,00000				
		4.123 : 5		5,00000				
		4.125 : 5		5,00000				
		4.127 : 5		5,00000				
		4.129 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.131 : 5		5,00000				
		4.133 : 5		5,00000				
		4.135 : 5		5,00000				
		4.137 : 5		5,00000				
		5.013 : 5		5,00000				
		5.015 : 5		5,00000				
		5.017 : 5		5,00000				
		5.020 : 5		5,00000				
		5.023 : 4		4,00000				
		5.025 : 5		5,00000				
		5.029 : 6		6,00000				
		5.085 : 14		14,00000				
		Mezisoučet		354,00000				
		Skladba B2 :						
		2.040 : 3		3,00000				
		2.041 : 3		3,00000				
		2.049 : 2		2,00000				
		2.052 : 2		2,00000				
		2.055 : 4		4,00000				
		2.069 : 3		3,00000				
		2.069 : 2		2,00000				
		2.073 : 3		3,00000				
		2.073 : 2		2,00000				
		2.086 : 3		3,00000				
		2.094 : 5		5,00000				
		3.017 : 5		5,00000				
		3.021 : 6		6,00000				
		3.023 : 6		6,00000				
		3.034a : 6		6,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.034b : 6		6,00000				
		3.034c : 6		6,00000				
		3.042 : 4		4,00000				
		3.047 : 2		2,00000				
		3.053 : 4		4,00000				
		3.057 : 5		5,00000				
		3.125 : 6		6,00000				
		4.003 : 4		4,00000				
		4.006 : 6		6,00000				
		4.017 : 6		6,00000				
		4.020 : 4		4,00000				
		4.098 : 2		2,00000				
		4.100 : 5		5,00000				
		5.003 : 6		6,00000				
		5.047 : 5		5,00000				
		5.051 : 4		4,00000				
		5.054 : 6		6,00000				
		5.058 : 2		2,00000				
		5.064 : 8		8,00000				
		5.115 : 4		4,00000				
		5.117 : 6		6,00000				
		6.003 : 6		6,00000				
		6.005 : 6		6,00000				
		6.010 : 2		2,00000				
		6.018 : 2		2,00000				
		6.029 : 2		2,00000				
		6.048 : 17		17,00000				
		6.052 : 1		1,00000				
		6.052a : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.053 : 7		7,00000				
		6.061 : 7		7,00000				
		6.062 : 1		1,00000				
		6.062a : 1		1,00000				
		6.110 : 3		3,00000				
		7.007 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		214,00000				
		Skladba B3 :						
		1.033 : 2		2,00000				
		1.043 : 2		2,00000				
		1.074 : 2		2,00000				
		1.081 : 4		4,00000				
		Mezisoučet		10,00000				
		Skladba B4 :						
		01.008 : 2		2,00000				
		01.011 : 3		3,00000				
		Mezisoučet		5,00000				
		Skladba B5 :						
		2.089a : 12		12,00000				
		2.089b : 16		16,00000				
		Mezisoučet		28,00000				
		Skladba C1 :						
		2.013a : 12		12,00000				
		2.014 : 23		23,00000				
		2.016 : 11		11,00000				
		2.017 : 24		24,00000				
		2.018 : 40		40,00000				
		2.060 : 25		25,00000				
		2.061 : 21		21,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.062 : 25		25,00000				
		2.063 : 23		23,00000				
		2.064 : 25		25,00000				
		2.065 : 22		22,00000				
		2.066 : 30		30,00000				
		2.067 : 4		4,00000				
		2.071 : 10		10,00000				
		2.075 : 10		10,00000				
		2.079a : 23		23,00000				
		2.079b : 34		34,00000				
		3.058 : 123		123,00000				
		3.059 : 42		42,00000				
		3.061 : 30		30,00000				
		3.063 : 21		21,00000				
		3.065 : 21		21,00000				
		3.066 : 30		30,00000				
		3.068 : 41		41,00000				
		3.084 : 19		19,00000				
		3.086 : 16		16,00000				
		3.088 : 23		23,00000				
		3.090 : 23		23,00000				
		3.092 : 23		23,00000				
		3.094 : 23		23,00000				
		3.096 : 23		23,00000				
		3.098 : 23		23,00000				
		3.100 : 23		23,00000				
		3.102 : 23		23,00000				
		3.104 : 23		23,00000				
		3.109 : 23		23,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.011 : 158		158,00000				
		5.012 : 24		24,00000				
		5.014 : 22		22,00000				
		5.016 : 24		24,00000				
		5.019 : 24		24,00000				
		5.021 : 24		24,00000				
		5.022 : 33		33,00000				
		5.024 : 15		15,00000				
		5.026 : 18		18,00000				
		5.027 : 27		27,00000				
		5.028 : 26		26,00000				
		5.072 : 99		99,00000				
		5.074 : 44		44,00000				
		5.075 : 25		25,00000				
		5.076 : 25		25,00000				
		5.077 : 47		47,00000				
		5.078 : 45		45,00000				
		5.088 : 198		198,00000				
		5.091 : 32		32,00000				
		5.092 : 24		24,00000				
		5.093 : 24		24,00000				
		5.094 : 25		25,00000				
		5.095 : 46		46,00000				
		5.096 : 46		46,00000				
		5.097 : 25		25,00000				
		5.098 : 24		24,00000				
		5.099 : 45		45,00000				
		6.032 : 9		9,00000				
		6.033 : 49		49,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.033 : 3		3,00000				
		6.034 : 57		57,00000				
		6.041 : 33		33,00000				
		6.042 : 80		80,00000				
		6.043 : 11		11,00000				
		6.044 : 23		23,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>2 369,00000</b>				
		<b>Skladba C11 :</b>						
		6.033 : 3		3,00000				
		6.042 : 1		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,00000</b>				
		<b>Skladba C2 :</b>						
		1.017 : 14		14,00000				
		1.019 : 23		23,00000				
		1.022 : 23		23,00000				
		1.023 : 26		26,00000				
		1.024 : 23		23,00000				
		1.025 : 22		22,00000				
		1.026 : 22		22,00000				
		1.027 : 22		22,00000				
		1.028 : 23		23,00000				
		1.029 : 18		18,00000				
		1.030 : 20		20,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>236,00000</b>				
		<b>Skladba C3 :</b>						
		1.044a : 32		32,00000				
		1.044f : 11		11,00000				
		1.044g : 10		10,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>53,00000</b>				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba D1 :						
		2.037 : 13		13,00000				
		3.114 : 15		15,00000				
		4.089 : 10		10,00000				
		5.069 : 20		20,00000				
		6.092 : 11		11,00000				
		Mezisoučet		69,00000				
		Skladba D2 :						
		1.036 : 20		20,00000				
		Mezisoučet		20,00000				
		Skladba E1 :						
		J1.01.01 : 16		16,00000				
		J1.01.02 : 16		16,00000				
		J1.2.01 : 15		15,00000				
		J1.2.02 : 8		8,00000				
		J2.2.01 : 30		30,00000				
		J2.2.02 : 7		7,00000				
		J2.2.15 : 43		43,00000				
		3.008 : 13		13,00000				
		J1.3.01 : 16		16,00000				
		J1.3.02 : 8		8,00000				
		J2.3.01 : 30		30,00000				
		J2.3.02 : 7		7,00000				
		J2.3.15 : 43		43,00000				
		J1.4.01 : 16		16,00000				
		J1.4.02 : 8		8,00000				
		J2.4.01 : 30		30,00000				
		J2.4.02 : 7		7,00000				
		J2.4.15 : 43		43,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J1.5.01 : 16		16,00000				
		J1.5.02 : 8		8,00000				
		J2.5.01 : 30		30,00000				
		J2.5.02 : 7		7,00000				
		J2.5.14 : 43		43,00000				
		J1.6.01 : 15		15,00000				
		J1.6.02 : 15		15,00000				
		J2.6.01 : 30		30,00000				
		J2.6.02 : 7		7,00000				
		J2.6.14 : 43		43,00000				
		J1.7.01 : 15		15,00000				
		J1.7.02 : 8		8,00000				
		J2.7.01 : 30		30,00000				
		J2.7.02 : 7		7,00000				
		J2.7.14 : 17		17,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>647,00000</b>				
		<b>Skladba E2 :</b>						
		1.014 : 35		35,00000				
		1.020 : 32		32,00000				
		1.021 : 9		9,00000				
		1.034 : 86		86,00000				
		1.046 : 60		60,00000				
		1.060 : 101		101,00000				
		1.061 : 44		44,00000				
		J1.1.01 : 16		16,00000				
		J1.1.02 : 8		8,00000				
		J2.1.01 : 30		30,00000				
		J2.1.02 : 7		7,00000				
		J2.1.09a : 2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J2.1.15 : 43		43,00000				
		Mezisoučet		473,00000				
		Skladba E4 :						
		J2.01.01 : 30		30,00000				
		J2.01.02 : 7		7,00000				
		J2.01.14 : 43		43,00000				
		2.001 : 67		67,00000				
		2.008 : 51		51,00000				
		2.090a : 15		15,00000				
		2.090b : 5		5,00000				
		2.091 : 96		96,00000				
		2.092 : 26		26,00000				
		Mezisoučet		340,00000				
		Skladba E5 :						
		J1.02.01 : 15		15,00000				
		J1.02.02 : 28		28,00000				
		J2.02.01 : 30		30,00000				
		J2.02.02 : 27		27,00000				
		J2.02.14 : 43		43,00000				
		Mezisoučet		143,00000				
		Skladba E8 :						
		1.002 : 44		44,00000				
		1.003 : 134		134,00000				
		1.004 : 133		133,00000				
		1.047 : 12		12,00000				
		1.048 : 8		8,00000				
		Mezisoučet		331,00000				
		Skladba F1 :						
		2.002 : 5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.003 : 1		1,00000				
		2.004 : 1		1,00000				
		2.005 : 5		5,00000				
		2.006 : 1		1,00000				
		2.007 : 1		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>14,00000</b>				
		<b>Skladba F2 :</b>						
		1.056 : 2		2,00000				
		1.057 : 2		2,00000				
		1.058 : 2		2,00000				
		1.059 : 2		2,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,00000</b>				
		<b>Skladba F3 :</b>						
		1.005 : 7		7,00000				
		1.006 : 4		4,00000				
		1.007 : 4		4,00000				
		1.008 : 4		4,00000				
		1.009 : 6		6,00000				
		1.010 : 2		2,00000				
		1.011 : 6		6,00000				
		1.012 : 1		1,00000				
		1.013 : 1		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>35,00000</b>				
		<b>Skladba G1 :</b>						
		2.036 : 11		11,00000				
		J3.2.02 : 2		2,00000				
		3.115 : 8		8,00000				
		J3.6.02 : 4		4,00000				
		4.144 : 10		10,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.070 : 8		8,00000				
		6.039 : 6		6,00000				
		6.083 : 10		10,00000				
		7.002 : 63		63,00000				
		7.013 : 27		27,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>149,00000</b>				
		<b>Skladba G2 :</b>						
		2.093 : 379		379,00000				
		7.010 : 114		114,00000				
		7.011 : 517		517,00000				
		7.012 : 23		23,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 033,00000</b>				
		<b>Skladba G3 :</b>						
		1.037 : 9		9,00000				
		1.086 : 18		18,00000				
		1.088 : 2		2,00000				
		1.089 : 4		4,00000				
		1.090 : 31		31,00000				
		1.091 : 9		9,00000				
		1.092 : 10		10,00000				
		1.093 : 8		8,00000				
		1.094 : 8		8,00000				
		1.095 : 8		8,00000				
		1.097 : 4		4,00000				
		1.098 : 5		5,00000				
		1.099 : 6		6,00000				
		1.100 : 7		7,00000				
		1.101 : 9		9,00000				
		1.102 : 6		6,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		144,00000				
		Skladba G4 :						
		01.028 : 9,04		9,04000				
		01.029 : 7,36		7,36000				
		01.030 : 7,52		7,52000				
		Mezisoučet		23,92000				
		Skladba G5 :						
		01.002a : 11		11,00000				
		01.002b : 9		9,00000				
		01.014a : 58		58,00000				
		01.014b : 6		6,00000				
		01.016 : 93		93,00000				
		01.017 : 66		66,00000				
		01.019 : 661		661,00000				
		01.020a : 26		26,00000				
		01.020c : 9		9,00000				
		01.021 : 59		59,00000				
		Mezisoučet		998,00000				
		Skladba G6 :						
		01.013 : 63		63,00000				
		01.020b : 10		10,00000				
		Mezisoučet		73,00000				
		Skladba G7 :						
		PROHLUBEŇ VÝTAHU : 15		15,00000				
		PROHLUBEŇ VÝTAHU : 21		21,00000				
		PROHLUBEŇ VÝTAHU : 11		11,00000				
		Mezisoučet		47,00000				
		Skladba G8 :						
		02.004 : 25		25,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		J1.02.06b : 6		6,00000				
		Mezisoučet		31,00000				
		Skladba G9 :						
		01.022 : 17		17,00000				
		01.026 : 20		20,00000				
		01.027 : 66		66,00000				
		01.028 : 9		9,00000				
		01.029 : 7		7,00000				
		01.030 : 8		8,00000				
		J1.01.03 : 1		1,00000				
		J1.01.06b : 4		4,00000				
		Mezisoučet		132,00000				
		Skladba G10 :						
		01.018 : 41		41,00000				
		Mezisoučet		41,00000				
		Skladba G11 :						
		02.006 : 18,94		18,94000				
		01.024 : 18,94		18,94000				
		1.096 : 17,79		17,79000				
		Mezisoučet		55,67000				
		Skladba G12 :						
		1.087a : 50		50,00000				
		Mezisoučet		50,00000				
		Skladba G21 :						
		2.093 : 13		13,00000				
		2.093 : 15		15,00000				
		2.093 : 7		7,00000				
		2.093 : 26		26,00000				
		2.093 : 14		14,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.093 : 14		14,00000				
		2.093 : 3		3,00000				
		2.093 : 20		20,00000				
		2.093 : 14		14,00000				
		2.093 : 8		8,00000				
		2.093 : 6		6,00000				
		7.011 : 14		14,00000				
		7.011 : 33		33,00000				
		7.011 : 30		30,00000				
		7.011 : 24		24,00000				
		7.011 : 8		8,00000				
		7.011 : 28		28,00000				
		7.011 : 15		15,00000				
		7.011 : 9		9,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>301,00000</b>				
		<b>Skladba G22 :</b>						
		7.010 : 8		8,00000				
		7.010 : 8		8,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>16,00000</b>				
		<b>Skladba G23 :</b>						
		7.010 : 6		6,00000				
		7.010 : 6		6,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>12,00000</b>				
		<b>Skladba G31 :</b>						
		1.097 : 5		5,00000				
		1.098 : 6		6,00000				
		1.100 : 4		4,00000				
		1.101 : 6		6,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>21,00000</b>				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba G61 :						
		01.013 : 32		32,00000				
		Mezisoučet		32,00000				
		Skladba G62 :						
		01.013 : 19		19,00000				
		01.013 : 6		6,00000				
		01.013 : 4		4,00000				
		01.020b : 8		8,00000				
		Mezisoučet		37,00000				
		Skladba G63 :						
		01.020b : 3		3,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		Skladba H1 :						
		02.001 : 149,08		149,08000				
		02.002 : 6302,59-125		6 177,59000				
		02.007 : 174,2		174,20000				
		02.008 : 166,38		166,38000				
		Mezisoučet		6 667,25000				
		Skladba H2 :						
		02.002 : 125		125,00000				
		01.023 : 66		66,00000				
		Mezisoučet		191,00000				
		Skladba H3, H4 :						
		01.023 : 5411,79		5 411,79000				
		Mezisoučet		5 411,79000				
		Skladba I1 :						
		6.072 : 16		16,00000				
		6.073 : 16		16,00000				
		6.075 : 31		31,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.076 : 17		17,00000				
		6.078 : 17		17,00000				
		6.085 : 16		16,00000				
		6.088 : 20		20,00000				
		6.091 : 12		12,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>145,00000</b>				
		<b>Skladba I2 :</b>						
		6.079 : 58		58,00000				
		6.080 : 57		57,00000				
		6.081 : 57		57,00000				
		6.082 : 58		58,00000				
		6.086 : 25		25,00000				
		6.090 : 23		23,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>278,00000</b>				
		<b>Skladba J1 :</b>						
		2.033 : 33		33,00000				
		3.014 : 54		54,00000				
		3.016 : 24		24,00000				
		3.018 : 24		24,00000				
		3.019 : 15		15,00000				
		3.020 : 49		49,00000				
		3.022 : 26		26,00000				
		3.024 : 19		19,00000				
		3.054 : 22		22,00000				
		3.055 : 22		22,00000				
		3.056 : 21		21,00000				
		3.124 : 27		27,00000				
		3.126 : 27		27,00000				
		4.002 : 19		19,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.016 : 19				19,00000		
		4.018 : 19				19,00000		
		4.019 : 18				18,00000		
		4.032 : 45				45,00000		
		5.002 : 19				19,00000		
		5.004 : 19				19,00000		
		5.050 : 25				25,00000		
		5.052 : 27				27,00000		
		5.053 : 27				27,00000		
		5.114 : 25				25,00000		
		5.116 : 27				27,00000		
		5.118 : 27				27,00000		
		6.002 : 21				21,00000		
		6.004 : 17				17,00000		
		6.006 : 21				21,00000		
		6.012 : 18				18,00000		
		Mezisoučet				756,00000		
		Skladba J3 :						
		2.009 : 92				92,00000		
		2.011 : 12				12,00000		
		Mezisoučet				104,00000		
		Skladba K1 :						
		1.001 : 50				50,00000		
		Mezisoučet				50,00000		
		Skladba L1 :						
		1.089 : 21				21,00000		
		Mezisoučet				21,00000		
		Skladba L2 :						
		1.088 : 9				9,00000		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		9,00000				
		Skladba N1 :						
		1.096 : 5		5,00000				
		Mezisoučet		5,00000				
		Skladba M1 :						
		02.003 : 67,64		67,64000				
		Mezisoučet		67,64000				
		Zvýšené soklíky :						
		3.086 : 1		1,00000				
		3.088 : 1		1,00000				
		3.090 : 1		1,00000				
		3.092 : 1		1,00000				
		3.094 : 1		1,00000				
		3.096 : 1		1,00000				
		3.098 : 1		1,00000				
		3.100 : 1		1,00000				
		3.102 : 1		1,00000				
		3.104 : 1		1,00000				
		3.109 : 1		1,00000				
		4.035 : 1		1,00000				
		4.037 : 1		1,00000				
		4.039 : 1		1,00000				
		4.041 : 1		1,00000				
		4.043 : 1		1,00000				
		4.045 : 1		1,00000				
		4.050 : 1		1,00000				
		4.052 : 1		1,00000				
		4.054 : 1		1,00000				
		4.056 : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně kostrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.058 : 1		1,00000				
		4.060 : 1		1,00000				
		4.062 : 1		1,00000				
		4.064 : 1		1,00000				
		4.103 : 1		1,00000				
		4.105 : 1		1,00000				
		4.107 : 1		1,00000				
		4.109 : 1		1,00000				
		4.111 : 1		1,00000				
		4.113 : 1		1,00000				
		4.118 : 1		1,00000				
		4.120 : 1		1,00000				
		4.122 : 1		1,00000				
		4.124 : 1		1,00000				
		4.126 : 1		1,00000				
		4.128 : 1		1,00000				
		4.130 : 1		1,00000				
		4.132 : 1		1,00000				
		4.134 : 1		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>40,00000</b>				
1444	SKL	Skladby obvodových plášťů-NENACEŇOVAT pomocné výpočty k odkazu z jednotlivých položek skladeb D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-205, D.1.01.1-206, D.1.01.1-207 : D.1.01.1-301, D.1.01.1-302, D.1.01.1-303 : Skladba Y1 - soklová část : 29,1 Skladba Y1 - základní část : 3251,6 Skladba Y1a : 172	m2	13 029,71000		0,00	Vlastní	Indiv
				29,10000				
				3 251,60000				
				172,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba Y1aa : 206		206,00000				
		Skladba Y1b : 392,26		392,26000				
		Skladba Y1b - ostění : 5,59		5,59000				
		Skladba Y2 :						
		Skladba Y31 : 697,95		697,95000				
		Skladba Y32 : 594,31		594,31000				
		Skladba Y33 : 37,89+12		49,89000				
		Skladba Y3a : 91		91,00000				
		Skladba Y41 : 221,27		221,27000				
		Skladba Y42 : 91,83		91,83000				
		Skladba Y43 : 52,36		52,36000				
		Skladba Y51 : 1195,88+17		1 212,88000				
		Skladba Y52 : 1196,02		1 196,02000				
		Skladba Y53 :						
		Skladba Y54 :						
		Skladba Y55 : 137,8		137,80000				
		Skladba Y61 : 360		360,00000				
		Skladba Y62 : 13,2+173		186,20000				
		Skladba Y7 : 130,41		130,41000				
		Skladba Y81 : 907,54		907,54000				
		Skladba Y82 : 2975		2 975,00000				
		Skladba Y83 : 68,7		68,70000				

<b>Celkem</b>	<b>960 191 706,91</b>
---------------	-----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.1-3. Stavebně konstrukční část a PBR	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>173 691,03</b>	
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	68,00000	648,90	44 125,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*20,0*0,7		11,20000				
		0,8*10,0*1,1		8,80000				
		0,8*10,0*6,0		48,00000				
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	34,00000	6,12	208,08	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		50% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 68,00000*0,5		34,00000				
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,80000	61,22	538,74	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*10,0*1,1		8,80000				
4	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	48,00000	122,43	5 876,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*10,0*6,0		48,00000				
5	151101103R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 8 m	m2	120,00000	367,30	44 076,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2*10,0*6,0		120,00000				
6	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m	m2	120,00000	183,65	22 038,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		120,0		120,00000				
7	151101312R00	Odstranění rozepržení stěn - příložné - hl. do 8 m	m3	48,00000	183,65	8 815,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*10,0*6,0		48,00000				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	17,60000	257,11	4 525,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Vyhlobeno : 68,0		68,00000				
		Zpětný zásyp : -50,4		-50,40000				
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	88,00000	14,69	1 292,72	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+5km :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 17,60000*5		88,00000				
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	17,60000	220,38	3 878,69	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		17,6		17,60000				
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	17,60000	24,49	431,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		17,6		17,60000				
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	50,40000	195,89	9 872,86	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		0,8*20,0*(0,7-0,45-0,1)		2,40000				
		0,8*10,0*(1,1-0,45-0,1)		4,40000				
		0,8*10,0*(6,0-0,45-0,1)		43,60000				
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,40000	1 346,77	19 393,49	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*20,0*0,45		7,20000				
		0,8*10,0*0,45		3,60000				
		0,8*10,0*0,45		3,60000				
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,60000	489,73	8 619,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		17,6		17,60000				
<b>Díl: 342</b>		<b>Stěny a příčky montované lehké</b>				<b>542 134,80</b>		
15	342263310SDK	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umyvadla, pisoáru, hydrantu dl. 600 mm	ks	246,00000	2 203,80	542 134,80	Vlastní	Indiv
		U : 197		197,00000				
		PS : 13		13,00000				
		H : 36		36,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 701,44</b>		
16	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,20000	1 469,20	4 701,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*20,0*0,1		1,60000				
		0,8*10,0*0,1		0,80000				
		0,8*10,0*0,1		0,80000				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>3 382 006,29</b>		
17	722181213RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	366,00000	85,57	31 318,62	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
		366		366,00000				
18	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	123,00000	85,57	10 525,11	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
		123		123,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	722181213RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	371,00000	97,18	36 053,78	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		371	371,00000					
20	722181213RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	581,00000	110,37	64 124,97	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		581	581,00000					
21	722181213RW6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm	m	172,00000	123,99	21 326,28	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		172	172,00000					
22	722181213RY3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 63 mm	m	153,00000	144,66	22 132,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		153	153,00000					
23	722181213RY5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 76 mm	m	224,00000	161,37	36 146,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		224	224,00000					
24	722181213RY7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 89 mm	m	29,00000	175,44	5 087,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		29	29,00000					
25	722181213RZ2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 110 mm	m	328,00000	211,05	69 224,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		328	328,00000					
26	722181213RZ6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 20 mm	m	225,00000	82,84	18 639,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		225	225,00000					

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	722182001RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	1 293,00000	48,63	62 878,59	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 827,00000</a>		827,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 466,00000</a>		466,00000				
28	722182004RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	372,00000	63,23	23 521,56	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 281,00000</a>		281,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 91,00000</a>		91,00000				
29	722182006RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	235,00000	85,48	20 087,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 129,00000</a>		129,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 91,00000</a>		91,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 15,00000</a>		15,00000				
30	722182008RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 110 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	251,00000	98,94	24 833,94	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 10,00000</a>		10,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 181,00000</a>		181,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 40,00000</a>		40,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 20,00000</a>		20,00000				
31	722182011RT1	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, lepicí páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	7 221,00000	47,76	344 874,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 5700,00000</a>		5 700,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1521,00000</a>		1 521,00000				
32	722182014RT1	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, lepicí páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	2 015,00000	61,38	123 680,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1335,00000</a>		1 335,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 680,00000</a>		680,00000				
33	722182016RT1	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, lepicí páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	1 203,00000	88,82	106 850,46	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 415,00000		415,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 145,00000		145,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 643,00000		643,00000				
34	722182018RT1	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 110 mm, lepicí páska lepicí páska a sponky ve specifikaci	m	2 190,00000	105,97	232 074,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 168,00000		168,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 837,00000		837,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1099,00000		1 099,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 86,00000		86,00000				
35	28377101011	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 22x13 mm	m	5 700,00000	98,49	561 393,00	Vlastní	Indiv
		5700		5 700,00000				
36	28377101021	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 28x13 mm	m	1 521,00000	94,54	143 795,34	Vlastní	Indiv
		1521		1 521,00000				
37	28377101031	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 35x13 mm	m	1 335,00000	107,28	143 218,80	Vlastní	Indiv
		1335		1 335,00000				
38	28377101041	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 42x13 mm	m	680,00000	123,11	83 714,80	Vlastní	Indiv
		680		680,00000				
39	28377101051	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 54x13 mm	m	415,00000	148,18	61 494,70	Vlastní	Indiv
		415		415,00000				
40	28377101061	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 64x13 mm	m	145,00000	161,37	23 398,65	Vlastní	Indiv
		145		145,00000				
41	28377101071	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 76x13 mm	m	643,00000	176,76	113 656,68	Vlastní	Indiv
		643		643,00000				
42	28377101081	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 89x13 mm	m	168,00000	200,50	33 684,00	Vlastní	Indiv
		168		168,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	2837710109I	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 110x13 mm 837	m	837,00000	268,21	224 491,77	Vlastní	Indiv
44	2837710110I	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 126x13 mm 1099	m	1 099,00000	268,21	294 762,79	Vlastní	Indiv
45	2837710111I	Protipožární izolace s třídou reakce na oheň B-s1 160x13 mm 86	m	86,00000	906,64	77 971,04	Vlastní	Indiv
46	631433101R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 22/25 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí 827	m	827,00000	111,68	92 359,36	RTS 23/ II	RTS 23/ I
47	631433102R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 28/25 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí 466	m	466,00000	109,92	51 222,72	RTS 23/ II	RTS 23/ I
48	631433203R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 35/30 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí 281	m	281,00000	123,11	34 593,91	RTS 23/ II	RTS 23/ I
49	631433304R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 42/40 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí 91	m	91,00000	154,77	14 084,07	RTS 23/ II	RTS 23/ I
50	631433406R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 54/50 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí 129	m	129,00000	225,57	29 098,53	RTS 23/ II	RTS 23/ I
51	631433408R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 64/50 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí 91	m	91,00000	283,61	25 808,51	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	631433410R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 76/50 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	15,00000	289,32	4 339,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		15		15,00000				
53	631433411R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 89/50 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	10,00000	290,20	2 902,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		10		10,00000				
54	631433414R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 114/50 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	181,00000	357,03	64 622,43	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		181		181,00000				
55	631547325R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 114/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	40,00000	724,61	28 984,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		40		40,00000				
56	631547327R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 140/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	20,00000	830,13	16 602,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		20		20,00000				
57	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	2,15042	1 127,36	2 424,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 715</b>		<b>Izolace chemické</b>				<b>2 158 048,53</b>		
58	713552131R00	Protipožární trubní ucpávka, ve stěně, požární odolnost EI 90, průměr do D 108 mm	kus	564,00000	1 286,45	725 557,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I

Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami.

Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

DN15 : 38	38,00000
DN20 : 210	210,00000
DN25 : 96	96,00000
DN32 : 57	57,00000
DN40 : 44	44,00000

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		DN50 : 46		46,00000				
		DN65 : 24		24,00000				
		DN80 : 11		11,00000				
		DN100 : 38		38,00000				
59	713571111R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 50 mm	kus	110,00000	1 006,79	110 746,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.		110	110,00000			
60	713571113R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 75 mm	kus	287,00000	1 141,03	327 475,61	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.		287	287,00000			
61	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 110 mm	kus	402,00000	1 342,38	539 636,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.		402	402,00000			
62	713571116R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 125 mm	kus	267,00000	1 566,11	418 151,37	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.		267	267,00000			
63	713571118R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 160 mm	kus	7,00000	1 789,84	12 528,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.		7	7,00000			
64	713571120R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 200 mm	kus	6,00000	3 467,82	20 806,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.		6	6,00000			



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	998715103R00	Přesun hmot pro izolace chemické, výšky do 24 m	t	1,71211	1 836,50	3 144,29	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>25 905 994,44</b>		
66	721170965R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 110 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	17,00000	432,22	7 347,74	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>Napojení nerezové vpusti : 2</i>		<i>2,00000</i>				
		<i>Napojení odvodnění liniového žlabu : 13</i>		<i>13,00000</i>				
		<i>Napojení na čerpací box : 2</i>		<i>2,00000</i>				
67	721178114R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svislé, D 75 x 2,6 mm	m	70,00000	846,84	59 278,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>Splašková kanalizace : 70</i>		<i>70,00000</i>				
68	721178116R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svislé, D 110 x 3,6 mm	m	664,00000	1 063,17	705 944,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>Splašková kanalizace : 280</i>		<i>280,00000</i>				
		<i>Dešťová kanalizace : 384</i>		<i>384,00000</i>				
69	721178117R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svislé, D 125 x 4,2 mm	m	1 961,00000	1 659,39	3 254 063,79	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>Splašková kanalizace : 870</i>		<i>870,00000</i>				
		<i>Dešťová kanalizace : 1091</i>		<i>1 091,00000</i>				
70	721178118R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svislé, D 160 x 5,2 mm	m	357,00000	2 506,23	894 724,11	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>Splašková kanalizace : 86</i>		<i>86,00000</i>				
		<i>Dešťová kanalizace : 271</i>		<i>271,00000</i>				
71	721178124R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potrubí svislé, D 75 mm	kus	36,00000	473,99	17 063,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>36</i>		<i>36,00000</i>				
72	721178126R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potrubí svislé, D 110 mm	kus	27,00000	699,11	18 875,97	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>27</i>		<i>27,00000</i>				
73	721178127R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potrubí svislé, D 125 mm	kus	61,00000	1 238,17	75 528,37	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>61</i>		<i>61,00000</i>				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	721178128R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 210 mm, DN 200, včetně dodávky materiálu.	kus	1,00000	1 846,70	1 846,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
75	721178102R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 40 x 2,0 mm <i>Splašková kanalizace : 718</i>	m	718,00000	347,35	249 397,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				718,00000				
76	721178103R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 50 x 2,0 mm <i>Splašková kanalizace : 247</i>	m	247,00000	385,17	95 136,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				247,00000				
77	721178104R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 75 x 2,6 mm <i>Splašková kanalizace : 5</i>	m	5,00000	665,69	3 328,45	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				5,00000				
78	721178106R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 110 x 3,6 mm <i>Splašková kanalizace : 171</i>	m	171,00000	1 536,28	262 703,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				171,00000				
79	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	20,00000	3 912,31	78 246,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				20,00000				
80	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	10,00000	5 792,73	57 927,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				10,00000				
81	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	20,00000	782,65	15 653,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				20,00000				
82	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	20,00000	954,13	19 082,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				20,00000				
83	721179304SAC	Sací potrubí PE DN80 <i>Tuková kanalizace : 30</i>	m	30,00000	999,85	29 995,50	Vlastní	RTS 23/ I
				30,00000				
84	722171215R00	Potrubí plastové PE-HD vodovodní, D 50 x 4,6 mm <i>Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí.</i>	m	70,00000	800,24	56 016,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Výtlačné potrubí : 70,0			70,00000			
85	721176102NER	Potrubí nerezové přípojovací, D 40 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselínovzd. síla stěny 1mm	m	509,00000	2 670,83	1 359 452,47	Vlastní	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		Splašková kanalizace : 509			509,00000			
86	721176103NER	Potrubí nerezové přípojovací, D 50 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselínovzd. síla stěny 1mm	m	291,00000	3 912,31	1 138 482,21	Vlastní	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		Splašková kanalizace : 281			281,00000			
		Tuková kanalizace : 10			10,00000			
87	721176104NER	Potrubí nerezové přípojovací, D 75 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselínovzd. síla stěny 1mm	m	5,00000	3 796,44	18 982,20	Vlastní	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		Splašková kanalizace : 5			5,00000			
88	721176105NER	Potrubí nerezové přípojovací, D 110 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselínovzd. síla stěny 1mm	m	171,00000	5 792,73	990 556,83	Vlastní	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		Splašková kanalizace : 171			171,00000			
89	721176111NER	Potrubí nerezové odpadní svislé, D 75 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselínovzd. síla stěny 1mm	m	485,00000	2 929,06	1 420 594,10	Vlastní	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
		Splašková kanalizace : 409			409,00000			
		Tuková kanalizace : 76			76,00000			

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
90	721176115NER	Potrubí nerezové odpadní svislé, D 110 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselinovzd. síla stěny 1mm <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	837,00000	3 964,45	3 318 244,65	Vlastní	Indiv
		<i>Splašková kanalizace : 789</i>		789,00000				
		<i>Tuková kanalizace : 48</i>		48,00000				
91	721176116NER	Potrubí nerezové odpadní svislé, D 125 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselinovzd. síla stěny 1mm <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	1 099,00000	5 096,68	5 601 251,32	Vlastní	Indiv
		<i>Splašková kanalizace : 548</i>		548,00000				
		<i>Dešťová kanalizace : 551</i>		551,00000				
92	721176117NER	Potrubí nerezové odpadní svislé, D 160 Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselinovzd. síla stěny 1mm <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	86,00000	6 906,75	593 980,50	Vlastní	Indiv
		<i>Splašková kanalizace : 86</i>		86,00000				
93	721178124NER	Čisticí kus nerez pro potrubí svislé, D 75 mm	kus	94,00000	984,90	92 580,60	Vlastní	Indiv
		94		94,00000				
94	721178125NER	Čisticí kus nerez pro potrubí svislé, D 110 mm	kus	81,00000	1 477,36	119 666,16	Vlastní	Indiv
		81		81,00000				
95	721178126NER	Čisticí kus nerez pro potrubí svislé, D 125 mm	kus	66,00000	2 216,45	146 285,70	Vlastní	Indiv
		66		66,00000				
96	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	194,00000	77,83	15 099,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		194		194,00000				
97	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	376,00000	86,27	32 437,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		376		376,00000				
98	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	205,00000	128,39	26 319,95	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		205		205,00000				
99	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm. Primus	kus	31,00000	1 749,96	54 248,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		31		31,00000				
100	721231113RT4	Vtok střešní TW v povlakové krytině, zateplená střecha, výška izolace 220 mm průměr 75 - 125 mm	kus	36,00000	4 119,89	148 316,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		36		36,00000				
101	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky TopWet	kus	36,00000	1 113,29	40 078,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		36		36,00000				
102	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660, D 110 mm	kus	1,00000	1 137,92	1 137,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
103	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	38,00000	1 489,67	56 607,46	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		38		38,00000				
104	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	18,00000	1 078,12	19 406,16	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		18		18,00000				
105	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	12,00000	854,76	10 257,12	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		12		12,00000				
106	721273200RT4	Ventilační hlavice D 125 souprava z PP	kus	1,00000	940,94	940,94	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
107	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	7 383,00000	24,54	181 178,82	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		70+664+1961+718+247+5+171+20+10+20+30+70+509+291+5+171+485+837+1099		7 383,00000				
108	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	463,00000	32,19	14 903,97	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		357+20+86		463,00000				
109	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm	kus	9,00000	545,22	4 906,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		9		9,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	725850145R00	Sifon kondenzační HL 136N, DN 40 mm, vodorovný odtok	kus	269,00000	1 110,66	298 767,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		269		269,00000				
111	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	56,00000	212,12	11 878,72	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		56		56,00000				
112	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	279,00000	362,10	101 025,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 117,00000		117,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 153,00000		153,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 9,00000		9,00000				
113	553476530R	Dvířka revizní LIGHT 150 x 150 mm, nerez	kus	117,00000	289,72	33 897,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		117		117,00000				
114	28349056D	Revizní dvířka plastová pod obklad 200x400mm	kus	153,00000	465,62	71 239,86	Vlastní	RTS 23/ I
		153		153,00000				
115	28349057D	Revizní dvířka plastová pod obklad 400x600mm	kus	9,00000	827,76	7 449,84	Vlastní	RTS 23/ I
		9		9,00000				
116	721001R	Čerpadlo pro odvod kondenzátu dodávka + montáž	kpl	90,00000	3 528,28	317 545,20	Vlastní	Indiv
		90		90,00000				
117	721002R	Systém podtlakové kanalizace dodávka + montáž	kpl	1,00000	1 010 251,67	1 010 251,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
118	386942112R00	Montáž odlučovačů tuků velikosti T 3 nebo T 4	kus	1,00000	2 062,14	2 062,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
119	721003R	Odlučovač tuku 1860x900x1260mm s kalovou jímkou	ks	1,00000	403 107,49	403 107,49	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
120	721004R	Alarm pro sledování výšky tuku navigační tabulka	ks	1,00000	68 032,92	68 032,92	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
121	721005R	Čerpací box podúrovňový se dvěma čerpadly dodávka + montáž	ks	1,00000	116 501,00	116 501,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
122	72118002R	Zvuková izolace z lehčeného polyetylenu 75x5 mm	m	70,00000	61,25	4 287,50	Vlastní	Indiv

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		70		70,00000				
123	72118003R	Zvuková izolace z lehčeného polyetylenu 110x5 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	684,00000	64,56	44 159,04	Vlastní	Indiv
		684		684,00000				
124	72118004R	Zvuková izolace z lehčeného polyetylenu 125x5 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	2 018,00000	70,35	141 966,30	Vlastní	Indiv
		2018		2 018,00000				
125	72118005R	Zvuková izolace z lehčeného polyetylenu 160x5 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	371,00000	102,63	38 075,73	Vlastní	Indiv
		371		371,00000				
126	725334301VTZ	Napojení sifonu VZT jednotky DN40	kus	42,00000	545,22	22 899,24	Vlastní	Indiv
		42		42,00000				
127	725334302VCH	Napojení vychlazovací nádoby DN50	kus	14,00000	1 034,56	14 483,84	Vlastní	Indiv
		14		14,00000				
128	721273200NER	Přívzdušňovací ventil - větrací hlavice nerez	kus	67,00000	1 051,12	70 425,04	Vlastní	Indiv
		67		67,00000				
129	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40/50 mm, 6/4"	kus	1,00000	430,90	430,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
130	725980120VMR	Větrací mřížka 150x150 plast	kus	38,00000	175,90	6 684,20	Vlastní	Indiv
		38		38,00000				
131	725980121VMR	Větrací mřížka 150x150 nerez	kus	67,00000	362,15	24 264,05	Vlastní	Indiv
		67		67,00000				
132	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	4,00000	564,56	2 258,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		4		4,00000				
133	894431331RA0	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá	kus	4,00000	13 032,40	52 129,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<i>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i>						
		4		4,00000				
134	286971403R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm Tegra 425	kus	4,00000	3 007,48	12 029,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	4			4,00000				
135	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	4,00000	607,65	2 430,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	4			4,00000				
136	894431421RA0	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, přímá	kus	3,00000	19 548,60	58 645,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový.						
	3			3,00000				
137	894431441RA0	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 3,00 m, přímá	kus	1,00000	21 078,72	21 078,72	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový.						
	1			1,00000				
138	28697154R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	1,00000	4 291,37	4 291,37	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	1			1,00000				
139	597101010ZLB	Liniový žlab vysokozátěžový tichý, tělo, ukončovací stěny, pachový uzávěr, 75/100	m	21,00000	1 182,77	24 838,17	Vlastní	Indiv
	21			21,00000				
140	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	26,00000	762,42	19 822,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	26			26,00000				
141	55241711R	Poklop litina TEGRA 600/100 B125 Wavin	kus	26,00000	5 139,97	133 639,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	26			26,00000				
142	721210823MON	Montáž střešní/terasové vpusti DN 75-125 mm	kus	90,00000	182,03	16 382,70	Vlastní	Indiv
	90			90,00000				
143	28348114R	Chříč kulatý s PVC manžetou TWC 125 PVC	kus	30,00000	1 868,68	56 060,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	30			30,00000				
144	283482052R	Vpust střešní svislá s asfaltovou manžetou TWE 110 BIT S s vyhříváním	kus	51,00000	3 011,87	153 605,37	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	51			51,00000				
145	28348261R	Nástavec pro střešní vpust s asf manž. TWN v220BIT pro izolaci 40-220 mm, DN 70, 100, 125	kus	51,00000	1 639,16	83 597,16	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	51			51,00000				
146	2834826NS	Nástavec pojezdové vpusti dn 110	kus	39,00000	8 394,87	327 399,93	Vlastní	RTS 23/ I
	39			39,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
147	283483037R	Šachta pro zelené střechy TopWet TWZF 550 x 550 x 130 mm 25	kus	25,00000	3 609,85	90 246,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
148	283483090R	Nástavec šachty pro zelené střechy TopWet TWZN v50, 550 x 550 x 50 mm 25	kus	25,00000	1 144,95	28 623,75	RTS 23/ II	RTS 23/ I
149	283483110R	Nástavec šachty pro zelené střechy TopWet TWZN v100, 550 x 550 x 100 mm 25	kus	25,00000	915,43	22 885,75	RTS 23/ II	RTS 23/ I
150	55396340RS	Pochůzí rošt 550x550 25	kus	25,00000	1 075,95	26 898,75	Vlastní	RTS 23/ I
151	28348317R	Odvodňovací kroužek pro nástavec TopWet TW ODK BAL s otvorem 10 x 6,5 m 39	kus	39,00000	155,65	6 070,35	RTS 23/ II	RTS 23/ I
152	28348322R	Nástavec terasový s mřížkou TopWet TW TER P perforovaný 14	kus	14,00000	998,10	13 973,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
153	28615422.AR	Zátka HTM D 75 mm PP 1	kus	1,00000	24,72	24,72	RTS 23/ II	RTS 23/ I
154	28615422NER	Zátka nerez DN75 10	kus	10,00000	548,73	5 487,30	Vlastní	Indiv
155	28697154R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm 26	kus	26,00000	4 291,37	111 575,62	RTS 23/ II	RTS 23/ I
156	55233020R	TOPWET POJEZD 110 Pojezdová vpust bez tepelné izolace 39	kus	39,00000	5 016,86	195 657,54	RTS 23/ I	RTS 23/ I
157	5523302RS	Pojezdový rošt dn 110 12 t nerez pro pojezdové vpusti a nástavce 39	kus	39,00000	7 808,89	304 546,71	Vlastní	Indiv
158	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	18,14515	787,04	14 280,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>20 358 741,78</b>		
159	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343. DN 32 mm	m	1 269,00000	755,39	958 589,91	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Rozvod požární vody : 1269		1 269,00000				
160	722130235R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 40 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Rozvod požární vody : 105	m	105,00000	894,33	93 904,65	RTS 23/ II	RTS 23/ I
161	722130236R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 50 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Rozvod požární vody : 29	m	29,00000	1 084,27	31 443,83	RTS 23/ II	RTS 23/ I
162	722130237R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 65 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Rozvod požární vody : 186	m	186,00000	1 401,73	260 721,78	RTS 23/ II	RTS 23/ I
163	722130238R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 80 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Rozvod požární vody : 24	m	24,00000	1 628,61	39 086,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
164	722151114R00	Potrubí nerezové Geberit Mapress D 22 x 1,2 mm, voda Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Rozvod pitné vody : SV : 1886 TV : 1796 C : 2019	m	5 701,00000	880,26	5 018 362,26	RTS 23/ II	RTS 23/ I
165	722151115R00	Potrubí nerezové Geberit Mapress D 28 x 1,2 mm, voda Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Rozvod pitné vody : SV : 300 TV : 190 C : 43 Rozvod demineralizované vody : 361	m	970,00000	1 048,22	1 016 773,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozvod změkčené vody : 76		76,00000				
166	722151116R00	Potrubí nerezové Geberit Mapress D 35 x 1,5 mm, voda	m	448,00000	1 438,66	644 519,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 167		167,00000				
		TV : 281		281,00000				
167	722151117R00	Potrubí nerezové Geberit Mapress D 42 x 1,5 mm, voda	m	609,00000	1 820,32	1 108 574,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 309		309,00000				
		TV : 300		300,00000				
168	722151118R00	Potrubí nerezové Geberit Mapress D 54 x 1,5 mm, voda	m	366,00000	2 277,59	833 597,94	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 252		252,00000				
		TV : 114		114,00000				
169	722151119R00	Potrubí nerezové Geberit Mapress D 76 x 2,0 mm, voda	m	25,00000	6 089,70	152 242,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 15		15,00000				
		TV : 10		10,00000				
170	722151120R00	Potrubí nerezové 1.4401 Geberit Mapress D 89 x 2,0 mm	m	38,00000	6 788,81	257 974,78	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 19		19,00000				
		TV : 19		19,00000				
171	722151121R00	Potrubí nerezové 1.4401 Geberit Mapress D 108 x 2,0 mm	m	6,00000	8 710,25	52 261,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 6		6,00000				
172	722172913R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	12,00000	94,97	1 139,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Napojení na úpravnu : 12		12,00000				
173	722178213R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní GIACOMINI AL/PEX,R999, lisovaný spoj, D 20 x 2 mm PN 10	m	1 052,00000	450,24	473 652,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 225		225,00000				
		TV : 252		252,00000				
		C : 575		575,00000				
174	722178214R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní GIACOMINI AL/PEX,R999, lisovaný spoj, D 26 x 3 mm PN 10	m	1 507,00000	1 357,76	2 046 144,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 366		366,00000				
		TV : 219		219,00000				
		C : 247		247,00000				
		Rozvod vody pro dialýzu : 675		675,00000				
175	722178215R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní GIACOMINI AL/PEX,R999, lisovaný spoj, D 32 x 3 mm PN 10	m	652,00000	828,38	540 103,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 371		371,00000				
		TV : 281		281,00000				
176	722178216R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní GIACOMINI AL/PEX,R999, lisovaný spoj, D 40 x 3,5 mm PN 10	m	258,00000	1 398,21	360 738,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Rozvod pitné vody :						
		SV : 167		167,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		TV : 91		91,00000				
177	722178217R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní GIACOMINI AL/PEX,R999, lisovaný spoj, D 50 x 4 mm PN 10 <small>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</small>	m	248,00000	1 877,47	465 612,56	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<small>Rozvod pitné vody :</small>						
		SV : 119		119,00000				
		TV : 129		129,00000				
178	722178218R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní GIACOMINI AL/PEX,R999, lisovaný spoj, D 63 x 4,5 mm PN 10 <small>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</small>	m	234,00000	2 642,53	618 352,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<small>Rozvod pitné vody :</small>						
		SV : 143		143,00000				
		TV : 91		91,00000				
179	722178219R75	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 75 mm PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <small>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</small>	m	53,00000	2 960,51	156 907,03	Vlastní	Indiv
		<small>Rozvod pitné vody :</small>						
		SV : 38		38,00000				
		TV : 15		15,00000				
180	722178219R90	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 90 mm PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <small>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</small>	m	15,00000	3 553,11	53 296,65	Vlastní	Indiv
		<small>Rozvod pitné vody :</small>						
		SV : 5		5,00000				
		TV : 10		10,00000				
181	722178219R95	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 110 mm PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami <small>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</small>	m	509,00000	4 341,86	2 210 006,74	Vlastní	Indiv
		<small>Rozvod pitné vody :</small>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SV : 328		328,00000				
		TV : 181		181,00000				
182	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	1 326,00000	224,69	297 938,94	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1326		1 326,00000				
183	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	2,00000	224,69	449,38	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
184	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 mm	kus	33,00000	224,69	7 414,77	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		33		33,00000				
185	722190403RDP	Napojení dialyzačních panelů	kus	56,00000	1 866,77	104 539,12	Vlastní	Indiv
		56		56,00000				
186	722190404NAP	Napojení úpravny vody	kus	4,00000	3 724,43	14 897,72	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
187	722190405NAP	Napojení demineralizované vody na úpravnu vody	kus	4,00000	3 761,67	15 046,68	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
188	7221904065NAP	Napojení změkčené vody na úpravnu vody	kus	3,00000	3 749,26	11 247,78	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
189	722191133HAD	Hadice 1/2" se 3/4" šroubením, vnitřní závit	soubor	3,00000	232,60	697,80	Vlastní	RTS 23/ I
		3		3,00000				
190	722221122VVV	Výtokový ventil DN15	kus	36,00000	277,88	10 003,68	Vlastní	RTS 23/ I
		36		36,00000				
191	722221125VVV	Výtokový ventil DN25	kus	2,00000	562,80	1 125,60	Vlastní	RTS 23/ I
		2		2,00000				
192	722221123R00	Kohout vodovodní, kulový, zahradní, IVAR FIV.08003, DN 20 mm x DN 25 mm	kus	1,00000	425,62	425,62	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
193	722221125R00	Kohout vodovodní, kulový, zahradní, IVAR FIV.08003, DN 25 mm x DN 32 mm	kus	4,00000	562,80	2 251,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		4		4,00000				
194	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus, DN 20 mm	kus	3,00000	6 520,60	19 561,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		3		3,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
195	722237143R00	Kohout vodovodní kulový, 2x vnější závit, GIACOMINI R253D, DN 20 mm	kus	6,00000	449,36	2 696,16	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		6		6,00000				
196	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 20 mm	kus	4,00000	426,50	1 706,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		4		4,00000				
197	722237128R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 80 mm	kus	2,00000	4 999,27	9 998,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
198	722237131R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 15 mm	kus	74,00000	437,93	32 406,82	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		74		74,00000				
199	722237132R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 20 mm	kus	589,00000	568,96	335 117,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		589		589,00000				
200	722237133R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 25 mm	kus	99,00000	765,94	75 828,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		99		99,00000				
201	722237134R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 32 mm	kus	11,00000	1 049,10	11 540,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		11		11,00000				
202	722237135R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 40 mm	kus	9,00000	1 501,10	13 509,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		9		9,00000				
203	722237136R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 50 mm	kus	12,00000	2 119,30	25 431,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		12		12,00000				
204	722237137R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	3 587,87	17 939,35	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
205	722236521R00	Filtr vodovodní, nerezové čistící sítko, vnitřní závit, HERZ, DN 15 mm	kus	2,00000	332,85	665,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
206	722236522R00	Filter vodovodní, nerezové čistící sítko, vnitřní závit, HERZ, DN 20 mm	kus	5,00000	394,41	1 972,05	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		5		5,00000				
207	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, 2x vnitřní závit, GIACOMINI N5, DN 15 mm	kus	2,00000	394,84	789,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
208	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, 2x vnitřní závit, GIACOMINI N5, DN 20 mm	kus	6,00000	506,52	3 039,12	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		6		6,00000				
209	722237668R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, 2x vnitřní závit, GIACOMINI N5, DN 80 mm	kus	1,00000	3 653,82	3 653,82	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
210	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	41,00000	85,22	3 494,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 41,00000		41,00000				
211	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	156,00000	107,28	16 735,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 156,00000		156,00000				
212	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	2,00000	119,60	239,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 2,00000		2,00000				
213	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4"	kus	1,00000	142,46	142,46	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 1,00000		1,00000				
214	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30 mm, stálotvará hadice	kus	3,00000	7 492,73	22 478,19	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		3		3,00000				
215	722254201NK	Hydrantový systém do niky, dvířka kovová 1000x700 mm, lakovaný plech průměr 25/30 mm, stálotvará hadice	kus	13,00000	9 851,53	128 069,89	Vlastní	Indiv
		13		13,00000				
216	72225420HN2	Požární hydrant D 25 30 / Samostatný hadicový naviják s rámem a konzolí, pro uchycení na zeď	kus	20,00000	7 492,73	149 854,60	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
217	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	36,00000	222,05	7 993,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		36		36,00000				
218	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	36,00000	101,13	3 640,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		36		36,00000				
219	722259995R00	Vystavení revizní zprávy - nástěnný požární hydrant	kus	36,00000	201,82	7 265,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		36		36,00000				
220	722268611R00	Sestava BRUSE s ventily Qn 2,5 DN 20 - 20 mm	kus	1,00000	3 359,23	3 359,23	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		1		1,00000				
221	722268615R00	Sestava BRUSE s ventily Qn 6 DN 40 - 40 mm	kus	2,00000	6 991,07	13 982,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
222	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G3/4"	kus	1,00000	415,51	415,51	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
223	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	11 755,00000	14,60	171 623,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		6000+1020+1370+1095+1585+685		11 755,00000				
224	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	965,00000	15,65	15 102,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		695+270		965,00000				
225	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	665,00000	21,28	14 151,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		405+260		665,00000				
226	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	245,00000	27,35	6 700,75	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		245		245,00000				
227	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 mm	m	500,00000	47,40	23 700,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		435+55+10		500,00000				
228	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100 mm	m	896,00000	95,42	85 496,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		195+25+25+40+6+55+15+535		896,00000				
229	72223712TANG	Tangenciální odlučovač DN 20 dodávka + montáž	kus	1,00000	28 785,71	28 785,71	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
230	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	14 470,00000	32,54	470 853,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		14470		14 470,00000				
231	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 200 mm <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	556,00000	48,28	26 843,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		556		556,00000				
232	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH <i>Odkaz na mn. položky pořadí 260 : 5,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 261 : 6,00000</i>	kus	11,00000	362,10	3 983,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				5,00000				
				6,00000				
233	734173614R00	Přírubové spoje PN 4,0/1 MPa, DN 50	soubor	1,00000	1 363,92	1 363,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
234	230030001R00	Montáž trubních dílů přírubových do 5 kg	kus	2,00000	51,80	103,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
235	722235826RRV	Ventil redukční bez manometru PN 25, DN 100 mm	kus	1,00000	8 103,48	8 103,48	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
236	722225111ROH	Rohový ventil s venkovním závitem 3/8"	kus	20,00000	246,67	4 933,40	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
237	722225112ROH	Rohový ventil s venkovním závitem 3/4"	kus	28,00000	275,25	7 707,00	Vlastní	RTS 23/ I
		28		28,00000				
238	722235877KMP	Kompenzátor pryžový DN 110 mm	kus	1,00000	3 847,28	3 847,28	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
239	72226090MONT	Montáž vodoměrů přírubových DN 80 mm	kus	1,00000	1 562,61	1 562,61	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
240	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G3/4"	kus	1,00000	415,51	415,51	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
241	388218011R	Impulzní vodoměr - závitový - 3/4" M	kus	1,00000	6 072,11	6 072,11	RTS 23/ II	Indiv
		1		1,00000				
242	722269114MON	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G6/4"	kus	2,00000	644,59	1 289,18	Vlastní	RTS 23/ I
		2		2,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
243	388218014R	Impulzní vodoměr - závitový - 6/4" M	kus	2,00000	18 977,01	37 954,02	RTS 23/ II	Indiv
		2		2,00000				
244	388996111CHR	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm	m	710,00000	75,90	53 889,00	Vlastní	RTS 23/ I
		Včetně spojovacího materiálu.						
		710		710,00000				
245	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	1,00000	1 594,06	1 594,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
246	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2,00000	1 062,29	2 124,58	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
247	891265321R00	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1,00000	1 432,66	1 432,66	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
248	286543691R	Příruba volná k lemovému nákrůžku d110/DN100mm PPR	kus	2,00000	788,80	1 577,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
249	28697062.AR	Lapač nečistot s přírubami	kus	1,00000	718,45	718,45	RTS 23/ II	Indiv
		1		1,00000				
250	3882171VD	Vodoměr přírubový s dálkovým odečtem DN80 (Qn 100m3/hod)	kus	1,00000	18 241,43	18 241,43	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
251	42228312R	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 100 přírubové, voda	kus	2,00000	9 919,40	19 838,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
252	4226556EA	Oddělovač potrubí DN32	kus	1,00000	15 418,31	15 418,31	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
253	4226557EA	Oddělovač potrubí DN80 dodávka + montáž	kus	1,00000	78 915,71	78 915,71	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
254	422837813R	Klapka zpětná AVK desková, DN 100, PN 10/16	kus	1,00000	7 879,24	7 879,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
255	5513805001R	Termostat do cirkulace TUV, DN 15 kvs 0,45	kus	41,00000	1 789,54	73 371,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		41		41,00000				
256	5513805002R	Termostat do cirkulace TUV, DN 20 kvs 0,45	kus	156,00000	2 075,34	323 753,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		156		156,00000				
257	5513805003R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 25 mm: vnitřní závit	kus	2,00000	1 684,27	3 368,54	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
258	55251217R	Trouba přír.litin. Duktus FF DN 80 mm EWS L 500 mm	kus	2,00000	5 416,98	10 833,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2		2,00000				
259	552599944R	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 100/100	kus	1,00000	6 573,36	6 573,36	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
260	553476595D	Revizní dvířka do SDK pod obklad 200/400mm	kus	5,00000	672,56	3 362,80	Vlastní	RTS 23/ I
		5		5,00000				
261	553476596D	Revizní dvířka do SDK pod obklad 400/600mm	kus	6,00000	931,23	5 587,38	Vlastní	RTS 23/ I
		6		6,00000				
262	553999DSD	Podepření tvarovek a armatur	kpl	1,00000	8 276,51	8 276,51	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
263	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	39,84476	698,23	27 820,81	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>470 857,95</b>		
264	724231125R00	Příslušenství vodáren, manometr D 100	soubor	1,00000	1 742,93	1 742,93	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
265	732339110R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 400 l	soubor	1,00000	1 051,74	1 051,74	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
266	48466611R	Nádoba expanzní vodárenská s vakem DD 300/10	kus	1,00000	22 986,98	22 986,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
267	42212253FLT	Armatura k expanzním nádobám s vypouštěním 3/4" PN16	kus	1,00000	768,89	768,89	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
268	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	662,53	662,53	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1		1,00000				
269	4261097515C	Oběhové čerpadlo výtlač 8 m, max. průtok 8,5 m <sup>3</sup> /h - 142 l/min. 230 V	kus	1,00000	27 881,91	27 881,91	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
270	724003R	Úpravna vody: Technologie dávkování chemie	kpl	1,00000	77 452,42	77 452,42	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
271	724004R	Úpravna vody: Montáž úpraven vody, části technologie úpraven vody	kpl	1,00000	12 414,77	12 414,77	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
272	724005R	Úpravna vody: tangenciální odlučovač EKOMAG TO1DN32 nerez	kpl	1,00000	43 463,27	43 463,27	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
273	724006R	Úpravna vody: technologie změkčovacího filtru	kpl	1,00000	253 389,53	253 389,53	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
274	724007R	Úpravna vody: instalace změkčovače	kpl	1,00000	28 967,79	28 967,79	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
275	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	t	0,05901	1 274,22	75,19	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>9 084 874,21</b>		
276	721213236BOD	Sprchový žlab 1100x94 mm, boční odtok	kus	5,00000	10 924,05	54 620,25	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
277	721213236SOD	Sprchový žlab 1100x94 mm, spodní odtok	kus	51,00000	12 113,09	617 767,59	Vlastní	Indiv
		51		51,00000				
278	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm. Primus	kus	3,00000	1 075,06	3 225,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		3		3,00000				
279	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	152,00000	1 116,45	169 700,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		WC : 139		139,00000				
		WCi : 13		13,00000				
280	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	13,00000	2 184,19	28 394,47	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		13		13,00000				
281	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	197,00000	1 261,31	248 478,07	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
		U : 184		184,00000				
		Ui : 13		13,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
282	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček <i>Vanička je dodávkou stavby : 57</i>	soubor	57,00000	2 716,19	154 822,83	RTS 23/ II	RTS 23/ I
283	725249103R00	Montáž sprchových koutů <i>Zástěna je dodávkou stavby : 116</i>	soubor	116,00000	3 808,91	441 833,56	RTS 23/ II	RTS 23/ I
284	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých <i>Dřez není dodávkou ZTI : 177+25+5</i>	soubor	207,00000	1 198,87	248 166,09	RTS 23/ II	RTS 23/ I
285	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur <i>36</i>	kus	36,00000	519,80	18 712,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
286	725814103R00	Ventil rohový IVAR.TWISTER DN 15 mm x DN 10 mm <i>808</i>	soubor	808,00000	138,22	111 681,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
287	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou IVAR.08101 DN 15 mm x DN 20 mm <i>11</i>	soubor	11,00000	230,37	2 534,07	RTS 23/ II	RTS 23/ I
288	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné <i>224</i>	kus	224,00000	533,88	119 589,12	RTS 23/ II	RTS 23/ I
289	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové <i>216</i>	kus	216,00000	324,69	70 133,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I
290	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška <i>116</i>	kus	116,00000	581,95	67 506,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
291	725849302R00	Montáž držáku sprchy <i>116</i>	kus	116,00000	145,50	16 878,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
292	725860184R00	Sifon pračkový HL406, D 40/50 mm <i>11</i>	kus	11,00000	3 166,65	34 833,15	RTS 23/ II	RTS 23/ I
293	55144203U	Baterie umyvadlová nástěnná podomítková chrom, max. průtok 6 l/s <i>11</i>	kus	11,00000	2 763,48	30 398,28	Vlastní	Indiv
294	55144204U1	Baterie umyvadlová nástěnná, max. průtok 6 l/s chrom <i>D : 177</i>	kus	177,00000	2 114,42	374 252,34	Vlastní	Indiv
295	55144204U2	Baterie výlevková nástěnná, max. průtok 6 l/s chrom <i>VL : 36</i>	kus	36,00000	2 114,42	76 119,12	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
296	5514421SB	Baterie sprchová nástěnná max. průtok 8 l/min	kus	116,00000	2 114,42	245 272,72	Vlastní	RTS 23/ I
		116		116,00000				
297	551450004T	Stojánková umyvadlová baterie bez výpusti, max. průtok 6l/s chrom	kus	216,00000	1 870,30	403 984,80	Vlastní	Indiv
		U : 191		191,00000				
		D : 25		25,00000				
298	55145352S	Set sprchový hadice, růžice, držák max. průtok 8 l/min	kus	116,00000	2 590,50	300 498,00	Vlastní	RTS 23/ I
		116		116,00000				
299	55149001R	Zásobník nerezový na toaletní papír SLZN 01	kus	153,00000	2 898,25	443 432,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		153		153,00000				
300	5514900HC	Háčky na zavěšení, nerez	kus	476,00000	536,75	255 493,00	Vlastní	Indiv
		476		476,00000				
301	551490POL	Rohová polička chrom	kus	245,00000	786,51	192 694,95	Vlastní	Indiv
		245		245,00000				
302	55149011S	Zásobník papírových ručníků hranatý, nerez matná	kus	136,00000	3 075,53	418 272,08	Vlastní	Indiv
		136		136,00000				
303	55149010S	Zásobník hyg. sáčků nerez matná	kus	131,00000	817,86	107 139,66	Vlastní	Indiv
		131		131,00000				
304	55149036R	Koš odpadkový nerezový SLZN 15 obsah 12 l	kus	199,00000	1 071,54	213 236,46	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		199		199,00000				
305	55149050R	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	153,00000	915,80	140 117,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		153		153,00000				
306	5514902DN	Dávkovač mýdla 800ml nerez matná	kus	136,00000	2 592,65	352 600,40	Vlastní	RTS 23/ I
		136		136,00000				
307	5514903DN	Dávkovač desinfekce 850ml automatický, nerez matná	kus	136,00000	6 071,73	825 755,28	Vlastní	Indiv
		136		136,00000				
308	55161202R	Sifon umyvadlový hranatý SV1412 chrom	kus	184,00000	949,16	174 645,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		184		184,00000				
309	55161202Z	Umyvadlový sifon designový, prostorově úsporný	kus	13,00000	1 429,30	18 580,90	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		13		13,00000				
310	551674068H	Sedátko pro handicap klozety	kus	13,00000	761,63	9 901,19	Vlastní	Indiv
		13		13,00000				
311	551674068R	Sedátko LYRA plus pro kombiklozety s poklopem	kus	139,00000	1 498,21	208 251,19	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		139		139,00000				
312	64214484R	Umyvadlo keramické zdravotní MIO 640 x 550 mm, bílé	kus	13,00000	2 436,31	31 672,03	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		13		13,00000				
313	64215340U	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 550,0 mm; hl. = 420 mm tvar: hranatý; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	178,00000	2 483,56	442 073,68	Vlastní	RTS 23/ I
		178		178,00000				
314	64215341U	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 550,0 mm; hl. = 420 mm tvar: hranatý; bez otvoru pro baterii; barva: bílá	kus	6,00000	2 483,56	14 901,36	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				
315	64238932R	Klozet závěsný MIO Rimless, hluboké splachování, bílý	kus	139,00000	6 500,75	903 604,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		139		139,00000				
316	64240056R	Mísa klozetová závěsná DEEP Handicap, hluboké splachování, bílá	kus	13,00000	6 955,80	90 425,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		13		13,00000				
317	6425133PS	Pisoár keramický s radarovým splachovačem a integrovaným zdrojem, 230 V AC max. spotřeba 2l/mísa/hod	kus	13,00000	12 861,99	167 205,87	Vlastní	RTS 23/ I
		13		13,00000				
318	64271105R	Výlevka závěsná SERVICE s chrom. mřížkou, bílá 455x380x205/355 mm	kus	36,00000	5 986,71	215 521,56	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		36		36,00000				
319	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	16,95698	1 176,39	19 948,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>					<b>2 845 739,55</b>			
320	726211321MON	Montážní prvek pro WC do SDK max. objem splachovací vody 6l max. průměrný objem splachovací vody 3,5l	soubor	139,00000	11 995,46	1 667 368,94	Vlastní	RTS 23/ I

Včetně dodávek a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		139		139,00000				
321	726211331MON	Montážní prvek pro invalidní WC do SDK max. objem splachovací vody 6l max. průměrný objem splachovací vody 3.5l	soubor	13,00000	19 149,62	248 945,06	Vlastní	RTS 23/ I
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
		13		13,00000				
322	726212367R00	Modul pro výlevku Mira PRO WASTE SINK SYSTEM	soubor	36,00000	8 522,66	306 815,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
		36		36,00000				
323	551070101R	M70 Ovládací tlačítko bílé pro předstěnové instalační systémy	kus	175,00000	3 245,59	567 978,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		175		175,00000				
324	551070190R	MPO10 Oddálené pneumatické splachování ruční bílé pro zabudování do zdi	kus	13,00000	3 965,82	51 555,66	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		13		13,00000				
325	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	2,39827	1 282,54	3 075,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 312 882,92</b>		
326	767885001R00	Žlab podpůrný pro potrubí D 20	m	3 986,00000	34,47	137 397,42	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 548+3438						
		3 986,00000		3 986,00000				
327	767885002R00	Žlab podpůrný pro potrubí D 25	m	1 580,00000	38,52	60 861,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 1240						
		Rozvod demineralizované vody : 280						
		Rozvod změkčené vody : 60						
		1 240,00000		1 240,00000				
		280,00000		280,00000				
		60,00000		60,00000				
328	767885003R00	Žlab podpůrný pro potrubí D 32	m	2 075,00000	48,89	101 446,75	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 740						
		Rozvod požární vody : 1335						
		740,00000		740,00000				
		1 335,00000		1 335,00000				
329	767885004R00	Žlab podpůrný pro potrubí D 40	m	1 010,00000	53,82	54 358,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 900						
		Rozvod požární vody : 110						
		900,00000		900,00000				
		110,00000		110,00000				
330	767885005R00	Žlab podpůrný pro potrubí D 50	m	660,00000	56,46	37 263,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 630						
		630,00000		630,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozvod požární vody : 30		30,00000				
331	767885006R00	Žlab podpůrný pro potrubí D 63	m	275,00000	69,47	19 104,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 80		80,00000				
		Rozvod požární vody : 195		195,00000				
332	767885007R80	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 80 mm	m	80,00000	113,18	9 054,40	Vlastní	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 55		55,00000				
		Rozvod požární vody : 25		25,00000				
333	767885007R90	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 110 mm	m	351,00000	122,06	42 843,06	Vlastní	RTS 23/ I
		Rozvod pitné vody : 351		351,00000				
334	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	2 504,25000	217,65	545 050,01	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,25kg/m :		2 504,25000				
		(3986+1580+2075+1010+660+275+80+351)*0,25						
335	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	2 504,25000	120,47	301 687,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 2504,25		2 504,25000				
336	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,65451	1 437,79	3 816,63	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>66 239 672,94</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 461 092,04</b>		
		<i>Die D1.01.4b-1, D.1.01.4b-201</i>						
1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,60000	2 025,53	5 266,38	Vlastní	Indiv
2	713-M01	Montáž izolačních pouzder na potrubí	m	1 304,00000	717,05	935 033,20	Vlastní	Indiv
3	713-M02	Montáž izolační armatur	kus	173,00000	143,32	24 794,36	Vlastní	Indiv
4	713IA01	D Vrstvená tepelná izolace armatur V DN 80 (+150°C)	kus	3,00000	2 433,13	7 299,39	Vlastní	Indiv
5	713IA02	D Vrstvená tepelná izolace armatur V DN100 (+150°C)	kus	13,00000	2 653,61	34 496,93	Vlastní	Indiv
6	713IA03	D Vrstvená tepelná izolace armatur V DN125 (+150°C)	kus	6,00000	3 030,99	18 185,94	Vlastní	Indiv
7	713IA04	D Vrstvená tepelná izolace armatur V DN150 (+150°C)	kus	1,00000	3 791,72	3 791,72	Vlastní	Indiv
8	713IA05	D Vrstvená tepelná izolace armatur V3 DN150 (+150°C)	kus	2,00000	5 595,21	11 190,42	Vlastní	Indiv
9	713IA06	D Vrstvená tepelná izolace armatur V3 DN100 (+150°C)	kus	1,00000	3 914,86	3 914,86	Vlastní	Indiv
10	713IA07	D Vrstvená tepelná izolace armatur V/el. DN 50 (+150°C)	kus	4,00000	2 079,58	8 318,32	Vlastní	Indiv
11	713IA08	D Vrstvená tepelná izolace armatur V/el. DN 65 (+150°C)	kus	1,00000	2 268,28	2 268,28	Vlastní	Indiv
12	713IA09	D Vrstvená tepelná izolace armatur V/el. DN 100 (+150°C)	kus	3,00000	2 609,91	7 829,73	Vlastní	Indiv
13	713IA10	D Vrstvená tepelná izolace armatur V/el. DN 125 (+150°C)	kus	6,00000	2 981,33	17 887,98	Vlastní	Indiv
14	713IA11	D Vrstvená tepelná izolace armatur V/el. DN 150 (+150°C)	kus	1,00000	3 728,16	3 728,16	Vlastní	Indiv
15	713IA12	D Vrstvená tepelná izolace armatur F DN 50 (+150°C)	kus	1,00000	1 904,80	1 904,80	Vlastní	Indiv
16	713IA13	D Vrstvená tepelná izolace armatur F DN65 (+150°C)	kus	4,00000	2 256,36	9 025,44	Vlastní	Indiv
17	713IA14	D Vrstvená tepelná izolace armatur F DN 80 (+150°C)	kus	1,00000	2 379,51	2 379,51	Vlastní	Indiv
18	713IA15	D Vrstvená tepelná izolace armatur F DN 125 (+150°C)	kus	8,00000	3 040,92	24 327,36	Vlastní	Indiv
19	713IA16	D Vrstvená tepelná izolace armatur F DN 150 (+150°C)	kus	5,00000	3 660,63	18 303,15	Vlastní	Indiv
20	713IA17	D Vrstvená tepelná izolace armatur KL DN 50 (+150°C)	kus	3,00000	1 487,69	4 463,07	Vlastní	Indiv
21	713IA171	D Vrstvená tepelná izolace armatur KL DN 50 (+150°C)	kus	1,00000	1 487,69	1 487,69	Vlastní	Indiv
22	713IA18	D Vrstvená tepelná izolace armatur KL DN65 (+150°C)	kus	16,00000	1 622,75	25 964,00	Vlastní	Indiv
23	713IA19	D Vrstvená tepelná izolace armatur KL DN80 (+150°C)	kus	13,00000	1 710,15	22 231,95	Vlastní	Indiv
24	713IA20	D Vrstvená tepelná izolace armatur KL DN125 (+150°C)	kus	43,00000	2 131,23	91 642,89	Vlastní	Indiv
25	713IA21	D Vrstvená tepelná izolace armatur KL DN100 (+150°C)	kus	3,00000	1 865,07	5 595,21	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	713IA22	D Vrstvená tepelná izolace armatur KL DN150 (+150°C)	kus	34,00000	2 667,51	90 695,34	Vlastní	Indiv
27	713PI01	D Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	6,00000	137,67	826,02	Vlastní	Indiv
28	713PI02	D Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	18,00000	148,25	2 668,50	Vlastní	Indiv
29	713PI03	D Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	24,00000	190,12	4 562,88	Vlastní	Indiv
30	713PI04	D Pouzdro potrubní izolační 60/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	30,00000	383,86	11 515,80	Vlastní	Indiv
31	713PI06	D Pouzdro potrubní izolační 76/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	48,00000	638,90	30 667,20	Vlastní	Indiv
32	713PI07	D Pouzdro potrubní izolační 89/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	60,00000	503,04	30 182,40	Vlastní	Indiv
33	713PI08	D Pouzdro potrubní izolační 108/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	18,00000	632,02	11 376,36	Vlastní	Indiv
34	713PI09	D Pouzdro potrubní izolační 133/80 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	240,00000	958,78	230 107,20	Vlastní	Indiv
35	713PI10	D Pouzdro potrubní izolační 159/80 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	200,00000	1 074,87	214 974,00	Vlastní	Indiv
36	713PI11	D Tepelná izolace ze syntetického kaučuku 160/30 mm	m	630,00000	850,32	535 701,60	Vlastní	Indiv
37	713PP01	D Izolace potrubí 22 x 20 mm z pěnového polyetylenu	m	10,00000	73,61	736,10	Vlastní	Indiv
38	713PP02	D Izolace potrubí 89 x 13 mm z pěnového polyetylenu	m	10,00000	139,57	1 395,70	Vlastní	Indiv
39	713PP03	D Izolace potrubí 89 x 30 mm z pěnového polytelnu	m	10,00000	435,22	4 352,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>10 855,60</b>		
		Dle D.1.01.4b-201						
40	721176103R00	D+M Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, včetně montáže - přepady do vpustí v kotelně	m	20,00000	542,78	10 855,60	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>460 178,84</b>		
		Dle D1.01.4b-1, D.1.01.4b-201, D1.01.4b-7						
41	722151114R00	D+M Potrubí nerezové D 22 x 1,2 mm, voda, včetně montáže	m	10,00000	2 279,33	22 793,30	Vlastní	Indiv
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
42	722151120R00	D+M Potrubí nerezové D 89 x 2,0 mm, voda, včetně montáže	m	20,00000	17 493,47	349 869,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
43	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80, včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	19,00000	1 793,91	34 084,29	Vlastní	Indiv
44	722239106R00	Montáž vodovodních armatur Zzávitů, do DN50	kus	6,00000	277,24	1 663,44	Vlastní	Indiv
45	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,59000	1 398,76	825,27	Vlastní	Indiv
46	722-M01	Montáž pojistného ventilu	ks	2,00000	232,17	464,34	Vlastní	Indiv
47	722-M02	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah 0-100 °C, včetně montáže	kus	5,00000	1 069,80	5 349,00	Vlastní	Indiv
48	722-M03	D+M Tlakoměr, rozsah 0-16 bar, D 160, včetně smyčky a trojcestného kohoutu, včetně montáže	kus	3,00000	3 810,31	11 430,93	Vlastní	Indiv
49	722-04	D Mezipřírubová zpětná klapka pro pitnou vodu DN80, PN16	kus	2,00000	1 429,72	2 859,44	Vlastní	Indiv
50	722-05	D Mezipřírubová uzavírací klapka na pitnou vodu DN80, PN16	kus	17,00000	1 113,85	18 935,45	Vlastní	Indiv
51	722-06	D Kulový kohout závitový pro pitnou vodu DN20, PN16	kus	5,00000	428,57	2 142,85	Vlastní	Indiv
52	723-080	D Ruční regulační ventil závitový, DN50, PN 16, včetně měřících ventilů, pro pitnou vodu	kus	1,00000	7 774,77	7 774,77	Vlastní	Indiv
53	734-082	D Pojistný ventil na vytápění DN20/32, otevírací přetlak 10bar, PN16, přírubový	kus	2,00000	993,18	1 986,36	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>17 402 399,06</b>		
Dle D1.01.4b-1, D.1.01.4b-201, D1.01.4b-7								
54	732339114R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 1000 l	kus	2,00000	10 318,72	20 637,44	Vlastní	Indiv
55	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25/DN32	kus	2,00000	2 359,93	4 719,86	Vlastní	Indiv
56	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	kus	3,00000	3 550,40	10 651,20	Vlastní	Indiv
57	732429113R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	kus	3,00000	4 276,53	12 829,59	Vlastní	Indiv
58	732429114R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 65	kus	7,00000	4 771,45	33 400,15	Vlastní	Indiv
59	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 80	kus	2,00000	5 795,68	11 591,36	Vlastní	Indiv
60	732429116R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 100	kus	4,00000	7 479,16	29 916,64	Vlastní	Indiv
61	732-M01	Montáž tepelných čerpadel	kus	3,00000	99 365,41	298 096,23	Vlastní	Indiv
62	732-M02	Montáž expanzního systému	kus	1,00000	19 490,91	19 490,91	Vlastní	Indiv

- expanzní jednočerpadlový automat

- základní nádoba o objemu 1000l

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- tlaková expanzní nádoba o objemu 80l - včetně přípojovací soupravy						
63	732-M03	Montáž úpravny vody včetně dopojení na systém	kus	1,00000	16 624,60	16 624,60	Vlastní	Indiv
64	732-M04	Montáž deskového skládaného výměníku a dopojení na systém	kus	7,00000	12 775,55	89 428,85	Vlastní	Indiv
65	732-M05	Montáž akumulární nádoby na vytápění o objemu 5000l	kus	2,00000	20 637,43	41 274,86	Vlastní	Indiv
66	732-M06	Montáž akumulární nádoby na chlazení o objemu 5000l	kus	2,00000	20 637,43	41 274,86	Vlastní	Indiv
67	732-M07	Montáž zásobníku TV o objemu 1800 l	kus	3,00000	10 318,72	30 956,16	Vlastní	Indiv
68	732-M08	Montáž stanice pro doplňování glykolu	kus	1,00000	14 331,55	14 331,55	Vlastní	Indiv
69	732-R01	D Vnitřní jednotka tepelného čerpadla země-voda	kus	3,00000	2 584 161,81	7 752 485,43	Vlastní	Indiv
		tepelný výkon při 55/45 °C = 208 kW chladič výkon při 5/10°C = 324 kW vnitřní okruh s chladivem R513a napájení 3x400V/50Hz P = 99 kW PN16, m = 2,9t						
70	732-R02	D Expanzní systém s automatickým doplňováním vody včetně odplynování	kus	1,00000	423 580,19	423 580,19	Vlastní	Indiv
		- řídicí jednotka čerpadlového expanzního automatu s jedním čerpadlem 2-1/75 - základní beztlaková nádoba s vakem, objem 1000l - přípojovací souprava G 1 pro propojení řídicí jednotky se základní nádobou - expanzní nádoba 80/10, objem 80l, PN10 - uvedení do provozu						
71	732-R03	D Zásobník TV bez výměníku, objem min 1,8 m3, PN10, včetně izolace tl. 100 mm, nerez průměr vč. izolace 1300 mm celk. výška 2550 m	kus	3,00000	598 705,35	1 796 116,05	Vlastní	Indiv
		2x příruba DN80, PN10 1x příruba DN50, PN10 3x návarek DN15 pro MaR 1x návarek DN40 pro instalaci anody 2x příruba DN180 pro možnost instalaci el. tělesa						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměňiková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1x odkal DN100, PN10 1x návarek DN32 - vypouštění 1x návarek DN25 - odvodušnění						
72	732-R04	D Akumulační nádrž na vytápění, bez výměníku, objem min 5 m3, PN10, včetně izolace MV tl. 100 mm průměr vč. izolace 1800 mm, celk. výška max 3100 mm 4x hrdlo DN150/PN16 1x revizní otvor DN500 1x otvor DN100 - odkal 1x odvodušnění DN25 1x vypouštění DN32 3x návarek DN15 pro MaR zvenku 2x základní nátěr včetně protipřírub viz samostatný výkres	kus	2,00000	482 300,64	964 601,28	Vlastní	Indiv
73	732-R05	D Akumulační nádrž na chlazení, bez výměníku, objem min 5 m3, PN10, včetně kauč. izolace tl. 50 mm průměr vč. izolace 1800 mm, celk. výška max 3100 mm 4x hrdlo DN150/PN16 1x revizní otvor DN500 1x otvor DN100 - odkal 1x odvodušnění DN25 1x vypouštění DN32 3x návarek DN15 pro MaR zvenku 2x základní nátěr včetně protipřírub viz samostatný výkres	kus	2,00000	482 300,64	964 601,28	Vlastní	Indiv
74	732-R06	D Deskový rozebíratelný výměník na vytápění, výkon 800 kW kontrukční parametry: teplota primár 125/65°C, PN16	kus	3,00000	153 400,95	460 202,85	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		teplota sekundár 55/30°C, PN16 max. tlaková ztráta primár 15kPa, sekundár 15kPa materiál desky ALLOY316, tloušťka desky 0,5 mm včetně tepelné izolace						
75	732-R07	D Deskový rozebíratelný výměník na ohřev TV, výkon 300 kW kontrukční parametry: teplota primár zima: 125/65°C, PN16 teplota primár léto: 100/70°C, PN16 teplota sekundár 65/10 - 50°C, PN16 (nadimenzovat na delta t 15 °C) max. tlaková ztráta primár 15kPa, sekundár 15kPa materiál desky ALLOY316, tloušťka desky 0,5 mm včetně tepelné izolace	kus	1,00000	78 458,44	78 458,44	Vlastní	Indiv
76	732-R08	D Deskový rozebíratelný výměník na regeneraci vrtu, výkon 800 kW kontrukční parametry: teplota primár léto: 35/25°C, PN16 teplota sekundár léto 17/27°C, PN16 max. tlaková ztráta primár 15kPa, sekundár 15kPa materiál desky ALLOY316, tloušťka desky 0,5 mm včetně tepelné izolace	kus	1,00000	302 033,70	302 033,70	Vlastní	Indiv
77	732-R09	D Deskový rozebíratelný výměník na přehřev TV z tepelného čerpadla, výkon 200 kW kontrukční parametry: teplota primár zima: 55/45°C, PN16 teplota primár léto: 35/25°C, PN16 teplota sekundár zima 10/50°C, PN16 teplota sekundár léto 10/25°C, PN16 sekundár nadimenzovat na delta t 10 °C max. tlaková ztráta primár 15kPa, sekundár 15kPa	kus	1,00000	120 890,54	120 890,54	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		materiál desky ALLOY316, tloušťka desky 0,5 mm včetně tepelné izolace						
78	732-R10	D Deskový rozebíratelný výměník na aktivní chlazení a freecooling, výkon 600 kW konstrukční parametry: teplota primár léto: 5/10°C, PN16 teplota sekundár léto: 7/12°C, PN16 teplota primár freecooling: 15/20°C, PN16 teplota sekundár freecooling: 17/22°C, PN16 max. tlaková ztráta primár 15kPa, sekundár 15kPa materiál desky ALLOY316, tloušťka desky 0,5 mm včetně tepelné izolace	kus	1,00000	679 106,23	679 106,23	Vlastní	Indiv
79	732-R11	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN100, PN16, přírubové (pracovní bod: Q = 103 m3/h, H = 5 m) POZ: 1.3.07 integrováný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 3x380V, P = 3 kW médium: voda	kus	1,00000	161 916,42	161 916,42	Vlastní	Indiv
80	732-R12	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN100, PN16, přírubové (pracovní bod: Q = 103 m3/h, H = 7 m) POZ: 1.3.08 integrováný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 3x380V, P = 3 kW médium: voda	kus	1,00000	168 550,49	168 550,49	Vlastní	Indiv
81	732-R13	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN65, PN16, přírubové (pracovní bod: Q = 62 m3/h, H = 30 m) POZ: 3.3.01 integrováný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku	kus	3,00000	249 734,42	749 203,26	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		napájení 3x380V, P = 11 kW medium: 30% glykol						
82	732-R14	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN50, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 35 m3/h, H = 12 m) POZ: 3.3.02  integrováný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 3x380V, P = 2,2 kW medium: voda	kus	3,00000	122 500,36	367 501,08	Vlastní	Indiv
83	732-R15	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN80, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 69 m3/h, H = 6 m) POZ: 3.3.03  integrováný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 3x380V, P = 2,2 kW medium: voda	kus	1,00000	152 041,98	152 041,98	Vlastní	Indiv
84	732-R16	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN80, PN16, přírubové (pracovní bod: Q = 82 m3/h, H = 25 m) POZ: 3.3.04  integrováný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 3x380V, P = 11 kW medium: 30% glykol	kus	1,00000	235 713,87	235 713,87	Vlastní	Indiv
85	732-R17	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN32, PN10, závitové (pracovní bod: Q = 3,8 m3/h, H = 7,5 m) POZ: 4.3.01  integrováný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 1x230V, P = 0,17 kW medium: voda	kus	1,00000	23 620,88	23 620,88	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměňiková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	732-R18	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN100, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 34 m <sup>3</sup> /h, H = 7 m) POZ: 4.3.02 integrovaný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 1x230V, P = 1,4 kW medium: voda	kus	1,00000	90 809,10	90 809,10	Vlastní	Indiv
87	732-R19	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN40, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 7,7 m <sup>3</sup> /h, H = 10 m) POZ: 4.3.03 integrovaný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 1x230V, P = 0,6 kW medium: voda	kus	1,00000	47 795,53	47 795,53	Vlastní	Indiv
88	732-R20	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN100, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 31 m <sup>3</sup> /h, H = 7 m) POZ: 4.3.04 integrovaný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 1x230V, P = 1,4 kW medium: voda	kus	1,00000	90 809,10	90 809,10	Vlastní	Indiv
89	732-R21	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN65, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 12,3 m <sup>3</sup> /h, H = 11 m) POZ: 4.3.05 integrovaný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 1x230V, P = 1,4 kW medium: voda	kus	1,00000	76 868,51	76 868,51	Vlastní	Indiv
90	732-R22	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN25, PN10, závitové (pracovní bod: Q = 1,3 m <sup>3</sup> /h, H = 6 m) POZ: 4.3.06 integrovaný frekvenční měnič	kus	1,00000	19 970,54	19 970,54	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		integrované snímače diferenčního tlaku napájení 1x230V, P = 0,1 kW medium: voda						
91	732-R23	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN65, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 27,5 m3/h, H = 4 m) POZ: 4.3.07 integrovaný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku napájení 1x230V, P = 0,6 kW medium: voda	kus	3,00000	67 177,52	201 532,56	Vlastní	Indiv
92	732-R24	D Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN40, PN10, přírubové (pracovní bod: Q = 4,3 m3/h, H = 5 m) POZ: 5.3.01 integrovaný frekvenční měnič integrované snímače diferenčního tlaku NEREZOVÉ napájení 1x230V, P = 0,27 kW medium: pitná voda	kus	2,00000	36 488,70	72 977,40	Vlastní	Indiv
93	732-R30	D Expanzní membránová tlaková nádoba na primární okruh, objem 1000 l, průměr 740 mm, PN10 pro 30% roztok glykolu	kus	2,00000	202 201,18	404 402,36	Vlastní	Indiv
94	732-R31	D Automatická úpravna vody - automatický změkčovací filtr - dávkovací čerpadlo - vodoměr s impulsním výstupem - elektromagnetický ventil - potrubní oddělovač - regenerační sůl - inhibitor koroze, 20l napájení 230V/50Hz, P=20 W jmenovitý průtok 3,5 m3/h	kus	1,00000	181 453,93	181 453,93	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	732-R32	D Stanice pro přípravu a doplňování glykolových směsí (30 %) - plastová nádrž, objem 2000l - nerezové čerpadlo (3x400V, P=0,55 kW) - regulační a uzavírací prvky - solenoidový ventil - změkčovací filtr	kus	1,00000	139 931,80	139 931,80	Vlastní	Indiv

<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>	<b>5 713 677,24</b>
Die D1.01.4b-1, D.1.01.4b-201, D1.01.4b-7		

96	733111113R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 15, včetně montáže	m	30,00000	735,69	22 070,70	Vlastní	Indiv
97	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25, včetně montáže	m	6,00000	904,36	5 426,16	Vlastní	Indiv
98	733111116R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32, včetně montáže	m	18,00000	1 113,49	20 042,82	Vlastní	Indiv
99	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40, včetně montáže	m	24,00000	1 319,75	31 674,00	Vlastní	Indiv
100	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50, včetně montáže	m	30,00000	1 496,51	44 895,30	Vlastní	Indiv
101	733121224R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,6 mm, včetně montáže	m	48,00000	1 843,86	88 505,28	Vlastní	Indiv
102	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm, včetně montáže	m	60,00000	2 213,91	132 834,60	Vlastní	Indiv
103	733121228R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 108 x 4,0 mm, včetně montáže	m	18,00000	2 943,26	52 978,68	Vlastní	Indiv
104	733121232R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 133 x 4,5 mm, včetně montáže	m	240,00000	3 548,68	851 683,20	Vlastní	Indiv
105	733121235R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 159 x 4,5 mm, včetně montáže	m	830,00000	4 415,45	3 664 823,50	Vlastní	Indiv
106	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	6,80000	3 128,10	21 271,08	Vlastní	Indiv
107	31946306R_	D Příruba přivařovací s krkem PN10 DN 40	kus	6,00000	329,19	1 975,14	Vlastní	Indiv
108	31946307R_	D Příruba přivařovací s krkem PN 10 DN 50	kus	6,00000	415,08	2 490,48	Vlastní	Indiv
109	31946308R_	D Příruba přivařovací s krkem PN 10 DN 65	kus	4,00000	528,94	2 115,76	Vlastní	Indiv
110	31946309R_	D Příruba přivařovací s krkem PN 10 DN 80	kus	2,00000	659,56	1 319,12	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
111	31946310R_	D Příruba přivařovací s krkem PN 10 DN 100	kus	4,00000	712,87	2 851,48	Vlastní	Indiv
112	31946408R	D Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65	kus	2,00000	528,94	1 057,88	Vlastní	Indiv
113	31946409R	D Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 80	kus	14,00000	659,56	9 233,84	Vlastní	Indiv
114	31946410R	D Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 100	kus	4,00000	712,87	2 851,48	Vlastní	Indiv
115	31946411R	D Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 125	kus	4,00000	1 066,27	4 265,08	Vlastní	Indiv
116	31946412R	D Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 150	kus	8,00000	1 311,86	10 494,88	Vlastní	Indiv
117	733-01	D+M Odvzdušňovací nádoba DN50, včetně montáže	kus	20,00000	7 302,19	146 043,80	Vlastní	Indiv
118	733-02	D+M Ocelové tvarovky (kolena, redukce, T-kusy), včetně montáže	kus	180,00000	477,72	85 989,60	Vlastní	Indiv
119	733-04	D+M Rozdělovač a sběrač topné vody, DN300, PN16, L=3,3m, včetně stojanu a montáže	kus	2,00000	167 057,21	334 114,42	Vlastní	Indiv

2x hrdlo DN150, 2x hrdlo DN125, 1x hrdlo DN65, 1x hrdlo DN50, 1x hrdlo DN40, 1x hrdlo DN32, včetně protipřírub

vypouštění DN32

včetně izolace z kamenné vlny tl. 100mm

vizsamostatný výkres

120	733-05	D+M Rozdělovač a sběrač horkovodu, DN250, PN16, L=1,4m, včetně stojanu a montáže	kus	2,00000	86 334,48	172 668,96	Vlastní	Indiv
-----	--------	--	-----	---------	-----------	------------	---------	-------

1x hrdlo DN150, 2x hrdlo DN125, včetně protipřírub

vypouštění DN32

včetně izolace z kamenné vlny tl. 100mm

vizsamostatný výkres

<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>	<b>6 530 983,13</b>
-----------------	-----------------	---------------------

Dle D1.01.4b-1, D.1.01.4b-201, D1.01.4b-7

121	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65, včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů	kus	17,00000	1 592,12	27 066,04	Vlastní	Indiv
122	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 80, včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů	kus	25,00000	1 793,91	44 847,75	Vlastní	Indiv
123	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 100, včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů	kus	19,00000	2 873,30	54 592,70	Vlastní	Indiv
124	734109218R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 125, včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů	kus	59,00000	3 540,06	208 863,54	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
125	734109219R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 150, včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	46,00000	4 093,74	188 312,04	Vlastní	Indiv
126	734109314R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 25, DN 50, včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	8,00000	893,55	7 148,40	Vlastní	Indiv
127	734109315R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 25, DN 65, včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	12,00000	1 503,67	18 044,04	Vlastní	Indiv
128	734109318R00	Montáž přír.armatur se 2 přírub.PN 25, DN 125, včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	8,00000	3 540,06	28 320,48	Vlastní	Indiv
129	734109417R00	Montáž přírub.armatur se 3 přírub.PN 16, DN 100, včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	1,00000	3 916,55	3 916,55	Vlastní	Indiv
130	734109419R00	Montáž přírub.armatur se 3 přírub.PN 16, DN 150, včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	2,00000	5 697,63	11 395,26	Vlastní	Indiv
131	734153117R00	D Šoupátko přírubové DN 65, PN16 včetně dodávky protipřírub. těsnění a šroubů	kus	1,00000	7 897,26	7 897,26	Vlastní	Indiv
132	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	1,00000	259,88	259,88	Vlastní	Indiv
133	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	3,00000	308,61	925,83	Vlastní	Indiv
134	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	3,00000	405,11	1 215,33	Vlastní	Indiv
135	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2	kus	2,00000	753,84	1 507,68	Vlastní	Indiv
136	734209126R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 5/4	kus	1,00000	396,51	396,51	Vlastní	Indiv
137	734209127R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 6/4	kus	1,00000	507,34	507,34	Vlastní	Indiv
138	734209128R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 2	kus	1,00000	625,81	625,81	Vlastní	Indiv
139	734499211R00	D+M Dodávka návarků M 20 x 1,5 pro MaR, včetně montáže	kus	150,00000	143,32	21 498,00	Vlastní	Indiv
140	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	2,13000	2 367,57	5 042,92	Vlastní	Indiv
141	734AZ01	D+M Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 15, včetně montáže	kus	40,00000	460,85	18 434,00	Vlastní	Indiv
142	734AZ02	D+M Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 20, včetně montáže	kus	16,00000	660,74	10 571,84	Vlastní	Indiv
143	734AZ03	D+M Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 25, včetně montáže	kus	9,00000	929,22	8 362,98	Vlastní	Indiv
144	734AZ04	D+M Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 32, včetně montáže	kus	6,00000	1 260,85	7 565,10	Vlastní	Indiv
145	734AZ05	D+M Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 40, včetně montáže	kus	6,00000	1 812,41	10 874,46	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměňiková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
146	734AZ06	D+M Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 50, včetně montáže	kus	4,00000	2 651,43	10 605,72	Vlastní	Indiv
147	734AZ07	D+M Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN32, včetně montáže	kus	1,00000	1 083,89	1 083,89	Vlastní	Indiv
148	734AZ08	D+M Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 40, včetně montáže	kus	1,00000	1 415,14	1 415,14	Vlastní	Indiv
149	734AZ09	D+M Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 50, včetně montáže	kus	1,00000	1 985,70	1 985,70	Vlastní	Indiv
150	734AZ10	D+M Filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, včetně montáže	kus	1,00000	1 087,50	1 087,50	Vlastní	Indiv
151	734AZ11	D+M Filtr, vnitřní-vnitřní závit DN 40, včetně montáže	kus	1,00000	1 620,99	1 620,99	Vlastní	Indiv
152	734AZ12	D+M Filtr, vnitřní-vnitřní závit DN 50, včetně montáže	kus	1,00000	2 395,01	2 395,01	Vlastní	Indiv
153	734AZ15	D+M Ventil odvzdušňovací automatický DN 15, včetně montáže	kus	20,00000	691,89	13 837,80	Vlastní	Indiv
154	734AZ16	D+M Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15, včetně montáže	kus	60,00000	386,11	23 166,60	Vlastní	Indiv
155	734-M01	Montáž přivařovacích armatur do DN32	kus	18,00000	224,99	4 049,82	Vlastní	Indiv
156	734-M02	Montáž pojistného ventilu	kus	11,00000	266,91	2 936,01	Vlastní	Indiv
157	734-M03	Zaregulování průtoku na vyvažovacích ventilech	kus	27,00000	859,89	23 217,03	Vlastní	Indiv
158	734-T01	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah 0-200 °C, včetně montáže	kus	11,00000	1 341,53	14 756,83	Vlastní	Indiv
159	734-T02	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah 0-100 °C, včetně montáže	kus	30,00000	1 069,80	32 094,00	Vlastní	Indiv
160	734-T03	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah 0-60 °C, včetně montáže	kus	5,00000	1 341,53	6 707,65	Vlastní	Indiv
161	734-T04	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah -30-50 °C, včetně montáže	kus	10,00000	1 228,82	12 288,20	Vlastní	Indiv
162	734-TM01	D+M Tlakoměr, rozsah 0-16 bar, D 160, včetně smyčky a trojcestného kohoutu, včetně montáže	kus	11,00000	3 810,31	41 913,41	Vlastní	Indiv
163	734-TM02	D+M Tlakoměr, rozsah 0-10 bar, D 160, včetně smyčky a trojcestného kohoutu, včetně montáže	kus	50,00000	3 810,31	190 515,50	Vlastní	Indiv
164	734-TM03	D+M dodávka a montáž mezikusku pro měřič tepla (měřič tepla - dodávka GPK)	kus	1,00000	880,62	880,62	Vlastní	Indiv
165	734-010	D Dvoucestný regulační ventil reverzní DN50 PN25, Kvs = 40 m3/h, přírubový, teplota 150°C - primár HV, POZ. 2 8 01	kus	3,00000	48 238,04	144 714,12	Vlastní	Indiv

včetně servopohonu s havarijní funkcí (ovládání 0-10V, napájení 24V, síla 2000N)



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
166	734-011	D Dvoucestný regulační ventil reverzní DN50 PN25, Kvs = 40 m3/h, přírubový, teplota 150°C - primár HV, POZ. 2.8.02 <i>včetně servopohonu s havarijní funkcí (ovládání 0-10V, napájení 24V, síla 2000N)</i>	kus	1,00000	48 238,04	48 238,04	Vlastní	Indiv
167	734-012	D Dvoucestný regulační ventil reverzní DN65, PN16, Kvs = 63 m3/h, přírubový, POZ. 3.8.01 <i>včetně servopohonu (ovládání 0-10V, napájení 24V, síla 2000N)</i>	kus	1,00000	109 657,19	109 657,19	Vlastní	Indiv
168	734-013	D Dvoucestný regulační ventil reverzní DN150, PN16, Kvs = 360 m3/h, přírubový POZ. 3.8.07 <i>včetně servopohonu (ovládání 0-10V, napájení 24V, síla 2000N)</i>	kus	1,00000	341 161,74	341 161,74	Vlastní	Indiv
169	734-014	D Třífcestný ventil (rozdělovací funkce) DN150, PN16, Kvs = 360 m3/h, přírubový POZ. 3.8.05 + 3.8.06 <i>včetně servopohonu (ovládání 3-bodové, napájení 230V, síla 10 000N) včetně polohového, momentového a signalizačního spínače</i>	kus	2,00000	54 846,00	109 692,00	Vlastní	Indiv
170	734-015	D Třífcestný ventil (rozdělovací funkce) DN100, PN16, Kvs = 63 m3/h, přírubový POZ. 3.8.02 <i>včetně servopohonu (ovládání 3-bodové, napájení 230V, síla 2 000N) včetně polohového, momentového a signalizačního spínače</i>	kus	1,00000	36 683,79	36 683,79	Vlastní	Indiv
171	734-016	D Třífcestný ventil (směšovací funkce) DN32, PN16, Kvs = 16 m3/h, závitový POZ.4.8.01 <i>včetně servopohonu (ovládání 0-10V, napájení 24V)</i>	kus	1,00000	9 425,06	9 425,06	Vlastní	Indiv
172	734-017	D Třífcestný ventil (směšovací funkce) DN40, PN16, Kvs = 25 m3/h, závitový POZ.4.8.02 <i>včetně servopohonu (ovládání 0-10V, napájení 24V)</i>	kus	1,00000	11 195,88	11 195,88	Vlastní	Indiv
173	734-018	D Třífcestný ventil (směšovací funkce) DN50, PN16, Kvs = 40 m3/h, závitový POZ.4.8.03 <i>včetně servopohonu (ovládání 0-10V, napájení 24V)</i>	kus	1,00000	13 407,41	13 407,41	Vlastní	Indiv
174	734-019	D Uzavírací mezipřírubová klapka DN100, PN16 POZ.4.8.04 <i>včetně servopohonu (ovládání on/off, napájení 230V)</i>	kus	3,00000	1 595,96	4 787,88	Vlastní	Indiv
175	734-0191	D Uzavírací mezipřírubová klapka DN125, PN16 POZ.3.8.03 + 3.8.04 <i>včetně servopohonu (ovládání on/off, napájení 230V)</i>	kus	6,00000	2 061,45	12 368,70	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
176	734-020	D Ruční regulační ventil závitový, DN25, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	1,00000	8 698,44	8 698,44	Vlastní	Indiv
177	734-021	D Ruční regulační ventil závitový, DN32, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	1,00000	11 347,51	11 347,51	Vlastní	Indiv
178	734-022	D Ruční regulační ventil závitový, DN40, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	1,00000	33 081,26	33 081,26	Vlastní	Indiv
179	734-0223	D Ruční regulační ventil závitový, DN50, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	1,00000	34 741,87	34 741,87	Vlastní	Indiv
180	734-025	D Ruční regulační ventil přírubový, DN80, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	3,00000	93 969,11	281 907,33	Vlastní	Indiv
181	734-026	D Ruční regulační ventil přírubový, DN100, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	13,00000	160 513,41	2 086 674,33	Vlastní	Indiv
182	734-027	D Ruční regulační ventil přírubový, DN125, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	6,00000	219 022,78	1 314 136,68	Vlastní	Indiv
183	734-028	D Ruční regulační ventil přírubový, DN150, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	1,00000	312 073,86	312 073,86	Vlastní	Indiv
184	734-030	D Pryžový kompenzátor DN32, závitový	kus	2,00000	1 118,82	2 237,64	Vlastní	Indiv
185	734-031	D Pryžový kompenzátor DN40, závitový	kus	2,00000	1 271,37	2 542,74	Vlastní	Indiv
186	734-032	D Pryžový kompenzátor DN50, závitový	kus	2,00000	1 702,90	3 405,80	Vlastní	Indiv
187	734-033	D Pryžový kompenzátor DN65, PN16, přírubový	kus	8,00000	1 417,27	11 338,16	Vlastní	Indiv
188	734-0331	D Pryžový kompenzátor DN80, PN16, přírubový	kus	12,00000	2 013,87	24 166,44	Vlastní	Indiv
189	734-034	D Pryžový kompenzátor DN125, PN16, přírubový	kus	4,00000	3 064,59	12 258,36	Vlastní	Indiv
190	734-035	D Pryžový kompenzátor DN150, PN16, přírubový	kus	4,00000	3 391,80	13 567,20	Vlastní	Indiv
191	734-041	D Uzavírací mezipřírubová klapka s převodovkou DN50, PN25 (max. teplota vody 150 °C - primár HV)	kus	2,00000	2 864,42	5 728,84	Vlastní	Indiv
192	734-042	D Uzavírací mezipřírubová klapka s převodovkou DN65, PN25 (max. teplota vody 150 °C - primár HV)	kus	6,00000	3 005,73	18 034,38	Vlastní	Indiv
193	734-043	D Uzavírací mezipřírubová klapka s převodovkou DN125, PN25 (max. teplota vody 150 °C - primár HV)	kus	8,00000	4 548,49	36 387,92	Vlastní	Indiv
194	734-051	D Přírubový filtr DN50, PN25 (max. teplota vody 150 °C - primár HV)	kus	1,00000	5 587,99	5 587,99	Vlastní	Indiv
195	734-052	D Přírubový filtr DN65, PN25 (max. teplota vody 150 °C - primár HV)	kus	3,00000	6 137,47	18 412,41	Vlastní	Indiv
196	734-060	D Mezipřírubová zpětná klapka DN50, PN25 (max. teplota vody 150 °C - primár HV)	kus	1,00000	847,85	847,85	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměníková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
197	734-061	D Mezipřírubová zpětná klapka DN65, PN25 (max. teplota vody 150 °C - primár HV)	kus	3,00000	1 107,20	3 321,60	Vlastní	Indiv
198	734-070	D Kulový kohout přivařovací DN15, PN40	kus	6,00000	1 836,61	11 019,66	Vlastní	Indiv
199	734-071	D Kulový kohout přivařovací DN20, PN40	kus	10,00000	1 974,14	19 741,40	Vlastní	Indiv
200	734-072	D Kulový kohout přivařovací DN32, PN40	kus	2,00000	2 479,28	4 958,56	Vlastní	Indiv
201	734-080	D Pojistný ventil na vytápění DN32/50, otevírací přetlak 9bar, PN16, přírubový	kus	3,00000	7 377,88	22 133,64	Vlastní	Indiv
202	734-081	D Pojistný ventil na vytápění DN32/50, otevírací přetlak 6bar, PN16, přírubový	kus	2,00000	7 377,88	14 755,76	Vlastní	Indiv
203	734-083	D Pojistný ventil na vytápění DN20/32, otevírací přetlak 9bar, PN16, přírubový	kus	3,00000	993,18	2 979,54	Vlastní	Indiv
204	734-084	D Pojistný ventil na vytápění DN20/32, otevírací přetlak 6bar, PN16, přírubový	kus	3,00000	993,18	2 979,54	Vlastní	Indiv
205	734AP01	D Filtr přírubový, DN 65, PN16	kus	1,00000	2 415,42	2 415,42	Vlastní	Indiv
206	734AP02	D Filtr přírubový DN 80, PN16	kus	1,00000	3 189,25	3 189,25	Vlastní	Indiv
207	734AP04	D Filtr přírubový DN 125, PN16	kus	8,00000	6 658,07	53 264,56	Vlastní	Indiv
208	734AP05	D Filtr přírubový DN 150, PN16	kus	5,00000	9 052,63	45 263,15	Vlastní	Indiv
209	734AP07	D Klapka mezipřírubová uzavírací DN65, PN16	kus	6,00000	1 130,47	6 782,82	Vlastní	Indiv
210	734AP08	D Klapka mezipřírubová uzavírací DN80, PN16	kus	5,00000	1 113,85	5 569,25	Vlastní	Indiv
211	734AP09	D Klapka mezipřírubová uzavírací DN100, PN16	kus	3,00000	1 595,96	4 787,88	Vlastní	Indiv
212	734AP10	D Klapka mezipřírubová uzavírací DN125, PN16	kus	27,00000	2 061,45	55 659,15	Vlastní	Indiv
213	734AP11	D Klapka mezipřírubová uzavírací DN150, PN16	kus	22,00000	2 294,19	50 472,18	Vlastní	Indiv
214	734AP12	D Klapka mezipřírubová zpětná motýlová DN 65, PN16	kus	1,00000	1 107,20	1 107,20	Vlastní	Indiv
215	734AP13	D Klapka mezipřírubová zpětná motýlová DN 80, PN16	kus	4,00000	1 429,72	5 718,88	Vlastní	Indiv
216	734AP14	D Klapka mezipřírubová zpětná motýlová DN 125, PN16	kus	8,00000	2 327,44	18 619,52	Vlastní	Indiv
217	734AP15	D Klapka mezipřírubová zpětná motýlová DN 150, PN16	kus	13,00000	3 306,63	42 986,19	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>879 120,40</b>		
218	767-01	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - třmeny, objímky, závěsy, pevné body, apod.	kus	350,00000	1 034,26	361 991,00	Vlastní	Indiv
219	767-02	Pomocné atypické ocelové konstrukce (upevňovací prvky, nosné profily pod zařízení) včetně kotvícího, montážního a spoiovacího materiálu	kus	20,00000	25 856,47	517 129,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S01 RTCH - Zdroj chladu a tepla (TČ + strojovna), výměňiková stanice, primární okruh TČ, horkovoda	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>289 838,11</b>		
220	783-01	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	185,00000	362,11	66 990,35	Vlastní	Indiv
221	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm 2x Z	m	222,00000	140,83	31 264,26	Vlastní	Indiv
222	783-03	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm 2x Z	m	1 070,00000	179,05	191 583,50	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>33 748 144,42</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>4 067 915,85</b>					
		Die D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-203, D.1.01.4b-3						
1	713PI001	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 22/20 mm	m	4 725,00000	238,11	1 125 069,75	Vlastní	Indiv
2	713PI002	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 28/30 mm	m	1 028,00000	284,16	292 116,48	Vlastní	Indiv
3	713PI003	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 35/30 mm	m	574,00000	371,29	213 120,46	Vlastní	Indiv
4	713PI004	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 42/30 mm	m	882,00000	317,68	280 193,76	Vlastní	Indiv
5	713PI005	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 48/40 mm	m	464,00000	382,26	177 368,64	Vlastní	Indiv
6	713PI006	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 60/40 mm	m	189,00000	547,56	103 488,84	Vlastní	Indiv
7	713PI007	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 76/50 mm	m	376,00000	863,08	324 518,08	Vlastní	Indiv
8	713PI008	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 89/60 mm	m	121,00000	1 019,81	123 397,01	Vlastní	Indiv
9	713PI009	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 108/80 mm	m	25,00000	1 496,98	37 424,50	Vlastní	Indiv
10	713PI010	D+M Pouzdro potrubní izolační; kamenná vlna, Al folie vystužená skleněnou mřížkou; 133/80 mm	m	562,00000	1 932,06	1 085 817,72	Vlastní	Indiv
11	713PIN001	D+M Izolace potrubí návleková; trubice z pěnového polyethylenu; tl. 9 mm, d 22 mm	m	2 733,00000	77,52	211 862,16	Vlastní	Indiv
12	713PIN002	D+M Izolace potrubí návleková; trubice z pěnového polyethylenu; tl. 9 mm, d 28 mm	m	203,00000	79,73	16 185,19	Vlastní	Indiv
13	713PIN003	D+M Izolace potrubí návleková; trubice z pěnového polyethylenu; tl. 9 mm, d 35 mm	m	150,00000	86,89	13 033,50	Vlastní	Indiv
14	713PIN004	D+M Izolace potrubí návleková; trubice z pěnového polyethylenu; tl. 9 mm, d 40 mm	m	60,00000	89,09	5 345,40	Vlastní	Indiv
15	713PIN005	D+M Izolace potrubí návleková; trubice z pěnového polyethylenu; tl. 9 mm, d 48 mm	m	30,00000	96,38	2 891,40	Vlastní	Indiv
16	713VI001	D+M Vrstvená tepelná izolace armatur; do teplot +150 °C; pro filtry; DN65	ks	3,00000	2 399,67	7 199,01	Vlastní	Indiv
17	713VI002	D+M Vrstvená tepelná izolace armatur; do teplot +150 °C; proklapky; DN65	ks	15,00000	1 625,77	24 386,55	Vlastní	Indiv
18	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	10,00000	2 449,74	24 497,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 732 Strojovny</b>							<b>967 724,96</b>	
Die D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-203, D.1.01.4b-3								
19	732MMaR001	Montáž regulační armatury s pohonem; DN15; v dod. MaR	ks	34,00000	328,48	11 168,32	Vlastní	Indiv
v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR								
20	732MMaR002	Montáž regulační armatury s pohonem; DN20; v dod. MaR	ks	11,00000	375,49	4 130,39	Vlastní	Indiv
v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR								
21	732MMaR003	Montáž regulační armatury s pohonem; DN25; v dod. MaR	ks	6,00000	403,19	2 419,14	Vlastní	Indiv
v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR								
22	732MMaR004	Montáž regulační armatury s pohonem; DN32; v dod. MaR	ks	15,00000	451,92	6 778,80	Vlastní	Indiv
v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR								
23	732MMaR005	Montáž regulační armatury s pohonem; DN40; v dod. MaR	ks	4,00000	548,42	2 193,68	Vlastní	Indiv
v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR								
24	732MVZT001	Montáž regulační armatury s pohonem; do DN25; v dod. VZT	kus	2,00000	403,19	806,38	Vlastní	Indiv
v součinnosti s dodavatelem VZT armatura součást dodávky VZT								
25	732T001	D+M Štítky pro značení armatur, popis zařízení a směr proudění	ks	500,00000	109,88	54 940,00	Vlastní	Indiv
26	732TH001	D+M Pružné připojení VZT; provedení dle dimenzí vybraných napojených VZT; do DN100	ks	74,00000	8 358,16	618 503,84	Vlastní	Indiv
27	998724104R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 36 m	t	1,00000	2 768,86	2 768,86	Vlastní	Indiv
28	P1.1.1.-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,97 m <sup>3</sup> /h, 3,5 m	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové diference						
29	P10.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 3,02 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové diference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv
30	P11.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,88 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové diference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv
31	P12.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,87 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové diference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv
32	P13.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 4,75 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,116 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové diference	ks	1,00000	18 910,19	18 910,19	Vlastní	Indiv
33	P14.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,84 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové diference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv
34	P15.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 2,34 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		integrované snímání tlakové difference						
35	P16.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 0,79 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,050 kWe integrovaný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	6 176,13	6 176,13	Vlastní	Indiv
36	P17.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,33 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrovaný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	6 176,13	6 176,13	Vlastní	Indiv
37	P18.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 4,03 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrovaný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	18 910,19	18 910,19	Vlastní	Indiv
38	P19.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 0,50 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,05 kWe integrovaný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	6 176,13	6 176,13	Vlastní	Indiv
39	P2.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,83 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrovaný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv
40	P21.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 0,98 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,050 kWe integrovaný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	6 176,13	6 176,13	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
41	P3.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 4,6 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,116 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	18 910,19	18 910,19	Vlastní	Indiv	
42	P4.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 2,26 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv	
43	P5.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 3,16 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv	
44	P6.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,97 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,153 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	17 022,82	17 022,82	Vlastní	Indiv	
45	P7.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 0,86 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,050 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	6 176,13	6 176,13	Vlastní	Indiv	
46	P9.1.1-1	D+M Oběhové čerpadlo; závitové, PN10; pracovní bod 1,30 m3/h, 3,5 m 230 V/50 Hz; 0,084 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové difference	ks	1,00000	6 176,13	6 176,13	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b> Dle D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-203, D.1.01.4b-3				<b>11 280 632,75</b>			

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	31946408R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65 mm	kus	36,00000	2 032,61	73 173,96	Vlastní	Indiv
48	733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	376,00000	1 843,86	693 291,36	Vlastní	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
49	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	121,00000	2 213,91	267 883,11	Vlastní	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
50	733121228R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 108 x 4,0 mm	m	25,00000	2 943,26	73 581,50	Vlastní	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
51	733121232R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 133 x 4,5 mm	m	562,00000	3 548,68	1 994 358,16	Vlastní	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
52	733151112R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2	m	7 458,00000	529,16	3 946 475,28	Vlastní	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
53	733151114R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5	m	1 231,00000	691,85	851 667,35	Vlastní	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
54	733151115R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5	m	784,00000	912,06	715 055,04	Vlastní	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
55	733151116R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5	m	882,00000	1 260,45	1 111 716,90	Vlastní	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
56	733151117R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5	m	494,00000	1 370,55	677 051,70	Vlastní	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
57	733151118R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 54x1,5	m	189,00000	1 865,20	352 522,80	Vlastní	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
58	733P001	Příplatek za zvýšené množství ocelových tvarovek	ks	500,00000	477,72	238 860,00	Vlastní	Indiv
59	998733104R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 36 m	t	89,90000	3 170,14	284 995,59	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 734</b>			<b>Armatury</b>			<b>1 588 812,04</b>		
Dle D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-203, D.1.01.4b-3								
60	230038217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65	kus	18,00000	1 503,67	27 066,06	Vlastní	Indiv
61	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	376,00000	58,66	22 056,16	Vlastní	Indiv
62	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	11,00000	182,68	2 009,48	Vlastní	Indiv
63	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	219,00000	185,16	40 550,04	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	69,00000	232,17	16 019,73	Vlastní	Indiv
65	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	44,00000	259,88	11 434,72	Vlastní	Indiv
66	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	58,00000	308,61	17 899,38	Vlastní	Indiv
67	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	46,00000	405,11	18 635,06	Vlastní	Indiv
68	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2	kus	83,00000	502,56	41 712,48	Vlastní	Indiv
69	734AOV015	D Odvzdušňovací ventil automatický; DN15	ks	124,00000	633,23	78 520,52	Vlastní	Indiv
70	734DM06	D+M Diferenční manometr, rozsah 0-6 bar, D 160, včetně montáže	ks	108,00000	3 810,31	411 513,48	Vlastní	Indiv
71	734FP065	D Filtr přírubový; s magnetem; PN16; DN65	ks	3,00000	7 584,26	22 752,78	Vlastní	Indiv
72	734FZ020	D Filtr, nerezové sítko, s magnetem; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN20	ks	7,00000	539,32	3 775,24	Vlastní	Indiv
73	734FZ025	D Filtr, nerezové sítko, s magnetem; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN25	ks	5,00000	681,38	3 406,90	Vlastní	Indiv
74	734FZ032	D Filtr, nerezové sítko, s magnetem; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN32	ks	5,00000	1 046,15	5 230,75	Vlastní	Indiv
75	734FZ040	D Filtr, nerezové sítko, s magnetem; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN40	ks	8,00000	1 949,03	15 592,24	Vlastní	Indiv
76	734FZ050	D Filtr, nerezové sítko, s magnetem; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN50	ks	7,00000	2 304,17	16 129,19	Vlastní	Indiv
77	734KK015	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN15	ks	204,00000	275,68	56 238,72	Vlastní	Indiv
78	734KK020	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN20	ks	51,00000	428,57	21 857,07	Vlastní	Indiv
79	734KK025	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN25	ks	33,00000	669,34	22 088,22	Vlastní	Indiv
80	734KK032	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN32	ks	40,00000	952,25	38 090,00	Vlastní	Indiv
81	734KK040	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN40	ks	37,00000	1 407,30	52 070,10	Vlastní	Indiv
82	734KK050	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN50	ks	73,00000	2 148,87	156 867,51	Vlastní	Indiv
83	734-M03	Zaregulování průtoku na vyvažovacích ventilech	kus	60,00000	859,89	51 593,40	Vlastní	Indiv
84	734T0120	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah 0-120 °C, včetně montáže	kus	89,00000	1 069,80	95 212,20	Vlastní	Indiv
85	734UK065	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN65	ks	15,00000	1 130,47	16 957,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	734V001	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; závitový, PN25; DN10	ks	11,00000	2 882,61	31 708,71	Vlastní	Indiv
87	734V002	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; závitový, PN25; DN15	ks	15,00000	2 890,77	43 361,55	Vlastní	Indiv
88	734V003	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; závitový, PN25; DN20	ks	11,00000	3 290,58	36 196,38	Vlastní	Indiv
89	734V004	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; závitový, PN25; DN25	ks	6,00000	3 514,38	21 086,28	Vlastní	Indiv
90	734V005	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; závitový, PN25; DN32	ks	13,00000	4 464,37	58 036,81	Vlastní	Indiv
91	734V006	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; závitový, PN25; DN40	ks	1,00000	5 684,79	5 684,79	Vlastní	Indiv
92	734V007	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; závitový, PN25; DN50	ks	3,00000	6 973,98	20 921,94	Vlastní	Indiv
93	734VK015	D Kulový kohout, vypouštěcí; komplet vč. zátky; závitový; min PN16; DN15	ks	252,00000	327,45	82 517,40	Vlastní	Indiv
94	998734104R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m	t	10,00000	2 401,97	24 019,70	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>8 723 875,46</b>		

Dle D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-301 a 302

95	735157160R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 10, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	7,00000	5 451,93	38 163,51	Vlastní	Indiv
96	735157161R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 10, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	3,00000	4 444,02	13 332,06	Vlastní	Indiv
97	735157162R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 10, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	2,00000	5 739,42	11 478,84	Vlastní	Indiv
98	735157163R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 10, v. 600 mm, dl. 700 mm	kus	1,00000	5 887,11	5 887,11	Vlastní	Indiv
99	735157164R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 10, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	6 033,68	6 033,68	Vlastní	Indiv
100	735157165R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 10, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	2,00000	6 175,73	12 351,46	Vlastní	Indiv
101	735157460R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	1,00000	6 097,94	6 097,94	Vlastní	Indiv
102	735157462R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	1,00000	6 637,97	6 637,97	Vlastní	Indiv
103	735157464R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	7 171,24	7 171,24	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
104	735157465R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	1,00000	7 441,82	7 441,82	Vlastní	Indiv
105	735157466R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	2,00000	7 704,51	15 409,02	Vlastní	Indiv
106	735157468R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	3,00000	8 243,41	24 730,23	Vlastní	Indiv
107	735157469R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	1,00000	8 774,42	8 774,42	Vlastní	Indiv
108	735157472R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 20, v. 600 mm, dl. 2000 mm	kus	7,00000	10 378,74	72 651,18	Vlastní	Indiv
109	735157561R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,00000	6 975,07	6 975,07	Vlastní	Indiv
110	735157562R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	2,00000	7 265,94	14 531,88	Vlastní	Indiv
111	735157563R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 700 mm	kus	1,00000	7 561,33	7 561,33	Vlastní	Indiv
112	735157564R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	7 851,07	7 851,07	Vlastní	Indiv
113	735157565R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	2,00000	8 145,33	16 290,66	Vlastní	Indiv
114	735157566R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	1,00000	8 436,20	8 436,20	Vlastní	Indiv
115	735157568R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	4,00000	9 022,46	36 089,84	Vlastní	Indiv
116	735157569R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	3,00000	9 606,46	28 819,38	Vlastní	Indiv
117	735157570R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 21, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	1,00000	10 194,97	10 194,97	Vlastní	Indiv
118	735157668R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	11,00000	9 859,00	108 449,00	Vlastní	Indiv
119	735157669R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 22, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	4,00000	10 571,52	42 286,08	Vlastní	Indiv
120	735157670R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 22, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	1,00000	11 273,90	11 273,90	Vlastní	Indiv
121	735157671R00N	D+M Otopné těleso panelové; typ VK, typ 22, v. 600 mm, dl. 1800 mm	kus	5,00000	11 988,69	59 943,45	Vlastní	Indiv
122	735171321R00N	D+M Těleso trubkové se středovým připojením, v. 700 mm, dl. 450 mm	kus	87,00000	5 865,77	510 321,99	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
123	735171324R00N	D+M Těleso trubkové se středovým připojením, v. 900 mm, d. 450 mm	kus	7,00000	6 209,42	43 465,94	Vlastní	Indiv
124	735171330R00N	D+M Těleso trubkové se středovým připojením, v. 1500 mm, d. 450 mm	kus	8,00000	7 225,70	57 805,60	Vlastní	Indiv
125	735171333R00N	D+M Těleso trubkové se středovým připojením, v. 1820 mm, d. 450 mm	kus	1,00000	7 769,92	7 769,92	Vlastní	Indiv
126	735h001	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 400 mm	ks	31,00000	4 626,91	143 434,21	Vlastní	Indiv
127	735h002	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 500 mm	ks	6,00000	5 350,71	32 104,26	Vlastní	Indiv
128	735h003	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 600 mm	ks	9,00000	6 073,39	54 660,51	Vlastní	Indiv
129	735h004	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 700 mm	ks	3,00000	6 797,19	20 391,57	Vlastní	Indiv
130	735h005	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 800 mm	ks	7,00000	7 520,99	52 646,93	Vlastní	Indiv
131	735h006	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 900 mm	ks	3,00000	8 244,79	24 734,37	Vlastní	Indiv
132	735h007	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 1000 mm	ks	5,00000	8 968,59	44 842,95	Vlastní	Indiv
133	735h008	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 1100 mm	ks	2,00000	9 692,39	19 384,78	Vlastní	Indiv
134	735h009	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 1200 mm	ks	2,00000	10 416,19	20 832,38	Vlastní	Indiv
135	735h010	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 1400 mm	ks	1,00000	11 862,66	11 862,66	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
136	735h011	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 10 v. 600 mm, d. 1600 mm	ks	3,00000	13 311,39	39 934,17	Vlastní	Indiv
137	735h012	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 400 mm	ks	5,00000	5 965,15	29 825,75	Vlastní	Indiv
138	735h013	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 500 mm	ks	8,00000	6 870,47	54 963,76	Vlastní	Indiv
139	735h014	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 600 mm	ks	10,00000	7 772,40	77 724,00	Vlastní	Indiv
140	735h015	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 700 mm	ks	11,00000	8 676,59	95 442,49	Vlastní	Indiv
141	735h016	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 800 mm	ks	18,00000	9 580,77	172 453,86	Vlastní	Indiv
142	735h017	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 900 mm	ks	14,00000	10 484,96	146 789,44	Vlastní	Indiv
143	735h018	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 1000 mm	ks	32,00000	11 389,15	364 452,80	Vlastní	Indiv
144	735h019	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 1100 mm	ks	63,00000	12 292,21	774 409,23	Vlastní	Indiv
145	735h020	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 1200 mm	ks	50,00000	13 196,40	659 820,00	Vlastní	Indiv
146	735h021	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 1400 mm	ks	33,00000	15 005,90	495 194,70	Vlastní	Indiv
147	735h022	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídavných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 1600 mm	ks	21,00000	16 812,02	353 052,42	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
148	735h023	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 1800 mm	ks	26,00000	18 620,39	484 130,14	Vlastní	Indiv
149	735h024	D Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení (hladká čelní deska, bez přídatných ploch); typ 20 v. 600 mm, d. 2000 mm	ks	21,00000	20 428,76	429 003,96	Vlastní	Indiv
150	735h025	M Těleso deskové, typ VK; hygienické provedení; do velikosti 20, výšky 600 mm a délky 2000 m	ks	384,00000	2 149,73	825 496,32	Vlastní	Indiv
151	998735104R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 36 m	t	10,00000	2 694,33	26 943,30	Vlastní	Indiv
152	HR.01	D+M Hlavice radiátorová termoelektrická; 24 V, M30x1,5 mm; vč. kabelu 1 m	ks	256,00000	1 105,06	282 895,36	Vlastní	Indiv
153	HR.02	D+M Hlavice radiátorová termostatická; M30x1,5 mm; kapalinový snímač. 7/8 - 28 °C	ks	301,00000	634,44	190 966,44	Vlastní	Indiv
154	K001	Dodatečný montážní a kotvicí materiál pro tělesa na systémové fasádě <i>Dle D.1.01.4b-401</i>	ks	237,00000	2 294,12	543 706,44	Vlastní	Indiv
155	S.01	D+M Připojovací šroubení pro tělesa s integrovaným TRV; rohové provedení <i>s funkcí uzavření, vypuštění a přednastavení osová vzdálenost 50 mm</i>	ks	454,00000	1 238,59	562 319,86	Vlastní	Indiv
156	S.02	D+M Připojovací H armatura s TRV; rohové provedení <i>s funkcí uzavření a vypuštění osová vzdálenost 50 mm</i>	ks	103,00000	4 613,88	475 229,64	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 042 719,73</b>		
157	767-01	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - třmeny, obímky, závěsy, pevné body, apod.	ks	1,00000	729 903,81	729 903,81	Vlastní	Indiv
158	767-02	Pomocné atypické ocelové konstrukce (upevňovací prvky, nosné profily pod zařízení) včetně kotvicího, montážního a spojovacího materiálu	ks	1,00000	312 815,92	312 815,92	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>313 727,86</b>		
159	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email <i>včetně pomocného lešení.</i>	m2	150,00000	568,48	85 272,00	Vlastní	Indiv
160	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	150,00000	362,11	54 316,50	Vlastní	Indiv
161	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	522,00000	140,83	73 513,26	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S02 RTCH - Rozvody a RU tepla, vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
162	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	562,00000	179,05	100 626,10	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>27 985 408,65</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S03 RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 736 Podlahové vytápění</b>						<b>1 378 671,15</b>		
1	736-01	D Kompletní rozdělovač s kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním, ventilem a čerpadlem provedení s průtokoměry, 9 vývodů <i>Dle D.1.01.4b-602</i>	ks	1,00000	32 215,03	32 215,03	Vlastní	Indiv
2	736-02	D Kompletní rozdělovač s kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním, ventilem a čerpadlem provedení s průtokoměry, 10 vývodů <i>Dle D.1.01.4b-602</i>	ks	1,00000	33 754,76	33 754,76	Vlastní	Indiv
3	736-03	D Kompletní rozdělovač s kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním, ventilem a čerpadlem provedení s průtokoměry, 12 vývodů <i>Dle D.1.01.4b-602</i>	ks	2,00000	36 982,28	73 964,56	Vlastní	Indiv
4	736-04	D Skříň pro rozdělovač pro zazdění velikost 1000x605x110±150 mm <i>Dle D.1.01.4b-602</i>	ks	2,00000	5 315,00	10 630,00	Vlastní	Indiv
5	736-05	D Skříň pro rozdělovač pro zazdění velikost 1200x605x110±150 mm <i>Dle D.1.01.4b-601</i>	ks	2,00000	7 988,75	15 977,50	Vlastní	Indiv
6	736-06	D Systémová deska - tvarovaná fólie s montážními výstupky pro podlahové vytápění, bez izolace <i>Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602</i>	m2	800,00000	319,02	255 216,00	Vlastní	Indiv
7	736-07	D Trubka PEX-AL-PEX 16x2,0 <i>Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602</i>	m	4 100,00000	45,14	185 074,00	Vlastní	Indiv
8	736-09	D+M Termoelektrická hlava; 24 V, bez proudu otevřeno max. 10 bar max. 110 °C Elektroinstalační materiál, logika podlahového vytápění, ovládací prvky - Dod. MaR <i>Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602</i>	ks	43,00000	1 380,82	59 375,26	Vlastní	Indiv
9	736-11	D Adaptér pro trubky PEX-AL-PEX 16x2,0 <i>Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602</i>	ks	86,00000	119,18	10 249,48	Vlastní	Indiv
10	736-12	D Adaptér pro trubky měděné trubky	ks	8,00000	119,18	953,44	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S03 RTCH - Podlahové vytápění 1.NP a 2.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602						
11	736-13	D Izolační a dilatační pás podlaha x stěna (samolepící), balení po 50 m 15 x 0,8 cm	m	400,00000	34,91	13 964,00	Vlastní	Indiv
		Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602						
12	736-14	D Dilatační profil na systémové desky, samolepící 10x130x2000 mm	m	400,00000	131,22	52 488,00	Vlastní	Indiv
		Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602						
13	736-15	D Ochranná hadice (husí krk) d=25mm	m	30,00000	21,67	650,10	Vlastní	Indiv
		Dle D.1.01.4b-601 a Dle D.1.01.4b-602						
14	736-16	M Systémová deska podlahového vytápění	m2	800,00000	128,98	103 184,00	Vlastní	Indiv
15	736-17	Montáž podlahového vytápění	m2	800,00000	635,07	508 056,00	Vlastní	Indiv
16	736-18	Montáž skříňů rozdělovačů	ks	4,00000	3 869,52	15 478,08	Vlastní	Indiv
17	736-19	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	2,00000	3 720,47	7 440,94	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 378 671,15</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>1 950 698,10</b>						
Dle D.1.01.4b-118, D.1.01.4b-119, D.1.01.4b-202 a D.1.01.4b-7									
1	713DK022	D Trubicová izolace, kaučuková; tl. 19 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	25,00000	76,37	1 909,25	Vlastní	Indiv	
2	713DK035	D Trubicová izolace, kaučuková; tl. 19 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	45,00000	104,69	4 711,05	Vlastní	Indiv	
3	713DK042	D Trubicová izolace, kaučuková; tl. 19 mm, vnitřní průměr 42 mm	m	25,00000	118,38	2 959,50	Vlastní	Indiv	
4	713DK076	D Trubicová izolace, kaučuková; tl. 19 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	50,00000	223,01	11 150,50	Vlastní	Indiv	
5	713DK108	D Trubicová izolace, kaučuková; tl. 25 mm, vnitřní průměr 108 mm	m	70,00000	407,12	28 498,40	Vlastní	Indiv	
6	713DK160	D Trubicová izolace, kaučuková; tl. 32 mm, vnitřní průměr 160 mm	m	45,00000	850,32	38 264,40	Vlastní	Indiv	
7	713DKR019	D Izolační plošná role, kaučuková; samolepící; tl. 19 mm	m2	75,00000	628,85	47 163,75	Vlastní	Indiv	
pro izolaci armatur, potrubí nad d160 mm, zařízení									
8	713DKR025	D Izolační plošná role, kaučuková; samolepící; tl. 25 mm	m2	190,00000	741,42	140 869,80	Vlastní	Indiv	
pro izolaci armatur, potrubí nad d160 mm, zařízení									
9	713DKR032	D Izolační plošná role, kaučuková; samolepící; tl. 32 mm	m2	450,00000	898,32	404 244,00	Vlastní	Indiv	
pro izolaci armatur, potrubí nad d160 mm, zařízení									
10	713DKR050	D Izolační plošná role, kaučuková; samolepící; tl. 50 mm	m2	60,00000	1 512,07	90 724,20	Vlastní	Indiv	
pro izolaci akumulčních nádrží a rozdělovačů / sběračů									
11	713MK001	M Trubicová kaučuková izolace, tl. do 32 mm, vnitřní průměr do 160 mm	m	260,00000	418,28	108 752,80	Vlastní	Indiv	
12	713MK002	M Plošná kaučuková izolace (armatury, potrubí nad d160 mm); tl. do 32 mm	m2	715,00000	1 003,21	717 295,15	Vlastní	Indiv	
13	713MK003	M Plošná kaučuková izolace (nádrže, rozdělovače); tl. do 50 mm	m2	60,00000	1 003,21	60 192,60	Vlastní	Indiv	
14	713O001	D+M Oplechování potrubí vedeného v exteriéru pozinkovaným plechem, tl. plechu do 1 mm	m2	170,00000	1 585,09	269 465,30	Vlastní	Indiv	
15	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	10,00000	2 449,74	24 497,40	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>32 566,80</b>						
Dle D.1.01.4b-202									

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	60,00000	542,78	32 566,80	Vlastní	Indiv

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí pro přepady ve strojovně VZT (pojistný ventil) k podlahovým vpustím

<b>Díl: 732</b>	<b>Strojovny</b>	<b>24 216 307,72</b>
-----------------	------------------	----------------------

Dle D.1.01.4b-118, D.1.01.4b-119, D.1.01.4b-202 a D.1.01.4b-7

17	1.3.01	D+M Oběhové čerpadlo; přírubové, min. PN10; pracovní bod 122 m <sup>3</sup> /h, 23 m	ks	4,00000	293 446,61	1 173 786,44	Vlastní	Indiv
----	--------	--	----	---------	------------	--------------	---------	-------

400 V/50 Hz; do 15 kW<sub>e</sub>

integrováný FM

integrované snímání tlakové difference

18	1.3.02	D+M Oběhové čerpadlo; přírubové, min. PN10; pracovní bod 167,5 m <sup>3</sup> /h 10 m	ks	2,00000	326 915,07	653 830,14	Vlastní	Indiv
----	--------	---	----	---------	------------	------------	---------	-------

400 V/50 Hz; do 15 kW<sub>e</sub>

integrováný FM

integrované snímání tlakové difference

19	1.3.03	D+M Oběhové čerpadlo; přírubové, min. PN10; pracovní bod 181,5 m <sup>3</sup> /h 13 m	ks	1,00000	329 326,60	329 326,60	Vlastní	Indiv
----	--------	---	----	---------	------------	------------	---------	-------

400 V/50 Hz; do 15 kW<sub>e</sub>

integrováný FM

integrované snímání tlakové difference

20	1.3.04	D+M Oběhové čerpadlo; přírubové, min. PN10; pracovní bod 130,1 m <sup>3</sup> /h 12 m	ks	1,00000	288 396,17	288 396,17	Vlastní	Indiv
----	--------	---	----	---------	------------	------------	---------	-------

400 V/50 Hz; do 15 kW<sub>e</sub>

integrováný FM

integrované snímání tlakové difference

21	1.3.05	D+M Oběhové čerpadlo; přírubové, min. PN10; pracovní bod 33,5 m <sup>3</sup> /h 18,5 m	ks	1,00000	156 318,51	156 318,51	Vlastní	Indiv
----	--------	--	----	---------	------------	------------	---------	-------

400 V/50 Hz; do 10 kW<sub>e</sub>

integrováný FM

integrované snímání tlakové difference

22	1.3.06	D+M Oběhové čerpadlo; přírubové, min. PN10; pracovní bod 71,2 m <sup>3</sup> /h 21 m	ks	1,00000	258 445,14	258 445,14	Vlastní	Indiv
----	--------	--	----	---------	------------	------------	---------	-------

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		400 V/50 Hz; do 15 kWe integrováný FM integrované snímání tlakové diference						
23	1.8.01	D Trojcestný ventil přírubový; PN16; DN150; vč. servopohonu 0-10 V 24 V Kvs 300 m3/h; průtok 122 m3/h	ks	4,00000	58 939,74	235 758,96	Vlastní	Indiv
24	1.8.02	D Trojcestný ventil přírubový; PN16; DN80; vč. servopohonu 0-10 V 24 V Kvs 78 m3/h; průtok 33,0 m3/h	ks	1,00000	33 750,55	33 750,55	Vlastní	Indiv
25	1.8.03	D Trojcestný ventil přírubový; PN16; DN125; vč. servopohonu 0-10 V 24 V Kvs 200 m3/h; průtok 71,2 m3/h	ks	1,00000	47 798,34	47 798,34	Vlastní	Indiv
26	732339111R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 500 l	soubor	2,00000	6 879,14	13 758,28	Vlastní	Indiv
27	732DAN001	D Akumulační nádrž na chlazení, atyp; bez výměníku, objem min 3 m3, PN10 průměr bez izolace cca 1500 mm, celková výška max 2600 mm 2x/3x hrdlo s přírubou DN150/PN10 1x revizní otvor DN500 1x hrdlo se zaslepovací přírubou DN100 - odkal 1x návarek pro odvzdušnění DN25 1x návarek pro vypouštění DN32 3x návarek DN15 pro čidla MaR vč. 2x základní nátěr (zvenčí) včetně protipřírub dle PD D.1.01.4b-402; zařízení 1.4.01a/b výrobní dokumentace a izolace oceněna samostatnou položkou	ks	2,00000	488 236,34	976 472,68	Vlastní	Indiv
28	732DDG001	D Dávkovací automat pro přípravu a doplňování glykolových směsí (do 30%) plastová nádrž cca 1000l integrované čerpadlo 3x400 V/50 Hz, do 600 W solenoidový ventil	ks	1,00000	139 931,80	139 931,80	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		změkčovací filtr řídící rozvaděč Zařízení 1.7.01						
29	732DEN001	D Expazní nádoba tlaková; PN10; 500 l provedení pro styk s glykolovou směsí	ks	2,00000	47 153,55	94 307,10	Vlastní	Indiv
30	732DEN002	D Expazní nádoba tlaková; PN10; 2000 l provedení pro chladicí soustavy	ks	1,00000	302 400,14	302 400,14	Vlastní	Indiv
31	732DPV2532	D Pojistný ventil DN 25/32; otvácí tlak 6 bar	ks	6,00000	1 961,34	11 768,04	Vlastní	Indiv
32	732DRS001	D Rozdělovač / Sběrač; svařenec DN300; PN10; l cca 3200 mm; včetně stojanu Dle výkresové dokumentace D.1.01.4b-403; zařízení 1.9.01/1.9.02 vč. návarků 2ks G1/2 pro teploměr a manometr vč. 2x základní nátěr (zvenčí) hrdla vč. přírub dle PD (1x DN250, 2x DN200, 2x DN150, 2x DN100) výrobní dokumentace a izolace oceněna samostatnou položkou	ks	2,00000	144 845,15	289 690,30	Vlastní	Indiv
33	732DS001	D Kompresorová vnitřní jednotka; vodou chlazená; PN10; vč. vlastní MaR (s možností intergrace) chlad. výkon 972 kWch (7/12 °C) dvouokruhová dvoukompresorová Lw max 106 dB(A) chlادivo R134a 3x400 V/50 Hz; 317 kWe do 6500 kg zařízení č. 1.1.01	ks	2,00000	5 853 828,24	11 707 656,48	Vlastní	Indiv
34	732DS002	D Suchý chladič s EC motory; dvanáctiventilátorový; PN10; vč. vlastní MaR (s mož. integrace) výkon 645 kW (47/52 °C) Lw do 72 dB(A) 3x400 V/50 Hz, 8,2 kWe do 2850 kg	ks	4,00000	1 694 197,13	6 776 788,52	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zařízení 1.2.01						
35	732DUV001	D Automatická úpravna vody; blokové duplexní provedení automatický změkčovací filtr dávkovací čerpadlo vodoměr s impulsním výstupem elektromagnetický ventil potrubní oddělovač regenerační sůl inhibitor koroze, 20l napájení 230V/50Hz, P=20 W jmenovitý průtok 3,5 m3/h Zařízení 1.7.02	ks	1,00000	181 453,93	181 453,93	Vlastní	Indiv
36	732MAN001	M Akumulační nádoba, atyp; objem cca 3000 l montáž izolace oceněna samostatnou položkou	ks	2,00000	17 197,86	34 395,72	Vlastní	Indiv
37	732MDG001	M Stanice pro doplňování glykolu, vč. změkčovacího filtru; vč. dopoiení na systém	ks	1,00000	14 331,55	14 331,55	Vlastní	Indiv
38	732MEN002	Montáž nádoby expanzní tlakové 2000 l	soubor	1,00000	13 758,29	13 758,29	Vlastní	Indiv
39	732MPV2532	M Pojistný ventil DN 25/32; otvírací tlak 6 bar	ks	6,00000	259,88	1 559,28	Vlastní	Indiv
40	732MRS001	M Rozdělovač / Sběrač chladu, DN300, do délky 3,5 m	ks	2,00000	13 024,51	26 049,02	Vlastní	Indiv
41	732MS001	M Vnitřní kompresorová jednotka do výkonu 1000 kWch	ks	2,00000	84 221,37	168 442,74	Vlastní	Indiv
42	732MS002	M Suchý chladič s EC motory do výkonu 750 kWch	ks	4,00000	67 377,10	269 508,40	Vlastní	Indiv
43	732MUV001	M Automatická úpravna vody (změkčovací filtr); vč. dopoiení na systém	ks	1,00000	16 624,60	16 624,60	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>4 540 694,60</b>		
Dle D.1.01.4b-118, D.1.01.4b-119, D.1.01.4b-202 a D.1.01.4b-7								
44	31946408R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65 mm	kus	3,00000	2 032,61	6 097,83	Vlastní	Indiv
45	31946409R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 80 mm	kus	3,00000	659,56	1 978,68	Vlastní	Indiv
46	31946410R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 100 mm	kus	46,00000	712,87	32 792,02	Vlastní	Indiv
47	31946411R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 125 mm	kus	3,00000	1 066,27	3 198,81	Vlastní	Indiv
48	31946412R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 150 mm	kus	44,00000	1 311,86	57 721,84	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	31946413R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 200 mm	kus	192,00000	1 927,81	370 139,52	Vlastní	Indiv
50	31946414R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 250 mm	kus	25,00000	3 589,57	89 739,25	Vlastní	Indiv
51	733111113R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15	m	25,00000	735,69	18 392,25	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
52	733111115R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	45,00000	904,36	40 696,20	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
53	733111116R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 32	m	25,00000	1 113,49	27 837,25	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
54	733121222R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	50,00000	1 843,86	92 193,00	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
55	733121228R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 108 x 4,0 mm	m	70,00000	2 943,26	206 028,20	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
56	733121235R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 159 x 4,5 mm	m	45,00000	4 415,45	198 695,25	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
57	733121239R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 219 x 6,3 mm	m	165,00000	5 555,10	916 591,50	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
58	733121244R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 273 x 7,0 mm	m	300,00000	7 176,28	2 152 884,00	Vlastní	Indiv
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
59	733P001b	Příplatek za zvýšené množství ocelových tvarovek	ks	350,00000	477,72	167 202,00	Vlastní	Indiv
60	998733104R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 36 m	t	50,00000	3 170,14	158 507,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>3 264 531,24</b>		
<i>Dle D.1.01.4b-118, D.1.01.4b-119, D.1.01.4b-202 a D.1.01.4b-7</i>								
61	230038217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65	kus	1,00000	1 503,67	1 503,67	Vlastní	Indiv
62	230038219R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 100	kus	54,00000	2 873,30	155 158,20	Vlastní	Indiv
63	230038221R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 150	kus	19,00000	4 093,74	77 781,06	Vlastní	Indiv
64	230038222R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 200	kus	84,00000	4 318,88	362 785,92	Vlastní	Indiv
65	230038223R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 250	kus	11,00000	5 176,61	56 942,71	Vlastní	Indiv
66	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	70,00000	58,66	4 106,20	Vlastní	Indiv
67	734209104R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/4	kus	26,00000	62,10	1 614,60	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	60,00000	185,16	11 109,60	Vlastní	Indiv
69	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	13,00000	259,88	3 378,44	Vlastní	Indiv
70	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	8,00000	308,61	2 468,88	Vlastní	Indiv
71	734AOV015	D Odvzdušňovací ventil automatický; DN15	ks	50,00000	633,23	31 661,50	Vlastní	Indiv
72	734DM06	Diferenční manometr, rozsah 0-6 bar, D 160, včetně montáže	ks	10,00000	3 810,31	38 103,10	Vlastní	Indiv
73	734FP100	D Filtr přírubový; s magnetem; PN16; DN100	ks	1,00000	13 790,77	13 790,77	Vlastní	Indiv
74	734FP150	D Filtr přírubový; s magnetem; PN16; DN150	ks	1,00000	26 661,27	26 661,27	Vlastní	Indiv
75	734FP200	D Filtr přírubový; PN16; DN200	ks	8,00000	17 871,13	142 969,04	Vlastní	Indiv
76	734FZ025	D Filtr, nerezové sítko, s magnetem; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN25	ks	1,00000	681,38	681,38	Vlastní	Indiv
77	734KK015	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN15	ks	60,00000	275,68	16 540,80	Vlastní	Indiv
78	734KK025	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN25	ks	12,00000	669,34	8 032,08	Vlastní	Indiv
79	734KK032	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN32	ks	8,00000	952,25	7 618,00	Vlastní	Indiv
80	734M010	D+M Manometr, rozsah 0-10 bar, D 160, včetně montáže	ks	3,00000	3 810,31	11 430,93	Vlastní	Indiv
komplet vč. kondenzační smyčky a tlak. kohoutu								
81	734-M03	Zaregulování průtoku na vyvažovacích ventilech	kus	16,00000	859,89	13 758,24	Vlastní	Indiv
82	734M06	D+M Manometr, rozsah 0-6 bar, D 160, včetně montáže	ks	22,00000	3 810,31	83 826,82	Vlastní	Indiv
komplet vč. kondenzační smyčky a tlak. kohoutu								
83	734M3080	Montáž přírub. armatur, 3 příruby, PN 16, DN 80	ks	1,00000	2 352,25	2 352,25	Vlastní	Indiv
84	734M3125	Montáž přírub. armatur, 3 příruby, PN 16, DN 125	ks	1,00000	4 885,20	4 885,20	Vlastní	Indiv
85	734M3150	Montáž přírub. armatur, 3 příruby, PN 16, DN 150	ks	4,00000	5 697,63	22 790,52	Vlastní	Indiv
86	734PKP100	D Kompenzátor pryžový; přírubový; PN16; DN100	ks	18,00000	2 276,54	40 977,72	Vlastní	Indiv
87	734PKP150	D Kompenzátor pryžový; přírubový; PN16; DN150	ks	4,00000	3 391,80	13 567,20	Vlastní	Indiv
88	734PKP200	D Kompenzátor pryžový; přírubový; PN16; DN200	ks	28,00000	5 610,47	157 093,16	Vlastní	Indiv
89	734PKP250	D Kompenzátor pryžový; přírubový; PN16; DN250	ks	2,00000	8 519,50	17 039,00	Vlastní	Indiv
90	734SP100	D Šoupě přírubové; PN16; DN100	ks	1,00000	12 521,38	12 521,38	Vlastní	Indiv
91	734T0120	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah 0-120 °C, včetně montáže	kus	8,00000	1 069,80	8 558,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
92	734T3050	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah -30-+50 °C, včetně montáže	kus	17,00000	1 228,82	20 889,94	Vlastní	Indiv
93	734UK065	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN65	ks	1,00000	1 130,47	1 130,47	Vlastní	Indiv
94	734UK100	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN100	ks	28,00000	1 595,96	44 686,88	Vlastní	Indiv
95	734UK150	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN150	ks	6,00000	2 294,19	13 765,14	Vlastní	Indiv
96	734UK200	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s převodovkou; PN16; DN200	ks	38,00000	6 417,09	243 849,42	Vlastní	Indiv
97	734UK250	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s převodovkou; PN16; DN250	ks	7,00000	8 835,97	61 851,79	Vlastní	Indiv
98	734VK015	D Kulový kohout, vypouštěcí; komplet vč. zátky; závitový; min PN16; DN15	ks	20,00000	327,45	6 549,00	Vlastní	Indiv
99	734VK020	D Kulový kohout, vypouštěcí; komplet vč. zátky; závitový; min PN16; DN20	ks	26,00000	441,81	11 487,06	Vlastní	Indiv
100	734VPP150	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; přírubový, PN16; DN150	ks	6,00000	71 517,40	429 104,40	Vlastní	Indiv
101	734VPP200	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; přírubový, PN16; DN200	ks	4,00000	131 706,01	526 824,04	Vlastní	Indiv
102	734VPP250	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; přírubový, PN16; DN250	ks	1,00000	206 138,22	206 138,22	Vlastní	Indiv
103	734VVP100	D Vyvažovací ventil; ruční, regulační; vč. měřících ventilků; přírubový, PN16; DN100	ks	5,00000	49 802,82	249 014,10	Vlastní	Indiv
104	734ZKP100	D Zpětná klapka, přírubová, motýlová; PN16; DN100	ks	1,00000	1 828,71	1 828,71	Vlastní	Indiv
105	734ZKP150	D Zpětná klapka, přírubová, motýlová; PN16; DN150	ks	2,00000	3 306,63	6 613,26	Vlastní	Indiv
106	734ZKP200	D Zpětná klapka, přírubová, motýlová; PN16; DN200	ks	8,00000	5 427,93	43 423,44	Vlastní	Indiv
107	734ZKP250	D Zpětná klapka, přírubová, motýlová; PN16; DN250	ks	1,00000	9 637,78	9 637,78	Vlastní	Indiv
108	998734104R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m	t	15,00000	2 401,97	36 029,55	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>359 742,54</b>		
109	767-01	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - třmeny, obímky, závěsy, pevné body, apod. <i>objímky pro rozvody chladu</i>	ks	1,00000	251 819,78	251 819,78	Vlastní	Indiv
110	767-02	Pomocné atypické ocelové konstrukce (upevňovací prvky, nosné profily pod zařízení) včetně kotvicího, montážního a spojovacího materiálu	ks	1,00000	107 922,76	107 922,76	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S04 RTCH - Doplnkový zdroj chladu a strojovna chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

vč. nosných konstrukcí pro rozvody chladu v exteriéru

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>398 393,10</b>		
111	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	300,00000	568,48	170 544,00	Vlastní	Indiv

včetně pomocného lešení.

112	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	300,00000	362,11	108 633,00	Vlastní	Indiv
113	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	95,00000	115,80	11 001,00	Vlastní	Indiv
114	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	120,00000	140,83	16 899,60	Vlastní	Indiv
115	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	45,00000	179,05	8 057,25	Vlastní	Indiv
116	783426160R00II	Nátěr syntetický potrubí nad DN 150 mm Z + 2x	m	465,00000	179,05	83 258,25	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>34 762 934,10</b>		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S05 RTCH - Rozvody a RU chladu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>5 449 239,45</b>		
Dle D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-204, D.1.01.4b-304 a 305								
1	27244303R00	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	730,00000	76,37	55 750,10	Vlastní	Indiv
2	27244303R01	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	100,00000	90,99	9 099,00	Vlastní	Indiv
3	27244303R02	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	130,00000	104,69	13 609,70	Vlastní	Indiv
4	27244303R03	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 42 mm	m	85,00000	118,38	10 062,30	Vlastní	Indiv
5	27244303R04	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 48 mm	m	170,00000	146,88	24 969,60	Vlastní	Indiv
6	27244303R05	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 60 mm	m	300,00000	180,88	54 264,00	Vlastní	Indiv
7	27244303R06	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	295,00000	223,01	65 787,95	Vlastní	Indiv
8	27244303R07	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 25 mm, vnitřní průměr 89 mm	m	110,00000	297,00	32 670,00	Vlastní	Indiv
9	27244303R08	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 25 mm, vnitřní průměr 108 mm	m	180,00000	407,12	73 281,60	Vlastní	Indiv
10	27244303R09	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 32 mm, vnitřní průměr 140 mm	m	90,00000	729,98	65 698,20	Vlastní	Indiv
11	27244303R10	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 32 mm, vnitřní průměr 160 mm	m	260,00000	850,32	221 083,20	Vlastní	Indiv
12	27244303R11	D Role kaučukové izolace, tl. 32 mm	m2	150,00000	747,04	112 056,00	Vlastní	Indiv
13	27244303R12	D Role izolační tl. 19 mm na izolaci armatur	m2	200,00000	482,09	96 418,00	Vlastní	Indiv
14	27244303R13	D Role izolační tl. 25 mm na izolaci armatur	m2	100,00000	593,69	59 369,00	Vlastní	Indiv
15	27244303R14	D Role izolační tl. 32 mm na izolaci armatur	m2	200,00000	747,04	149 408,00	Vlastní	Indiv
16	27244303R20	D Trubicová kaučuková izolace s odolností BI-s1, d0; tl. 19 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	1 760,00000	430,04	756 870,40	Vlastní	Indiv
17	27244303R21	D Trubicová kaučuková izolace s odolností BI-s1, d0; tl. 19 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	490,00000	557,98	273 410,20	Vlastní	Indiv
18	27244303R22	D Trubicová kaučuková izolace s odolností BI-s1, d0; tl. 19 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	250,00000	503,71	125 927,50	Vlastní	Indiv
19	27244303R23	D Trubicová kaučuková izolace s odolností BI-s1, d0; tl. 19 mm, vnitřní průměr 42 mm	m	180,00000	587,88	105 818,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S05 RTCH - Rozvody a RU chladu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	27244303R24	D Trubicová kaučuková izolace s odolností BI-s1, d0; tl. 19 mm, vnitřní průměr 48 mm	m	210,00000	600,68	126 142,80	Vlastní	Indiv
21	27244303R25	D Trubicová kaučuková izolace s odolností BI-s1, d0; tl. 19 mm, vnitřní průměr 60 mm	m	490,00000	891,23	436 702,70	Vlastní	Indiv
22	27244303R26	D Trubicová kaučuková izolace s odolností BI-s1, d0; tl. 19 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	230,00000	983,43	226 188,90	Vlastní	Indiv
23	713MK001	M Trubicová kaučuková izolace, tl. do 32 mm, vnitřní průměr do 160 mm	m	5 970,00000	276,98	1 653 570,60	Vlastní	Indiv
24	713MK002	M Plošná kaučuková izolace (armatury, potrubí nad d160 mm): tl. do 32 mm	m2	650,00000	1 003,21	652 086,50	Vlastní	Indiv
25	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	20,00000	2 449,74	48 994,80	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>2 450 944,00</b>		
		Dle D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-204, D.1.01.4b-304 a 305						
26	732MMaR001	Montáž regulační armatury s pohonem; DN15; v dod. MaR	ks	191,00000	328,48	62 739,68	Vlastní	Indiv
		v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR						
27	732MMaR002	Montáž regulační armatury s pohonem; DN20; v dod. MaR	ks	44,00000	375,49	16 521,56	Vlastní	Indiv
		v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR						
28	732MMaR003	Montáž regulační armatury s pohonem; DN25; v dod. MaR	ks	8,00000	403,19	3 225,52	Vlastní	Indiv
		v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR						
29	732MMaR004	Montáž regulační armatury s pohonem; DN32; v dod. MaR	ks	2,00000	451,92	903,84	Vlastní	Indiv
		v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR						
30	732MMaR005	Montáž regulační armatury s pohonem; DN40; v dod. MaR	ks	11,00000	548,42	6 032,62	Vlastní	Indiv
		v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S05 RTCH - Rozvody a RU chladu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
31	732MMaR006a	Montáž regulační armatury s pohonem; DN50; v dod. MaR <i>v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR</i>	ks	6,00000	645,88	3 875,28	Vlastní	Indiv	
32	732MMaR006b	Montáž regulační armatury s pohonem přírubové; DN50; v dod. MaR <i>v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR</i>	ks	6,00000	645,88	3 875,28	Vlastní	Indiv	
33	732MMaR007	Montáž regulační armatury s pohonem přírubové; DN65; v dod. MaR <i>v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR</i>	ks	1,00000	1 646,98	1 646,98	Vlastní	Indiv	
34	732MMaR008	Montáž regulační armatury s pohonem přírubové; DN80; v dod. MaR <i>v součinnosti s dodavatelem MaR armatura součást dodávky MaR</i>	ks	4,00000	2 271,63	9 086,52	Vlastní	Indiv	
35	732T001	D+M Štítky pro značení armatur, popis zařízení a směr proudění	ks	500,00000	109,88	54 940,00	Vlastní	Indiv	
36	732TH001	D+M Pružné připojení VZT; provedení dle dimenzí vybraných napojených VZT; do DN100	ks	56,00000	8 358,16	468 056,96	Vlastní	Indiv	
37	732TH002	D+M Pružné připojení FCU; provedení dle dimenzí vybraných napojených FCU; do DN40	ks	434,00000	4 193,64	1 820 039,76	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b> <i>Dle D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-204, D.1.01.4b-304 a 305</i>					<b>8 775 020,92</b>		
38	733121224R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,6 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	525,00000	1 843,86	968 026,50	Vlastní	Indiv	
39	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	108,00000	2 213,91	239 102,28	Vlastní	Indiv	
40	733121228R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 108 x 4,0 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	180,00000	2 943,26	529 786,80	Vlastní	Indiv	
41	733121232R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 133 x 4,5 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	90,00000	3 548,68	319 381,20	Vlastní	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S05 RTCH - Rozvody a RU chladu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	733121235R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 159 x 4,5 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	257,00000	4 415,45	1 134 770,65	Vlastní	Indiv
43	733121239R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 219 x 6,3 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	204,00000	5 555,10	1 133 240,40	Vlastní	Indiv
44	733121244R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 273 x 7,0 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	7,00000	7 176,28	50 233,96	Vlastní	Indiv
45	733151112R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	2 490,00000	529,16	1 317 608,40	Vlastní	Indiv
46	733151115R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	375,00000	912,06	342 022,50	Vlastní	Indiv
47	733151116R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	265,00000	1 260,45	334 019,25	Vlastní	Indiv
48	733151117R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	378,00000	1 370,55	518 067,90	Vlastní	Indiv
49	733151118R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 54x1,5 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	792,00000	1 865,20	1 477 238,40	Vlastní	Indiv
50	733P001	Příplatek za zvýšené množství ocelových tvarovek	ks	450,00000	477,72	214 974,00	Vlastní	Indiv
51	998733104R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 36 m	t	62,00000	3 170,14	196 548,68	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>1 464 831,50</b>		
<i>Dle D.1.01.4b-1, D.1.01.4b-204, D.1.01.4b-304 a 305</i>								
52	734109214R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 50 <i>včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů</i>	soubor	30,00000	1 180,28	35 408,40	Vlastní	Indiv
53	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65 <i>včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů</i>	soubor	65,00000	1 503,67	97 738,55	Vlastní	Indiv
54	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 80 <i>včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů</i>	kus	19,00000	1 793,91	34 084,29	Vlastní	Indiv
55	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 100 <i>včetně dodávky protipřírub, těsnění a šroubů</i>	kus	5,00000	2 873,30	14 366,50	Vlastní	Indiv
56	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	728,00000	58,66	42 704,48	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S05 RTCH - Rozvody a RU chladu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	636,00000	190,40	121 094,40	Vlastní	Indiv
58	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	20,00000	232,17	4 643,40	Vlastní	Indiv
59	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	4,00000	259,88	1 039,52	Vlastní	Indiv
60	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	6,00000	360,04	2 160,24	Vlastní	Indiv
61	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	37,00000	492,70	18 229,90	Vlastní	Indiv
62	734AOV015	D Odvzdušňovací ventil automatický; DN15	ks	158,00000	633,23	100 050,34	Vlastní	Indiv
63	734DM06	D+M Diferenční manometr, rozsah 0-6 bar, D 160, včetně montáže	ks	28,00000	3 810,31	106 688,68	Vlastní	Indiv
64	734FP050	D Přírubový filtr s magnetem; PN16; DN50	kus	4,00000	5 746,38	22 985,52	Vlastní	Indiv
65	734FP065	D Přírubový filtr s magnetem; PN16; DN65	kus	11,00000	7 584,26	83 426,86	Vlastní	Indiv
66	734FP080	D Přírubový filtr s magnetem; PN16; DN80	kus	3,00000	10 112,34	30 337,02	Vlastní	Indiv
67	734FP100	D Přírubový filtr s magnetem; PN16; DN100	kus	1,00000	13 790,77	13 790,77	Vlastní	Indiv
68	734FZ032	D Filtr s magnetem; vnitřní-vnitřní závit; min PN16; DN 32	kus	1,00000	1 046,15	1 046,15	Vlastní	Indiv
69	734FZ040	D Filtr s magnetem; vnitřní-vnitřní závit; min PN16; DN 40	kus	8,00000	1 949,03	15 592,24	Vlastní	Indiv
70	734KK015	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN15	ks	654,00000	275,68	180 294,72	Vlastní	Indiv
71	734KK020	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN20	kus	18,00000	428,57	7 714,26	Vlastní	Indiv
72	734KK025	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN25	ks	4,00000	669,34	2 677,36	Vlastní	Indiv
73	734KK032	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN32	ks	6,00000	952,25	5 713,50	Vlastní	Indiv
74	734KK040	D Kulový kohout; závitový (vnitřní - vnitřní); min PN16; DN40	kus	34,00000	1 407,30	47 848,20	Vlastní	Indiv
75	734M03	M Zaregulování průtoku na vyvažovacích ventilech	kus	11,00000	859,89	9 458,79	Vlastní	Indiv
76	734M04	M Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m	t	5,00000	2 401,97	12 009,85	Vlastní	Indiv
77	734T3050	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah -30-+50 °C, včetně montáže	kus	56,00000	1 228,82	68 813,92	Vlastní	Indiv
78	734UK050	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN50	kus	22,00000	955,91	21 030,02	Vlastní	Indiv
79	734UK065	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN65	ks	52,00000	1 130,47	58 784,44	Vlastní	Indiv
80	734UK080	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN80	kus	16,00000	1 113,85	17 821,60	Vlastní	Indiv
81	734UK100	D Uzavírací klapka mezipřírubová; s pákou; PN16; DN100	kus	4,00000	1 595,96	6 383,84	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S05 RTCH - Rozvody a RU chladu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
82	734VK015	D Kulový kohout, vypouštěcí; komplet vč. zátky; závitový; min PN16; DN15	ks	570,00000	327,45	186 646,50	Vlastní	Indiv	
83	734VVP065	D Vyvažovací ventil s vypouštěním včetně měřících ventilků DN65, přírubový	kus	2,00000	18 671,11	37 342,22	Vlastní	Indiv	
84	734VVZ020	D Vyvažovací ventil s vypouštěním včetně měřících ventilků DN20	kus	2,00000	3 770,82	7 541,64	Vlastní	Indiv	
85	734VVZ040	D Vyvažovací ventil s vypouštěním včetně měřících ventilků DN40	kus	3,00000	6 088,10	18 264,30	Vlastní	Indiv	
86	734VVZ050	D Vyvažovací ventil s vypouštěním včetně měřících ventilků DN50	kus	4,00000	7 774,77	31 099,08	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>816 278,08</b>						
87	767-01	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - třmeny, objímky, závěsy, pevné body, apod. <i>objímky pro rozvody chladu</i>	ks	1,00000	571 394,66	571 394,66	Vlastní	Indiv	
88	767-02	Pomocné atypické ocelové konstrukce (upevňovací prvky, nosné profily pod zařízení) včetně kotvicího, montážního a spojovacího materiálu	ks	1,00000	244 883,42	244 883,42	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>344 687,29</b>						
89	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email <i>včetně pomocného lešení.</i>	m2	140,00000	568,48	79 587,20	Vlastní	Indiv	
90	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	140,00000	362,11	50 695,40	Vlastní	Indiv	
91	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	813,00000	140,83	114 494,79	Vlastní	Indiv	
92	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	347,00000	179,05	62 130,35	Vlastní	Indiv	
93	783426160R00II	Nátěr syntetický potrubí nad DN 150 mm Z + 2x	m	211,00000	179,05	37 779,55	Vlastní	Indiv	
<b>Celkem</b>						<b>19 301 001,24</b>			

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S05 RTCH - Rozvody a RU chladu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S06 RTCH - Glykolový okruh ZZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>							<b>63 031,41</b>	
Die D.1.01.4b-503								
1	27244303R00	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 22 mm š. 1 m	m	1,50000	76,37	114,56	Vlastní	Indiv
2	27244303R01	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 28 mm š. 1 m	m	12,00000	90,99	1 091,88	Vlastní	Indiv
3	27244303R02	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 35 mm š. 1 m	m	35,00000	104,69	3 664,15	Vlastní	Indiv
4	27244303R04	D Trubicová kaučuková izolace; tl. 19 mm, vnitřní průměr 48 mm š. 1 m	m	48,00000	146,88	7 050,24	Vlastní	Indiv
5	27244303R111	D Role kaučukové izolace, tl. 19 mm 1x3m	m2	20,00000	482,09	9 641,80	Vlastní	Indiv
dodávka								
6	713g001	M trubicová izolace kaučuková; do d48 mm	m	63,50000	337,08	21 404,58	Vlastní	Indiv
vč. montážního materiálu								
7	713g002	M Izolace kaučuková, plošná; tl. do 19 mm	m2	20,00000	1 003,21	20 064,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>10 855,60</b>	
Die D.1.01.4b-205								
8	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	20,00000	542,78	10 855,60	Vlastní	Indiv
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
Potrubí pro přepady ve strojovně VZT (pojistný ventil) k podlahovým vpustím; D+M								
<b>Díl: 732 Strojovny</b>							<b>179 099,13</b>	
Die D.1.01.4b-205								
9	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l	soubor	1,00000	1 289,84	1 289,84	Vlastní	Indiv
10	732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	1,00000	1 719,79	1 719,79	Vlastní	Indiv
11	732g001	D Oběhové čerpadlo; bez FM; prac. bod 5,3 m3/h 30 m; napájení 3x400 V 50 Hz do 1,5 kWe	ks	1,00000	62 365,17	62 365,17	Vlastní	Indiv
12	732g001m	Montáž oběhových čerpadel závitových, do DN32	ks	1,00000	3 550,40	3 550,40	Vlastní	Indiv
13	732g002	D Expanzní nádoba oddělovací, PN10; objem 12 l; 2x R3/4	ks	1,00000	3 810,34	3 810,34	Vlastní	Indiv
14	732g003	D Expanzní nádoba tlaková, PN10; objem 50 l; provedení pro glykolové okruhy do 50%; R3/4	ks	1,00000	7 308,52	7 308,52	Vlastní	Indiv
15	732g004	D+M Návarek pro tlakové čidlo MaR; G 1/2; délka do 100 mm	ks	1,00000	143,32	143,32	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S06 RTCH - Glykolový okruh ZZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
16	732g005	D Pojistný ventil DN 25/32; otevírací tlak 6 bar	ks	1,00000	1 961,34	1 961,34	Vlastní	Indiv	
17	732g005m	M Pojistný ventil DN 25/32; otevírací tlak 6 bar	ks	1,00000	259,88	259,88	Vlastní	Indiv	
18	732g006m	D+M Štítky pro značení armatur, popis zařízení a směr proudění	ks	80,00000	109,88	8 790,40	Vlastní	Indiv	
19	732g007	Lehké pracovní lešení, pronájem; do 8 m2	den	14,00000	1 910,87	26 752,18	Vlastní	Indiv	
20	732g008	Plnicí vozík pro glykolové okruhy uzavřené	ks	1,00000	18 153,30	18 153,30	Vlastní	Indiv	
21	732g008m	Napušení a odvzdušnění systému	ks	1,00000	42 994,65	42 994,65	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>					<b>99 145,51</b>		
		Die D.1.01.4b-503							
22	733-02	Ocelové tvarovky (kolena, redukce, T-kusy), včetně montáže	kus	80,00000	382,17	30 573,60	Vlastní	Indiv	
		zvýšené množství							
23	733151112R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2	m	1,00000	529,16	529,16	Vlastní	Indiv	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
24	733151114R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5	m	10,00000	691,85	6 918,50	Vlastní	Indiv	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
25	733151116R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5	m	5,00000	1 260,45	6 302,25	Vlastní	Indiv	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
26	733151117R00R	D+M Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5	m	40,00000	1 370,55	54 822,00	Vlastní	Indiv	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>					<b>94 355,67</b>		
		Die D.1.01.4b-205							
27	734-022	D Ruční regulační ventil závitový, DN40, PN 16, včetně měřících ventilků	kus	1,00000	33 081,26	33 081,26	Vlastní	Indiv	
28	734-031	D Pryžový kompenzátor DN40, závitový	kus	4,00000	1 271,37	5 085,48	Vlastní	Indiv	
29	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	16,00000	55,00	880,00	Vlastní	Indiv	
30	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	10,00000	185,16	1 851,60	Vlastní	Indiv	
31	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	3,00000	232,17	696,51	Vlastní	Indiv	
32	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	1,00000	308,61	308,61	Vlastní	Indiv	
33	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	14,00000	405,11	5 671,54	Vlastní	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S06 RTCH - Glykolový okruh ZZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	734215133R00N	D Ventil odvzdušňovací automatický DN 15	kus	8,00000	633,23	5 065,84	Vlastní	Indiv
35	734235121R00N	D Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 15	kus	10,00000	275,68	2 756,80	Vlastní	Indiv
36	734235122R00N	D Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 20	kus	2,00000	428,57	857,14	Vlastní	Indiv
37	734235124R00N	D Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 32	kus	1,00000	952,25	952,25	Vlastní	Indiv
38	734235125R00N	D Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 40	kus	8,00000	1 407,30	11 258,40	Vlastní	Indiv
39	734245422R00N	D Klapka zpětná,2xvnitř. závit DN 20	kus	1,00000	393,66	393,66	Vlastní	Indiv
40	734295215R00N	D Filtr, vnitřní-vnitřní závit DN 40	kus	1,00000	1 215,89	1 215,89	Vlastní	Indiv
41	734295321R00N	D Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	7,00000	327,45	2 292,15	Vlastní	Indiv
42	734g001m	M Trojcestný ventil závitový; vč. servopohonu 0-10 V 24 V; DN32, PN10, Kvs 16	ks	1,00000	9 821,57	9 821,57	Vlastní	Indiv
Pouze montáž (dodávka armatury součástí MaR)! v součinnosti s dodavatelem MaR								
43	734g-TM02a	D+M Diferenční manometr, rozsah 0-6 bar, D 160	ks	1,00000	3 810,31	3 810,31	Vlastní	Indiv
44	734-M03	Zaregulování průtoku na vyvažovacích ventilech	kus	1,00000	859,89	859,89	Vlastní	Indiv
45	734-T04	D+M Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm, rozsah -30-50 °C	kus	3,00000	1 228,82	3 686,46	Vlastní	Indiv
46	734-TM02	D+M Tlakoměr, rozsah 0-6 bar, D 160, včetně smyčky a trojcestného kohoutu	kus	1,00000	3 810,31	3 810,31	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 752,16</b>		
47	767-01	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - třmeny, objímky, závěsy, pevné body, apod.	ks	1,00000	5 426,51	5 426,51	Vlastní	Indiv
Dle D.1.01.4b-205								
48	767-02	Pomocné atypické ocelové konstrukce (upevňovací prvky, nosné profily pod zařízení) včetně kotvícího, montážního a spojovacího materiálu	ks	1,00000	2 325,65	2 325,65	Vlastní	Indiv
Výrobní dokumentace není součástí ceny položky, oceněno samostatnou položkou v souhrnném VV Dle D.1.01.4b-205								
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>23 264,75</b>		
49	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	25,00000	568,48	14 212,00	Vlastní	Indiv
včetně pomocného lešení.								
50	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	25,00000	362,11	9 052,75	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S06 RTCH - Glykolový okruh ZZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

<b>Celkem</b>						<b>477 504,23</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S07 RTCH - ON+VN	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>1 081 334,40</b>		
1	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	240,00000	2 424,19	581 805,60	Vlastní	Indiv	
2	970056100R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mm	m	240,00000	857,04	205 689,60	Vlastní	Indiv	
3	970057100R00	Příp. za časté přem. str. jádr. vrt. ŽB do D 100 mm	m	240,00000	734,60	176 304,00	Vlastní	Indiv	
4	970058100R00	Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 100mm	m	240,00000	489,73	117 535,20	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>1 625 089,53</b>		
5	713552131R00	Protipožární trubní ucpávka, ve stěně, požární odolnost EI 90, průměr do D 108 mm	kus	450,00000	1 286,45	578 902,50	Vlastní	Indiv	
<p style="margin: 0;">Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požární ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
6	713552151R00	Protipožární trubní ucpávka, ve stropě, požární odolnost EI 120, průměr do D 108 mm	kus	780,00000	1 190,11	928 285,80	Vlastní	Indiv	
<p style="margin: 0;">Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
7	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	3,50000	1 836,50	6 427,75	Vlastní	Indiv	
8	713552131R00N	Protipožární trubní ucpávka, ve stěně, požární odolnost EI 90, průměr nad D 108 mm	kus	70,00000	1 286,45	90 051,50	Vlastní	Indiv	
<p style="margin: 0;">Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požární ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
9	713552151R00N	Protipožární trubní ucpávka, ve stropě, požární odolnost EI 120, průměr nad D 108 mm	kus	18,00000	1 190,11	21 421,98	Vlastní	Indiv	
<p style="margin: 0;">Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>1 554 129,42</b>		
10	vn001	Mimostaveništní doprava	ks	1,00000	25 987,88	25 987,88	Vlastní	Indiv	
11	vn002	Vnitrostaveništní doprava	ks	1,00000	28 663,10	28 663,10	Vlastní	Indiv	
12	vn003	Zdvihací technika, pronájem	den	95,00000	4 777,18	453 832,10	Vlastní	Indiv	



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S07 RTCH - ON+VN	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	vn004	Montážní kostky, pronájem	den	425,00000	477,72	203 031,00	Vlastní	Indiv
14	vn005	Kompletní hydraulické zaregulování systémů RTCH	den	28,00000	2 866,31	80 256,68	Vlastní	Indiv
15	vn006	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění RTCH	hod	168,00000	859,89	144 461,52	Vlastní	Indiv
v součinnosti s dod. MaR a VZT								
16	vn007	Finální schémata do pevného zarámování, zalaminovaná Rozdělovače a sběrače Horkovodu VS + strojovna TČ Zdroj a strojovna chladu RU teplo 7.NP RU chlad 7.NP RU teplo 2.NP RU Chlad 2.NP	ks	7,00000	453,83	3 176,81	Vlastní	Indiv
17	vn008	Proplach soustavy RTCH	ks	2,00000	133 814,64	267 629,28	Vlastní	Indiv
18	vn009	Kontrola zařízení, zkoušky RTCH a vstupní revize - těsnosti - funkční - dilatační - topná / chladičí - vstupní revize všech zařízení	ks	1,00000	191 163,77	191 163,77	Vlastní	Indiv
19	vn010	Pronájem jeřábu a jeřábnické práce vč. dopravy do výšky 30 m vyložení od vzdálenosti 40 m hmotnost břemene do 7000 kg	den	6,00000	25 987,88	155 927,28	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>4 260 553,35</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4b-S07 RTCH - ON+VN	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 2</b>		<b>1. ROZVADĚČE</b>				<b>30 312 150,48</b>		

SOUČÁSTÍ CENY ROZVADĚČŮ:

-bezdrátové měřiče 3f do 63A s vyvedením N pólu, komunikace ZigBee, umístěno v rozvaděči

-IFM modul jističe pro komunikace, umístěno v rozvaděči

-All-in-One např.: " PANEL SERVER" brána , umístěna v rozvaděči - součást ceny rozvaděče, sloužící k načítání dat z IEEE 802.15.4 i zařízení ModbusAll-in-One brána sloužící k načítání dat z IEEE

1	1.1	Rozváděč RH1- hlavní rozvaděčoceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 8x (2000x800x600)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=2500A zkratová odolnost: Ik``? 41,4kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-200 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolně v daném prostředí) - strojní popis)	ks	1,00000	2 706 983,94	2 706 983,94	Vlastní	Indiv
2	1.2	Rozváděč RH2- hlavní rozvaděčoceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 8x (2000x800x600)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=2500A zkratová odolnost: Ik``? 41,4kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď uzamykatelné dveře,	ks	1,00000	2 954 734,45	2 954 734,45	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-201 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
3	1.3	<p>Rozváděč RH3- hlavní rozvaděčoceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 9x (2000x800x600)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=2500A zkratová odolnost: Ik``? 41,4kA přípojnicový most v krytu nad rozvaděči RH1-RH3, In=2500A, délka 2,5m napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-202 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	3 459 822,03	3 459 822,03	Vlastní	Indiv
4	1.4	<p>Rozváděč RDA- hlavní rozvaděčoceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 2x (2000x1000x600) + 6x (2000x800x600)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=2500A zkratová odolnost: Ik``= 41,4kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S</p>	ks	1,00000	3 656 975,32	3 656 975,32	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<p>přívod a vývody provedeny horem</p> <p>materiál přípojnic: měď</p> <p>uzamykatelné dveře,</p> <p>typově zkoušený rozváděč</p> <p>dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)</p> <p>přístrojová náplň viz. výkresová část: B-203</p> <p>Poznámka:</p> <p>1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)</p> <p>2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>							
5	1.6	<p>Rozváděč RUPS- požární rozváděčoceloplechový</p> <p>rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 1x</p> <p>(2000x1000x400) + 1x (2000x800x400) jmenovité izolační</p> <p>napětí: U<sub>i</sub>=1000V AC</p> <p>jmenovitý proud: In=200A</p> <p>zkratová odolnost: I<sub>k</sub>'`= 28,8kA</p> <p>napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S</p> <p>vývody provedeny horem, přívod od DA spodem</p> <p>materiál přípojnic: měď</p> <p>uzamykatelné dveře,</p> <p>typově zkoušený rozváděč</p> <p>dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)</p> <p>přístrojová náplň viz. výkresová část: B-204</p> <p>Poznámka:</p> <p>1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)</p> <p>2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	1 166 183,10	1 166 183,10	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	1.7	Rozváděč RPO1- požární rozvaděčoceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 2x(2000x800x400) jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=630A zkratová odolnost: Ik''? 28,5kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-205 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodíče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis	ks	1,00000	612 281,25	612 281,25	Vlastní	Indiv
7	1.8	Rozváděč RPO2- požární rozvaděčoceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 1x (2000x800x400) jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik''? 13,2kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-206 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)	ks	1,00000	567 361,89	567 361,89	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)								
8	1.9	Rozváděč RSA oceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 1x (2000x1000x600)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=1250A zkratová odolnost: Ik''? 26,8kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-207 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)	ks	1,00000	947 100,42	947 100,42	Vlastní	Indiv
9	1.10	Rozváděč 01REM- rozvaděč elektromobility oceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=1250A zkratová odolnost: Ik''? 26,8kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-208 Poznámka:	ks	1,00000	650 456,05	650 456,05	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)</p> <p>2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
10	1.11	<p>Rozváděč 02RMD1- rozváděč instalace</p> <p>2.PPoceloplechový rozváděč skříňový,krytí IP20 v. x š. x h. 1x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=25A</p> <p>zkratová odolnost: Ik''? 10kA</p> <p>napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S</p> <p>přívod a vývody provedeny horem</p> <p>materiál přípojníc: měď</p> <p>uzamykatelné dveře,</p> <p>typově zkoušený rozváděč</p> <p>dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)</p> <p>přístrojová náplň viz. výkresová část: B-210</p> <p>Poznámka:</p> <p>1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)</p> <p>2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	197 933,81	197 933,81	Vlastní	Indiv
11	1.12	<p>Rozváděč 02RMD2- rozváděč instalace</p> <p>2.PPoceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 1x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=25A</p> <p>zkratová odolnost: Ik''&lt; 10kA</p> <p>napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S</p> <p>přívod a vývody provedeny horem</p> <p>materiál přípojníc: měď</p> <p>přístroje jsou zakryty vnitřním panelem</p> <p>uzamykatelné dveře,</p> <p>typově zkoušený rozváděč</p>	ks	1,00000	193 647,10	193 647,10	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)</p> <p>rozdávěč v LZ2 v provedení požární odolnost: stěny EI30 DP1, uzávěr EI30 DP1, S200 přístrojová náplň viz. výkresová část: B-211</p> <p>Poznámka:</p> <p>1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
12	1.13	<p>Rozváděč 01RMD1- rozváděč instalace</p> <p>1.PPoceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 1x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: U<sub>i</sub>=1000V ACjmenovitý proud: I<sub>n</sub>=25A zkratová odolnost: I<sub>k</sub>''? 10kA</p> <p>napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S</p> <p>přívod a vývody provedeny horem</p> <p>materiál přípojnic: měď</p> <p>přístroje jsou zakryty vnitřním panelem</p> <p>uzamykatelné dveře,</p> <p>typově zkoušený rozváděč</p> <p>dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)</p> <p>přístrojová náplň viz. výkresová část: B-212</p> <p>Poznámka:</p> <p>1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	205 331,86	205 331,86	Vlastní	Indiv
13	1.14	<p>Rozváděč 01RMD2- rozváděč instalace 1.PP</p> <p>oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 1x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: U<sub>i</sub>=1000V ACjmenovitý proud: I<sub>n</sub>=50A zkratová odolnost: I<sub>k</sub>''? 10kA</p>	ks	1,00000	269 364,63	269 364,63	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S  přívod a vývody provedeny horem  materiál přípojnic: měď  přístroje jsou zakryty vnitřním panelem  uzamykatelné dveře,  typově zkoušený rozváděč  dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)  přístrojová náplň viz. výkresová část: B-213  Poznámka:  1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)  2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolně v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
14	1.15	<p>Rozváděč 1RMD1- rozvaděč instalace 1.NP  oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 1x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Uj=1000V  ACimеноvítý proud: In=40A  zkratová odolnost: Ik`'? 10kA  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S  přívod a vývody provedeny horem  materiál přípojnic: měď  přístroje jsou zakryty vnitřním panelem  uzamykatelné dveře,  typově zkoušený rozváděč  dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)  přístrojová náplň viz. výkresová část: B-214  Poznámka:  1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)  2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolně v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	222 536,84	222 536,84	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	1.16	<p>Rozváděč 1RMDV2- rozváděč instalace 1.NP oceloplechový rozváděč nástěnný, krytí IP40/20 v. x š. x h. 4x (2000x800x400) jmenovité izolační napětí: U<sub>i</sub>=1000V                      AC jmenovitý proud: I<sub>n</sub>=250A                      zkratová odolnost: I<sub>k</sub>? 10kA                      napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S                      přívod a vývody provedeny horem                      materiál přípojnic: měď                      přístroje jsou zakryty vnitřním panelem                      uzamykatelné dveře,                      typově zkoušený rozváděč                      dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)                      rozváděč v LZ2 v provedení požární odolnost:                      stěny EI30 DP1, uzávěr EI30 DP1, S200                      přístrojová náplň viz. výkresová část: B-215                      Poznámka:                      1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)                      2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis</p>	ks	1,00000	923 072,82	923 072,82	Vlastní	Indiv
16	1.17	<p>Rozváděč 2RMD1- rozváděč instalace 2.NP oceloplechový rozváděč nástěnný, krytí IP40/20 v. x š. x h. 1x (2000x800x400) jmenovité izolační napětí: U<sub>i</sub>=1000V                      AC jmenovitý proud: I<sub>n</sub>=40A                      zkratová odolnost: I<sub>k</sub>? 10kA                      napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S                      přívod a vývody provedeny horem                      materiál přípojnic: měď                      přístroje jsou zakryty vnitřním panelem                      uzamykatelné dveře,                      typově zkoušený rozváděč                      dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)</p>	ks	1,00000	141 482,74	141 482,74	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rozváděč v LZ2 v provedení požární odolnost: stěny EI30 DP1, uzávěr EI30 DP1, S200 přístrojová náplň viz. výkresová část: B-216 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)						
17	1.18	Rozváděč 2RMDV2- rozváděč instalace 2.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 4x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Uj=1000V ACjmenovitý proud: In=400A zkratová odolnost: Ik``? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-217 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)	ks	1,00000	1 059 523,54	1 059 523,54	Vlastní	Indiv
18	1.19	Rozváděč 3RMD1- rozváděč instalace 3.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 5x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Uj=1000V ACjmenovitý proud: In=320A zkratová odolnost: Ik``? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S	ks	1,00000	1 243 525,94	1 243 525,94	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<p>přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-218 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty.), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>							
19	1.20	<p>Rozváděč 3RMDV2- rozváděč pro pokoje 3.NPoceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: <math>U_i=1000V AC</math>imenovitý proud: <math>I_n=100A</math> zkratová odolnost: <math>I_k''? 10kA</math> napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-219 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty.), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	484 722,28	484 722,28	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	1.21	Rozvaděč 4RMDV1- rozvaděč instalace 4.NPoceloplechový rozvaděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 5x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: U <sub>i</sub> =1000V ACjmenovitý proud: I <sub>n</sub> =500A zkratová odolnost: I <sub>k</sub> 10kA  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-220 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis	ks	1,00000	1 536 436,08	1 536 436,08	Vlastní	Indiv
21	1.22	Rozvaděč 5RMDV1- rozvaděč instalace 5.NP oceloplechový rozvaděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 4x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: U <sub>i</sub> =1000V ACjmenovitý proud: I <sub>n</sub> =315A zkratová odolnost: I <sub>k</sub> 10kA  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-221 Poznámka:	ks	1,00000	953 196,08	953 196,08	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojný popis)						
22	1.23	Rozváděč 5RMDV2- rozváděč instalace 5.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=100A zkratová odolnost: Ik''? 10kA  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-222 Poznámka:	ks	1,00000	430 325,03	430 325,03	Vlastní	Indiv
		1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojný popis)						
23	1.24	Rozváděč 5RMDV3- rozváděč instalace 5.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=100A zkratová odolnost: Ik''? 10kA  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře,	ks	1,00000	428 522,19	428 522,19	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-223 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
24	1.25	<p>Rozváděč 5RMDV4- rozváděč pro pokoje 5.NP oceloplechový rozváděč nástěnný, krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Uj=1000V ACjmenovitý proud: In=100A zkratová odolnost: Ik``? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-224 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	461 345,11	461 345,11	Vlastní	Indiv
25	1.26	<p>Rozváděč 5RMDV5 rozváděč pro pokoje 5.NP oceloplechový rozváděč nástěnný, krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Uj=1000V ACjmenovitý proud: In=100A zkratová odolnost: Ik``? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S</p>	ks	1,00000	393 709,73	393 709,73	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-225 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty.), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolně v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
26	1.27	<p>Rozváděč 5RMDV6- rozváděč pro pokoje 5.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Uj=1000V ACjmenovitý proud: In=100A zkratová odolnost: Ik''? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-226 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty.), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolně v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	407 859,99	407 859,99	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	1.28	Rozváděč 6RMD1- rozváděč instalace 6.NP oceloplechový rozváděč nástěnný, krytí IP40/20 v. x š. x h. 3x (2000x800x400) jmenovité izolační napětí: U <sub>i</sub> =1000V AC jmenovitý proud: I <sub>n</sub> =630A zkratová odolnost: I <sub>k</sub> ''? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-227 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis	ks	1,00000	791 897,46	791 897,46	Vlastní	Indiv
28	1.29	Rozváděč 6RMDV2- rozváděč operační sály 6.NP oceloplechový rozváděč nástěnný, krytí IP40/20 v. x š. x h. 3x (2000x800x400) jmenovité izolační napětí: U <sub>i</sub> =1000V AC jmenovitý proud: I <sub>n</sub> =100A zkratová odolnost: I <sub>k</sub> ''? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-228 Poznámka:	ks	1,00000	559 123,64	559 123,64	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojný popis)						
29	1.30	Rozváděč 6RMDV3- rozváděč operační sály 6.NPoceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 3x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=100A zkratová odolnost: Ik''? 10kA  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-229 Poznámka:	ks	1,00000	541 323,33	541 323,33	Vlastní	Indiv
		1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojný popis)						
30	1.31	Rozváděč 6RMD4- rozváděč instalace 6.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik''? 10kA  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře,	ks	1,00000	427 913,08	427 913,08	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-230 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
31	1.32	<p>Rozváděč 6RMDV5- rozváděč instalace 6.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 3x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik``? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-231 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	569 221,35	569 221,35	Vlastní	Indiv
32	1.33	<p>Rozváděč 7RMD1- rozváděč 7.NP oceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 2x (2000x800x400)jmenovité izolační napětí: Ui=1000V ACjmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik``? 10kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S</p>	ks	1,00000	455 590,73	455 590,73	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-232 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>						
33	1.34	<p>Rozváděč RVO- rozvaděč venkovního ověteníoceloplechový rozváděč nástěnný,krytí IP40/20 v. x š. x h. 2000x800x400 jmenovité izolační napětí: U<sub>i</sub>=1000V AC jmenovitý proud: I<sub>n</sub>=160A zkratová odolnost: I<sub>k</sub> 15kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň viz. výkresová část: B-233 Poznámka: 1.Ostatní materiál (např. držáky přípojnic, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojnic, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.) 2.Drobný materiál (vodiče, dutinky, koncovky, vruty, din lišty..), výroba. Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolné v daném prostředí) - strojní popis)</p>	ks	1,00000	116 443,54	116 443,54	Vlastní	Indiv
34	1.17	<p>skříň š=1000, hl=400, v=2000mm pro umístění až 9x transformátorů ZIS vč. ventiace</p>	ks	4,00000	54 329,91	217 319,64	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	1.18	skříň š=600, hl=400, v=2000mm pro umístění až 6x transformátorů ZIS vč. ventiace	ks	6,00000	44 382,18	266 293,08	Vlastní	Indiv
36	1.19	skříň š=400, hl=400, v=2000mm pro umístění až 3x transformátorů ZIS vč. ventiace	ks	1,00000	38 260,50	38 260,50	Vlastní	Indiv
37	1.20	otevřený regál š=1000mm, v=2000mm, hl=300mm pro 10x transformátorů ZIS v rozvodně NN	ks	1,00000	54 329,91	54 329,91	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3</b>		<b>2. KABELY</b>				<b>77 614 382,22</b>		
38	2.1	Vodič CYKY 2x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	450,00000	43,17	19 426,50	Vlastní	Indiv
39	2.2	Kabel CYKY 3x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	2 700,00000	47,28	127 656,00	Vlastní	Indiv
40	2.3	Vodič CYKY 3x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	4 500,00000	57,86	260 370,00	Vlastní	Indiv
41	2.4	Vodič CYKY 5x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	2 600,00000	75,15	195 390,00	Vlastní	Indiv
42	2.5	Vodič CYKY 5x4 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	500,00000	106,03	53 015,00	Vlastní	Indiv
43	2.6	Vodič CYKY 5x6 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	400,00000	148,50	59 400,00	Vlastní	Indiv
44	2.7	Vodič CYKY 5x10 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	1 700,00000	213,19	362 423,00	Vlastní	Indiv
45	2.8	Vodič CYKY 5x16 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	250,00000	317,70	79 425,00	Vlastní	Indiv
46	2.9	Vodič CYKY 5x25 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	850,00000	503,75	428 187,50	Vlastní	Indiv
47	2.10	Vodič CYKY 7x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	200,00000	71,54	14 308,00	Vlastní	Indiv
48	2.11	Kabel CXKH-R 2x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	16 950,00000	56,15	951 742,50	Vlastní	Indiv
49	2.12	Kabel CXKH-R 2x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	550,00000	67,41	37 075,50	Vlastní	Indiv
50	2.13	Kabel CXKH-R 3x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	15 250,00000	60,78	926 895,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	2.14	Kabel CXKH-R 3x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	143 900,00000	73,82	10 622 698,00	Vlastní	Indiv
52	2.15	Kabel CXKH-R 4x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	750,00000	70,36	52 770,00	Vlastní	Indiv
53	Pol__0049	Kabel CXKH-R 4x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	18 200,00000	88,02	1 601 964,00	Vlastní	Indiv
54	Pol__0050	Kabel CXKH-R 4x4 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	350,00000	122,97	43 039,50	Vlastní	Indiv
55	Pol__0051	Kabel CXKH-R 4x95 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	20,00000	1 867,54	37 350,80	Vlastní	Indiv
56	2.16	Kabel CXKH-R 5x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	250,00000	76,81	19 202,50	Vlastní	Indiv
57	2.17	Kabel CXKH-R 5x4 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	50,00000	136,33	6 816,50	Vlastní	Indiv
58	2.18	Kabel CXKH-R 5x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	1 800,00000	96,98	174 564,00	Vlastní	Indiv
59	Pol__0055	Kabel CXKH-R 5x6 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	378,00000	186,77	70 599,06	Vlastní	Indiv
60	2.19	Kabel CXKH-R 5x10 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	4 350,00000	275,59	1 198 816,50	Vlastní	Indiv
61	2.20	Kabel CXKH-R 5x16mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	1 600,00000	405,99	649 584,00	Vlastní	Indiv
62	2.21	Kabel CXKH-R 5x25 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	750,00000	626,24	469 680,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	2.22	Kabel CXKH-R 5x35 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	4 250,00000	1 225,06	5 206 505,00	Vlastní	Indiv
64	2.23	Kabel CXKH-R 5x50 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	200,00000	1 172,03	234 406,00	Vlastní	Indiv
65	2.24	Kabel CXKH-R 5x70 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	3 650,00000	1 632,04	5 956 946,00	Vlastní	Indiv
66	2.25	Kabel CXKH-R 5x95 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	960,00000	2 267,60	2 176 896,00	Vlastní	Indiv
67	Pol__0062	Kabel CXKH-R 5x120 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	670,00000	2 844,01	1 905 486,70	Vlastní	Indiv
68	Pol__0063	Kabel CXKH-R 5x150 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	3 100,00000	3 269,50	10 135 450,00	Vlastní	Indiv
69	Pol__0064	Kabel CXKH-R 5x185 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	1 100,00000	4 156,07	4 571 677,00	Vlastní	Indiv
70	Pol__0065	Kabel CXKH-R 5x240 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	950,00000	5 298,68	5 033 746,00	Vlastní	Indiv
71	2.27	Kabel CXKH-R 7x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	300,00000	100,26	30 078,00	Vlastní	Indiv
72	2.28	Kabel CXKH-V 2x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	1 300,00000	62,42	81 146,00	Vlastní	Indiv
73	2.29	Kabel CXKH-V 3x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	300,00000	68,97	20 691,00	Vlastní	Indiv
74	2.30	Kabel CXKH-V 3x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	5 700,00000	83,77	477 489,00	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
75	2.31	Kabel CXKH-V 3x4 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	250,00000	120,81	30 202,50	Vlastní	Indiv
76	2.32	Kabel CXKH-V 3x6 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	130,00000	147,64	19 193,20	Vlastní	Indiv
77	2.33	Kabel CXKH-V 3x10 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	430,00000	240,69	103 496,70	Vlastní	Indiv
78	Pol__0073	Kabel CXKH-V 4x16 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	900,00000	385,89	347 301,00	Vlastní	Indiv
79	2.34	Kabel CXKH-V 5x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	13 800,00000	90,99	1 255 662,00	Vlastní	Indiv
80	Pol__0075	Kabel CXKH-V 5x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	6 750,00000	116,69	787 657,50	Vlastní	Indiv
81	2.35	Kabel CXKH-V 5x4 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	2 060,00000	164,10	338 046,00	Vlastní	Indiv
82	2.36	Kabel CXKH-V 5x16 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	370,00000	465,77	172 334,90	Vlastní	Indiv
83	Pol__0078	Kabel CXKH-V 5x70 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	70,00000	1 817,05	127 193,50	Vlastní	Indiv
84	2.37	Kabel CXKH-V 5x95 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	85,00000	2 459,45	209 053,25	Vlastní	Indiv
85	Pol__0080	Kabel CXKH-V 5x150 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	135,00000	4 007,02	540 947,70	Vlastní	Indiv
86	Pol__0081	Kabel CXKH-V 5x185 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	330,00000	4 332,01	1 429 563,30	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
87	Pol__0082	Kabel CXKH-V 7x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	1 050,00000	136,35	143 167,50	Vlastní	Indiv
88	Pol__0083	Kabel CXKH-V 7x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	2 320,00000	169,00	392 080,00	Vlastní	Indiv
89	Pol__0084	Kabel 1-CHBU 1x120 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	270,00000	632,43	170 756,10	Vlastní	Indiv
90	2.38	Kabel 1-CHBU 1x150 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	160,00000	801,22	128 195,20	Vlastní	Indiv
91	2.39	Kabel 1-CHBU 1x185 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	1 400,00000	965,82	1 352 148,00	Vlastní	Indiv
92	Pol__0087	Kabel 1-CHBU 1x240 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	2 500,00000	1 237,33	3 093 325,00	Vlastní	Indiv
93	2.40	kabel J-Y(St)Y 2x2x0.8mm2	m	850,00000	38,44	32 674,00	Vlastní	Indiv
94	2.41	kabel SHKFH-R 2x2x0.8mm2 uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	4 200,00000	63,21	265 482,00	Vlastní	Indiv
95	2.42	kabel SHTFH-R 5x2x0,8 uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011 např.: PRAFIaCom	m	600,00000	91,78	55 068,00	Vlastní	Indiv
96	2.43	Cat 6a STP LSOH uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011 např.: Kelline	m	9 700,00000	42,58	413 026,00	Vlastní	Indiv
97	2.44	UTP Cat 6a	m	1 500,00000	42,58	63 870,00	Vlastní	Indiv
98	2.45	Vodič CYY 1x4 mm2 vč. vč. zelenožlutý uložený pevně	m	1 500,00000	40,97	61 455,00	Vlastní	Indiv
99	2.46	Vodič CYY 1x6 mm2 vč. vč. zelenožlutý uložený pevně	m	2 500,00000	48,42	121 050,00	Vlastní	Indiv
100	2.47	Vodič CYY do 25 mm2 vč. zelenožlutý uložený pevně	m	250,00000	132,94	33 235,00	Vlastní	Indiv
101	2.48	Kabel CXKH-R 1x4 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	133 500,00000	66,75	8 911 125,00	Vlastní	Indiv
102	2.49	Kabel CXKH-R 1x6 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	9 200,00000	77,60	713 920,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
103	2.50	Kabel CXKH-R 1x16 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	12 900,00000	121,25	1 564 125,00	Vlastní	Indiv
104	2.51	Kabel CXKH-R 1x25 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	230,00000	165,96	38 170,80	Vlastní	Indiv
105	2.52	Kabel CXKH-R 1x50 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	1 100,00000	304,24	334 664,00	Vlastní	Indiv
106	2.53	FeZn 30x4 mm	m	150,00000	121,97	18 295,50	Vlastní	Indiv
107	2.54	Samoregulační topný kabel s výkonem min. 15W/bm	m	50,00000	583,97	29 198,50	Vlastní	Indiv
108	2.55	Pomocný materiál pro kotvení topného kabelu k potrubí, zakončení, atd. v délce 50m trasy	kpl	1,00000	1 909,96	1 909,96	Vlastní	Indiv
109	2.56	Drobný montážní, ukončovací a spojovací materiál, popisv. štítky atd.	kpl	1,00000	23 874,55	23 874,55	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4</b>		<b>3. PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY</b>				<b>60 635,25</b>		
110	3.1	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřik apod. (např. PROMAT, HIL TI ORSIL apod.)	m2	5,00000	12 127,05	60 635,25	Vlastní	Indiv
<b>Díl: _5</b>		<b>4. SPÍNAČE, ZÁSUVKY, ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE</b>				<b>19 481 941,36</b>		
111	4.1	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 bílá	ks	4 366,00000	363,88	1 588 700,08	Vlastní	Indiv
112	4.2	Jednofázová zásuvka do parapetního žlabu vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 bílá	ks	10,00000	434,48	4 344,80	Vlastní	Indiv
113	4.3	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 vč.přepětové ochrany hnědá	ks	510,00000	1 294,92	660 409,20	Vlastní	Indiv
114	4.4	Jednofázová zásuvka do parapetního žlabu vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 vč.přepětové ochrany hnědá	ks	5,00000	1 365,51	6 827,55	Vlastní	Indiv
115	4.5	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 pro PC hnědá	ks	395,00000	373,67	147 599,65	Vlastní	Indiv
116	4.6	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 zelená	ks	445,00000	369,32	164 347,40	Vlastní	Indiv
117	4.7	Jednofázová zásuvka do parapetního žlabu vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 zelená	ks	10,00000	439,92	4 399,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	4.8	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 žlutá	ks	104,00000	488,24	50 776,96	Vlastní	Indiv
119	4.9	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 žlutá se signalizací	ks	10,00000	939,03	9 390,30	Vlastní	Indiv
120	4.10	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 oranžová	ks	73,00000	451,71	32 974,83	Vlastní	Indiv
121	4.11	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 oranžová signalizací	ks	15,00000	1 063,79	15 956,85	Vlastní	Indiv
122	4.12	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 pro UPS tmavě červená	ks	856,00000	451,72	386 672,32	Vlastní	Indiv
123	4.13	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 pro RTG	ks	83,00000	932,17	77 370,11	Vlastní	Indiv
124	4.14	Jednofázová zásuvka nástěnná vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP44	ks	100,00000	289,98	28 998,00	Vlastní	Indiv
125	4.15	Jednoduchá zásuvka nástěnná / vestavná, 400V AC, 16A, 3fázová 3L+N+PE, 50Hz, IP44	ks	10,00000	308,35	3 083,50	Vlastní	Indiv
126	4.16	zdravotnická zásuvka dvojitá vč. přístrojové krabice, pro ochranné pospojování	ks	225,00000	1 006,98	226 570,50	Vlastní	Indiv
127	4.17	Zásuvková skříň 2x16A/230V; 1x16A/400V; 1x32A/400V, včetně jističů a proudového chrániče	ks	25,00000	8 023,40	200 585,00	Vlastní	Indiv
128	4.18	Podlahová krabice vč. výstroje v rozsahu do 4x bílá, 2x bílá s přepětovou ochranou	ks	8,00000	5 424,13	43 393,04	Vlastní	Indiv
129	Pol_0102	Ekvipotenciální přípojnice např. fy DEHNse svorkami 40x pro kulaté vodiče 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	ks	199,00000	1 271,04	252 936,96	Vlastní	Indiv
130	4.19	Jednopolový spínač, řazení 1, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A	ks	202,00000	441,19	89 120,38	Vlastní	Indiv
131	4.20	Sériový spínač, řazení 5, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A	ks	87,00000	548,97	47 760,39	Vlastní	Indiv
132	4.21	Středový spínač, řazení 6, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A	ks	80,00000	449,12	35 929,60	Vlastní	Indiv
133	4.22	Středový spínač, řazení 6+6, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A	ks	57,00000	617,49	35 196,93	Vlastní	Indiv
134	4.23	Středový spínač, řazení 7, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A	ks	10,00000	506,78	5 067,80	Vlastní	Indiv
135	4.24	Impulsní talačičko, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A	ks	88,00000	454,98	40 038,24	Vlastní	Indiv
136	4.25	Jednopolový spínač, řazení 1, IP44, nástěnné provedení 230V/10A	ks	42,00000	178,58	7 500,36	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
137	Pol__0128	Stířidavý spínač, řazení 6, IP44, nástěnné provedení 230V/10A	ks	24,00000	183,60	4 406,40	Vlastní	Indiv
138	Pol__0129	Křížový přepínač, řazení 7, IP44, nástěnné provedení 230V/10A	ks	3,00000	227,87	683,61	Vlastní	Indiv
139	Pol__0130	Tlačítko nástěnné, IP44, vč. přístrojové krabice	ks	10,00000	192,37	1 923,70	Vlastní	Indiv
140	4.26	Tlačítko vestvné, IP20, vč. přístrojové krabice, hav	ks	6,00000	1 100,57	6 603,42	Vlastní	Indiv
141	Pol__0112	Jednopolový spínač, bez aretace, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A dle požadavků dodaného systému řízení	ks	74,00000	454,98	33 668,52	Vlastní	Indiv
142	4.27	Žaluziový spínač vč. Přístrojové krabice 230V/16A bez aretace dle požadavků dodaného systému řízení	ks	343,00000	1 056,61	362 417,23	Vlastní	Indiv
143	4.28	Žaluziový spínač vč. Přístrojové krabice 230V/16A bez aretace pro ovládání vnitřních žaluzii	ks	3,00000	1 056,61	3 169,83	Vlastní	Indiv
144	4.29	Bezpečnostní stop tlačítko TS, CS	ks	6,00000	1 100,57	6 603,42	Vlastní	Indiv
145	4.30	Pohybové čidlo, 360°, IP20, reléový typ	ks	243,00000	1 085,50	263 776,50	Vlastní	Indiv
146	4.31	Pohybové čidlo, 360°, IP20. DALI	ks	353,00000	3 323,67	1 173 255,51	Vlastní	Indiv
147	4.32	Pohybové čidlo, 360°, IP20. DALI, garáže	ks	136,00000	4 398,22	598 157,92	Vlastní	Indiv
148	Pol__0119	Trojpolový vypínač 400V, do 16A, IP20, vestavný	ks	4,00000	583,69	2 334,76	Vlastní	Indiv
149	Pol__0120	Trojpolový vypínač 400V, do 32A, IP20, vestavný	ks	2,00000	750,06	1 500,12	Vlastní	Indiv
150	Pol__0121	Trojpolový vypínač 400V, do 63A, IP20, přisazený	ks	5,00000	1 281,92	6 409,60	Vlastní	Indiv
151	Pol__0122	Trojpolový vypínač 400V do 125A, IP20, přisazený	ks	2,00000	3 714,42	7 428,84	Vlastní	Indiv
152	4.33	Panel dálkové signalizace izolované soustavy, stavu sítě a teploty transformátoru adresovatelný dotykový panel, max 24 připojených HIS	ks	16,00000	22 941,00	367 056,00	Vlastní	Indiv
153	4.34	Panel dálkové signalizace izolované soustavy, stavu sítě a teploty transformátoru adresovatelný prvek , signalizace pomocí LED tlačítko TEST	ks	4,00000	120 750,14	483 000,56	Vlastní	Indiv
154	4.35	Nastavení a oživení systému IT-MET	ks	1,00000	11 502 636,73	11 502 636,73	Vlastní	Indiv
155	4.36	Drobný montážní materiál - odbočovací krabice, šroubky, matice aj.	kpl	1,00000	490 958,74	490 958,74	Vlastní	Indiv
<b>Díl: _6</b>		<b>5. NOSNÝ MATERIÁLA ÚLOŽNÝ MATERIÁL</b>				<b>5 438 823,63</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
156	5.1	Vodorovný kabelový žlab, š.=500 mm, v.=110 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1.5m a profilech (páteřní trasy)	m	643,00000	1 368,07	879 669,01	Vlastní	Indiv
157	5.2	Vodorovný kabelový žlab, š.=400 mm, v.=110 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1.5m a profilech (páteřní trasy)	m	1 052,00000	1 019,48	1 072 492,96	Vlastní	Indiv
158	5.2	Vodorovný kabelový žlab, š.=400 mm, v.=110 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1.5m a profilech (páteřní trasy)	m	1 906,00000	1 019,43	1 943 033,58	Vlastní	Indiv
159	5.3	Vodorovný kabelový žlab, š.=200 mm, v.=110 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1.5m a profilech (páteřní trasy)	m	33,00000	724,54	23 909,82	Vlastní	Indiv
160	5.4	Vodorovný kabelový žlab, š.=150 mm, v.=110 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1.5m a profilech (páteřní trasy)	m	161,00000	665,61	107 163,21	Vlastní	Indiv
161	5.4	Vodorovný kabelový žlab, š.=150 mm, v.=110 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1.5m a profilech (páteřní trasy)	m	683,00000	665,44	454 495,52	Vlastní	Indiv
162	5.5	Stoupací kabelový žebřík, š.=500 mm včetně nosného a spojovacího a spojovacího systému, žárově pozinkováno FeZn	m	340,00000	794,12	270 000,80	Vlastní	Indiv
163	5.5	Stoupací kabelový žebřík, š.=300 mm včetně nosného a spojovacího a spojovacího systému, žárově pozinkováno FeZn	m	100,00000	693,21	69 321,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
164	5.6	Parapetní kanál dvoukomorový, plastový 170/70, včetně vík, vnitřních rohů, koncových dílů, přepážky, ocelové pásky, kanálové spony, instalační krabice do PK včetně příslušenství	m	5,00000	988,04	4 940,20	Vlastní	Indiv
165	5.7	Ostatní součásti kabelových žebříků (spojky, oblouky, apod)	kpl	1,00000	165 897,53	165 897,53	Vlastní	Indiv
166	5.8	Kabelové příchytky pro jednotlivé kabely nebo skupiny kabelů	ks	15 000,00000	29,86	447 900,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: _7 Protipožární trasy (P60-R 60 min.) v souladu s vyhl.23/2008Sb se změnami 268/2011Sb a dle ČSN 730089</b>						<b>2 386 640,65</b>		
167	5.9	Vodorovný kabelový žlab, š.=300 mm, v.=60 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení na výložníky/závěsy (pátevní trasy) - protipožární zařízení: <i>certifikovaný systém včetně příslušenství, 60minut</i>	m	115,00000	1 047,05	120 410,75	Vlastní	Indiv
168	Pol_0147	Vodorovný kabelový žlab, š.=200 mm, v.=60 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení na výložníky/závěsy (pátevní trasy) - protipožární zařízení: <i>certifikovaný systém včetně příslušenství, 60minut</i>	m	156,00000	857,93	133 837,08	Vlastní	Indiv
169	5.10	Vodorovný kabelový žlab, š.=150 mm, v.=60 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení na výložníky/závěsy (pátevní trasy) - protipožární zařízení: <i>certifikovaný systém včetně příslušenství, 60minut</i>	m	410,00000	771,21	316 196,10	Vlastní	Indiv
170	5.10	Vodorovný kabelový žlab, š.=150 mm, v.=60 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení na výložníky/závěsy (pátevní trasy) - protipožární zařízení: <i>certifikovaný systém včetně příslušenství, 60minut</i>	m	1 426,00000	765,06	1 090 975,56	Vlastní	Indiv
171	5.10	Vodorovný kabelový žlab, š.=150 mm, v.=60 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení na výložníky/závěsy (pátevní trasy) - protipožární zařízení:	m	351,00000	757,74	265 966,74	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		certifikovaný systém včetně příslušenství, 60minut						
172	5.11	Stoupací kabelový rošt, š.=300 mm, v.=60 mm včetně nosného a spojovacího systému pro sestavu dvou svisle stoupající trasy - nenormová trasa, žárově pozinkováno FeZn pro protipožární zařízení	m	100,00000	726,68	72 668,00	Vlastní	Indiv
		certifikovaný systém včetně příslušenství, 60minut						
173	5.12	Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011 a dle ZP 27/2008 PAVUS, funkční integrita min. 60min., pro jednotlivé kabely nebo skupiny kabelů	ks	6 500,00000	25,33	164 645,00	Vlastní	Indiv
174	Pol__0163	Ostatní součásti kabelových žebříků (spojky, oblouky, apod)	kpl	1,00000	61 757,92	61 757,92	Vlastní	Indiv
175	5.13	Odlehčení stoupacího vedení s funkční integritou	ks	50,00000	3 203,67	160 183,50	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 8</b>		<b>Ocelové prvky, konstrukce, lana</b>				<b>789 531,00</b>		
176	5.14	Ocelová konstrukce všeobecně, profilová, povrchová úprava - žárově pozinkovaná konstrukční ocel	m	300,00000	1 313,71	394 113,00	Vlastní	Indiv
177	5.15	Ocelová konstrukce do 5kg (kus 1,5m), žárově pozinkovaná, pomocné konstrukce pro uchycení svítidel apod	kg	150,00000	132,72	19 908,00	Vlastní	Indiv
178	5.16	sorky pro připojení pospojení k zaříení např. VZT, okno, radiator, voda v zdrav prostorech atd)	ks	2 500,00000	89,88	224 700,00	Vlastní	Indiv
179	5.17	sorky pro připojení pospojení k zaříení ZTI např : Bernanard svorka s páskem	ks	1 500,00000	100,54	150 810,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 9</b>		<b>Elektroinstalační trubky</b>				<b>1 134 497,05</b>		
180	5.18	Elektroinstalační trubka PE do P25 včetně úchyťů a šroubků, ochrana kabelů	m	3 500,00000	67,28	235 480,00	Vlastní	Indiv
181	5.19	Elektroinstalační trubka PE ohebná do P25, ochrana kabelů	m	4 500,00000	52,83	237 735,00	Vlastní	Indiv
182	5.20	Elektroinstalační trubka PE do P40 včetně úchyťů a šroubků, ochrana kabelů	m	2 500,00000	88,09	220 225,00	Vlastní	Indiv
183	5.21	Elektroinstalační trubka PE ohebná do P40, ochrana kabelů	m	3 500,00000	58,45	204 575,00	Vlastní	Indiv
184	5.22	Elektroinstalační trubka PE ohebná do P40 do litého betonu např. MONOFLEX	m	1 800,00000	73,19	131 742,00	Vlastní	Indiv
185	5.23	Elektroinstalační trubka PE ohebná do P25 do skladby venkovního atria	m	750,00000	52,83	39 622,50	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
186	Pol__0161	Elektroinstalační krabice do litého betonu s příslušenstvím (podpěra, rozprná tyč, spodek, tělo krabice a víčko)	ks	180,00000	211,03	37 985,40	Vlastní	Indiv
187	Pol__0162	koncovka na trubky	ks	500,00000	16,03	8 015,00	Vlastní	Indiv
188	5.24	Spojky a kolena pro trubky PE do P40	kpl	1,00000	11 158,97	11 158,97	Vlastní	Indiv
189	5.25	Drobný montážní a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,00000	7 958,18	7 958,18	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 10</b>		<b>6. OSTATNÍ</b>				<b>10 852 806,98</b>		
190	6.1	Podružný materiál, konstrukční ocel (žárově pozinkovaná FeZn), drobný uchycovací a spojovací materiál, apod.	kg	1 500,00000	132,72	199 080,00	Vlastní	Indiv
191	6.2	Zdravotnická UPS: modulární UPS např.: MODULYS XM o výkonu 200kVA/kW sredundancí n+1	ks	1,00000	5 341 165,81	5 341 165,81	Vlastní	Indiv

Osazena moduly 4x50kW + 50 kW smožností rozšíření na 300 kW

Doba zálohy 60 min při zatížení 200 kW

komunikace SNMP NetVision

Bezpotenciálové kontakty, EPO, USB port, Ethernet port

• Navrženo tak, aby nedošlo k žádnému selhání při provozu

• Decentralizovaná architektura.

• Zcela nezávislé napájecí moduly.

• Redundantní připojení paralelní sběrnice

Duální vstup, EBS – Expert Battery System

• Automatické vyrovnání firmwaru v napájecích modulech, bypassu a elektronické desky

• Plně chráněná zátěž ve dvojkverzním režimu (VFI)

• 3-barevná LED lišta pro rychlé a snadné ovládání

7" výsuvný barevný dotykový displej s komunikací v ČJ

detekce stavu napájecího modulu.

• Baterie lze vyměnit za provozu bez vypnutí připojeného zařízení.

• Připraveno pro souběžnou údržbu.

Manipulace s výkonovými moduly Plug-In za provozu HOT-SWAP

Inteligentní hibernace modulů,

Certifikovaná provozní účinnost 96,5%

životnost baterii 10 let

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Forever young koncept – zajištění kompatibility od výrobce po dobu 20 let Doprava od výrobce, stěhování UPS, připojení na připravenou kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška, dokumentace						
192	6.3	Provozní UPS: modulární UPS např.: MODULYS XM o výkonu 250kVA/kW sredundancí n+1 Osazena moduly 5x50 kW + 50 kW Doba zálohy 10 min při zatížení 250 kW komunikace SNMP NetVision Bezpotenciálové kontakty, EPO, USB port, Ethernet port • Navrženo tak, aby nedošlo k žádnému selhání při provozu • Decentralizovaná architektura. • Zcela nezávislé napájecí moduly. • Redundantní připojení paralelní sběrnice Duální vstup, EBS – Expert Battery System • Automatické vyrovnání firmwaru v napájecích modulech, bypassu a elektronické desky • Plně chráněná zátěž ve dvojkonverzním režimu (VFI) • 3-barevná LED lišta pro rychlé a snadné ovládání 7" výsuvný barevný dotykový displej s komunikací v ČJ detekce stavu napájecího modulu. • Baterie lze vyměnit za provozu bez vypnutí připojeného zařízení. • Připraveno pro souběžnou údržbu. Manipulace s výkonovými moduly Plug-In za provozu HOT-SWAP Inteligentní hibernace modulů, Certifikovaná provozní účinnost 96,5% Životnost baterii 10 let Forever young koncept – zajištění kompatibility od výrobce po dobu 20 let Doprava od výrobce, stěhování UPS, připojení na připravenou kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška, dokumentace	ks	1,00000	3 290 403,00	3 290 403,00	Vlastní	Indiv
193	Pol__0182	průmyslový switch do RACK do 32 portů RJ45	ks	1,00000	127 330,94	127 330,94	Vlastní	Indiv
194	Pol__0183	BOX PC např.: WES8 universal do RACK s datovým úložištěm	ks	1,00000	175 080,05	175 080,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_1 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
195	Pol__0171	Softwarové licence pro dvě dispečerská pracoviště s možností dálkového ovládní vybraných jističů např.: <b>Power Monitoring Expert</b>	ks	1,00000	213 182,24	213 182,24	Vlastní	Indiv
196	Pol__0172	oživení, adresace- instalace PME a základní nastavení <b>dashboardů, diagramů, trendů a reportů</b>	kpl	1,00000	331 060,45	331 060,45	Vlastní	Indiv
197	Pol__0173	PME - Montážní práce, testy, oživení a uvedení do provozu	kpl	1,00000	95 498,21	95 498,21	Vlastní	Indiv
198	Pol__0174	PME - Administrativa, dokumentace a zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	42 974,19	42 974,19	Vlastní	Indiv
199	Pol__0175	napojení, naprogramování na systém MaR - propojení komunikace Modbus TCP	kpl	1,00000	85 948,39	85 948,39	Vlastní	Indiv
200	Pol__0176	napájecí díl vysokoproudé přípojnice 250A	ks	5,00000	13 788,34	68 941,70	Vlastní	Indiv
201	Pol__0177	vysokoproudá přípojnice	m	200,00000	4 410,71	882 142,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 11</b>		<b>7. REVIZE A ZKOUŠKY</b>				<b>224 973,00</b>		
202	Pol__0180	Práce HZS	hod	350,00000	642,78	224 973,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>148 296 381,62</b>
---------------	-----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 16</b>		<b>3. OSTATNÍ</b>	<b>749 735,36</b>					
	1 Pol__0073	výrobní režie	kpl	1,00000	127 673,76	127 673,76	Vlastní	Indiv
	2 Pol__0074	Podružný materiál, konstrukční ocel (žárově pozinkovaná FeZn), drobný uchycovací a spojovací materiál, apod.	kg	250,00000	165,73	41 432,50	Vlastní	Indiv
	3 Pol__0075	doprava, manipulace	kpl	1,00000	133 991,33	133 991,33	Vlastní	Indiv
	4 Pol__0076	mobilní montážní plošiny, stavba lešení	kpl	1,00000	267 982,66	267 982,66	Vlastní	Indiv
	5 Pol__0077	protokol měření osvětlenosti	kpl	1,00000	178 655,11	178 655,11	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 14</b>		<b>1. SVÍTIDLA</b>	<b>38 419 901,26</b>					
	6 1.1	LED svítidlo typ A přisazené svítidlo , 4000K , CRI80 , 32,6W , 4200lm output ,IP66 , IK08 ,DALI, Materiál : vrchní kryt: světlešedá polykarbonát, difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly, zajišťovací mechanismus pro montáž difuzoru bez upínacích prvků, teplota okolí: -20°C do +45°C, L80 50000h při/u 25°C, světelný výkon 129lm/W, rozměr: 1600 x 92 x 90 mm	ks	589,00000	4 317,11	2 542 777,79	Vlastní	Indiv
	7 1.2	LED svítidlo typ A1 přisazené svítidlo , 4000K , CRI80 , 49,7W , 6290lm output , IP66 , IK08, DALI, Materiál : vrchní kryt: světlešedá polykarbonát, difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly, zajišťovací mechanismus pro montáž difuzoru bez upínacích prvků, teplota okolí: -20°C do +45°C, L80 50000h při/u 25°C, světelný výkon 127lm/W, rozměr: 1600 x 92 x 90mm	ks	238,00000	4 317,11	1 027 472,18	Vlastní	Indiv
	8 1.3	LED svítidlo typ B Vestavné kruhové LED svítidlo typu "downlight", příkon 15,5W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem, rozměry: Ø195 x 100mm, výřez do podhledu: Ø145-180mm, korpus vyrobený z hliníkového odlitku zajišťuje pasivní odvod tepla, difuzor je vyroben z polykarbonátu, hladký reflektor z vysoce reflexního polykarbonátu se širokou vyzařovací charakteristikou, vložka pro snížení oslnění, barevná tolerance: MacAdam 3, rychlá montáž bez potřeby nářadí pro tloušťky stropů 1–35 mm, 3-pólová připojovací svorkovnice, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 2048lm, účinnost 132lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 28 / UGR podélně < 28, životnost: L80 50000h při 25°C, hmotnost: 0,56 kg, IP20/44, třída ochrany II, IK06, certifikace ENEC CE	ks	339,00000	2 991,97	1 014 277,83	Vlastní	Indiv
	9 1.4	LED svítidlo typ B1 Vestavné kruhové LED svítidlo typu "downlight", příkon 25,4W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem, rozměry: Ø195 x 100mm, výřez do podhledu: Ø145-180mm, korpus vyrobený z	ks	101,00000	3 017,19	304 736,19	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hliníkového odliktu zajišťuje pasivní odvod tepla, difuzor je vyroben z polykarbonátu, hladký reflektor z vysoce reflexního polykarbonátu se širokou vyzařovací charakteristikou, vložka pro snížení oslnění, barevná tolerance: MacAdam 3, rychlá montáž bez potřeby nářadí pro tloušťky stropů 1–35 mm, 3-pólová připojovací svorkovnice, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 3222lm, účinnost 127lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 28 / UGR podélně < 28, životnost: L80 50000h při 25°C, hmotnost: 0,56 kg, IP20/44, třída ochrany II, IK06, certifikace ENEC, CE						
10	1.5	LED svítidlo typ B2 Vestavné kruhové LED svítidlo typu "downlight", příkon 25,4W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem, rozměry: Ø195 x 100mm, výřez do podhledu: Ø145-180mm, korpus vyrobený z	ks	390,00000	3 516,26	1 371 341,40	Vlastní	Indiv
		hliníkového odliktu zajišťuje pasivní odvod tepla, difuzor je vyroben z polykarbonátu, hladký reflektor z vysoce reflexního polykarbonátu se širokou vyzařovací charakteristikou, vložka pro snížení oslnění, barevná tolerance: MacAdam 3, rychlá montáž bez potřeby nářadí pro tloušťky stropů 1–35 mm, 3-pólová připojovací svorkovnice, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 3222lm, účinnost 127lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, životnost: L80 50000h při 25°C, hmotnost: 0,65 kg, IP20/44, třída ochrany II, IK06, certifikace ENEC, CE						
11	1.6	LED svítidlo typ B3 Vestavné kruhové LED svítidlo typu "downlight", příkon 15,5W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem, rozměry: Ø248 x 100mm, výřez do podhledu: Ø190-230mm, korpus vyrobený z	ks	311,00000	3 591,32	1 116 900,52	Vlastní	Indiv
		hliníkového odliktu zajišťuje pasivní odvod tepla, difuzor je vyroben z polykarbonátu, hladký reflektor z vysoce reflexního polykarbonátu se širokou vyzařovací charakteristikou, vložka pro snížení oslnění, barevná tolerance: MacAdam 3, rychlá montáž bez potřeby nářadí pro tloušťky stropů 1–35 mm, 3-pólová připojovací svorkovnice, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 2208lm, účinnost 142lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, životnost: L80 50000h při 25°C, hmotnost: 0,65 kg, IP20/44, třída ochrany II, IK06, certifikace ENEC, CE						
12	1.7	LED svítidlo typ C Vestavné LED svítidlo osazeno stmívatelným DALI předřadníkem, pouzdro svítidla je vyrobeno z bílého ocelového plechu, hliníkový rám, opálový PMMA difuzor s mikropřizmatickou fólií	ks	337,00000	3 769,90	1 270 456,30	Vlastní	Indiv
		rozměry 596 x 596 x 60 mm, hmotnost: 1,86 kg, homogenní distribuce světla, snadná montáž, celkový příkon svítidla 40W, světelný tok 4404lm, účinnost svítidla 110lm/W, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, možnost nastavení teploty chromatičnosti 3000K, 3500K, 4000K, index podání barev - CRI: Ra > 80, provozní teplota okolí: -20° až +40°C, životnost: 50000 hodin při L80 Ta 25°C, barevná tolerance: MacAdam 4, IP20/44, IK03, certifikace CE						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	1.8	LED svítidlo typ C1 Vestavné LED svítidlo osazeno stmívatelným DALI předřadníkem, pouzdro svítidla je vyrobeno z bílého ocelového plechu, hliníkový rám, opálový PMMA difuzor s mikroprizmatickou fólií, rozměry 596 x 596 x 60 mm, hmotnost: 2,22 kg, homogenní distribuce světla, snadná montáž, celkový příkon svítidla 29W, světelný tok 3003lm, účinnost svítidla 104lm/W, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev - CRI: Ra > 80, provozní teplota okolí: -20° až +40°C, životnost: 50000 hodin při L80 Ta 25°C, barevná tolerance: MacAdam 4, IP20/44, IK03, certifikace CE	ks	374,00000	3 492,71	1 306 273,54	Vlastní	Indiv
14	1.9	LED svítidlo typ C2 Vestavné LED svítidlo osazeno stmívatelným DALI předřadníkem, pouzdro svítidla je vyrobeno z bílého ocelového plechu, hliníkový rám, opálový PMMA difuzor s mikroprizmatickou fólií, rozměry 622 x 622 x 60 mm, hmotnost: 2,13 kg, homogenní distribuce světla, snadná montáž, celkový příkon svítidla 34W, světelný tok 3754lm, účinnost svítidla 110lm/W, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, možnost nastavení teploty chromatičnosti 3000K, 3500K, 4000K, index podání barev - CRI: Ra > 80, provozní teplota okolí: -20° až +40°C, životnost: 50000 hodin při L80 Ta 25°C, barevná tolerance: MacAdam 4, IP20/44, IK03, certifikace CE	ks	25,00000	3 577,14	89 428,50	Vlastní	Indiv
15	1.10	LED svítidlo typ D Přisazené čtvercové LED svítidlo pro stropní nebo nástěnnou montáž, příkon 42,2W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem, rozměry: 620 x 620 x 90mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z bílého plastu, kryt je vyroben z opálového polymetylmakrylátu, kvalitní hydrofobní těsnění z polyuretanu zajišťuje zvýšené požadavky na třídu ochrany, integrovaný modul LED s ochranou ESD, barevná tolerance: MacAdam 3, instalace pomocí speciálních podložek (součástí dodávky), svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 5490lm, účinnost 130lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 22 / UGR podélně < 22, provozní teplota: od -20°C do +25°C, životnost: L90 50000h při 25°C, hmotnost: 7,5 kg, IP50, certifikace CE	ks	323,00000	11 389,00	3 678 647,00	Vlastní	Indiv
16	1.11	LED svítidlo typ E Vestavné LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 39,2W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 596 x 596 x 34mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z bílého ocelového plechu, mikroprizmatický difuzor zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy (pomocí speciálního rámečku), možnost zavěšení a přisazení ke stropu, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 4800lm, účinnost 122lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, provozní teplota: od -20°C do +40°C, životnost: L80 50000h při 25°C, hmotnost: 2 kg, IP20/44, třída ochrany II, IK03, certifikace CE	ks	404,00000	4 203,61	1 698 258,44	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	1.12	LED svítidlo typ E1 Vestavné LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 39,2W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 622 x 622 x 34mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z bílého ocelového plechu, mikroprizmatický difuzor zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy (pomocí speciálního rámečku), možnost zavěšení a přisazení ke stropu, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 4800lm, účinnost 122lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 16 / UGR podélně < 16, provozní teplota: od -20°C do +40°C, Životnost: L80 50000h při 25°C, hmotnost: 2 kg, IP20/44, třída ochrany II, IK03, certifikace CE	ks	6,00000	4 166,98	25 001,88	Vlastní	Indiv
18	1.13	LED svítidlo typ F Modulární vestavné LED svítidlo pro osvětlení pracoviště s obrazovkou či displejem, příkon 38,8W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 598 x 598 x 90mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z ocelového plechu s kulatým optickým rámem z plastu, vícevrstvá mikropyramidovou optika MPO+ zajišťuje homogenní distribuci světla bez oslnění s UGR <19 a L65 <3000 cd/m2, laserem svařovaná světelná, hladký difuzor vyroben z vysoce kvalitního PMMA, barevná tolerance: MacAdam 3, montáž do kazetových stropů a i do SDK, připojení pomocí 5-pólové svorkovnice, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 5000lm, účinnost 129lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?90, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, životnost: L90 50000h při 25°C, hmotnost: 6,6 kg, IP20/54, IK03, certifikace ENEC, CE	ks	126,00000	15 386,69	1 938 722,94	Vlastní	Indiv
19	1.14	LED svítidlo typ G LED svítidlo válcového tvaru pro umístění do 3-fázové lišty, příkon 35W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: Ø95 x 180mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z hliníkové slitiny, černá barva, černý závěs, barevná tolerance: MacAdam 3, světelný tok 2300lm, účinnost 66lm/W, možnost nastavení teploty chromatičnosti v rozmezí 2700-6500K, Ra?90, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, životnost: L90 50000h při 25°C, hmotnost: 1,5 kg, IP20, certifikace CE	ks	12,00000	12 427,89	149 134,68	Vlastní	Indiv
20	1.15	LED svítidlo typ G1 LED reflektor válcového tvaru pro umístění do 3-fázové lišty, příkon 26,5W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: Ø95 x 180mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z hliníkové slitiny, černá barva, široká vyzařovací charakteristika 43°, barevná tolerance: MacAdam 2, světelný tok 2500lm, účinnost 94lm/W, teplota chromatičnosti 3000K, Ra?90, UGR příčně < 13 / UGR podélně < 13, životnost: L85 50000h při 25°C, hmotnost: 1kg, IP20, certifikace CE	ks	15,00000	7 422,08	111 331,20	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	1.16	LED svítidlo typ G2 Závěsné LED svítidlo válcového tvaru, příkon 14W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: Ø130 x 230mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z hliníkové slitiny, černá barva, volitelná vyzařovací charakteristika, barevná tolerance: MacAdam 3, světelný tok 2000lm, účinnost 143lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 16 / UGR podélně < 16, životnost: L70 50000h při 25°C, hmotnost: 1,2kg, IP20, certifikace CE	ks	5,00000	13 749,32	68 746,60	Vlastní	Indiv
22	1.17	LED svítidlo typ H Vestavné LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 39,2W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 596 x 596 x 34mm, pouzdro svítidla je vyrobeno z bílého ocelového plechu, mikroprizmatický difuzor zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy (pomocí speciálního rámečku), možnost zavěšení a přisazení ke stropu, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 4100lm, účinnost 105lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?90, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, provozní teplota: od -20°C do +40°C, životnost: L80 50000h při 25°C, hmotnost: 2 kg, IP20/44, třída ochrany II, IK03, certifikace CE	ks	135,00000	4 366,96	589 539,60	Vlastní	Indiv
23	1.18	LED svítidlo typ J Vestavné LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 30,6W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 1800 x 96 x 88mm, těleso je vyrobeno z hliníku, bílý lak, opálový difuzor z PMMA zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 3470lm, účinnost 113lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, životnost: L90 50000h při 25°C, hmotnost: 3,8kg, IP40, IK05, certifikace CE	ks	641,00000	11 841,03	7 590 100,23	Vlastní	Indiv
24	1.19	LED svítidlo typ J1 Závěsné nebo přisazené LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 67,8W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 4524 x 76 x 98mm, těleso je vyrobeno z hliníku, bílý lak, opálový difuzor z PMMA zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 7400lm, účinnost 109lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 25 / UGR podélně < 25, životnost: L90 50000h při 25°C, hmotnost: 20,4kg, IP20/40, certifikace CE	ks	10,00000	37 547,25	375 472,50	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	1.20	LED svítidlo typ J2 Závěsné LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 15W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 600 x 62 x 90mm těleso je vyrobeno z hliníku, opálový difuzor z PMMA zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, světelný tok 1630lm, účinnost 109lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?90, životnost: 100000h při 25°C, hmotnost: 1,5kg, IP40, certifikace CE	ks	27,00000	5 719,98	154 439,46	Vlastní	Indiv
26	1.21	LED svítidlo typ J3 Vestavné LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 53W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 3000 x 96 x 88mm těleso je vyrobeno z hliníku, bílý lak, LRO difuzor z PMMA zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 5080lm, účinnost 96lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, životnost: 1.90 50000h při 25°C, hmotnost: 6.3kg, IP40, IK05, certifikace CE	ks	8,00000	21 725,09	173 800,72	Vlastní	Indiv
27	1.22	LED svítidlo typ J4 Vestavné LED svítidlo pro kanceláře a vzdělávací prostory, příkon 24,2W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 1200 x 96 x 88mm, těleso je vyrobeno z hliníku, bílý lak, opálový difuzor z PMMA zajišťuje homogenní distribuci světla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 2120lm, účinnost 88lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 19 / UGR podélně < 19, životnost: 1.90 50000h při 25°C, hmotnost: 2,5kg, IP40, IK05, certifikace CE	ks	20,00000	9 244,81	184 896,20	Vlastní	Indiv
28	1.23	LED svítidlo typ K Vestavné LED svítidlo pro venkovní prostory, příkon 18,6W, svítidlo je osazeno DALI předřadníkem umožňujícím regulaci světelného toku, rozměry: 420 x 125 x 85mm těleso je vyrobeno z hliníkové slitiny a nerezové oceli, hliníkový reflektor, čiré bezpečnostní sklo, světelný tok 1486lm, účinnost 79,9lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, životnost: L80 74000h při 25°C, hmotnost: 2,4kg, IP65, IK10, certifikace ENEC, CE	ks	32,00000	24 335,63	778 740,16	Vlastní	Indiv
29	1.25	LED pásek, l=15m včetně zdroje	ks	1,00000	35 657,56	35 657,56	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p style="font-size: small; color: green;">pouzdro svítidla je vyrobeno z ocelového plechu s bílou antistatickou vrstvou (odolná proti olejovým výparům, chemickým vlivům, dezinfekčním a čistícím prostředkům), speciální mikroprizmatická optika MPO+ zajišťující vysokou účinnost a redukuje oslnění, kryt z tepelně upraveného bezpečnostního skla o tloušťce 4 mm pro zamezení rozbití skla, barevná tolerance: MacAdam 3, svítidlo vhodné pro montáž do kazetových stropů a i pro SDK stropy (pomocí speciálních příchytek), rychlá a snadná instalace pomocí vnitřního systému pružinových spon, svítidlo neobsahuje halogeny, světelný tok 6680lm, účinnost 110lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?90, UGR příčně &lt; 19 / UGR podélně &lt; 19, provozní teplota: od 0°C do +30°C, životnost: L90 50000h při 25°C, hmotnost: 10,9 kg, IP65, IK07, certifikace CE</p>						
30	1.26	LED svítidlo typ Z1 Kruhové LED svítidlo odolné vůči nárazům, příkon 11W, svítidlo je osazeno elektronickým předřadníkem, rozměry: O285 x 150mm, těleso je vyrobeno z hliníku, práškově nanášený antracit, Difuzor: opálový polykarbonát s hliníkovým křížem, barevná tolerance: MacAdam 3, světelný tok 990lm, účinnost 90lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, Ra?80, UGR příčně < 28 / UGR podélně < 19, provozní teplota: -20°C do +30°C, životnost: L90 50000h při 25°C, hmotnost: 2,5 kg, IP65, IK10, certifikace CE	ks	17,00000	6 255,72	106 347,24	Vlastní	Indiv
31	1.28	LED svítidlo typ L1 venkovní linové svítidlo do dlažby l=270mm vč. montážního boxu pro průběžné zapojení viz. arch část PD	ks	156,00000	10 659,92	1 662 947,52	Vlastní	Indiv
32	1.27	Svítidlo do kuchyňské linky	kus	95,00000	1 985,91	188 661,45	Vlastní	Indiv
33	1.29	LED svítidlo typ L2 venkovní linové svítidlo do dlažby l=520mm vč. montážního boxu pro průběžné zapojení viz. arch část PD	ks	169,00000	12 666,16	2 140 581,04	Vlastní	Indiv
34	1.30	LED svítidlo typ L4 venkovní linové svítidlo do dlažby l=1020mm vč. montážního boxu pro průběžné zapojení viz. arch část PD	ks	26,00000	18 392,87	478 214,62	Vlastní	Indiv
35	1.31	LED svítidlo typ L6 venkovní parkové svítidlo vč. montáže do stropní desky 1PP viz. arch část PD	ks	8,00000	28 245,14	225 961,12	Vlastní	Indiv
36	1.32	LED svítidlo typ L10 všesměrné nadzemní překážkové svítidlo IP67 , 12 VA, např. typ: ML 125.2-....	ks	2,00000	4 425,97	8 851,94	Vlastní	Indiv
37	1.33	Nouzové svítidlo typ NO Nouzové piktogramové nouzové LED, 5,7 W, 84lm, IP42 , připojení k CBS, adresný monitoring, protokol DALI, rozměr svítidla: 332x44x210mm rozměr	ks	347,00000	6 507,26	2 258 019,22	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		tabulky: 322x5x160mm, dohledová vzdálenost 32m, konfigurace a údržba přes NFC rozhraní, provozní teplota: od -30°C do +35°C, korpus svítidla vyroben z tlakově litého hliníku, jednostranná nebo oboustranná tabulka z bílého polykarbonátu s digitálním potiskem, Životnost LED: L90 50 000h at 25°C, IP42, třída ochrany I, IK05, certifikace ENEC, CE, barva: bílá, Možnosti montáže: přisazením na zeď či strop, vestavba do podhledu, případně zavěšením:						
38	1.34	Nouzové svítidlo typ NO1 Přisazené autonomní nouzové LED svítidlo, 3,9W , 307lm , 4000K, IP40, CRI70 , připojení CBS, adresný monitoring, protokol DALI, rozměr: 146x146x35mm	ks	301,00000	4 809,50	1 447 659,50	Vlastní	Indiv
		korpus svítidla je vyroben z tlakově litého hliníku,práškový lak v bílé barvě, čočka z polykarbonátu, kryt je vyroben z transparentního polykarbonátu vystuženého skleněnými vlákny konfigurace a údržba přes NFC rozhraní, provozní teplota: od -30°C do +40°C, Životnost LED: L95 100 000h při 25°C, výkon 79lm/W, IP40, třída ochrany I, IK07, certifikace ENEC, CE, Optika: Antipanická						
39	1.35	Nouzové svítidlo typ NO2 Přisazené autonomní nouzové LED svítidlo, 3,9W , 332lm , 4000K, IP40, CRI70 , připojení CBS, adresný monitoring, protokol DALI, rozměr: 146x146x35mm	ks	18,00000	4 809,50	86 571,00	Vlastní	Indiv
		korpus svítidla je vyroben z tlakově litého hliníku,práškový lak v bílé barvě, čočka z polykarbonátu, kryt je vyroben z transparentního polykarbonátu vystuženého skleněnými vlákny konfigurace a údržba přes NFC rozhraní, provozní teplota: od -30°C do +40°C, Životnost LED: L95 100 000h at 25°C, výkon 85lm/W, IP40, třída ochrany I, IK05, certifikace ENEC, CE, Optika: Corridor						
40	1.36	Nouzové svítidlo typ NO2E Vestavné nouzové LED svítidlo, 3,9W , 332lm , 4000K, IP40, CRI70 , připojení CBS,adresný monitoring, protokol DALI, rozměr: Ø85 x 4mm, korpus	ks	128,00000	4 559,67	583 637,76	Vlastní	Indiv
		svítidla je vyroben z polypropylénu (PP), krycí prstenec z hliníkové litiny, čočka z polykarbonátu konfigurace a údržba přes NFC rozhraní pomocí PROset Pen nebo PROset App, provozní teplota: od -40°C do +40°C, Životnost LED: L95 100 000h při 25°C, výkon 85lm/W, barva: Bílá, IP20/40, IK04, certifikace ENEC, CE, Optika: corridor						
41	1.37	Nouzové svítidlo typ NO2Pv Vestavné nouzové LED svítidlo, 3,9W , 307lm , 4000K, IP40, CRI70 , připojení k CBS, adresný monitoring, protokol DALI, rozměr: Ø85 x 4mm, korpus	ks	229,00000	4 559,67	1 044 164,43	Vlastní	Indiv
		svítidla je vyroben z polypropylénu (PP), krycí prstenec z hliníkové litiny, čočka z polykarbonátu konfigurace a údržba přes NFC rozhraní, provozní teplota: od -40°C do +40°C, výkon 79lm/W Životnost LED: L95 100 000h při 25°C, IP20/40, IK04, certifikace ENEC, CE, Optika: antipanická, barva: bílá						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	1.38	Nouzové svítidlo typ NO3v/p Vestavné nouzové LED svítidlo , 3,9W , 332lm , 4000K , IP40 , CRI70 , připojení CBS, , adresný monitoring, protokol DALI, rozměr: O85 x 4mm_korus	ks	124,00000	4 775,25	592 131,00	Vlastní	Indiv

svítidla je vyroben z polypropylénu (PP), krycí prstenec z hliníkové litiny, čočka z polykarbonátu konfigurace a údržba přes NFC rozhraní, provozní teplota: od -40°C do +40°C, Životnost LED: L95 100000h při 25°C, P20/40, IK04, certifikace ENEC. CE. Optika: spotová, barva: bílá

Díl: 15	2. CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM							
						<b>3 414 857,96</b>		
43	2.1	Centrální baterie pro nouzová svítidla CBS: např.: ZUMTOBEL ONLITE central eBox MS 1700, doba zálohy 60 min., bateriová skříň, web modul vč.: dopravy a montáže bateriového systému CBS	kpl	4,00000	97 110,22	388 440,88	Vlastní	Indiv
44	Pol__0043	Substanice systému CBS: např.: Zumtobel ONLITE central eBox SUB IP65, ONLITE central eBox SCM	kpl	14,00000	21 740,17	304 362,38	Vlastní	Indiv
45	Pol__0044	Požárně odolný rozvaděč pro CBS, min EI60, rozměr š.894, v.2262, hl.586mm, včetně chlazení s krytím IP54,	ks	5,00000	135 289,13	676 445,65	Vlastní	Indiv
46	Pol__0045	Požárně odolný rozvaděč pro CBS, min EI60, rozměr š.396, v.685, hl.230mm, včetně větrání s krytím IP54,	ks	4,00000	103 456,39	413 825,56	Vlastní	Indiv
47	Pol__0046	Přepínací a bezpečnostní modul pro central eBox	ks	15,00000	2 760,39	41 405,85	Vlastní	Indiv
48	Pol__0047	Obvodový modul pro central eBox	ks	57,00000	7 697,16	438 738,12	Vlastní	Indiv
49	Pol__0048	Bateriový set pro central eBox např.:ONLITE	ks	4,00000	58 725,67	234 902,68	Vlastní	Indiv
50	Pol__0049	Dalkové zobrazení stavu pro central eBox např.:ONLITE	ks	4,00000	4 080,64	16 322,56	Vlastní	Indiv
51	Pol__0050	Adresný monitor výpadku napájení provozních svítidel např.: Zumtobel ONLITE central eBox	ks	20,00000	4 187,60	83 752,00	Vlastní	Indiv
52	Pol__0051	Neadresný monitor výpadku napájení provozních svítidel např.: Zumtobel ONLITE central eBox	ks	26,00000	1 039,02	27 014,52	Vlastní	Indiv
53	Pol__0052	Naprogramování bateriové jednotky, nastavení relací spínání, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zahoření	kpl	4,00000	22 331,89	89 327,56	Vlastní	Indiv
54	Pol__0053	programátor adres svítidel pro CBS včetně substancí	ks	4,00000	175 080,05	700 320,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 16</b>						<b>8 154 651,51</b>		
<b>3. OSTATNÍ</b>								
55	Pol__0055	DALI řídicí jednotka do rozvaděče, Ethernet. 3x DALI linka	ks	37,00000	19 968,68	738 841,16	Vlastní	Indiv
56	Pol__0056	zdroj napájení pro řídicí jedotku na DIN lištu	ks	37,00000	4 443,53	164 410,61	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	Pol__0057	Sensor SKY SCANNER: senzor denního světla využívající 8 světelných senzorů k detekci stavu oblohy, směru slunce a k měření intenzity denního světla. Světelné snímače jsou V-lambda kompenzované <i>Snímač propojený se systémem řízení.</i>	ks	1,00000	81 116,18	81 116,18	Vlastní	Indiv
58	Pol__0058	Control Point ED-SxED - podtlačítkový 45-výstupový releový DALI modul	ks	405,00000	2 190,54	887 168,70	Vlastní	Indiv
59	Pol__0059	Multifunkční ovládací prvek CCW - ovládací bod DALI - scény 1/2/3 DALI lze použít k vyvolání třiscén pro různá použití a aktivity v místnosti prostřednictvím 3 scénických kláves uspořádaných <i>do kruhového rozložení. Zeleně osvětlený kruhový segment označuje aktivní scénu. Centrální tlačítko Enter se používá při vstupu nebo odchodu z místnosti. Toto tlačítko je osvětleno okolním červeným prstencem, když je místnost neobsazena pomáhá tak orientaci při vstupu do místnosti. Uživatel může kdykoliv zasáhnout do aktivní scény. Skupinové kolébkové spínače lze použít pro stmívání přiřazené skupiny svítidel.</i>	ks	56,00000	4 992,46	279 577,76	Vlastní	Indiv
60	Pol__0060	Dálkový ovladač	ks	3,00000	5 639,36	16 918,08	Vlastní	Indiv
61	Pol__0061	průmyslový switch do rozvaděče; 6-portový na DIN lištu do 8-mi portů RJ45	ks	11,00000	13 178,75	144 966,25	Vlastní	Indiv
62	Pol__0062	průmyslový switch do RACK do 32 portů RJ45	ks	1,00000	138 472,40	138 472,40	Vlastní	Indiv
63	Pol__0063	BOX PC např.: WES8 universal do RACK s datovým úložištěm	ks	1,00000	162 346,95	162 346,95	Vlastní	Indiv
64	Pol__0064	operátorská stanice na velín	ks	1,00000	144 773,18	144 773,18	Vlastní	Indiv
65	Pol__0065	ovládací dotykový panel DALI	ks	2,00000	16 915,79	33 831,58	Vlastní	Indiv
66	Pol__0066	flex credit do cca 900 ks světelných bodů vč. komunikace s MaR např.: LITNET	kpl	1,00000	179 460,23	179 460,23	Vlastní	Indiv
67	Pol__0067	software - management	kpl	1,00000	67 394,42	67 394,42	Vlastní	Indiv
68	Pol__0068	software - grafické rozhraní do 2 000 světelných bodů vč. přípravy datového základu a grafických podkladů	kpl	1,00000	224 647,88	224 647,88	Vlastní	Indiv
69	Pol__0069	software - ovládání síťových PC vč. přístupových práv pro uživatele do 50 ks	kpl	1,00000	62 401,97	62 401,97	Vlastní	Indiv
70	Pol__0070	datové rozhraní BACnet	kpl	1,00000	224 647,88	224 647,88	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_2 Osvětlení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	Pol__0071	Oživení systému řízení osvětlení, integrace systému do navazujících systémů objektu: - tvorba vizualizace, oživení (tvorba stránek, jejich oživení a zařazení do IS - konfigurace sběru dat (oživení, ověření a otestování dohodnutého způsobu komunikace, konfigurace datových bodů) - konfigurace aplikačních částí (konfigurace aplikace/uzlů - stav svícení, porucha, spotřeba, atd.) - koordinace projektu	kpl	1,00000	4 313 654,06	4 313 654,06	Vlastní	Indiv
72	Pol__0072	výjezd na stavbu, parametrizace systému technika řízení zkoušky a měření osvětlení pro regulační soustavu	ks	1,00000	213 622,15	213 622,15	Vlastní	Indiv
73	3.2	Drobný montážní a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	ks	1,00000	76 400,07	76 400,07	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>50 739 146,09</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_3	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 20</b>		<b>1.HROMOSVOD</b>				<b>1 696 398,63</b>		
1	1.1	Vodič AlMGSi 8 průměr 8mm včetně připojení, podpěrek a dilatačních spojek	m	3 550,00000	69,89	248 109,50	Vlastní	Indiv
2	1.2	Svár oboustranný (10cm) výztuž Fezn na sloupu - střecha na navazující konstrukce ocelové - dle potřeby (nebo svorky)	ks	120,00000	341,22	40 946,40	Vlastní	Indiv
3	1.3	Podpěrky plastové se závažím (např. DEHN)	ks	3 000,00000	112,92	338 760,00	Vlastní	Indiv
4	1.4	Svorky vodič-vodič, vodič-plech, vodič konstrukce (svorky připojovací, svorky křížové, svorky připojovací, svorky spojovací apod.)	ks	1 100,00000	99,83	109 813,00	Vlastní	Indiv
5	1.5	Pomocný jímač L=500mm	ks	45,00000	465,21	20 934,45	Vlastní	Indiv
6	1.6	Jímací tyč do L 4000mm Al se skládacím tříramenným stativem FeZn -SET-, včetně příslušenství, podstavců (např. DEHN D 40/16/10mm)	ks	15,00000	20 469,28	307 039,20	Vlastní	Indiv
7	1.7	Propojky CY 50mm2 délka cca 2m	ks	600,00000	500,15	300 090,00	Vlastní	Indiv
8	1.7	Propojky CY 25mm2 délka cca 2m	ks	900,00000	266,83	240 147,00	Vlastní	Indiv
9	1.8	Označení svodů číslem - cifra, AL štítky	ks	35,00000	16,59	580,65	Vlastní	Indiv
10	1.9	Pozink objímky konstrukcí průměry různé dle konstrukce, vč. očištění konstrukce a nátěru	ks	50,00000	108,17	5 408,50	Vlastní	Indiv
11	1.10	Zkušební svorky	ks	35,00000	117,33	4 106,55	Vlastní	Indiv
12	1.11	Měření elektrického odporu svislého sloupu VHx	hod	120,00000	604,21	72 505,20	Vlastní	Indiv
13	1.12	Drobný a pomocný materiál (podpěrky, šroubky, podložky, apod.)	kpl	1,00000	7 958,18	7 958,18	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 21</b>		<b>2. UZEMNĚNÍ</b>				<b>2 250 912,27</b>		
14	2.1	Pružná spojka MBJ 50-200S ERICO SCHMACHTL včetně šroubů	ks	20,00000	447,24	8 944,80	Vlastní	Indiv
15	2.2	Distančníky - betonové vlnovce: cca po 1 až 2 m dle pevnosti pásku FeZn 30x4	ks	800,00000	14,48	11 584,00	Vlastní	Indiv
16	2.3	Svar 100 mm jednostranný, provedení vývodů, svařovaná síť FeZn	ks	5 900,00000	170,61	1 006 599,00	Vlastní	Indiv
17	2.4	Příložka ve tvaru "L"	ks	750,00000	82,28	61 710,00	Vlastní	Indiv
18	2.5	C.R.M. vývody z provařené výztuže	ks	555,00000	1 556,99	864 129,45	Vlastní	Indiv
19	2.6	Těsnící manžeta pro prostup hydroizolačním souvrstvím střechy	ks	50,00000	719,35	35 967,50	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_3 Hromosvod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	2.7	FeZn 30x4 mm pro přizemnění pomocných konstrukcí, upevnění, značení, zakončení	m	450,00000	121,97	54 886,50	Vlastní	Indiv
21	2.8	Ekvipotenciální přípojnice HOP pro připojení pásku FeZn 30/4 a vodičů do d=50mm <sup>2</sup> , nástěnná s PVC krytem, (např. PAS)	ks	75,00000	968,50	72 637,50	Vlastní	Indiv
22	2.9	Ekvipotenciální přípojnice HOP pro připojení pásku FeZn 30/4 a vodičů v rozvodně NN pro připojená do 240mm <sup>2</sup> vč. kotvení na zed'	ks	5,00000	6 433,89	32 169,45	Vlastní	Indiv
23	2.10	Značení vývodů v technologických prostorech dle PD - štítky nebo vyražení do kovu VUx, VHx + číslování vývodů	ks	350,00000	16,59	5 806,50	Vlastní	Indiv
24	2.11	Signální spray pro značení provažované výztuže	ks	7,00000	268,99	1 882,93	Vlastní	Indiv
25	2.12	Ochranné a bezpečnostní nátěry - zelená/žlutá	m	120,00000	82,28	9 873,60	Vlastní	Indiv
26	2.13	Měření zemního odporu vývodu z uzemnění 25/50 nebo 100/200, výběr	ks	1,00000	863,16	863,16	Vlastní	Indiv
27	2.14	Měření zemního odporu na vývodu ze sloupu a svíské svody, protokol.	ks	1,00000	863,16	863,16	Vlastní	Indiv
28	2.15	Připojení zemnicích vedení FeZn na stávající uzemňovací soustavu objektu, spoj svorkami nebo svárem v zemi včetně 2x antikorozního nátěru	ks	1,00000	5 782,85	5 782,85	Vlastní	Indiv
29	2.16	Stavební přípomoc	ks	1,00000	17 263,14	17 263,14	Vlastní	Indiv
30	2.17	Drobný, pomocný a upevňovací materiál (podružný)	ks	1,00000	13 338,25	13 338,25	Vlastní	Indiv
31	2.18	Ostatní náklady technol.souboru výše neuvedené (měření apod.)	ks	1,00000	3 452,63	3 452,63	Vlastní	Indiv
32	2.19	Zpracování fotodokumentace uzemnění	ks	1,00000	8 631,57	8 631,57	Vlastní	Indiv
33	2.20	Vypracování protokolů výchozích revizí pro kontrolní měření potenciálu, zpracování měření a zkoušek	ks	1,00000	34 526,28	34 526,28	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 22</b>		<b>3. OSTATNÍ</b>				<b>13 272,00</b>		
34	3.1	Podružný materiál, konstrukční ocel (žárově pozinkovaná FeZn), drobný uchycovací a spojovací materiál, apod.	kg	100,00000	132,72	13 272,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 23</b>		<b>4. REVIZE A ZKOUŠKY</b>				<b>40 568,38</b>		
35	4.3	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,00000	25 894,71	25 894,71	Vlastní	Indiv
36	4.4	Recyklace materiálu, odvoz, skládkovné apod.	ks	1,00000	14 673,67	14 673,67	Vlastní	Indiv

Pozn.: ostatní položky revize, dokumentace jsou součástí VON stavby



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4c_3 Hromosvod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

<b>Celkem</b>						<b>4 001 151,28</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1A</b>		<b>Technologie - HLAVNÍ SERVEROVNA, 1.NP, v.č. D.1.01.4d-103</b>				<b>2 278 888,46</b>		
1	SK.1.1.1	RACK rozvaděč - SERVER: výška 48U, 800x1200, přesný popis viz D.1.01.4d-001. <i>2*1 "2x pro instalace SERVERŮ" :</i>	ks	2,00000	48 846,97	97 693,94	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
2	SK.1.1.2	RACK rozvaděč - SWITCHe: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>4*1 "pro instalaci aktivních prvků a ostatních technologií SLP svstémů" :</i>	ks	4,00000	39 686,48	158 745,92	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
3	SK.1.1.3	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat <i>12*1 "2x ventilační jednotka pro každý datový rozvaděč" :</i>	ks	12,00000	5 289,38	63 472,56	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
4	SK.1.1.4	Kabelová průchodka s dvouvrstevným kartáčem (otvor 300x100mm) <i>12*1 :</i>	ks	12,00000	1 113,53	13 362,36	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
5	SK.1.1.5	Separáční rám studené zóny - popis viz D.1.01.4d-001 <i>6*1 :</i>	ks	6,00000	5 583,89	33 503,34	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				
6	SK.1.1.6	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče R17, RSE, RF1(47U), výšky 48U <i>12*1 :</i>	ks	12,00000	889,72	10 676,64	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
7	SK.1.1.7	Přední vertikální HD vyvazovací panel - popis viz D.1.01.4d-001 <i>12*1 :</i>	ks	12,00000	5 148,15	61 777,80	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
8	SK.1.1.8	Sada na spojení rozvaděčů, OPTIMAL, PREMIUM do bloku - instalace včetně bočnic <i>6*1 :</i>	ks	6,00000	493,35	2 960,10	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6		6,00000				
9	SK.1.1.9	Řízený napájecí panel, 22kW - popis viz D.1.01.4d-001 12*1 : 12	ks	12,00000	61 752,45	741 029,40	Vlastní	Indiv
				12,00000				
10	SK.1.1.10	Univerzální držák pro instalaci vert. napájecích panelů - popis viz D.1.01.4d-001 12*1 : 12	ks	12,00000	474,25	5 691,00	Vlastní	Indiv
				12,00000				
11	SK.1.1.11	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001 12*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru : 12	ks	12,00000	23 481,05	281 772,60	Vlastní	Indiv
				12,00000				
12	SK.1.1.12	Optická vana, 48 vl. MM 50/125, OM4, přesný popis viz D.1.01.4d-001 2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru - 2x pro zakončení přímého propojení se záložní serverovnou v 5.NP : 2	ks	2,00000	21 709,29	43 418,58	Vlastní	Indiv
				2,00000				
13	SK.1.1.13	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m 12*24 : 288	ks	288,00000	807,05	232 430,40	Vlastní	Indiv
				288,00000				
14	SK.1.1.14	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC tř. Bm - LC-Duplex PC/UPC třídy Bm, Multimode OM4 (G50), Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m 2*24 : 48	ks	48,00000	562,95	27 021,60	Vlastní	Indiv
				48,00000				
15	SK.1.1.15	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený 12*1 "Připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&MinteliPhy : 12	ks	12,00000	21 639,38	259 672,56	Vlastní	Indiv
				12,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	SK.1.1.16	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů <i>7*1 "zakončení metalických propojení od datových rozvaděčů :</i>	ks	7,00000	7 508,98	52 562,86	Vlastní	Indiv
		7		7,00000				
17	SK.1.1.17	Vy vazovací panel 1U <i>24*1 :</i>	ks	24,00000	1 098,66	26 367,84	Vlastní	Indiv
		24		24,00000				
18	SK.1.1.18	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFRZH, TIA 568A, Zástrčka RJ45. s. Zástrčka RJ45. S. 2m <i>576*1 "pro propojování portů datových zásuvek :</i>	ks	576,00000	289,46	166 728,96	Vlastní	Indiv
		576		576,00000				
<b>Díl: 1B</b>		<b>Technologie - VEDLEJŠÍ SERVEROVNA, 5.NP, v.č. D.1.01.4d-107</b>				<b>2 608 567,64</b>		
19	SK.1.2.1	RACK rozvaděč - SERVER: výška 48U, 800x1200, přesný popis viz D.1.01.4d-001. <i>2*1 "2x pro instalace SERVERŮ" :</i>	ks	2,00000	48 847,64	97 695,28	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
20	SK.1.2.2	RACK rozvaděč - SWITCHe: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>4*1 "pro instalaci aktivních prvků a ostatních technologií SLP svstémů" :</i>	ks	4,00000	39 686,55	158 746,20	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
21	SK.1.2.3	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat <i>12*1 "2x ventilační jednotka pro každý datový rozvaděč" :</i>	ks	12,00000	5 289,38	63 472,56	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
22	SK.1.2.4	Kabelová průchodka s dvouvrstvým kartáčem (otvor 300x100mm) <i>12*1 :</i>	ks	12,00000	1 113,53	13 362,36	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
23	SK.1.2.5	Separáční rám studené zóny - popis viz D.1.01.4d-001 <i>6*1 :</i>	ks	6,00000	5 583,89	33 503,34	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6		6,00000				
24	SK.1.2.6	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče RJ7_RSF_RF1(47U), výšky 48U	ks	12,00000	889,72	10 676,64	Vlastní	Indiv
		12*1 :		12,00000				
		12		12,00000				
25	SK.1.2.7	Přední vertikální HD vyvazovací panel - popis viz D.1.01.4d-001	ks	12,00000	5 149,68	61 796,16	Vlastní	Indiv
		12*1 :		12,00000				
		12		12,00000				
26	SK.1.2.8	Sada na spojení rozvaděčů řad SEVEN, OPTIMAL, PREMIUM do bloku - instalace včetně bočnic	ks	6,00000	493,35	2 960,10	Vlastní	Indiv
		6*1 :		6,00000				
		6		6,00000				
27	SK.1.2.9	Řízený napájecí panel, 22kW - popis viz D.1.01.4d-001	kls	12,00000	61 753,98	741 047,76	Vlastní	Indiv
		12*1 :		12,00000				
		12		12,00000				
28	SK.1.2.10	Univerzální držák pro instalaci vert. napájecích panelů - popis viz D.1.01.4d-001	ks	12,00000	474,25	5 691,00	Vlastní	Indiv
		12*1 :		12,00000				
		12		12,00000				
29	SK.1.2.11	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	8,00000	23 481,05	187 848,40	Vlastní	Indiv
		8*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru " :		8,00000				
		8		8,00000				
30	SK.1.2.12	Optická vana, 48 vl. MM 50/125, OM4, přený popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	21 709,29	43 418,58	Vlastní	Indiv
		2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru " :		2,00000				
		2		2,00000				
31	SK.1.2.13	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m	ks	192,00000	807,05	154 953,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8*24 :						
		192		192,00000				
32	SK.1.2.14	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC tř. Bm - LC-Duplex PC/UPC třídy Bm, Multimode OM4 (G50), Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRL SZH. 2m	ks	96,00000	562,95	54 043,20	Vlastní	Indiv
		96 :						
		96		96,00000				
33	SK.1.2.15	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený	ks	25,00000	21 639,38	540 984,50	Vlastní	Indiv
		25*1 "připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&MinteliPhy :						
		25		25,00000				
34	SK.1.2.16	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů	ks	7,00000	7 508,98	52 562,86	Vlastní	Indiv
		7*1 "zakončení metalických propojení od datových rozvaděčů :						
		7		7,00000				
35	SK.1.2.17	Vyvazovací panel 1U	ks	35,00000	1 098,66	38 453,10	Vlastní	Indiv
		35*1 :						
		35		35,00000				
36	SK.1.2.19	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFRZH, TIA 568A, Zástrčka RJ45, s. Zástrčka RJ45, S. 2m	ks	1 200,00000	289,46	347 352,00	Vlastní	Indiv
		25*48 "pro propojování portů datových zásuvek :						
		1200		1 200,00000				
<b>Díl: 1C</b>		<b>Technologie - podružná rozvodna, 2.NP, v.č. D.1.01.4d-104</b>				<b>1 433 359,84</b>		
37	SK.1.3.1	RACK rozvaděč - SWITCHe: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	39 686,55	79 373,10	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
38	SK.1.3.2	RACK rozvaděč - podružný: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	38 021,45	76 042,90	Vlastní	Indiv
		2*1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	2			2,00000				
39	SK.1.3.3	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat 8*1 "2x ventilační jednotka pro každý datový rozvaděč":	ks	8,00000	5 289,38	42 315,04	Vlastní	Indiv
	8			8,00000				
40	SK.1.3.4	Kabelová průchodka s dvouvrstvým kartáčem (otvor 300x100mm) 8*1:	ks	8,00000	1 113,53	8 908,24	Vlastní	Indiv
	8			8,00000				
41	SK.1.3.5	Separáční rám studené zóny - popis viz D.1.01.4d-001 4*1:	ks	4,00000	5 583,89	22 335,56	Vlastní	Indiv
	4			4,00000				
42	SK.1.3.6	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče R17, RSF, RF1(47U), výšky 48U 8*1:	ks	8,00000	889,72	7 117,76	Vlastní	Indiv
	8			8,00000				
43	SK.1.3.7	Přední vertikální HD vyvazovací panel - popis viz D.1.01.4d-001 8*1:	ks	8,00000	5 149,68	41 197,44	Vlastní	Indiv
	8			8,00000				
44	SK.1.3.8	Sada na spojení rozvaděčů řad SEVEN, OPTIMAL, PREMIUM do bloku - instalace včetně bočnic 4*1:	ks	4,00000	493,35	1 973,40	Vlastní	Indiv
	4			4,00000				
45	SK.1.3.9	Monitorované PDU - kWh, 0U, 22kW, výstupy (36)C13 a (6)C19, zástrčka EN 60309 (3x32A), přívodní kabel 3m 8*1:	ks	8,00000	62 099,24	496 793,92	Vlastní	Indiv
	8			8,00000				
46	SK.1.3.10	Univerzální držák pro instalaci vert. napájecích panelů - popis viz D.1.01.4d-001 8*1:	ks	8,00000	475,78	3 806,24	Vlastní	Indiv
	8			8,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	SK.1.3.11	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru - 2x pro zakončení propojení z hlavní a záložní serverovny :</i> 2	ks	2,00000	23 481,05	46 962,10	Vlastní	Indiv
48	SK.1.3.12	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m <i>2*24 :</i> 48	ks	48,00000	807,05	38 738,40	Vlastní	Indiv
49	SK.1.3.13	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený <i>15*1 "Připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&amp;MinteliPhy :</i> 15	ks	15,00000	21 639,38	324 590,70	Vlastní	Indiv
50	SK.1.3.14	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů <i>2*1 "zakončení metalických propojení od hlavní a záložní serverovny :</i> 2	ks	2,00000	7 508,98	15 017,96	Vlastní	Indiv
51	SK.1.3.15	Vyřizovací panel 1U <i>18*1 :</i> 18	ks	18,00000	1 098,66	19 775,88	Vlastní	Indiv
52	SK.1.3.16	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFRZH, TIA 568A, Zástrčka RJ45. s. Zástrčka RJ45. S. 2m <i>720*1 "pro propojování portů datových zásuvek :</i> 720	ks	720,00000	289,46	208 411,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1D</b>		<b>Technologie - podružná rozvodna, 3.NP, v.č. D.1.01.4d-105</b>				<b>1 725 305,90</b>		
53	SK.1.4.1	RACK rozvaděč - SWITCHe: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>2*1 :</i> 2	ks	2,00000	39 686,55	79 373,10	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	SK.1.4.2	RACK rozvaděč - podružný: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	38 021,45	76 042,90	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
55	SK.1.4.3	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat	ks	8,00000	5 289,38	42 315,04	Vlastní	Indiv
		8*1 "2x ventilační jednotka pro každý datový rozvaděč" :						
		8		8,00000				
56	SK.1.4.4	Kabelová průchodka s dvouvrstevným kartáčem (otvor 300x100mm)	ks	8,00000	1 113,53	8 908,24	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
57	SK.1.4.5	Separační rám studené zóny - popis viz D.1.01.4d-001	ks	4,00000	5 583,89	22 335,56	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
58	SK.1.4.6	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče R17, RSF, RF1(47U), výšky 48U	ks	8,00000	889,72	7 117,76	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
59	SK.1.4.7	Přední vertikální HD vyvazovací panel - popis viz D.1.01.4d-001	ks	8,00000	5 149,68	41 197,44	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
60	SK.1.4.8	Sada na spojení rozvaděčů řad SEVEN, OPTIMAL, PREMIUM do bloku - instalace včetně bočnic	ks	4,00000	493,35	1 973,40	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
61	SK.1.4.9	Monitorované PDU - kWh, 0U, 22kW, výstupy (36)C13 a (6)C19, zástrčka EN 60309 (3x32A), přívodní kabel 3m	ks	8,00000	62 099,24	496 793,92	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
62	SK.1.4.10	Univerzální držák pro instalaci vert. napájecích panelů - popis viz D.1.01.4d-001	ks	8,00000	474,25	3 794,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8*1 : 8		8,00000				
63	SK.1.4.11	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001 2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru - 2x pro zakončení propojení z hlavní a záložní serverovny :	ks	2,00000	23 481,05	46 962,10	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
64	SK.1.4.12	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m 2*24 :	ks	48,00000	807,05	38 738,40	Vlastní	Indiv
		48		48,00000				
65	SK.1.4.13	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený 23*1 "Připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&MintellPhy :	ks	23,00000	21 639,38	497 705,74	Vlastní	Indiv
		23		23,00000				
66	SK.1.4.14	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů 2*1 "zakončení metalických propojení od hlavní a záložní serverovny :	ks	2,00000	7 508,98	15 017,96	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
67	SK.1.4.15	Vyřazovací panel 1U 25*1 :	ks	25,00000	1 098,66	27 466,50	Vlastní	Indiv
		25		25,00000				
68	SK.1.4.16	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFRZH, TIA 568A, Zástrčka RJ45, s. Zástrčka RJ45, S. 2m 23*48*1 "pro propojování portů datových zásuvek :	ks	1 104,00000	289,46	319 563,84	Vlastní	Indiv
		1104		1 104,00000				
<b>Díl: 1E</b>		<b>Technologie - podružná rozvodna, 4.NP, v.č. D.1.01.4d-106</b>				<b>1 652 041,66</b>		
69	SK.1.5.1	RACK rozvaděč - SWITCHe: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	39 686,55	79 373,10	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*1 :						
		2		2,00000				
70	SK.1.5.2	RACK rozvaděč - podružný: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	38 021,45	76 042,90	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
71	SK.1.5.3	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat	ks	8,00000	5 289,38	42 315,04	Vlastní	Indiv
		8*1 "2x ventilační jednotka pro každý datový rozvaděč" :						
		8		8,00000				
72	SK.1.5.4	Kabelová průchodka s dvouvrstevným kartáčem (otvor 300x100mm)	ks	8,00000	1 113,53	8 908,24	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
73	SK.1.5.5	Separáční rám studené zóny - popis viz D.1.01.4d-001	ks	4,00000	5 583,89	22 335,56	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
74	SK.1.5.6	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče R17, RSE, RF1(47U), výšky 48U	ks	8,00000	889,72	7 117,76	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
75	SK.1.5.7	Přední vertikální HD vyvazovací panel - popis viz D.1.01.4d-001	ks	8,00000	5 149,68	41 197,44	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
76	SK.1.5.8	Sada na spojení rozvaděčů řad SEVEN, OPTIMAL, PREMIUM do bloku - instalace včetně bočnic	ks	4,00000	493,35	1 973,40	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
77	SK.1.5.9	Monitorované PDU - kWh, 0U, 22kW, výstupy (36)C13 a (6)C19, zástrčka EN 60309 (3x32A), přívodní kabel 3m	ks	8,00000	62 099,24	496 793,92	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	SK.1.5.10	Univerzální držák pro instalaci vert. napájecích panelů - popis viz D.1.01.4d-001 8*1 : 8	ks	8,00000	474,25	3 794,00	Vlastní	Indiv
79	SK.1.5.11	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001 2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru - 2x pro zakončení propojení z hlavní a záložní serverovny : 2	ks	2,00000	23 481,05	46 962,10	Vlastní	Indiv
80	SK.1.5.12	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m 2*24 : 48	ks	48,00000	807,05	38 738,40	Vlastní	Indiv
81	SK.1.5.13	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený 21*1 "Připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&MinteliPhy : 21	ks	21,00000	21 639,38	454 426,98	Vlastní	Indiv
82	SK.1.5.14	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů 2*1 "zakončení metalických propojení od hlavní a záložní serverovny : 2	ks	2,00000	7 508,98	15 017,96	Vlastní	Indiv
83	SK.1.5.15	Vyvažovací panel 1U 23*1 : 23	ks	23,00000	1 098,66	25 269,18	Vlastní	Indiv
84	SK.1.5.16	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFZRH, TIA 568A, Zástrčka RJ45. s. Zástrčka RJ45. S. 2m 672*1 "pro propojování portů datových zásuvek : 1008	ks	1 008,00000	289,46	291 775,68	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1F</b>		<b>Technologie - podružná rozvodna, 6.NP, v.č. D.1.01.4d-108</b>				<b>1 615 409,54</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
85	SK.1.6.1	RACK rozvaděč - SWITCHe: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	39 686,55	79 373,10	Vlastní	Indiv
		2*1 : 2		2,00000				
86	SK.1.6.2	RACK rozvaděč - podružný: 48U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	38 021,45	76 042,90	Vlastní	Indiv
		2*1 : 2		2,00000				
87	SK.1.6.3	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat	ks	8,00000	5 289,38	42 315,04	Vlastní	Indiv
		8*1 "2x ventilační jednotka pro každý datový rozvaděč": 8		8,00000				
88	SK.1.6.4	Kabelová průchodka s dvouvrstvým kartáčem (otvor 300x100mm)	ks	8,00000	1 113,53	8 908,24	Vlastní	Indiv
		8*1 : 8		8,00000				
89	SK.1.6.5	Separáční rám studené zóny - popis viz D.1.01.4d-001	ks	4,00000	5 583,89	22 335,56	Vlastní	Indiv
		4*1 : 4		4,00000				
90	SK.1.6.6	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče R17, R5F, RF1(47U), výšky 48U	ks	8,00000	889,72	7 117,76	Vlastní	Indiv
		8*1 : 8		8,00000				
91	SK.1.6.7	Přední vertikální HD vyvazovací panel - popis viz D.1.01.4d-001	ks	8,00000	5 149,68	41 197,44	Vlastní	Indiv
		8*1 : 8		8,00000				
92	SK.1.6.8	Sada na spojení rozvaděčů řad SEVEN, OPTIMAL, PREMIUM do bloku - instalace včetně bočnic	ks	4,00000	493,35	1 973,40	Vlastní	Indiv
		4*1 : 4		4,00000				
93	SK.1.6.9	Monitorované PDU - kWh, 0U, 22kW, výstupy (36)C13 a (6)C19, zástrčka EN 60309 (3x32A), přívodní kabel 3m	ks	8,00000	62 099,24	496 793,92	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8*1 : 8		8,00000				
94	SK.1.6.10	Univerzální držák pro instalaci vert. napájecích panelů - popis viz D.1.01.4d-001	ks	8,00000	474,25	3 794,00	Vlastní	Indiv
		8*1 : 8		8,00000				
95	SK.1.6.11	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	23 481,05	46 962,10	Vlastní	Indiv
		2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru - 2x pro zakončení propojení z hlavní a záložní serverovny : 2		2,00000				
96	SK.1.6.12	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m	ks	48,00000	807,05	38 738,40	Vlastní	Indiv
		2*24 : 48		48,00000				
97	SK.1.6.13	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený	ks	20,00000	21 639,38	432 787,60	Vlastní	Indiv
		20*1 "Připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&MintellPhy : 20		20,00000				
98	SK.1.6.14	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů	ks	2,00000	7 508,98	15 017,96	Vlastní	Indiv
		2*1 "zakončení metalických propojení od hlavní a záložní serverovny : 2		2,00000				
99	SK.1.6.15	Vyvazovací panel 1U	ks	22,00000	1 098,66	24 170,52	Vlastní	Indiv
		22*1 : 22		22,00000				
100	SK.1.6.16	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFRZH, TIA 568A, Zástrčka RJ45 s. Zástrčka RJ45. S. 2m	ks	960,00000	289,46	277 881,60	Vlastní	Indiv
		20*48 "pro propojování portů datových zásuvek : 960		960,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1G</b>		<b>Technologie - podružný rozvaděč, 2.PP, v.č. D.1.01.4d-101</b>	<b>214 601,29</b>					
101	SK.1.7.1	RACK rozvaděč - podružný: 7U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	1,00000	19 336,24	19 336,24	Vlastní	Indiv
		1*1:						
		1		1,00000				
102	SK.1.7.2	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat	ks	1,00000	5 289,38	5 289,38	Vlastní	Indiv
		1*1:						
		1		1,00000				
103	SK.1.7.3	Kabelová průchodka s dvouvrstevným kartáčem (otvor 300x100mm)	ks	2,00000	1 113,53	2 227,06	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
104	SK.1.7.4	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče R17, RSF, RF1, výšky 27U	ks	2,00000	773,41	1 546,82	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
105	SK.1.7.5	Držák vertikálních vyvazovacích panelů a ok 27U, 1 pár	ks	1,00000	1 037,01	1 037,01	Vlastní	Indiv
		1*1:						
		1		1,00000				
106	SK.1.7.6	Vertikální vyvazovací panel 27U	ks	2,00000	1 575,60	3 151,20	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
107	SK.1.7.7	Monitorované PDU - kWh, 19"/2U, 3,6kW, výstupy (8)C13, vstup C20 (1x16A), bez přívodního kabelu	ks	2,00000	20 256,03	40 512,06	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
108	SK.1.7.8	Napájecí kabel IEC 320 C19 - IEC 320 C20, délka 2,5m	ks	2,00000	427,48	854,96	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
109	SK.1.7.9	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru - 2x pro zakončení propojení z hlavní a záložní serverovny :</i> 2	ks	2,00000	23 481,05	46 962,10	Vlastní	Indiv
110	SK.1.7.10	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m <i>2*24 :</i> 48	ks	48,00000	807,05	38 738,40	Vlastní	Indiv
111	SK.1.7.11	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený <i>1*1 "Připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&amp;MinteliPhy :</i> 1	ks	1,00000	21 639,38	21 639,38	Vlastní	Indiv
112	SK.1.7.12	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů <i>2*1 "zakončení metalických propojení od hlavní a záložní serverovny :</i> 2	ks	2,00000	7 508,98	15 017,96	Vlastní	Indiv
113	SK.1.7.13	Vyvozovací panel 1U <i>4*1 :</i> 4	ks	4,00000	1 098,66	4 394,64	Vlastní	Indiv
114	SK.1.7.14	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFRZH, TIA 568A, Zástrčka RJ45. s. Zástrčka RJ45. S. 2m <i>48*1 "pro propojování portů datových zásuvek :</i> 48	ks	48,00000	289,46	13 894,08	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1H</b>		<b>Technologie - podružný rozvaděč, 1.PP, v.č. D.1.01.4d-102</b>				<b>214 599,76</b>		
115	SK.1.8.1	RACK rozvaděč - podružný: 7U, 800x800, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 :</i> 1	ks	1,00000	19 336,24	19 336,24	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
116	SK.1.8.2	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, automatický termostat	ks	1,00000	5 289,38	5 289,38	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
117	SK.1.8.3	Kabelová průchodka s dvouvrstvým kartáčem (otvor 300x100mm)	ks	2,00000	1 113,53	2 227,06	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
118	SK.1.8.4	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče RJ7, RSF, RF1, výšky 27U	ks	2,00000	773,41	1 546,82	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
119	SK.1.8.5	Držák vertikálních vyvazovacích panelů a ok 27U, 1 pár	ks	1,00000	1 035,48	1 035,48	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
120	SK.1.8.6	Vertikální vyvazovací panel 27U	ks	2,00000	1 575,60	3 151,20	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
121	SK.1.8.7	Monitorované PDU - kWh, 19"/2U, 3,6kW, výstupy (8)C13, vstup C20 (1x16A), bez přívodního kabelu	ks	2,00000	20 256,03	40 512,06	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
122	SK.1.8.8	Napájecí kabel IEC 320 C19 - IEC 320 C20, délka 2,5m	ks	2,00000	427,48	854,96	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
123	SK.1.8.9	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	23 481,05	46 962,10	Vlastní	Indiv
		2*1 "včetně PigTailů, optických spojek, ochrany a držáků sváru - 2x pro zakončení propojení z hlavní a záložní serverovny :						
		2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
124	SK.1.8.10	Optický PatchCord: FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC tř. C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2). FRLSZH. 2m <i>2*24 :</i> <i>48</i>	ks	48,00000	807,05	38 738,40	Vlastní	Indiv
				<i>48,00000</i>				
125	SK.1.8.11	Patch panel: 1U HD Patch panel, 48x RJ45, Cat.6A, šedý, kompletně plně osazený <i>1*1 "Připravené pro instalaci technologie monitoringu fyzické vrstvy - stávající technologie R&amp;MinteliPhy :</i> <i>1</i>	ks	1,00000	21 639,38	21 639,38	Vlastní	Indiv
				<i>1,00000</i>				
126	SK.1.8.12	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený, zakončení metalického propojení atových rozvaděčů <i>2*1 "zakončení metalických propojení od hlavní a záložní serverovny :</i> <i>2</i>	ks	2,00000	7 508,98	15 017,96	Vlastní	Indiv
				<i>2,00000</i>				
127	SK.1.8.13	Vyvazovací panel 1U <i>4*1 :</i> <i>4</i>	ks	4,00000	1 098,66	4 394,64	Vlastní	Indiv
				<i>4,00000</i>				
128	SK.1.8.14	Patch kabel: Cat.6A, Stíněný, Šedá, LSFRZH, TIA 568A, Zástrčka RJ45. s. Zástrčka RJ45. S. 2m <i>48*1 "pro propojování portů datových zásuvek :</i> <i>48</i>	ks	48,00000	289,46	13 894,08	Vlastní	Indiv
				<i>48,00000</i>				
<b>Díl: 11 Technologie - ostatní</b>						<b>2 420 778,89</b>		
129	SK.1.9.1	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - pro datové rozvody. kiosky VS <i>2270*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106. D.1.01.4d-107. D.1.01.4d-108. D.1.01.4d-109" :</i> <i>2270</i>	ks	2 270,00000	845,99	1 920 397,30	Vlastní	Indiv
				<i>2 270,00000</i>				
130	SK.1.9.2	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 do pacientské rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - pro datové rozvody. WiFi kamery, přepážkové displeje VS	ks	661,00000	574,19	379 539,59	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		661*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109": 661		661,00000				
131	SK.1.9.3	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordináční práce 200*1 : 200	hod	200,00000	604,21	120 842,00	Vlastní	Indiv
				200,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>29 153 471,17</b>		
132	SK.2.1.1	Kabel Cat.6A, S/FTP, 4P, 650 MHz, LSFRZH,šedá, B2ca  (2270*2 + 661)x 75 "vztaženo k datovým zásuvkám : 390075	m	390 075,00000	46,26	18 044 869,50	Vlastní	Indiv
				390 075,00000				
133	SK.2.1.2	Kabel oranžový stíněný, 10x2x0,5 B2caS1D0 - metalická propojení datových rozvaděčů (6*5*2)*130 : 7800	m	7 800,00000	164,16	1 280 448,00	Vlastní	Indiv
				7 800,00000				
134	SK.2.1.3	Kabel oranžový stíněný 2x1,5 B2caS1D0 (napájení zvonkových tabel) 39x75 : 2925	m	2 925,00000	58,33	170 615,25	Vlastní	Indiv
				2 925,00000				
135	SK.2.1.4	Optický kabel SM 9/125, 48 vláken, OS2, ochrana proti hlodavcům se zvýšeným iRP, FRLSZH plášť, B2ca, 4 x 12f = 48 vláken OS2 Ing. Ladislav Klobása(6*2)*150 + 2*140 + 300 + 600 + 650 : 3360	m	3 360,00000	369,60	1 241 856,00	Vlastní	Indiv
				3 360,00000				
136	SK.2.1.5	Optický kabel MM 9/125, 48 vláken, OM4, ochrana proti hlodavcům se zvýšeným iRP, FRLSZH plášť, B2ca, 4 x 12f = 48 vláken OM4 3x140 : 280	m	280,00000	369,60	103 488,00	Vlastní	Indiv
				280,00000				
137	SK.2.1.6	Trubka PVC 16mm pod omítku	m	6 500,00000	35,00	227 500,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		260x10 :						
		6500		6 500,00000				
138	SK.2.1.7	Trubka PVC 23mm pod omítku	m	4 500,00000	38,17	171 765,00	Vlastní	Indiv
		195x10 :						
		4500		4 500,00000				
139	SK.2.1.8	Trubka PVC 29mm pod omítku	m	3 400,00000	42,09	143 106,00	Vlastní	Indiv
		160x10 :						
		3400		3 400,00000				
140	SK.2.1.9	Trubka PVC 36mm pod omítku	m	2 500,00000	50,99	127 475,00	Vlastní	Indiv
		95x10 :						
		2500		2 500,00000				
141	SK.2.1.10	Kabelový žlab plechový 400/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	3 000,00000	1 224,63	3 673 890,00	Vlastní	Indiv
		(250*2)*6 :						
		3000		3 000,00000				
142	SK.2.1.11	Kabelový žlab plechový 200/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	1 700,00000	674,65	1 146 905,00	Vlastní	Indiv
		250+250+6*200 :						
		1700		1 700,00000				
143	SK.2.1.12	Kabelový žlab plechový 150/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	1 850,00000	568,78	1 052 243,00	Vlastní	Indiv
		600+650 + 6*100 :						
		1850		1 850,00000				
144	SK.2.1.13	Kabelový žlab plechový 100/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	700,00000	489,20	342 440,00	Vlastní	Indiv
		7*100 :						
		700		700,00000				
145	SK.2.1.14	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	1 490,00000	90,61	135 008,90	Vlastní	Indiv
		1490*1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1490		1 490,00000				
146	SK.2.1.15	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 103x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 480*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody" : 480	ks	480,00000	134,80	64 704,00	Vlastní	Indiv
147	SK.2.1.16	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 160*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody" : 160	ks	160,00000	215,23	34 436,80	Vlastní	Indiv
148	SK.2.1.17	Práce spojené s úpravou a zachováním neřešených prostor: ochrana stávajících rozvodů a technologií při realizaci propojení budov 40*1 "Zachování a zabezpečení stávajících kabeláží a technologie z neřešených prostor objektu při realizaci propojovacích kabelových tras do stávajících objektů budov 7 : 40	hod	40,00000	604,21	24 168,40	Vlastní	Indiv
149	SK.2.1.18	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 7*10 + 2*5 : 80	ks	80,00000	1 598,98	127 918,40	Vlastní	Indiv
150	SK.2.1.19	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí 529*1 : 529	ks	529,00000	431,58	228 305,82	Vlastní	Indiv
151	SK.2.1.20	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí 230*1 : 230	ks	230,00000	863,16	198 526,80	Vlastní	Indiv
152	SK.2.1.21	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí 7*300 :	m	2 100,00000	69,05	145 005,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2100		2 100,00000				
153	SK.2.1.22	Jistič třífázový, 3x32A - doplněný do rozvaděče NN v rozvodně SLP 56*1	ks	56,00000	1 042,03	58 353,68	Vlastní	Indiv
154	SK.2.1.23	Jistič jednofázový, 16A - doplněný do rozvaděče NN v rozvodně SLP 1*64	ks	64,00000	246,21	15 757,44	Vlastní	Indiv
155	SK.2.1.24	Zásuvka třífázová, 400V/3x32A 56*1	ks	56,00000	531,36	29 756,16	Vlastní	Indiv
156	SK.2.1.25	Zásuvka jednofázová, 230V/16A 64*1	ks	64,00000	318,82	20 404,48	Vlastní	Indiv
157	SK.2.1.26	Kabel CYKY-J 5x6 56*20	m	1 120,00000	149,31	167 227,20	Vlastní	Indiv
158	SK.2.1.27	Kabel CYKY-J 3x2,5 64*20	m	1 280,00000	53,36	68 300,80	Vlastní	Indiv
159	SK.2.1.28	Podružný montážní materiál 1x1 : 1	kpl	1,00000	18 365,04	18 365,04	Vlastní	Indiv
160	SK.2.1.29	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 150x1 : 150	hod	150,00000	604,21	90 631,50	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky</b>						<b>2 037 498,13</b>		
161	SK.3.1.1	Měření a kontrola měř. vedení	ks	5 201,00000	112,21	583 604,21	Vlastní	Indiv
162	SK.3.1.2	Svařování optických vláken v optických vanách (pro jedno vlákno)	ks	1 824,00000	345,26	629 754,24	Vlastní	Indiv
163	SK.3.1.3	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	431 578,44	431 578,44	Vlastní	Indiv
164	SK.3.1.4	Kontrola optického vedení (pro jedno vlákno)	ks	912,00000	345,26	314 877,12	Vlastní	Indiv
165	SK.3.1.5	Výchozí revize	ks	1,00000	77 684,12	77 684,12	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>45 354 522,28</b>
---------------	----------------------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_02 SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>						<b>210 024,48</b>		
1	STA.1.1.1	Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj <i>1*1 "hlavní rozvaděč objektu" :</i>	ks	1,00000	3 610,26	3 610,26	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2	STA.1.1.2	Plechová rozvodná skříň pro linkové zesilovače s rámem pro 12 modulů <i>6*1 "v jednotlivých podlažích 1.NP -6.NP v prostoru SLP rozvoden" :</i>	ks	6,00000	3 610,26	21 661,56	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				
3	STA.1.1.3	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/4A <i>7*1 "pro napájení jednotlivých rozvodných skříní STA" :</i>	ks	7,00000	2 838,99	19 872,93	Vlastní	Indiv
		7		7,00000				
4	STA.1.1.4	Programovatelný zesilovač-profesionální: počet vstupů/výstupů 5/1, 4x programovatelné vstupy - popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "instalace do hlavního rozvaděče STA objektu" :</i>	ks	1,00000	9 614,10	9 614,10	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
5	STA.1.1.5	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm <i>1*1 :</i>	ks	1,00000	6 519,59	6 519,59	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
6	STA.1.1.6	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami <i>1*1 :</i>	ks	1,00000	1 241,11	1 241,11	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
7	STA.1.1.7	Výložné ráhno, 2 ramena <i>3*1 "pro uchycení antén" :</i>	ks	3,00000	609,60	1 828,80	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
8	STA.1.1.8	Anténa širokopásmová, UHF21-69 <i>2*1 " pro příjem pozemního DVB-T2 signálu" :</i>	ks	2,00000	2 343,07	4 686,14	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_02 SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	STA.1.1.9	Anténa FM <i>1*1 "pro příjem FM vysílání" :</i> 1	ks	1,00000	1 023,91	1 023,91	Vlastní	Indiv
10	STA.1.1.10	Patrový linkový zesilovač signálu, 2 výstupy, (86-862), G=26 dB, zpětný kanál 0-65 MHz, včetně napájecího zdroje a oplechové skříně <i>6*1 "instalace v jednotlivých podlažích 1.NP - 6.NP v prostoru rozvoden SLP" :</i> 6	ks	6,00000	1 150,88	6 905,28	Vlastní	Indiv
11	STA.1.1.11	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) <i>140*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106. D.1.01.4d-107. D.1.01.4d-108. D.1.01.4d-109 :</i> 140	ks	140,00000	475,21	66 529,40	Vlastní	Indiv
12	STA.1.1.12	Rozbočovač 2x <i>7*4 "rozbočení signálu do větví" :</i> 28	ks	28,00000	201,53	5 642,84	Vlastní	Indiv
13	STA.1.1.13	Rozbočovač 4x <i>7*4 "rozbočení signálu do větví" :</i> 28	ks	28,00000	300,33	8 409,24	Vlastní	Indiv
14	STA.1.1.14	Rozbočovač 6x <i>7*2 "rozbočení signálu do větví" :</i> 14	ks	14,00000	491,82	6 885,48	Vlastní	Indiv
15	STA.1.1.15	Rozbočovač 8x <i>7*1 "rozbočení signálu do větví" :</i> 7	ks	7,00000	619,02	4 333,14	Vlastní	Indiv
16	STA.1.1.16	F-konektory <i>140*2+7*5 :</i> 315	ks	315,00000	35,08	11 050,20	Vlastní	Indiv
17	STA.1.1.17	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_02 SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50x1 :						
		50		50,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>1 378 001,06</b>		
18	STA.2.1.1	Koax kabel 75?, B2ca s1 d1 a1 <small>140*80 + 6*5*130 "pro jednotlivé koncové zásuvky STA hvězdivově připojené k rozvaděčům a pro propojení rozvaděčů" :</small>	m	15 100,00000	56,00	845 600,00	Vlastní	Indiv
		<small>15100</small>		<small>15 100,00000</small>				
19	STA.2.1.2	Koax kabel 75?, UV Stabílní <small>5*40 "pro propojení hlavního rozvaděče ke anténnímu stožáru" :</small>	m	200,00000	62,73	12 546,00	Vlastní	Indiv
		<small>200</small>		<small>200,00000</small>				
20	STA.2.1.3	Trubka PVC 16mm pod omítku <small>118*10 :</small>	m	1 180,00000	35,00	41 300,00	Vlastní	Indiv
		<small>1180</small>		<small>1 180,00000</small>				
21	STA.2.1.4	Trubka PVC 23mm pod omítku <small>55*10 :</small>	m	550,00000	38,17	20 993,50	Vlastní	Indiv
		<small>550</small>		<small>550,00000</small>				
22	STA.2.1.5	Trubka PVC 29mm pod omítku <small>42*10 :</small>	m	420,00000	42,09	17 677,80	Vlastní	Indiv
		<small>420</small>		<small>420,00000</small>				
23	STA.2.1.6	Trubka PVC 36mm pod omítku <small>28*10 :</small>	m	280,00000	50,99	14 277,20	Vlastní	Indiv
		<small>280</small>		<small>280,00000</small>				
24	STA.2.1.7	Kabel Oranžový stíněný 3Cx2,5 B2ca s1 d1 a1 - napájení hlavního zesilovače a linkových zesilovačů <small>7*40 :</small>	m	280,00000	65,47	18 331,60	Vlastní	Indiv
		<small>280</small>		<small>280,00000</small>				
25	STA.2.1.8	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	250,00000	90,61	22 652,50	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_02 SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		250*1 :						
		250		250,00000				
26	STA.2.1.9	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 103x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	162,00000	134,80	21 837,60	Vlastní	Indiv
		162*1 "odbočné krabice trubkových tras" :						
		162		162,00000				
27	STA.2.1.10	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	54,00000	215,23	11 622,42	Vlastní	Indiv
		54*1 "odbočné krabice trubkových tras" :						
		54		54,00000				
28	STA.2.1.11	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	56,00000	1 598,98	89 542,88	Vlastní	Indiv
		7*8 :						
		56		56,00000				
29	STA.2.1.12	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	149,00000	431,58	64 305,42	Vlastní	Indiv
		149*1 :						
		149		149,00000				
30	STA.2.1.13	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	58,00000	863,16	50 063,28	Vlastní	Indiv
		58*1 :						
		58		58,00000				
31	STA.2.1.14	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	m	980,00000	69,05	67 669,00	Vlastní	Indiv
		7*140 :						
		980		980,00000				
32	STA.2.1.15	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	19 160,86	19 160,86	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
33	STA.2.1.16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	100,00000	604,21	60 421,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_02 SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		100*1 :						
		100		100,00000				

Díl: 3	Revize, koordinace, zkoušky							
34	STA.3.1.1	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	ks	1,00000	7 768,41	7 768,41	Vlastní	Indiv
35	STA.3.1.2	Výchozí revize	ks	1,00000	4 315,78	4 315,78	Vlastní	Indiv
36	STA.3.1.3	Měření na hl.stanici a linkových zesilovačích	ks	7,00000	604,21	4 229,47	Vlastní	Indiv
37	STA.3.1.4	Měření na zásuvkách	ks	140,00000	112,21	15 709,40	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 620 048,60</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_03 PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 1A</b>		<b>Technologie - kamerové body</b>					<b>5 495 763,13</b>		
1	PTV.1.1.1	IP kamera, venkovní: 4 Mpx kompaktní IP kamera, exteriérová, popis viz D.1.01.4d-001 <a href="#">18*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-103" :</a> 18	ks	18,00000	36 474,19	656 535,42	Vlastní	Indiv	
2	PTV.1.1.2	Instalační skříňka pro kompaktní kameru, rozměry 126 x 102 x 55 mm, váha 0,59 kg <a href="#">18*1 "příslušenství pro montáž kamery p.č. 1" :</a> 18	ks	18,00000	2 921,51	52 587,18	Vlastní	Indiv	
3	PTV.1.1.3	IP kamera, vnitřní: 4 Mpx dome IP kamera, interiérová, popis viz. D.1.01.4d-001 <a href="#">131*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106. D.1.01.4d-107. D.1.01.4d-108. D.1.01.4d-109" :</a> 131	ks	131,00000	31 704,95	4 153 348,45	Vlastní	Indiv	
4	PTV.1.1.4	IP Kamera vnitřní pro JIP a ARO: 5 Mpx dome IP kamera, interiérová, popis viz. D.1.01.4d-001 <a href="#">20*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-107" :</a> 20	ks	20,00000	22 247,35	444 947,00	Vlastní	Indiv	
5	PTV.1.1.5	Montážní nástavec do podhledu pro dome kamery <a href="#">151*1 "příslušenství pro montáž kamery p.č. 3 a 4" :</a> 151	ks	151,00000	1 021,10	154 186,10	Vlastní	Indiv	
6	PTV.1.1.6	Podružný montážní materiál <a href="#">1*1 :</a> 1	kpl	1,00000	3 948,48	3 948,48	Vlastní	Indiv	
7	PTV.1.1.7	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <a href="#">50*1 :</a> 50	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 1B</b>		<b>Technologie - záznam a zpracování obrazu</b>					<b>4 482 962,28</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_03 PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	PTV.1.2.1	Záznamový server: záznamový server pro kamerový systém, popis viz D.1.01.4d-001 <i>2*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-103" :</i> 2	ks	2,00000	1 115 714,14	2 231 428,28	Vlastní	Indiv
				2,00000				
9	PTV.1.2.2	Záznamový SW: Profesionální software, licence pro 1 kameru, popis viz D.1.01.4d-001 <i>169*1 "licence SW pro kamerové body p.č. 1, 3 a 4" :</i> 169	ks	169,00000	8 390,56	1 418 004,64	Vlastní	Indiv
				169,00000				
10	PTV.1.2.3	Fail over záznam: záložní záznam, pois viz D.1.01.4d-001 <i>169*1 "licence SW pro kamerové body p.č. 1, 3 a 4" :</i> 169	ks	169,00000	1 447,84	244 684,96	Vlastní	Indiv
				169,00000				
11	PTV.1.2.4	Analýza obličeje: Face Recognition licence pro 10 analytických kamer, kompatibilní pouze s verzí Enterprise <i>4*1 "licence SW pro analýzu obrazu pro 10 kamer" :</i> 4	ks	4,00000	143 421,78	573 687,12	Vlastní	Indiv
				4,00000				
12	PTV.1.2.5	Podružný montážní materiál <i>1*1 :</i> 1	kpl	1,00000	9 115,18	9 115,18	Vlastní	Indiv
				1,00000				
13	PTV.1.2.6	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>10*1 :</i> 10	hod	10,00000	604,21	6 042,10	Vlastní	Indiv
				10,00000				
<b>Díl: 1C Technologie - klientská pracoviště a velín</b>						<b>2 461 372,81</b>		
14	PTV.1.3.1	Pracovní stanice-velín: PC určený ke sledování / vzdáleně monitorování kamerového systému, popis viz D.1.01.4d-001 <i>2*1 "isntalace ve velíně v 7.NP" :</i> 2	ks	2,00000	58 490,20	116 980,40	Vlastní	Indiv
				2,00000				
15	PTV.1.3.2	Kontrolér videostěny: kontrolér pro připojení a správu videostěny, popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "isntalace ve velíně v 7.NP" :</i>	ks	1,00000	167 885,54	167 885,54	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_03 PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
16	PTV.1.3.3	Výstupní dekódovací karta pro kontrolér videostěny, popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "instalace ve velíně v 7.NP" :</i>	ks	1,00000	47 272,53	47 272,53	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
17	PTV.1.3.4	Video stěna: skladba videostěny 2x řada + 3x sloupec, popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "isntalace ve velíně v 7.NP" :</i>	ks	1,00000	1 090 911,70	1 090 911,70	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
18	PTV.1.3.5	Klientská stanice - vybrané pracoviště: klientský PC určený pro monitorování kamer, popis viz d.1.01.4d-001 <i>2*1 "isntalace ve velíně v 7.NP" :</i>	ks	13,00000	64 137,45	833 786,85	Vlastní	Indiv
		13		13,00000				
19	PTV.1.3.6	Monitor klientské stanice: 28" UHD CCTV LED LCD monitor pro použití 24/7, popis viz D.1.01.4d-001 <i>2*1 "isntalace ve velíně v 7.NP" :</i>	ks	13,00000	9 429,84	122 587,92	Vlastní	Indiv
		13		13,00000				
20	PTV.1.3.7	Podružný montážní materiál <i>1*1 :</i>	kpl	1,00000	69 863,67	69 863,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
21	PTV.1.3.8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>20*1 :</i>	hod	20,00000	604,21	12 084,20	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>281 475,46</b>		
22	PTV.2.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) - doložené protokolem	ks	1,00000	264 989,16	264 989,16	Vlastní	Indiv
23	PTV.2.1.2	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1,00000	7 854,73	7 854,73	Vlastní	Indiv
24	PTV.2.1.3	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1,00000	8 631,57	8 631,57	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>12 721 573,68</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_03 PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_04 ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE + ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1A Technologie - PZTS</b>						<b>1 521 499,79</b>		
1	PZTS.1.1.1	Ústředna PZTS a EKV: sestava 2 redundantních ústředen, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "viz výkres D.1.01.4d-103, kompletní sestava 2ks ústředny PZTS a EKV v redundantním zapojení, včetně kompletního vybavení pro instalaci do RACK orzvaděče :</i> 1	ks	1,00000	162 483,47	162 483,47	Vlastní	Indiv
2	PZTS.1.1.2	Sestava rozšíření redundantní ústředny o linky 5-8, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "kompletní sestava zařízení pro rozšíření ústředny p.č. o 4 sběrnice 9-12" :</i> 1	ks	1,00000	40 735,50	40 735,50	Vlastní	Indiv
3	PZTS.1.1.3	Sestava rozšíření redundantní ústředny o linky 9-12, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "kompletní sestava zařízení pro rozšíření ústředny p.č. o 4 sběrnice 9-12" :</i> 1	ks	1,00000	40 735,50	40 735,50	Vlastní	Indiv
4	PZTS.1.1.4	RACK mount plnovýsuvy s montážním materiálem pro RACK s hloubkou 800/1000 mm <i>2*1 "plnovýsuvné lyžiny do RACK orzvaděčů" :</i> 2	ks	2,00000	4 432,65	8 865,30	Vlastní	Indiv
5	PZTS.1.1.5	Rameno - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozvaděče s hloubkou 800/1000 mm <i>1*1 "zadní propojovací díl pro boxy redundantních ústředen v RACK rozvaděči" :</i> 2	ks	2,00000	10 011,03	20 022,06	Vlastní	Indiv
6	PZTS.1.1.6	Licence redundantních ústředen – 1000 zón, 100 dveří, 1000 uživatelů <i>1*1 "SW licence pro redundantní ústředny PZTS a EKV, rozsah 1000 zón, 100 dveří, 1000 uživatelů" :</i> 1	ks	1,00000	33 892,38	33 892,38	Vlastní	Indiv
7	PZTS.1.1.7	Box pro akumulátory: montážní box 470x450x177mm pro AKU (až 2x 40 Ah)	ks	1,00000	10 849,70	10 849,70	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_04 ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE + ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1 "instalační box do RACK orzvaděče pro instalaci záložních akumulátorů pro redundandní ústředny PZTS a EKV" : 1		1,00000				
8	PZTS.1.1.8	Akumulátor 12 V / 40 Ah	ks	2,00000	2 831,83	5 663,66	Vlastní	Indiv
		2*1 "záložní akumulátory pro redundandní ústředny PZTS a EKV" : 2		2,00000				
9	PZTS.1.1.9	Posilovací zdroj: 12V/10A s prostorem pro AKU 28 Ah, popis viz D.1.01.4d-001	ks	10,00000	17 570,45	175 704,50	Vlastní	Indiv
		10*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106. D.1.01.4d-107. D.1.01.4d-108. D.1.01.4d-109" : 10		10,00000				
10	PZTS.1.1.10	Akumulátor 12 V / 28 Ah	ks	10,00000	2 157,52	21 575,20	Vlastní	Indiv
		10*1 "instalce do posilovacích zdrojů sběrnice p.č. 9" : 10		10,00000				
11	PZTS.1.1.11	PIR detektor, vnitřní, vějíř 12 x 17m, volitelná PET funkce do 36kg a volitelný pohled pod sebe	ks	103,00000	964,41	99 334,23	Vlastní	Indiv
		103*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106. D.1.01.4d-107. D.1.01.4d-108. D.1.01.4d-109" : 103		103,00000				
12	PZTS.1.1.12	Magnetický kontakt.	ks	250,00000	698,42	174 605,00	Vlastní	Indiv
		250*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106. D.1.01.4d-107. D.1.01.4d-108. D.1.01.4d-109" : 250		250,00000				
13	PZTS.1.1.13	Glass detektor tříštění skla.	ks	34,00000	4 000,76	136 025,84	Vlastní	Indiv
		34*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-103" : 34		34,00000				
14	PZTS.1.1.14	Ovládací klávesnice: dotykový ovládací panel, bílé provedení. 2x Wiegand	ks	5,00000	20 488,04	102 440,20	Vlastní	Indiv
		5*1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_04 ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE + ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5		5,00000				
15	PZTS.1.1.15	Sběrníkový modul - koncentrátor s oddělovačem, 8x vstup, 1x výstup 45*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109" : 45	ks	45,00000	6 301,05	283 547,25	Vlastní	Indiv
16	PZTS.1.1.16	Deska rozšíření 8x relé pro koncentrátory 45*1 "deska pro rozšíření počtu kontaktních relé koncentrátorů" : 45	ks	45,00000	2 857,60	128 592,00	Vlastní	Indiv
17	PZTS.1.1.17	Instalační box plechový pro koncentrátory 45*1 "kovový instalační box s Tamper kontaktem pro instalaci koncentrátorů" : 45	ks	45,00000	1 698,40	76 428,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1B Technologie - EKV</b>					<b>4 678 499,22</b>			
18	PZTS.1.2.1	Řídicí dveřní kontrolér: dveřní modul, 2x čtečka, šifrovaná OSDP komunikace, 2x relé, 4x vstup 140*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109" : 140	ks	140,00000	12 683,81	1 775 733,40	Vlastní	Indiv
19	PZTS.1.2.2	Čtečka ID karet: multiformátová čtečka karet, přený popis viz D.1.01.4d-001 171*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109" : 171	ks	171,00000	14 381,66	2 459 263,86	Vlastní	Indiv
20	PZTS.1.2.3	Instalační box plechový pro dveřní kontroléry 140*1 "kovový instalační box s tamper kontaktem pro instalaci dveřních kontrolérů" : 140	ks	140,00000	1 698,40	237 776,00	Vlastní	Indiv
21	PZTS.1.2.4	Odhodové tlačítko 11*1 :	ks	11,00000	838,46	9 223,06	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_04 ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE + ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11		11,00000				
22	PZTS.1.2.5	Posilovací zdroj: sestava montážního boxu se systémovým zdrojem 12V/10A a prostorem pro AKU 28 Ah, konektor pro spojení s koncentrátory nebo dveřními řadiči LED signalizace <small>10*1 "viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109":</small>	ks	10,00000	19 650,29	196 502,90	Vlastní	Indiv
		10		10,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>2 327 291,89</b>		
23	PZTS.2.1.1	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOHFR B2ca s1 d1 a1 <small>(103+250+34)*50 + 12*400 + 171*10 :</small>	m	25 860,00000	46,21	1 194 990,60	Vlastní	Indiv
		25860		25 860,00000				
24	PZTS.2.1.2	Kabel oranžový stíněný 2x1,5 B2caS1D0 <small>12*400 :</small>	m	4 800,00000	58,33	279 984,00	Vlastní	Indiv
		4800		4 800,00000				
25	PZTS.2.1.3	Kabel CYSY 2x1,5 - připojení dveřního zámku k dveřnímu kontroléru <small>140*10 :</small>	m	1 400,00000	40,94	57 316,00	Vlastní	Indiv
		1400		1 400,00000				
26	PZTS.2.1.4	Trubka PVC 16 mm p.o. <small>249*10 :</small>	m	2 490,00000	35,00	87 150,00	Vlastní	Indiv
		2490		2 490,00000				
27	PZTS.2.1.5	Trubka PVC 23 mm p.o. <small>148*10 :</small>	m	1 480,00000	38,17	56 491,60	Vlastní	Indiv
		1480		1 480,00000				
28	PZTS.2.1.6	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody <small>798*1 "přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras":</small>	ks	798,00000	90,61	72 306,78	Vlastní	Indiv
		798		798,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_04 ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE + ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_05 DOCHÁZKOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1A Technologie - docházkový systém</b>							<b>830 284,57</b>	
1	DS.1.1.1	Docházkový terminál: s dotykovým displayem 7", napájení 12V nebo PoE, integrovaná čtečka EMarine+Mifare, připojení LAN/WiFi, PoE - popis viz D.1.01.4d-001	ks	10,00000	33 536,40	335 364,00	Vlastní	Indiv
		10*1" viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103":		10				
				10,00000				
2	DS.1.1.2	SW pro správu docházky: SQL databázový software s do 300 osob, NET 2	ks	1,00000	41 142,28	41 142,28	Vlastní	Indiv
		1*1:		1				
				1,00000				
3	DS.1.1.3	Rozšíření licence SW docházky o dalších 100 zaměstnanců	ks	7,00000	8 409,35	58 865,45	Vlastní	Indiv
		7*1:		7				
				7,00000				
4	DS.1.1.4	SW PERSINALISTIKA: SQL databázový software s do 100 osob, popis viz D.1.01.4d-001	ks	1,00000	20 091,05	20 091,05	Vlastní	Indiv
		1*1:		1				
				1,00000				
5	DS.1.1.5	Rozšíření licence SW PERSONALKISTIKY o dalších 100 zaměstnanců	ks	9,00000	12 311,92	110 807,28	Vlastní	Indiv
		9*1:		9				
				9,00000				
6	DS.1.1.6	SW MZDY: SQL databázový software s do 100 osob, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	1,00000	34 221,72	34 221,72	Vlastní	Indiv
		7*1:		1				
				1,00000				
7	DS.1.1.7	Rozšíření licence SW MZDY o dalších 100 zaměstnanců	ks	9,00000	20 117,06	181 053,54	Vlastní	Indiv
		9*1:		9				
				9,00000				
8	DS.1.1.8	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	37 518,25	37 518,25	Vlastní	Indiv
		1*1:						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_05 DOCHÁZKOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
9	DS.1.1.9	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1B</b>		<b>Technologie - stravovací systém</b>				<b>401 594,41</b>		
10	DS.1.2.1	Objednávkový terminál: Dotykový terminál na PC architektuře, využití pro objednávku, nebo pro výdej, LAN rozhraní - přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	37 336,13	74 672,26	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
11	DS.1.2.2	Externí čtečka pro objednávkový terminál: multiformátová čtečka, přený popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	11 069,83	22 139,66	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
12	DS.1.2.3	Výdejový terminál: terminál pro výdej (bez čtečky), LAN rozhraní	ks	3,00000	37 336,13	112 008,39	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
13	DS.1.2.4	Externí čtečka pro výdejový terminál: multiformátová čtečka, přený popis viz D.1.01.4d-001	ks	3,00000	11 069,83	33 209,49	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
14	DS.1.2.5	Displej obsluhy: dvoumístný LED display pro obsluhu výdeje	ks	3,00000	14 832,83	44 498,49	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
15	DS.1.2.6	Konzola pro montáž výdejního terminálu a čtečky	ks	3,00000	1 675,20	5 025,60	Vlastní	Indiv
		92x1 pro signalizační svítidla :						
		3		3,00000				
16	DS.1.2.7	Pracovní stanice pokladny: Pracovní PC pro pokladní systém včetně SW POKLADNY, přený popis viz D.1.01.4d-001	ks	1,00000	62 793,74	62 793,74	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_05 DOCHÁZKOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1 "pokladna pro možnost placení v hotovosti, PC s klávesnicí, myši, zákaznický dvouřádkový displej, pokladní zásuvka pro hotovost. tiskárna účtenek :		1,00000				
17	DS.1.2.8	Zálohovaný napáječ systému, včetně akumulátoru	ks	1,00000	14 263,21	14 263,21	Vlastní	Indiv
		6x v 01.6.1.03, 8x v 01.6.1.04, 22x v 01.6.1.05, 24x v 01.6.1.06 :		1,00000				
18	DS.1.2.9	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	21 762,57	21 762,57	Vlastní	Indiv
		1*1 :		1,00000				
19	DS.1.2.10	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :		10,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>212 592,00</b>		
20	DS.2.1.1	Kabel Cat.6A, S/FTP, 4P, 650 MHz, LSFRZH, šedá, B2ca	m	1 200,00000	46,26	55 512,00	Vlastní	Indiv
		16*75 "vztaženo k datovým kabelům pro docházkové terminály, výdejové terminály a objednávkové terminály :		1 200,00000				
21	DS.2.1.2	Kabel oranžový stíněný 2x1,5 B2caS1D0 (napájení komponent systému)	m	1 200,00000	58,33	69 996,00	Vlastní	Indiv
		16*75 "vztaženo k datovým kabelům pro docházkové terminály, výdejové terminály a objednávkové terminály :		1 200,00000				
22	DS.2.1.3	Trubka PVC 16mm pod omítku	m	230,00000	35,00	8 050,00	Vlastní	Indiv
		23*10 :		230,00000				
23	DS.2.1.4	Trubka PVC 23mm pod omítku	m	140,00000	38,17	5 343,80	Vlastní	Indiv
		14*10 :		140,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_05 DOCHÁZKOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	DS.2.1.5	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 73x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	28,00000	224,18	6 277,04	Vlastní	Indiv
				28*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody" :				
				28				
				28,00000				
25	DS.2.1.6	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 103x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	14,00000	134,80	1 887,20	Vlastní	Indiv
				14*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody" :				
				14				
				14,00000				
26	DS.2.1.7	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	14,00000	431,58	6 042,12	Vlastní	Indiv
				14*1 :				
				14				
				14,00000				
27	DS.2.1.8	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	6,00000	863,16	5 178,96	Vlastní	Indiv
				6*1 :				
				6				
				6,00000				
28	DS.2.1.9	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	m	210,00000	69,05	14 500,50	Vlastní	Indiv
				21*10 :				
				210				
				210,00000				
29	DS.2.1.10	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	6,00000	1 598,98	9 593,88	Vlastní	Indiv
				6*1 :				
				6				
				6,00000				
30	DS.2.1.11	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv
				50*1 :				
				50				
				50,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>114 799,86</b>		
31	DS.3.1.1	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	ks	1,00000	94 947,26	94 947,26	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_05 DOCHÁZKOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	DS.3.1.2	Měření a kontrola met. vedení	kpl	1,00000	4 315,78	4 315,78	Vlastní	Indiv
33	DS.3.1.3	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	7 768,41	7 768,41	Vlastní	Indiv
34	DS.3.1.4	Výchozí revize	ks	1,00000	7 768,41	7 768,41	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>1 559 270,84</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_06 LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>						<b>5 595 847,94</b>		
1	LDZ.1.1.1	Hlavní terminál systému: IP komunikace, dotykový barevný displej. Přesný popis viz D.1.01.4d-001 22*1" viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109": 22	ks	22,00000	50 845,14	1 118 593,08	Vlastní	Indiv
2	LDZ.1.1.2	Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený 16*1 : 16	ks	16,00000	4 072,14	65 154,24	Vlastní	Indiv
3	LDZ.1.1.3	Napájecí zdroj systému 24V/8A: zdroj s registračním serverem, podrobný popis viz. D.1.01.4d-001 5*1 : 5	ks	5,00000	48 599,34	242 996,70	Vlastní	Indiv
4	LDZ.1.1.4	SW licence pro provoz účastníka 38+75+15+130+22+5 : 285	ks	285,00000	2 026,28	577 489,80	Vlastní	Indiv
5	LDZ.1.1.5	Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu 22*1 : 22	ks	22,00000	709,40	15 606,80	Vlastní	Indiv
6	LDZ.1.1.6	Adaptér k hlavnímu terminálu pro připojení napájení k rozvodné síti 230V 22*1 "napájecí adaptér terminál p.č. 1" : 22	ks	22,00000	1 597,45	35 143,90	Vlastní	Indiv
7	LDZ.1.1.7	Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m 22*1 "propojovací kabel k terminálu p.č. 1" : 22	ks	22,00000	393,20	8 650,40	Vlastní	Indiv
8	LDZ.1.1.8	Univerzální ukládací police 19"/1U 5*1 " v RACK rozvaděčích pro SLP systémy" : 5	ks	5,00000	2 084,98	10 424,90	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_06 LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	LDZ.1.1.9	Analog/VoIP brána <i>5*1 " v RACK rozvaděčích pro SLP systémy" :</i> 5	ks	5,00000	5 612,38	28 061,90	Vlastní	Indiv
10	LDZ.1.1.10	Zásuvka hlavního terminálu pro připojení k datovému rozvodu. <i>22*1 "zásuvka pro připojení terminálu p.č. 1 k datovému rozvodu systému LDZ" :</i> 22	ks	22,00000	1 597,45	35 143,90	Vlastní	Indiv
11	LDZ.1.1.11	Telefonní zásuvka IN-OUT. <i>22*1 " telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1" :</i> 22	ks	22,00000	1 925,72	42 365,84	Vlastní	Indiv
12	LDZ.1.1.12	Telefonní interface (pro analog. přístr.) <i>22*1 "telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1" :</i> 22	ks	22,00000	10 341,32	227 509,04	Vlastní	Indiv
13	LDZ.1.1.13	Datový SWITCH pro systém pro 24 portů <i>16*1 :</i> 16	ks	16,00000	4 310,51	68 968,16	Vlastní	Indiv
14	LDZ.1.1.14	Napájecí injektor 24 portů/19" PoE <i>16*1 :</i> 16	ks	16,00000	7 315,08	117 041,28	Vlastní	Indiv
15	LDZ.1.1.15	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou. <i>86*1 :</i> 86	ks	86,00000	408,18	35 103,48	Vlastní	Indiv
16	LDZ.1.1.16	Pokojevý terminál s reproduktorem a displejem, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>38*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106. D.1.01.4d-107. D.1.01.4d-108. D.1.01.4d-109" :</i> 38	ks	38,00000	10 586,34	402 280,92	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_06 LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	LDZ.1.1.17	Pokojevý terminál s reproduktorem, přesný popis viz d.1.01.4d  75*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109" : 75	ks	75,00000	7 143,11	535 733,25	Vlastní	Indiv
18	LDZ.1.1.18	Pokojevý terminál, přesný popis viz. D.1.01.4d-001  15*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108, D.1.01.4d-109" : 15	ks	15,00000	6 796,13	101 941,95	Vlastní	Indiv
19	LDZ.1.1.19	Zásuvka pacienta s držákem reproduktorem: zásuvka u lůžka pacienta s konektorem RJ45 a pro terminálu pacienta s reproduktorem  130*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108" : 130	ks	130,00000	5 777,97	751 136,10	Vlastní	Indiv
20	LDZ.1.1.20	Terminál pacienta: terminál pacienta s displejem, ovládání svítidla a serv. volání  130*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108" : 130	ks	130,00000	5 429,04	705 775,20	Vlastní	Indiv
21	LDZ.1.1.21	Táhlo nouzového volání: táhlo pro aktivaci nouzového volání pacienta, připojené k pokojovým terminálům  130*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108" : 193	ks	193,00000	1 263,67	243 888,31	Vlastní	Indiv
22	LDZ.1.1.22	Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta.  86*1 " viz výkresy č. D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104, D.1.01.4d-105, D.1.01.4d-106, D.1.01.4d-107, D.1.01.4d-108" : 86	ks	86,00000	408,18	35 103,48	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_06 LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	LDZ.1.1.23	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 <i>(38+75+15+130*22)*2 :</i> 560	ks	560,00000	212,90	119 224,00	Vlastní	Indiv
24	LDZ.1.1.24	Podružný montážní materiál 1*1 : 1	kpl	1,00000	42 300,81	42 300,81	Vlastní	Indiv
25	LDZ.1.1.25	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 50*1 : 50	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 2 Rozvody</b>						<b>1 534 421,13</b>		
26	LDZ.2.1.1	Trubka PVC 16mm p.o. 94*10 : 940	m	940,00000	35,00	32 900,00	Vlastní	Indiv
27	LDZ.2.1.2	Trubka PVC 23mm p.o. 52*10 : 520	m	520,00000	38,17	19 848,40	Vlastní	Indiv
28	LDZ.2.1.3	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody 349*1 "přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras" : 349	ks	349,00000	90,61	31 622,89	Vlastní	Indiv
29	LDZ.2.1.4	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 188*1 "odbočné krabice trubkových tras" : 188	ks	188,00000	134,80	25 342,40	Vlastní	Indiv
30	LDZ.2.1.5	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 84*1 "odbočné krabice trubkových tras" :	ks	84,00000	215,23	18 079,32	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_06 LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		84		84,00000				
31	LDZ.2.1.6	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOHFR B2ca s1 d1 a1 (38+75+15+130*22)*90 + (193+86)*20 : 31060	m	31 060,00000	36,77	1 142 076,20	Vlastní	Indiv
32	LDZ.2.1.7	Instalační rámeček malý: určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem, táhel nouzového volání a signalizačních svítidel 54x1 : 409	ks	409,00000	36,18	14 797,62	Vlastní	Indiv
33	LDZ.2.1.8	Instalační rámeček střední: určený k instalaci pokojových terminálů, zásuvky hlavního terminálu a telefonní zásuvky 15+38+75+22+22 : 172	ks	172,00000	46,89	8 065,08	Vlastní	Indiv
34	LDZ.2.1.9	Instalační rámeček velký: určený k instalaci hlavního terminálu p.č. 1 a pokojového terminálu s hovorem a displejem p.č. 16 22+38 : 40	ks	40,00000	57,61	2 304,40	Vlastní	Indiv
35	LDZ.2.1.10	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. 214*1 : 214	ks	214,00000	431,58	92 358,12	Vlastní	Indiv
36	LDZ.2.1.11	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu). 52*1 : 52	ks	52,00000	1 598,98	83 146,96	Vlastní	Indiv
37	LDZ.2.1.12	Podružný montážní materiál 1*1 : 1	kpl	1,00000	33 669,24	33 669,24	Vlastní	Indiv
38	LDZ.2.1.13	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 50*1 :	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_06 LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	50			50,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>538 782,52</b>		
39	LDZ.3.1.1	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže - doložené protokolem	ks	1,00000	366 151,15	366 151,15	Vlastní	Indiv
40	LDZ.3.1.2	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1,00000	43 157,84	43 157,84	Vlastní	Indiv
41	LDZ.3.1.3	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1,00000	129 473,53	129 473,53	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>7 669 051,59</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_07 VYVOLÁVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>							<b>1 048 305,64</b>	
1	VS.1.1.1	Obslužný kiosek, samostatně stojící s dotykovým displejem a tiskárnou termoštítků <i>2*1 "viz. výkres č. d.1.01.4d-103" :</i>	ks	2,00000	122 516,24	245 032,48	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				
2	VS.1.1.2	Pracoviště recepce: Tiskárna pořadových termoštítků - tiskárna instalována na počítači v recepci, PC není součástí dodávky SLP <i>4*1 "tiskárna připojena k PC v prostoru recepce (PC není součástí dodávky SLP)" :</i>	ks	4,00000	32 246,56	128 986,24	Vlastní	Indiv
		<i>4</i>		<i>4,00000</i>				
3	VS.1.1.3	Recepční modul systému - instalovaný na počítači recepce. evidence <i>4*1 "SW modulu recepce nainstalovaný na počítači v recepci" :</i>	ks	4,00000	4 069,08	16 276,32	Vlastní	Indiv
		<i>4</i>		<i>4,00000</i>				
4	VS.1.1.4	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 43" <i>2*1 "viz. výkres č. d.1.01.4d-103" :</i>	ks	2,00000	29 065,74	58 131,48	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				
5	VS.1.1.5	Řídící počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB. grafická karta <i>2*1 "instalovaný společně s LED displejem p.č.4" :</i>	ks	2,00000	25 872,36	51 744,72	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				
6	VS.1.1.6	Stropní držák - závěs pro LCD displej <i>2*1 "instalovaný společně s LED displejem p.č.4" :</i>	ks	2,00000	4 307,83	8 615,66	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				
7	VS.1.1.7	Řídící software systému <i>1*1 "SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC svstému" :</i>	ks	1,00000	25 992,65	25 992,65	Vlastní	Indiv
		<i>1</i>		<i>1,00000</i>				
8	VS.1.1.8	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	18,00000	6 359,51	114 471,18	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_07 VYVOLÁVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*1 "viz. výkres č. d.1.01.4d-103, softwae instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC nejsou součástí dodávky SLP) :		18,00000				
		18						
9	VS.1.1.9	Přepážkový displej nad jednotlivými pracovišti	ks	18,00000	10 392,16	187 058,88	Vlastní	Indiv
		2*1 "viz. výkres č. d.1.01.4d-103, displej nad jednotlivými dveřmi do ambulancí" :		18,00000				
		18						
10	VS.1.1.10	Licence pro zobrazovací displej	ks	2,00000	5 807,64	11 615,28	Vlastní	Indiv
		2*1 "SW licence pro grafický modul LCD panelu" :		2,00000				
		2						
11	VS.1.1.11	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb	ks	1,00000	10 360,64	10 360,64	Vlastní	Indiv
		1*1 "SW modul pro kontrolu a vyhodnocení funkce svstému" :		1,00000				
		1						
12	VS.1.1.12	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod.	ks	1,00000	10 628,46	10 628,46	Vlastní	Indiv
		1*1 "modul pro výstupy statistických údajů systému" :		1,00000				
		1						
13	VS.1.1.13	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů	ks	1,00000	10 628,46	10 628,46	Vlastní	Indiv
		1*1 "SW modul pro hlasovou výzvu klientů" :		1,00000				
		1						
14	VS.1.1.14	Ovládaní dveří ambulance: odblokovací tlačítko	ks	18,00000	2 349,75	42 295,50	Vlastní	Indiv
		18*1 "tlačítko pro ovládní odblokování dveřní otvíračů do ambulancí" :		18,00000				
		18						
15	VS.1.1.15	Ovládaní dveří ambulance: napájecí zdroj 12VDC pro napájení zámku	ks	18,00000	1 752,02	31 536,36	Vlastní	Indiv
		18*1 "zdroj 12V stejnosměrného napětí pro přímé propojení s dvířním otvíračem, propojení přes ovládací tlačítko" :		18,00000				
		18						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_07 VYVOLÁVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	VS.1.1.16	Přepážkový audiosystém: zdroj 12VDC, základna + 1 externí jednotka, dotykové ovládání, přepínaná duplexní obousměrná komunikace <i>4*1 "viz. výkres č. d.1.01.4d-103, audiosystém pro hlsovou komunikaci na přepážce recepcce" :</i> 4	ks	4,00000	14 505,93	58 023,72	Vlastní	Indiv
17	VS.1.1.17	Podružný montážní materiál <i>1x1 :</i> 1	kpl	1,00000	24 823,41	24 823,41	Vlastní	Indiv
18	VS.1.1.18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>20x1 :</i> 20	hod	20,00000	604,21	12 084,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky</b>						<b>106 168,30</b>		
19	VS.3.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	ks	1,00000	19 334,71	19 334,71	Vlastní	Indiv
20	VS.3.1.2	Softwarová Integrace a propojení do systému nemocničního a klinického programu	ks	1,00000	22 096,82	22 096,82	Vlastní	Indiv
21	VS.3.1.3	Seznámení s obsluhou	ls	1,00000	48 336,79	48 336,79	Vlastní	Indiv
22	VS.3.1.4	Výchozí revize	ks	1,00000	16 399,98	16 399,98	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 154 473,94</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_07 VYVOLÁVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_08 INDUKČNÍ SMYČKA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>						<b>356 015,13</b>		
1	IS.1.1.1	Zesilovač indukční smyčky pro neslyšící: výkon 300 VA, pro buzení plochy smyčky 400 – 800 m2, podrobný popis viz D.1.01.4d-001	ks	4,00000	32 317,88	129 271,52	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
2	IS.1.1.2	Přijímač signálu indukční smyčky: vč. sluchátka, filtr pro omezení nízkých kmitočtů, nastavitelná hlasitost, přený popis viz D.1.01.4d-001	ks	20,00000	3 230,10	64 602,00	Vlastní	Indiv
		20*1 "zařízení pro příjem signálu indukční smyčky, tažení bude pro zapůjčení v rece :						
		20		20,00000				
3	IS.1.1.3	Mikrofonní stanice, se spínacím tlačítkem	ks	4,00000	10 053,02	40 212,08	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
4	IS.1.1.4	Kabel indukční smyčky: Kabel 8x2x1,5	ks	500,00000	134,38	67 190,00	Vlastní	Indiv
		4*125 :						
		500		500,00000				
5	IS.1.1.5	Trubka PVC 29mm p.o.	m	400,00000	38,17	15 268,00	Vlastní	Indiv
		40*10 :						
		400		400,00000				
6	IS.1.1.6	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody	ks	20,00000	90,61	1 812,20	Vlastní	Indiv
		20*1 "přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras" :						
		20		20,00000				
7	IS.1.1.7	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	8,00000	134,80	1 078,40	Vlastní	Indiv
		8*1 "odbočné krabice trubkových tras" :						
		8		8,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_08 INDUKČNÍ SMYČKA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	IS.1.1.8	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. <i>4*1 "odbočné krabice trubkových tras" :</i>	ks	4,00000	215,23	860,92	Vlastní	Indiv
		<i>4</i>		<i>4,00000</i>				
9	IS.1.1.9	Podružný montážní materiál <i>1*1 :</i>	kpl	1,00000	5 509,51	5 509,51	Vlastní	Indiv
		<i>1</i>		<i>1,00000</i>				
10	IS.1.1.10	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>50*1 :</i>	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv
		<i>50</i>		<i>50,00000</i>				
<b>Díl: 2 Revize, koordinace, zkoušky</b>						<b>23 132,60</b>		
11	IS.2.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) - doložené protokolem	ks	1,00000	11 221,04	11 221,04	Vlastní	Indiv
12	IS.2.1.2	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1,00000	4 143,15	4 143,15	Vlastní	Indiv
13	IS.2.1.3	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1,00000	7 768,41	7 768,41	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>379 147,73</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1A Pokrytí 2.PP - výkres č. D.1.01.4d-101</b>						<b>1 372 821,80</b>		
1	GSM.1.1.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J <i>14*80 + 12*40 + 2*150 + 4*20 :</i> <i>2000</i>	m	2 000,00000	270,88	541 760,00	Vlastní	Indiv
				<i>2 000,00000</i>				
2	GSM.1.1.2	BIDIR anténa 738448 <i>14*1 :</i> <i>14</i>	ks	14,00000	10 131,38	141 839,32	Vlastní	Indiv
				<i>14,00000</i>				
3	GSM.1.1.3	Primární anténa BD811 <i>1*1 :</i> <i>1</i>	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
				<i>1,00000</i>				
4	GSM.1.1.4	Primární anténa BD911 <i>1*1 :</i> <i>1</i>	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
				<i>1,00000</i>				
5	GSM.1.1.5	Výložník na stožár <i>2*1 :</i> <i>2</i>	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
				<i>2,00000</i>				
6	GSM.1.1.6	Repeater GSM505 <i>2*1 :</i> <i>2</i>	ks	2,00000	47 136,94	94 273,88	Vlastní	Indiv
				<i>2,00000</i>				
7	GSM.1.1.7	Repeater LTE <i>2*1 :</i> <i>2</i>	ks	2,00000	48 667,36	97 334,72	Vlastní	Indiv
				<i>2,00000</i>				
8	GSM.1.1.8	Konektor pro kabel 1/2" <i>60*1 :</i> <i>60</i>	ks	60,00000	893,77	53 626,20	Vlastní	Indiv
				<i>60,00000</i>				
9	GSM.1.1.9	Splitter 1:2 <i>2*1 :</i> <i>2</i>	ks	2,00000	3 686,78	7 373,56	Vlastní	Indiv
				<i>2,00000</i>				
10	GSM.1.1.10	Tapper 7dB	ks	2,00000	3 288,87	6 577,74	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*1 :						
		2		2,00000				
11	GSM.1.1.11	Splitter 1:3	ks	4,00000	3 997,46	15 989,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
12	GSM.1.1.12	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
13	GSM.1.1.13	Hybridní cominer 5029N	ks	2,00000	45 583,56	91 167,12	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
14	GSM.1.1.14	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
15	GSM.1.1.15	Měření po instalaci	ks	1,00000	20 802,08	20 802,08	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
16	GSM.1.1.16	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	263 232,24	263 232,24	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
17	GSM.1.1.17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1B</b>		<b>Pokrytí 1.PP - výkres č. D.1.01.4d-102</b>				<b>1 364 771,88</b>		
18	GSM.1.2.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 980,00000	270,88	536 342,40	Vlastní	Indiv
		14*80 + 12*40 + 2*140 + 4*20 :						
		1980		1 980,00000				
19	GSM.1.2.2	BIDIR anténa 738448	ks	14,00000	10 131,38	141 839,32	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		14*1 :						
		14		14,00000				
20	GSM.1.2.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
21	GSM.1.2.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
22	GSM.1.2.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
23	GSM.1.2.6	Repeater GSM505	ks	2,00000	47 136,94	94 273,88	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
24	GSM.1.2.7	Repeater LTE	ks	2,00000	48 667,36	97 334,72	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
25	GSM.1.2.8	Konektor pro kabel 1/2''	ks	60,00000	893,77	53 626,20	Vlastní	Indiv
		60*1 :						
		60		60,00000				
26	GSM.1.2.9	Splitter 1:2	ks	2,00000	3 686,78	7 373,56	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
27	GSM.1.2.10	Tapper 7dB	ks	2,00000	3 288,87	6 577,74	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
28	GSM.1.2.11	Splitter 1:3	ks	4,00000	3 997,46	15 989,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	GSM.1.2.12	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
30	GSM.1.2.13	Hybridní cominer 5029N	ks	2,00000	45 583,56	91 167,12	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
31	GSM.1.2.14	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
32	GSM.1.2.15	Měření po instalaci	ks	1,00000	20 802,08	20 802,08	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
33	GSM.1.2.16	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	260 599,92	260 599,92	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
34	GSM.1.2.17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1C</b>		<b>Pokrytí 1.NP - výkres č. D.1.01.4d-103</b>				<b>827 763,33</b>		
35	GSM.1.3.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 400,00000	270,88	379 232,00	Vlastní	Indiv
		7*80 + 12*40 + 2*130 + 4*20 :						
		1400		1 400,00000				
36	GSM.1.3.2	OMNI anténa SLIM	ks	7,00000	4 158,15	29 107,05	Vlastní	Indiv
		7*1 :						
		7		7,00000				
37	GSM.1.3.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	GSM.1.3.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
39	GSM.1.3.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
40	GSM.1.3.6	Repeater GSM505	ks	1,00000	47 136,94	47 136,94	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		1		1,00000				
41	GSM.1.3.7	Repeater LTE	ks	1,00000	48 667,36	48 667,36	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		1		1,00000				
42	GSM.1.3.8	Konektor pro kabel 1/2''	ks	30,00000	893,77	26 813,10	Vlastní	Indiv
		30*1 :						
		30		30,00000				
43	GSM.1.3.9	Splitter 1:2	ks	1,00000	3 686,78	3 686,78	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
44	GSM.1.3.10	Tapper 7dB	ks	2,00000	3 288,87	6 577,74	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
45	GSM.1.3.11	Splitter 1:3	ks	1,00000	3 997,46	3 997,46	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
46	GSM.1.3.12	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
47	GSM.1.3.13	Hybridní cominer 5029N	ks	1,00000	45 583,56	45 583,56	Vlastní	Indiv
		1*1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
48	GSM.1.3.14	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
49	GSM.1.3.15	Měření po instalaci	ks	1,00000	13 853,67	13 853,67	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
50	GSM.1.3.16	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	184 262,57	184 262,57	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
51	GSM.1.3.17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1D</b>		<b>Pokrytí 2.NP - výkres č. D.1.01.4d-104</b>				<b>857 374,56</b>		
52	GSM.1.4.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 460,00000	270,88	395 484,80	Vlastní	Indiv
		8*80 + 12*40 + 2*120 + 4*20 :						
		1460		1 460,00000				
53	GSM.1.4.2	OMNI anténa SLIM	ks	8,00000	4 158,15	33 265,20	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
54	GSM.1.4.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
55	GSM.1.4.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
56	GSM.1.4.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
57	GSM.1.4.6	Repeater GSM505	ks	1,00000	47 136,94	47 136,94	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
58	GSM.1.4.7	Repeater LTE	ks	1,00000	48 667,36	48 667,36	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
59	GSM.1.4.8	Konektor pro kabel 1/2''	ks	30,00000	893,77	26 813,10	Vlastní	Indiv
		30*1 :						
		30		30,00000				
60	GSM.1.4.9	Tapper 7dB	ks	2,00000	3 288,87	6 577,74	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
61	GSM.1.4.10	Splitter 1:3	ks	2,00000	3 997,46	7 994,92	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
62	GSM.1.4.11	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
63	GSM.1.4.12	Hybridní cominer 5029N	ks	1,00000	45 583,56	45 583,56	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
64	GSM.1.4.13	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
65	GSM.1.4.14	Měření po instalaci	ks	1,00000	14 846,30	14 846,30	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
66	GSM.1.4.15	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	192 159,54	192 159,54	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1 :						
		1		1,00000				
67	GSM.1.4.16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1E</b>		<b>Pokrytí 3.NP - výkres č. D.1.01.4d-105</b>				<b>1 147 891,39</b>		
68	GSM.1.5.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 700,00000	270,88	460 496,00	Vlastní	Indiv
		11*80 + 12*40 + 2*120 + 4*20 :						
		1700		1 700,00000				
69	GSM.1.5.2	OMNI anténa SLIM	ks	11,00000	4 158,15	45 739,65	Vlastní	Indiv
		11*1 :						
		11		11,00000				
70	GSM.1.5.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
71	GSM.1.5.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
72	GSM.1.5.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
73	GSM.1.5.6	Repeater GSM505	ks	2,00000	47 136,94	94 273,88	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
74	GSM.1.5.7	Repeater LTE	ks	2,00000	48 667,36	97 334,72	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
75	GSM.1.5.8	Konektor pro kabel 1/2"	ks	52,00000	893,77	46 476,04	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		52*1 :						
		52		52,00000				
76	GSM.1.5.9	Splitter 1:2	ks	6,00000	3 686,78	22 120,68	Vlastní	Indiv
		6*1 :						
		6		6,00000				
77	GSM.1.5.10	Tapper 7dB	ks	3,00000	3 288,87	9 866,61	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
78	GSM.1.5.11	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
79	GSM.1.5.12	Hybridní cominer 5029N	ks	2,00000	45 583,56	91 167,12	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
80	GSM.1.5.13	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
81	GSM.1.5.14	Měření po instalaci	ks	1,00000	17 824,19	17 824,19	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
82	GSM.1.5.15	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	223 747,40	223 747,40	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
83	GSM.1.5.16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1F</b>		<b>Pokrytí 4.NP - výkres č. D.1.01.4d-106</b>				<b>1 138 650,82</b>		
84	GSM.1.6.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 680,00000	270,88	455 078,40	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11*80 + 12*40 + 2*110 + 4*20 : 1680		1 680,0000				
85	GSM.1.6.2	OMNI anténa SLIM	ks	11,00000	4 158,15	45 739,65	Vlastní	Indiv
		11*1 : 11		11,00000				
86	GSM.1.6.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
87	GSM.1.6.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
88	GSM.1.6.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1 : 2		2,00000				
89	GSM.1.6.6	Repeater GSM505	ks	2,00000	47 136,94	94 273,88	Vlastní	Indiv
		2*1 : 2		2,00000				
90	GSM.1.6.7	Repeater LTE	ks	2,00000	48 667,36	97 334,72	Vlastní	Indiv
		2*1 : 2		2,00000				
91	GSM.1.6.8	Konektor pro kabel 1/2''	ks	54,00000	893,77	48 263,58	Vlastní	Indiv
		54*1 : 54		54,00000				
92	GSM.1.6.9	Splitter 1:2	ks	5,00000	3 686,78	18 433,90	Vlastní	Indiv
		5*1 : 5		5,00000				
93	GSM.1.6.10	Tapper 7dB	ks	2,00000	3 288,87	6 577,74	Vlastní	Indiv
		2*1 : 2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
94	GSM.1.6.11	Splitter 1:3	ks	1,00000	3 997,46	3 997,46	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
95	GSM.1.6.12	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
96	GSM.1.6.13	Hybridní cominer 5029N	ks	2,00000	45 583,56	91 167,12	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
97	GSM.1.6.14	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
98	GSM.1.6.15	Měření po instalaci	ks	1,00000	17 824,19	17 824,19	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
99	GSM.1.6.16	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	221 115,08	221 115,08	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
100	GSM.1.6.17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1G</b>		<b>Pokrytí 5.NP - výkres č. D.1.01.4d-107</b>				<b>1 182 602,79</b>		
101	GSM.1.7.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 720,00000	270,88	465 913,60	Vlastní	Indiv
		16*60 + 12*40 + 2*100 + 4*20 :						
		1720		1 720,00000				
102	GSM.1.7.2	OMNI anténa SLIM	ks	16,00000	4 158,15	66 530,40	Vlastní	Indiv
		16*1 :						
		16		16,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
103	GSM.1.7.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*:						
		1		1,00000				
104	GSM.1.7.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1:						
		1		1,00000				
105	GSM.1.7.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
106	GSM.1.7.6	Repeater GSM505	ks	2,00000	47 136,94	94 273,88	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
107	GSM.1.7.7	Repeater LTE	ks	2,00000	48 667,36	97 334,72	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
108	GSM.1.7.8	Konektor pro kabel 1/2''	ks	56,00000	893,77	50 051,12	Vlastní	Indiv
		56*1:						
		56		56,00000				
109	GSM.1.7.9	Splitter 1:2	ks	4,00000	3 686,78	14 747,12	Vlastní	Indiv
		4*1:						
		4		4,00000				
110	GSM.1.7.10	Tapper 7dB	ks	2,00000	3 288,87	6 577,74	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
111	GSM.1.7.11	Splitter 1:3	ks	2,00000	3 997,46	7 994,92	Vlastní	Indiv
		2*1:						
		2		2,00000				
112	GSM.1.7.12	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1:						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4		4,00000				
113	GSM.1.7.13	Hybridní cominer 5029N	ks	2,00000	45 583,56	91 167,12	Vlastní	Indiv
		2*1 :		2	2,00000			
114	GSM.1.7.14	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :		2	2,00000			
115	GSM.1.7.15	Měření po instalaci	ks	1,00000	22 787,34	22 787,34	Vlastní	Indiv
		1*1 :		1	1,00000			
116	GSM.1.7.16	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	226 379,73	226 379,73	Vlastní	Indiv
		1*1 :		1	1,00000			
117	GSM.1.7.17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :		10	10,00000			
<b>Díl: 1H</b>		<b>Pokrytí 6.NP - výkres č. D.1.01.4d-108</b>				<b>1 157 625,81</b>		
118	GSM.1.8.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 640,00000	270,88	444 243,20	Vlastní	Indiv
		15*60 + 12*40 + 2*90 + 4*20 :		1640	1 640,00000			
119	GSM.1.8.2	OMNI anténa SLIM	ks	15,00000	4 158,15	62 372,25	Vlastní	Indiv
		15*1 :		15	15,00000			
120	GSM.1.8.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1* :		1	1,00000			
121	GSM.1.8.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :		1	1,00000			

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
122	GSM.1.8.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
123	GSM.1.8.6	Repeater GSM505	ks	2,00000	47 136,94	94 273,88	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
124	GSM.1.8.7	Repeater LTE	ks	2,00000	48 667,36	97 334,72	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
125	GSM.1.8.8	Konektor pro kabel 1/2''	ks	66,00000	893,77	58 988,82	Vlastní	Indiv
		66*1 :						
		66		66,00000				
126	GSM.1.8.9	Splitter 1:2	ks	3,00000	3 686,78	11 060,34	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
127	GSM.1.8.10	Tapper 7dB	ks	4,00000	3 288,87	13 155,48	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
128	GSM.1.8.11	Splitter 1:3	ks	3,00000	3 997,46	11 992,38	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
129	GSM.1.8.12	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
130	GSM.1.8.13	Hybridní cominer 5029N	ks	2,00000	45 583,56	91 167,12	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
131	GSM.1.8.14	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*1 :						
		2		2,00000				
132	GSM.1.8.15	Měření po instalaci	ks	1,00000	18 342,08	18 342,08	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
133	GSM.1.8.16	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	215 850,44	215 850,44	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
134	GSM.1.8.17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 1I</b>		<b>Pokrytí 7.NP - výkres č. D.1.01.4d-109</b>				<b>893 083,94</b>		
135	GSM.1.9.1	Koax kabel 1/2", průměr 18mm, LCF12-50J	m	1 640,00000	270,88	444 243,20	Vlastní	Indiv
		15*60 + 12*40 + 2*90 + 4*20 :						
		1640		1 640,00000				
136	GSM.1.9.2	OMNI anténa SLIM	ks	4,00000	4 158,15	16 632,60	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
137	GSM.1.9.3	Primární anténa BD811	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
138	GSM.1.9.4	Primární anténa BD911	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
139	GSM.1.9.5	Výložník na stožár	ks	2,00000	1 308,51	2 617,02	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
140	GSM.1.9.6	Repeater GSM505	ks	1,00000	47 136,94	47 136,94	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1 :						
		1		1,00000				
141	GSM.1.9.7	Repeater LTE	ks	1,00000	48 667,36	48 667,36	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
142	GSM.1.9.8	Konektor pro kabel 1/2''	ks	20,00000	893,77	17 875,40	Vlastní	Indiv
		20*1 :						
		20		20,00000				
143	GSM.1.9.9	Splitter 1:2	ks	2,00000	3 686,78	7 373,56	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
144	GSM.1.9.10	Útlumový článek	ks	4,00000	3 305,71	13 222,84	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
145	GSM.1.9.11	Hybridní cominer 5029N	ks	1,00000	45 583,56	45 583,56	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
146	GSM.1.9.12	Police do RACK rozvaděče	ks	2,00000	1 453,90	2 907,80	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
147	GSM.1.9.13	Měření po instalaci	ks	1,00000	10 875,78	10 875,78	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
148	GSM.1.9.14	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	215 850,44	215 850,44	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
149	GSM.1.9.15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	1 122,10	11 221,00	Vlastní	Indiv
		10*1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_09 POKRYTÍ SIGNÁLEM GSM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	10			10,00000				

Díl: 2		Revize, koordinace, zkoušky						60 420,98
150	GSM.2.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) - doložené protokolem	ks	1,00000	43 157,84	43 157,84	Vlastní	Indiv
151	GSM.2.1.2	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1,00000	8 631,57	8 631,57	Vlastní	Indiv
152	GSM.2.1.3	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1,00000	8 631,57	8 631,57	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>10 003 007,30</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_10 JEDNOTNÝ ČAS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>							<b>5 261 828,96</b>	
1	JČ.1.1.1	Hlavní hodiny: 2x systémová linka s nastavitelným proudovým limitem do 100 ks podružných hodin, přený popis viz. D.1.01.4d-001 3*1 : 3	ks	3,00000	67 979,11	203 937,33	Vlastní	Indiv
2	JČ.1.1.2	Jednostranné koncové podružné hodiny: digitální, HH:MM:ss, sedmissegmentový LED displej, výška číslic 100mm, přený popis viz D.1.01.4d-001 210*1 : 210	ks	210,00000	14 501,04	3 045 218,40	Vlastní	Indiv
3	JČ.1.1.3	Oboustranné koncové podružné hodiny: digitální, HH:MM:ss, sedmissegmentový LED displej, výška číslic 100mm, přesný popis viz D.1.01.4d-001 60*1 : 60	ks	60,00000	26 217,63	1 573 057,80	Vlastní	Indiv
4	JČ.1.1.4	Konzole pro montáž hodin na stěnu 210*1 : 210	ks	210,00000	999,43	209 880,30	Vlastní	Indiv
5	JČ.1.1.5	Konzole pro závěs oboustranných hodin pod strop 60*1 : 60	ks	60,00000	1 994,20	119 652,00	Vlastní	Indiv
6	JČ.1.1.6	Podružný montážní materiál 1*1 : 1	kpl	1,00000	49 662,13	49 662,13	Vlastní	Indiv
7	JČ.1.1.7	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 100*1 : 100	hod	100,00000	604,21	60 421,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 2 Rozvody</b>							<b>759 150,21</b>	
8	JČ.2.1.1	Kabel Oranžový stíněný 3Cx2,5 B2ca s1 d1 a1	m	5 700,00000	65,47	373 179,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_10 JEDNOTNÝ ČAS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(450*2)*6 + 3*100 "sériová linka tvořená 2x kabelem, 1x pro distribuci napájení" : 5700		5 700,00000				
9	JČ.2.1.2	Trubka PVC 16 mm p.o. 64*10 : 640	m	640,00000	35,00	22 400,00	Vlastní	Indiv
10	JČ.2.1.3	Trubka PVC 23 mm p.o. 42*10 : 420	m	420,00000	38,17	16 031,40	Vlastní	Indiv
11	JČ.2.1.4	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody. 440*1 "přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras" : 440	ks	440,00000	90,61	39 868,40	Vlastní	Indiv
12	JČ.2.1.5	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. 342*1 "odbočné krabice trubkových tras" : 342	ks	342,00000	134,80	46 101,60	Vlastní	Indiv
13	JČ.2.1.6	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. 322*1 : 322	ks	322,00000	431,58	138 968,76	Vlastní	Indiv
14	JČ.2.1.7	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu). 32*1 : 32	ks	32,00000	1 598,98	51 167,36	Vlastní	Indiv
15	JČ.2.1.8	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí 32*10 : 320	m	320,00000	69,05	22 096,00	Vlastní	Indiv
16	JČ.2.1.9	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	13 085,09	13 085,09	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_10 JEDNOTNÝ ČAS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1 :						
		1		1,00000				
17	JČ.2.1.10	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	60,00000	604,21	36 252,60	Vlastní	Indiv
		60*1 :						
		60		60,00000				

<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>			<b>101 852,51</b>			
18	JČ.3.1.1	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení - doložené protokolem	ks	1,00000	77 684,12	77 684,12	Vlastní	Indiv
19	JČ.3.1.2	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1,00000	4 315,78	4 315,78	Vlastní	Indiv
20	JČ.3.1.3	Výchozí revize - doložená revizní zprávou	ks	1,00000	11 221,04	11 221,04	Vlastní	Indiv
21	JČ.3.1.4	Uvedení do trv. provozu - doložené protokolem	ks	1,00000	8 631,57	8 631,57	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>6 122 831,68</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_11 PARKOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>							<b>7 174 687,62</b>	
	1	PS.1.1.1 Automatická závora: Sada automatické závory s frekvenčním měničem, kompozitový kryt (lomené rameno 3m profil kot sada det+s)	ks	3,00000	49 585,61	148 756,83	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
	2	PS.1.1.2 Osvětlení ramene: Osvětlení pro rameno 3m, pro horní stranu. LED pás RGB, mění barvu dle polohy ramene	ks	3,00000	18 479,82	55 439,46	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
	3	PS.1.1.3 Klíčový spínač: univerzální klíč, třipolohový spínač, umožňuje ruční přepínání provozního režimu	ks	3,00000	2 219,11	6 657,33	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
	4	PS.1.1.4 Vjezdový stojan: kompletní řešení pro bezobslužný vjezd na parkoviště. přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	2,00000	136 957,29	273 914,58	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
	5	PS.1.1.5 Výjezdový stojan: kompletní řešení pro bezobslužný výjezd z parkoviště. přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	1,00000	123 700,79	123 700,79	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
	6	PS.1.1.6 Kotevní sada pro vjezd/výjezd terminály: Sada pozinkované kotevní desky a šroubů pro vjezdový nebo výjezdový terminál parkovacího systému	ks	3,00000	11 937,28	35 811,84	Vlastní	Indiv
		3*1 :						
		3		3,00000				
	7	PS.1.1.7 Indukční detektor - 1 kanál: bezpečnostní prvek vyhodnocující přítomnost vozidla pod ramenem automatické závory.	ks	6,00000	10 483,38	62 900,28	Vlastní	Indiv
		6*1 :						
		6		6,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_11 PARKOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	PS.1.1.8	Indukční smyčka: návín kabelu indukční smyčky, připojený k indukčnímu detektoru	ks	6,00000	6 886,89	41 321,34	Vlastní	Indiv
		6*1 : 6		6,00000				
9	PS.1.1.9	Automatická pokladna: Samoobslužná pokladna pro úhrady poplatků za parkování, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	8,00000	328 045,53	2 624 364,24	Vlastní	Indiv
		8*1 : 8		8,00000				
10	PS.1.1.10	Server: server pro parkovací systém, RACK mount, 3U, pro max. 50 zařízení, včetně operačního systému a obslužného SW	ks	1,00000	118 125,47	118 125,47	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
11	PS.1.1.11	Záložní zdroj UPS pro server: provedení tower, 600W, napájení 230V, bezúdržbové baterie	ks	1,00000	4 017,35	4 017,35	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
12	PS.1.1.12	SW Centrální řídicí systém: CORE - Software pro provoz parkoviště, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	1,00000	231 664,27	231 664,27	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
13	PS.1.1.13	Sada pro 2x Vjezd / 2xVýjezd: kompletní sada 4x venkovní kamery pro rozpoznání SPZ, přesný popis viz D.1.01.4d-001	ks	1,00000	24 104,12	24 104,12	Vlastní	Indiv
		1*1 "sada navržená pro použití 3ks kamery, 2x samostatný vjezd + 1 společný výjezd" : 1		1,00000				
14	PS.1.1.14	Licence pro připojení kamery k ANPR na neuronové síti: licenční klíč pro každou kameru připojenou k SW pro rozpoznávání SPZ	ks	3,00000	4 706,04	14 118,12	Vlastní	Indiv
		3*1 "1x pro každou LPR kameru rozpoznání SPZ" : 3		3,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_11 PARKOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	PS.1.1.15	Laminátová skříň pro kameru: Laminátová skříň s dvířky a prostorem pro umístění kamery pro rozpoznání SPZ <i>3*1 "1x pro každou LPR kameru rozpoznání SPZ":</i>	ks	3,00000	2 976,67	8 930,01	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
16	PS.1.1.16	API pro připojení do CRS: API pro propojení software automatického rozpoznávání registračních značek s parkovacím software. <i>1*1:</i>	ks	1,00000	140 824,66	140 824,66	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
17	PS.1.1.17	Mini server pro LPR, max. 4 IP kamery FullHD: Hardware pro provoz softwaru automatického rozpoznávání SP, přený popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1:</i>	kpl	1,00000	71 452,25	71 452,25	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
18	PS.1.1.18	Záložní zdroj UPS pro server: provedení tower, 480W, napájení 230V, bezúdržbové baterie <i>1*1:</i>	ks	1,00000	4 017,35	4 017,35	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
19	PS.1.1.19	SWITCH 24-port, 10/100/1000, 24x PoE, 4x SFP <i>5*1:</i>	ks	5,00000	24 310,72	121 553,60	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
20	PS.1.1.20	SFP modul do SWITChE, 1GBit, SM <i>14*1:</i>	ks	5,00000	3 902,57	19 512,85	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
21	PS.1.1.21	Rozšiřující Ethernetový modul po řídicí jednotku (Eth/Wifi), přený popis viz D.1.01.4d-001 <i>3*1:</i>	ks	3,00000	11 967,88	35 903,64	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
22	PS.1.1.22	Ukazatel počtu volných míst, přený popis viz D.1.01.4d-001 <i>4*1:</i>	ks	4,00000	25 401,91	101 607,64	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_11 PARKOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	PS.1.1.23	Licence pro 1 zobrazovací jednotku obsazenosti	ks	4,00000	5 869,16	23 476,64	Vlastní	Indiv
		2*1 : 4		4,00000				
24	PS.1.1.24	SW počítaadlo obsazenosti parkovacích míst: SW řešení počítání obsazenosti parkovacích míst pomocí IP kamer	ks	2,00000	82 068,77	164 137,54	Vlastní	Indiv
		2*1 : 2		2,00000				
25	PS.1.1.25	IP kamera pro snímání parkovacích míst	ks	101,00000	9 871,21	996 992,21	Vlastní	Indiv
		101*1 : 101		101,00000				
26	PS.1.1.26	Výložník pro IP kameru, včetně úchyty	ks	101,00000	1 147,82	115 929,82	Vlastní	Indiv
		101*1 : 101		101,00000				
27	PS.1.1.27	Signalizační LED svítidlo: Zelená/červená, siganlizace obsazenosti parkovacího místa	ks	353,00000	3 255,20	1 149 085,60	Vlastní	Indiv
		353*1 : 353		353,00000				
28	PS.1.1.28	Server: server pro počítání obsazenosti, RACK mount, 3U, včetně operačního systému a obslužného SW, řídící jednotky spínání siganlizace	ks	1,00000	150 501,50	150 501,50	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
29	PS.1.1.29	Záložní zdroj UPS pro server: provedení tower, 600W, napájení 230V, bezúdržbové baterie	ks	1,00000	4 017,35	4 017,35	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
30	PS.1.1.30	RACK skříň, nástěnný, 600*600, 18U	ks	4,00000	18 908,34	75 633,36	Vlastní	Indiv
		4*1 "podružné rozvaděče v 1.PP a 2.PP" : 4		4,00000				
31	PS.1.1.31	Optická vana: 6x LC duplex (kompletní vybavení - optická vana, čelo vany, 12x PigTail SM 9/125, 6x optická spojka LC/LC duplex)	ks	8,00000	14 298,53	114 388,24	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_11 PARKOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4+4 "optické propojení hlavního rozvaděče se servery s podružnými rozvaděči" : 8		8,00000				
32	PS.1.1.32	Optický patch cord, SM 9/125, LC duplex	ks	48,00000	877,75	42 132,00	Vlastní	Indiv
		4*1 "podružné rozvaděče v 1.PP a 2.PP" : 48		48,00000				
33	PS.1.1.33	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	39 484,84	39 484,84	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
34	PS.1.1.34	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv
		50*1 : 50		50,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>1 572 714,93</b>		
35	PS.2.1.1	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOHFR B2ca s1 d1 a1	m	32 550,00000	36,77	1 196 863,50	Vlastní	Indiv
		465*70 : 32550		32 550,00000				
36	PS.2.1.2	Kabel S/FTP Cat. 6a, B2 ca s1 d1	m	1 800,00000	46,26	83 268,00	Vlastní	Indiv
		(4*3)*150 "metalické propojení podružných rozvaděčů k hlavnímu RACK v serverovně v 1.NP" : 1800		1 800,00000				
37	PS.2.1.3	Kabel oranžový stíněný 2x1,5 B2caS1D0	m	2 200,00000	58,33	128 326,00	Vlastní	Indiv
		2*100 + 4x50 : 2200		2 200,00000				
38	PS.2.1.4	Optický kabel FO SM 9/125, 12 vláken	m	1 800,00000	56,48	101 664,00	Vlastní	Indiv
		(4*3)*150 "optické propojení podružných rozvaděčů k hlavnímu RACK v serverovně v 1.NP" : 1800		1 800,00000				
39	PS.2.1.5	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	820,00000	38,17	31 299,40	Vlastní	Indiv
		82*10 : 820		820,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_11 PARKOVACÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	PS.2.1.6	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	25 251,93	25 251,93	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
41	PS.2.1.7	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	604,21	6 042,10	Vlastní	Indiv
		10*1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>1 020 988,58</b>		
42	PS.3.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) - doložené protokolem	ks	1,00000	985 599,14	985 599,14	Vlastní	Indiv
43	PS.3.1.2	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1,00000	9 494,73	9 494,73	Vlastní	Indiv
44	PS.3.1.3	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1,00000	25 894,71	25 894,71	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>9 768 391,13</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_12 TELEFONNÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>						<b>4 628 005,62</b>		
1	TEL.1.1.1	IP telefonní ústředna: IP PBX ústředna, pro až 500 uživatelů / klapek a až 120 současných hovorů, přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>1*1 "VoIP serveru ústředna pro správu telefonního sstému budovy" :</i>	ks	1,00000	111 021,26	111 021,26	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2	TEL.1.1.2	BRI modul pro ústřednu – 2xBRI port pro 2 ISDN2 linky <i>1*1 :</i>	ks	2,00000	7 374,79	14 749,58	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
3	TEL.1.1.3	Karta, 8 portů, 4 pozice pro S2, O2, SO, BRI, GSM <i>1*1 :</i>	ks	1,00000	4 194,58	4 194,58	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
4	TEL.1.1.4	IP telefon: s podsvíceným displejem, duálním 1Gb/s switchem, 4 SIP účty, 4 programovatelnými tlačítky - přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>400*1 "účastnické telefony na jednotlivá pracoviště - 160 ks jako samostatné klapky na určených pracovištích, 240ks uvažováno pro zdvojení klapky na pracovištích s více osobami - jedna účastnická klapka na více telefonů (nař. laboratorně anod) :</i>	ks	400,00000	3 051,05	1 220 420,00	Vlastní	Indiv
		400		400,00000				
5	TEL.1.1.5	IP VIDEO telefon: IP videotelefon, 8" IPS LCD dotykový displej. přesný popis viz D.1.01.4d-001 <i>30*1 :</i>	ks	30,00000	29 863,39	895 901,70	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
6	TEL.1.1.6	IP video tablo: Zvonkové video tablo, IP s technologií VoIP, 5 tlačítek, číselná klávesnice, int. kamera, připojené jako pobočka k VoIP serveru <i>39*1 :</i>	ks	39,00000	59 249,29	2 310 722,31	Vlastní	Indiv
		39		39,00000				
7	TEL.1.1.7	Podružný montážní materiál <i>1*1 :</i>	kpl	1,00000	40 785,69	40 785,69	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_12 TELEFONNÍ SYSTÉM	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1			1,00000				
8	TEL.1.1.8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv

50\*1:

50

50,00000

<b>Díl: 2</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>	<b>127 747,21</b>					
9	TEL.2.1.9	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) - doložené protokolem	ks	1,00000	112 210,39	112 210,39	Vlastní	Indiv
10	TEL.2.1.10	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1,00000	7 768,41	7 768,41	Vlastní	Indiv
11	TEL.2.1.11	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1,00000	7 768,41	7 768,41	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>4 755 752,83</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_13 GRAFICKÁ NÁSTAVBA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>						<b>2 195 726,72</b>		
1	GR.1.1.1	Paracovní stanice: PC (klient/server) Intel Core i5; 16GB RAM; 500GB HDD, včetně operačního systému <i>1*1 "pracovní stanice pro instalaci SW grafické nastavy a obsluhu systému ve velíně" :</i>	ks	1,00000	57 978,43	57 978,43	Vlastní	Indiv
				1,00000				
2	GR.1.1.2	Monitor: profesionální monitor, Monitor 31.5", 3840 x 2160,LED podsvícení, IPS panel, doba odezvy 8ms, jas 350cd/m2, kontrast 1000: 1 <i>1*1 "monitor k pracovní stanici grafické nastavy" :</i>	ks	1,00000	15 715,58	15 715,58	Vlastní	Indiv
				1,00000				
3	GR.1.1.3	UPS 1000VA / 600W <i>1*1 "zálohovací UPS pro pracovní stanici" :</i>	ks	1,00000	9 836,93	9 836,93	Vlastní	Indiv
				1,00000				
4	GR.1.1.4	Software grafické nastavy - základní licence SERVER, přesný popis viz .1.01.4d-001 <i>1*1 "SW pro správu systému zabezpečení objektu - SERVER" :</i>	ks	1,00000	340 212,37	340 212,37	Vlastní	Indiv
				1,00000				
5	GR.1.1.5	Software grafické nastavy - základní licence Klient, přesný popis viz. D.1.01.4d-001 <i>1*1 "SW pro správu systému zabezpečení objektu - KLIENT" :</i>	ks	1,00000	89 529,57	89 529,57	Vlastní	Indiv
				1,00000				
6	GR.1.1.6	Hardwarový klíč USB <i>1*1 :</i>	ks	1,00000	3 902,57	3 902,57	Vlastní	Indiv
				1,00000				
7	GR.1.1.7	PZTS ovladač systému: ovladač zařízení pro 1x redundandní ústřednu integrovaného bezpečnostního systému-2x ústředna v redundandní konfiguraci" <i>1*1 "SW ovladač pro systém PZTS v redundandním zapojení - 2x ústředna" :</i>	ks	1,00000	24 682,61	24 682,61	Vlastní	Indiv
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_13 GRAFICKÁ NÁSTAVBA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	GR.1.1.8	PTV ovladač systému: ovladač zařízení pro 1x kameru připojenou do systému PTV objektu <i>169*1 "ovladač pro 1x kameru systému PTV objektu" : 169</i>	ks	169,00000	1 874,76	316 834,44	Vlastní	Indiv
9	GR.1.1.9	EPS ovladač systému: ovladač zařízení pro 1x ústřednu EPS/externí ovládací tablo <i>4*1 "ovladač pro systém EPS - 2x objektová ústředna propojená do jednotné sítě, 1x externí ovládací tablo ve velině CKTCH, 1x externí ovládací tablo v centrálním velině FN Rrno" · 4</i>	ks	4,00000	24 743,83	98 975,32	Vlastní	Indiv
10	GR.1.1.10	ER ovladač systému: ovladač zařízení pro 1x ústřednu ER <i>2*1 "ovladač pro systém ER - objekt vybaven 2x vzájemně propojenými maticemi ER" : 2</i>	ks	2,00000	24 743,83	49 487,66	Vlastní	Indiv
11	GR.1.1.11	PZTS - definování a konfigurace prvku systému do nastavby <i>761*1 "2x 'ústředna, 5x ovládací klávesnice, 103x PIR detektor, 250x magnetický kontakt, 34x GLASS detektor, 45x expandér, 140x dveřní kontrolér, 171x čtečka karet, 11x odchodové tlačítko, 20x posilovací zdroj pro PZTS a FKV" · 781</i>	ks	781,00000	431,58	337 063,98	Vlastní	Indiv
12	GR.1.1.12	PTV - definování a konfigurace prvku systému do nastavby <i>169* : 169</i>	ks	169,00000	431,58	72 937,02	Vlastní	Indiv
13	GR.1.1.13	EPS - definování a konfigurace prvku systému do nastavby <i>1730*1 "pro automatické a tlačítkové hlásiče EPS, ústředny, esterní tablo obsluhy, externí zobrazovací tabla, OPPO. ovládací a monitorovací modul" : 1730</i>	ks	1 730,00000	431,58	746 633,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_13 GRAFICKÁ NÁSTAVBA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	GR.1.1.14	ER - definování a konfigurace prvku systému do nastavby	ks	20,00000	431,58	8 631,60	Vlastní	Indiv
		20*1 "pro ústředny ER, definování linek reproduktorů, podružné mikrofony" :		20,00000				
15	GR.1.1.15	Půdorysy: implementace a úpravy digitálních půdorysných podkladů objektu	ks	1,00000	11 221,04	11 221,04	Vlastní	Indiv
		1*1 "implementae a úpravy 9x půdorysného půdorysu objektu ve formtů DWG do svstému grafické nastavby" :		1,00000				
16	GR.1.1.16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	604,21	12 084,20	Vlastní	Indiv
		50*1 :		20,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>205 431,34</b>		
17	GR.2.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) - doložené protokolem	ks	1,00000	103 578,83	103 578,83	Vlastní	Indiv
18	GR.2.1.2	Konfigurace jednotlivých systémů v rámci grafické nastavby, konfigurace celkového systému, programování a odzkoušení funkčnosti zkušební provoz	ks	1,00000	77 684,12	77 684,12	Vlastní	Indiv
19	GR.2.1.3	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1,00000	24 168,39	24 168,39	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>2 401 158,06</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4d_13 GRAFICKÁ NÁSTAVBA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Kyslík</b>						<b>1 746 676,80</b>		
1	MED101	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 8x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 230 :	m	230,00000	272,80	62 744,00	Vlastní	Indiv
		230		230,00000				
2	MED102	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 880 :	m	880,00000	325,60	286 528,00	Vlastní	Indiv
		880		880,00000				
3	MED103	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 960 :	m	960,00000	413,60	397 056,00	Vlastní	Indiv
		960		960,00000				
4	MED104	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 330 :	m	330,00000	484,00	159 720,00	Vlastní	Indiv
		330		330,00000				
5	MED105	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 28x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 430 :	m	430,00000	642,40	276 232,00	Vlastní	Indiv
		430		430,00000				
6	MED106	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 42x1,5, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 45 :	m	45,00000	1 179,20	53 064,00	Vlastní	Indiv
		45		45,00000				
7	MED107	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "230x2g" 460 : "880x2g" 1760 : "960x4g" 3840 : "330x5g" 1650 : "430x6g" 2580 : "45x8g" 360 :	g	10 650,00000	15,84	168 696,00	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10650		10 650,00000				
8	MED408	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 100 :	ks	100,00000	237,60	23 760,00	Vlastní	Indiv
		100		100,00000				
9	MED109	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 45 :	ks	45,00000	272,80	12 276,00	Vlastní	Indiv
		45		45,00000				
10	MED110	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 :	ks	20,00000	290,40	5 808,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
11	MED111	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 25 :	ks	25,00000	316,80	7 920,00	Vlastní	Indiv
		25		25,00000				
12	MED112	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 57x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 15 :	ks	15,00000	422,40	6 336,00	Vlastní	Indiv
		15		15,00000				
13	MED113	Napojení na stávající areálový rozvod kyslíku "v.č. D.1.01.4e-101" 1 :	ks	1,00000	1 936,00	1 936,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
14	MED114	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	1 513,60	1 513,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
15	MED115	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 6 :	ks	6,00000	1 724,80	10 348,80	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				
16	MED116	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 :	ks	4,00000	1 900,80	7 603,20	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
17	MED117	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN20 W21,8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107 108" 2 :	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
18	MED118	Dodávka a montáž lékařský panel pod omítku, připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 37 :	ks	37,00000	2 332,00	86 284,00	Vlastní	Indiv
		37		37,00000				
19	MED119	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2875 :	m	2 875,00000	31,68	91 080,00	Vlastní	Indiv
		2875		2 875,00000				
20	MED120	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2875 :	m	2 875,00000	6,16	17 710,00	Vlastní	Indiv
		2875		2 875,00000				
21	MED121	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 40 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2875 :	m	2 875,00000	14,96	43 010,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2875		2 875,00000				
22	MED122	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "30x1ks" 30 :	ks	30,00000	660,00	19 800,00	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
23	MED123	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 :	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Stlačený vzduch pro dýchání</b>				<b>1 105 200,80</b>		
24	MED201	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 8x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 30 :	m	30,00000	272,80	8 184,00	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
25	MED202	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 500 :	m	500,00000	325,60	162 800,00	Vlastní	Indiv
		500		500,00000				
26	MED203	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 750 :	m	750,00000	413,60	310 200,00	Vlastní	Indiv
		750		750,00000				
27	MED204	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 300 :	m	300,00000	484,00	145 200,00	Vlastní	Indiv
		300		300,00000				
28	MED205	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 28x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 210 :	m	210,00000	642,40	134 904,00	Vlastní	Indiv
		210		210,00000				
29	MED206	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 42x1,5, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 30 :	m	30,00000	1 179,20	35 376,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		30		30,00000				
30	MED207	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "30x2g" 60 : "500x2g" 1000 : "750x4g" 3000 : "300x5g" 1500 : "210x6g" 1260 : "30x8g" 240 : 7060	g	7 060,00000	15,84	111 830,40	Vlastní	Indiv
				7 060,00000				
31	MED208	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 35 : 35	ks	35,00000	237,60	8 316,00	Vlastní	Indiv
				35,00000				
32	MED209	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 40 : 40	ks	40,00000	272,80	10 912,00	Vlastní	Indiv
				40,00000				
33	MED210	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 : 20	ks	20,00000	290,40	5 808,00	Vlastní	Indiv
				20,00000				
34	MED211	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 : 20	ks	20,00000	316,80	6 336,00	Vlastní	Indiv
				20,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	MED212	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 57x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 10 : 10	ks	10,00000	422,40	4 224,00	Vlastní	Indiv
36	MED213	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1	ks	1,00000	1 513,60	1 513,60	Vlastní	Indiv
37	MED214	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 6 : 5	ks	5,00000	1 724,80	8 624,00	Vlastní	Indiv
38	MED215	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 : 2	ks	2,00000	1 900,80	3 801,60	Vlastní	Indiv
39	MED216	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 : 2	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
40	MED217	Dodávka a montáž lékařský panel pod omítku, připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 12 : 12	ks	12,00000	2 332,00	27 984,00	Vlastní	Indiv
41	MED218	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1820 : 1820	m	1 820,00000	31,68	57 657,60	Vlastní	Indiv
42	MED219	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1820 :	m	1 820,00000	6,16	11 211,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1820		1 820,00000				
43	MED220	Propílačnutí rozvodu dusíkem do DN 40 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1820 :	m	1 820,00000	14,96	27 227,20	Vlastní	Indiv
		1820		1 820,00000				
44	MED221	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "24x1ks" 24 :	ks	24,00000	660,00	15 840,00	Vlastní	Indiv
		24		24,00000				
45	MED222	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 :	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Podtlak</b>				<b>1 198 410,40</b>		
46	MED301	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 530 :	m	530,00000	325,60	172 568,00	Vlastní	Indiv
		530		530,00000				
47	MED302	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 750 :	m	740,00000	413,60	306 064,00	Vlastní	Indiv
		740		740,00000				
48	MED303	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 290 :	m	290,00000	484,00	140 360,00	Vlastní	Indiv
		290		290,00000				
49	MED304	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 28x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 80 :	m	80,00000	642,40	51 392,00	Vlastní	Indiv
		80		80,00000				
50	MED305	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 42x1,5, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 180 :	m	180,00000	1 179,20	212 256,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		180		180,00000				
51	MED306	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "530x2g" 1060 : "740x4g" 2960 : "290x5g" 1450 : "80x6g" 480 : "180x8g" 1440 : 7390	g	7 390,00000	15,84	117 057,60	Vlastní	Indiv
				7 390,00000				
52	MED307	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 35 : 35	ks	35,00000	237,60	8 316,00	Vlastní	Indiv
				35,00000				
53	MED308	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 40 : 40	ks	40,00000	272,80	10 912,00	Vlastní	Indiv
				40,00000				
54	MED309	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 : 20	ks	20,00000	290,40	5 808,00	Vlastní	Indiv
				20,00000				
55	MED310	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 5 : 5	ks	5,00000	316,80	1 584,00	Vlastní	Indiv
				5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	MED311	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 57x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 30 : 30	ks	30,00000	422,40	12 672,00	Vlastní	Indiv
57	MED312	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1	ks	1,00000	1 513,60	1 513,60	Vlastní	Indiv
58	MED313	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 : 4	ks	4,00000	1 724,80	6 899,20	Vlastní	Indiv
59	MED314	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 3 : 3	ks	3,00000	1 900,80	5 702,40	Vlastní	Indiv
60	MED315	Dodávka a montáž odvodňovací láhev podtlaku kompletní "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 : 2	ks	2,00000	2 780,80	5 561,60	Vlastní	Indiv
61	MED316	Dodávka a montáž lékařský panel pod omítku, připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 10 : 10	ks	10,00000	2 332,00	23 320,00	Vlastní	Indiv
62	MED317	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1820 : 1820	m	1 820,00000	31,68	57 657,60	Vlastní	Indiv
63	MED318	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1820 :	m	1 820,00000	6,16	11 211,20	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		1820		1 820,00000					
64	MED319	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 40 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1820 :	m	1 820,00000	14,96	27 227,20	Vlastní	Indiv	
		1820		1 820,00000					
65	MED320	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "24x1ks" 24 :	ks	24,00000	660,00	15 840,00	Vlastní	Indiv	
		24		24,00000					
66	MED321	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 :	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00	Vlastní	Indiv	
		1		1,00000					
<b>Díl: 4</b>		<b>Stlačený vzduch pro pohon</b>				<b>220 044,00</b>			
67	MED401	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 40 :	m	40,00000	325,60	13 024,00	Vlastní	Indiv	
		40		40,00000					
68	MED402	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107 108" 80 :	m	80,00000	413,60	33 088,00	Vlastní	Indiv	
		80		80,00000					
69	MED403	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 180 :	m	180,00000	484,00	87 120,00	Vlastní	Indiv	
		180		180,00000					
70	MED404	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 28x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 35 :	m	35,00000	642,40	22 484,00	Vlastní	Indiv	
		35		35,00000					
71	MED405	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "40x2g" 80 :	g	1 510,00000	15,84	23 918,40	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"80x4g" 320 :						
		"180x5g" 900 :						
		"35x6g" 210 :						
		1510		1 510,00000				
72	MED406	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	10,00000	272,80	2 728,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 10 :						
		10		10,00000				
73	MED407	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	20,00000	290,40	5 808,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 :						
		20		20,00000				
74	MED408	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	5,00000	316,80	1 584,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 5 :						
		5		5,00000				
75	MED409	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20	ks	1,00000	1 425,60	1 425,60	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :						
		1		1,00000				
76	MED410	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20	ks	1,00000	1 724,80	1 724,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :						
		1		1,00000				
77	MED411	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 :						
		2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	MED412	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 335 : 335	m	335,00000	31,68	10 612,80	Vlastní	Indiv
79	MED413	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 335 : 335	m	335,00000	6,16	2 063,60	Vlastní	Indiv
80	MED414	Propílačnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 335 : 335	m	335,00000	14,96	5 011,60	Vlastní	Indiv
81	MED415	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "6x1ks" 6 : 6	ks	6,00000	660,00	3 960,00	Vlastní	Indiv
82	MED416	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 : 1	ks	1,00000	2 728,00	2 728,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5 Oxid dusný</b>						<b>276 408,00</b>		
83	MED501	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 8x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 5 : 5	m	5,00000	272,80	1 364,00	Vlastní	Indiv
84	MED502	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 65 : 65	m	65,00000	325,60	21 164,00	Vlastní	Indiv
85	MED503	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 150 :	m	150,00000	413,60	62 040,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		150		150,00000				
86	MED504	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 220 : 220	m	220,00000	484,00	106 480,00	Vlastní	Indiv
		220		220,00000				
87	MED505	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "5x2g" 10 : "65x2g" 130 : "150x4g" 600 : "220x5g" 1100 : 1840	g	1 840,00000	15,84	29 145,60	Vlastní	Indiv
		1 840		1 840,00000				
88	MED506	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 : 2	ks	2,00000	237,60	475,20	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
89	MED507	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 : 20	ks	20,00000	272,80	5 456,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
90	MED508	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 30 : 30	ks	30,00000	290,40	8 712,00	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
91	MED509	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 : 2	ks	2,00000	1 425,60	2 851,20	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
92	MED510	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1	ks	1,00000	1 724,80	1 724,80	Vlastní	Indiv
93	MED511	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 : 2	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
94	MED512	Dodávka a montáž lékařský panel pod omítku, připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1	ks	1,00000	2 332,00	2 332,00	Vlastní	Indiv
95	MED513	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 440 : 440	m	440,00000	31,68	13 939,20	Vlastní	Indiv
96	MED514	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 440 : 440	m	440,00000	6,16	2 710,40	Vlastní	Indiv
97	MED515	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 440 : 440	m	440,00000	14,96	6 582,40	Vlastní	Indiv
98	MED516	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "9x1ks" 9 : 9	ks	9,00000	660,00	5 940,00	Vlastní	Indiv
99	MED517	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 :	ks	1,00000	2 728,00	2 728,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
<b>Díl: 6</b>		<b>Oxid uhličitý</b>				<b>237 010,40</b>		
100	MED601	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 80 : 80	m	80,00000	325,60	26 048,00	Vlastní	Indiv
101	MED602	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 80 : 80	m	80,00000	413,60	33 088,00	Vlastní	Indiv
102	MED603	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 220 : 220	m	220,00000	484,00	106 480,00	Vlastní	Indiv
103	MED604	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "80x2g" 160 : "80x4g" 320 : "220x5g" 1100 : 1580	g	1 580,00000	15,84	25 027,20	Vlastní	Indiv
104	MED605	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1	ks	1,00000	237,60	237,60	Vlastní	Indiv
105	MED606	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 15 : 15	ks	15,00000	272,80	4 092,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
106	MED607	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 30 :	ks	30,00000	290,40	8 712,00	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
107	MED608	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	1 425,60	1 425,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
108	MED609	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	1 724,80	1 724,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
109	MED610	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN20 W21,8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 :	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
110	MED611	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 380 :	m	380,00000	31,68	12 038,40	Vlastní	Indiv
		380		380,00000				
111	MED612	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 380 :	m	380,00000	6,16	2 340,80	Vlastní	Indiv
		380		380,00000				
112	MED613	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 380 :	m	380,00000	14,96	5 684,80	Vlastní	Indiv
		380		380,00000				
113	MED614	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "7x1ks" 7 :	ks	7,00000	660,00	4 620,00	Vlastní	Indiv
		7		7,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
114	MED615	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce	ks	1,00000	2 728,00	2 728,00	Vlastní	Indiv

"1x1ks" 1 :

1

1,00000

<b>Díl: 7</b>		<b>Stlačený vzduch pro sterilizaci</b>					<b>171 160,00</b>		
115	MED701	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	10,00000	413,60	4 136,00	Vlastní	Indiv	

"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 10 :

10

10,00000

116	MED702	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	170,00000	484,00	82 280,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-------

"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 170 :

170

170,00000

117	MED703	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 28x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	60,00000	642,40	38 544,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-------

"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 60 :

60

60,00000

118	MED704	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta	g	1 250,00000	15,84	19 800,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	--------------------------------------	---	-------------	-------	-----------	---------	-------

"10x4g" 40 :

"170x5g" 850 :

"60x6g" 360 :

1250

1 250,00000

119	MED705	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	5,00000	290,40	1 452,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	--------	----------	---------	-------

"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 5 :

5

5,00000

120	MED706	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	10,00000	316,80	3 168,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 10 :



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10		10,00000				
121	MED707	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1/2", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 3 :	ks	3,00000	1 091,20	3 273,60	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
122	MED708	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	1 724,80	1 724,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
123	MED709	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN20 W21.8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
124	MED710	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 240 :	m	240,00000	31,68	7 603,20	Vlastní	Indiv
		240		240,00000				
125	MED711	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 240 :	m	240,00000	6,16	1 478,40	Vlastní	Indiv
		240		240,00000				
126	MED712	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 240 :	m	240,00000	14,96	3 590,40	Vlastní	Indiv
		240		240,00000				
127	MED713	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložena protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 :	ks	1,00000	2 728,00	2 728,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Odtahy vydechovaných směsí a pohonu nástrojů</b>				<b>118 377,60</b>		
128	MED801	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	200,00000	413,60	82 720,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 200 : 200		200,00000				
129	MED802	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "200x4g" 800 : 800	g	800,00000	15,84	12 672,00	Vlastní	Indiv
130	MED803	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 37 : 37	ks	37,00000	272,80	10 093,60	Vlastní	Indiv
131	MED804	Dodávka a montáž panel odtahu vydechovaných směsí pod omítku, připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1	ks	1,00000	2 332,00	2 332,00	Vlastní	Indiv
132	MED805	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 200 : 200	m	200,00000	31,68	6 336,00	Vlastní	Indiv
133	MED806	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 200 : 200	m	200,00000	6,16	1 232,00	Vlastní	Indiv
134	MED807	Propílačnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 200 : 200	m	200,00000	14,96	2 992,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 9</b>		<b>Instalační komplexy</b>				<b>30 896 184,00</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
135	MED0901	Dodávka a montáž lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko (3.NP), délka lůžkového modulu 1650 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle <u>Direktiv 93/42/Eec</u> Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.  "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 :	ks	2,00000	48 928,00	97 856,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
136	MED0902	Dodávka a montáž lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko (4.NP), délka lůžkového modulu 1650 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle <u>Direktiv 93/42/Eec</u> Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.  "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 5 :	ks	5,00000	45 672,00	228 360,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
137	MED0903	Dodávka a montáž lůžková osvětli. rampa pro 2 lůžka (3.NP), délka lůžk. modulu 2000mm, celk. délka 4000mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle <u>Direktiv 93/42/Eec</u> Provedení a vybavení viz. výkr. číslo D.1.01.4e-109.  "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 9 :	ks	9,00000	97 856,00	880 704,00	Vlastní	Indiv
		9		9,00000				
138	MED0904	Dodávka a montáž lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka (4.NP), délka lůžk. modulu 2000mm, celk. délka 4000mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle <u>Direktiv 93/42/Eec</u> Provedení a vybavení viz. výkr. číslo D.1.01.4e-109.  "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 27 :	ks	27,00000	91 344,00	2 466 288,00	Vlastní	Indiv
		27		27,00000				
139	MED0905	Dodávka a montáž lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka (5.NP), délka lůžk. modulu 2000mm, celk. délka 4000mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle <u>Direktiv 93/42/Eec</u> Provedení a vybavení viz. výkr. číslo D.1.01.4e-109.	ks	5,00000	97 328,00	486 640,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 5 :		5				
				5,00000				
140	MED0906	Dodávka a montáž lůžková osvětlovací rampa pro 3 lůžka (přeložení pacientů 6.049), délka lůžk. modulu 1450 mm, celk. délka 4350 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle	ks	1,00000	130 592,00	130 592,00	Vlastní	Indiv
		Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.						
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 3 :		1				
				1,00000				
141	MED0907	Dodávka a montáž stropní zdrojový most pro 1 lůžko (pokoj 3.084), délka zdrojového modulu 2200 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle	ks	1,00000	396 528,00	396 528,00	Vlastní	Indiv
		Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.						
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :		1				
				1,00000				
142	MED0908	D+M stropní zdrojový most pro 1 lůžko (pokoj 3.061,3.063,3.065,3.066), délka zdrojového modulu 2200mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle	ks	4,00000	396 528,00	1 586 112,00	Vlastní	Indiv
		Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. č. D.1.01.4e-109.						
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" :		4				
				4,00000				
143	MED0909	D+M stropní zdrojový most pro 1 lůžko (pokoj 5.019,5.021,5.024,5.026), délka zdrojového modulu 2200 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle	ks	4,00000	497 728,00	1 990 912,00	Vlastní	Indiv
		Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. č. D.1.01.4e-109.						
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 :		4				
				4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
144	MED0910	D+M stropní zdrojový most pro 1 lůžko (pokoj 4.069), délka zdrojového modulu 2200 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz výkr. č. D.1.01.4e-109.	ks	1,00000	396 528,00	396 528,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" :						
		1		1,00000				
145	MED0911	D+M stropní zdrojový most pro 2 lůžko (pokoj 3.059,3.068), délka zdroj. modulu 4400 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz výkr. č. D.1.01.4e-109.	ks	2,00000	793 056,00	1 586 112,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 :						
		2		2,00000				
146	MED0912	D+M stropní zdrojový most pro 2 lůžko (pokoj 4.136), délka zdrojového modulu 4400 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz výkres číslo D.1.01.4e-109.	ks	1,00000	779 680,00	779 680,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :						
		1		1,00000				
147	MED0913	D+M stropní zdrojový most pro 2 lůžka (pokoj 5.022), délka zdrojového modulu 4400 mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz výkres číslo D.1.01.4e-109.	ks	1,00000	809 776,00	809 776,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :						
		1		1,00000				
148	MED0914	D+M stropní zdrojový most pro 3 lůžka (radiální místnost 6.034), délka zdroj. modulu 5100mm. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. č. D.1.01.4e-109.	ks	1,00000	1 189 584,00	1 189 584,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1		1,00000				
149	MED0915	D+M stropní otočný komplex - DUO (pokoje 5.NP), 2x lomené rameno otočné/sklonné se zdrojovou hlavou. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. Č. D.1.01.4e-116.	ks	20,00000	598 400,00	11 968 000,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 : 20		20,00000				
150	MED0916	D+M stropní otočný komplex anesteziologický (angio 6.033), 1x lomené rameno otočné/sklonné se zdrojovou hlavou. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.	ks	1,00000	287 056,00	287 056,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 : 1		1,00000				
151	MED0917	D+M stropní otočný komplex anesteziologický (operační sál 6.079,6.080,6.081,6.082), 1x lomené rameno otočné/sklonné se zdrojovou hlavou. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.	ks	4,00000	283 976,00	1 135 904,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 : 4		4,00000				
152	MED0918	D+M stropní otočný komplex chirurgický (operační sál 6.079,6.080,6.081,6.082), 1x lomené rameno otočné/sklonné se zdrojovou hlavou. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.	ks	4,00000	312 664,00	1 250 656,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 : 4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	153	MED0919	Dodávka a montáž stropní stativ (operační sál 6.079,6.080,6.081,6.082). Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.	ks	8,00000	189 552,00	1 516 416,00	Vlastní	Indiv
			"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 8 :		8				
					8,00000				
	154	MED0920	Dodávka a montáž stropní otoč. rameno pro monitory (operační sál 6.079, 6.080, 6.081, 6.082), sestava pasivních ramen TRIO pro 3 monitory 32". Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec.	ks	4,00000	227 040,00	908 160,00	Vlastní	Indiv
			"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 :		4				
					4,00000				
	155	MED0921	Dodávka a montáž stropní otoč. rameno pro kameru (operační sál 6.079, 6.080, 6.081, 6.082), pasivní rameno pro kameru. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec.	ks	4,00000	146 080,00	584 320,00	Vlastní	Indiv
			"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 :		4				
					4,00000				
	156	MED0922	Přemístění (demontáž + úprava + montáž) stropní otočný komplex anesteziogický (hybridní sál 6.042), 1x lomené rameno otočné se zdrojovou hlavou. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-109.	ks	1,00000	33 968,00	33 968,00	Vlastní	Indiv
			"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :		1				
					1,00000				
	157	MED0923	(Přemístění (demontáž + úprava + montáž) stropní otočný komplex pro ECC (hynridní sál 6.042), 1x rameno otočné se zdrojovou hlavou. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. Č. D.1.01.4e-109.	ks	1,00000	28 600,00	28 600,00	Vlastní	Indiv
			"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :		1				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
158	MED0924	(Přemístění (demontáž + úprava + montáž) stropní otočný komplex chirurgický (hynridní sál 6.042), 1x rameno lomené otočné/sklonné se zdrojovou hlavou. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. Č. D.1.01.4e-109. "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	29 304,00	29 304,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
159	MED0925	(Přemístění (demontáž + úprava + montáž) stropní otoč. komplex pro monitor + ramena pro světlo velké a clonu - doktorská část (hybridní sál 6.042), 2x otoč. rameno, 1x kyvné rameno. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. Č. D.1.01.4e-109. "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	52 096,00	52 096,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
160	MED09246	(Přemístění (demontáž + úprava + montáž) stropní otoč. komplex pro monitor + ramena pro světlo velké a clonu - sesterská část (hybridní sál 6.042), 2x otoč. rameno, 1x kyvné rameno. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. Č. D.1.01.4e-109. "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	49 984,00	49 984,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
161	MED0927	(Přemístění (demontáž + úprava + montáž) stropní otoč. rameno pro světlo a malý monitor (hybridní sál 6.042), sestava pasivních ramen TRIO. Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod zn. CE dle Direktivy 93/42/Eec. Provedení a vybavení viz. výkr. Č. D.1.01.4e-109. "v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :	ks	1,00000	26 048,00	26 048,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
<b>Díl: 10</b>		<b>Ventilové krabice</b>				<b>1 080 059,20</b>		



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
162	MED1001	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O2 G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x, kontrolní manometr-1x, čidlo klinického alarmu-1x. Provedení viz výkres číslo D.1.01.4e-110.	ks	6,00000	21 868,00	131 208,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 6 :		6	6,00000			
163	MED1002	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - N2O,CO2 G3/4"-2x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-2x, kontrolní manometr-2x, čidlo klinického alarmu-2x. Provedení viz výkres číslo D.1.01.4e-110.	ks	1,00000	28 124,80	28 124,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :		1	1,00000			
164	MED1003	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O2,SV,VA G3/4"-3x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-3x, kontrolní manometr-3x, čidlo klinického alarmu-3x. Provedení viz výkres číslo D.1.01.4e-110.	ks	20,00000	34 892,00	697 840,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 20 :		20	20,00000			
165	MED1004	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - SV8,N2O,CO2 G3/4"-3x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-3x, kontrolní manometr-3x, čidlo klinického alarmu-3x. Provedení viz výkres číslo D.1.01.4e-1107.	ks	4,00000	34 892,00	139 568,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 :		4	4,00000			
166	MED10405	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O2,SV,VA,N2O G3/4"-4x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-4x, kontrolní manometr-4x, čidlo klinického alarmu-4x. Provedení viz výkres číslo D.1.01.4e-110.	ks	2,00000	41 659,20	83 318,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 :						
		2		2,00000				
<b>Díl: 11</b>		<b>Alarmový systém</b>				<b>535 981,60</b>		
167	MED1101	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje.	ks	2,00000	24 362,80	48 725,60	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 2 :						
		2		2,00000				
168	MED1102	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 3 místa včetně zdroje.	ks	9,00000	24 362,80	219 265,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 9 :						
		9		9,00000				
169	MED1103	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 4 místa včetně zdroje.	ks	1,00000	24 362,80	24 362,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :						
		1		1,00000				
170	MED1104	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 5 míst včetně zdroje.	ks	4,00000	24 362,80	97 451,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 4 :						
		4		4,00000				
171	MED1105	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 6 míst včetně zdroje.	ks	6,00000	24 362,80	146 176,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 6 :						
		6		6,00000				
<b>Díl: 12</b>		<b>Měření spotřeby kyslíku</b>				<b>140 800,00</b>		
172	MED1201	Měření spotřeby kyslíku, certifikované fakturační měřidlo, vybavení komunikační sběrnici MODBUS-RTU popř. M-Bus, přenášení výsledků měření k externím monitorovacím systémům, maximální předpokládaná spotřeba 50 m3/h, tlak v potrubí 1000 kPa, průměr potrubí v místě instalace 28x1.	ks	1,00000	140 800,00	140 800,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101 102 103 104 105 106 107" 1 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 13</b>		<b>Konzole a přichytný materiál</b>				<b>775 297,60</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
173	MED1301	Konzola (podpěra) pro 1xCu8x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu_max. vzdálenost podpor 1.0 metru "265:1m" 265 : 265	ks	265,00000	123,20	32 648,00	Vlastní	Indiv
				265,00000				
174	MED1302	Konzola (podpěra) pro 1xCu12x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu_max. vzdálenost podpor 1.0 metru "2095:1m" 2095 : 2095	ks	2 095,00000	123,20	258 104,00	Vlastní	Indiv
				2 095,00000				
175	MED1303	Konzola (podpěra) pro 1xCu18x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu_max. vzdálenost podpor 1.5 metru "2970:1,5m" 1980 : 1980	ks	1 980,00000	132,00	261 360,00	Vlastní	Indiv
				1 980,00000				
176	MED1304	Konzola (podpěra) pro 1xCu22x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu_max. vzdálenost podpor 1.5 metru "1710:1,5m" 1140 : 1140	ks	1 140,00000	132,00	150 480,00	Vlastní	Indiv
				1 140,00000				
177	MED1305	Konzola (podpěra) pro 1xCu28x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu_max. vzdálenost podpor 2.0 metru "815:2m" 408 : 408	ks	408,00000	145,20	59 241,60	Vlastní	Indiv
				408,00000				
178	MED1306	Konzola (podpěra) pro 1xCu42x1,5, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu_max. vzdálenost podpor 3.0 metru "255:3m" 85 : 85	ks	85,00000	158,40	13 464,00	Vlastní	Indiv
				85,00000				
<b>Díl: 14</b>		<b>Protipožární ucpávka</b>				<b>195 888,00</b>		
179	MED1401	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 26,9x2,6, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	17,00000	880,00	14 960,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"17x1ks" 17 :						
		17		17,00000				
180	MED1402	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 31,8x2,6, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	35,00000	880,00	30 800,00	Vlastní	Indiv
		"35x1ks" 35 :						
		35		35,00000				
181	MED1403	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 38x2,6, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	83,00000	880,00	73 040,00	Vlastní	Indiv
		"83x1ks" 83 :						
		83		83,00000				
182	MED1404	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 44,5x3,2, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	52,00000	1 056,00	54 912,00	Vlastní	Indiv
		"52x1ks" 52 :						
		52		52,00000				
183	MED1405	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 57x3,2, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	21,00000	1 056,00	22 176,00	Vlastní	Indiv
		"21x1ks" 21 :						
		21		21,00000				
<b>Díl: 15</b>		<b>Stavební přípomocce - vrtané prostupy</b>				<b>163 433,60</b>		
184	MED1501	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 26,9x2,6 - vrtaný vstup, pr. 30mm příčka	ks	173,00000	158,40	27 403,20	Vlastní	Indiv
		"173x1ks" 173 :						
		173		173,00000				
185	MED1502	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 31,8x2,6 - vrtaný vstup, pr. 40mm příčka	ks	179,00000	211,20	37 804,80	Vlastní	Indiv
		"179x1ks" 179 :						
		179		179,00000				
186	MED1503	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 38x2,6 - vrtaný vstup, pr. 45mm příčka	ks	133,00000	255,20	33 941,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"133x1ks" 133 :						
		133		133,00000				
187	MED1504	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 38x2,6 - vrtaný vstup, pr. 45mm beton	ks	46,00000	343,20	15 787,20	Vlastní	Indiv
		"46x1ks" 46 :						
		46		46,00000				
188	MED1505	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 44,5x3,2 - vrtaný vstup, pr. 50mm příčka	ks	21,00000	281,60	5 913,60	Vlastní	Indiv
		"21x1ks" 21 :						
		21		21,00000				
189	MED1506	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 44,5x3,2 - vrtaný vstup, pr. 50mm beton	ks	44,00000	492,80	21 683,20	Vlastní	Indiv
		"44x1ks" 44 :						
		44		44,00000				
190	MED1507	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 57x3,2 - vrtaný vstup, pr. 65mm příčka	ks	39,00000	290,40	11 325,60	Vlastní	Indiv
		"39x1ks" 39 :						
		39		39,00000				
191	MED1508	Prostup skrze stavební konstrukci, pro chráničku 57x3,2 - vrtaný vstup, pr. 65mm beton	ks	16,00000	598,40	9 574,40	Vlastní	Indiv
		"16x1ks" 16 :						
		16		16,00000				
<b>Díl: 16</b>		<b>Oxid uhličitý pro laboratoř 2.075</b>				<b>71 272,00</b>		
192	MED1601	Dodávka a montáž trubka ocelová tř. 17 AISI 304, 8x1 včetně tvarovek	m	5,00000	492,80	2 464,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-103" 15 :						
		5		5,00000				
193	MED1602	Dodávka a montáž trubka ocelová tř. 17 AISI 304, 8x1 včetně tvarovek	m	25,00000	695,20	17 380,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-103" 15 :						
		25		25,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
194	MED1603	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka tř. 17 DN15/0,5m, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-103" 5 :	ks	5,00000	369,60	1 848,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
195	MED1604	Dodávka a montáž kulový uzávěr DN10, PN63 "v.č. D.1.01.4e-103" 1 :	ks	1,00000	2 332,00	2 332,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
196	MED1605	Dodávka a montáž redukční panel pro 1 TL (200/10 bar), vstupní vysokotlaký uzavírací ventil, odtlakovací ventil, výstupní redukční ventil s pojist. ventilem, součástí vysokotlaká připojovací spirála TL (1ks), materiál chromová mosaz "v.č. D.1.01.4e-103" 1 :	ks	1,00000	27 931,20	27 931,20	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
197	MED1606	Dodávka a montáž odběrný panel (vstup max. 40 bar) s uzavíracím ventilem s možností regulace výstupního tlaku 0-10 bar, kontrolní manometr výstupního tlaku, vstup - 1/4"NPT" vnitřní výstup - 1/4"NPT" vnitřní, materiál chromová mosaz "v.č. D.1.01.4e-103" 1 :	ks	1,00000	11 088,00	11 088,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
198	MED1607	Značení a barevné označení potrubí "v.č. D.1.01.4e-103" 30 :	m	30,00000	31,68	950,40	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
199	MED1608	Ochranný plyn pro svařování nerez potrubí, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu svařování trubek "v.č. D.1.01.4e-103" 30 :	m	30,00000	6,16	184,80	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
200	MED1609	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 10 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-103" 30 :	m	30,00000	14,96	448,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		30		30,00000				
201	MED1610	Dodávka a zhotovení konzol, maximální vzdálenost podpor 1,0 metru "v.č. D.1.01.4e-103" 30 :	ks	30,00000	184,80	5 544,00	Vlastní	Indiv
		30		30,00000				
202	MED1611	Závěrečná tlaková zkouška, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 :	ks	1,00000	1 100,80	1 100,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

<b>Celkem</b>	<b>38 932 204,00</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zař. č. 1 - Operační sály</b>				<b>12 076 632,06</b>		
1	1.1.1	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	1 013 557,99	1 013 557,99	Vlastní	Indiv
		<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asocioací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=10500m3/h, 300Pa Qt= 45,4kW, Qch=108kW, DVA VENTILÁTORY PARALERNĚ JAKO ZÁLOHA 2x P=2,2kW/400V/4,7A Odvod: V=10500m3/h, 800Pa, DVA VENTILÁTORY PARALERNĚ JAKO ZÁLOHA 2x P=2,2kW/400V/4,7A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
2	1.1.2	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	276 302,03	276 302,03	Vlastní	Indiv
		<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asocioací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=4800m3/h, 1100Pa Qt= 24,2kW, Qch=13kW, P=4kW/400V/7,45A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
3	1.1.3	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	276 302,03	276 302,03	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asocioací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=4800m3/h, 1100Pa Qt= 24,2kW, Qch=13kW, P=4kW/400V/7,45A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000	276 302,03	276 302,03	Vlastní	Indiv
4	1.1.4	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	276 302,03	276 302,03	Vlastní	Indiv
		<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asocioací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=4800m3/h, 1100Pa Qt= 24,2kW, Qch=13kW, P=4kW/400V/7,45A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000	276 302,03	276 302,03	Vlastní	Indiv
5	1.1.5	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	276 302,03	276 302,03	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
6	1.1.6	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	316 847,14	316 847,14	Vlastní	Indiv
<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asoacací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=6200m3/h, 1200Pa Qt= 29,1kW, Qch=14,5kW, P=5,5kW/400V/10,1A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: center;">1</p>								
7	1.1.7	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	471 930,11	471 930,11	Vlastní	Indiv
<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asoacací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=13800m3/h, 1200Pa Qt= 58kW, Qch=32,4kW, P=11kW/400V/21,2A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: center;">1</p>								
8	1.2.1	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA -SPLIT	kpl	1,00000	55 613,01	55 613,01	Vlastní	Indiv
<p>Pro systém s přímým výparem SPLIT systém, Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace Včetně izolovaného měděného potrubí chladiva délka - 30m. Q=12 kW, P=4,84KW/400V/16A.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
9	1.2.2	D+M VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁJEDNOTKA PODSTROPNÍ	kpl	1,00000	36 059,14	36 059,14	Vlastní	Indiv
<p>Pro Split systém, řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Qch=12kW, Pi=0,8kW/230V.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
10	1.2.3	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04KW/230V.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
11	1.2.4	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04KW/230V.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
12	1.2.5	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
13	1.2.6	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
14	1.2.7	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
15	1.2.8	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
16	1.2.9	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
17	1.2.10	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=3,5kW, 13/17°C, P=0,07KW/230V/??A "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
18	1.2.11	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výděvu pro osazení do SDK. Q=3,5k, 13/17°C, P=0,07KW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
19	1.2.12	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorativního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3,5kW, 13/17°C, P=0,06KW/230V "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
20	1.2.13	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorativního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3,5kW, 13/17°C, P=0,06KW/230V "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
21	1.2.14	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04KW/230V/??A</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
22	1.2.15	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04KW/230V/??A</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
23	1.2.16	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
24	1.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	211 466,09	211 466,09	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 100kg/h, vlhčící komora 1490x1180mm Distributor nerezová ocel (3 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
25	1.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
26	1.6.1	D+M ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU	kpl	1,00000	43 774,91	43 774,91	Vlastní	Indiv
		Do potrubí čtyřhranný 400x200mm. P=3kW/400V/7,5A Plášť ohřivače je z galvanizovaného plechu, topné tyče jsou z nerezavějící oceli. Krytí IP43. Ohřivač je vybaven dvěma kapilárovými termostaty.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
27	1.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 959,31	11 959,31	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
28	1.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 959,31	11 959,31	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference ie 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
29	1.7.3	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 959,31	11 959,31	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
30	1.7.4	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 959,31	11 959,31	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
31	1.7.5	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	12 433,13	12 433,13	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
32	1.7.6	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 000,56	15 000,56	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
33	1.8.6	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
34	1.8.7	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
35	1.8.8	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
36	1.8.9	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta .Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>								
				1,00000				
37	1.8.10	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta .Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>								
				1,00000				
38	1.8.11	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta .Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>								
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	1.8.12	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>								
40	1.8.13	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>								
41	1.8.14	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>								
42	1.8.15	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	2,00000	13 001,22	26 002,44	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 ::</p> <p>2 :</p> <p>2</p>		2,00000				
43	1.8.16	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
44	1.8.17	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
45	1.8.18	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
46	1.8.19	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
47	1.8.20	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
48	1.8.21	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
49	1.8.22	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
50	1.8.23	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
51	1.8.24	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
52	1.8.29	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
53	1.8.30	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
54	1.8.31	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
55	1.8.32	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
56	1.8.33	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
57	1.8.34	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
58	1.8.35	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
59	1.8.36	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
60	1.8.37	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
61	1.8.38	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
62	1.8.44	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
63	1.8.45	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
64	1.8.46	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
65	1.8.47	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 998,40	15 998,40	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (630) jmenovitý průtok filtru 630 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
66	1.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 075,34	11 075,34	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1200x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
67	1.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1200x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 075,34	11 075,34	Vlastní	Indiv
68	1.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
69	1.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
70	1.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 692,22	6 692,22	Vlastní	Indiv
71	1.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2000x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 5. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	14 329,63	14 329,63	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
72	1.10.7	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
73	1.10.8	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	4 669,62	4 669,62	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
74	1.10.9	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
75	1.10.10	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
76	1.10.11	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	6 115,56	6 115,56	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
77	1.10.12	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 115,56	6 115,56	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
78	1.10.13	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
79	1.10.14	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
80	1.10.15	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 115,56	6 115,56	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
81	1.10.16	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 115,56	6 115,56	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	1.10.17	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
83	1.10.18	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
84	1.10.19	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	4 669,62	4 669,62	Vlastní	Indiv
85	1.10.20	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
86	1.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1400x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	13 722,36	13 722,36	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
87	1.13.3	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 865,70	9 865,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
88	1.13.4	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
89	1.13.5	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
90	1.13.6	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
91	1.13.7	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
92	1.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	9 150,69	9 150,69	Vlastní	Indiv
93	1.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
94	1.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
95	1.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
				1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
96	1.13.12	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 600,02	9 600,02	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 550x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
97	1.13.13	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 865,70	9 865,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
98	1.13.33	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
99	1.13.34	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
100	1.13.35	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
101	1.13.46	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 688,55	6 688,55	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?180. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.						
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :						
		1 :						
		1		1,00000				
102	1.13.35	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	6 808,53	6 808,53	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 315x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.						
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
103	1.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	6 808,53	6 808,53	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 315x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.						
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :						
		1 :						
		1		1,00000				
104	1.14.1	D+M REGULAČNÍ Klapka kruhová se servopohonem	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované ocel, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	1.14.2	D+M REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované ocel, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
106	1.14.3	D+M REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované ocel, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
107	1.14.4	D+M REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované ocel, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
108	1.14.5	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: 300x200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	2 326,24	2 326,24	Vlastní	Indiv
109	1.14.6	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: 600x400. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
110	1.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 3 :: 2 : 3	ks	3,00000	547,28	1 641,84	Vlastní	Indiv
111	1.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.	ks	16,00000	417,50	6 680,00	Vlastní	Indiv
112	1.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.	ks	21,00000	346,49	7 276,29	Vlastní	Indiv
113	1.15.6	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 500x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.	ks	8,00000	3 778,30	30 226,40	Vlastní	Indiv
114	1.15.7	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 800x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 049,16	5 049,16	Vlastní	Indiv
115	1.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 1600x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 212,28	6 212,28	Vlastní	Indiv
116	1A.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?250. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
117	1A.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
118	1A.7.3	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
119	1A.7.4	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
120	1A.7.5a	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 015,35	11 015,35	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 300x200. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
121	1A.7.5b	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 015,35	11 015,35	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 300x200. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
122	1A.7.6	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 891,98	11 891,98	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
123	1A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	2 950,65	2 950,65	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 300x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 10dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 1.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
124	1A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	2 780,47	2 780,47	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 350x350. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 10dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 1.</p>						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
125	1A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 900x1200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	13 057,54	13 057,54	Vlastní	Indiv
126	1A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 900x1200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 081,84	8 081,84	Vlastní	Indiv
127	1A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1200x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	13 826,43	13 826,43	Vlastní	Indiv
128	1A.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1200x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 12dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 240mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	15 612,73	15 612,73	Vlastní	Indiv
129	1A.10.7	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 900x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 745,81	5 745,81	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
130	1A.11.1	D+M ODTAHOVÝ KANÁL	ks	5,00000	19 540,40	97 702,00	Vlastní	Indiv
		Odtahový VZT kanál Výška kanálu: ( ), Šířka mřížky: (630), Výška spodní mřížky: (630), Výška horní mřížky: (630), Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1450), Konečný element: (315), Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (0) bez izolace, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 5 : : 5 : 5						
		5		5,00000				
131	1A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), přípojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
		2		2,00000				
132	1A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), přípojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
133	1A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), přípojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
134	1A.11.7	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
135	1A.11.8	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
136	1A.11.9	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
137	1A.11.12	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výúst s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
138	1A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 200x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 048,50	7 048,50	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
139	1A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	9 363,72	9 363,72	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
140	1A.13.16	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
141	1A.13.17	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
142	1A.13.18	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
143	1A.13.19	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
144	1A.13.20	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
145	1A.13.21	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
146	1A.13.22	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
147	1A.13.36	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
148	1A.13.37	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
149	1A.13.38	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
150	1A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	547,28	1 094,56	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 ::						
		2 :						
		2		2,00000				
151	1A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	2,00000	2 326,24	4 652,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu..						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2		2,00000				
152	1A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 300x250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	2 617,63	2 617,63	Vlastní	Indiv
153	1A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK Rozměr: 1200x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	3 288,57	3 288,57	Vlastní	Indiv
154	1C.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ Rozměr: 500x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 825,86	11 825,86	Vlastní	Indiv
155	1C.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ Rozměr: 500x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 :	ks	1,00000	11 825,86	11 825,86	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
156	1C.7.3	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 825,86	11 825,86	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
157	1C.7.4	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 825,86	11 825,86	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
158	1C.7.5	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	12 161,33	12 161,33	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
159	1C.7.6	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	13 985,59	13 985,59	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
160	1C.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
161	1C.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 13dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
162	1C.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 13dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
163	1C.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
164	1C.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 900x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 12dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 745,81	5 745,81	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
165	1C.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 12dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 560,56	8 560,56	Vlastní	Indiv
166	1C.10.7	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 650x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 074,87	5 074,87	Vlastní	Indiv
167	1C.10.8	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 650x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 074,87	5 074,87	Vlastní	Indiv
168	1C.10.9	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 650x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 074,87	5 074,87	Vlastní	Indiv
169	1C.10.10	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 452,25	6 452,25	Vlastní	Indiv
170	1C.10.11	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 668,96	6 668,96	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 800x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
171	1C.10.12	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 452,25	6 452,25	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
172	1C.10.13	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 656,43	5 656,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
173	1C.10.14	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 656,43	5 656,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
174	1C.10.15	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 452,25	6 452,25	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
175	1C.10.16	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 452,25	6 452,25	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1000x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
176	1C.10.17	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 656,43	5 656,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
177	1C.10.18	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 656,43	5 656,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
178	1C.11.1	D+M ODTAHOVÝ KANÁL	ks	16,00000	19 540,40	312 646,40	Vlastní	Indiv
		ODTAHOVÝ KANÁL "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 16 :: 16 : 16		16,00000				
179	1C.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	14,00000	3 234,70	45 285,80	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 14 :: 14 : 14		14,00000				
180	1C.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	8,00000	3 234,70	25 877,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 8 : : 8 : 8		8,00000				
181	1C.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	4,00000	3 745,24	14 980,96	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4		4,00000				
182	1C.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
183	1C.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
184	1C.13.23	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 363,72	9 363,72	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 600x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
185	1C.13.24	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
186	1C.13.25	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
187	1C.13.26	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
188	1C.13.27	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
189	1C.13.28	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	7 289,70	7 289,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
190	1C.13.29	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	9 150,69	9 150,69	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
191	1C.13.30	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	7 390,09	7 390,09	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x315. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
192	1C.13.31	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	7 390,09	7 390,09	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x315. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
193	1C.13.32	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	9 363,72	9 363,72	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 600x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
194	1C.13.39	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
195	1C.13.40	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
196	1C.13.41	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
197	1C.13.42	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
198	1C.13.43	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
199	1C.13.44	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
200	1C.13.45	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 688,55	6 688,55	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?180. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :						
		1 :						
		1		1,00000				
201	1C.13.47	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	7 289,70	7 289,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :						
		1 :						
		1		1,00000				
202	1C.13.48	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	7 289,70	7 289,70	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?315. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
203	1C.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	547,28	1 094,56	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 ::</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>						
204	1C.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	13,00000	547,28	7 114,64	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 13 ::</p> <p>13 :</p> <p>13</p> <p style="text-align: right;">13,00000</p>						
205	1.16.1	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	280,00000	288,94	80 903,20	Vlastní	Indiv
		<p>Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály</p>						
206	Pol1	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	2 403,00000	1 771,61	4 257 178,83	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodicími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
207	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	467,00000	552,18	257 868,06	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
208	Pol3	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	1 100,00000	552,18	607 398,00	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
209	Pol4	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	135,00000	958,66	129 419,10	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
210	Pol5	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm	m2	52,00000	1 901,39	98 872,28	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
211	Pol5a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy	m2	18,00000	1 901,39	34 225,02	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		izolace min.: 40 mm Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
212	Pol6	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	874,00000	357,51	312 463,74	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov l)						
213	Pol7	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	24,00000	357,51	8 580,24	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov l)						
214	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	220,00000	357,51	78 652,20	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
215	Pol9	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
216	Pol10	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
217	Pol11	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
218	Pol12	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl: 2</b>		<b>Zař. č. 2 - Zázemí OS</b>				<b>3 250 275,91</b>		
219	2.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	796 747,67	796 747,67	Vlastní	Indiv
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezakresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=6500m3/h, 1100Pa Qt= 42,4kW, Qch=62,9kW, Qt= 19,4kW; P=7,5kW/400V/13,7A Odvod: V=6500m3/h, 600Pa, P=3kW/400V/6,33A viz. Příloha P1 - VZT jednotky "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
220	2.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	191 469,01	191 469,01	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 40kg/h, vlhčící komora 1180x870mm Distributor nerezová ocel (2 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
221	2.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
222	2.6.1	D+M ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU	kpl	1,00000	37 174,51	37 174,51	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do potrubí kruhový D400. P=5kW/400V Skříň je z galvanizovaného nebo lakovaného plechu, topné tyče jsou z nerezavějící oceli. Krytí IP43. Ohřivač je vybaven dvěma termostaty. Plynulá regulace přivedením regulačního napětí s rozsahem 0–10 V.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
223	2.6.1a	D+M ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU	kpl	1,00000	21 621,77	21 621,77	Vlastní	Indiv
		Do potrubí kruhový D315. P=1kW/400V Skříň je z galvanizovaného nebo lakovaného plechu, topné tyče jsou z nerezavějící oceli. Krytí IP43. Ohřivač je vybaven dvěma termostaty. Plynulá regulace přivedením regulačního napětí s rozsahem 0–10 V.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
224	2.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	12 433,13	12 433,13	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
225	2.8.14	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta. Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
226	2.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	8 482,20	8 482,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1400x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 12dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
227	2.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 8dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
228	2.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
229	2.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
230	2.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	4 669,62	4 669,62	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 8dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
231	2.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 863,25	9 863,25	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 400x800. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
232	2.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 913,17	8 913,17	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 600x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
233	2.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 352,14	7 352,14	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 500x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
234	2.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
235	2.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p>						



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
236	2.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
237	2.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	6 824,45	6 824,45	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 250x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
238	2.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	6 995,86	6 995,86	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
239	2.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
240	2.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	16,00000	417,50	6 680,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 16 :: 16 : 16</p>		16,00000				
241	2.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
242	2.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	4 538,61	4 538,61	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
243	2A.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	12 433,13	12 433,13	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 600x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
244	2A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 915,99	5 915,99	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1400x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 12dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
245	2A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
246	2A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
247	2A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 8dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	4 669,62	4 669,62	Vlastní	Indiv
248	2A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min. 8dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	4 669,62	4 669,62	Vlastní	Indiv
249	2A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 625x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 13 : : 13 :	ks	13,00000	3 234,70	42 051,10	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		13		13,00000				
250	2A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	4,00000	3 234,70	12 938,80	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4						
				4,00000				
251	2A.13.2	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 863,25	9 863,25	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x800. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
252	2A.13.11	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 352,14	7 352,14	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
253	2A.13.12	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 824,45	6 824,45	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 250x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
254	2A.13.13	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 824,45	6 824,45	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 250x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
255	2A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 450x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
256	2A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
257	2A.13.16	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 913,17	8 913,17	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
258	2A.13.17	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 913,17	8 913,17	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
259	2A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	346,49	692,98	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 ::						
		2 :						
		2		2,00000				
260	2A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 861,27	2 861,27	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
261	Pol13	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	95,00000	288,94	27 449,30	Vlastní	Indiv
		Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály						
262	Pol1	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	520,00000	1 771,61	921 237,20	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodicími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
263	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	187,00000	552,18	103 257,66	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
264	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	181,00000	552,18	99 944,58	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
265	Pol15	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	88,00000	958,66	84 362,08	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
266	Pol5	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	59,00000	1 901,39	112 182,01	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
267	Pol5a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy	m2	13,00000	1 901,39	24 718,07	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
268	Pol6	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	208,00000	357,51	74 362,08	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov l)						
269	Pol7	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	24,00000	357,51	8 580,24	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov l)						
270	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	52,00000	357,51	18 590,52	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
271	Pol16	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
272	Pol17	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
273	Pol18	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
Přesun hmot								
274	Pol19	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
Lešení do výšky 4 m								
<b>Díl: 3</b>	<b>Zař. č. 3 - Sterilizace</b>					<b>5 582 976,60</b>		
275	3.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	1 693 339,94	1 693 339,94	Vlastní	Indiv
<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezakresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=16800m3/h, 1200Pa Qt= 107,8kW, Qch=172,8kW, Qt= 63,1kW; P=15kW/400V/28,7A Odvod: V=16800m3/h, 700Pa, P=11kW/400V/21,2A viz. Příloha P1 - VZT jednotky</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
276	3.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorativního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=25kW 13/17°C P=0,00kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
277	3.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
278	3.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
279	3.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
280	3.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	213 211,99	213 211,99	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 90kg/h, vlhčící komora 1800x1490mm Distributor nerezová ocel (3 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
281	3.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
282	3.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 000,56	15 000,56	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
283	3.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 350,82	11 350,82	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x200. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
284	3.8.1	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (135) jmenovitý průtok filtru 135 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
285	3.8.2	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 141,74	12 141,74	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (185) jmenovitý průtok filtru 185 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
286	3.8.3	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
287	3.8.4	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
288	3.8.5	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (470) jmenovitý průtok filtru 470 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
289	3.8.6	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
290	3.8.7	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
291	3.8.8	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 998,40	15 998,40	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (630) jmenovitý průtok filtru 630 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
292	3.8.9	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 998,40	15 998,40	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (630) jmenovitý průtok filtru 630 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
293	3.8.10	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 998,40	15 998,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (630) jmenovitý průtok filtru 630 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
294	3.8.11	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 998,40	15 998,40	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (630) jmenovitý průtok filtru 630 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
295	3.8.12	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
296	3.8.13	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
297	3.8.14	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
298	3.8.15	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
299	3.8.16	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
300	3.8.17	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
301	3.8.18	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
302	3.8.19	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
303	3.8.20	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
304	3.8.21	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
305	3.8.22	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	16 794,22	16 794,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (570x570x117) rozměr filtru 570x570x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (730) jmenovitý průtok filtru 730 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D315) průměr kruhového hrdla 315, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta. Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
306	3.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	13 619,51	13 619,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
307	3.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	16 086,55	16 086,55	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
308	3.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	10 004,05	10 004,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
309	3.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 634,39	5 634,39	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 900x300. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
310	3.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	17 391,69	17 391,69	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
311	3.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	17 391,69	17 391,69	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
312	3.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D315mm Výřivá výúst s lamelami 600x48, Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3	ks	3,00000	3 745,24	11 235,72	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
313	3.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
314	3.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
315	3.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
316	3.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 352,14	7 352,14	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
317	3.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	13 722,36	13 722,36	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
318	3.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	13 722,36	13 722,36	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
319	3.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ <small>Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</small> "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
320	3.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ <small>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</small> "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
321	3.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ <small>Rozměr: 250x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</small> "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 708,14	6 708,14	Vlastní	Indiv
322	3.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ <small>Rozměr: 250x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</small> "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 708,14	6 708,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
323	3.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 15 : : 15 : 15	ks	15,00000	547,28	8 209,20	Vlastní	Indiv
				15,00000				
324	3.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	417,50	835,00	Vlastní	Indiv
				2,00000				
325	3.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4	ks	4,00000	346,49	1 385,96	Vlastní	Indiv
				4,00000				
326	3.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 250x200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	2 078,92	2 078,92	Vlastní	Indiv
				1,00000				
327	3.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 2500x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	9 442,08	9 442,08	Vlastní	Indiv
				1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
328	3A.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 000,56	15 000,56	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
329	3A.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 350,82	11 350,82	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x200. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
330	3A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	13 776,23	13 776,23	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
331	3A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	10 004,05	10 004,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
332	3A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	13 619,51	13 619,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
333	3A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	1,00000	16 086,55	16 086,55	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
334	3A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	1,00000	13 776,23	13 776,23	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
335	3A.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 300x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	1,00000	7 279,90	7 279,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
336	3A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 16 ::	ks	16,00000	3 745,24	59 923,84	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
337	3A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	4,00000	3 745,24	14 980,96	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D315mm Výřivá výúst s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4		4,00000				
338	3A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
339	3A.11.3A	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
340	3A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výúst s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
341	3A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
342	3A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
343	3A.11.7	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
344	3A.11.8	D+M VYÚSTKA ČTYŘHRANNÁ ODVODNÍ	ks	1,00000	1 128,84	1 128,84	Vlastní	Indiv
		rozměr:425x225mm, svislé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL dle požadavku architekta. jednořadá, bez regulace. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
345	3A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	253,44	253,44	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
346	3A.11.10	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	2,00000	192,22	384,44	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : :						
		2 :						
		2		2,00000				
347	3A.11.11	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	2,00000	177,53	355,06	Vlastní	Indiv
		kovový, D100mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : :						
		2 :						
		2		2,00000				
348	3A.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 352,14	7 352,14	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
349	3A.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	13 722,36	13 722,36	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
350	3A.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 082,41	10 082,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 900x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
351	3A.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
352	3A.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 993,41	6 993,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 350x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
353	3A.13.12	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
354	3A.13.13	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
355	3A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 824,45	6 824,45	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 250x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
356	3A.13.16	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
357	3A.13.17	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
358	3A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
359	3A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	2,00000	274,25	548,50	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 ::</p> <p>2 :</p> <p>2</p>		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
360	3A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	255,89	511,78	Vlastní	Indiv
361	3A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
362	3A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK Rozměr: 1500x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	4 291,30	4 291,30	Vlastní	Indiv
363	Pol20	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	190,00000	244,87	46 525,30	Vlastní	Indiv
364	Pol1	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	870,00000	1 771,61	1 541 300,70	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
365	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	55,00000	552,18	30 369,90	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
366	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	99,00000	552,18	54 665,82	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
367	Pol4	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	181,00000	958,66	173 517,46	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
368	Pol5	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	130,00000	1 901,39	247 180,70	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
369	Pol5a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy	m2	10,00000	1 901,39	19 013,90	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
370	Pol6	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	270,00000	357,51	96 527,70	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov l)						
371	Pol7	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	52,00000	357,51	18 590,52	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov l)						
372	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	79,00000	357,51	28 243,29	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
373	Pol21	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
374	Pol22	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
375	Pol23	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
376	Pol24	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl: 4</b>		<b>Zař. č. 4 - Angio</b>				<b>5 522 083,18</b>		
377	4.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	944 409,94	944 409,94	Vlastní	Indiv
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezakresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=8600m3/h, 1100Pa Qt= 58,8kW, Qch=77,9kW, Qt= 24,4kW; P=11kW/400V/21,2A Odvod: V=8600m3/h, 600Pa, P=4kW/400V/8,15A viz. Příloha P1 - VZT jednotky "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
378	4.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=15kW 13/17°C P=0,00kW/230V "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
379	4.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
380	4.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
381	4.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
382	4.2.5	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04kW/230V/22A "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
383	4.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04kW/230V "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
384	4.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04kW/230V "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
385	4.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorativního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
386	4.2.9	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorativního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
387	4.2.10	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA -SPLIT	kpl	1,00000	55 613,01	55 613,01	Vlastní	Indiv
		<p>Pro systém s přímým výparem SPLIT systém, Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem, kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace Včetně izolovaného měděného potrubí chladiva délka - 30m. Q=12 kW, P=4,84KW/400V/16A.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
388	4.2.11	D+M VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA PODSTROPNÍ	kpl	1,00000	36 059,14	36 059,14	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Pro Split systém, řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Qch=12kW, Pi=0,8kW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
389	4.2.12	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA -SPLIT	kpl	1,00000	47 637,69	47 637,69	Vlastní	Indiv
		Pro systém s přímým výparem SPLIT systém, Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem, kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace Včetně izolovaného měděného potrubí chladiva délka - 30m. Q=10 kW, P=2,97KW/400V/16A. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
390	4.2.13	D+M VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA PODSTROPNÍ	kpl	1,00000	32 787,72	32 787,72	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka podstropní pro Split systém, řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Qch=10kW, Pi=0,8kW/230V. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
391	4.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	192 599,07	192 599,07	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 50kg/h, vřhčící komora 1180x1180mm Distributor nerezová ocel (3 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
392	4.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
393	4.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	12 635,15	12 635,15	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
394	4.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 825,86	11 825,86	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
395	4.8.5	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: ( ) "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
396	4.8.6	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
397	4.8.7	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
398	4.8.8	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
399	4.8.9	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta .Atvnické provedení: ( )  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>		1,00000				
400	4.8.10	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta .Atvnické provedení: ( )  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>		1,00000				
401	4.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	13 904,78	13 904,78	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.22dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 3.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>		1,00000				
402	4.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	8 536,07	8 536,07	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 3.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>		1,00000				
403	4.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	7 118,29	7 118,29	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1000x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
404	4.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	6 446,13	6 446,13	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.19dB(A), délka 1250mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
405	4.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	9 673,48	9 673,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
406	4.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	9 673,48	9 673,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
407	4.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	4,00000	3 234,70	12 938,80	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu. opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
408	4.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	5,00000	3 234,70	16 173,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 5 : :</p> <p>5 :</p> <p style="text-align: right;">5,00000</p>								
409	4.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	3,00000	3 234,70	9 704,10	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 3 : :</p> <p>3 :</p> <p style="text-align: right;">3,00000</p>								
410	4.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	4,00000	2 895,55	11 582,20	Vlastní	Indiv
<p>Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : :</p> <p>4 :</p> <p style="text-align: right;">4,00000</p>								
411	4.11.5	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	192,22	384,44	Vlastní	Indiv
<p>kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : :</p> <p>2 :</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>								
412	4.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
413	4.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
414	4.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 674,70	9 674,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
415	4.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 352,14	7 352,14	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
416	4.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 668,96	6 668,96	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
417	4.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
418	4.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	9 674,70	9 674,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
419	4.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
420	4.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka kruhová	ks	12,00000	417,50	5 010,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 12 ::						
		12 :						
		12		12,00000				
421	4.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka kruhová	ks	2,00000	274,25	548,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2		2,00000				
422	4.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 1400x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 653,98	5 653,98	Vlastní	Indiv
423	4A.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ Rozměr: 700x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	12 635,15	12 635,15	Vlastní	Indiv
424	4A.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ Rozměr: 400x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 555,28	11 555,28	Vlastní	Indiv
425	4A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.22dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	13 904,78	13 904,78	Vlastní	Indiv
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
426	4A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 756,45	8 756,45	Vlastní	Indiv
427	4A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 756,45	8 756,45	Vlastní	Indiv
428	4A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1250mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	10 739,88	10 739,88	Vlastní	Indiv
429	4A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.22dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	13 904,78	13 904,78	Vlastní	Indiv
430	4A.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.19dB(A), délka 1250mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 446,13	6 446,13	Vlastní	Indiv
431	4A.11.5	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	4,00000	192,22	768,88	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4		4,00000				
432	4A.11.6	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	253,44	506,88	Vlastní	Indiv
433	4A.11.7	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 15 : : 15 : 15	ks	15,00000	3 234,70	48 520,50	Vlastní	Indiv
434	4A.11.7a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
435	4A.11.8	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 625x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
436	4A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	192,22	192,22	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
437	4A.11.10	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3	ks	3,00000	253,44	760,32	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
438	4A.11.11	D+M ODTAHOVÝ KANÁL Odtahový VZT kanál, Výška kanálu: (3150), Šířka mřížky: (630), Výška spodní mřížky: (630), Výška horní mřížky: (630), Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1450), Koncový element: (315), Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (0) bez izolace, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4	ks	4,00000	19 540,40	78 161,60	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
439	4A.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
440	4A.13.9a	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 700x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :	ks	1,00000	9 674,70	9 674,70	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
441	4A.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 700x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	9 674,70	9 674,70	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
442	4A.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
443	4A.13.12	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 350x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 993,41	6 993,41	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
444	4A.13.13	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
445	4A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?125. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
446	4A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	3,00000	346,49	1 039,47	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
447	4A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	301,19	602,38	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
448	4A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	4,00000	274,25	1 097,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4		4,00000				
449	4A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	255,89	255,89	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
450	4A.15.63	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	547,28	547,28	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
451	4A.15.75	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	547,28	547,28	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
452	4A.15.79	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	547,28	547,28	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
453	4A.15.86	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	547,28	547,28	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
454	4A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 051,05	3 051,05	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
455	Pol13	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	150,00000	244,87	36 730,50	Vlastní	Indiv
456	Pol25	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu	m2	1 083,00000	1 771,61	1 918 653,63	Vlastní	Indiv
457	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	330,00000	552,18	182 219,40	Vlastní	Indiv
458	Pol3	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	185,00000	552,18	102 153,30	Vlastní	Indiv
459	Pol4	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	110,00000	958,66	105 452,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p style="color: green; font-size: small;">Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla</p>						
460	Pol5	<p>Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0</p> <p style="color: green; font-size: small;">Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</p>	m2	15,00000	1 901,39	28 520,85	Vlastní	Indiv
461	Pol26	<p>D+M Venkovní protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty s oplechováním tepelná, vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 100 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">Venkovní protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty s oplechováním tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 100 mm</p>	m2	330,00000	945,19	311 912,70	Vlastní	Indiv
462	Pol6	<p>Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby</p> <p style="color: green; font-size: small;">matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova</p> <p>Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov!)</p>	kg	394,00000	357,51	140 858,94	Vlastní	Indiv
463	Pol7	<p>D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBR Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko</p>	kg	4,00000	357,51	1 430,04	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsu (nesmí být uloženo kov na kov I)						
464	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	220,00000	357,51	78 652,20	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
465	Pol27	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
466	Pol28	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
467	Pol29	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
468	Pol30	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl: 5</b>		<b>Zař. č. 5 - Satny</b>				<b>4 447 160,93</b>		
469	5.1.1	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	963 002,71	963 002,71	Vlastní	Indiv
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=11520m3/h, 600Pa Qt= 72,7kW, Qch=79kW; P=7,5kW/400V/14,6A Odvod: V=11520m3/h, 450Pa, P=5,5kW/400V/11,1A viz. Příloha P1 - VZT jednotky "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1						
		1,00000						
470	5.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
471	5.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
472	5.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1400x700, třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
473	5.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1400x700, třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
474	5.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 370,41	11 370,41	Vlastní	Indiv
475	5.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 370,41	11 370,41	Vlastní	Indiv
476	5.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
477	5.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu. opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 5 :: 6 : 6	ks	6,00000	3 745,24	22 471,44	Vlastní	Indiv
478	5.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	4,00000	3 745,24	14 980,96	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4		4,00000				
479	5.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	14,00000	3 234,70	45 285,80	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 2 : : "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 12 : : 14 : 14		14,00000				
480	5.11.5	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	253,44	506,88	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
481	5.11.6	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	253,44	253,44	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
482	5.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	12 778,39	12 778,39	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1250x400, s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární upávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
483	5.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	9 150,69	9 150,69	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
484	5.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	9 722,45	9 722,45	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
485	5.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	9 150,69	9 150,69	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
486	5.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	8 913,17	8 913,17	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
487	5.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	2,00000	346,49	692,98	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
488	5.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1800x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
489	5A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
490	5A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
491	5A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	14 329,63	14 329,63	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2000x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 6. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
492	5A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	14 329,63	14 329,63	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 2000x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 6. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
493	5A.11.6	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	13,00000	253,44	3 294,72	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 6 : : "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 6 : : "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 13 : 13		13,00000				
494	5A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	3,00000	220,38	661,14	Vlastní	Indiv
		kovový, D160mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 2 : : "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 3 : 3		3,00000				
495	5A.11.8	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	11,00000	192,22	2 114,42	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 3 : : "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 7 : : "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 11 : 11		11,00000				
496	5A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	177,53	177,53	Vlastní	Indiv
		kovový, D100mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
497	5A.11.10	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
498	5A.11.11	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	19,00000	3 234,70	61 459,30	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 2 : : "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 10 : : "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 7 : : 19 : 19						
				19,00000				
499	5A.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 150,69	9 150,69	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
500	5A.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 722,45	9 722,45	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
501	5A.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	12 370,69	12 370,69	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1100x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
		1		1,00000				
502	5A.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 229,04	9 229,04	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
		1		1,00000				
503	5A.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 450x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
		1		1,00000				
504	5A.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
		1		1,00000				
505	5A.13.12	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládní servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
506	5A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	12,00000	346,49	4 157,88	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 4 : : "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 7 : : "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 12 : 12		12,00000				
507	5A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
508	5A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	9,00000	274,25	2 468,25	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 7 : : "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 9 : 9		9,00000				
509	5A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	255,89	255,89	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
510	5A.17.2	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK Rozměr: 1400x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	3 562,82	3 562,82	Vlastní	Indiv
511	Pol13	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	190,00000	244,87	46 525,30	Vlastní	Indiv
512	Pol31	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu	m2	946,00000	1 771,61	1 675 943,06	Vlastní	Indiv
513	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	231,00000	552,18	127 553,58	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
514	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	220,00000	552,18	121 479,60	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
515	Pol4	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	140,00000	958,66	134 212,40	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
516	Pol5	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	204,00000	1 901,39	387 883,56	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
517	Pol6	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby	kg	300,00000	357,51	107 253,00	Vlastní	Indiv
		matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova						
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov)						
518	Pol7	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné	kg	54,00000	357,51	19 305,54	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov na kov I)						
519	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	86,00000	357,51	30 745,86	Vlastní	Indiv
520	Pol32	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
521	Pol33	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
522	Pol34	D+M Přesun hmot Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
523	Pol35	D+M Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 6</b>		<b>Zař. č. 6 - JIP</b>				<b>17 402 764,74</b>		
524	6.1.1	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=20450m3/h, 250Pa Qt= 128,4kW, Qch=211,2kW; DVA VENTILÁTORY PARALERNĚ JAKO ZÁLOHA 2x P=4kW/400V/8,15A Odvod: V=20450m3/h, 800Pa, DVA VENTILÁTORY PARALERNĚ JAKO ZÁLOHA 2x P=5kW/400V/11,1A viz. Příloha P1 - VZT jednotky "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : 1 : 1	kpl	1,00000	1 815 418,49	1 815 418,49	Vlastní	Indiv
				1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
525	6.1.2	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	568 596,33	568 596,33	Vlastní	Indiv

Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=22000m3/h, 1000Pa Qt= 53,4kW, Qch=42,6kW; P=15kW/400V/28,7A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.

"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :

1 :

1

1,00000

526	6.1.3	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	452 601,51	452 601,51	Vlastní	Indiv
-----	-------	--	-----	---------	------------	------------	---------	-------

Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=14920m3/h, 1000Pa Qt= 38,2kW, Qch=32,2kW; P=11kW/400V/21,2A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.

"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :

1 :

1

1,00000

527	6.1.4	D+M VZT JEDNOTKA VE VNITŘNÍM PROVEDENÍ	kpl	1,00000	544 258,98	544 258,98	Vlastní	Indiv
-----	-------	--	-----	---------	------------	------------	---------	-------

Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. V=17600m3/h, 1000Pa Qt= 55,4kW, Qch=45,2kW; P=15kW/400V/28,7A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.

"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
528	6.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=5kW</math> 13/17°C P=0,06kW/230V  "v.č. D1.01.4f-120 - PÚDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1:</p> <p>1</p>								
				1,00000				
529	6.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=3,5kW</math> 13/17°C P=0,06kW/230V  "v.č. D1.01.4f-120 - PÚDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1:</p> <p>1</p>								
				1,00000				
530	6.2.2a	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=3,5kW</math> 13/17°C P=0,06kW/230V  "v.č. D1.01.4f-120 - PÚDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1:</p> <p>1</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
531	6.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	234 236,29	234 236,29	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 140kg/h, vlhčící komora 2420x1490mm Distributor nerezová ocel (4 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
532	6.3.1a	D+M VYCHLAZOVAČÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
533	6.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	16 621,59	16 621,59	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x800. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
534	6.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 609,06	15 609,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x600. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
535	6.7.3	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 811,08	15 811,08	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 800x800. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
536	6.8.1	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
537	6.8.2	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
538	6.8.3	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
539	6.8.4	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
540	6.8.5	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
541	6.8.6	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
542	6.8.7	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
543	6.8.8	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
544	6.8.9	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
545	6.8.10	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
546	6.8.11	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
547	6.8.12	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
548	6.8.13	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
549	6.8.14	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
550	6.8.15	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
551	6.8.16	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
552	6.8.17	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
553	6.8.18	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
554	6.8.19	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
555	6.8.20	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
556	6.8.21	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
557	6.8.22	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
558	6.8.23	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
559	6.8.24	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
560	6.8.25	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
561	6.8.26	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
562	6.8.27	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
563	6.8.28	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
564	6.8.29	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
565	6.8.31	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
566	6.8.32	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
567	6.8.33	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
568	6.8.34	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
569	6.8.35	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
570	6.8.36	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
571	6.8.37	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
572	6.8.38	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
573	6.8.39	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
574	6.8.40	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
575	6.8.41	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
576	6.8.42	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
577	6.8.43	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
578	6.8.44	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
579	6.8.45	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
580	6.8.46	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 141,74	12 141,74	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (185) jmenovitý průtok filtru 185 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
581	6.8.47	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 141,74	12 141,74	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (185) jmenovitý průtok filtru 185 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
582	6.8.48	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
583	6.8.49	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
584	6.8.50	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
585	6.8.51	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BH) boční hranate s přechodem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
586	6.8.52	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
587	6.8.53	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
588	6.8.54	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
589	6.8.55	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
590	6.8.56	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BH) boční s hranate s přechodem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
591	6.8.57	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
592	6.8.58	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
593	6.8.59	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
594	6.8.60	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
595	6.8.61	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
596	6.8.62	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
597	6.8.63	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
598	6.8.64	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta , Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
599	6.8.65	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
600	6.8.66	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta , Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
601	6.8.67	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
602	6.8.68	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
603	6.8.69	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
604	6.8.70	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
605	6.8.71	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
606	6.8.72	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
607	6.8.73	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
608	6.8.74	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
609	6.8.75	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
610	6.8.76	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
611	6.8.77	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
612	6.8.78	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B80x417) obdélníkové hrdlo 80x417 pro přechod d200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VM), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
613	6.8.79	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

614	6.8.80	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

615	6.8.81	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
616	6.8.82	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
				1,00000				
617	6.8.83	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
				1,00000				
618	6.8.84	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B80x417) obdélníkové hrdlo 80x417 pro přechod d200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VM), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p>						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
619	6.8.85	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (75) jmenovitý průtok filtru 75 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VM), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
620	6.8.86	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
621	6.8.87	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

1 :

1

1,00000

622	6.8.88	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

623	6.8.89	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta , Atvnické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

624	6.8.90	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
625	6.8.91	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1 :						
		1		1,00000				
626	6.8.92	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1 :						
		1		1,00000				
627	6.8.93	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
628	6.8.94	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
629	6.8.95	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
630	6.8.96	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
631	6.8.97	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
632	6.8.98	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
633	6.8.99	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

634	6.8.100	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

635	6.8.101	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
636	6.8.102	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :

1 :

1

1,00000

637	6.8.103	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta , Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :

1 :

1

1,00000

638	6.8.104	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta , Atypické provedení: (0) Typové provedení

"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :

1 :

1

1,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
639	6.8.105	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>								
640	6.8.106	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>								
641	6.8.107	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>								
642	6.8.108	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
643	6.8.109	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BH) boční s hranatě s přechodem , Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
644	6.8.110	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
645	6.8.111	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
646	6.8.112	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
647	6.8.113	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B80x417) obdélníkové hrdlo 80x417 pro přechod d200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VM), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
648	6.8.114	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
649	6.8.115	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
650	6.8.116	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
651	6.8.117	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
652	6.8.118	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
653	6.8.119	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta , Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
654	6.8.120	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
655	6.8.121	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
656	6.8.122	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
657	6.8.123	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
658	6.8.124	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
659	6.8.125	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu:(BH) boční s hranate s přechodem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
660	6.8.126	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
661	6.8.127	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
662	6.8.128	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
663	6.8.129	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
664	6.8.130	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
665	6.8.131	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
666	6.8.132	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
667	6.8.133	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
668	6.8.134	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B80x417) obdélníkové hrdlo 80x417 pro přechod d200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VM), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
669	6.8.135	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (135) jmenovitý průtok filtru 135 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
670	6.8.136	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (135) jmenovitý průtok filtru 135 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
671	6.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	12 539,65	12 539,65	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.16dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
672	6.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 685,06	11 685,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1600x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4.Útlum hluku v hladině 250Hz min.16dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
673	6.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.16dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	12 539,65	12 539,65	Vlastní	Indiv
674	6.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 6. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	22 135,99	22 135,99	Vlastní	Indiv
675	6.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 6. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	22 135,99	22 135,99	Vlastní	Indiv
676	6.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1800x1200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 5. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	24 867,49	24 867,49	Vlastní	Indiv
677	6.10.7	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1800x1200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 5. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	15 129,12	15 129,12	Vlastní	Indiv
678	6.10.8	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	21 882,56	21 882,56	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
679	6.10.9	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	21 882,56	21 882,56	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
680	6.10.10	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	14 764,27	14 764,27	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.13dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 5. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
681	6.10.11	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	18 140,99	18 140,99	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2500x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 5. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
682	6.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	15 474,38	15 474,38	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1600x700. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spinače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
683	6.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 1500x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
684	6.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
685	6.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	15 474,38	15 474,38	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1600x700. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
686	6.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	6 905,26	6 905,26	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 300x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
687	6.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	9 904,88	9 904,88	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 900x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p>						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
688	6.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 082,41	10 082,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 850x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
689	6.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 319,65	9 319,65	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 750x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
690	6.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
691	6.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	13 722,36	13 722,36	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1400x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
692	6.13.29	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
693	6.13.31	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 190,24	6 190,24	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 200x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
694	6.13.32	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
695	6.13.33	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
696	6.13.34	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
697	6.13.35	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
698	6.14.1	D+M REGULAČNÍ Klapka čtyřhranná se servopohonem	ks	1,00000	6 617,54	6 617,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
699	6.14.2	D+M REGULAČNÍ Klapka čtyřhranná se servopohonem	ks	1,00000	5 634,39	5 634,39	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
700	6.14.3	D+M REGULAČNÍ Klapka čtyřhranná se servopohonem	ks	1,00000	5 896,40	5 896,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x300. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
701	6.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 116 :: 115 : 116	ks	116,00000	417,50	48 430,00	Vlastní	Indiv
						116,00000		
702	6.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 11 :: 11 : 11	ks	11,00000	346,49	3 811,39	Vlastní	Indiv
						11,00000		
703	6.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
						1,00000		
704	6.15.53	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
						1,00000		
705	6.15.54	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	417,50	417,50	Vlastní	Indiv
						1,00000		
706	6.15.57	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	417,50	417,50	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
707	6.15.59	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
708	6.15.60	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	417,50	417,50	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
709	6.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	10 834,15	10 834,15	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 3000x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
710	6.13.30	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 645,70	6 645,70	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 250x100. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
711	6A.7.1a	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 111,51	9 111,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
712	6A.7.1b	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 111,51	9 111,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
713	6A.7.1c	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 111,51	9 111,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
714	6A.7.1d	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 111,51	9 111,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
715	6A.7.1e	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
716	6A.7.1f	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
717	6A.7.1g	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 111,51	9 111,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
718	6A.7.1h	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 111,51	9 111,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
719	6A.7.1i	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
720	6A.7.1j	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	10 138,73	10 138,73	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?400. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
721	6A.7.1k	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	9 038,05	9 038,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. ocelový kruhový s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. průtok ??? m3/h. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
722	6A.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	12 161,33	12 161,33	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
723	6A.7.3	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	12 501,69	12 501,69	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x300. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
724	6A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	7 751,27	7 751,27	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 900x600. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
725	6A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	7 118,29	7 118,29	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
726	6A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	33 825,96	33 825,96	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2000x2000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
727	6A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	20 448,86	20 448,86	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2000x2000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
728	6A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	19 600,40	19 600,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237.						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
729	6A.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	19 600,40	19 600,40	Vlastní	Indiv
730	6A.11.1	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 10 :: 10 : 10	ks	10,00000	253,44	2 534,40	Vlastní	Indiv
731	6A.11.2	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 5 :: 5 : 5	ks	5,00000	192,22	961,10	Vlastní	Indiv
732	6A.11.3	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D100mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	177,53	177,53	Vlastní	Indiv
733	6A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 4 :: 4 :	ks	4,00000	3 234,70	12 938,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4		4,00000				
734	6A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	19,00000	3 234,70	61 459,30	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 19 : : 19 : 19						
				19,00000				
735	6A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	7,00000	3 745,24	26 216,68	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 7 : : 7 : 7						
				7,00000				
736	6A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	3,00000	192,22	576,66	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3						
				3,00000				
737	6A.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 722,45	9 722,45	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
738	6A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 152,19	10 152,19	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 800x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
739	6A.13.14a	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
740	6A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 586,55	9 586,55	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 900x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
741	6A.13.16	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
742	6A.13.17	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 905,26	6 905,26	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
743	6A.13.18	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	7 066,87	7 066,87	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
744	6A.13.36	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	6 924,84	6 924,84	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
745	6A.13.37	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
746	6A.13.39	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 220. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
747	6A.13.40	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
748	6A.13.41	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
749	6A.14.45	D+M MANUÁLNÍ REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. třída těsnosti C "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
750	6A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	3,00000	346,49	1 039,47	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
751	6A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	3,00000	274,25	822,75	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
752	6A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	5 213,22	5 213,22	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 2000x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
753	6C.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 000,56	15 000,56	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
754	6C.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	14 257,39	14 257,39	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 800x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
755	6C.7.3	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	13 445,66	13 445,66	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x400. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa. třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
756	6C.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237.</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
757	6C.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 481,92	7 481,92	Vlastní	Indiv
758	6C.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	14 856,09	14 856,09	Vlastní	Indiv
759	6C.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	14 856,09	14 856,09	Vlastní	Indiv
760	6C.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1800x1200. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	21 882,56	21 882,56	Vlastní	Indiv
761	6C.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1800x1200. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	21 882,56	21 882,56	Vlastní	Indiv
762	6C.10.7	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1800x1200. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	12 078,07	12 078,07	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
763	6C.10.8	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2200x400. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	14 791,20	14 791,20	Vlastní	Indiv
764	6C.10.9	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x900. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 963,36	8 963,36	Vlastní	Indiv
765	6C.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 18 : : 18 : 18	ks	18,00000	3 234,70	58 224,60	Vlastní	Indiv
766	6C.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 43 : : 43 : 43	ks	43,00000	3 234,70	139 092,10	Vlastní	Indiv
767	6C.11.2a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
768	6C.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	25,00000	3 745,24	93 631,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 25 : : 25 : 25		25,00000				
769	6C.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
770	6C.13.13	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
771	6C.13.19	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	15 332,36	15 332,36	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1600x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
772	6C.13.20	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 461,95	10 461,95	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 900x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
773	6C.13.21	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	13 723,58	13 723,58	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1300x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
774	6C.13.22	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 295,44	10 295,44	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 950x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
775	6C.13.23	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 823,22	6 823,22	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
776	6C.13.24	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 319,65	9 319,65	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 750x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
777	6C.13.25	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
778	6C.13.26	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 842,44	9 842,44	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
779	6C.13.27	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 319,65	9 319,65	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 750x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
780	6C.13.28	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 1000x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
781	6C.13.42	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 924,84	6 924,84	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
782	6C.13.43	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 924,84	6 924,84	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
783	6C.13.44	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
784	6C.13.46	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 2250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
785	6C.13.58	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
786	Pol20	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	550,00000	244,87	134 678,50	Vlastní	Indiv
		Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály						
787	Pol25	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	3 861,00000	1 771,61	6 840 186,21	Vlastní	Indiv
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodicími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
788	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	935,00000	552,18	516 288,30	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
789	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	1 270,00000	552,18	701 268,60	Vlastní	Indiv
Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm								
790	Pol15	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	180,00000	958,66	172 558,80	Vlastní	Indiv
Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla								
791	Pol5	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	350,00000	1 901,39	665 486,50	Vlastní	Indiv
Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3								
792	Pol5a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	40,00000	1 901,39	76 055,60	Vlastní	Indiv
Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3								
793	Pol6	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	1 405,00000	357,51	502 301,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
794	Pol7	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	148,00000	357,51	52 911,48	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
795	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	351,00000	357,51	125 486,01	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
796	Pol36	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
797	Pol37	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
798	Pol38	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
799	Pol39	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl:</b>	<b>7</b>	<b>Zař. č. 7 - Zázemí JIP</b>				<b>2 933 194,15</b>		
800	7.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	390 421,16	390 421,16	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrlesuje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=2520m3/h, 700Pa Qt= 16,6kW, Qch=17,6kW; P=2,95kW/400V/4,6A Odvod: V=2520m3/h, 500Pa, P=1,5kW/400V/3,4A viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
801	7.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=1,5kW 13/17°C P=0,99kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
802	7.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=1,5kW 13/17°C P=0,99kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
803	7.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
804	7.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
805	7.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
806	7.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
807	7.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
808	7.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
809	7.2.9	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=2kW 13/17°C P=0.00kW/230V "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
810	7.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	189 310,51	189 310,51	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 14kg/h, vlhčící komora 870x870mm Distributor nerezová ocel (2 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
811	7.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
812	7.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 350,82	11 350,82	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x200. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
813	7.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	4 483,52	4 483,52	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
814	7.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	4 483,52	4 483,52	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
815	7.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	3 153,89	3 153,89	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
816	7.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	4 483,52	4 483,52	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
817	7.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	3 153,89	3 153,89	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
818	7.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	8,00000	2 895,55	23 164,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 8 : : 8 : 8		8,00000				
819	7.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 6 : : 6 : 6	ks	6,00000	3 234,70	19 408,20	Vlastní	Indiv
820	7.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
821	7.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
822	7.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
823	7.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
824	7.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka kruhová	ks	2,00000	301,19	602,38	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 2 ::</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>						
825	7.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	3 073,08	3 073,08	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
826	7A.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	11 350,82	11 350,82	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 500x200. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídicí napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
827	7A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 200mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :	ks	1,00000	4 483,52	4 483,52	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
828	7A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 200mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :	ks	1,00000	3 153,89	3 153,89	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
829	7A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 200mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :	ks	1,00000	4 483,52	4 483,52	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
830	7A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.12dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 200mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :	ks	1,00000	3 153,89	3 153,89	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
831	7A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x400. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 200mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :	ks	1,00000	4 483,52	4 483,52	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
832	7A.11.4	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 11 :: 11 : 11	ks	11,00000	253,44	2 787,84	Vlastní	Indiv
833	7A.11.5	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	192,22	192,22	Vlastní	Indiv
834	7A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
835	7A.11.7	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 3 :: 3 : 3	ks	3,00000	3 234,70	9 704,10	Vlastní	Indiv
836	7A.11.8	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2		2,00000				
837	7A.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
838	7A.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
839	7A.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
840	7A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 4 :: 4 : 4	ks	4,00000	346,49	1 385,96	Vlastní	Indiv
841	7A.17.2	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 400,92	2 400,92	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 300x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
842	Pol24.1	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice.	bm	105,00000	244,87	25 711,35	Vlastní	Indiv
		Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála						
843	Pol25	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a	m2	460,00000	1 771,61	814 940,60	Vlastní	Indiv
		tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš						
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
844	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	110,00000	552,18	60 739,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
845	Pol3	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	60,00000	552,18	33 130,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
846	Pol4	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla <i>Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla</i>	m2	80,00000	958,66	76 692,80	Vlastní	Indiv
847	Pol5	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 <i>Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</i>	m2	110,00000	1 901,39	209 152,90	Vlastní	Indiv
848	Pol5a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 <i>Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</i>	m2	80,00000	1 901,39	152 111,20	Vlastní	Indiv
849	Pol6	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova <i>Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov !).</i>	kg	106,00000	357,51	37 896,06	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
850	Pol7	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	60,00000	357,51	21 450,60	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov na kov!)						
851	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	42,00000	357,51	15 015,42	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
852	Pol40	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
853	Pol41	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
854	Pol42	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
855	Pol43	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Zař. č. 9 - Šatny</b>				<b>3 284 877,14</b>		
856	9.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	439 240,34	439 240,34	Vlastní	Indiv
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=4480m3/h, 600Pa Qt= 29,9kW, Qch=30,6kW; P=3kW/400V/5,65A Odvod: V=4480m3/h, 450Pa, P=2,2kW/400V/4,35A viz. Příloha P1 - VZT jednotky						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
857	9.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 500x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 805,14	7 805,14	Vlastní	Indiv
858	9.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 500x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 962,23	4 962,23	Vlastní	Indiv
859	9.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 805,14	7 805,14	Vlastní	Indiv
860	9.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 805,14	7 805,14	Vlastní	Indiv
861	9.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ 1 : 1	ks	3,00000	3 234,70	9 704,10	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
862	9.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	3 745,24	7 490,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
863	9.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	3,00000	3 745,24	11 235,72	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
864	9.11.4	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	253,44	506,88	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
865	9.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 155,02	7 155,02	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 250x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
866	9.13.2	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 400x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
867	9.13.3	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
868	9.13.4	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
869	9.13.5	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
870	9.13.6	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 645,70	6 645,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 250x150. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
871	9.13.13	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 645,70	6 645,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 250x150. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
872	9.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
873	9.15.245	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
874	9.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	3 981,54	3 981,54	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 700x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :</p>								



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
875	9.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
876	9A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 805,14	7 805,14	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
877	9A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 805,14	7 805,14	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
878	9A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	4 962,23	4 962,23	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
879	9A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 100mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 805,14	7 805,14	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
880	9A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	4,00000	3 745,24	14 980,96	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 : :  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 : :  4 :  4</p>								
				4,00000				
881	9A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 : :  2 :  2</p>								
				2,00000				
882	9A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
				1,00000				
883	9A.11.4	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	8,00000	253,44	2 027,52	Vlastní	Indiv
<p>kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 : :  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 5 : :  8 :  8</p>								
				8,00000				
884	9A.11.5	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	3,00000	220,38	661,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kovový, D160mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 : : 3 : 3		3,00000				
885	9A.11.6	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	2,00000	192,22	384,44	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 2 : 2		2,00000				
886	9A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	177,53	177,53	Vlastní	Indiv
		kovový, D100mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
887	9A.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 066,87	7 066,87	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
888	9A.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 066,87	7 066,87	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
889	9A.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
890	9A.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
891	9A.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
892	9A.13.12	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 645,70	6 645,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 250x150. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
893	9A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 066,87	7 066,87	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 500x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
894	9A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 250x150. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 645,70	6 645,70	Vlastní	Indiv
895	9A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 5 :: 8 : 8	ks	8,00000	346,49	2 771,92	Vlastní	Indiv
896	9A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 :: 3 : 3	ks	3,00000	301,19	903,57	Vlastní	Indiv
897	9A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 2 : 2	ks	2,00000	274,25	548,50	Vlastní	Indiv
				2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
898	9A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTICÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	255,89	255,89	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
899	9A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 634,77	2 634,77	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 400x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
900	9A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 077,70	2 077,70	Vlastní	Indiv
<p>NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
901	Pol20	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny	bm	85,00000	244,87	20 813,95	Vlastní	Indiv
<p>uzemněním spirály  Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály</p>								
902	Pol44	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	780,00000	1 771,61	1 381 855,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
903	Pol2	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	220,00000	552,18	121 479,60	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
904	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	230,00000	552,18	127 001,40	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
905	Pol4	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	150,00000	958,66	143 799,00	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
906	Pol5	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	35,00000	1 901,39	66 548,65	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
907	Pol5a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy	m2	75,00000	1 901,39	142 604,25	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
908	Pol45	Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace, potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Proti	m <sup>2</sup>	35,00000	1 901,39	66 548,65	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
909	Pol6	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	282,00000	357,51	100 817,82	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !)						
910	Pol7	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	50,00000	357,51	17 875,50	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsv (nesmí být uložen kov na kov !).						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
911	Pol8	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	71,00000	357,51	25 383,21	Vlastní	Indiv
Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži								
912	Pol46	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu								
913	Pol47	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení								
914	Pol48	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
Přesun hmot								
915	Pol49	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
Lešení do výšky 4 m								
<b>Díl: 9</b>	<b>Zař. č. 10 - Lůžkové oddělení</b>					<b>7 710 713,70</b>		
916	10.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	1 013 098,86	1 013 098,86	Vlastní	Indiv
Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asocioací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=11050m3/h, 700Pa Qt= 69,3kW, Qch=79,3kW; P=7,5kW/400V/14,6A Odvod: V=11050m3/h, 500Pa, P=5,5kW/400V/11,1A viz. Příloha P1 - VZT jednotky "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1:: 1 : 1								
917	10.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
918	10.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
919	10.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
920	10.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
921	10.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
922	10.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
923	10.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
924	10.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
925	10.2.9	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
926	10.2.10	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
927	10.2.11	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
928	10.2.12	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
929	10.2.13	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
930	10.2.14	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
931	10.2.15	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
932	10.2.16	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
933	10.2.17	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
934	10.2.18	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
935	10.2.19	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
936	10.2.20	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
937	10.2.21	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
938	10.2.22	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
939	10.2.23	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
940	10.2.24	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
941	10.2.25	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
942	10.2.26	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
943	10.2.27	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
944	10.2.28	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
945	10.2.29	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
946	10.2.30	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
947	10.2.31	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=1.5kW 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
948	10.2.32	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=1.5kW 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
949	10.2.33	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=1.5kW 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
950	10.2.34	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
951	10.2.35	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
952	10.2.36	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
953	10.2.37	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
954	10.2.38	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
955	10.2.39	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
956	10.2.40	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
957	10.2.41	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
958	10.2.42	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
959	10.2.43	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=2kW 13/17°C P=0,05kW/230V            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
960	10.2.44	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=1,5kW 13/17°C P=0,05kW/230V            "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
961	10.2.45	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR - včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V/??A.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
962	10.2.46	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V/??A. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
963	10.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	193 524,67	193 524,67	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 50kg/h, vlhčící komora 1470x1180mm Distributor nerezová ocel (2 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
964	10.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
965	10.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 370,41	11 370,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
966	10.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	11 370,41	11 370,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3.		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
967	10.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
968	10.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
969	10.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do pohledu ( typ a rozměr pohledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě pohledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 37 :: 37 : 37	ks	37,00000	2 895,55	107 135,35	Vlastní	Indiv
970	10.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru pohledu ( typ a rozměr pohledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě pohledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 10 :: 10 : 10	ks	10,00000	3 234,70	32 347,00	Vlastní	Indiv
				10,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
971	10.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	18,00000	3 234,70	58 224,60	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 18 ::  18 :  18</p>								
				18,00000				
972	10.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	12,00000	3 234,70	38 816,40	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 12 ::  12 :  12</p>								
				12,00000				
973	10.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	2 895,55	5 791,10	Vlastní	Indiv
<p>Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 ::  2 :  2</p>								
				2,00000				
974	10.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	2 895,55	5 791,10	Vlastní	Indiv
<p>Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 ::  2 :  2</p>								
				2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
975	10.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	253,44	253,44	Vlastní	Indiv
<p>kovový, D200mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
976	10.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 068,66	9 068,66	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 750x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
977	10.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 319,65	9 319,65	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 750x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
978	10.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
979	10.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
980	10.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
981	10.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
982	10.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	6 924,84	6 924,84	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
983	10.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
984	10.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	6 582,03	6 582,03	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 200x150. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
985	10.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
986	10.13.12	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
987	10.13.13	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
988	10.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
989	10.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 1700x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 769,35	6 769,35	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
990	10.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 176,21	4 176,21	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
991	10A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
992	10A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.11dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 481,92	7 481,92	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
993	10A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	11 393,67	11 393,67	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
994	10A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1400x700. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.11dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 686,66	8 686,66	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
995	10A.11.8	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 35 : : 35 : 35	ks	35,00000	253,44	8 870,40	Vlastní	Indiv
		35		35,00000				
996	10A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D100mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	177,53	177,53	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
997	10A.11.10	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3	ks	3,00000	192,22	576,66	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
998	10A.11.11	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
999	10A.11.12	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	7,00000	3 234,70	22 642,90	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 7 : : 7 : 7						
				7,00000				
1000	10A.11.13	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	9,00000	3 234,70	29 112,30	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 9 : : 9 : 9						
				9,00000				
1001	10A.11.14	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	20,00000	3 234,70	64 694,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 20 : : 20 : 20						
				20,00000				
1002	10A.11.15	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	3,00000	2 895,55	8 686,65	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3						
				3,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1003	10A.11.16	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	192,22	192,22	Vlastní	Indiv
kovový, D125mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1 1,00000								
1004	10A.11.17	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	253,44	253,44	Vlastní	Indiv
kovový, D200mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1 1,00000								
1005	10A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 586,55	9 586,55	Vlastní	Indiv
Rozměr: 900x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1 1,00000								
1006	10A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 586,55	9 586,55	Vlastní	Indiv
Rozměr: 900x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1 1,00000								
1007	10A.13.16	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv
Rozměr: 1000x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1 1,00000								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1008	10A.13.17	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 995,86	6 995,86	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 450x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
1009	10A.13.18	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 066,87	7 066,87	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 500x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
1010	10A.13.19	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 068,66	9 068,66	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 750x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
1011	10A.13.20	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
1012	10A.13.21	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1013	10A.13.22	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
1014	10A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 36 :: 36 : 36	ks	36,00000	346,49	12 473,64	Vlastní	Indiv
1015	10A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 :: 3 : 3	ks	3,00000	301,19	903,57	Vlastní	Indiv
1016	10A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 4 :: 4 : 4	ks	4,00000	274,25	1 097,00	Vlastní	Indiv
1017	10A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.	ks	1,00000	255,89	255,89	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1018	10A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 314,28	3 314,28	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
1019	10A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE						
1020	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny	bm	410,00000	244,87	100 396,70	Vlastní	Indiv
		uzemněním spirály Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály						
1021	Pol51	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	1 584,00000	1 771,61	2 806 230,24	Vlastní	Indiv
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1022	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	575,00000	552,18	317 503,50	Vlastní	Indiv
Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm								
1023	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	210,00000	552,18	115 957,80	Vlastní	Indiv
Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm								
1024	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	195,00000	958,66	186 938,70	Vlastní	Indiv
Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla								
1025	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	20,00000	1 901,39	38 027,80	Vlastní	Indiv
Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3								
1026	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	576,00000	357,51	205 925,76	Vlastní	Indiv
Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov !).								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
1027	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	4,00000	357,51	1 430,04	Vlastní	Indiv	
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov na kov!)							
1028	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	144,00000	357,51	51 481,44	Vlastní	Indiv	
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži							
1029	Pol58	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv	
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu							
1030	Pol59	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv	
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení							
1031	Pol60	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv	
		Přesun hmot							
1032	Pol61	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv	
		Lešení do výšky 4 m							
<b>Díl: 10</b>		<b>Zař. č. 11 - Lůžkové oddělení</b>				<b>4 214 466,60</b>			
1033	11.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	667 209,25	667 209,25	Vlastní	Indiv	
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=7410m3/h, 700Pa Qt= 43,8kW, Qch=49,8kW; P=7,5kW/400V/13,7A Odvod: V=7410m3/h, 500Pa, P=3kW/400V/6,83A viz. Příloha P1 - VZT jednotky							

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1034	11.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=1.5kW$ 13/17°C P=0.00kW/230V "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1035	11.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=2kW$ 13/17°C P=0.00kW/230V "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1036	11.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=1.5kW$ 13/17°C P=0.00kW/230V "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
1037	11.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1:						
		1		1,00000				
1038	11.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1:						
		1		1,00000				
1039	11.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1:						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1040	11.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>								
				1,00000				
1041	11.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>								
				1,00000				
1042	11.2.9	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>								
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1043	11.2.10	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1044	11.2.11	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1045	11.2.12	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=1.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1046	11.2.13	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1047	11.2.14	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1048	11.2.15	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1049	11.2.16	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1050	11.2.17	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1051	11.2.18	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1052	11.2.19	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=3.5kW$ $13/17^{\circ}C$ $P=0.06kW/230V/1/2/2A$ "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1053	11.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	191 724,90	191 724,90	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 30kg/h, vlhčící komora 1490x870mm Distributor nerezová ocel (2trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1054	11.3.1a	D+M VYCHLAZOVAČÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1055	11.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	9 819,17	9 819,17	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1100x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1056	11.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	9 819,17	9 819,17	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1100x600. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.18dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 3.		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1057	11.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv
1058	11.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 343,00	5 343,00	Vlastní	Indiv
1059	11.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do pohledu ( typ a rozměr pohledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě pohledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 6 :: 6 : 6	ks	6,00000	2 895,55	17 373,30	Vlastní	Indiv
1060	11.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru pohledu ( typ a rozměr pohledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě pohledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 9 :: 9 : 9	ks	9,00000	3 234,70	29 112,30	Vlastní	Indiv
				9,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1061	11.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	10,00000	3 234,70	32 347,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 10 : : 10 : 10						
				10,00000				
1062	11.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	8,00000	2 895,55	23 164,40	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 8 : : 8 : 8						
				8,00000				
1063	11.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1064	11.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
				2,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1065	11.13.1	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 990,58	9 990,58	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 700x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</p>								
1066	11.13.2	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 082,41	10 082,41	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 900x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</p>								
1067	11.13.3	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</p>								
1068	11.13.4	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</p>								
1069	11.13.5	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1070	11.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 1100x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 236,49	5 236,49	Vlastní	Indiv
1071	11.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	3 650,97	3 650,97	Vlastní	Indiv
1072	11A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv
1073	11A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 343,00	5 343,00	Vlastní	Indiv
1074	11A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2.	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1075	11A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 343,00	5 343,00	Vlastní	Indiv
1076	11A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 13 :: 13 : 13	ks	13,00000	253,44	3 294,72	Vlastní	Indiv
1077	11A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D160mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	220,38	220,38	Vlastní	Indiv
1078	11A.11.10	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 5 :: 5 : 5	ks	5,00000	192,22	961,10	Vlastní	Indiv
1079	11A.11.11	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 14 ::	ks	14,00000	3 234,70	45 285,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		14 :						
		14		14,00000				
1080	11A.11.12	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	6,00000	3 234,70	19 408,20	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 6 : : 6 : 6						
				6,00000				
1081	11A.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 990,58	9 990,58	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1082	11A.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 990,58	9 990,58	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1083	11A.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1084	11A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	16,00000	346,49	5 543,84	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 16 : : 16 : 16		16,00000				
1085	11A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	301,19	602,38	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
1086	11A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	3,00000	274,25	822,75	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
1087	11A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 089,00	3 089,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1088	11A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE						
1089	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny	bm	160,00000	244,87	39 179,20	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		uzemněním spirály						
		Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vinovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály						
1090	Pol51	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	836,00000	1 771,61	1 481 065,96	Vlastní	Indiv
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
1091	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	260,00000	552,18	143 566,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1092	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	110,00000	552,18	60 739,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1093	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	150,00000	958,66	143 799,00	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1094	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby	kg	264,00000	357,51	94 382,64	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova						
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov l)						
1095	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	66,00000	357,51	23 595,66	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1096	Pol62	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1097	Pol63	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
1098	Pol64	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
1099	Pol65	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl: 11</b>	<b>Zař. č. 12 - Administrativa</b>					<b>7 306 191,17</b>		
1100	12.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	725 782,71	725 782,71	Vlastní	Indiv
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=7265m3/h, 700Pa Qt= 43,2kW, Qch=49,2kW; P=7,5kW/400V/13,7A Odvod: V=7265m3/h, 500Pa, P=3kW/400V/6,83A viz. Příloha P1 - VZT jednotky						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1101	12.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0,00kW/230V  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :  1 1,00000</p>								
1102	12.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0,00kW/230V  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :  1 1,00000</p>								
1103	12.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0,00kW/230V  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :  1 1,00000</p>								
1104	12.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1105	12.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=3,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1106	12.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1107	12.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1108	12.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1109	12.2.9	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1110	12.2.10	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1111	12.2.11	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1112	12.2.12	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1113	12.2.13	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1114	12.2.14	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1115	12.2.15	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1116	12.2.16	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
1117	12.2.17	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
1118	12.2.18	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
1119	12.2.19	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1120	12.2.20	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1121	12.2.21	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1122	12.2.22	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1123	12.2.23	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1124	12.2.24	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1125	12.2.25	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0.00kW/230V  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1126	12.2.26	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=3.5kW</math> 13/17°C P=0.00kW/230V  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1127	12.2.27	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0.00kW/230V  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1128	12.2.28	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1129	12.2.29	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1130	12.2.30	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1131	12.2.32	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1132	12.2.33	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1133	12.2.34	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=2,5kW, 13/17°C, P=0,09KW/230V "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1134	12.2.35	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=3.5kW$ $13/17^{\circ}C$ $P=0.06kW/230V$ "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1135	12.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	191 724,90	191 724,90	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 30kg/h, vlhčící komora 1490x870mm Distributor nerezová ocel (2 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkci Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1136	12.3.1a	D+M VYCHLAZOVAČÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1137	12.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	9 071,11	9 071,11	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1138	12.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	9 071,11	9 071,11	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3.						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1139	12.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv
1140	12.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 343,00	5 343,00	Vlastní	Indiv
1141	12.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do pohledu ( typ a rozměr pohledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě pohledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 6 : : 6 : 6	ks	6,00000	2 895,55	17 373,30	Vlastní	Indiv
1142	12.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru pohledu ( typ a rozměr pohledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě pohledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 : : 6 :	ks	6,00000	3 234,70	19 408,20	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6		6,00000				
1143	12.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	3,00000	3 234,70	9 704,10	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3						
				3,00000				
1144	12.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	31,00000	3 234,70	100 275,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 22 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 9 : : 31 : 31						
				31,00000				
1145	12.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 500x24 Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
				2,00000				
1146	12.11.7	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	4,00000	5 312,39	21 249,56	Vlastní	Indiv
		ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM Komfortní štěrbínová výust' z hliníkových profilů s povrchovou úpravou RAL dle podhledu. S usměrňovací lamelou z plastu ve tvaru "T" pro nastavení dr : :						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 4 :: 4 : 4		4,00000				
1147	12.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná <small>Rozměr: 500x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</small>	ks	1,00000	9 333,11	9 333,11	Vlastní	Indiv
1148	12.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná <small>Rozměr: 800x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</small>	ks	1,00000	9 229,04	9 229,04	Vlastní	Indiv
1149	12.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná <small>Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</small>	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
1150	12.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná <small>Rozměr: 250x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</small>	ks	1,00000	6 708,14	6 708,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1151	12.13.5	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1152	12.13.6	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 333,11	9 333,11	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 500x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1153	12.13.7	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 772,37	8 772,37	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1154	12.13.8	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1155	12.13.9	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 772,37	8 772,37	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 650x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1156	12.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANÁ Rozměr: 650x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 772,37	8 772,37	Vlastní	Indiv
1157	12.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
1158	12.13.12	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANÁ Rozměr: 650x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 772,37	8 772,37	Vlastní	Indiv
1159	12.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2	ks	2,00000	301,19	602,38	Vlastní	Indiv
1160	12.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	5 236,49	5 236,49	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 1200x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
1161	12.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	3 650,97	3 650,97	Vlastní	Indiv
		<p>NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
1162	12A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	10 143,62	10 143,62	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 600x1300. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.21dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
1163	12A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	10 143,62	10 143,62	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 600x1300. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 2.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
1164	12A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
1165	12A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 230mm, počet kulís 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
1166	12A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	12,00000	3 234,70	38 816,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 5 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 7 : : 12 : 12						
1167	12A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	26,00000	3 234,70	84 102,20	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 18 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 8 : : 26 : 26						
1168	12A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 745,24	7 490,48	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D315mm Výřivá výúst s lamelami 825x72 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
1169	12A.11.4	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	7,00000	253,44	1 774,08	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kovový, D200mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 6 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 7 : 7		7,00000				
1170	12A.11.5	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	3,00000	220,38	661,14	Vlastní	Indiv
		kovový, D160mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 3 : 3		3,00000				
1171	12A.11.6	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	6,00000	192,22	1 153,32	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 :: 6 : 6		6,00000				
1172	12A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	10,00000	177,53	1 775,30	Vlastní	Indiv
		kovový, D100mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 8 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 :: 10 : 10		10,00000				
1173	12A.11.8	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	4,00000	5 312,39	21 249,56	Vlastní	Indiv
		Komfortní štěrbínová výustka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou RAL dle pohledu. S usměrňovací lamelou z plastu ve tvaru "T" pro nastavení proudu vzduchu. Konstrukční provedení: výustka je vyrobená z hliníkového profilu s povrchovou úpravou Elox. Vnitřní část je vyrobená z plastu. Plenum box je vyroben pozinkovaného ocelového plechu. počet štěrbín - 1, délka výustky -1350mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x připojovacího plenum boxu připojovací rozměr 2xD125mm. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 4 ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4 :						
		4		4,00000				
1174	12A.13.13	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1175	12A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 393,11	9 393,11	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 900x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1176	12A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 190,24	6 190,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1177	12A.13.16	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1178	12A.13.17	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 851,95	8 851,95	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 650x250. s odolností EI-S 90 minut ovládní servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1179	12A.13.18	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 536,73	6 536,73	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 150x150. s odolností EI-S 90 minut ovládní servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1180	12A.13.19	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 664,63	8 664,63	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x200. s odolností EI-S 90 minut ovládní servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1181	12A.13.20	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 664,63	8 664,63	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x200. s odolností EI-S 90 minut ovládní servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1182	12A.13.21	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 664,63	8 664,63	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x200. s odolností EI-S 90 minut ovládní servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1183	12A.13.22	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1184	12A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	5,00000	301,19	1 505,95	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 4 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		5 :						
		5		5,00000				
1185	12A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	6,00000	274,25	1 645,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 3 : :						
		6 :						
		6		6,00000				
1186	12A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	10,00000	255,89	2 558,90	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 8 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 2 : :						
		10 :						
		10		10,00000				
1187	12A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	7,00000	346,49	2 425,43	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozeř: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajiřovacíím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 6 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>7 :</p> <p>7</p>		7,00000				
1188	12A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 089,00	3 089,00	Vlastní	Indiv
		<p>Rozeř: 800x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1189	12A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
		<p>NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1190	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny	bm	310,00000	244,87	75 909,70	Vlastní	Indiv
		<p>uzemněním spirály</p> <p>Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály</p>						
1191	Pol51	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	1 580,00000	1 771,61	2 799 143,80	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
1192	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	710,00000	552,18	392 047,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1193	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	190,00000	552,18	104 914,20	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1194	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	145,00000	958,66	139 005,70	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1195	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	115,00000	1 901,39	218 659,85	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
1196	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy	m2	95,00000	1 901,39	180 632,05	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1197	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	510,00000	357,51	182 330,10	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
1198	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	80,00000	357,51	28 600,80	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
1199	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	144,00000	357,51	51 481,44	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1200	Pol66	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1201	Pol67	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1202	Pol68	D+M Přesun hmot Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
1203	Pol69	D+M Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 12</b>		<b>Zař. č. 13 - Intermediální jednotka transplantační</b>				<b>6 034 197,21</b>		
1204	13.1.1	D+M VZT JEDNOTKA Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezakresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=17000m3/h, 1100Pa Qt= 109,1kW, Qch=174,8kW, Qt= 64kW; P=15kW/400V/28,7A Odvod: V=17000m3/h, 700Pa, P=11kW/400V/21,2A viz. Příloha P1 - VZT jednotky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	1 640 549,03	1 640 549,03	Vlastní	Indiv
1205	13.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=15kW 13/17°C P=0,09kW/230V "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
1206	13.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
1207	13.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
1208	13.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>		1,00000				
1209	13.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=2kW 13/17°C P=0.00kW/230V "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1210	13.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	213 211,99	213 211,99	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 90kg/h, vlhčící komora 1800x1490mm Distributor nerezová ocel (3 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1211	13.3.1a	D+M VYCHLAZOVAČÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1212	13.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 609,06	15 609,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x600. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1213	13.8.1	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1214	13.8.2	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1215	13.8.3	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1216	13.8.4	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1217	13.8.5	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1218	13.8.6	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1219	13.8.7	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1220	13.8.8	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1221	13.8.9	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1222	13.8.10	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1223	13.8.11	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1224	13.8.12	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1225	13.8.13	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta. Atvnické provedení: ( )  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>		1,00000				
1226	13.8.14	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 613,11	12 613,11	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (210) jmenovitý průtok filtru 210 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta. Atvnické provedení: ( )  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>		1,00000				
1227	13.8.15	D+M PUROFIL přívodní čtyřhranný (do podhledu)	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: ( )  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>		1,00000				
1228	13.8.16	D+M PUROFIL přívodní čtyřhranný (do podhledu)	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: ()</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1229	13.8.17	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atypické provedení: ()</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1230	13.8.18	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: ()</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1231	13.8.19	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (135) jmenovitý průtok filtru 135 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1232	13.8.20	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1) "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1233	13.8.21	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1) "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1234	13.8.22	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1235	13.8.23	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1236	13.8.24	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (135) jmenovitý průtok filtru 135 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1237	13.8.25	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (75) jmenovitý průtok filtru 75 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (Nedef), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atvnické provedení: (0) Tvrdé provedení "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
1238	13.8.26	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
1239	13.8.27	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
1240	13.8.28	D+M PUOFIL přívodní čtyřhranný (do podhledu)	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B120x417) obdélníkové hrdlo 120x417 pro přechod d250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VV), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta, Atypické provedení: ()</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
1241	13.8.29	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atypické provedení: ()</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
1242	13.8.30	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atypické provedení: ()</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
1243	13.8.31	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1244	13.8.32	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1245	13.8.33	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1246	13.8.34	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1247	13.8.35	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1248	13.8.36	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1249	13.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	16 086,55	16 086,55	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4.</p>						



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1250	13.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.13dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 5. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	16 157,56	16 157,56	Vlastní	Indiv
1251	13.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.13dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 5. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	16 157,56	16 157,56	Vlastní	Indiv
1252	13.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	15 784,14	15 784,14	Vlastní	Indiv
1253	13.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.10dB(A), délka 500mm, tloušťka kulis 200mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	15 784,14	15 784,14	Vlastní	Indiv
1254	13.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1500x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.	ks	1,00000	14 016,20	14 016,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1255	13.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 500x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 066,87	7 066,87	Vlastní	Indiv
1256	13.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
1257	13.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
1258	13.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 900x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	9 586,55	9 586,55	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1259	13.13.6	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1260	13.13.10	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1261	13.13.11	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 079,11	7 079,11	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 250x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1262	13.13.12	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1263	13.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	27,00000	417,50	11 272,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 27 : :  1 :  1</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		27 :						
		27		27,00000				
1264	13.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	6,00000	346,49	2 078,94	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 6 ::						
		6 :						
		6		6,00000				
1265	13.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	3 026,56	3 026,56	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 417x120. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1266	13.17.1	D+M PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	9 442,08	9 442,08	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2400x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1267	13.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	3 921,55	3 921,55	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1268	13A.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 609,06	15 609,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x600. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1269	13A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	16 086,55	16 086,55	Vlastní	Indiv
1270	13A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	14 856,09	14 856,09	Vlastní	Indiv
1271	13A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	14 856,09	14 856,09	Vlastní	Indiv
1272	13A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	14 856,09	14 856,09	Vlastní	Indiv
1273	13A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.17dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 4. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	14 856,09	14 856,09	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1274	13A.11.1	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	7,00000	253,44	1 774,08	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděš - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 7 : :						
		7 :						
		7		7,00000				
1275	13A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	12,00000	3 234,70	38 816,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 12 : :						
		12 :						
		12		12,00000				
1276	13A.11.2a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	3,00000	3 745,24	11 235,72	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 3 : :						
		3 :						
		3		3,00000				
1277	13A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1278	13A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1279	13A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	13,00000	3 234,70	42 051,10	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 13 : : 13 : 13		13,00000				
1280	13A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1281	13A.11.7	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1282	13A.11.8	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1283	13A.11.9	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1284	13A.11.10	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	192,22	192,22	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1285	13A.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	14 016,20	14 016,20	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1500x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1286	13A.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1287	13A.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1288	13A.13.13	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 726,50	6 726,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1289	13A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtyřhranná	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1290	13A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	6 671,41	6 671,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1291	13A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka kruhová	ks	5,00000	346,49	1 732,45	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 5 : :</p> <p>5 :</p> <p>5</p>		5,00000				
1292	13A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	274,25	548,50	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 2 : :</p> <p>2 :</p> <p>2</p>		2,00000				
1293	13A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	4 291,30	4 291,30	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1500x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1294	13A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	3 126,95	3 126,95	Vlastní	Indiv
		<p>NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1295	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	210,00000	244,87	51 422,70	Vlastní	Indiv
		<p>Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály</p>						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1296	Pol51	Čtýřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	950,00000	1 771,61	1 683 029,50	Vlastní	Indiv
		Čtýřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodicími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
1297	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	360,00000	552,18	198 784,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1298	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	250,00000	552,18	138 045,00	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1299	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	220,00000	958,66	210 905,20	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1300	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	5,00000	1 901,39	9 506,95	Vlastní	Indiv
		izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1301	Pol54a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m <sup>2</sup>	22,00000	1 901,39	41 830,58	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1302	Pol70	Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace, potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Proti	m <sup>2</sup>	60,00000	1 901,39	114 083,40	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1303	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby	kg	340,00000	357,51	121 553,40	Vlastní	Indiv
		matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova						
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov !).						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1304	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	20,00000	357,51	7 150,20	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov na kov I)						
1305	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	85,00000	357,51	30 388,35	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1306	Pol71	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1307	Pol72	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
1308	Pol73	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
1309	Pol74	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl:</b>	<b>13</b>	<b>Zař. č. 14 - Laboratoře</b>				<b>5 166 838,89</b>		
1310	14.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	813 178,26	813 178,26	Vlastní	Indiv
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=7600m3/h, 800Pa Qt= 43,7kW, Qch=174,8kW, Qt= 64kW; P=7,5kW/400V/13,7A Odvod: V=7600m3/h, 500Pa, P=3kW/400V/6,83A viz. Příloha P1 - VZT jednotky						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1311	14.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=2kW, 13/17^{\circ}C, P=0,05kW/230V$ "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
1312	14.2.2	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. $Q=2kW, 13/17^{\circ}C, P=0,05kW/230V/??A$ . "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
1313	14.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=2kW, 13/17^{\circ}C, P=0,05kW/230V$ "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
1314	14.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0,09kW/230V "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1:						
		1		1,00000				
1315	14.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0,09kW/230V "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1:						
		1		1,00000				
1316	14.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0,09kW/230V "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1:						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1317	14.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>								
		1		1,00000				
1318	14.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>								
		1		1,00000				
1319	14.2.9	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2,5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1</p>								
		1		1,00000				



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1320	14.2.9a	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=2,5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0,06\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1321	14.2.10	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=2,5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0,06\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1322	14.2.11	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.  <math>Q=3,5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0,06\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1323	14.2.12	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1324	14.2.12A	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1325	14.2.13	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1326	14.2.13A	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2,5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0,09\text{ kW}/230\text{V}</math></p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1327	14.2.14	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. <math>Q=1,5\text{ kW}, 13/17^{\circ}\text{C}, P=0,04\text{ kW}/230\text{V}</math></p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1328	14.2.15	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2,5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0,09\text{ kW}/230\text{V}</math></p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1329	14.2.15a	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.06\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1330	14.2.16	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=3.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.06\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1331	14.2.17	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=3.5\text{ kW } 13/17^\circ\text{C } P=0.06\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1332	14.2.18	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW, 13/17^{\circ}C, P=0,00kW/230V</math></p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1333	14.2.19	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. <math>Q=1,5kW, 13/17^{\circ}C, P=0,04KW/230V</math></p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1334	14.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	191 724,90	191 724,90	Vlastní	Indiv
		<p>Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 30kg/h, vlhčící komora 1490x870mm Distributor nerezová ocel (2 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1335	14.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		<p>Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1336	14.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	9 003,77	9 003,77	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1337	14.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1200x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.14dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 3. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	9 003,77	9 003,77	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1338	14.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.15dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1339	14.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1340	14.11.1	D+M ŠTÉRBI NOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM počet štěrbin - 2, délka výustky - 2x900mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x přípojovacího plenum boxu přípojovací rozměr 2xD160mm. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	5 234,04	10 468,08	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1341	14.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	16,00000	3 234,70	51 755,20	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 16 ::  16 :  16 1,00000</p>								
1342	14.11.3	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	253,44	253,44	Vlastní	Indiv
<p>kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1 1,00000</p>								
1343	14.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	18,00000	3 234,70	58 224,60	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 18 ::  18 :  18 1,00000</p>								
1344	14.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	5,00000	3 234,70	16 173,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 5 ::  5 :  5 5,00000</p>								
1345	14.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1346	14.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojtým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1347	14.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojtým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1348	14.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	6 536,73	6 536,73	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 160x160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojtým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1349	14.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	6 190,24	6 190,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické paramtry dané klapky.		1,00000				



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1350	14.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná <small>Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</small> "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
1351	14.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná <small>Rozměr: 450x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</small> "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
1352	14.14.1	D+M Regulační klapka čtýřhranná se servopohonem <small>Rozměr: 650x300. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s připojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</small> "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 049,16	5 049,16	Vlastní	Indiv
1353	14.14.2	D+M Regulační klapka čtýřhranná se servopohonem <small>Rozměr: 650x300. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s připojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</small> "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 049,16	5 049,16	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1354	14.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3	ks	3,00000	346,49	1 039,47	Vlastní	Indiv
				3,00000				
1355	14.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 1200x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 236,49	5 236,49	Vlastní	Indiv
				1,00000				
1356	14.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	3 650,97	3 650,97	Vlastní	Indiv
				1,00000				
1357	14A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x1300. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	11 708,33	11 708,33	Vlastní	Indiv
				1,00000				
1358	14A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x1300. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 230mm, počet kulis 2. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :	ks	1,00000	11 708,33	11 708,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1359	14A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ <small>Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</small>	ks	1,00000	8 253,25	8 253,25	Vlastní	Indiv
				1,00000				
1360	14A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ <small>Rozměr: 800x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1</small>	ks	1,00000	5 343,00	5 343,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
1361	14A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ <small>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2</small>	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
				2,00000				
1362	14A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ <small>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 21 :: 21 : 21</small>	ks	21,00000	3 234,70	67 928,70	Vlastní	Indiv
				21,00000				
1363	14A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ <small>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..</small>	ks	3,00000	3 234,70	9 704,10	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 3 : :						
		3 :						
		3		3,00000				
1364	14A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1365	14A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1366	14A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	5,00000	3 234,70	16 173,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 5 : :						
		5 :						
		5		5,00000				
1367	14A.11.7	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	2,00000	5 234,04	10 468,08	Vlastní	Indiv
		počet štěrbin - 2, délka výustky - 2x900mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x připojovacího plenum boxu připojovací rozměr 2xD160mm.						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 : :						
		2 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
1368	14A.11.8	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D200mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 5 : : 5 : 5	ks	5,00000	253,44	1 267,20	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
1369	14A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D125mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 7 : : 7 : 7	ks	7,00000	192,22	1 345,54	Vlastní	Indiv
		7		7,00000				
1370	14A.11.10	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D100mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	177,53	177,53	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1371	14A.11.139	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru pohledu ( typ a rozměr pohledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě pohledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1372	14A.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1373	14A.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 650x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	9 001,32	9 001,32	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1374	14A.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 200x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 190,24	6 190,24	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1375	14A.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 450x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1376	14A.14.1	D+M REGULAČNÍ Klapka čtýřhranná se servopohonem Rozměr: 650x300. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 049,16	5 049,16	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1377	14A.14.2	D+M REGULAČNÍ Klapka čtýřhranná se servopohonem Rozměr: 650x300. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 049,16	5 049,16	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 650x300. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1378	14A.14.3	D+M REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	417,50	417,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1379	14A.14.4	D+M REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	417,50	417,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1380	14A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	7,00000	346,49	2 425,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 7 : : 7 : 7		7,00000				
1381	14A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	4,00000	274,25	1 097,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1382	14A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTICÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	255,89	255,89	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. třída těsnosti ????.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1383	14A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 089,00	3 089,00	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1384	14A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
<p>NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1385	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny	bm	235,00000	244,87	57 544,45	Vlastní	Indiv
<p>uzemněním spirály  Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály</p>								
1386	Pol51	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	935,00000	1 771,61	1 656 455,35	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodicími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
1387	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	385,00000	552,18	212 589,30	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1388	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	70,00000	552,18	38 652,60	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1389	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	155,00000	958,66	148 592,30	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1390	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	95,00000	1 901,39	180 632,05	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
1391	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby	kg	340,00000	357,51	121 553,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova						
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
1392	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	34,00000	357,51	12 155,34	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
1393	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	85,00000	357,51	30 388,35	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1394	Pol75	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1395	Pol76	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
1396	Pol77	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
1397	Pol78	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl:</b>	<b>14</b>	<b>Zař. č. 15 - Ambulance</b>				<b>7 014 534,48</b>		
1398	15.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	945 668,56	945 668,56	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asiocoací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=9500m3/h, 700Pa Qt= 53,5kW, Qch=66,7kW; P=5,5kW/400V/11,1A Odvod: V=9500m3/h, 500Pa, P=46kW/400V/8,15A viz. Příloha P1 - VZT jednotky</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
1399	15.2.1	<p>D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL</p> <p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=4,5kW 13/17°C P=0,99kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
1400	15.2.2	<p>D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL</p> <p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=4,5kW 13/17°C P=0,99kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
1401	15.2.3	<p>D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL</p> <p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=4,5kW 13/17°C P=0,99kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=4.5kW 13/17°C P=0.1kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1402	15.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=4.5kW 13/17°C P=0.1kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1403	15.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=4.5kW 13/17°C P=0.1kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1404	15.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=4.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.1kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1405	15.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1406	15.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=5.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.1kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1407	15.2.9	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V/??A.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1408	15.2.10	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorativního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,09kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1409	15.2.11	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorativního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,09kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1410	15.2.12	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=1.5kW 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1411	15.2.13	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=4.5kW 13/17°C P=0.1kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1412	15.2.14	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=1.5kW 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1413	15.2.15	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1414	15.2.16	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1415	15.2.17	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1416	15.2.18	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1417	15.2.19	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1418	15.2.20	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1.5\text{ kW } 13/17^{\circ}\text{C } P=0.09\text{ kW}/230\text{V}</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1419	15.2.21	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0,09kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1420	15.2.22	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=1,5kW</math> 13/17°C P=0,09kW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1421	15.2.23	D+M DVĚŘNÍ CLONA DO PODHLEDU	kpl	1,00000	85 556,60	85 556,60	Vlastní	Indiv
		<p>pro horizontální umístění do podhledu doplněná rámečkem z elox.hliníku, samonosná konstrukce z pozinkovaného plechu lakovaná barvou RAL 9010 (na přání lze jakákoliv barva RAL ze vzorkovníku), odnímatelná sací mřížka lakovaná v RAL 9010, výfuková mřížka v provedení elox.hliník, radiální ventilátory staticky a dynamicky vyvážené, motor s vestavěnou tepelnou ochranou – termokontaktem, směrovatelné lamely, víceřadý teplovodní výměník v provedení Cu-Al pro 1,6 Mpa / 90°, vzduchový vložkový filtr EU 3 – snadno vyjímatelný a omyvatelný. Příslušenství: Dveřní magnetický kontakt, tlakově nezávislý ventil 2-cestný, elox rámeček pro clony do podhledu.. <math>Q_t=14kW</math>, 50/30°C, P=1,35KW/230V/6A Délka clony 2010mm, Připojení DN20, připojení pravé shora.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1422	15.2.24	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=2.5kW 13/17°C P=0.09kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1423	15.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	188 037,20	188 037,20	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. 40kg/h, vlhčící komora 1490x1180mm Distributor nerezová ocel (4 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1424	15.3.1a	D+M VYCHLAZOVAČÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1425	15.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	12 078,07	12 078,07	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1426	15.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	8 184,69	8 184,69	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1427	15.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ <small>Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 :</small>	ks	1,00000	12 054,81	12 054,81	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1428	15.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ <small>Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 :</small>	ks	1,00000	7 576,19	7 576,19	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1429	15.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ <small>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 14 :: 14 :</small>	ks	14,00000	3 234,70	45 285,80	Vlastní	Indiv
		14		14,00000				
1430	15.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ <small>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 27 :: 27 :</small>	ks	27,00000	3 234,70	87 336,90	Vlastní	Indiv
		27		27,00000				
1431	15.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ <small>Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výúst s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..</small>	ks	9,00000	3 234,70	29 112,30	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 9 : :						
		9 :						
		9		9,00000				
1432	15.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	3,00000	2 895,55	8 686,65	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 3 : :						
		3 :						
		3		3,00000				
1433	15.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1434	15.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	177,53	177,53	Vlastní	Indiv
		kovový, D100mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1435	15.11.8	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	192,22	384,44	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : :						
		2 :						
		2		2,00000				
1436	15.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	ks	2,00000	253,44	506,88	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2		2,00000				
1437	15.11.10	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM Komfortní štěrbinová výustka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou RAL dle podhledu. S usměrňovací lamelou z plastu ve tvaru "T" pro nastavení proudu vzduchu. Konstrukční provedení: výustka je vyrobená z hliníkového profilu s povrchovou úpravou Elox. Vnitřní část je vyrobená z plastu. Plenum box je vyroben pozinkovaného ocelového plechu. počet štěrbin - 1, délka výustky -1350mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x připojovacího plenum boxu připojovací rozměr 2xD125mm. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2	ks	2,00000	5 312,39	10 624,78	Vlastní	Indiv
1438	15.13.1	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
1439	15.13.2	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
1440	15.13.3	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1441	15.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 200x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 190,24	6 190,24	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1442	15.13.5	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1443	15.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1444	15.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná Rozměr: 450x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1445	15.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	6 536,73	6 536,73	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 160x160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
1446	15.13.9	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 190,24	6 190,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
1447	15.13.18	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
1448	15.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	2,00000	346,49	692,98	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
1449	15.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	4,00000	274,25	1 097,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1450	15.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTICÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	255,89	255,89	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>								
1451	15.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	5 931,91	5 931,91	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Rozměr: 1500x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>								
1452	15.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	4 176,21	4 176,21	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>								
1453	15A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	12 054,81	12 054,81	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>								
1454	15A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	12 054,81	12 054,81	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>								
1455	15A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	12 054,81	12 054,81	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1456	15A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 576,19	7 576,19	Vlastní	Indiv
1457	15A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 28 : : 28 : 28	ks	28,00000	3 234,70	90 571,60	Vlastní	Indiv
1458	15A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 11 : : 11 : 11	ks	11,00000	3 234,70	35 581,70	Vlastní	Indiv
1459	15A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1460	15A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1461	15A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1462	15A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1463	15A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	3,00000	253,44	760,32	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3						
				3,00000				
1464	15A.11.8	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	220,38	220,38	Vlastní	Indiv
		kovový, D160mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1465	15A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	6,00000	177,53	1 065,18	Vlastní	Indiv
		kovový, D100mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek.						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 6 : :						
		6 :						
		6		6,00000				
1466	15A.11.10	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	15,00000	192,22	2 883,30	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděf - upevňovací kroužek.						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 15 : :						
		15 :						
		15		15,00000				
1467	15A.11.11	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	2,00000	5 234,04	10 468,08	Vlastní	Indiv
		Komfortní štěrbinová výust' z hliníkových profilů s povrchovou úpravou RAL dle podhledu. S usměrňovací lamelou z plastu ve tvaru "T" pro nastavení proudu vzduchu. Konstrukční provedení: výustka je vyrobená z hliníkového profilu s povrchovou úpravou Elox. Vnitřní část je vyrobená z plastu. Plenum box je vyroben pozinkovaného ocelového plechu. počet štěrbin - 1, délka výustky -1350mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x připojovacího plenum boxu připojovací rozměr2xD125mm.						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : :						
		2 :						
		2		2,00000				
1468	15A.13.10	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANÁ	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1469	15A.13.11	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANÁ	ks	1,00000	10 296,67	10 296,67	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 1000x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1470	15A.13.12	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 147,67	7 147,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 450x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1471	15A.13.13	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1472	15A.13.14	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 708,14	6 708,14	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 250x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1473	15A.13.15	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 190,24	6 190,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1474	15A.13.16	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	9 405,35	9 405,35	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1475	15A.13.17	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	7 063,19	7 063,19	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1476	15A.13.19	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1477	15A.13.20	D+M POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná	ks	1,00000	6 781,60	6 781,60	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1478	15A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka kruhová	ks	3,00000	346,49	1 039,47	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 3 : :</p> <p>3 :</p> <p>3</p>		3,00000				
1479	15A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1480	15A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	17,00000	274,25	4 662,25	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 17 : :</p> <p>17 :</p> <p>17</p>		17,00000				
1481	15A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	6,00000	255,89	1 535,34	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 6 : :</p> <p>6 :</p> <p>6</p>		6,00000				
1482	15A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 314,28	3 314,28	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1483	15A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
1484	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	363,00000	244,87	88 887,81	Vlastní	Indiv
1485	Pol51	Čtýřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš Čtýřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu	m2	1 401,00000	1 771,61	2 482 025,61	Vlastní	Indiv
1486	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	456,00000	552,18	251 794,08	Vlastní	Indiv
1487	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	121,00000	552,18	66 813,78	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminovány Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m <sup>3</sup> Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1488	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m <sup>2</sup>	198,00000	958,66	189 814,68	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1489	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m <sup>2</sup>	312,00000	1 901,39	593 233,68	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1490	Pol54a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m <sup>2</sup>	45,00000	1 901,39	85 562,55	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1491	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	369,00000	357,51	131 921,19	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov !).						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1492	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	110,00000	357,51	39 326,10	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov na kov I)						
1493	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	118,00000	357,51	42 186,18	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1494	Pol79	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1495	Pol80	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
1496	Pol81	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
1497	Pol82	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl: 15</b>		<b>Zař. č. 16 - Zasedací místnost</b>				<b>3 166 346,62</b>		
1498	16.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	434 663,77	434 663,77	Vlastní	Indiv
		Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=3200m3/h, 600Pa Qt= 18,6kW, Qch=22,1kW; P=2,2kW/400V/4,35A Odvod: V=3200m3/h, 500Pa, P=1,5kW/400V/3,1A viz. Příloha P1 - VZT jednotky						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1499	16.2.1	D+M KANÁLOVÁ JEDNOTKA FANCOIL Středotlaká mezistropní vodní chladicí jednotka s automatickým nastavením charakteristiky ventilátoru. Dispoziční tlak EPS až 150Pa. Výfuk z čela. Sání ze spod. Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3kW, 13/17°C, P=0,5KW/230V/??A sání ze spoda. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	22 023,36	22 023,36	Vlastní	Indiv
1500	16.2.2	D+M KANÁLOVÁ JEDNOTKA FANCOIL Středotlaká mezistropní vodní chladicí jednotka s automatickým nastavením charakteristiky ventilátoru. Dispoziční tlak EPS až 150Pa. Výfuk z čela. Sání ze spod. Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3kW, 13/17°C, P=0,5KW/230V/??A sání ze spoda. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	22 023,36	22 023,36	Vlastní	Indiv
1501	16.2.3	D+M KANÁLOVÁ JEDNOTKA FANCOIL Středotlaká mezistropní vodní chladicí jednotka s automatickým nastavením charakteristiky ventilátoru. Dispoziční tlak EPS až 150Pa. Výfuk z čela. Sání ze spod. Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3kW, 13/17°C, P=0,5KW/230V/??A sání ze spoda. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	22 023,36	22 023,36	Vlastní	Indiv
1502	16.2.4	D+M KANÁLOVÁ JEDNOTKA FANCOIL Středotlaká mezistropní vodní chladicí jednotka s automatickým nastavením charakteristiky ventilátoru. Dispoziční tlak EPS až 150Pa. Výfuk z čela. Sání ze spod. Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3kW, 13/17°C, P=0,5KW/230V/??A sání ze spoda.	kpl	1,00000	22 023,36	22 023,36	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1503	16.2.5	D+M KANÁLOVÁ JEDNOTKA FANCOIL Středotlaká mezistropní vodní chladicí jednotka s automatickým nastavením charakteristiky ventilátoru. Dispoziční tlak EPS až 150Pa. Výfuk z čela. Sání ze spod. Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C řízení MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3,5kW, 13/17°C, P=0,5KW/230V/??A sání ze spoda. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	37 883,40	37 883,40	Vlastní	Indiv
1504	16.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 15kg/h, vlhčící komora 870x560mm Trubice nerezová ocel Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	152 024,58	152 024,58	Vlastní	Indiv
1505	16.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
1506	16.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	12 054,81	12 054,81	Vlastní	Indiv
1507	16.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237.	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1508	16.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv
1509	16.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv
1510	16.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
1511	16.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
1512	16.11.3	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	1,00000	5 234,04	5 234,04	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		počet štěrbin - 2, délka výustky - 2x900mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x přípojovacího plenum boxu přípojovací rozměr 2xD160mm. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1513	16.11.4	D+M VYÚSTKA ČTYŘHRANNÁ PŘÍVODNÍ s regulací, 825x225mm, lakovaná RAL dle architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 8 : : 8 : 8	ks	8,00000	2 549,07	20 392,56	Vlastní	Indiv
1514	16.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 772,37	8 772,37	Vlastní	Indiv
1515	16.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 450x350. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 573,74	7 573,74	Vlastní	Indiv
1516	16.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 450x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	3 155,11	3 155,11	Vlastní	Indiv
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1517	16.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
1518	16A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv
1519	16A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv
1520	16A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv
1521	16A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv
1522	16A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 600x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	5 722,55	5 722,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1523	16A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1524	16A.11.2	D+M VÝUSTKA ČTYŘHRANNÁ ODVODNÍ	ks	2,00000	1 510,83	3 021,66	Vlastní	Indiv
		s regulací, 400x200mm, se svislým členěním lakovaná RALdle architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 : :						
		2 :						
		2		2,00000				
1525	16A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1526	16A.11.4	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	4,00000	192,22	768,88	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upeňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 4 : :						
		4 :						
		4		4,00000				
1527	16A.11.5	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	1,00000	5 234,04	5 234,04	Vlastní	Indiv
		počet štěrbin - 2, délka výustky - 2x900mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x připojovacího plenum boxu připojovací rozměr2xD160mm.						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1528	16A.11.6	D+M MŘÍŽKA ČTYŘHRANNÁ ODVODNÍ rozměr:1025x225mm. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4	ks	4,00000	1 930,78	7 723,12	Vlastní	Indiv
1529	16A.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 772,37	8 772,37	Vlastní	Indiv
1530	16A.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 500x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	7 352,14	7 352,14	Vlastní	Indiv
1531	16A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka KRUHOVÁ Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 4 : : 4 : 4	ks	4,00000	274,25	1 097,00	Vlastní	Indiv
1532	16A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 539,27	2 539,27	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 300x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1533	16A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 077,70	2 077,70	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1534	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	50,00000	244,87	12 243,50	Vlastní	Indiv
		Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály						
1535	Pol51	Čtýřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	671,00000	1 771,61	1 188 750,31	Vlastní	Indiv
		Čtýřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
1536	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	264,00000	552,18	145 775,52	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1537	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	150,00000	552,18	82 827,00	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1538	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	115,00000	958,66	110 245,90	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1539	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	50,00000	1 901,39	95 069,50	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
1540	Pol70	Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace, potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Proti	m2	60,00000	1 901,39	114 083,40	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1541	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	244,00000	357,51	87 232,44	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov l)						
1542	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	24,00000	357,51	8 580,24	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov l)						
1543	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	61,00000	357,51	21 808,11	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1544	Pol83	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1545	Pol84	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
1546	Pol85	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
1547	Pol86	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl:</b>	<b>16</b>	<b>Zař. č. 17 - Zobrazovací metody</b>				<b>4 203 689,14</b>		

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1548	17.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	663 156,70	663 156,70	Vlastní	Indiv
<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=5445m3/h, 700Pa Qt= 31,4kW, Qch=45,6kW; P=4kW/400V/7,45A Odvod: V=5445m3/h, 500Pa, P=2,2kW/400V/4,7A viz. Příloha P1 - VZT jednotky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1549	17.2.1	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3kW 13/17°C P=0,06kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1550	17.2.2	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. Q=3kW 13/17°C P=0,06kW/230V "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1551	17.2.3	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2,5kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1552	17.2.4	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,05KW/230V/??A.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1553	17.2.5	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p>Q=2kW 13/17°C P=0,05KW/230V</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1554	17.2.6	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1555	17.2.7	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1556	17.2.8	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2,5kW</math> 13/17°C <math>P=0,09kW/230V</math>  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1557	17.2.9	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1558	17.2.10	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1559	17.2.11	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2kW</math> 13/17°C P=0.09kW/230V  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1560	17.2.12	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1561	17.2.13	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1562	17.2.14	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekoračního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR.</p> <p><math>Q=2.5kW</math> <math>13/17^{\circ}C</math> <math>P=0.09kW/230V</math>            "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1563	17.2.15	D+M DVEŘNÍ CLONA DO PODHLEDU	kpl	1,00000	85 556,60	85 556,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro horizontální umístění do podhledu doplněná rámečkem z elox.hliníku, samonosná konstrukce z pozinkovaného plechu lakovaná barvou RAL 9010 (na přání lze jakákoliv barva RAL ze vzorkovníku), odnímatelná sací mřížka lakovaná v RAL 9010, výfuková mřížka v provedení elox.hliník, radiální ventilátory staticky a dynamicky vyvážené, motor s vestavěnou tepelnou ochranou – termokontaktem, směrovatelné lamely, víceřadý teplovodní výměník v provedení Cu-Al pro 1,6 Mpa / 90°, vzduchový vložkový filtr EU 3 – snadno vyjímatelný a omyvatelný. Příslušenství: Dveřní magnetický kontakt, tlakově nezávislý ventil 2-cestný, elox rámeček pro clony do podhledu.. Qt=16kW, 50/30°C, P=1,62KW/230V/7,2A Délka clony 2480mm, Připojení DN20, připojení pravé shora.						
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1564	17.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	190 697,68	190 697,68	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. - 40kg/h, vlhčící komora 1180x870mm Distributor nerezová ocel (2 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1565	17.3.1a	D+M VYCHLAZOVACÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1566	17.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	8 014,50	8 014,50	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1567	17.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 242,61	5 242,61	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1568	17.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :	ks	1,00000	5 242,61	5 242,61	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1569	17.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :	ks	1,00000	8 014,50	8 014,50	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1570	17.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 9 : :	ks	9,00000	3 745,24	33 707,16	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
1571	17.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 4 : :	ks	4,00000	3 234,70	12 938,80	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
1572	17.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	7,00000	3 234,70	22 642,90	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu. opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 7 : :</p> <p>7 :</p> <p>7</p>		7,00000				
1573	17.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1574	17.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 674,70	9 674,70	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 700x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1575	17.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1576	17.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	6 535,51	6 535,51	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 160x160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.</p>		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1577	17.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ Rozměr: 900x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 538,61	4 538,61	Vlastní	Indiv
1578	17.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	2 077,70	2 077,70	Vlastní	Indiv
1579	17A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 014,50	8 014,50	Vlastní	Indiv
1580	17A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 242,61	5 242,61	Vlastní	Indiv
1581	17A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 :	ks	1,00000	8 014,50	8 014,50	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1582	17A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 700x800. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	8 014,50	8 014,50	Vlastní	Indiv
				1,00000				
1583	17A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 7 : : 7 : 7	ks	7,00000	3 745,24	26 216,68	Vlastní	Indiv
				7,00000				
1584	17A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 8 : : 8 : 8	ks	8,00000	3 234,70	25 877,60	Vlastní	Indiv
				8,00000				
1585	17A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
				2,00000				
1586	17A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1587	17A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1588	17A.11.6	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	253,44	253,44	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1589	17A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	2,00000	177,53	355,06	Vlastní	Indiv
		kovový, D100mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
1590	17A.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 674,70	9 674,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x400. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 :		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1591	17A.13.5	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 400x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 924,84	6 924,84	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1592	17A.13.6	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1593	17A.13.7	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 160x160. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	6 535,51	6 535,51	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1594	17A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	346,49	346,49	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1595	17A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	255,89	255,89	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1596	17A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 314,28	3 314,28	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1597	17A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1598	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	95,00000	244,87	23 262,65	Vlastní	Indiv
		Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály						
1599	Pol51	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237 Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	693,00000	1 771,61	1 227 725,73	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodicími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
1600	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	210,00000	552,18	115 957,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1601	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	100,00000	552,18	55 218,00	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1602	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	135,00000	958,66	129 419,10	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1603	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	155,00000	1 901,39	294 715,45	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
1604	Pol54a	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy	m2	55,00000	1 901,39	104 576,45	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
1605	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	202,00000	357,51	72 217,02	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
1606	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	76,00000	357,51	27 170,76	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
1607	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	63,00000	357,51	22 523,13	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1608	Pol87	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1609	Pol88	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1610	Pol89	D+M Přesun hmot Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
1611	Pol90	D+M Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 17</b>		<b>Zař. č. 18 - Laboratoř infekční</b>				<b>6 659 344,49</b>		
1612	18.1.1	D+M VZT JEDNOTKA Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezakresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=16100m3/h, 1200Pa Qt= 143,7kW, Qch=137,2kW, Qt= 47,5kW; P=15kW/400V/28,7A Odvod: V=16100m3/h, 1100Pa P=11kW/400V/24,2A viz. Příloha P1 - VZT jednotky "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	1 673 670,99	1 673 670,99	Vlastní	Indiv
1613	18.2.1	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2,5kW, 13/17°C, P=0,07KW/230V. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
1614	18.2.2	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výděvu pro osazení do SDK. Q=2,5kW, 13/17°C, P=0,07KW/230V. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1615	18.3.1	D+M PARNÍ ZVLHČOVAČ	kpl	1,00000	208 020,81	208 020,81	Vlastní	Indiv
		Pro centrální zdroj páry, hygienická pára 130°C 4bar. 75kg/h, vlhčící komora 1800x1490mm Distributor nerezová ocel (3 trubice) Montážní sada pro izolované stěny do 45mm Servopohon nerez z bezpečnostní funkcí Manometr do 6bar nerez Plovákový odvaděč kondenzátu nerez. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1616	18.3.1a	D+M VYCHLAZOVCÍ NÁDOBA	kpl	1,00000	40 284,33	40 284,33	Vlastní	Indiv
		Včetně příslušenství potrubí odvětrání DN40 nerez AISI 304 - délka trasy upřesněna při montáži (cca 25m) kondenzátní potrubí DN15 nerez AISI 304 - délka trasy cca 10m. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1617	18.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	15 609,06	15 609,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x600. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference je 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1618	18.8.1	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1619	18.8.2	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1620	18.8.3	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1621	18.8.4	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1622	18.8.5	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1623	18.8.6	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1624	18.8.7	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1625	18.8.8	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1626	18.8.9	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1627	18.8.10	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1628	18.8.11	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1629	18.8.12	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1630	18.8.13	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1631	18.8.14	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1632	18.8.15	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1633	18.8.16	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1634	18.8.17	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1635	18.8.18	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1636	18.8.19	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1) "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
1637	18.8.20	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1) "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
1638	18.8.21	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1) "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
1639	18.8.22	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1640	18.8.23	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1641	18.8.24	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	11 039,84	11 039,84	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (135) jmenovitý průtok filtru 135 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1642	18.8.25	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1643	18.8.26	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1644	18.8.27	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1645	18.8.28	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (1)</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1646	18.8.29	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 141,74	12 141,74	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (185) jmenovitý průtok filtru 185 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1647	18.8.30	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	12 141,74	12 141,74	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (185) jmenovitý průtok filtru 185 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1648	18.8.31	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (HK) horní s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1649	18.8.32	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1650	18.8.33	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1651	18.8.34	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	15 441,33	15 441,33	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (475) jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1652	18.8.35	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1653	18.8.36	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1654	18.8.37	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	14 496,14	14 496,14	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1655	18.8.38	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (600) rozměr rastru stropu 600x600, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1656	18.8.39	D+M FILTRAČNÍ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM DO PODHLEDU	ks	1,00000	13 001,22	13 001,22	Vlastní	Indiv
		<p>Filtrační nástavce do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat , Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: Komaxit ve standardním odstínu RAL dle architekta Atvnické provedení: (0) Typové provedení "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1657	18.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	16 086,55	16 086,55	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1500x900. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
1658	18.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	11 926,26	11 926,26	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
1659	18.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x1500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	19 446,13	19 446,13	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
1660	18.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	17 391,69	17 391,69	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
1661	18.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	17 391,69	17 391,69	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
1662	18.13.1	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1500x500. s odolností EI-S 90 minut ovládaní servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1::	ks	1,00000	14 016,20	14 016,20	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
1663	18.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	35,00000	417,50	14 612,50	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 35 : : 35 : 35		35,00000				
1664	18.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	3,00000	346,49	1 039,47	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
1665	18.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	9 442,08	9 442,08	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2500x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1666	18.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	6 273,50	6 273,50	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1667	18A.7.1	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	13 581,56	13 581,56	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové diference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové diference ie 20-1000Pa. třída těsnosti C. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1668	18A.7.2	D+M REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ	ks	1,00000	13 581,56	13 581,56	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x500. ocelový čtyřhranný s plynulou regulací, se servopohonem, skládá se ze skříně s regulační klapkou a čidla střední hodnoty tlakové difference, Regulátor, převodník a servopohon (24V) tvoří nedílnou součást přístroje. Nastavení regulátoru bez přístrojů na požadované průtoky vzduchu. Kontrola funkčnosti LED diodou, Řídící napětí 0-10V. Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1669	18A.7.3	D+M OMEZOVACÍ REGULÁTOR PRŮTOKU MECHANICKÝ	ks	1,00000	9 330,66	9 330,66	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. Ocelový kruhový, Pro konstantní průtok vzduchu, Rozsah tlakové difference je 20-1000Pa, třída těsnosti C.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1670	18A.9.1	D+M KANÁLOVÝ HEPA FILTR S PŘEDFILTREM	kpl	1,00000	85 964,30	85 964,30	Vlastní	Indiv
<p>Pro průtok vzduchu 2.600m<sup>3</sup>/h, S bočním vyjímáním filtračních vložek, Skřín: 710x794x870 mm, Hepa filtr H13: 762x610x292, s předfiltrem F7 Materiál: Skříň z ocelového plechu, práškově lakována RAL 9010, Přítlačné zařízení z nerezů Skříň se stabilními, dvojité ohraněnými, připojovacími přírubami - Automaticky se nastavující přítlačný mechanismus garantující stálou těsnost meziskříní a vysoce účinným filtrem; přítlačný mechanismus může být uzavřen pouze v případě správně usazeného filtru - Víko skříně s profilovým těsněním a čtyřmi přítlačnými šrouby s hvězdicovým ukončením - Skříň předfiltru pro instalaci kompaktního filtru - Konstrukce s dvojité ohraněnými připojovacími přírubami a plastovým pytlím pro bezkontaminační výměnu filtru - S možností zkoušky těsnosti filtračních vložek - Skříň s drážkami pro zajištění správného usazení filtrační vložky - Všechny filtrační skříně prověřeny testem těsnosti</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1671	18A.9.2	D+M KANÁLOVÝ HEPA FILTR S PŘEDFILTREM	kpl	1,00000	85 964,30	85 964,30	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Pro průtok vzduchu 2.600m<sup>3</sup>/h, S bočním vyjímáním filtračních vložek, Skříň: 710x794x870 mm, Hepa filtr H13: 762x610x292, s předfiltrem F7 Materiál: Skříň z ocelového plechu, práškově lakována RAL 9010, Přítlačné zařízení z nerezů Skříň se stabilními, dvojité ohraněnými, připojovacími přírubami - Automaticky se nastavující přítlačný mechanismus garantující stálou těsnost meziskříni a vysoce účinným filtrem; přítlačný mechanismus může být uzavřen pouze v případě správně usazeného filtru - Víko skříně s profilovým těsněním a čtyřmi přítlačnými šrouby s hvězdicovým ukončením - Skříň předfiltru pro instalaci kompaktního filtru - Konstrukce s dvojité ohraněnými připojovacími přírubami a plastovým pytle pro bezkontaminační výměnu filtru - S možností zkoušky těsnosti filtračních vložek - Skříň s drážkami pro zajištění správného usazení filtrační vložky - Všechny filtrační skříně</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1672	18A.9.3	D+M KANÁLOVÝ HEPA FILTR S PŘEDFILTREM	kpl	1,00000	85 964,30	85 964,30	Vlastní	Indiv
		<p>Pro průtok vzduchu 2.600m<sup>3</sup>/h, S bočním vyjímáním filtračních vložek, Skříň: 710x794x870 mm, Hepa filtr H13: 762x610x292, s předfiltrem F7 Materiál: Skříň z ocelového plechu, práškově lakována RAL 9010, Přítlačné zařízení z nerezů Skříň se stabilními, dvojité ohraněnými, připojovacími přírubami - Automaticky se nastavující přítlačný mechanismus garantující stálou těsnost meziskříni a vysoce účinným filtrem; přítlačný mechanismus může být uzavřen pouze v případě správně usazeného filtru - Víko skříně s profilovým těsněním a čtyřmi přítlačnými šrouby s hvězdicovým ukončením - Skříň předfiltru pro instalaci kompaktního filtru - Konstrukce s dvojité ohraněnými připojovacími přírubami a plastovým pytle pro bezkontaminační výměnu filtru - S možností zkoušky těsnosti filtračních vložek - Skříň s drážkami pro zajištění správného usazení filtrační vložky - Všechny filtrační skříně</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1673	18A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	17 391,69	17 391,69	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1674	18A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	17 391,69	17 391,69	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1500x1000. třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1675	18A.10.3	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	1,00000	7 118,29	7 118,29	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1676	18A.10.4	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 1000x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	1,00000	7 118,29	7 118,29	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1677	18A.10.5	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2200x600. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	1,00000	17 810,42	17 810,42	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1678	18A.10.6	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 2200x600. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	1,00000	11 820,96	11 820,96	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1679	18A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), přípojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 5 ::	ks	5,00000	3 234,70	16 173,50	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1680	18A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	17,00000	3 745,24	63 669,08	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 17 : : 17 : 17						
				17,00000				
1681	18A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1682	18A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	3,00000	3 745,24	11 235,72	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3						
				3,00000				
1683	18A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 625x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1684	18A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 745,24	7 490,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
				2,00000				
1685	18A.11.7	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 745,24	7 490,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
				2,00000				
1686	18A.11.8	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Horní napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 625x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1687	18A.11.9	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1688	18A.13.2	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 152,19	10 152,19	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
				1,00000				
1689	18A.13.3	D+M POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	10 152,19	10 152,19	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
				1,00000				
1690	18A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	4 291,30	4 291,30	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 1500x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
				1,00000				
1691	18A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	3 126,95	3 126,95	Vlastní	Indiv
<p>NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
				1,00000				
1692	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny	bm	190,00000	288,94	54 898,60	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		uzemněním spirály						
		Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vinovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály						
1693	Pol51	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	1 120,00000	1 771,61	1 984 203,20	Vlastní	Indiv
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
1694	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	210,00000	552,18	115 957,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1695	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	410,00000	552,18	226 393,80	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
1696	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	180,00000	958,66	172 558,80	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
1697	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy	m2	165,00000	1 901,39	313 729,35	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0 Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1698	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	358,00000	357,51	127 988,58	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov l)						
1699	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	60,00000	357,51	21 450,60	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov l)						
1700	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	102,00000	357,51	36 466,02	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1701	Pol91	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1702	Pol92	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1703	Pol93	D+M Přesun hmot Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
1704	Pol94	D+M Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 18</b>		<b>Zař. č. 19 - Jídelna</b>				<b>2 190 517,32</b>		
1705	19.1.1	D+M VZT JEDNOTKA Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezakresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=2230m3/h, 600Pa Qt= 13kW, Qch=15,6kW; P=1,1kW/400V/2,31A Odvod: V=2230m3/h, 500Pa, P=1,1kW/400V/2,31A viz. Příloha P1 - VZT jednotky "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : 1 : 1	kpl	1,00000	180 435,29	180 435,29	Vlastní	Indiv
1706	19.2.1	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,06KW/230V. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : 1 : 1	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
1707	19.2.2	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výděvu pro osazení do SDK. Q=2kW, 13/17°C, P=0,06KW/230V. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1708	19.2.3	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=4kW$ 13/17°C P=0,06KW/230V "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1709	19.2.4	D+M VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
		Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - Rozměr dekorálního panelu 700x700mm RAL9010 - Určena k montáži do podhledu se 4 výdechy - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - Řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR. $Q=4kW$ 13/17°C P=0,06KW/230V "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1710	19.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	4 368,43	4 368,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x500. třída těsnosti C dle EN12 237.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1711	19.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ Rozměr: 500x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 368,43	4 368,43	Vlastní	Indiv
1712	19.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
1713	19.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
1714	19.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
				1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1715	19.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
<p>Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), přípojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
1716	19.11.5	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	3,00000	8 641,36	25 924,08	Vlastní	Indiv
<p>počet štěrbin - 3, délka výustky -1950mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x přípojovacího plenum boxu přípojovací rozměr 2xD160mm.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 3 : :  3 :  3 3,00000</p>								
1717	19.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
1718	19.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1 1,00000</p>								
1719	19.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	3,00000	417,50	1 252,50	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlavého šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 3 : :  1 :  1 3,00000</p>								



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3 :						
		3		3,00000				
1720	19.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	3 073,08	3 073,08	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1721	19.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 602,94	2 602,94	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1722	19A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	4 368,43	4 368,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1723	19A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	4 368,43	4 368,43	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x500. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
1724	19A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1725	19A.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1726	19A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	253,44	253,44	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1727	19A.11.8	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	1,00000	192,22	192,22	Vlastní	Indiv
		kovový, D125mm, RAL dle podhledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1728	19A.11.9	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1729	19A.11.10	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	2 895,55	2 895,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Boční napojení D160mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 400x16 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska kruhová do podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1730	19A.11.11	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D160mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1731	19A.11.12	D+M ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA S PLENUM BOXEM	ks	3,00000	8 641,36	25 924,08	Vlastní	Indiv
		počet štěrbin - 3, délka výustky -1950mm, barva lamel - RAL dle architekta stavby včetně 2x připojovacího plenum boxu připojovací rozměr2xD160mm. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 3 : : 3 : 3		3,00000				
1732	19A.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANÁ	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1733	19A.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANÁ	ks	1,00000	7 177,06	7 177,06	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1734	19A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	4,00000	346,49	1 385,96	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 4 : :						
		4 :						
		4		4,00000				
1735	19A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	1,00000	274,25	274,25	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1736	19A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 463,36	2 463,36	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 250x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1737	19A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 077,70	2 077,70	Vlastní	Indiv
		NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE						
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1738	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	55,00000	244,87	13 467,85	Vlastní	Indiv
1739	Pol51	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu	m2	485,00000	1 771,61	859 230,85	Vlastní	Indiv
1740	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	143,00000	552,18	78 961,74	Vlastní	Indiv
1741	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	100,00000	552,18	55 218,00	Vlastní	Indiv
1742	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	90,00000	958,66	86 279,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p style="color: green;">Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla</p>						
1743	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	85,00000	1 901,39	161 618,15	Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</p>						
1744	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova	kg	156,00000	357,51	55 771,56	Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!)</p>						
1745	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	30,00000	357,51	10 725,30	Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěs (nesmí být uložen kov na kov!)</p>						
1746	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	44,00000	357,51	15 730,44	Vlastní	Indiv
		<p style="color: green;">Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1747	Pol95	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu <i>Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu</i>	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
1748	Pol96	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení <i>Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení</i>	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
1749	Pol97	D+M Přesun hmot <i>Přesun hmot</i>	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
1750	Pol98	D+M Lešení do výšky 4 m <i>Lešení do výšky 4 m</i>	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 19</b>			<b>Zař. č. 20 - Požární větrání</b>			<b>21 622 008,35</b>		
1751	20.4.1	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA <i>Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolací Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=11kW/ 400V/21,2A, průtok 27150 m3/h, ex.tlak 350Pa viz. Příloha P1 - VZT jednotky. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</i>	kpl	1,00000	207 040,12	207 040,12	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1752	20.4.2	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA <i>Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolací Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=11kW/ 400V/21,2A, průtok 24900 m3/h, ex.tlak 350Pa viz. Příloha P1 - VZT jednotky. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</i>	kpl	1,00000	181 531,07	181 531,07	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
1753	20.4.3	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA <i>Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolací Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=11kW/ 400V/21,2A, průtok 21600 m3/h, ex.tlak 350Pa viz. Příloha P1 - VZT jednotky.</i>	kpl	1,00000	155 359,67	155 359,67	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1754	20.4.4	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA	kpl	1,00000	318 297,98	318 297,98	Vlastní	Indiv
		Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolací Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=15kW/ 400V/21,2A, průtok 46350 m3/h, ex.tlak 350Pa viz. Příloha P1 - VZT jednotky.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1755	20.4.5	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	108 927,95	108 927,95	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříně je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=4,5kW/ 400V/8A, průtok 11250 m3/h. ex.tlak 600Pa.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1756	20.4.6	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	89 088,81	89 088,81	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříně je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=4,5kW/ 400V/8A, průtok 10.200 m3/h. ex.tlak 650Pa.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1757	20.4.7	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	61 367,39	61 367,39	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=2,5kW/400V/4.5A. průtok 4750 m3/h. ex.tlak 600Pa. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1758	20.4.8	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	31 662,55	31 662,55	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 600x350mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsností C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.3kW/400V/0.64A. průtok 1900 m3/h. ex.tlak 250Pa. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1759	20.4.9	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	76 545,49	76 545,49	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=2,5kW/400V/4.5A. průtok 9500 m3/h. ex.tlak 380Pa. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1760	20.4.10	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	57 427,48	57 427,48	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 800x500mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsností C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=1.4kW/400V/3.2A. průtok 4800 m3/h. ex.tlak 450Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1761	20.4.11	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ Do čtyřhranného potrubí 700x400mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.6kW/400V/1.32A. průtok 2400 m3/h. ex.tlak 300Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	33 421,92	33 421,92	Vlastní	Indiv
1762	20.4.12	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=2,5kW/400V/4.5A. průtok 7500 m3/h. ex.tlak 550Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	63 774,44	63 774,44	Vlastní	Indiv
1763	20.4.13	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ Do čtyřhranného potrubí 600x350mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.3kW/400V/0.64A. průtok 1950 m3/h. ex.tlak 250Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	31 662,55	31 662,55	Vlastní	Indiv
1764	20.4.14	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=1.5kW/400V/3.01A. průtok 6050 m3/h. ex.tlak 300Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::	kpl	1,00000	56 361,08	56 361,08	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1765	20.4.15	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	53 081,09	53 081,09	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=1,5kW/400V/3.01A, průtok 4900 m3/h, ex.tlak 450Pa. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1766	20.4.16	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	62 136,28	62 136,28	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=2,5kW/400V/4.5A, průtok 7200 m3/h, ex.tlak 550Pa. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1767	20.4.17	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	31 662,55	31 662,55	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsností C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0,25kW/230V/1A, průtok 700 m3/h, ex.tlak 500Pa. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1768	20.4.18	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	50 404,69	50 404,69	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=1,5kW/400V/3.01A, průtok 4700 m3/h, ex.tlak 450Pa. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1769	20.4.19	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	33 421,92	33 421,92	Vlastní	Indiv
		<p>Do čtyřhranného potrubí 700x400mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.6kW/400V/1.32A. průtok 2450 m3/h. ex.tlak 300Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		1 :						
		1		1,00000				
1770	20.11.1	D+M MŘÍŽKA ČTYŘHRANNÁ PŘÍVODNÍ	ks	13,00000	2 349,50	30 543,50	Vlastní	Indiv
		<p>rozměr:825x425mm, svislé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL dle architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-110 - PŮDORYS 2.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 3 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 3 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						
		13 :						
		13		13,00000				
1771	20.11.2	D+M MŘÍŽKA ČTYŘHRANNÁ PŘÍVODNÍ	ks	9,00000	3 466,10	31 194,90	Vlastní	Indiv
		<p>rozměr:1225x525mm, svislé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL 9010.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-110 - PŮDORYS 2.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 9 : 9		9,00000				
1772	20.11.2a	D+M MŘÍŽKA ČTYŘHRANNÁ PŘÍVODNÍ rozměr:1025x525mm, svislé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL 9010. "v.č. D1.01.4f-110 - PŮDORYS 2.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 4 :: 4 : 4	ks	4,00000	3 217,56	12 870,24	Vlastní	Indiv
1773	20.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 600x48, Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 5 :: "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 17 :: "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 5 :: "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 14 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 19 :: "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 27 :: "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 14 :: "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 7 ::	ks	108,00000	3 745,24	404 485,92	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		108 :						
		108		108,00000				
1774	20.11.3a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 625x54.						
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1775	20.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	3,00000	3 745,24	11 235,72	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..						
		"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 2 ::						
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		3 :						
		3		3,00000				
1776	20.11.4a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 625x54.						
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1777	20.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	4,00000	3 234,70	12 938,80	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..						
		"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 3 ::						
		4 :						
		4		4,00000				
1778	20.11.6	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 625x54. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1779	20.11.8	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 745,24	7 490,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2						
				2,00000				
1780	20.11.11	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1781	20.11.12a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 234,70	3 234,70	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1782	20.14.1	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	5 049,16	5 049,16	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x350. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s připojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1783	20.14.2	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	5 816,82	5 816,82	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x600. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1784	20.14.3	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1785	20.14.4	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	2 964,12	2 964,12	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x350. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1786	20.14.5	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1787	20.14.6	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	6 617,54	6 617,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1788	20.14.7	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ Klapka	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1789	20.14.8	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ Klapka	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1790	20.14.9	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ Klapka	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1791	20.14.10	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1792	20.14.11	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	4 329,25	4 329,25	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x300. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1793	20.14.11a	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1794	20.14.12	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 400x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1795	20.14.12a	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1796	20.14.13	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1797	20.14.14	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1798	20.14.15	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1799	20.14.16	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p>						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1800	20.14.17	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1801	20.14.18	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1802	20.14.19	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1803	20.14.20	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	7 469,67	7 469,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x500. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1804	20.14.21	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv

Rozměr: 400x350. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.

"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

1805	20.14.22	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	4 335,37	4 335,37	Vlastní	Indiv
------	----------	---	----	---------	----------	----------	---------	-------

Rozměr: 500x350. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.

"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

1806	20.14.23	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	5 634,39	5 634,39	Vlastní	Indiv
------	----------	---	----	---------	----------	----------	---------	-------

Rozměr: 600x500. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.

"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

1807	20.14.24	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
------	----------	-----------------------------	----	---------	----------	----------	---------	-------

Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.

"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::

1 :

1

1,00000

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1808	20.14.25	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1809	20.14.26	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	6 548,97	6 548,97	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x600. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1810	20.14.27	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 350x400. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1811	20.14.28	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	2,00000	1 126,39	2 252,78	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1812	20.14.29	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1813	20.14.30	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1814	20.14.31	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1815	20.14.32	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1816	20.14.33	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 400x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1817	20.14.34	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ Klapka Rozměr: 600x510. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
1818	20.14.35	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ Klapka Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
1819	20.14.36	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: 950x400. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 617,54	6 617,54	Vlastní	Indiv
1820	20.14.37	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: 350x500. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 493,31	4 493,31	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1821	20.14.38	D+M REGULAČNÍ Klapka čtýřhranná se servopohonem	ks	1,00000	7 469,67	7 469,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 950x500. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1822	20.14.39	D+M REGULAČNÍ Klapka čtýřhranná se servopohonem	ks	1,00000	3 193,07	3 193,07	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 250x350. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1823	20.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ Klapka kruhová	ks	8,00000	547,28	4 378,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu, třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		8 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8		8,00000				
1824	20.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ Rozměr: ?250. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	417,50	417,50	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1825	20.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x400. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1826	20.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 350x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : : "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : : 6 : 6	ks	6,00000	3 354,68	20 128,08	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				
1827	20.15.5	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 500x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	ks	1,00000	3 778,30	3 778,30	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1828	20.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	2,00000	3 196,74	6 393,48	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 300x1200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 2 ::</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>								
1829	20.17.2	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	2,00000	2 362,97	4 725,94	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 400x350. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 2 ::</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>								
1830	20.17.3	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	2 445,00	2 445,00	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 500x350. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1831	20.17.5	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	3 567,72	3 567,72	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 500x1200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1832	20.17.6	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	2 550,29	2 550,29	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 600x350. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1833	20.17.7	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	4 061,12	4 061,12	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 600x1200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1834	20.17.8	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	2 425,41	2 425,41	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 700x250. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1835	20.17.9	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	2 847,81	2 847,81	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x350. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1836	20.17.10	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	2 847,81	2 847,81	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 1000x400. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1837	20.17.11	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	3 051,05	3 051,05	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 1000x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1838	20.17.12	D+M VÝFUKOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ	ks	1,00000	4 124,79	4 124,79	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. pozink., opatřená nátěrem RAL. (přesný odstín určí architekt stavby dle barvy fasády).</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1839	20.17.13	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	1 159,45	1 159,45	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 350x200. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1840	20A.4.1	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA	kpl	1,00000	207 040,12	207 040,12	Vlastní	Indiv
		<p>Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolaci Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=2x(7,5kW/ 400V/14,9A), průtok 46350 m3/h, ex.tlak 350Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1841	20A.4.2	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA	kpl	1,00000	181 531,07	181 531,07	Vlastní	Indiv
		Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolací Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=11kW/ 400V/21,2A, průtok 24900 m3/h, ex.tlak 350Pa. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1842	20A.4.3	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	76 545,49	76 545,49	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=4,5kW/ 400V/8A, průtok 10.200 m3/h. ex.tlak 650Pa. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1843	20A.4.4	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	31 662,55	31 662,55	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 600x350mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.3kW/400V/0.64A. průtok 1900 m3/h. ex.tlak 250Pa. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1844	20A.4.5	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	76 545,49	76 545,49	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=2,5kW/ 400V/4.5A. průtok 9500 m3/h. ex.tlak 380Pa.						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1845	20A.4.6	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ Do čtyřhranného potrubí 800x500mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=1,4kW/400V/3.2A. průtok 4800 m3/h. ex.tlak 450Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	52 510,55	52 510,55	Vlastní	Indiv
1846	20A.4.7	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ Do čtyřhranného potrubí 700x400mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0,6kW/400V/1.32A. průtok 2400 m3/h. ex.tlak 300Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	48 072,33	48 072,33	Vlastní	Indiv
1847	20A.4.8	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=2,5kW/400V/4.5A. průtok 7500 m3/h. ex.tlak 550Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	63 774,44	63 774,44	Vlastní	Indiv
1848	20A.4.9	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	kpl	1,00000	31 662,55	31 662,55	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do čtyřhranného potrubí 600x350mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.3kW/400V/0.64A. průtok 1950 m3/h. ex.tlak 250Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1849	20A.4.10	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	56 361,08	56 361,08	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=1,5kW/400V/3.01A. průtok 6050 m3/h. ex.tlak 250Pa. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1850	20A.4.11	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	53 081,09	53 081,09	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=1,5kW/400V/3.01A. průtok 4900 m3/h. ex.tlak 450Pa. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1851	20A.4.12	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	62 136,28	62 136,28	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=2,5kW/400V/4.5A. průtok 7200 m3/h. ex.tlak 550Pa. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1852	20A.4.13	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	31 662,55	31 662,55	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.25kW/230V/1A. průtok 700 m3/h. ex.tlak 500Pa. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1853	20A.4.14	D+M POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	kpl	1,00000	50 404,69	50 404,69	Vlastní	Indiv
		Provedení venkovní Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany. P=1,5kW/400V/3.01A. průtok 4700 m3/h. ex.tlak 450Pa. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1854	20A.4.15	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	33 421,92	33 421,92	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 700x400mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.6kW/400V/1.32A. průtok 2450 m3/h. ex.tlak 300Pa. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1855	20A.11.1	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	101,00000	3 745,24	378 269,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstuoním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 5 : : "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 12 : :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 5 :: "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 12 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 19 :: "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 27 :: "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 14 :: "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 7 :: 101 : 101						
				101,00000				
1856	20A.11.1a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D315mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				
1857	20A.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 745,24	7 490,48	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 625x54 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2						
				2,00000				
1858	20A.11.2a	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	1,00000	3 745,24	3 745,24	Vlastní	Indiv
		Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D250mm Výřivá výust' s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelamy, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1						
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1859	20A.11.3	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	2,00000	3 234,70	6 469,40	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výúst s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :  2 :  2</p>								
				2,00000				
1860	20A.11.4	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	6,00000	3 745,24	22 471,44	Vlastní	Indiv
<p>Boční napojení D315mm Výřivá výúst s lamelami 825x72 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 6 : :  6 :  6</p>								
				6,00000				
1861	20A.11.5	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ	ks	3,00000	3 745,24	11 235,72	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr rastru 600x600mm, Horní napojení D315mm Výřivá výúst s lamelami 600x48 Provedení : výřivá výúst s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou..  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : :  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 : :  3 :  3</p>								
				3,00000				
1862	20A.11.6	D+M MŘÍŽKA ČTYŘHRANNÁ ODVODNÍ	ks	5,00000	1 392,07	6 960,35	Vlastní	Indiv
<p>rozměr:625x225mm, svíslé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL 9010.  "v.č. D1.01.4f-110 - PŮDORYS 2.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 5 : :  5 :  5</p>								
				5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1863	20A.11.7	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU	ks	3,00000	1 325,96	3 977,88	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 800x800mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 3 ::  3 :  3</p>								
				3,00000				
1864	20A.11.8	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU	ks	3,00000	5 819,27	17 457,81	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 2000x2000mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 3 ::  3 :  3</p>								
				3,00000				
1865	20A.14.1	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	34 125,92	34 125,92	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 2000x2000. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s připojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1866	20A.14.2	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	34 125,92	34 125,92	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 2000x2000. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s připojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1867	20A.14.3	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	34 125,92	34 125,92	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 2000x2000. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s připojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1868	20A.14.3a	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA Rozměr: 400x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv
1869	20A.14.4	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: 800x800. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. venkovní. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 790,73	8 790,73	Vlastní	Indiv
1870	20A.14.5	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: 800x800. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. venkovní. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 790,73	8 790,73	Vlastní	Indiv
1871	20A.14.5a	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA Rozměr: 400x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1872	20A.14.6	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	8 790,73	8 790,73	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x800. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. venkovní. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1873	20A.14.9	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ Klapka	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1874	20A.14.10	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ Klapka	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1875	20A.14.13	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ Klapka	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1876	20A.14.14	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1877	20A.14.15	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1878	20A.14.16	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1879	20A.14.17	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :  1 :  1</p>								
1880	20A.14.18	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1881	20A.14.19	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA Rozměr: ?250. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	1 126,39	1 126,39	Vlastní	Indiv
1882	20A.14.20	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA Rozměr: 400x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	3 878,70	3 878,70	Vlastní	Indiv
1883	20A.14.21	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
1884	20A.14.22	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA Rozměr: 600x510. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 548,97	6 548,97	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1885	20A.14.23	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1886	20A.14.24	D+M TĚSNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA	ks	1,00000	4 929,18	4 929,18	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x345. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1887	20A.14.25	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	6 548,97	6 548,97	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: 600x600. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1888	20A.14.26	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 001,51	1 001,51	Vlastní	Indiv
<p>Rozměr: ?200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.  "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 : 1 1,00000</p>								
1889	20A.14.27	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1890	20A.14.29	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1891	20A.14.30	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1892	20A.14.31	D+M TĚSNÁ KRUHOVÁ KLAPKA	ks	1,00000	1 264,74	1 264,74	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1893	20A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	6,00000	547,28	3 283,68	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?315. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu, třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 6 : 6		6,00000				
1894	20A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	4 329,25	4 329,25	Vlastní	Indiv
1895	20A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1000x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	5 896,40	5 896,40	Vlastní	Indiv
1896	20A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 350x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu.. "v.č. D1.01.4f-110 - PŮDORYS 2.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 ::	ks	7,00000	3 354,68	23 482,76	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7 :						
		7		7,00000				
1897	20A.15.5	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	5 049,16	5 049,16	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x300. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1898	20A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 699,66	2 699,66	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1899	20A.17.2	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	3 452,63	3 452,63	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x1000. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
1900	20A.17.3	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	3,00000	3 981,54	11 944,62	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x1000. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 3 : : 3 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3		3,00000				
1901	20A.17.4	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 699,66	2 699,66	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1902	20A.17.5	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	3,00000	16 477,11	49 431,33	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2000x2500. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 3 ::						
		3 :						
		3		3,00000				
1903	20A.17.6	D+M VÝFUKOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ	ks	1,00000	13 401,58	13 401,58	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?630. pozink., opatřená nátěrem RAL. (přesný odstín určí architekt stavby dle barvy fasády). "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1904	20A.17.7	D+M VÝFUKOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ	ks	1,00000	5 508,29	5 508,29	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?355. pozink., opatřená nátěrem RAL. (přesný odstín určí architekt stavby dle barvy fasády). "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1905	20A.17.8	D+M VÝFUKOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ	ks	1,00000	7 159,92	7 159,92	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?450. pozink., opatřená nátěrem RAL. (přesný odstín určí architekt stavby dle barvy fasády).						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1906	20A.17.9	D+M VÝFUKOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ	ks	1,00000	7 770,86	7 770,86	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?500. pozink., opatřená nátěrem RAL. (přesný odstín určí architekt stavby dle barvy fasády).						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1907	20A.17.10	D+M VÝFUKOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ	ks	2,00000	4 124,79	8 249,58	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?315. pozink., opatřená nátěrem RAL. (přesný odstín určí architekt stavby dle barvy fasády).						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 2 ::						
		2 :						
		2		2,00000				
1908	20A.17.11	D+M VÝFUKOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ	ks	1,00000	2 872,29	2 872,29	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. pozink., opatřená nátěrem RAL. (přesný odstín určí architekt stavby dle barvy fasády).						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1909	20A.17.12	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 847,81	2 847,81	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x400. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
1910	20A.17.13	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	2,00000	2 053,21	4 106,42	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: 600x300. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2		2,00000				
1911	20A.17.14	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	2 916,37	2 916,37	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x600. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1912	20A.17.15	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	2 557,64	2 557,64	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x500. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1913	20A.17.16	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	3 731,78	3 731,78	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1200x300. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1914	20A.17.17	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	1 545,11	1 545,11	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 350x300. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1915	20A.17.18	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	3 016,76	3 016,76	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1000x200. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
1916	20A.17.19	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	2 124,22	2 124,22	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x500. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		1:						
		1		1,00000				
1917	20A.17.20	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	2,00000	1 159,45	2 318,90	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 350x200. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::						
		"v.č. D1.01.4f-138 - ŘEZY - ŠACHTY" 1 ::						
		2:						
		2		2,00000				
1918	20A.17.21	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	1 357,79	1 357,79	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 350x250. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-138 - ŘEZY - ŠACHTY" 1 ::						
		1:						
		1		1,00000				
1919	20A.17.22	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	1 901,39	1 901,39	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x350. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem třída těsnosti C dle EN12 237.						
		"v.č. D1.01.4f-138 - ŘEZY - ŠACHTY" 1 ::						
		1:						
		1		1,00000				
1920	Pol50	D+M Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU(polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	65,00000	244,87	15 916,55	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Ohebná hadice lehká, tepelně a zvukově izolační flexibilní hadice, stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály</p>						
1921	Pol99	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti A dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	5 125,00000	1 771,61	9 079 501,25	Vlastní	Indiv
		<p>Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti A dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu</p>						
1922	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	1 820,00000	1 901,39	3 460 529,80	Vlastní	Indiv
		<p>Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</p>						
1923	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	50,00000	1 901,39	95 069,50	Vlastní	Indiv
		<p>Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 60 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</p>						
1924	Pol100	Venkovní protipožární a tepelná izolace potrubí. Tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu, s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. S oplechováním Tloušťka vrstvy izolace 60 mm Min. součinitel tepelné v	m2	1 770,00000	1 901,39	3 365 460,30	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Venkovní protipožární a tepelná izolace potrubí. Tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. S oplechováním. Tloušťka vrstvy izolace 60 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m <sup>3</sup>						
1925	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8_M10_M12_všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	1 978,00000	357,51	707 154,78	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov na kov !)						
1926	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	495,00000	357,51	176 967,45	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
1927	Pol101	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
1928	Pol102	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
1929	Pol103	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
1930	Pol104	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl: 20</b>	<b>Zař. č. 21 - Technické prostory</b>					<b>10 633 791,16</b>		
1931	21.1.1	D+M VZT JEDNOTKA	kpl	1,00000	490 630,61	490 630,61	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka certifikovaná asocioací výrobců ventilační a chladicí techniky Eurovent. Certifikát zaručuje, že výrobce nezakresluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018 - ErP. Provedení hygienické Parametry pláště: - vnější i vnitřní s práškovým lakem - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 - mechanická stabilita min. D1(m) - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 (M) - faktor tepelných mostů min. TB3 - max. hluk od VZT do okolí je 56 dB(A) Viz. Příloha P1 - VZT jednotky. Přívod: V=4150m3/h, 500Pa Qt= 27,7kW, Qch=29,2kW; P=2,95kW/400V/4,6A Odvod: V=4150m3/h, 500Pa, P=1,8kW/400V/2,8A viz. Příloha P1 - VZT jednotky</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1932	21.1.2	D+M HORIZONTÁLNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA	kpl	1,00000	35 641,65	35 641,65	Vlastní	Indiv
		<p>Nástěná jednotka s opláštěním a sekundární žaluzií s odvodem kondenzátu s čerpadlem, Axiální ventilátor s motorem s vnějším rotorem s integrovanou ochrannou mřížkou proti dotyku ČSN EN ISO 13857, Oběžné kolo se zahnutými lopatkami vyrobeno z hliníkového odlitku, Krytí IP54, teplotní třída F dle ČSN EN 60 034-1 ed.2, termokontakt vyvedený do svorkovnice, Výměník Cu/Cu lze provozovat s chladicí vodou nebo směsí vody a glykolu (v poměru 10 - 50% glykolu). Q=20kW. 13/17°C. P=0.51KW/400V/1.35A Velikost 4. výkonová řada 4.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1933	21.1.3	D+M HORIZONTÁLNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA	kpl	1,00000	35 582,88	35 582,88	Vlastní	Indiv
		<p>Nástěná jednotka s opláštěním a sekundární žaluzií s odvodem kondenzátu s čerpadlem, Axiální ventilátor s motorem s vnějším rotorem s integrovanou ochrannou mřížkou proti dotyku ČSN EN ISO 13857, Oběžné kolo se zahnutými lopatkami vyrobeno z hliníkového odlitku, Krytí IP54, teplotní třída F dle ČSN EN 60 034-1 ed.2, termokontakt vyvedený do svorkovnice, Výměník Cu/Cu lze provozovat s chladicí vodou nebo směsí vody a glykolu (v poměru 10 - 50% glykolu). Q=10kW. 13/17°C. P=0.31KW/400V/0.86A Velikost 3. výkonová řada 3.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
1934	21.2.1	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	kpl	1,00000	395 120,16	395 120,16	Vlastní	Indiv
		<p>Venkovní kondenzační jednotka pro systém s přímým výparem a proměnlivým průtokem chladiva , Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R410a Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Q=45 kW. P=13KW/400V/ iistění 40A. Chlazení při venkovní teletě -20°C</p>						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1935	21.2.2	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	kpl	1,00000	395 120,16	395 120,16	Vlastní	Indiv
		Venkvní kondenzační jednotka pro systém s přímým výparem a proměnlivým průtokem chladiva , Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R410a Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Q=45 kW, P=13KW/400V/ ištění 40A. Chlazení při venkovní telotě -20°C						
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1936	21.2.3	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	kpl	1,00000	395 120,16	395 120,16	Vlastní	Indiv
		Venkvní kondenzační jednotka pro systém s přímým výparem a proměnlivým průtokem chladiva , Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R410a Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Q=45 kW, P=13KW/400V/ ištění 40A. Chlazení při venkovní telotě -20°C						
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1937	21.2.4	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	kpl	1,00000	395 120,16	395 120,16	Vlastní	Indiv
		Venkvní kondenzační jednotka pro systém s přímým výparem a proměnlivým průtokem chladiva , Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R410a Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Q=45 kW, P=13KW/400V/ ištění 40A. Chlazení při venkovní telotě -20°C						
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1938	21.2.5	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3,5kW.						
		"v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
1939	21.2.7	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1:						
		1		1,00000				
1940	21.2.8	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1:						
		1		1,00000				
1941	21.2.9	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1:						
		1		1,00000				
1942	21.2.10	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1:						
		1		1,00000				
1943	21.2.11	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1944	21.2.12	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1945	21.2.13	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1946	21.2.14	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1947	21.2.15	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
1948	21.2.16	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1:						
		1		1,00000				
1949	21.2.17	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1:						
		1		1,00000				
1950	21.2.19	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1:						
		1		1,00000				
1951	21.2.20	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1:						
		1		1,00000				
1952	21.2.21	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1953	21.2.22	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1954	21.2.23	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1955	21.2.24	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1956	21.2.25	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 ::						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1957	21.2.26	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-118 - PŮDORYS 4.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1958	21.2.27	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1959	21.2.29	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1960	21.2.31	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1961	21.2.32	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1962	21.2.35	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1963	21.2.36	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1964	21.2.37	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=1,5kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1965	21.2.38	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=1,5kW. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1966	21.2.39	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 940,67	36 940,67	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=7,5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
1967	21.2.40	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=7,5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
1968	21.2.41	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=7,5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
1969	21.2.42	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=7,5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
1970	21.2.43	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1971	21.2.44	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1972	21.2.45	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=6,5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
1973	21.2.46	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=6,5kW. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1974	21.2.47	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
<p>Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=6,5kW.  "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1975	21.2.48	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
<p>Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=6,5kW.  "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1976	21.2.49	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
<p>Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=6,5kW.  "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1977	21.2.50	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
<p>Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=6,5kW.  "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::  1 :  1</p>								
				1,00000				
1978	21.2.52	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=1,5kW. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1979	21.2.53	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=1,5kW. "v.č. D1.01.4f-116 - PŮDORYS 3.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1980	21.2.55	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2kW. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1981	21.2.56	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3,5kW. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1982	21.2.57	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2,5kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 ::						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
1983	21.2.58	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=2,5kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1984	21.2.59	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=5kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1985	21.2.60	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=5kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1986	21.2.61	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=5kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
1987	21.2.62	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=5kW. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1988	21.2.63	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3,5kW. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1989	21.2.64	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLADÍČÍ	kpl	1,00000	36 941,89	36 941,89	Vlastní	Indiv
		Vnitřní jednotka nástěnná pro chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva, příslušenství: kabelový ovladač, adaptér pro externí řízení, prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou, BS box Viz. příloha P5 - Chladicí systém s proměnlivým průtokem chladiva. Qch=3,5kW. "v.č. D1.01.4f-122 - PŮDORYS 6.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
1990	21.2.64.1	D+M Izolované potrubí chladiva, odbočky, spojky a uvedení do provozu	kpl	1,00000	1 251 099,99	1 251 099,99	Vlastní	Indiv
		Izolované potrubí chladiva, odbočky, spojky a uvedení do provozu						
1991	21.2.65	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA -SPLIT	kpl	1,00000	151 097,75	151 097,75	Vlastní	Indiv
		Pro systém s přímým výparem SPLIT systém, Skříňová plechová konstrukce s práškové povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace Včetně izolovaného měděného potrubí chladiva délka - 30m. Q=20 kW, P=6,83KW/400V/20A. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1992	21.2.65A	D+M KANÁLOVÁ JEDNOTKA SPLIT	kpl	1,00000	66 967,51	66 967,51	Vlastní	Indiv
<p>Mezistropní výparníková chladicí jednotka typ SPLIT. Dispoziční tlak EPS až 150Pa. Výfuk z čela. Sání ze spod. Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C. Včetně adaptéru sloužícího i pro IT aplikaci jednotek určených pro celoroční chlazení tech.místností, kde je možné bez zásahu nadřazeného řízení zálohovat a rotovat jednotky.. Qch=20kW.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1993	21.2.66	D+M VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA -SPLIT	kpl	1,00000	151 097,75	151 097,75	Vlastní	Indiv
<p>Pro systém s přímým výparem SPLIT systém, Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem,kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R32. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. výparná teplota + 10°C, expanzní ventil součástí, plynulá regulace Včetně izolovaného měděného potrubí chladiva délka - 30m. Q=20 kW, P=6,83KW/400V/20A.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1994	21.2.66A	D+M KANÁLOVÁ JEDNOTKA SPLIT	kpl	1,00000	66 967,51	66 967,51	Vlastní	Indiv
<p>Mezistropní výparníková chladicí jednotka typ SPLIT. Dispoziční tlak EPS až 150Pa. Výfuk z čela. Sání ze spod. Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C. Včetně adaptéru sloužícího i pro IT aplikaci jednotek určených pro celoroční chlazení tech.místností, kde je možné bez zásahu nadřazeného řízení zálohovat a rotovat jednotky.. Qch=20kW.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
1995	21.2.67	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL	kpl	1,00000	31 152,01	31 152,01	Vlastní	Indiv
<p>Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Modbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=1,5kW, 13/17°C, P=0,04KW/230V</p>								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
1996	21.2.68	D+M NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VODNÍ FANCOIL Jmenovitý chladicí výkon Q při vnitřní teplotě 25°C, teplotní spád 13/17°C - určena k osazení na stěnu - 3 rychlostní motor ventilátoru - Odstředivé ventilátory s dvojitým vstupem - Flexibilní díky zaměnitelnému připojení na vodní straně - Vysokovýkonný průtok vzduchu - Izolovaný samozhášecí izolací třídy 1 - Demontovatelný a omyvatelný filtr vzduchu (samozhášecí třídy 1) - Indikace pomocí LED poskytuje informaci o (normálním nebo nesprávném) provozu jednotky - Hladina akustického tlaku 42dBA, 25dBA na nejnižší otáčky. - řízením MaR přes komunikaci Monbus, bude řízeno centrálně systémem MaR -včetně výdřevu pro osazení do SDK. Q=2,5kW, 13/17°C, P=0,04KW/230V. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	36 763,14	36 763,14	Vlastní	Indiv
1997	21.4.1	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ Do čtyřhranného potrubí 800x500mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=1,4KW/400V/3.16A. V=5000m3/h. ρ=380Pa. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	59 668,02	59 668,02	Vlastní	Indiv
1998	21.4.2	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet P=0,25kW/230V/1A průtok 1000 m3/h ex tlak 250Pa "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1	kpl	1,00000	13 483,61	13 483,61	Vlastní	Indiv
1999	21.4.3	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	59 668,02	59 668,02	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do čtyřhranného potrubí 800x500mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=1.4KW/400V/3.16A. V=5000m3/h. p=380Pa. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2000	21.4.4	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	13 483,61	13 483,61	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.25kW/230V/1A. průtok 1000 m3/h. ex.tlak 250Pa. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2001	21.4.5a	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR KRUHOVÝ	kpl	1,00000	3 982,77	3 982,77	Vlastní	Indiv
		Do kruhového potrubí D200mm, 25mm připojovací hrdla S dozadu zahnutými lopatkami a motor s vnějším rotorem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0,06kW/ 230V/0,25A, průtok 150 m3/h, ex.tlak250Pa. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2002	21.4.5b	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR KRUHOVÝ	kpl	1,00000	3 982,77	3 982,77	Vlastní	Indiv
		Do kruhového potrubí D200mm, 25mm připojovací hrdla S dozadu zahnutými lopatkami a motor s vnějším rotorem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0,06kW/ 230V/0,25A, průtok 150 m3/h, ex.tlak250Pa. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
2003	21.4.5c	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR KRUHOVÝ	kpl	1,00000	3 982,77	3 982,77	Vlastní	Indiv
<p>Do kruhového potrubí D200mm, 25mm přípojovací hrdla S dozadu zahnutými lopatkami a motor s vnějším rotorem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a přípojovacích pružných manžet. P=0,06kW/ 230V/0,25A, průtok 150 m3/h, ex.tlak250Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
2004	21.4.5d	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR KRUHOVÝ	kpl	1,00000	3 982,77	3 982,77	Vlastní	Indiv
<p>Do kruhového potrubí D200mm, 25mm přípojovací hrdla S dozadu zahnutými lopatkami a motor s vnějším rotorem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a přípojovacích pružných manžet. P=0,06kW/ 230V/0,25A, průtok 150 m3/h, ex.tlak250Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
2005	21.4.6	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	13 483,61	13 483,61	Vlastní	Indiv
<p>Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a přípojovacích pružných manžet. P=0,25kW/230V/1A. průtok 500 m3/h. ex.tlak 600Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
2006	21.4.7	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	13 483,61	13 483,61	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.25kW/230V/1A. průtok 500 m3/h. ex.tlak 600Pa. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2007	21.4.8	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	13 483,61	13 483,61	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.25kW/230V/1A. průtok 950 m3/h. ex.tlak 300Pa. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2008	21.4.9	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	13 483,61	13 483,61	Vlastní	Indiv
		Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0.3kW/400V/0.64A. průtok 2200 m3/h. ex.tlak 270Pa. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2009	21.4.10	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	41 119,32	41 119,32	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
2010	21.4.11	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	13 483,61	13 483,61	Vlastní	Indiv
		<p>Do čtyřhranného potrubí 400x200mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0,25kW/230V/1A. průtok 800 m3/h. ex.tlak 500Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::</p> <p>1:</p> <p>1</p>						
		1		1,00000				
2011	21.4.12	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR ČTYŘHRANNÝ	kpl	1,00000	83 163,02	83 163,02	Vlastní	Indiv
		<p>Do čtyřhranného potrubí 1000x500mm Jednostranně sací radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem Pro snadnější servis a údržbu jsou ventilátory vybaveny výklopným oběžným kolem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=2,2kW/400V/4,27A. průtok 7500 m3/h. ex.tlak 250Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::</p> <p>1:</p> <p>1</p>						
		1		1,00000				
2012	21.4.14	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR KRUHOVÝ	kpl	1,00000	4 133,36	4 133,36	Vlastní	Indiv
		<p>Do kruhového potrubí D200mm, 25mm připojovací hrdla S dozadu zahnutými lopatkami a motor s vnějším rotorem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a připojovacích pružných manžet. P=0,06kW/ 230V/0,25A, průtok 150 m3/h, ex.tlak250Pa.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1:</p> <p>1</p>						
		1		1,00000				
2013	21.6.1	D+M ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU	kpl	1,00000	21 621,77	21 621,77	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do potrubí kruhový D315. P=1kW/400V Skříň je z galvanizovaného nebo lakovaného plechu, topné tyče jsou z nerezavějící oceli. Krytí IP43. Ohříváč je vybaven dvěma termostaty. Plynulá regulace přivedením regulačního napětí s rozsahem 0–10 V.. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2014	21.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 139,76	5 139,76	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2015	21.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 139,76	5 139,76	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2016	21.10.5e	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	3 293,46	3 293,46	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2017	21.10.62	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	3 293,46	3 293,46	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
2018	21.11.1	D+M PŘÍVODNÍ VYÚSTKA ČTYŘHRANNÁ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ rozměr: 500x75mm (D200) RAL dle architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-110 - PŮDORYS 2.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	1 210,87	2 421,74	Vlastní	Indiv
				2,00000				
2019	21.11.2	D+M ČTVERCOVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ Rozměr rastru 600x600mm, Boční napojení D200mm Výřivá výust' s lamelami 600x24 Provedení : výřivá výust' s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu ( typ a rozměr podhledu dle projektu stavby), připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL v barvě podhledu. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem s regulační klapkou.. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 8 : : 8 : 8	ks	8,00000	3 234,70	25 877,60	Vlastní	Indiv
				8,00000				
2020	21.11.3	D+M MŘÍŽKA ČTYŘHRANNÁ PŘÍVODNÍ rozměr:425x225mm, svislé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL 9010. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 5 : : 5 : 5	ks	5,00000	1 130,06	5 650,30	Vlastní	Indiv
				5,00000				
2021	21.11.4	D+M PŘÍVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU Rozměr: 200x200mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	756,64	1 513,28	Vlastní	Indiv
				2,00000				
2022	21.11.5	D+M PŘÍVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU Rozměr: 400x200mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2	ks	2,00000	773,78	1 547,56	Vlastní	Indiv
				2,00000				



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 :						
		2		2,00000				
2023	21.11.6	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU	ks	3,00000	756,64	2 269,92	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 200x100mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 3 ::						
		3 :						
		3		3,00000				
2024	21.13.1	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	9 248,63	9 248,63	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
2025	21.13.3	D+M POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ	ks	1,00000	6 939,54	6 939,54	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?250. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
2026	21.13.4	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	7 066,87	7 066,87	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 ::						
		1 :						
		1		1,00000				
2027	21.14.1	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	2 647,01	2 647,01	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: 400x200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
2028	21.14.1a	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	2 964,12	2 964,12	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 200x400. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapek servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
2029	21.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	3 981,54	3 981,54	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 700x900. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
2030	21.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	3 921,55	3 921,55	Vlastní	Indiv
		<p>NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE</p> <p>"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000				
2031	21.17.2	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	2 126,67	2 126,67	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.</p> <p>"v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :</p>						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
2032	21.17.3	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - SÁNÍ	ks	1,00000	2 126,67	2 126,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
2033	21A.4.13	D+M POTRUBNÍ VENTILÁTOR KRUHOVÝ	kpl	1,00000	4 919,38	4 919,38	Vlastní	Indiv
		Do kruhového potrubí D200mm, 25mm přípojovací hrdla S dozadu zahnutými lopatkami a motor s vnějším rotorem Plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s třídou těsnosti C Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty, které musí být připojené na odpovídající relé tepelné ochrany Včetně montážní konzoly a přípojovacích pružných manžet. P=0,1kW/ 400V/0,44A, průtok 300 m3/h, ex.tlak 300Pa.  "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
2034	21A.10.1	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 139,76	5 139,76	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
2035	21A.10.2	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	5 139,76	5 139,76	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x500. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
2036	21A.10.5h	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2037	21A.10.5j	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2038	21A.10.61	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2039	21A.10.66	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	3 293,46	3 293,46	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2040	21A.10.69	D+M KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ	ks	1,00000	3 293,46	3 293,46	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2041	21A.10.72	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2042	21A.10.74	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2043	21A.10.76	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2044	21A.10.78	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2045	21A.10.80	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulís 0mm, počet kulís. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2046	21A.10.82	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2047	21A.10.84	D+M TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,00000	2 025,05	2 025,05	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. třída těsnosti C dle EN12 237. Útlum hluku v hladině 250Hz min.8dB(A), délka 1000mm, tloušťka kulis 0mm, počet kulis. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2048	21A.11.1	D+M VYÚSTKA ČTYŘHRANNÁ ODVODNÍ	ks	1,00000	1 130,06	1 130,06	Vlastní	Indiv
		rozměr:425x225mm, svíslé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL dle architekta stavby.  "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2049	21A.11.2	D+M ODVODNÍ VYÚSTKA ČTYŘHRANNÁ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	ks	2,00000	1 097,01	2 194,02	Vlastní	Indiv
		rozměr: 500x75mm (D200) RAL dle architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-110 - PŮDORYS 2.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
2050	21A.11.3	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU	ks	2,00000	765,21	1 530,42	Vlastní	Indiv
		rozměr: 300x100mm, RAL dle architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 : : 2 : 2		2,00000				
2051	21A.11.6	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	2,00000	253,44	506,88	Vlastní	Indiv
		kovový, D200mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 2 :: 2 : 2		2,00000				
2052	21A.11.7	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D160mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	220,38	220,38	Vlastní	Indiv
2053	21A.11.8	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D125mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 4 :: 4 : 4	ks	4,00000	192,22	768,88	Vlastní	Indiv
2054	21A.11.9	D+M TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ kovový, D100mm, RAL dle pohledu příslušenství: - plastová zděř - upevňovací kroužek. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	177,53	177,53	Vlastní	Indiv
2055	21A.11.10	D+M VYÚSTKA ČTYŘHRANNÁ ODVODNÍ rozměr:425x225mm, svislé lamely, fixní lamely, čelní rám malý, skryté upevnění šroubu RAL dle architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 4 :: 4 : 4	ks	4,00000	1 130,06	4 520,24	Vlastní	Indiv
2056	21A.11.11	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%.	ks	5,00000	1 536,54	7 682,70	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 5 :: 5 : 5		5,00000				
2057	21A.11.12	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 3 :: 3 : 3	ks	3,00000	1 536,54	4 609,62	Vlastní	Indiv
2058	21A.11.13	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU Rozměr: 200x100mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%. "v.č. D1.01.4f-120 - PŮDORYS 5.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	756,64	756,64	Vlastní	Indiv
2059	21A.11.14	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU rozměr: 300x100mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2	ks	2,00000	1 501,04	3 002,08	Vlastní	Indiv
2060	21A.11.15	D+M ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU Rozměr: 400x200mm S přírubovým rámečkem pro napojení na VZT potrubí Provedení lakované RAL dle architekta stavby Volná plocha min 70%. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 2 :: 2 : 2	ks	2,00000	1 501,04	3 002,08	Vlastní	Indiv
2061	21A.13.2	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x300. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky.	ks	1,00000	8 913,17	8 913,17	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2062	21A.13.6	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 350x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	6 857,51	6 857,51	Vlastní	Indiv
2063	21A.13.7	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 1000x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh, včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv
2064	21A.13.7a	D+M POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR Rozměr: 1000x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv
2065	21A.13.8	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V, s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1 : 1	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
2066	21A.13.8a	D+M POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ	ks	1,00000	8 598,51	8 598,51	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x200. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
2067	21A.13.8b	D+M POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR	ks	1,00000	10 152,19	10 152,19	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 500x500. s odolností EI-S 90 minut ovládání servopohon na 230V,s dvojitým koncovým spínačem (nezávislé kontakty MaR a EPS), včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
2068	21A.14.2	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	2 647,01	2 647,01	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						
		1		1,00000				
2069	21A.14.3	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	5 705,41	5 705,41	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 650x350. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : : 1 : 1						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
2070	21A.14.4	D+M REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: 1000x500. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 :: 1: 1	ks	1,00000	7 469,67	7 469,67	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2071	21A.14.5a	D+M REGULAČNÍ Klapka KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: ?160. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1: 1	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2072	21A.14.5b	D+M REGULAČNÍ Klapka KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: ?160. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1: 1	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2073	21A.14.5c	D+M REGULAČNÍ Klapka KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM Rozměr: ?160. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1: 1	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2074	21A.14.5d	D+M REGULAČNÍ Klapka KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Rozměr: ?160. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
2075	21A.14.6	D+M REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?160. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, řízení servo pohonem 0-10V servopohon dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
2076	21A.14.7	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	2 647,01	2 647,01	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
2077	21A.14.8	D+M REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ SE SERVOPOHONEM	ks	1,00000	2 647,01	2 647,01	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: 400x200. k regulaci množství vzduchu. Z pozinkované oceli, oboustranně s přípojovacím rámem, sestavena s více regulačních listů se společným ovládáním, listy osazeny protiběžně, nastavení klapky servopohonem, servo dodávkou MaR třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1</p>		1,00000				
2078	21A.15.1	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	346,49	692,98	Vlastní	Indiv
		<p>Rozměr: ?200. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu, třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 2 : : 1 : 1</p>		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 :						
		2		2,00000				
2079	21A.15.2	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	1,00000	301,19	301,19	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?160. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
2080	21A.15.3	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	3,00000	274,25	822,75	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?125. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 3 : :						
		3 :						
		3		3,00000				
2081	21A.15.4	D+M MANUÁLNÍ ŠKRTÍČÍ KLAPKA KRUHOVÁ	ks	2,00000	255,89	511,78	Vlastní	Indiv
		Rozměr: ?100. z pozinkované oceli, nastavení klapky ručně vnější stavěcí pákou, se zajišťovacím zařízením listu klapky prostřednictvím křídlového šroubu. třída těsnosti C dle EN12 237. "v.č. D1.01.4f-111 - PŮDORYS 1.PP - PŘÍVOD + ODVOD" 2 : :						
		2 :						
		2		2,00000				
2082	21A.17.1	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 634,77	2 634,77	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x600. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : :						
		1 :						
		1		1,00000				
2083	21A.17.1a	D+M NASÁVACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE	ks	1,00000	2 077,70	2 077,70	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		NASAŤACÍ KUS PRO OSAZENÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE "v.č. D1.01.4f-114 - PŮDORYS 2.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2084	21A.17.2	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 082,60	2 082,60	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x100. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2085	21A.17.3	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 082,60	2 082,60	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x100. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2086	21A.17.4	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 539,27	2 539,27	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x300. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 : : 1 : 1		1,00000				
2087	21A.17.5	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 539,27	2 539,27	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 700x300. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby.						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2088	21A.17.6	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 846,58	2 846,58	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 1200x300. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-124 - PŮDORYS 7.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2089	21A.17.7	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 082,60	2 082,60	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2090	21A.17.8	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 126,67	2 126,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				
2091	21A.17.9	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	1,00000	2 126,67	2 126,67	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 400x200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 1 :: 1 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
2092	21A.17.10	D+M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ČTYŘHRANNÁ - VÝFUK	ks	4,00000	2 082,60	8 330,40	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 300x200. - rám i listy žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu - nýtované provedení i z pohledové strany - maximální rychlost vzduchu 6m/s ve volném průřezu - provedení lakované RAL dle fasády objektu popř požadavku architekta stavby. "v.č. D1.01.4f-112 - PŮDORYS 1.NP - PŘÍVOD" 4 ::						
		4 :						
		4		4,00000				
2093	Pol99	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti A dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	1 520,00000	1 771,61	2 692 847,20	Vlastní	Indiv
		Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti A dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu						
2094	Pol52	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	385,00000	552,18	212 589,30	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 40kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						
2095	Pol14	Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost, 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	40,00000	552,18	22 087,20	Vlastní	Indiv
		Protihluková a tepelná izolace potrubí desky z minerální vaty laminováno Al-folií tepelná vodivost 0,04W/mK měrná hmotnost 80kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm						



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
2096	Pol53	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky , tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	110,00000	958,66	105 452,60	Vlastní	Indiv
		Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla						
2097	Pol54	Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s , Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0	m2	165,00000	1 901,39	313 729,35	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
2098	Pol70	Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace, potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Proti	m2	120,00000	1 901,39	228 166,80	Vlastní	Indiv
		Protipožární a tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu. Složeno ze dvou vrstev: Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu na bázi kaučuku Např.: Tepelná izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla + Protipožární a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3						
2099	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby	kg	310,00000	357,51	110 828,10	Vlastní	Indiv
		matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov !).						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
2100	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	100,00000	357,51	35 751,00	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uloženo kov na kov !)						
2101	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	103,00000	357,51	36 823,53	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
2102	Pol105	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
2103	Pol106	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
2104	Pol107	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
2105	Pol108	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Díl: D1</b>		<b>Zař. č. 22 - Garáže</b>				<b>1 008 372,60</b>		
2106	22A.4.1	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA	kpl	1,00000	207 040,12	207 040,12	Vlastní	Indiv
		Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolací Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=2x(3kW/ 400V/6,3A), průtok 18000 m3/h, ex.tlak 300Pa. "v.č. D1.01.4f-113 - PÚDORYS 1.NP - ODVOD" 1 : : 1 : 1						
				1,00000				
2107	22A.4.2	D+M VENTILÁTOROVÁ KOMORA	kpl	1,00000	181 531,07	181 531,07	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Radiální ventilátor ve skříní Provedení venkovní Plášť o tloušťce min 35mm s minerální izolací Příslušenství: Protidešťová žaluzie, klapka uzavírací, tlumící vložka, základový rám, stříška.. P=2x(3kW/ 400V/6,3A), průtok 18000 m3/h, ex.tlak 300Pa.  "v.č. D1.01.4f-126 - PŮDORYS STŘECHY - PŘÍVOD" 1 ::</p> <p>1 :</p> <p>1</p>						
				1,00000				
2108	Pol99	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením,, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti A dle EN12 237. Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větš	m2	70,00000	1 771,61	124 012,70	Vlastní	Indiv
		<p>Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti A dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky na straně přívodu vzduchu osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu</p>						
2109	Pol100	Venkovní protipožární a tepelná izolace potrubí. Tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu, s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. S oplechováním. Tloušťka vrstvy izolace 60 mm Min. součinitel tepelné v	m2	50,00000	1 901,39	95 069,50	Vlastní	Indiv
		<p>Venkovní protipožární a tepelná izolace potrubí. Tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. oboustranná odolnost 45 min. S oplechováním. Tloušťka vrstvy izolace 60 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</p>						
2110	Pol55	Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standartní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, , M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí) pozinkované šrouby	kg	16,00000	357,51	5 720,16	Vlastní	Indiv
		<p>mátice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkova</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - standardní provedení Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
2111	Pol56	D+M Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení, potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8 M10 M12 všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinko	kg	16,00000	357,51	5 720,16	Vlastní	Indiv
		Typové závěsy a uchycení větracích potrubí - provedení s požární odolností dle PBŘ Pro uchycení potrubí v požárně rizikových úsecích. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, všechny nezbytné montážní lišty (rozměry odpovídající hmotnosti potrubí), pozinkované šrouby, matice, podložky, kovové hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pružné uložení potrubí na závěsy (nesmí být uložen kov na kov I)						
2112	Pol57	D+M Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži	kg	6,00000	357,51	2 145,06	Vlastní	Indiv
		Tmel polyuretanový (zdravotně nezávadný) - na dotěsnění po montáži						
2113	Pol109	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o, množství vzduchu	kpl	1,00000	45 260,03	45 260,03	Vlastní	Indiv
		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu						
2114	Pol110	D+M Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení	kpl	1,00000	28 159,73	28 159,73	Vlastní	Indiv
		Provozní a komplexní zkoušky VZT zařízení						
2115	Pol111	D+M Přesun hmot	kpl	1,00000	224 685,25	224 685,25	Vlastní	Indiv
		Přesun hmot						
2116	Pol112	D+M Lešení do výšky 4 m	kpl	1,00000	89 028,82	89 028,82	Vlastní	Indiv
		Lešení do výšky 4 m						
<b>Celkem</b>						<b>141 430 976,44</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4f	Rozpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>						<b>12 517 206,27</b>		
	1	Pol__1_MaR	Kanálové teplotní čidlo - 0,4 m, -50...+80°C	ks	89,00000	1 309,06	116 506,34	Vlastní Indiv
			Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.8					
			89 :					
					89,00000			
	2	Pol__2_MaR	Prostorové teplotní čidlo, 0...+50°C	ks	29,00000	603,84	17 511,36	Vlastní Indiv
			Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.2					
			29 :					
					29,00000			
	3	Pol__3_MaR	Venkovní teplotní čidlo, -50...+70°C	ks	12,00000	440,76	5 289,12	Vlastní Indiv
			Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.1					
			12 :					
					12,00000			
	4	Pol__41_MaR	Příložné teplotní čidlo, -30...+130°C	ks	19,00000	872,71	16 581,49	Vlastní Indiv
			Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.6					
			19 :					
					19,00000			
	5	Pol__5_MaR	Ponorné teplotní čidlo - s jímkou 100 mm, -30...+130°C	ks	51,00000	1 154,79	58 894,29	Vlastní Indiv
			Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.4					
			51 :					
					51,00000			
	6	Pol__6_MaR	Ponorné teplotní - s jímkou 150 mm, -30...+130°C	ks	27,00000	1 207,69	32 607,63	Vlastní Indiv
			Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.5					
			27 :					
					27,00000			
	7	Pol__7_MaR	Ponorné čidlo teploty Pt100, pasivní -50 .. +200°C, 100 mm	ks	2,00000	4 156,38	8 312,76	Vlastní Indiv
			Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.5					
			2 :					

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
8	Pol__8_MaR	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.9</small>	ks	36,00000	4 940,93	177 873,48	Vlastní	Indiv
		36 :		36,00000				
9	Pol__9_MaR	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, -50...+50 / -100...+100 / 0...100 Pa, lineární char. <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.11</small>	ks	16,00000	3 627,46	58 039,36	Vlastní	Indiv
		16 :		16,00000				
10	Pol__10_MaR	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000 Pa, lineární char. <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.11</small>	ks	47,00000	3 627,46	170 490,62	Vlastní	Indiv
		47 :		47,00000				
11	Pol__11_MaR	Čidlo tlaku 0...16 bar, 0...10 V <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.12</small>	ks	1,00000	5 364,06	5 364,06	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
12	Pol__12_MaR	Čidlo tlaku 0...6 bar, 0...10 V <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.1.12</small>	ks	6,00000	5 364,06	32 184,36	Vlastní	Indiv
		6 :		6,00000				
13	Pol__13_MaR	Dvoustupňový detektor úniku chladiva, 2x binární výstup, 2x 0-10 V / 4-20 mA, RS485 Modbus RTU <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.4</small>	ks	1,00000	6 996,64	6 996,64	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
14	Pol__14_MaR	Protimrazová ochrana aktivní, kapilára 2 m <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.2.1</small>	ks	4,00000	4 068,22	16 272,88	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4 :						
		4		4,00000				
15	Pol__15_MaR	Protimrazová ochrana aktivní, kapilára 6 m <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.2.1</small>	ks	15,00000	4 985,01	74 775,15	Vlastní	Indiv
		15 :						
		15		15,00000				
16	Pol__16_MaR	Sada úchytek a distančních podložek kapiláry (3 + 3 ks) pro pMO aktivní <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.2.1</small>	ks	19,00000	771,33	14 655,27	Vlastní	Indiv
		19 :						
		19		19,00000				
17	Pol__17_MaR	Diferenční tlakový spínač 100...1000 Pa <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.3.1</small>	ks	51,00000	1 273,80	64 963,80	Vlastní	Indiv
		51 :						
		51		51,00000				
18	Pol__18_MaR	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.3.1</small>	ks	49,00000	1 273,80	62 416,20	Vlastní	Indiv
		49 :						
		49		49,00000				
19	Pol__19_MaR	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.3.1</small>	ks	109,00000	1 273,80	138 844,20	Vlastní	Indiv
		109 :						
		109		109,00000				
20	Pol__20_MaR	Omezovací termostat (TW), 40 až 120 °C, nastavení žádané hodnoty pod krytem <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.2.2</small>	ks	5,00000	1 454,51	7 272,55	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
21	Pol__21_MaR	Prostorový termostat pro podl.topení, nastavení teploty pod krytem	ks	1,00000	453,98	453,98	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.2.3						
		1 :						
		1		1,00000				
22	Pol__22_MaR	Termostat 20...110°C	ks	3,00000	5 553,59	16 660,77	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.2.4						
		3 :						
		3		3,00000				
23	Pol__23_MaR	čidlo oxid uhelnatý , rozsah 0-300ppm, výstup 4-20mA, plastové pouzdro, IP 54, 12-24Vss	ks	32,00000	7 391,56	236 529,92	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.1						
		32 :						
		32		32,00000				
24	Pol__24_MaR	síťový zdroj 24V/ 1,3A, montáž na DIN lištu, 90 x 53 x 58mm	ks	4,00000	3 689,17	14 756,68	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.2						
		8 :						
		4		4,00000				
25	Pol__25_MaR	Mikroprocesorová ústředna, 7x vstup 4-20mA, 24Vss (-10/+15%) / 350mA, 4x výstup (pro Alarm 1,2,3,4), RS485/RS232, LCD, archivace dat, možnost výpočtu hodnoty PEI vizualizační SW	ks	4,00000	31 721,57	126 886,28	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.2						
		4 :						
		4		4,00000				
26	Pol__26_MaR	kalibrace 1ks čidla CO v místě instalace vč.dopravného	ks	32,00000	1 123,94	35 966,08	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.2						
		32 :						
		32		32,00000				
27	Pol__27_MaR	Výstražný světelný nápis (jednostranný), zdroj optického varovného signálu v případě nebezpečí. 230V	ks	22,00000	5 275,91	116 070,02	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.3						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		22 :						
		22		22,00000				
28	Pol__28_MaR	Výstražný světelný nápis (oboustranný), zdroj optického varovného signálu v případě nebezpečí. 230V <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.3</i>	ks	25,00000	6 545,30	163 632,50	Vlastní	Indiv
		25 :						
		25		25,00000				
29	Pol__29_MaR	Akustická signalizace, 230V/50Hz, 92 dB, IP 43. <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.3</i>	ks	4,00000	1 745,41	6 981,64	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
30	Pol__30_MaR	Akustická signalizace, 230V/50Hz, 92 dB, IP 43. <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.4.3</i>	ks	4,00000	1 745,41	6 981,64	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
31	Pol__31_MaR	Snímací sonda ke snímači zaplavení <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.5.1</i>	ks	1,00000	558,30	558,30	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
32	Pol__32_MaR	Snímač zaplavení <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.5.1</i>	ks	1,00000	1 190,05	1 190,05	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
33	Pol__33_MaR	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. Fce <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.8.1</i>	ks	30,00000	5 752,81	172 584,30	Vlastní	Indiv
		30 :						
		30		30,00000				
34	Pol__34_MaR	Klapkový pohon AC 24V/DC 24..48V, toč. řízení DC 0/2..10V, 20Nm. BHF <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.8.3</i>	ks	32,00000	4 986,77	159 576,64	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32 :						
		32		32,00000				
35	Pol__35_MaR	Klapkový pohon AC/DC 24V, toč. DC 0..10 V, 10Nm, BHF, 150s <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.8.3</small>	ks	2,00000	4 156,38	8 312,76	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
36	Pol__36_MaR	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. Fce <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.8.1</small>	ks	15,00000	4 545,13	68 176,95	Vlastní	Indiv
		15 :						
		15		15,00000				
37	Pol__37_MaR	Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 7 Nm, havar. fce <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.8.3</small>	ks	21,00000	5 467,20	114 811,20	Vlastní	Indiv
		21 :						
		21		21,00000				
38	Pol__38_MaR	Ventil PICV, 14,3m3/h, DN50, PN16 <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.3</small>	ks	6,00000	21 270,24	127 621,44	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
39	Pol__39_MaR	Ventil PICV, 24,4m3/h, DN65, PN16 <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.3</small>	ks	1,00000	32 331,58	32 331,58	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
40	Pol__40_MaR	Ventil PICV, 35,7m3/h, DN80, PN16 <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.3</small>	ks	4,00000	37 171,13	148 684,52	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
41	Pol__41_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, PN25, DN20, vnitřní závit Rp3/4", zdvih 4.5/5.5mm, V100=1330l/h <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.2</small>	ks	11,00000	2 247,00	24 717,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11 :						
		11		11,00000				
42	Pol__42_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, PN25, DN25, vnitřní závit Rp1", zdvih 4.5/5.5mm, V100=1800l/h <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.2</small>	ks	5,00000	2 705,39	13 526,95	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
43	Pol__43_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, PN25, DN32, vnitřní závit Rp1 1/4", zdvih 4.5/5.5mm, V100=3400l/h <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.2</small>	ks	17,00000	4 014,45	68 245,65	Vlastní	Indiv
		17 :						
		17		17,00000				
44	Pol__44_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, PN25, DN40, vnitřní závit Rp1 1/2", zdvih 15mm, V100=9500l/h <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.3</small>	ks	15,00000	13 636,26	204 543,90	Vlastní	Indiv
		6 :						
		15		15,00000				
45	Pol__45_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, PN25, DN50, vnitřní závit Rp2", zdvih 15mm, V100=11500l/h <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.3</small>	ks	6,00000	14 122,86	84 737,16	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
46	Pol__46_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, PN25, DN15, vnější závit G3/4", zdvih 2.5mm, V100=575l/h <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.2</small>	ks	170,00000	1 856,49	315 603,30	Vlastní	Indiv
		170 :						
		170		170,00000				
47	Pol__47_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, DN20, vnější závit G1", zdvih 4.5/5.5mm, V100=1330l/h <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.2</small>	ks	41,00000	2 006,34	82 259,94	Vlastní	Indiv
		41 :						
		41		41,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	Pol__48_MaR	Kombiventil s P/T přípojkami, PN25, DN25, vnější závit G11/4", zdvih 4.5/5.5mm, V100=1800l/h <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.2</i> 5 : 5	ks	5,00000	2 383,64	11 918,20	Vlastní	Indiv
49	Pol__49_MaR	Přímý ventil, PN16, DN15, Kvs=1m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média -25...120°C <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.4</i> 58 : 58	ks	58,00000	3 008,63	174 500,54	Vlastní	Indiv
50	Pol__50_MaR	Přímý ventil, PN16, DN15, Kvs=2,5m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média -25...120°C <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.4</i> 1 : 1	ks	1,00000	3 008,63	3 008,63	Vlastní	Indiv
51	Pol__51_MaR	Přímý ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média -25...120°C <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.4</i> 4 : 4	ks	4,00000	3 008,63	12 034,52	Vlastní	Indiv
52	Pol__52_MaR	3-cestný ventil, PN16, DN32, Kvs=16m3/h, zdvih 20mm, teplota média -25...150°C <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.6.1</i> 1 : 1	ks	1,00000	9 180,17	9 180,17	Vlastní	Indiv
53	Pol__53_MaR	Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0...10V, 4...20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.7.2</i> 63 : 63	ks	63,00000	5 991,70	377 477,10	Vlastní	Indiv
				63,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	Pol__54_MaR	Pohon AC/DC 24V, 800N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 20mm, 30s, teplota média do 130 °C, lze vybavit pomocným kontaktem <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.7.3</i>	ks	12,00000	11 847,65	142 171,80	Vlastní	Indiv
		12 :		12	12,00000			
55	Pol__55_MaR	Pohon AC/DC 24V, 200N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 30s. 15mm, teplota média 1 až 120 °C <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.7.3</i>	ks	21,00000	9 013,56	189 284,76	Vlastní	Indiv
		21 :		21	21,00000			
56	Pol__56_MaR	Pohon 0-10V, 24V, 100N, zpětná vazba, kalibrace, ruční ovl. kabel 1,5m <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.7.2</i>	ks	33,00000	2 656,91	87 678,03	Vlastní	Indiv
		33 :		33	33,00000			
57	Pol__57_MaR	Termoelektrický pohon NC, AC/DC24V, kabel 1m, 110N, 4,5mm <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.7.1</i>	ks	216,00000	575,63	124 336,08	Vlastní	Indiv
		216 :		216	216,00000			
58	Pol__58_MaR	Frekvenční měnič, 1.1kW, filtr třídy B, IP55, bez panelu <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</i>	ks	3,00000	17 388,02	52 164,06	Vlastní	Indiv
		3 :		3	3,00000			
59	Pol__59_MaR	Frekvenční měnič, 1.5kW, filtr třídy B, IP55, bez panelu <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</i>	ks	1,00000	21 165,34	21 165,34	Vlastní	Indiv
		1 :		1	1,00000			
60	Pol__60_MaR	Frekvenční měnič, 11kW, filtr třídy B, IP55, bez panelu <i>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</i>	ks	6,00000	51 256,97	307 541,82	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6 :						
		6		6,00000				
61	Pol__61_MaR	Frekvenční měnič, 15kW, filtr třídy B, IP55, bez panelu <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</small>	ks	5,00000	63 273,88	316 369,40	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
62	Pol__62_MaR	Frekvenční měnič, 2.2kW, filtr třídy B, IP55, bez BOP panelu <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</small>	ks	7,00000	23 201,66	162 411,62	Vlastní	Indiv
		7 :						
		7		7,00000				
63	Pol__63_MaR	Frekvenční měnič, 3kW, filtr třídy B, IP55, bez panelu <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</small>	ks	12,00000	27 474,39	329 692,68	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
64	Pol__64_MaR	Frekvenční měnič, 4kW, filtr třídy B, IP55, bez panelu <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</small>	ks	9,00000	30 901,75	278 115,75	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
65	Pol__65_MaR	Frekvenční měnič, 5.5kW, filtr třídy B, IP55, bez panelu <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</small>	ks	2,00000	33 112,61	66 225,22	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
66	Pol__66_MaR	Frekvenční měnič, 7.5kW, filtr třídy B, IP55, bez BOP panelu <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</small>	ks	11,00000	42 425,89	466 684,79	Vlastní	Indiv
		11 :						
		11		11,00000				
67	Pol__67_MaR	Ovládací panel k frekvenčnímu měniči, IP55 <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.10.1</small>	ks	56,00000	1 205,04	67 482,24	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		56 :						
		56		56,00000				
68	Pol__68_MaR	M-Bus pulsní adaptér - 2 vstupy <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.9.1</small>	ks	5,00000	2 890,51	14 452,55	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
69	Pol__69_MaR	2G-3G prutová GSM anténa 800 / 2100MHz <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1</small>	ks	1,00000	264,46	264,46	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
70	Pol__70_MaR	Zálohovací modul pro GSM komunikátor <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1</small>	ks	1,00000	1 175,36	1 175,36	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
71	Pol__71_MaR	Univerzální GSM komunikátor a ovladač <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1</small>	ks	1,00000	8 521,38	8 521,38	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
72	Pol__72_MaR	Control Module Box, pro žaluziový aktuátor, 180 x 50 x 41,1 mm, IP 20 <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1</small>	ks	302,00000	971,14	293 284,28	Vlastní	Indiv
		302 :						
		302		302,00000				
73	Pol__73_MaR	Kombinovaný stropní detektor pohybu a senzoru intenzity osvětlení (dvoubodové řízení), KNX <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1</small>	ks	276,00000	3 445,58	950 980,08	Vlastní	Indiv
		276 :						
		276		276,00000				
74	Pol__74_MaR	Instalační krabice pro stropní detektory pro povrchovou montáž (otvor o průměru 73 mm)	ks	276,00000	182,18	50 281,68	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1						
		276 :		276,00000				
		276						
75	Pol__75_MaR	Žaluziový akční člen KNX, 2x pohon 230 V AC / 6 A, RL modul pro Control Module Box nebo Room Control Box	ks	302,00000	3 954,21	1 194 171,42	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1						
		302 :		302,00000				
		302						
76	Pol__76_MaR	Napájecí zdroj na lištu DIN 30W, počet výstupů: 1 přepínací režim 1.3A, výstup: 24V dc	ks	1,00000	2 171,25	2 171,25	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1						
		1 :		1,00000				
		1						
77	Pol__77_MaR	Meteorologická stanice KNX pro až 8 fasád, GPS pro sledování polohy slunce, rychlost větru, 3x intenzita osvětlení, teplota, detekce deště	ks	1,00000	31 398,05	31 398,05	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.3						
		1 :		1,00000				
		1						
78	Pol__78_MaR	Prostorový přístroj KNX, teplota, displej pro regulaci HVAC, tlačítka pro ovládání žaluzií	ks	279,00000	4 952,68	1 381 797,72	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1						
		279 :		279,00000				
		279						
79	Pol__79_MaR	Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP, 9x I/O, 230 V	ks	296,00000	6 241,47	1 847 475,12	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1						
		296 :		296,00000				
		296						
80	Pol__80_MaR	Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP, 18x I/O, 24 V	ks	1,00000	7 713,76	7 713,76	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
81	Pol__81_MaR	Kryt svorek pro IRC regulátor..180mm, 2 ks <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.12.1</small>	ks	297,00000	241,61	71 758,17	Vlastní	Indiv
		297 :						
		297		297,00000				
82	Pol__82_MaR	Prostorové tlačítko průmyslové Zap VZT <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1</small>	ks	11,00000	1 821,81	20 039,91	Vlastní	Indiv
		11 :						
		11		11,00000				
83	Pol__83_MaR	Prostorové tlačítko průmyslové Zap VZT se signalizací chodu <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1</small>	ks	2,00000	2 012,81	4 025,62	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>2. DDC HW</b>				<b>2 605 351,22</b>		
84	Pol__84_MaR	Modulární automatizační stanice, 400x I/O (600x DB), Island bus, 4x Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet/IP <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1</small>	ks	9,00000	88 915,08	800 235,72	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
85	Pol__85_MaR	Modul digitálních vstupů, 16x DI <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1</small>	ks	70,00000	5 147,35	360 314,50	Vlastní	Indiv
		70 :						
		70		70,00000				
86	Pol__86_MaR	Modul digitálních výstupů, 6x DO <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1</small>	ks	51,00000	5 532,80	282 172,80	Vlastní	Indiv
		51 :						
		51		51,00000				
87	Pol__87_MaR	Rozšířený univerzální modul, 8x UIO	ks	1,00000	9 446,24	9 446,24	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		1 :						
		1		1,00000				
88	Pol__88_MaR	Měřicí modul, 8x AI	ks	1,00000	18 969,25	18 969,25	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		1 :						
		1		1,00000				
89	Pol__89_MaR	Univerzální modul, 8x UIO	ks	107,00000	7 403,46	792 170,22	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		107 :						
		107		107,00000				
90	Pol__90_MaR	Napájecí modul, 1200 mA pro periferní moduly	ks	27,00000	4 433,83	119 713,41	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		27 :						
		27		27,00000				
91	Pol__91_MaR	Sběrníkový modul	ks	6,00000	1 284,01	7 704,06	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		6 :						
		6		6,00000				
92	Pol__92_MaR	Systémový regulátor pro integrace, BACnet/IP	ks	1,00000	41 604,68	41 604,68	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		1 :						
		1		1,00000				
93	Pol__93_MaR	Systémový regulátor pro integrace, časové programy pro IRC, BACnet/IP	ks	1,00000	41 604,68	41 604,68	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		1 :						
		1		1,00000				
94	Pol__94_MaR	Ovládací panel pro podstanice DDC, Ethernet	ks	1,00000	34 425,05	34 425,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.2						
		1 :						
		1		1,00000				
95	Pol__95_MaR	Adresovací kuličky; 1 ... 12, + 2 resetovací	ks	9,00000	239,19	2 152,71	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		9 :						
		9		9,00000				
96	Pol__96_MaR	Adresovací kuličky; 25 ... 48, + 2 resetovací	ks	6,00000	482,41	2 894,46	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.9.2						
		6 :						
		6		6,00000				
97	Pol__97_MaR	Převodník M-Bus na RS232 a RS485, pro 60 zařízení	ks	1,00000	14 618,57	14 618,57	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		1 :						
		1		1,00000				
98	Pol__98_MaR	Výkonový zesilovač pro termické pohony	ks	47,00000	1 645,21	77 324,87	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		47 :						
		47		47,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>3. Nadřazené pracoviště</b>				<b>805 756,57</b>		
99	Pol__99_MaR	Velinové pracoviště (PC,myš,klávesnice, monitor, bar. laserová tiskárna) vč. odpovídající OS a databázového SW	ks	1,00000	119 005,46	119 005,46	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		1 :						
		1		1,00000				
100	Pol__100_MaR	Modul GSM a GPRS EHS6T-USB	ks	1,00000	11 110,11	11 110,11	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1						
		1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	Pol__101_MaR	HW klíč pro SCADA <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.11.1</small>	ks	1,00000	2 203,80	2 203,80	Vlastní	Indiv
		1:		1,00000				
		1		1,00000				
102	Pol__102_MaR	Základní SW licence pro SCADA <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.13.1</small>	ks	1,00000	166 306,46	166 306,46	Vlastní	Indiv
		1:		1,00000				
		1		1,00000				
103	Pol__103_MaR	SW licence pro rozšíření SCADA 5 000 DB <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.13.1</small>	ks	1,00000	445 121,70	445 121,70	Vlastní	Indiv
		1:		1,00000				
		1		1,00000				
104	Pol__104_MaR	SW licence pro rozšíření SCADA 500 DB <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.13.1</small>	ks	1,00000	49 877,61	49 877,61	Vlastní	Indiv
		1:		1,00000				
		1		1,00000				
105	Pol__105_MaR	SW licence pro rozšíření stávající SCADA 100 DB <small>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.13.1</small>	ks	1,00000	12 131,43	12 131,43	Vlastní	Indiv
		1:		1,00000				
		1		1,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>4. Rozvaděče MaR</b>				<b>4 255 106,00</b>		
106	Pol__106_MaR	Rozvaděč MaR MR1 umístěný ve strojovně 1.PP m.č. 01.013. <small>Z rozvaděče je řízeno : - Snímání koncentrace CO a signalizace v podzemních garážích 2.PP a 1.PP - Blokova VS tepla - Výměník pára/čistá pára + kondenzátní přečerpávací stanice (autonomní řízení) - Měření spotřeb energií - Technologie TČ</small>	ks	1,00000	466 618,94	466 618,94	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>- Příprava TeV</p> <p>- VZT 21 Větrání technických prostor (1.PP+1.NP)</p> <p>- VZT 21 Chlazení technických prostor (21.2.3+21.2.4)</p> <p>- VZT 22 Podzemní garáže (vazba na ZOTK+ VO 22A.4.1 na střeše 2.NP)</p> <p>- Měření spotřeb energií</p> <p>Ovládací prvky jsou instalovány na panelu rozvaděče tak, aby byl k nim umožněn pohodlný přístup pro obsluhu. Moduly ŘS a navazující zařízení jsou umístěny uvnitř rozvaděče. Na dveřích rozvaděče jsou umístěny světelné signálky a ovládací prvky.</p> <p>Přívody a vývody vrchem instalovaný výkon <math>P_i = 69\text{kW}/P_i(\text{DO})=18\text{kW}</math> součinitel současnosti <math>\beta = 0,8</math></p> <p>výpočtové zatížení <math>P_n = 56\text{kW}/P_n(\text{DO})=15\text{kW}</math> . jmenovitý proud rozvaděče <math>I_n = 130\text{A}/I_n(\text{DO})=50\text{A}</math></p> <p>zkratová odolnost rozvaděče <math>I_k'' \text{ min} - 10 \text{ kA}</math></p> <p>druh soustavy 3 N PE, AC 50Hz, 400V, TN-S, přepětová ochrana</p> <p>celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP44</p> <p>orientace kabelů přívod a vývody shora</p> <p>ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3- automatické odpojení od zdroje</p> <p>oceloplechový rozvaděč nástěnný, celkové rozměry <math>V \times \text{Š} \times H</math> 2000x2800x400 mm</p> <p>+ sokl 100mm počet polí 3</p> <p>Dodavatel MaR zajistí před uvedením do provozu dodávku potřebných štítků a certifikátů v souladu s platnými předpisy a ČSN normami.</p> <p>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1</p>						
		1 :						
		1		1,00000				
107	Pol__107_MaR	Rozvaděč MaR MR2 umístěný ve strojovně 2.NP m.č. 2.093.	ks	1,00000	389 045,01	389 045,01	Vlastní	Indiv

Z rozvaděče je řízeno :

- VZT 9 Šatny
- VZT 11 Lůžkové oddělení
- VZT 12 Administrativa
- VZT 17 Zobrazovací metody

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>- VZT 18 Laboratoře infekční</p> <p>- VZT 19 Jídelna</p> <p>- VZT 21 Větrání technických prostor – VZT jednotka</p> <p>Ovládací prvky jsou instalovány na panelu rozvaděče tak, aby byl k nim umožněn pohodlný přístup pro obsluhu. Moduly ŘS a navazující zařízení jsou umístěny uvnitř rozvaděče. Na dveřích rozvaděče jsou umístěny světelné signálky a ovládací prvky.</p> <p>Přívody a vývody vrchem instalovaný výkon <math>P_i = 37\text{kW}/P_i(\text{DO})=28\text{kW}</math> <span style="float: right;">součinitel současnosti <math>\beta = 0,8</math></span></p> <p>výpočtové zatížení <math>P_n = 30\text{kW}/P_n(\text{DO})=23\text{kW}</math> . jmenovitý proud rozvaděče <math>I_n = 77\text{A}/I_n(\text{DO})=67\text{A}</math></p> <p>zkratová odolnost rozvaděče <math>I_k'' \text{ min- } 10 \text{ kA}</math></p> <p>druh soustavy 3 N PE, AC 50Hz, 400V, TN-S, přepětová ochrana</p> <p>celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP44</p> <p>orientace kabelů přívod a vývody shora</p> <p>ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3- automatické odpojení od zdroje</p> <p>oceloplechový rozvaděč nástěnný, celkové rozměry <math>V \times Š \times H</math> 2000x3000x400 mm</p> <p>+ sokl 100mm počet polí 3</p> <p>Dodavatel MaR zajistí před uvedením do provozu dodávku potřebných štítků a certifikátů v souladu s platnými předpisy a ČSN normami.</p> <p>Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000	418 429,07	418 429,07	Vlastní	Indiv
108	Pol__108_MaR	Rozvaděč MaR MR3 umístěný ve strojovně 2.NP m.č.2.093.	ks	1,00000	418 429,07	418 429,07	Vlastní	Indiv

Z rozvaděče je řízeno :

- VZT 10 Lůžkové oddělení
- VZT 13 Intermediální jednotka transplantační
- VZT 14 Laboratoře
- VZT 15 Ambulance
- VZT 16 Zasedací místnost

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<p>Ovládací prvky jsou instalovány na panelu rozvaděče tak, aby byl k nim umožněn pohodlný přístup pro obsluhu. Moduly ŘS a navazující zařízení jsou umístěny uvnitř rozvaděče. Na dveřích rozvaděče jsou umístěny světelné signály a ovládací prvky. Přívody a vývody vrchem instalovaný výkon <math>P_i = 42\text{kW}/P_i(\text{DO})=27\text{kW}</math> součinitel současnosti <math>\beta = 0,8</math></p> <p>výpočtové zatížení <math>P_n = 34\text{kW}/P_n(\text{DO})=34\text{kW}</math> . jmenovitý proud rozvaděče <math>I_n = 82\text{A}/I_n(\text{DO})=52\text{A}</math> zkratová odolnost rozvaděče <math>I_k'' \text{ min- } 10 \text{ kA}</math> druh soustavy 3 N PE, AC 50Hz, 400V, TN-S, přepětová ochrana celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP44 orientace kabelů přívod a vývody shora ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3- automatické odpojení od zdroje oceloplechový rozvaděč nástěnný, celkové rozměry VxŠxH 2000x3000x400 mm + sokl 100mm počet polí 3 Dodavatel MaR zajistí před uvedením do provozu dodávku potřebných štítků a certifikátů v souladu s platnými předpisy a ČSN normami. Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1</p>							
		1 :							
		1		1,00000					
109	Pol__109_MaR	Rozvaděč MaR MR4 umístěný ve strojovně 7.NP m.č. 7.011.	ks	1,00000	528 913,15	528 913,15	Vlastní	Indiv	

- Z rozvaděče je řízeno :
- VZT 2 Zázemí OS
  - VZT 3 Sterilizace
  - VZT 5 Šatny
  - VZT 6 JIP (Hlavní jednotka 6.1.1)
  - VZT 6 JIP (Cirkulační jednotka 6.1.2 JIP transplantace (ISO6))
  - VZT 6 JIP (Cirkulační jednotka 6.1.3 JIP (ISO08)+zázemí)
  - VZT 6 JIP (Cirkulační jednotka 6.1.4 JIP(ISO8))
  - VZT 7 Zázemí JIP



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<p>Ovládací prvky jsou instalovány na panelu rozvaděče tak, aby byl k nim umožněn pohodlný přístup pro obsluhu. Moduly ŘS a navazující zařízení jsou umístěny uvnitř rozvaděče. Na dveřích rozvaděče jsou umístěny světelné signály a ovládací prvky. Přívody a vývody vrchem instalovaný výkon <math>P_i = 39\text{kW}/P_i(\text{DO})=74\text{kW}</math> součinitel současnosti <math>\beta = 0,8</math></p> <p>výpočtové zatížení <math>P_n = 32\text{kW}/P_n(\text{DO})=60\text{kW}</math> . jmenovitý proud rozvaděče <math>I_n = 77\text{A}/I_n(\text{DO})=146\text{A}</math> zkratová odolnost rozvaděče <math>I_k'' \text{ min- } 10 \text{ kA}</math> druh soustavy 3 N PE, AC 50Hz, 400V, TN-S, přepětová ochrana celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP44 orientace kabelů přívod a vývody shora ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3- automatické odpojení od zdroje oceloplechový rozvaděč nástěnný, celkové rozměry VxŠxH 2000x4000x400 mm + sokl 100mm počet polí 4 Dodavatel MaR zajistí před uvedením do provozu dodávku potřebných štítků a certifikátů v souladu s platnými předpisy a ČSN normami. Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1</p>							
		1 :							
		1		1,00000					
110	Pol__110_MaR	Rozvaděč MaR MR5 umístěný ve strojovně 7.NP m.č. 7.011.	ks	1,00000	565 643,23	565 643,23	Vlastní	Indiv	

- Z rozvaděče je řízeno :
- VZT 1 Operační sály (Hlavní jednotka 1.1.1)
  - VZT 1 Operační sály (Cirkulační jednotka 1.1.2 OS1)
  - VZT 1 Operační sály (Cirkulační jednotka 1.1.3 OS2)
  - VZT 1 Operační sály (Cirkulační jednotka 1.1.4 OS3)
  - VZT 1 Operační sály (Cirkulační jednotka 1.1.5 OS4 - ROBOT)
  - VZT 1 Operační sály (Cirkulační jednotka 1.1.6 Hybridní sál)
  - VZT 1 Operační sály (Cirkulační jednotka 1.1.7 Zázemí)
  - VZT 4 Angio

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Ovládací prvky jsou instalovány na panelu rozvaděče tak, aby byl k nim umožněn pohodlný přístup pro obsluhu. Moduly ŘS a navazující zařízení jsou umístěny uvnitř rozvaděče. Na dveřích rozvaděče jsou umístěny světelné signály a ovládací prvky. Přívody a vývody vrchem instalovaný výkon <math>P_i = 15\text{kW}/P_i(\text{DO})=43\text{kW}</math> součinitel současnosti <math>\beta = 0,8</math></p> <p>výpočtové zatížení <math>P_n = 12\text{kW}/P_n(\text{DO})=35\text{kW}</math> . jmenovitý proud rozvaděče <math>I_n = 31\text{A}/I_n(\text{DO})=87\text{A}</math> zkratová odolnost rozvaděče <math>I_k'' \text{ min- } 10 \text{ kA}</math> druh soustavy 3 N PE, AC 50Hz, 400V, TN-S, přepětová ochrana celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP44 orientace kabelů přívod a vývody shora ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3- automatické odpojení od zdroje oceloplechový rozvaděč nástěnný, celkové rozměry VxŠxH 2000x4000x400 mm + sokl 100mm počet polí 4 Dodavatel MaR zajistí před uvedením do provozu dodávku potřebných štítků a certifikátů v souladu s platnými předpisy a ČSN normami. Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1</p> <p>1 :</p> <p>1</p>		1,00000	386 106,60	386 106,60	Vlastní	Indiv
111	Pol__111_MaR	Rozvaděč MaR MR6 umístěný ve strojovně 7.NP m.č. 7.010.	ks	1,00000	386 106,60	386 106,60	Vlastní	Indiv

- Z rozvaděče je řízeno :
- Zdroj chladu
  - Centrální a časové funkce pro IRC regulaci
  - Meteorologická stanice pro IRC regulaci
  - Datová komunikace na FVE
  - Řízení 0/I el. napájení pro střešní vpusti
  - VZT 21 Větrání technických prostor
  - VZT 21 Chlazení technických prostor (21.2.1+21.2.2)
  - VZT 22 Podzemní garáže (VO 22A.4.2 na střeše 7.NP)

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Ovládací prvky jsou instalovány na panelu vnitř rozvaděče tak, aby byl k nim umožněn přístup pro obsluhu. Moduly ŘS a navazující zařízení jsou umístěny uvnitř rozvaděče. Na dveřích rozvaděče jsou umístěny jen světelné signálky.

Přívody a vývody spodem

instalovaný výkon  $P_i = 97\text{kW}/P_i(\text{DO})=112\text{kW}$

součinitel současnosti  $\beta = 0,7$

výpočtové zatížení  $P_n = 78\text{kW}/P_n(\text{DO})=90\text{kW}$  . jmenovitý proud rozvaděče  $I_n = 177\text{A}/I_n(\text{DO})=208\text{A}$

zkratová odolnost rozvaděče  $I_k'' \text{ min} - 10 \text{ kA}$

druh soustavy 3 N PE, AC 50Hz, 400V, TN-S, přepětová ochrana

celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP44

orientace kabelů přívod a vývody shora

ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3- automatické odpojení od zdroje

oceloplechový rozvaděč nástěnný, celkové rozměry  $V \times \text{Š} \times H$  2000x3000x400 mm

+ sokl 100mm počet polí 3

Dodavatel MaR zajistí před uvedením do provozu dodávku potřebných štítků a certifikátů v souladu s platnými předpisy a ČSN normami.

Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1

1 :

1

1,00000

112	Pol__112_MaR	Instalační krabice IP66, 240 x 190 x 90 mm, RAL 7035 pro montáž IRC regulátorů jak do podhledů. Obsahuje jištění, trafo 230/24 VAC min. 12 VA., din lišty, ostatní nutný instalační materiál	ks	296,00000	5 068,75	1 500 350,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	----------	--------------	---------	-------

Viz dokument D.1.01.4g-004 - pol.15.1

296 :

296

296,00000

<b>Díl: 5</b>		<b>5. Kabeláž a nosný materiál</b>				<b>5 649 604,06</b>		
113	Pol__113_MaR	Plechový kabelový žlab, šířka 400, výška 100	m	80,00000	1 093,09	87 447,20	Vlastní	Indiv

Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110

80 :

80

80,00000

114	Pol__114_MaR	Plechový kabelový žlab, šířka 250, výška 100	m	180,00000	546,54	98 377,20	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110						
		180 :						
		180		180,00000				
115	Pol__115_MaR	Plechový kabelový žlab, šířka 125, výška 100	m	420,00000	278,56	116 995,20	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110						
		420 :						
		420		420,00000				
116	Pol__116_MaR	Plechový kabelový žlab, šířka 125, výška 50	m	450,00000	246,83	111 073,50	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110						
		450 :						
		450		450,00000				
117	Pol__117_MaR	Plechový kabelový žlab, šířka 60, výška 50	m	400,00000	174,54	69 816,00	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110						
		400 :						
		400		400,00000				
118	Pol__118_MaR	Trubka pro montáž na povrch, do betonu, do země f16 + příslušenství	m	1 500,00000	32,32	48 480,00	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110						
		1500 :						
		1500		1 500,00000				
119	Pol__119_MaR	CYA 6mm	m	1 350,00000	31,73	42 835,50	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110						
		1050 :						
		1350		1 350,00000				
120	Pol__120_MaR	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	30,00000	16,40	492,00	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		30 :						
		30		30,00000				
121	Pol__121_MaR	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 765,00000	17,63	31 116,95	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		1765 :						
		1765		1 765,00000				
122	Pol__122_MaR	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	1 460,00000	22,04	32 178,40	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		1460 :						
		1460		1 460,00000				
123	Pol__123_MaR	Kabel CYKY-J 4x2,5	m	630,00000	35,26	22 213,80	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		630 :						
		630		630,00000				
124	Pol__124_MaR	Kabel CYKY-J 4x4	m	420,00000	55,36	23 251,20	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		420 :						
		420		420,00000				
125	Pol__125_MaR	Kabel CYKY-J 4x6	m	490,00000	81,10	39 739,00	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		490 :						
		490		490,00000				
126	Pol__126_MaR	Kabel CYKY-J 4x10	m	1 015,00000	135,40	137 431,00	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		1015 :						
		1015		1 015,00000				
127	Pol__127_MaR	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	610,00000	27,33	16 671,30	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		610 :						
		610		610,00000				
128	Pol__128_MaR	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	135,00000	43,37	5 854,95	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		135 :						
		135		135,00000				
129	Pol__129_MaR	Kabel CYKY-J 5x10	m	180,00000	166,61	29 989,80	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		180 :						
		180		180,00000				
130	Pol__130_MaR	Kabel CYKY-J 5x25	m	135,00000	494,71	66 785,85	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.2						
		135 :						
		135		135,00000				
131	Pol__131_MaR	Kabel NYCY-J 4x1,5	m	135,00000	49,01	6 616,35	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.3						
		135 :						
		135		135,00000				
132	Pol__132_MaR	Kabel NYCY-J 4x2,5	m	85,00000	49,54	4 210,90	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.3						
		85 :						
		85		85,00000				
133	Pol__133_MaR	Kabel NYCY-J 4x4	m	30,00000	96,61	2 898,30	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.3						
		30 :						
		30		30,00000				
134	Pol__134_MaR	Kabel NYCY-J 4x6	m	35,00000	136,11	4 763,85	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.3						
		35 :						
		35		35,00000				
135	Pol__135_MaR	Kabel NYCWY-J 4x10	m	50,00000	217,21	10 860,50	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.3						
		50 :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50		50,00000				
136	Pol__136_MaR	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0.8 <small>Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4</small>	m	470,00000	12,34	5 799,80	Vlastní	Indiv
		470 :		470,00000				
137	Pol__137_MaR	Kabel J-Y(St)Y 4x2x0.8 <small>Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4</small>	m	50,00000	21,86	1 093,00	Vlastní	Indiv
		50 :		50,00000				
138	Pol__138_MaR	Kabel JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1 <small>Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.5</small>	m	24 895,00000	32,97	820 788,15	Vlastní	Indiv
		10285 :		24 895,00000				
139	Pol__139_MaR	Kabel JYTY-O 2x1 <small>Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4</small>	m	32 700,00000	11,81	386 187,00	Vlastní	Indiv
		32700 :		32 700,00000				
140	Pol__140_MaR	Kabel JYTY-O 4x1 <small>Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4</small>	m	23 895,00000	19,04	454 960,80	Vlastní	Indiv
		23895 :		23 895,00000				
141	Pol__141_MaR	Kabel JYTY-J 7x1 <small>Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4</small>	m	5 710,00000	29,97	171 128,70	Vlastní	Indiv
		5710 :		5 710,00000				
142	Pol__142_MaR	Kabel JYTY-J 14x1 <small>Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4</small>	m	90,00000	58,00	5 220,00	Vlastní	Indiv
		90 :		90,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
143	Pol__143_MaR	Kabel PRAFlaSafe X-O 2x1,5	m	2 315,00000	29,27	67 760,05	Vlastní	Indiv
Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.1 2315 : <span style="float: right;">2 315,00000</span>								
144	Pol__144_MaR	Kabel PRAFlaSafe X-J 3x1,5	m	2 160,00000	33,32	71 971,20	Vlastní	Indiv
Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.1 2160 : <span style="float: right;">2 160,00000</span>								
145	Pol__145_MaR	Kabel PRAFlaSafe X-J 4x1,5	m	1 800,00000	40,20	72 360,00	Vlastní	Indiv
Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.1 1800 : <span style="float: right;">1 800,00000</span>								
146	Pol__146_MaR	Kabel PRAFlaSafe X-J 4x2,5	m	250,00000	55,01	13 752,50	Vlastní	Indiv
Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.1 250 : <span style="float: right;">250,00000</span>								
147	Pol__147_MaR	Kabel PRAFlaSafe X-J 5x1,5	m	11 880,00000	47,25	561 330,00	Vlastní	Indiv
Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.1 11880 : <span style="float: right;">11 880,00000</span>								
148	Pol__148_MaR	Kabel PRAFlaSafe X-J 5x2,5	m	100,00000	64,70	6 470,00	Vlastní	Indiv
Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.1 100 : <span style="float: right;">100,00000</span>								
149	Pol__149_MaR	Kabel PRAFlaSafe X-J 5x4	m	170,00000	99,26	16 874,20	Vlastní	Indiv
Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.1 170 : <span style="float: right;">170,00000</span>								
150	Pol__150_MaR	Kabel PRAFlaCom F 1x2x0,8	m	44 905,00000	18,69	839 274,45	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4						
		44905 :						
		44905		44 905,00000				
151	Pol__151_MaR	Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8	m	14 580,00000	28,91	421 507,80	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4						
		14580 :						
		14580		14 580,00000				
152	Pol__152_MaR	Kabel PRAFlaCom F 4x2x0,8	m	395,00000	40,90	16 155,50	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.4						
		395 :						
		395		395,00000				
153	Pol__153_MaR	Kabel Belden 8205	m	7 540,00000	22,92	172 816,80	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-003, D.1.01.4g-004 - pol.14.6						
		7540 :						
		7540		7 540,00000				
154	Pol__154_MaR	Drobný materiál	ks	1,00000	534 055,36	534 055,36	Vlastní	Indiv
		Viz dokument D.1.01.4g-101 - 110						
		1 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 6</b>		<b>6 - Montáže</b>				<b>8 608 479,92</b>		
155	Pol__155_MaR	Montáž periferí	ks	2 006,00000	428,52	859 611,12	Vlastní	Indiv
156	Pol__156_MaR	Montáž IRC	ks	296,00000	2 203,80	652 324,80	Vlastní	Indiv
157	Pol__157_MaR	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg	ks	20,00000	29 384,06	587 681,20	Vlastní	Indiv
158	Pol__158_MaR	Montáž plechových žlabů	m	1 530,00000	232,13	355 158,90	Vlastní	Indiv
159	Pol__159_MaR	Montáž a položení trubek	m	1 500,00000	36,73	55 095,00	Vlastní	Indiv
160	Pol__160_MaR	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	ks	1,00000	2 203,80	2 203,80	Vlastní	Indiv
161	Pol__161_MaR	Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál	kg	175,00000	367,30	64 277,50	Vlastní	Indiv
162	Pol__162_MaR	Položení kabelů pevně uložených	m	182 460,00000	33,06	6 032 127,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 7</b>		<b>7 - Služby</b>					<b>6 086 689,82</b>		
163	Pol__163_MaR	SW fyzických DB datových bodů -viz dokument Funkční schema	ks	2 030,00000	489,73	994 151,90	Vlastní	Indiv	
164	Pol__164_MaR	Vizualizace (všechny DB)	ks	5 210,00000	428,52	2 232 589,20	Vlastní	Indiv	
165	Pol__165_MaR	Integrace protokolu MODBUS-RTU virtuálních datových bodů (SPLIT)	kpl	1 160,00000	489,73	568 086,80	Vlastní	Indiv	
166	Pol__166_MaR	Integrace protokolu M-Bus virtuálních datových bodů (MĚŘENÍ SPOTŘEB)	kpl	100,00000	489,73	48 973,00	Vlastní	Indiv	
167	Pol__167_MaR	Integrace protokolu virtuálních datových bodů (IRC REGULACE)	kpl	1 920,00000	428,52	822 758,40	Vlastní	Indiv	
168	Pol__168_MaR	Uvedení do provozu MaR	ks	2 006,00000	293,84	589 443,04	Vlastní	Indiv	
169	Pol__169_MaR	Kontrola shody realizace s dokumentací skutečného provedení	ks	1,00000	24 486,72	24 486,72	Vlastní	Indiv	
170	Pol__170_MaR	Vypracování scénáře přijímacích zkoušek (časový harmonogram s návrhem testů, zkoušení a prověření stavby za účelem prověření kvality, spolehlivosti, kompletnosti funkčnosti výkonu a bezporuchovosti Stavby)	ks	1,00000	12 243,36	12 243,36	Vlastní	Indiv	
171	Pol__171_MaR	Testy dokončení	ks	1,00000	220 380,48	220 380,48	Vlastní	Indiv	
172	Pol__172_MaR	Předkomplexní a komplexní vyzkoušení		1,00000	149 124,12	149 124,12	Vlastní	Indiv	
173	Pol__173_MaR	Zaregulování zařízení	ks	1,00000	387 722,72	387 722,72	Vlastní	Indiv	
174	Pol__174_MaR	Provedení oznámení o zahájení montáže dle vyhlášky č. 73/2010 Sb. a žádosti o vydání odborného a závazného stanoviska dle vyhlášky č. 73/2010 Sb, vč.souvisejících nákladů TIČR	ks	1,00000	36 730,08	36 730,08	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 8</b>		<b>8 - Kompletační činnost</b>					<b>112 638,91</b>		
175	Pol__175_MaR	Doprava, přesuny materiálu	ks	1,00000	61 216,80	61 216,80	Vlastní	Indiv	
176	Pol__176_MaR	Drobné stvavební přípomoce (drobné prostupy, zednické zapravení, kotvení )	ks	1,00000	51 422,11	51 422,11	Vlastní	Indiv	
<b>Celkem</b>						<b>40 640 832,77</b>			

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>							<b>6 803 637,09</b>	
1	EPS.1.1.1	Ústředna EPS : Až 18 kruhových vedení, Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince. Přesný popis viz D.1.01.4h-001 <i>2*1 "viz. výkres č. D.1.01.4h-109, 2x ústředna síťově propojená do jednoho systému pro pokrytí potřebné kapacitv objektu" :</i>	ks	2,00000	182 557,10	365 114,20	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				
2	EPS.1.1.2	Kaskádovatelný napájecí zdroj 24V/ 24Ah - pro ústřednu (položka č.1) <i>2*1 pro ústředny p.č.1 :</i>	ks	2,00000	9 370,46	18 740,92	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				
3	EPS.1.1.3	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) <i>;; :</i>	ks	1,00000	23 937,61	23 937,61	Vlastní	Indiv
		<i>1</i>		<i>1,00000</i>				
4	EPS.1.1.4	Externí ovládací tablo: Plnohodnotné dotykové ovládací a zobrazovací tablo. Přesný popis viz D.1.01.4h-001 <i>2*1 "viz. výkres č. D.1.01.4h-109, v místnosti velínu" :</i>	ks	1,00000	73 017,87	73 017,87	Vlastní	Indiv
		<i>1</i>		<i>1,00000</i>				
5	EPS.1.1.5	Redundantní řídicí modul <i>1*1 "záložní řídicí modul ústředny pro ústředny p.č. 1" :</i>	ks	2,00000	52 542,38	105 084,76	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				
6	EPS.1.1.6	Karta 1 pro rozšíření kapacity ústředny pro 4 mikromoduly <i>4*1 "pro ústředny p.č. 1 - 2x do hlavní ústředny, 2x do rozšiřující ústředny" :</i>	ks	4,00000	2 368,78	9 475,12	Vlastní	Indiv
		<i>4</i>		<i>4,00000</i>				
7	EPS.1.1.7	Karta 2 pro rozšíření kapacity ústředny pro 4 mikromoduly <i>2*1 "pro ústředny p.č. 1 - 2x do hlavní ústředny objektu" :</i>	ks	2,00000	2 368,78	4 737,56	Vlastní	Indiv
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	EPS.1.1.8	Ústředna EPS - externí do velína FN Brno: kompletní sestava ústředny, čelího ovládacího panelu a rozšiřující kartv o 3 mikromoduly. Přesný popis viz D.1.01.4h-001 1*1 "externí ovládací ústředna pro plnohodnotné ovládání systému, instalovaná v centrální velínu FN Brno" : 1	ks	1,00000	73 017,87	73 017,87	Vlastní	Indiv
9	EPS.1.1.9	SEI2 modul - seriál essernet interface 2*1 "pro objektovou ústřednu p.č.1 a externí ovládací ústřednu p.č. 8 - -rozhní systému pro připojení ke grafické nástavbě" : 2	ks	2,00000	16 620,67	33 241,34	Vlastní	Indiv
10	EPS.1.1.10	Skříň pro SEI modul 2*1 "skříň pro instalaci SEI2 modulu p.č.9" : 2	ks	2,00000	10 078,37	20 156,74	Vlastní	Indiv
11	EPS.1.1.11	Modul rozhraní RS232/V24 pro SEI2 2*1 "modul rozhraní pro SEI2 p.č. 9" : 2	ks	2,00000	6 829,96	13 659,92	Vlastní	Indiv
12	EPS.1.1.12	Převodník UDS1100 2*1 : 2	ks	2,00000	11 978,29	23 956,58	Vlastní	Indiv
13	EPS.1.1.13	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly 22*1 "karta kruhé hlásičové linky pro 16x linku hlásičů, 6x linku V/V modulů" : 22	ks	22,00000	5 485,87	120 689,14	Vlastní	Indiv
14	EPS.1.1.14	Mikromodul pro síťové propojení ústředen 3*1 "2x do ústředen p.č. 1, 1x do externí ovládací ústředny v centrálním velíně FN Brno" : 3	ks	3,00000	16 477,73	49 433,19	Vlastní	Indiv
15	EPS.1.1.15	Optopřevodník pro síťové prpojení ústředen SingleMode, ST 1x na straně ústředny DR v 01.6.1.08, 1x na straně centrálního dispečinku v ohlašově požáru :	ks	2,00000	11 978,29	23 956,58	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
16	EPS.1.1.16	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení <i>75*1 "modul pro monitorování a ovládání zařízení" :</i>	ks	75,00000	5 271,68	395 376,00	Vlastní	Indiv
		75		75,00000				
17	EPS.1.1.17	Modul12R - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 volně programovatelných relé <i>10*1 "modul pro ovládání zařízení" :</i>	ks	10,00000	7 525,99	75 259,90	Vlastní	Indiv
		10		10,00000				
18	EPS.1.1.18	Protipožární skříň pro vstupní a výstupní moduly vnitřní rozměr 200x200mm <i>90*1 :</i>	ks	90,00000	14 018,34	1 261 650,60	Vlastní	Indiv
		90		90,00000				
19	EPS.1.1.19	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 7A/24VDC 28Ah EN 54-4 <i>13*1 :</i>	ks	13,00000	15 631,40	203 208,20	Vlastní	Indiv
		13		13,00000				
20	EPS.1.1.20	Akumulátor 12V / 24 Ah <i>32*1 "2x do každého zařízení - ústředna , externí napájecí zdroj" :</i>	ks	32,00000	2 375,26	76 008,32	Vlastní	Indiv
		32		32,00000				
21	EPS.1.1.21	Hlásič požáru opticko-kouřový <i>1046*1 :</i>	ks	1 046,00000	1 985,76	2 077 104,96	Vlastní	Indiv
		1046		1 046,00000				
22	EPS.1.1.22	Paralelní optická signalizace <i>236*1 "paralelní signalizace pro hlásiče instalované v dutině pohledu" :</i>	ks	236,00000	505,16	119 217,76	Vlastní	Indiv
		236		236,00000				
23	EPS.1.1.23	Hlásič požáru teplotní, v konfiguraci termo-diferenciální <i>165*1 :</i>	ks	165,00000	2 104,77	347 287,05	Vlastní	Indiv
		165		165,00000				
24	EPS.1.1.24	Hlásič požáru multisenzorový - kouř+teplota	ks	27,00000	2 305,77	62 255,79	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		27*1 :						
		27		27,00000				
25	EPS.1.1.25	Patice pro osazení hlásiče	ks	1 238,00000	397,06	491 560,28	Vlastní	Indiv
		1238*1 "patice pro instalaci autoatických hlásičů" :						
		1238		1 238,00000				
26	EPS.1.1.26	Hlásič požáru tlačítkový	ks	129,00000	2 794,89	360 540,81	Vlastní	Indiv
		129*1 :						
		129		129,00000				
27	EPS.1.1.27	Hlásič požáru tlačítkový - krytí IP	ks	8,00000	9 516,23	76 129,84	Vlastní	Indiv
		8*1 :						
		8		8,00000				
28	EPS.1.1.28	Přidržený magnet: pro držení vrat v otevřené poloze, včetně protikusu a montážní konzole	ks	4,00000	4 361,39	17 445,56	Vlastní	Indiv
		4*1 :						
		4		4,00000				
29	EPS.1.1.29	OPPO: Obslužné pole požární ochrany - datové	ks	2,00000	10 858,02	21 716,04	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
30	EPS.1.1.30	Zobrazovací panel pro hasiče: dle DNI 14662, s mikroprocesorovým řízením. Přesný popis viz D.1.01.4h-001	ks	2,00000	20 278,07	40 556,14	Vlastní	Indiv
		2*1 :						
		2		2,00000				
31	EPS.1.1.31	Externí zobrazovací tablo do recece v 1.NP: grafický displej s 6 řádky po 20-ti znacích. Přesný popis viz D.1.01.4h-001	ks	1,00000	73 017,87	73 017,87	Vlastní	Indiv
		1*1 "instalace v recepci v 1.NP :						
		1		1,00000				
32	EPS.1.1.32	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	74 577,37	74 577,37	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	EPS.1.1.33	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	120,00000	604,21	72 505,20	Vlastní	Indiv

120\*1 :

120

120,00000

<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>	<b>6 198 153,32</b>					
34	EPS.2.1.1	Kabel Oranžový stíněný 1x2x0,8 B2 ca s1 d1	m	29 900,00000	45,72	1 367 028,00	Vlastní	Indiv

1375\*20+16\*150 "vztaženo na jednotlivé hlásiče + přívody

linek do podlaží " :

29900

29 900,00000

35	EPS.2.1.2	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (odblokování zámek, odblokování přídržných magnetů, impulz do rozvaděčů MaR a NN), linka pro V/V modul	m	26 850,00000	56,99	1 530 181,50	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	--------------	-------	--------------	---------	-------

447x50 + 9\*500 :

26850

26 850,00000

36	EPS.2.1.3	Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s ústřednou DR, síťové propojení ústředn	m	1 440,00000	100,57	144 820,80	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	-------------	--------	------------	---------	-------

(20+20+680)\*2 :

1440

1 440,00000

37	EPS.2.1.4	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - výstup pro OPPO	m	300,00000	164,16	49 248,00	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-------

3\*100 :

300

300,00000

38	EPS.2.1.5	Kabel FO SM SM/125 - 4 vlákna, s funkční integritou při požáru	m	680,00000	130,55	88 774,00	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-------

1\*680 "poprojení do centrálního velína FN Brno" :

680

680,00000

39	EPS.2.1.6	Kabel PH 120R 3x1,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje	m	1 800,00000	72,37	130 266,00	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	-------------	-------	------------	---------	-------

9\*200 :

1800

1 800,00000

40	EPS.2.1.7	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) P60 R	ks	20 000,00000	18,82	376 400,00	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	----	--------------	-------	------------	---------	-------

19800/0,3 "pro uchycení požárních kabelů - dle EN 54 s

max rozestupem 30cm" :



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20000		20 000,00000				
41	EPS.2.1.8	Požární kotva pro uchycení příchytky 19800/0,3 "pro uchycení požárních kabelů - dleEN 54 s max rozestupem 30cm" : 20000	ks	20 000,00000	21,60	432 000,00	Vlastní	Indiv
42	EPS.2.1.9	Skupinová příchytka kabeláže s funkční integritou k žebříku stoupacího vedení 2000*1 : 2000	ks	2 000,00000	66,75	133 500,00	Vlastní	Indiv
43	EPS.2.1.10	Kabelový žlab drátěný 100/50, trasa s funkční integritou - komplet (žlab, nosné závitové tvče, nosníky, kotvy) 800*2 + 7*300 : 3700	m	3 700,00000	382,89	1 416 693,00	Vlastní	Indiv
44	EPS.2.1.11	Trubka PVC 16 pod omítku 340*10 : 3400	m	3 400,00000	35,00	119 000,00	Vlastní	Indiv
45	EPS.2.1.12	Trubka PVC 25 pod omítku 250*10 : 1490	m	1 490,00000	38,17	56 873,30	Vlastní	Indiv
46	EPS.2.1.13	Trubka PVC 32 pod omítku. 89*10 : 890	m	890,00000	42,09	37 460,10	Vlastní	Indiv
47	EPS.2.1.14	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=74mm, h=43mm, PVC samozhášivě: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody 649x1 přístrojové krabice pod čidla + odbočné krabice trubkových tras mimo pateřní trasu. Včetně vysekání a zabravení kapsv včetně odvozu a likvidace sutí. : 649	ks	649,00000	97,95	63 569,55	Vlastní	Indiv
48	EPS.2.1.15	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivě: obočné krabice trubkových tras	ks	316,00000	134,80	42 596,80	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		316x1 odbočné krabice pro trubkové rozvod mimo patefni trasu. Včetně vysekání a zapravení kapsy včetně odvozu a likvidace suti. :		316,00000				
49	EPS.2.1.16	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 153x153mm, h=73mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	114,00000	278,66	31 767,24	Vlastní	Indiv
		114x1 odbočné krabice pro trubkové rozvody. Včetně vysekání a zapravení kapsy včetně odvozu a likvidace suti. :		114,00000				
50	EPS.2.1.17	Keramické svorkovnice pro 10p (spojkování požárních kabelů)	ks	142,00000	239,97	34 075,74	Vlastní	Indiv
		142*1 :		142,00000				
51	EPS.2.1.18	Podružný montážní materiál	kpl	1,00000	71 394,09	71 394,09	Vlastní	Indiv
		1x1 :		1,00000				
52	EPS.2.1.19	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	120,00000	604,21	72 505,20	Vlastní	Indiv
		120*1 :		120,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>559 113,90</b>		
53	EPS.3.1.1	Zkouška hlásiče dložená samostatnou revizní zprávou	ks	1 375,00000	258,95	356 056,25	Vlastní	Indiv
54	EPS.3.1.2	Seznámení s obsluhou doložená samostatným protokolem	ks	1,00000	7 768,41	7 768,41	Vlastní	Indiv
55	EPS.3.1.3	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení) doložená předávacím protokolem	ks	1,00000	112 210,39	112 210,39	Vlastní	Indiv
56	EPS.3.1.4	Výchozí revize doložena samostatnou revizní zprávou	ks	1,00000	83 078,85	83 078,85	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>13 560 904,31</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_2 EVAKUAČNÍ ROZHLAS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Technologie</b>						<b>2 940 704,01</b>		
1	ER.1.1.1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 50 849, Přesný popis viz D.1.01.4h-001 <i>3*1 "viz výkres D.1.01.4d-109" :</i>	ks	3,00000	158 867,21	476 601,63	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
2	ER.1.1.2	Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V,EN-54-16 <i>3*1 "výkonové zesilovače k řídicím maticím p.č.1" :</i>	ks	3,00000	119 878,88	359 636,64	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
3	ER.1.1.3	Digitální stanice hlasatele do recepce s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky. Přesný popis viz D.1.01.4h-001 <i>1*1 :</i>	ks	1,00000	39 354,44	39 354,44	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
4	ER.1.1.4	Digitální stanice hlasatele pro HZS s 5 volně konfigurovatelnými tlačítky. Přesný popis viz D.1.01.4h-001 <i>2*1 :</i>	ks	2,00000	49 586,83	99 173,66	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
5	ER.1.1.5	Havarijní kabel <i>3*1 "instalace v RACK viz. p.č. 13" :</i>	ks	3,00000	2 996,75	8 990,25	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
6	ER.1.1.6	Vstupně výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16 <i>3*1 "instalace v RACK viz. p.č. 13" :</i>	ks	3,00000	15 421,74	46 265,22	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
7	ER.1.1.7	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem - výstupní kabel zesilovače, 6 zón <i>12*1 "propojení komponentů v RACK skříní viz. p.č. 13" :</i>	ks	12,00000	2 996,75	35 961,00	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
8	ER.1.1.8	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem - signálový kabel <i>6*1 "propojení komponent v RACK skříní viz. p.č. 15" :</i>	ks	6,00000	2 851,36	17 108,16	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_2 EVAKUAČNÍ ROZHLAS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6		6,00000				
9	ER.1.1.9	Koncový člen reproduktové linky EOL <i>36*1 pro ukončení monitorovaných linek - 2x v každém podlaží :</i> 36	ks	36,00000	1 672,30	60 202,80	Vlastní	Indiv
10	ER.1.1.10	Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A <i>2*1 "instalace v RACK viz. p.č. 13" :</i> 2	ks	2,00000	68 736,98	137 473,96	Vlastní	Indiv
11	ER.1.1.11	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje <i>3*1 "instalace do RACK skříně společně se zdrojem p.č.10" :</i> 3	ks	3,00000	17 514,08	52 542,24	Vlastní	Indiv
12	ER.1.1.12	Propojovací kabel 2xRJ45, UTP, CAT.5e <i>6*1 :</i> 6	ks	6,00000	3 001,03	18 006,18	Vlastní	Indiv
13	ER.1.1.13	Skříň RACK19", 800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy <i>1x1 instalace v SO102-D14i-101 m.č.170 :</i> 1	ks	1,00000	34 957,85	34 957,85	Vlastní	Indiv
14	ER.1.1.14	Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice <i>735*1 :</i> 735	ks	735,00000	1 684,61	1 238 188,35	Vlastní	Indiv
15	ER.1.1.15	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice <i>89*1 :</i> 89	ks	89,00000	2 306,93	205 316,77	Vlastní	Indiv
16	ER.1.1.16	Podružný montážní materiál <i>1*1 :</i> 1	kpl	1,00000	50 503,86	50 503,86	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_2 EVAKUAČNÍ ROZHLAS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	ER.1.1.17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 100*1 : 100	hod	100,00000	604,21	60 421,00	Vlastní	Indiv
				100,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>			<b>5 730 555,34</b>			
18	ER.2.1.1	Kabel PH 120R 4x2,5 pro reproduktorové linky (735+89)*20 + 15*130 : 18300	m	18 300,00000	107,42	1 965 786,00	Vlastní	Indiv
				18 300,00000				
19	ER.2.1.2	Kabel PH 120R 4x2x0,8 - připojení mikrofonních pultů 3*150 : 450	m	450,00000	88,45	39 802,50	Vlastní	Indiv
				450,00000				
20	ER.2.1.3	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 18000/0,3 "instalace požárních tras dle normy EN 54 s rozestupem max. 300mm" : 60000	ks	60 000,00000	18,82	1 129 200,00	Vlastní	Indiv
				60 000,00000				
21	ER.2.1.4	Požární kotva pro uchycení příchytky 18000/0,3 "pro uktotvení požární příchytky p.č. 20 : 60000	ks	60 000,00000	21,60	1 296 000,00	Vlastní	Indiv
				60 000,00000				
22	ER.2.1.5	Krabice požární s keramickou svorkovnicí - svorkování požárních kabelů 735+89 "svorkování odboček u jednotlivých reproduktorů" : 824	ks	824,00000	809,29	666 854,96	Vlastní	Indiv
				824,00000				
23	ER.2.1.6	Montážní krabice pro podhledové reproduktory 735*1 "pod jednotlivé podhledové reproduktory" : 735	ks	735,00000	712,81	523 915,35	Vlastní	Indiv
				735,00000				
24	ER.2.1.7	Podružný montážní materiál 1*1 : 1	kpl	1,00000	48 575,53	48 575,53	Vlastní	Indiv
				1,00000				
25	ER.2.1.8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	100,00000	604,21	60 421,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4h_2 EVAKUAČNÍ ROZHLAS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		100*1 :						
		100		100,00000				

Díl: 3		Revize, koordinace, zkoušky			259 551,27			
26	ER.3.1.1	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení doložená předávacím protokolem	ks	1,00000	134 566,16	134 566,16	Vlastní	Indiv
27	ER.3.1.2	Seznámení s obsluhou doložená samostatným protokolem	ks	1,00000	4 143,15	4 143,15	Vlastní	Indiv
28	ER.3.1.3	Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu	ks	1,00000	60 420,98	60 420,98	Vlastní	Indiv
29	ER.3.1.4	Uvedení do trv. provozu doložená samostatným protokolem	ks	1,00000	31 936,80	31 936,80	Vlastní	Indiv
30	ER.3.1.5	Výchozí revize doložena samostatnou revizní zprávou	ks	1,00000	28 484,18	28 484,18	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>8 930 810,62</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1 Potrubní pošta - objekt CKTCH	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 STANICE 110mm</b>						<b>1 492 828,00</b>		
1	D.1.01.4i-1	Průběžná nemocniční stanice (RFID – čipová technologie, Uzavřený vzduchový okruh, <i>Antimikrobiální ovládání stanice – klávesnice s displejem, Kovový kryt stanice) :</i>	ks	13,00000	84 216,00	1 094 808,00	Vlastní	Indiv
		1.NP : 2 : 2.NP : 2 : 3.NP : 2 : 4.NP : 2 : 5.NP : 2 : 6.NP : 2 : 13		13,00000				
2	D.1.01.4i-2	Záchytný koš s polstrováním pro stanici	ks	13,00000	3 886,00	50 518,00	Vlastní	Indiv
		<i>Popd stanicemi PP :</i> 1.NP až 6.NP : 2+2+2+2+3+2 : 13		13,00000				
3	D.1.01.4i-3	Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice (horní) <i>mimo prostor stanice, plastový</i>	ks	4,00000	6 217,00	24 868,00	Vlastní	Indiv
		<i>U koncových stanic PP :</i> 2.NP, 5.NP, 6.NP : 1+1+2 : 4		4,00000				
4	D.1.01.4i-4	Opticko-akustická signalizace	ks	13,00000	4 785,00	62 205,00	Vlastní	Indiv
		<i>U stanic PP :</i> 1.NP až 6.NP : 2+2+2+2+3+2 : 13		13,00000				
5	D.1.01.4i-5	Elektronický obvod RFID, pro stanice potrubní pošty, pro čtení čipů v pouzdech a kontrolu dojezdu	ks	13,00000	17 842,00	231 946,00	Vlastní	Indiv
		<i>Ve stanicích PP :</i> 1.NP až 6.NP : 2+2+2+2+3+2 : 13		13,00000				
6	D.1.01.4i-6	Nástěnný držák 5ks přepravních pouzder	ks	13,00000	790,00	10 270,00	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1 Potrubní pošta - objekt CKTCH	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		U stanic PP :: 1.NP až 6.NP : 2+2+2+2+3+2 : 13		13,00000				
7	D.1.01.4i-7	Montážní a instalační materiál pro kotvení stanic a příslušenství U stanic PP :: 1.NP až 6.NP : 2+2+2+2+3+2 : 13	sada	13,00000	1 326,00	17 238,00	Vlastní	Indiv
				13,00000				
8	D.1.01.4i-8	Značení komponentů U stanic PP :: 1.NP až 6.NP : 2+2+2+2+3+2 : 13	ks	13,00000	75,00	975,00	Vlastní	Indiv
				13,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ - 110mm</b>				<b>52 013,00</b>		
9	D.1.01.4i-9	Přepravní pouzdro (vnitřní délka 230 mm x O 80mm, včetně 2 čipů) - antimikrobiální, jízdní kroužky z uhlíkových vláken Ke stanicím PP :: 1.NP až 6.NP : 1*(2+2+2+2+3+2) : 13	ks	13,00000	3 887,00	50 531,00	Vlastní	Indiv
				13,00000				
10	D1014i10	Naprogramování pouzder a zavedení do databáze systému PP, nastavení automatické údržby Přepravní pouzdra PP :: 13 : 13	ks	13,00000	114,00	1 482,00	Vlastní	Indiv
				13,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>VÝHYBKY - 110mm</b>				<b>122 862,00</b>		
11	D1014i11	Třícestná elektronická výhybka 110 mm Místnost mezipřejezdu :: 1.PP : 4 : 4	ks	4,00000	28 063,00	112 252,00	Vlastní	Indiv
				4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1 Potrubní pošta - objekt CKTCH	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	D1014i12	Koncový díl k výhybce 110 mm, se 2 vzduchovými klapkami na systémové výhybce PP :: 1.PP : 2 : 2	ks	2,00000	3 927,00	7 854,00	Vlastní	Indiv
				2,00000				
13	D1014i13	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek U systémových výhybek PP :: 1.PP : 4 : 4	sada	4,00000	614,00	2 456,00	Vlastní	Indiv
				4,00000				
14	D1014i14	Značení komponentů U systémových výhybek PP :: 1.PP : 4 : 4	ks	4,00000	75,00	300,00	Vlastní	Indiv
				4,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ</b>				<b>299 142,00</b>		
15	D1014i15	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, stíněný Podél plastového jízdního potrubí systému PP :: 1.PP až 2.NP : 676 : 676	m	676,00000	168,00	113 568,00	Vlastní	Indiv
				676,00000				
16	D1014i16	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, bezhalogenový, stíněný Podél kovového jízdního potrubí systému PP :: 1.NP, 3.NP až 6.NP : 338 : 338	m	338,00000	197,00	66 586,00	Vlastní	Indiv
				338,00000				
17	D1014i17	Kovová chránička systémového kabelu Pro bezhalogenový systémový kabel :: 1.NP, 3.NP až 6.NP : 338 : 338	m	338,00000	157,00	53 066,00	Vlastní	Indiv
				338,00000				
18	D1014i18	Kabel pro napojení signalizace vč. elektromontážní lišty Pro propojení signalizací se stanicemi PP :: 1.NP až 6.NP : 13*10 :	m	130,00000	87,00	11 310,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1 Potrubní pošta - objekt CKTCH	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		130		130,0000				
19	D1014i19	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů <span style="color: blue;">U systémového kabelu : :</span> <span style="color: blue;">1.PP až 6.NP : 1 :</span> <span style="color: blue;">1</span>	sada	1,00000	54 612,00	54 612,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
<b>Díl: 5</b>		<b>JÍZDNÍ POTRUBÍ - 110mm</b>				<b>2 116 657,00</b>		
20	D1014i20	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, včetně spojek, šedé <span style="color: blue;">Trasa plastového jízdního potrubí systému PP v podstropní části : :</span> <span style="color: blue;">1.PP až 2.NP : 495 :</span> <span style="color: blue;">495</span>	m	495,00000	796,00	394 020,00	Vlastní	Indiv
				495,00000				
21	D1014i21	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, šedé <span style="color: blue;">Trasa plastového jízdního potrubí systému PP v podstropní části : :</span> <span style="color: blue;">1.PP až 2.NP : 131 :</span> <span style="color: blue;">131</span>	ks	131,00000	2 143,00	280 733,00	Vlastní	Indiv
				131,00000				
22	D1014i22	Jízdní potrubí kovové, dimenze stejná jako u plastového potrubí, včetně kovových chromovaných spojek <span style="color: blue;">Trasa kovového jízdního potrubí systému PP v podstropní části : :</span> <span style="color: blue;">1.NP, 3.NP až 6.NP : 216 :</span> <span style="color: blue;">216</span>	m	216,00000	3 114,00	672 624,00	Vlastní	Indiv
				216,00000				
23	D1014i23	Jízdní oblouky kovové, dimenze stejná jako u plastových oblouků, včetně kovových chromovaných spojek <span style="color: blue;">Trasa kovového jízdního potrubí systému PP v podstropní části : :</span> <span style="color: blue;">1.NP, 3.NP až 6.NP : 59 :</span> <span style="color: blue;">59</span>	ks	59,00000	8 897,00	524 923,00	Vlastní	Indiv
				59,00000				
24	D1014i24	Vzduchový oblouk, 110 mm plast	ks	8,00000	424,00	3 392,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1	Potrubní pošta - objekt CKTCH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Trasa plastového odfukového potrubí systému PP v podstropní části : : 2.NP, 7.NP : 4+4 : 8		8,00000				
25	D1014i25	Vzduchové potrubí 110 mm plast	m	60,00000	623,00	37 380,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového odfukového potrubí systému PP v podstropní části : : 2.NP, 7.NP : 34+26 : 60		60,00000				
26	D1014i26	Vzduchový oblouk, 110 mm kov	ks	9,00000	1 776,00	15 984,00	Vlastní	Indiv
		Trasa kovového odfukového potrubí systému PP v podstropní části : : 5.NP, 6.NP : 3+6 : 9		9,00000				
27	D1014i27	Vzduchové potrubí 110 mm kov	m	18,00000	2 686,00	48 348,00	Vlastní	Indiv
		Trasa kovového odfukového potrubí systému PP v podstropní části : : 5.NP, 6.NP : 5+13 : 18		18,00000				
28	D1014i28	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m tras potrubí)	ks	90,00000	75,00	6 750,00	Vlastní	Indiv
		Trasa jízdního potrubí systému PP v podstropní části : : 1.PP až 6.NP : 90 : 90		90,00000				
29	D1014i29	Funkční zkouška průchodnosti trasy	sada	1,00000	4 688,00	4 688,00	Vlastní	Indiv
		Trasa jízdního potrubí systému PP v podstropní části : : 1.PP až 6.NP: 1 : 1		1,00000				
30	D1014i30	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásky , lepidlo, závitové tvče, čističe, rozpouštědla)	sada	1,00000	127 815,00	127 815,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1 Potrubní pošta - objekt CKTCH	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Trasa jízdního potrubí systému PP v podstropní části : : 1.PP až 6.NP: 1 : 1						
				1,00000				
<b>Díl: 6</b>		<b>POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - 110mm</b>				<b>461 570,25</b>		
31	D1014i31	Protipožární manžety EI 120	ks	65,00000	2 277,26	148 021,90	Vlastní	Indiv
		Prostupy plastového jízdního potrubí systému PP požárně dělicími konstrukcemi : : 1.PP až 2.NP : 65 : 65						
				65,00000				
32	D1014i32	Protipožární zajištění prostupu kovového potrubí 110mm (protipožární izolace, nátěr, ID štítek)	ks	54,00000	2 830,66	152 855,64	Vlastní	Indiv
		Prostupy kovového jízdního potrubí systému PP požárně dělicími konstrukcemi : : 1.NP, 3.NP až 6.NP : 54 : 54						
				54,00000				
33	D1014i33	Protipožární zajištění prostupu potrubí mezi požárními úseky (protipožární tmel, vata, nátěr, ID štítek)	ks	119,00000	511,77	60 900,63	Vlastní	Indiv
		Prostupy jízdního potrubí systému PP požárně dělicími konstrukcemi : : 1.PP až 6.NP : 119 : 119						
				119,00000				
34	D1014i34	Protipožární zajištění prostupu kabelu mezi požárními úseky (protipožární tmel, vata, nátěr, ID štítek)	ks	119,00000	462,80	55 073,20	Vlastní	Indiv
		Prostupy systémového kabelu požárně dělicími konstrukcemi : : 1.PP až 6.NP : 119 : 119						
				119,00000				
35	D1014i35	Dokumentace protipožárních vstupů (sopis, označení, fotodokumentace)	sada	1,00000	32 781,60	32 781,60	Vlastní	Indiv
		Dle počtu protipožárních vstupů : 1 : 1						
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1 Potrubní pošta - objekt CKTCH	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	D1014i36	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému	sada	1,00000	11 937,28	11 937,28	Vlastní	Indiv

U prostupů jízdního potrubí systému PP požárně dělicími

konstrukcemi ::

\*1.PP až 6.NP : 1 :

1

1,00000

<b>Díl: 7</b>		<b>NAPÁJENÍ</b>				<b>45 050,00</b>		
37	D1014i37	Posilující napájecí zdroj včetně řídicí elektroniky a aktivního chlazení	ks	2,00000	22 316,00	44 632,00	Vlastní	Indiv

Místnost mezipřejezdu ::

1.PP : 2 :

2

2,00000

38	D1014i38	Montážní a instalační materiál k napojení a uchycení komponentů	ks	2,00000	134,00	268,00	Vlastní	Indiv
----	----------	---	----	---------	--------	--------	---------	-------

U napájecích zdrojů ::

1.PP : 2 :

2

2,00000

39	D1014i39	Značení komponentů	sada	2,00000	75,00	150,00	Vlastní	Indiv
----	----------	--------------------	------	---------	-------	--------	---------	-------

U napájecích zdrojů ::

1.PP : 2 :

2

2,00000

<b>Díl: 8</b>		<b>PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU</b>				<b>285 363,00</b>		
---------------	--	---	--	--	--	-------------------	--	--

40	D1014i40	Autorizované parametrování a spuštění systému, naprogramování dle požadavků zákazníka	sada	1,00000	67 577,00	67 577,00	Vlastní	Indiv
----	----------	---	------	---------	-----------	-----------	---------	-------

1 :

1

1,00000

41	D1014i41	Doprava materiálu včetně nakládky a vykládky, doprava a ubytování techniků/montážníků	sada	1,00000	187 615,00	187 615,00	Vlastní	Indiv
----	----------	---	------	---------	------------	------------	---------	-------

1 :

1

1,00000

42	D1014i42	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	sada	1,00000	6 723,00	6 723,00	Vlastní	Indiv
----	----------	-------------------------------------	------	---------	----------	----------	---------	-------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_1 Potrubní pošta - objekt CKTCH	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	D1014i43	Projektová dokumentace - nástěnné 3D barevné izometrie ve formátu minimálně A0 se zalaminováním	paré	3,00000	7 816,00	23 448,00	Vlastní	Indiv

3 :

3

3,00000

<b>Celkem</b>	<b>4 875 485,25</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 9</b>		<b>VÝHYBKY - 110mm</b>				<b>122 862,00</b>		
1	D1014i44	Třícestná elektronická výhybka 110 mm - systémová / vzduchová <i>Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i> 1.PP : 4 : 4	ks	4,00000	28 063,00	112 252,00	Vlastní	Indiv
2	D1014i45	Koncový díl k výhybce 110 mm, se 2 vzduchovými klapkami <i>na systémové výhybce PP ::</i> 1.PP : 2 : 2	ks	2,00000	3 927,00	7 854,00	Vlastní	Indiv
3	D1014i46	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek <i>U systémových výhybek PP ::</i> 1.PP : 4 : 4	sada	4,00000	614,00	2 456,00	Vlastní	Indiv
4	D1014i47	Značení komponentů <i>U systémových výhybek PP ::</i> 1.PP : 4 : 4	ks	4,00000	75,00	300,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 10</b>		<b>NAPÁJENÍ</b>				<b>45 050,00</b>		
5	D1014i48	Posilující napájecí zdroj včetně řídicí elektroniky a aktivního chlazení <i>Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i> 1.PP : 2 : 2	ks	2,00000	22 316,00	44 632,00	Vlastní	Indiv
6	D1014i49	Montážní a instalační materiál k napojení a uchycení komponentů <i>U napájecích zdrojů ::</i> 1.PP : 2 : 2	ks	2,00000	134,00	268,00	Vlastní	Indiv
7	D1014i50	Značení komponentů	sada	2,00000	75,00	150,00	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

U napájecích zdrojů ::

1.PP : 2 :

2

2,00000

<b>Díl: 11</b>		<b>ODSTAVENÍ SYSTÉMU PP - EPS</b>					<b>62 452,00</b>	
8	D1014i51	Systém automatického řízeného odstavení technologie	sada	1,00000	43 715,00	43 715,00	Vlastní	Indiv

Místnost mezipřejezdu ::

1.PP : 2 :

1

1,00000

9	D1014i52	SW vybavení systému PP pro napojení signálu EPS pro odstavení systému PP	sada	1,00000	18 662,00	18 662,00	Vlastní	Indiv
---	----------	--	------	---------	-----------	-----------	---------	-------

1 :

1

1,00000

10	D1014i53	Značení komponentů	ks	1,00000	75,00	75,00	Vlastní	Indiv
----	----------	--------------------	----	---------	-------	-------	---------	-------

Místnost mezipřejezdu ::

1 :

1

1,00000

<b>Díl: 12</b>		<b>CENTRÁLA</b>					<b>715 984,00</b>	
11	D1014i54	Rozšíření stávající řídicí centrály pro nové části (HW)	sada	1,00000	78 915,00	78 915,00	Vlastní	Indiv

Řídicí centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN

Brno ::

1.PP : 1 :

1

1,00000

12	D1014i55	Rozšíření SW vybavení jednotlivých vizualizací, serveru a řídicího systému pro nové rozšířené části (Vizualizační a programovací SW	sada	1,00000	64 244,00	64 244,00	Vlastní	Indiv
----	----------	---	------	---------	-----------	-----------	---------	-------

SW pro statistiky a vyhodnocování, Čipová RFID technologie, Řízení rizika, Funkce kalendář – plánování, Automatická údržba pouzder. : Automatická údržba komponentů, Zaslání informací mailem, RFID manaqer) včetně licence ::  
 Řídicí centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN  
 Brno ::

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		1		1,00000				
13	D1014i56	Linkový řídicí SW pro každou samostatnou novou linku včetně licence Součást řídicí centrály : :	ks	2,00000	54 692,00	109 384,00	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
14	D1014i57	Napojení řídicí jednotky k novým linkám Řídicí centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno : :	ks	2,00000	3 848,00	7 696,00	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
15	D1014i58	Standardní linka PP - linkové připojení ke karuselové přejezdové centrále v obj. L Řídicí centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno : :	ks	2,00000	58 766,00	117 532,00	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
16	D1014i59	Dmýchadlo pro přepravu pouzder do celkové hmotnosti 2 kg (2,6 kW), včetně příslušenství, regulace výkonu dmýchadla minimálně do 75 Hz Řídicí centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno : :	ks	2,00000	56 670,00	113 340,00	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
17	D1014i60	Frekvenční řízení třífázového dmýchadla 2,6 kW, včetně požadovaného příslušenství a nastavení Řídicí centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno : :	ks	2,00000	18 640,00	37 280,00	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
18	D1014i61	Snímač provozu dmýchadla včetně autorizovaného napojení - tlakový	ks	2,00000	5 864,00	11 728,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rídící centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno : : 2 : 2		2,00000				
19	D1014i62	Vzduchová dioda v dimenzi 110 mm, průhledné provedení střední části pro kontrolu správné funkčnosti, včetně montážního materiálu Rídící centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno : : 2 : 2	ks	2,00000	9 767,00	19 534,00	Vlastní	Indiv
20	D1014i63	Elektrozvaděč - rozšíření stáv. rozvaděče v centrále obj L, doplnění o novou linku, kabeláž Rídící centrála v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno : : 2 : 2	ks	2,00000	47 626,00	95 252,00	Vlastní	Indiv
21	D1014i64	Elektrorevize - kompletní 1 : 1	sada	1,00000	5 614,00	5 614,00	Vlastní	Indiv
22	D1014i65	Kabel k napojení ovládání rychlosti otáček dmyhadla Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno : : 30 : 30	m	30,00000	67,00	2 010,00	Vlastní	Indiv
23	D1014i66	Kabel k napojení termokontaktu Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno : : 30 : 30	m	30,00000	62,00	1 860,00	Vlastní	Indiv
24	D1014i67	Kabel k napojení dmyhadla Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno : : 30 :	m	30,00000	137,00	4 110,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		30		30,00000				
25	D1014i68	Zemnicí Cu vodič, 6mm2 <i>Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i>	m	20,00000	78,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
		20 :		20,00000				
26	D1014i69	Vzduchový oblouk, 110 mm <i>Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i>	ks	10,00000	424,00	4 240,00	Vlastní	Indiv
		10 :		10,00000				
27	D1014i70	Vzduchové potrubí 110 mm <i>Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i>	m	40,00000	623,00	24 920,00	Vlastní	Indiv
		40 :		40,00000				
28	D1014i71	Značení linek a komponentů PP <i>Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i>	ks	6,00000	75,00	450,00	Vlastní	Indiv
		6 :		6,00000				
		6		6,00000				
29	D1014i72	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů v centrále <i>Místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i>	sada	1,00000	16 315,00	16 315,00	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
		1		1,00000				
<b>Díl: 13</b>		<b>SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ</b>				<b>108 544,00</b>		
30	D1014i73	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, stíněný <i>Podél plastového jízdního potrubí přípojky, místnost strojovny PP v objektu L FN Brno ::</i>	m	512,00000	168,00	86 016,00	Vlastní	Indiv
		512 :		512,00000				
		512		512,00000				
31	D1014i74	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	sada	1,00000	22 528,00	22 528,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2	Potrubní pošta - přípojka PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Systémový kabel podél plastového jízdního potrubí přípojky,místnost strojovny PP v objektu L FN Brno :: 1 : 1		1,00000				

<b>Díl: 14</b>	<b>JÍZDNÍ POTRUBÍ - 110mm</b>		<b>528 907,00</b>
----------------	-------------------------------	--	-------------------

32	D1014i75	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, včetně spoiek, šedé	m	345,00000	796,00	274 620,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí přípojky,místnost strojovny PP v objektu L FN Brno :: 345 : 345		345,00000				

33	D1014i76	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spoiek, šedé	ks	39,00000	2 143,00	83 577,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí přípojky,místnost strojovny PP v objektu L FN Brno :: 39 : 39		39,00000				

34	D1014i77	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, včetně spoiek, průhledné	m	30,00000	1 618,00	48 540,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno :: 30 : 30		30,00000				

35	D1014i78	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spoiek, průhledné	ks	12,00000	3 280,00	39 360,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí v místnosti strojovny PP v objektu L FN Brno :: 12 : 12		12,00000				

36	D1014i79	Kompenzátor délkové roztažnosti jízdního potrubí	ks	2,00000	2 687,00	5 374,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí přípojky v propojovacím kanálu ::						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1+1 :						
		2		2,00000				
37	D1014i80	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m tras potrubí)	ks	42,00000	75,00	3 150,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí přípojky ::						
		42 :						
		42		42,00000				
38	D1014i81	Funkční zkouška průchodnosti trasy	sada	1,00000	3 484,00	3 484,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí přípojky ::						
		1 :						
		1		1,00000				
39	D1014i82	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásky , lepidlo, závitové tvče, čističe, rozpouštědla)	sada	1,00000	70 802,00	70 802,00	Vlastní	Indiv
		Trasa plastového jízdního potrubí přípojky ::						
		1 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 15</b>		<b>POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - 110mm</b>				<b>76 055,63</b>		
40	D1014i83	Protipožární manžety EI 120	ks	20,00000	2 277,26	45 545,20	Vlastní	Indiv
		Prostupy plastového jízdního potrubí systému PP požárně dělicími konstrukcemi ::						
		20 :						
		20		20,00000				
41	D1014i84	Protipožární zajištění prostupu potrubí mezi požárními úseky (protipožární tmel, vata, nátěr, ID štítek)	ks	20,00000	511,77	10 235,40	Vlastní	Indiv
		Prostupy jízdního potrubí systému PP požárně dělicími konstrukcemi ::						
		20 :						
		20		20,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	D1014i85	Protipožární zajištění prostupu kabelu mezi požárními úseky (protipožární tmel, vata, nátěr, ID štítek) <i>Prostupy systémového kabelu požárně dělicími konstrukcemi ::</i> 20 : 20	ks	20,00000	462,80	9 256,00	Vlastní	Indiv
				20,00000				
43	D1014i86	Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace) <i>Dle počtu protipožárních prostupů : 1 :</i> 1	sada	1,00000	7 346,02	7 346,02	Vlastní	Indiv
				1,00000				
44	D1014i87	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému <i>U prostupů jízdního potrubí systému PP požárně dělicími konstrukcemi ::</i> 1 : 1	sada	1,00000	3 673,01	3 673,01	Vlastní	Indiv
				1,00000				
<b>Díl: 16</b>		<b>PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU</b>				<b>126 067,00</b>		
45	D1014i88	Autorizované parametrování a spuštění systému, naprogramování dle požadavků zákazníka 1 : 1	sada	1,00000	46 253,00	46 253,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
46	D1014i89	Doprava materiálu včetně nakládky a vykládky, doprava a ubytování techniků/montážníků 1 : 1	sada	1,00000	74 668,00	74 668,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
47	D1014i90	Ekologická likvidace a odvoz odpadů 1 : 1	sada	1,00000	5 146,00	5 146,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
<b>Celkem</b>						<b>1 785 921,63</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4i_2 Potrubní pošta - přípojka PP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zařízení</b>				<b>5 703 280,00</b>		
1	U.01.01	D+M Úpravna vody pro přípravu změkčené a demineralizované vody - 800 l/hod.	ks	1,00000	698 280,00	698 280,00	Vlastní	Indiv
<p>Zařízení na bázi reverzní osmózy pro výrobu demineralizované vody. Voda s vodivostí pod hranicí 15µS/cm je řešena použitím kolony s ionexem typu MB.</p> <p>Vyhodnocení požadované vodivosti je pomocí konduktometru v koloně MB a nastavením limitní hodnoty 15 µS/cm.</p> <p>Napájecím médiem je pitná voda o min. tlaku 0,4 MPa.</p> <p>Elektroinstalace a vybavení stanice umožňuje automatický provoz, odstavení zařízení při překročení požadované výstupní vodivosti, komunikaci s hladinoměrem v zásobní nádrži upravené vody.</p> <p>Základní komponenty v zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vstupní velkokapacitní filtr mechanických částic</li> <li>- automat s filtračním médiem</li> <li>- výkonný duplexní změkčovač</li> <li>- automat s aktivním uhlím</li> <li>- RO modul (1000l/hod.)</li> </ul> <p>Základní technologické parametry:</p> <p>Výkon zařízení 800 l/hod</p> <p>Kvalita produktu &lt; 15µS/cm</p> <p>Minimální pracovní tlak 0,2 MPa</p> <p>Pracovní tlak max.1 MPa</p> <p>Rozměry předúpravy: (dxšxv): 800x360x1700 mm</p> <p>Rozměry RO (dxšxv): 855x550x1900 mm</p> <p>Plastový zásobník s konickým dnem, objem 1000 litrů, vybaven dýchacím filtrem na víku a hladinoměrem pro indikaci vrchní a spodní hladiny.</p> <p>Rozměry: Ø 1200 mm, celková výška 2500 mm.</p> <p>Vodárna s čerpadlem, nerezové provedení, pro dodávku demineralizované vody ze zásobní nádrže pod tlakem do parního vyvíječe</p> <p>1x kompletní plastové propojení technologie, montáž na místě.</p> <p>Montážní materiál, propojovací hadice, ventily.</p>								
2	U.03.01	D+M Generátor čisté páry	ks	1,00000	4 870 000,00	4 870 000,00	Vlastní	Indiv
Kapacita zařízení - 730 kg/hod při výstupním přetlaku 3 barg								

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Vstupní voda: Demineralizovaná voda</p> <p>Kvalita čisté páry:</p> <p>Čistá pára musí po kondenzaci splňovat kvalitu dle ČSN EN 285+A2 (znečištění v kondenzátu z vyvíječe páry)</p> <p>Provedení pro zdravotnictví</p> <p>Vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyvíječ páry</li> <li>- výměník tepla předehřevu</li> <li>- čerpadlo napájecí vody</li> <li>- směšovací chladič</li> <li>- spínací skříň</li> <li>- chladič vzorků</li> <li>- trubní a kabelové propojení vč. armatur a regulace</li> <li>- izolace z minerální vlny a oplechování Al plechem</li> <li>- všechny komponenty zdroje budou namontovány na rámu</li> </ul> <p>Materiály a povrchy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ve styku s PS AISI 316Ti</li> <li>- těsnění TOP-CHEM 2000</li> </ul> <p>Řídící systém:</p> <p>Autonomní systém řízení a monitoringu technologického procesu s automatickým nájezdem po odstávce, případně poruše, s předáváním požadovaných informací dalšímu monitorovacímu systému. Hlášení poruchových stavů obsluze, dálkový monitoring.</p> <p>Rozměry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková výška 2500 mm</li> <li>- hloubka 2200 mm</li> <li>- délka 4000 mm</li> <li>- hmotnost 3950 kg</li> </ul>	ks	1,00000	135 000,00	135 000,00	Vlastní	Indiv
3	U.03.02	<p>D+M Bloková jednotka čerpání kondenzátu nespojitě čerpání kondenzátu, na rámu.</p> <p>obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-uzávěry, filtry, zpětné ventily,</li> </ul>	ks	1,00000	135 000,00	135 000,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-beztlaká ocelová nádrž s odvětráním do atmosféry a přepadem, 350 litrů, ležatá, mat. CS -2x kondenzátní čerpadlo, bez FM, 827,7 l/h, 37,46 m -nespojité čerpání on/off -Celonerezový stavoznak Viscorol, horizont. připojení 2x DN25, 4xSPDT kontakty -1x výtlač kondenzátu DN40/PN16 -1x vypouštění ze dna nádrže DN25 -1x přepad DN40 -2x připojovací hrdla stavoznaku DN25/PN16 -potrubní materiál v rámci jednotky: mat. CS -materiál rámu: CS -ovládací skříň -kabeláž a prodrátování v rámci jednotky -elektrorevize jednotky						

Díl: 2		Armatury	<b>81 601,00</b>					
4	Pol__0004	D+M kulový kohout pro páru, ručně ovládaný- s třídílnou konstrukcí- materiál AISI 316L, PTFE- např. typ M10S4RB 1/2" S/W přivařovací "v.č.D.1.01.4j-101 - PŮDORYS 1.PP" : 4,00000 "v.č.D.1.01.4j-102 - PŮDORYS 1.NP, 2.NP a střechy" : 14,00000 "v.č.D.1.01.4j-103 - PŮDORYS 7.NP" : 7,00000 "v.č.D.1.01.4j-202 - Schéma rozvodů čisté páry" :	ks	25,00000	1 414,00	35 350,00	Vlastní	Indiv
5	Pol__0005	D+M kulový kohout pro páru, ručně ovládaný- s třídílnou konstrukcí- materiál AISI 316L, PTFE- např. typ M10S4RB 3/4" S/W přivařovací "v.č.D.1.01.4j-102 - PŮDORYS 1.NP, 2.NP a střechy" : 3,00000 "v.č.D.1.01.4j-103 - PŮDORYS 7.NP" : 1,00000	ks	4,00000	1 662,00	6 648,00	Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	D+M kulový kohout pro páru, ručně ovládaný- s třídílnou konstrukcí- materiál AISI 316L, PTFE- např. typ M10S4RB 1" S/W přivařovací "v.č.D.1.01.4j-103 - PŮDORYS 7.NP" : 1,00000	ks	1,00000	2 085,00	2 085,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	Pol__0007	D+M kulový kohout pro páru, ručně ovládaný- s třídílnou konstrukcí- materiál AISI 316L, PTFE- např. typ M10S4RB 5/4" S/W přivařovací "v.č.D.1.01.4j-102 - PŮDORYS 1.NP, 2.NP a střechy" : 1,00000 "v.č.D.1.01.4j-103 - PŮDORYS 7.NP" : 2,00000	ks	3,00000	2 634,00	7 902,00	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	D+M Kulový kohout DN25/PN40, provedení přírubové, vč. protipřírub a těsnění "v.č.D.1.01.4j-101 - PŮDORYS 1.PP" : 2,00000	ks	2,00000	12 183,00	24 366,00	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	D+M Zpětný ventil přírubový DN25/PN40, vč. protipřírub a těsnění "v.č.D.1.01.4j-101 - PŮDORYS 1.PP" : 1 "v.č.D.1.01.4j-201 - Schéma výroby čisté páry" :	ks	1,00000	5 250,00	5 250,00	Vlastní	Indiv

<b>Díl: 3</b>		<b>Potrubí</b>	<b>1 005 099,85</b>					
10	Pol__0011	D+M trubka ocelová, podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 20 (A 23x1.5)	m	42,00000	542,80	22 797,60	Vlastní	Indiv
11	Pol__0012	D+M trubka ocelová podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 25 (A 29x1.5)	m	99,00000	632,50	62 617,50	Vlastní	Indiv
12	Pol__0013	D+M trubka ocelová podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 32 (A 35x1.5)	m	6,00000	775,10	4 650,60	Vlastní	Indiv
13	Pol__0014	D+M trubka ocelová podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 40 (A 41x1.5)	m	25,00000	901,60	22 540,00	Vlastní	Indiv
14	Pol__0015	D+M trubka ocelová podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 50 (A 53x1.5)	m	8,00000	976,35	7 810,80	Vlastní	Indiv
15	Pol__0016	D+M trubka ocelová podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 65 (A 70x2.0)	m	27,00000	1 258,10	33 968,70	Vlastní	Indiv
16	Pol__0017	D+M trubka ocelová podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 80 (A 85x2.0)	m	141,00000	1 342,05	189 229,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	Pol__0018	D+M Potrubí z ocelových trubek bezešvých hladkých dle ČSN 42 5715 (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.) DN65	m	42,00000	1 400,00	58 800,00	Vlastní	Indiv
18	Pol__0019	D+M Potrubí z ocelových trubek bezešvých hladkých dle ČSN 42 5715 (vč. ohybů redukci, T-kusů atd.) DN100	m	190,00000	2 560,00	486 400,00	Vlastní	Indiv
19	Pol__0020	D+M Potrubí z ocelových trubek závitových zesílených j.m. 11 353 dle ČSN 42 5711 (vč. ohybů redukci, , T-kusů atd.) DN 25	m	74,00000	485,00	35 890,00	Vlastní	Indiv
20	Pol__0021	D+M Potrubí z ocelových trubek závitových zesílených j.m. 11 353 dle ČSN 42 5711 (vč. ohybů redukci, , T-kusů atd.) DN 40	m	14,00000	1 180,00	16 520,00	Vlastní	Indiv
21	Pol__0010	D+M trubka ocelová, podélně svařovaná materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 15 (A 19x1.5)	m	131,00000	487,60	63 875,60	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4</b>		<b>Potrubní prvky</b>				<b>319 172,40</b>		
22	Pol__0022	D+M redukce excentrická, navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 65/50	ks	1,00000	1 608,85	1 608,85	Vlastní	Indiv
23	Pol__0023	D+M redukce excentrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 50/40	ks	2,00000	1 468,55	2 937,10	Vlastní	Indiv
24	Pol__0024	D+M redukce excentrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 50/25	ks	1,00000	1 408,75	1 408,75	Vlastní	Indiv
25	Pol__0025	D+M redukce excentrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 40/15	ks	5,00000	1 792,85	8 964,25	Vlastní	Indiv
26	Pol__0026	D+M redukce excentrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 25/20	ks	1,00000	1 006,25	1 006,25	Vlastní	Indiv
27	Pol__0027	D+M redukce excentrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 25/15	ks	4,00000	1 062,60	4 250,40	Vlastní	Indiv
28	Pol__0028	D+M redukce excentrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 20/15	ks	3,00000	971,75	2 915,25	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	Pol__0029	D+M redukce centrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 80/65	ks	1,00000	1 488,10	1 488,10	Vlastní	Indiv
30	Pol__0031	D+M redukce centrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 32/20	ks	4,00000	1 001,65	4 006,60	Vlastní	Indiv
31	Pol__0032	D+M redukce centrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 32/15	ks	7,00000	974,05	6 818,35	Vlastní	Indiv
32	Pol__0033	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 80/50	ks	1,00000	2 160,85	2 160,85	Vlastní	Indiv
33	Pol__0034	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 80/40	ks	5,00000	2 160,85	10 804,25	Vlastní	Indiv
34	Pol__0035	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 65/50	ks	1,00000	1 789,40	1 789,40	Vlastní	Indiv
35	Pol__0036	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 65/25	ks	1,00000	1 789,40	1 789,40	Vlastní	Indiv
36	Pol__0037	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 50/25	ks	1,00000	1 534,10	1 534,10	Vlastní	Indiv
37	Pol__0038	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 50/15	ks	1,00000	1 405,30	1 405,30	Vlastní	Indiv
38	Pol__0039	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 40/32	ks	3,00000	1 459,35	4 378,05	Vlastní	Indiv
39	Pol__0041	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 40/20	ks	5,00000	1 459,35	7 296,75	Vlastní	Indiv
40	Pol__0042	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 25/20	ks	1,00000	1 176,45	1 176,45	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	Pol__0043	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 25/15	ks	2,00000	1 176,45	2 352,90	Vlastní	Indiv
42	Pol__0044	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 20/15	ks	1,00000	1 013,15	1 013,15	Vlastní	Indiv
43	Pol__0045	D+M odbočka „t-kus“ navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 15/15	ks	9,00000	1 035,00	9 315,00	Vlastní	Indiv
44	Pol__0046	D+M odbočka „t-kus“ navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 20/20	ks	2,00000	978,65	1 957,30	Vlastní	Indiv
45	Pol__0047	D+M odbočka „t-kus“ navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 25/25	ks	2,00000	1 098,25	2 196,50	Vlastní	Indiv
46	Pol__0048	D+M odbočka „t-kus“ navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 65/65	ks	1,00000	1 772,15	1 772,15	Vlastní	Indiv
47	Pol__0049	D+M odbočka „t-kus“ navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 80/80	ks	7,00000	2 042,40	14 296,80	Vlastní	Indiv
48	Pol__0051	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada, dle DIN 11850 řada 2DN 20	ks	30,00000	783,15	23 494,50	Vlastní	Indiv
49	Pol__0052	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada, dle DIN 11850 řada 2DN 25	ks	29,00000	882,05	25 579,45	Vlastní	Indiv
50	Pol__0053	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada, dle DIN 11850 řada 2DN 32	ks	6,00000	1 038,45	6 230,70	Vlastní	Indiv
51	Pol__0054	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada, dle DIN 11850 řada 2DN 40	ks	10,00000	1 056,85	10 568,50	Vlastní	Indiv
52	Pol__0055	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada, dle DIN 11850 řada 2DN 50	ks	1,00000	1 194,85	1 194,85	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	Pol__0056	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada, dle DIN 11850 řada 2DN 65	ks	2,00000	1 459,35	2 918,70	Vlastní	Indiv
54	Pol__0057	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada, dle DIN 11850 řada 2DN 80	ks	11,00000	1 641,05	18 051,55	Vlastní	Indiv
55	Pol__0058	D+M spojení clamp: 1 ks hrdlo, 1 ks těsnění PTFE, 1 ks objímka, navařovací, dle DIN 11850 řada 2, materiál AISI 316L (DIN 1.4404) DN 40 (Ř50.5 mm)	ks	2,00000	1 462,80	2 925,60	Vlastní	Indiv
56	Pol__0059	D+M Přírubový spoj, DN65/PN16 zaslepovací , včetně těsnění a spojovacího mat. uhlíková ocel	ks	1,00000	1 560,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
57	Pol__0060	D+M Příruba těsnící, DN25/PN16 navařovací, včetně těsnění a spojovacího mat. uhlíková ocel	ks	1,00000	753,00	753,00	Vlastní	Indiv
58	Pol__0061	D+M Příruba těsnící, DN65/PN16 navařovací, včetně těsnění a spojovacího mat. uhlíková ocel	ks	1,00000	1 560,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
59	Pol__0062	D+M Příruba těsnící, DN100/PN16 navařovací, včetně těsnění a spojovacího mat. uhlíková ocel	ks	3,00000	2 860,00	8 580,00	Vlastní	Indiv
60	Pol__0063	D+M Přírubový spoj, DN80/PN16 zaslepovací , včetně těsnění a spojovacího mat.materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2	ks	5,00000	4 274,55	21 372,75	Vlastní	Indiv
61	Pol__0064	D+M Přírubový spoj, DN40/PN16 zaslepovací , včetně těsnění a spojovacího mat.materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2	ks	1,00000	3 467,25	3 467,25	Vlastní	Indiv
62	Pol__0065	D+M Přírubový spoj, DN15/PN16 zaslepovací , včetně těsnění a spojovacího mat.materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2	ks	1,00000	1 518,00	1 518,00	Vlastní	Indiv
63	Pol__0066	D+M Příruba těsnící, DN32/PN16 navařovací, včetně těsnění a spojovacího mat.materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2	ks	15,00000	2 030,90	30 463,50	Vlastní	Indiv
64	Pol__0067	D+M vsuvka dvojitá, vnější závit G 1/2", materiál mosaz	ks	34,00000	159,00	5 406,00	Vlastní	Indiv
65	Pol__0068	D+M vsuvka dvojitá, vnější závit G 1", materiál mosaz	ks	5,00000	226,00	1 130,00	Vlastní	Indiv
66	Pol__0069	D+M Šroubení navařovcí, vnitřní G 1/2", materiál mosaz	ks	34,00000	333,00	11 322,00	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	Pol__0070	D+M Šroubení navařovcí, vnitřní G 1", materiál mosaz	ks	5,00000	540,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
68	Pol__0030	D+M redukce centrická navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost, nedefinována rozměrová, řada dle DIN 11850 řada 2DN 32/25	ks	1,00000	1 039,60	1 039,60	Vlastní	Indiv
69	Pol__0040	D+M odbočka „t-kus“ redukovaná navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301), vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada dle DIN 11850 řada 2DN 40/25	ks	1,00000	1 462,80	1 462,80	Vlastní	Indiv
70	Pol__0050	D+M oblouk 90° navařovací materiál AISI 304 (DIN 1.4301) vnitřní drsnost nedefinována rozměrová řada , dle DIN 11850 řada 2DN 15	ks	46,00000	765,90	35 231,40	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5 Příslušenství</b>						<b>360 683,00</b>		
71	Pol__0071	D+M bimetalický teploměr rozsah 0-160°C, přesnost 1%, ciferník ø100 mm, materiál AISI 316, připojení , G1/2", teploměrová jímka, AISI 304, vnitřní závit G1/2", připojení clamp DN40	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00	Vlastní	Indiv
		"v.č.D.1.01.4j-201 - Schéma výroby čisté páry" : 1,00000		1,00000				
72	Pol__0072	D+M nerezový tlakoměr s membránovým těsněním- rozsah 0-6 bar- materiál membrány AISI 316L- ciferník 100 mm- přesnost 1%- připojení tri-clamp DN40	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00	Vlastní	Indiv
		"v.č.D.1.01.4j-201 - Schéma výroby čisté páry" : 1,00000		1,00000				
73	Pol__0073	D+M Termodynamický konektorový odvaděč kondenzátu- materiál nerezová , ocel- vestavěný konektor, který umožňuje snadnou a rychlou montáž na protikonektor (upevnění pomocí dvou šroubů) konektor PC10HP 1/2" S/W přivařovací, nerez	ks	12,00000	13 642,00	163 704,00	Vlastní	Indiv
		"v.č.D.1.01.4j-202 - Schéma rozvodů čisté páry" : 12,00000		12,00000				
74	Pol__0074	D+M Odvaděč kondenzátu termodynamický 1"	ks	1,00000	8 854,00	8 854,00	Vlastní	Indiv
		"v.č.D.1.01.4j-201 - Schéma výroby čisté páry" : 1,00000		1,00000				
75	Pol__0075	D+M Kompakt odv. souprava pro odvaděč	ks	1,00000	27 845,00	27 845,00	Vlastní	Indiv
		"v.č.D.1.01.4j-201 - Schéma výroby čisté páry" : 1,00000		1,00000				
76	Pol__0076	D+M Odvzdušňovač páry, závitový, materiál AISI 316L (DIN 1.4404). DN15	ks	6,00000	11 497,00	68 982,00	Vlastní	Indiv
		"v.č.D.1.01.4j-202 - Schéma rozvodů čisté páry" : 6,00000		6,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	Pol__0077	D+M Odvětrávací hlavice, materiál tělesa AISI 304Lpřipojení: příruba DN100, uhlíková ocel "v.č.D.1.01.4j-201 - Schéma výroby čisté páry" : 3,00000	ks	3,00000	17 526,00	52 578,00	Vlastní	Indiv
78	Pol__0078	D+M Vychlazovací nádržka - trubka DN150 délka 400mm na obou koncích zaslepená, materiál AISI 304, 2x , návarek vnější 1/2". 1x návarek vnější 1" "v.č.D.1.01.4j-202 - Schéma rozvodů čisté páry" : 5,00000	ks	5,00000	5 684,00	28 420,00	Vlastní	Indiv

<b>Díl: 6</b>		<b>Uložení potrubí</b>				<b>226 233,92</b>		
79	Pol__0079	D+M Pro uložení potrubí budou použity univerzální upevňovací prvky: konzoly montážní lišty, objímky s, gumovou vložkou, pomocný materiál, materiál pozinkovaná ocel	kg	150,00000	425,00	63 750,00	Vlastní	Indiv
80	Pol__0080	D+M Samolepící štítky pro označení protékajícího média. Na štítku je uveden kód média a směr proudění vyznačen šipkou	ks	150,00000	85,00	12 750,00	Vlastní	Indiv
81	Pol__0081	D+M zhotovení prostupů přes stavební konstrukce	ks	28,00000	2 850,00	79 800,00	Vlastní	Indiv
82	Pol__0082	D+M protipožární ucpávky certifikovaným materiálem min. EI60včetně příslušenství a označení průchodů identifikačními štítky certifikovanou firmou potrubí kovové (nehořlavé) tmel CP601S (310 ml)	ks	34,00000	2 056,88	69 933,92	Vlastní	Indiv

<b>Díl: 8</b>		<b>Zkoušky, zprovoznění, zaregulování, dokumentace</b>				<b>660 000,00</b>		
83	Pol__0094	montáž a svařování trubních rozvodů AISI 304potrubí (DN10-DN100) v ceně jednotlivých komponentů	ks	1,00000	448 500,00	448 500,00	Vlastní	Indiv

84	Pol__0095	svárová dokumentace	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní	Indiv
85	Pol__0096	dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
86	Pol__0097	stavební, tlaková, provozní zkouška	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní	Indiv
87	Pol__0098	moření a pasivace, potrubí (DN10-DN100)	ks	1,00000	125 000,00	125 000,00	Vlastní	Indiv
88	Pol__0099	zprovoznění a zaregulování	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
89	Pol__0100	zaškolení obsluhy	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv

<b>Díl: 7</b>		<b>Teplné izolace</b>				<b>230 128,80</b>		
---------------	--	-----------------------	--	--	--	-------------------	--	--

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	90 Pol__0083	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliipodélný spoj opatřen samolepící fóliisoučinitelem tepelné vodivosti při 100°C I = 0,042 W/m2*Kpro potrubí DN 15 tloušťka izolace 40mm	m	30,00000	330,00	9 900,00	Vlastní	Indiv
	91 Pol__0084	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliipodélný spoj opatřen samolepící fóliisoučinitelem tepelné vodivosti při 100°C I = 0,042 W/m2*Kpro potrubí DN 20 tloušťka izolace 40mm	m	62,00000	344,40	21 352,80	Vlastní	Indiv
	92 Pol__0085	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliipodélný spoj opatřen samolepící fóliisoučinitelem tepelné vodivosti při 100°C I = 0,042 W/m2*Kpro potrubí DN 25 tloušťka izolace 50mm	m	47,00000	434,40	20 416,80	Vlastní	Indiv
	93 Pol__0086	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliipodélný spoj opatřen samolepící fóliisoučinitelem tepelné vodivosti při 100°C I = 0,042 W/m2*Kpro potrubí DN 32 tloušťka izolace 50mm	m	6,00000	453,60	2 721,60	Vlastní	Indiv
	94 Pol__0087	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliipodélný spoj opatřen samolepící fóliisoučinitelem tepelné vodivosti při 100°C I = 0,042 W/m2*Kpro potrubí DN 40 tloušťka izolace 50mm	m	25,00000	477,60	11 940,00	Vlastní	Indiv
	95 Pol__0088	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliipodélný spoj opatřen samolepící fóliisoučinitelem tepelné vodivosti při 100°C I = 0,042 W/m2*Kpro potrubí DN 50 tloušťka izolace 50mm	m	8,00000	517,20	4 137,60	Vlastní	Indiv
	96 Pol__0089	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliipodélný spoj opatřen samolepící fóliisoučinitelem tepelné vodivosti při 100°C I = 0,042 W/m2*Kpro potrubí DN 65 tloušťka izolace 60mm	m	27,00000	676,80	18 273,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4j	Rozvod čisté páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
97	Pol__0091	D+M Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou, na povrchu, pro DN 80 tl. 60mm	m	41,00000	727,20	29 815,20	Vlastní	Indiv
98	Pol__0092	D+M Tepelná izolace z minerálního vlákna lamelová rohož s hliníkovou úpravou na povrchu pro armatury ,, tl. 30mm	m2	1,00000	1 572,00	1 572,00	Vlastní	Indiv
99	Pol__0093	D+M Tepelná izolace z minerálního vlákna lamelová rohož s hliníkovou úpravou na povrchu, pro nádrž kondenzátu, tl. 80mm	m2	4,00000	1 866,00	7 464,00	Vlastní	Indiv
100	Pol__0090	D+M tepelná izolace z minerálního vlákna kaširovaná Al.fóliípodélný spoj opatřen samolepící fólií součinitel tepelné vodivosti při 100°C $\lambda = 0,042 \text{ W/m}^2\text{K}$ pro potrubí DN 80 tloušťka izolace 60mm	m	141,00000	727,20	102 535,20	Vlastní	Indiv

**Celkem**

**8 586 198,97**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4k	Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: Díl:</b>		<b>Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT)</b>				<b>5 297 207,26</b>		
1	1	Ventilátor ZOKT, V= 22,0 m3/s / 300 Pa, průměr 1250mm, F300 <small>Axiální požární ventilátor s požární odolností F300 dle ČSN EN 12101-3. Objemový výkon ventilátoru 22,0 m3/s při tlakové ztrátě 300Pa, příkon 15,0 kW, napájení 400V/3f, jmenovitý proud 28,2A, hmotnost ventilátoru 400 kg, průměr 1250mm. Včetně síta na straně sání v výfuku.</small>	ks	3,00000	214 054,34	642 163,02	RTS 23/ II	Indiv
2	2	Ventilátor ZOKT, V= 22,0 m3/s / 350 Pa, průměr 1250mm, F300 <small>Axiální požární ventilátor s požární odolností F300 dle ČSN EN 12101-3. Objemový výkon ventilátoru 22,0 m3/s při tlakové ztrátě 350Pa, příkon 18,0 kW, napájení 400V/3f, jmenovitý proud 38,3A, hmotnost ventilátoru 430 kg, průměr 1250mm. Včetně síta na straně sání v výfuku.</small>	ks	1,00000	185 718,30	185 718,30	RTS 23/ II	Indiv
3	3	Výfuková žaluziová klapka 1500x3000 mm <small>Celohliníková žaluziová klapka 1500x3000mm se zateplenými lamelami (U=2,16 W/m2K celé klapky), ovládání klapky servopohonem 230V/1,2A, okapničky pro osazení na obrubu.</small>	ks	2,00000	186 639,00	373 278,00	RTS 23/ II	Indiv
4	4	Výfuková žaluziová klapka 1500x2100 mm <small>Celohliníková žaluziová klapka 1500x2100mm se zateplenými lamelami (U=2,16 W/m2K celé klapky), ovládání klapky servopohonem 230V/1,2A, okapničky pro osazení na obrubu.</small>	ks	1,00000	150 076,66	150 076,66	RTS 23/ II	Indiv
5	5	Vynášecí osazovací plát pro požární ventilátory ZOKT.V.1-3 1700x1500 mm <small>Ocelový plát pro osazení ventilátorů na prostup, síly 6mm. Rozměr 1700x1500mm. Žárově zinkováno.</small>	ks	3,00000	20 965,53	62 896,59	RTS 23/ II	Indiv
6	6	Vynášecí osazovací plát pro požární ventilátory ZOKT.V.4 1700x2300 mm <small>Ocelový plát pro osazení ventilátorů na prostup, síly 6mm. Rozměr 1700x2300mm. Žárově zinkováno.</small>	ks	1,00000	26 681,95	26 681,95	RTS 23/ II	Indiv
7	7	Plechová obruba 1500x3000 mm <small>Plechová obruba Pz 2,0m, vnitřní rozměr 1500x3000 mm, výšky 950 mm. Lemování 100 mm.</small>	ks	2,00000	25 630,25	51 260,50	RTS 23/ II	Indiv
8	8	Plechová obruba 1500x2100 mm <small>Plechová obruba Pz 2,0m, vnitřní rozměr 1500x2100 mm, výšky 800 mm. Lemování 100 mm.</small>	ks	1,00000	19 360,43	19 360,43	RTS 23/ II	Indiv
9	9	Dvouotáčkový proudový radiální ventilátor dvouotáčkový s požární odolností F300, tah 100N <small>Radiální JET ventilátor - tah 100 N - teplotní specifikace F300 dle EN ČSN 12101-3, 2. otáčkový, poloviční otáčky - denní větrání, maximální výkon - požár, 400V / 2,2kW / 5,6A - 400V / 0,55kW / 2,0A, parametry 2,7 m3/s, 30 m/s - 1,2 m3/s, 16 m/s. Hmotnost 160 kg. Výška ventilátoru 308 mm.</small>	ks	15,00000	91 650,12	1 374 751,80	RTS 23/ II	Indiv
10	10	Lamelová klapka ZOKT 1200x2030 mm	ks	6,00000	133 352,23	800 113,38	RTS 23/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4k	Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Lamelová klapka ZOKT s požární odolností EI60multiS500. Ovládání 230 V - servopohon Belimo se signalizací polohy. Vnitřní rozměr klapky 1200x2030 mm, vnější rozměr těla klapky 1480x2110 mm. Hmotnost 156 kg. Domalťování zajišťuje stavba. Včetně drátěného síta od výrobce klapky.						
11	11	Jednokřídlá klapka ZOKT 850x800 mm	ks	6,00000	20 776,98	124 661,88	RTS 23/ II	Indiv
		Jednokřídlá klapka ZOKT s požární odolností EI60multiS500. Ovládání 230 V - servopohon Belimo se signalizací polohy. Hmotnost 44 kg. Domalťování zajišťuje stavba. Včetně drátěného síta na straně sání.						
12	12	Jednokřídlá klapka ZOKT 1500x500 mm	ks	2,00000	23 453,38	46 906,76	RTS 23/ II	Indiv
		Jednokřídlá klapka ZOKT s požární odolností E600singleS500. Ovládání 230 V - servopohon Belimo se signalizací polohy. Hmotnost 98 kg.						
13	13	Lamelová přívodní okna 2000x2000 mm	ks	5,00000	100 442,08	502 210,40	RTS 23/ II	Indiv
		Lamelové přívodní okno pro instalaci do stěny. Servopohon 230V, 1,2A. Výplň izolační dvojsklo, RAL rámy dle požadavku architekta. Počet lamel 7 ks. Hmotnost 148 kg.						
14	14	Rozváděč R.ZOKT pro ovládání systému ZOKT v garážích	ks	1,00000	862 749,18	862 749,18	RTS 23/ II	Indiv
		Rozváděč R.ZOKT pro ovládání systému ZOKT v kouřových sekcích GARÁŽE 1PP a 2PP. Napojení tlačítka aktivace a vypnutí pro manuální ovládání ZOKT. Spuštění ventilátorů v kaskádě pomocí softstartérů. Maximální startovací proud 220A. Dvě pole celkového rozměru 1600x2050x350 mm (š x v x h). SKříň bez požární odolnosti. Signál 2x aktivace z EPS (24V/NC), signál 2x aktivace provozního větrání z MaR (24V/NC, 1PP a 2PP)), signál "POŽÁR V OBJEKTU" z EPS (24V/NC), zpětný signál sumární porucha a chod ZOKT do EPS (24V) - viz výkres D1.01.04k-004 - schema						
15	15	Předávací dokumentace ZOKT, výchozí revize, funkční zkoušky	ks	1,00000	28 465,81	28 465,81	RTS 23/ II	Indiv
		Předávací dokumentace dle vyhlášky č.246/2001 Sb. Prohlášení o montáži a provozuschopnosti PBZ, výchozí revize systému ZOKT, certifikáty veškerých instalovaných zařízení v souladu se zprávou ZOKT, schémata zapojení atp.						
16	16	Pomocné mechanismy - jeřáb + plošiny	ks	1,00000	45 912,60	45 912,60	RTS 23/ II	Indiv
		-						
<b>Celkem</b>						<b>5 297 207,26</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.4k	Zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 0</b>		<b>Poznámka - NENACEŇOVAT</b>				<b>0,00</b>		
1	Pozn.	Obecné informace		0,00000		0,00	Vlastní	Indiv

a) veškeré položky na dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen.

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce.

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů.

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální požadavky

Nedílnou součástí technické specifikace (slepého rozpočtu) je kompletní projektová dokumentace

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr.

V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

<b>Díl: 1</b>		<b>Svislé konstrukce a příčky</b>			<b>8 927 613,99</b>			
2	Pol1	Kovová NR obkladová sendvičová příčka panelová tl. 60mm určená do čistých prostor - opláštění, sterilizátorů a mvček	m2	76,60000	6 396,63	489 981,86	Vlastní	Indiv

Panely jsou tvořeny pláštěm z nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301 tl. min. 0,8mm s povrchovou úpravou brus SB. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího základacího profilu, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stropní konstrukci. Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu. Panely budou vytaženy 100mm nad podhled. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita). Příčka vč. kotvených a lemovacích profilů



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
3	Pol2	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl. 60mm určená do čistých prostor - zázemí OS <small>Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8mm s povrchovou úpravou, z pohledové části lakovaného práškovou barvou v úpravě v odstínu RAL 9010. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího zakládacího profilu, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stropní konstrukci. Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu. Panely budou vytaženy 100mm nad podhled. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita). Příčka vč. kotevnicích a lemovacích profilů. Další informace viz D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01-800</small>	m2	495,50000	6 147,13	3 045 902,92	Vlastní	Indiv
4	Pol3	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl. 60mm určená do čistých prostor - laboratoře <small>Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8mm s povrchovou úpravou, z pohledové části lakovaného práškovou barvou v úpravě v odstínu RAL 9010. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího zakládacího profilu, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stropní konstrukci. Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu. Panely budou vytaženy 100mm nad podhled. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita). Příčka vč. kotevnicích a lemovacích profilů. Další informace viz D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01-800</small>	m2	137,50000	6 147,13	845 230,38	Vlastní	Indiv
5	Pol4	Kovová příčka třímodulová tl. 110mm, jednostranný obklad do operačních sálů <small>Příčka s jednoduchou montáží, umožňující dodatečnou instalaci, či jiné úpravy vestavěných prvků stěn (např. monitory atd). Střední panel samostatně demontovatelný, bez nutnosti demontáže ostatních konstrukčních prvků. Spodní modul v úpravě z pohledové části nerezový ocelový plech dle ČSN 10088-1 - 1.4301 tl. min. 0,8mm s povrchovou úpravou brus SB. Střední a vrchní modul v úpravě z pohledové části z pozinkového plechu tl. min. 0,8mm, lakovaný práškovou barvou v úpravě v odstínu: NCS S 1005-Y20R. Příčka vč. lemovacích a kotvících prvků. Další informace viz D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01-800</small>	m2	263,80000	6 460,72	1 704 337,94	Vlastní	Indiv
6	Pol5	Kovová příčka třímodulová tl. 110mm, jednostranný obklad do operačních sálů, s izolací <small>Příčka s jednoduchou montáží, umožňující dodatečnou instalaci, či jiné úpravy vestavěných prvků stěn (např. monitory atd). Střední panel samostatně demontovatelný, bez nutnosti demontáže ostatních konstrukčních prvků. Spodní modul v úpravě z pohledové části nerezový ocelový plech dle ČSN 10088-1 - 1.4301 tl. min. 0,8mm s povrchovou úpravou brus SB. Střední a vrchní modul v úpravě z pohledové části z pozinkového plechu tl. min. 0,8mm, lakovaný práškovou barvou v úpravě v odstínu: S 1005-Y20R. Příčka vč. lemovacích a kotvících prvků. Součástí příčky jsou akustické izolační desky vyrobené z kamenného vlákna tl. min. 60mm. Příčka vč. kotevnicích a lemovacích profilů. Další informace viz D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01-800 ...</small>	m2	323,20000	6 693,93	2 163 478,18	Vlastní	Indiv
7	Pol6	Stínící olověná vložka Pb=1,5mm	m2	70,63000	3 739,91	264 149,84	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Stínicí vložka včetně montážních prvků na celou výšku od podlahy pod stavební strop.						
8	Pol7	Stínicí olověná vložka Pb=2,0mm	m2	9,12000	4 342,93	39 607,52	Vlastní	Indiv
		Stínicí vložka včetně montážních prvků na celou výšku od podlahy pod stavební strop.						
9	Pol8	Stínicí olověná vložka Pb=2,5mm	m2	59,83000	4 638,65	277 530,43	Vlastní	Indiv
		Stínicí vložka včetně montážních prvků na celou výšku od podlahy pod stavební strop.						
10	Pol9	Ocelová výztuha systému vestaveb	bm	50,00000	538,85	26 942,50	Vlastní	Indiv
		výztuha ke kotvení zavěšených zařízení předmětů, skříněk apod.						
11	Pol10	Instalační panel š. 300mm	ks	17,00000	4 144,26	70 452,42	Vlastní	Indiv
		Instalační panel k vedení rozvodů v sendvičovém systému vestaveb						
<b>Díl: 2</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>6 224 995,75</b>		
12	F01, F04, F07, F24	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídlé, ROZM. 900x2040mm (plně otevřené)	ks	6,00000	113 839,03	683 034,18	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS bílá dle D.1.01- 800 ... . Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (2ks - ...)						
13	F03, F05	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídlé, ROZM. 800x2040mm (plně otevřené)	ks	2,00000	112 513,96	225 027,92	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytá terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - ...						
14	F08, F11, F12, F15	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídlé, ROZM. 900x2040mm (plně otevřené)	ks	4,00000	113 569,92	454 279,68	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS šedo olivová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): -</p>						
15	F09, F10, F13, F14	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, ROZM. 800x2040mm (plně otevřené)	ks	4,00000	112 010,80	448 043,20	Vlastní	Indiv
		<p>Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS šedo olivová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): -</p>						
16	F16, F19, F20, F23	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, ROZM. 900x2040mm (plně otevřené)	ks	4,00000	112 952,52	451 810,08	Vlastní	Indiv
		<p>Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 200mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS šedo olivová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): -</p>						
17	F17, F18, F21, F22	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, ROZM. 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	4,00000	132 556,25	530 225,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 200mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytě terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál, pacient) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</p>						
18	F25, F27	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, ROZM. 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	2,00000	133 143,02	266 286,04	Vlastní	Indiv
		<p>Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytě terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál, pacient) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</p>						
19	F29	Kovové dveře otočné jednokřídle, protipožární - min. EI 30 DP3 - C - S200 ROZM. 900x2040mm (plně, otevřené)	ks	1,00000	96 483,68	96 483,68	Vlastní	Indiv
		<p>Dveře určené do čistých prostor, s požární odolností min. EI 30 DP3-C-S200. Kovové, dveřní křídlo plně, včetně zárubně na celou tloušťku skladby stěny (230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS bílá (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kouřotěsné, s dveřním zavíračem. Kování: klika-klika</p>						
20	F30	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, protipožární - min. EI 30 DP3 - S200 ROZM. 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	1,00000	194 938,78	194 938,78	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. S požární odolností min. EI 30 DP3-S200. Kovové, sendvičové. Dveřní křídlo z 1/3 prosklené požárním bezpečnostním sklem, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně zárubně na celou tloušťku skladby stěny (cca 230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytě terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál, pacient) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)						
21	F31	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM., 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	1,00000	174 232,02	174 232,02	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou se stíněním Pb vložkou tl. 2,5mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytě terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)						
22	F32	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, s RTG ochranou (ekvivalent 2,0mm Pb) ROZM. 900x2040mm , (plně otevřené)	ks	1,00000	163 356,31	163 356,31	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou se stíněním Pb vložkou tl. 2,0mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS šedo olivová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)						
23	F33	Kovové dveře otočné jednokřídle, s RTG ochranou (ekvivalent 1,5mm Pb) ROZM. 1000x2040mm (plně, otevřené)	ks	1,00000	72 588,31	72 588,31	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou, se stíněním Pb vložkou tl. 1,5mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 340mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS šedo olivová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... <i>Kování: klika - klika</i>						
24	F34	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM., 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	1,00000	174 232,02	174 232,02	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou se stíněním Pb vložkou tl. 2,5mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS syté terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... <i>Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykový spínačem (4ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</i>						
25	F35	Kovové dveře otočné jednokřídle, protipožární - min. EI 30 DP3 - C - S200; ROZM. 800x2040mm	ks	1,00000	100 194,59	100 194,59	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor, s požární odolností min. EI 30 DP3-C-S200. Kovové. Prosklení dveřního křídla 150mm široké a vysoké do 1/3 požárním bezpečnostním sklem, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS bílá (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). <i>Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykový spínačem (4ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</i>						
26	F36	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, protipožární - min. EI 30 DP3 - S200; ROZM., 1300x2040mm	ks	1,00000	194 938,78	194 938,78	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. S požární odolností min. EI 30 DP3-S200. Kovové, sendvičové. Prosklení dveřního křídla 150mm široké a vysoké do 1/3 požárním bezpečnostním sklem, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně zárubně na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS syté terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... <i>Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykový spínačem (4ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</i>						
27	F37	Kovové dveře automatické otočné jednokřídle, ROZM. 800x2040mm	ks	1,00000	79 750,82	79 750,82	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dveře určené do čistých prostor - instalace do SDK. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo plně. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (150mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS bílá (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika.						
28	F38	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídlé, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM., 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	1,00000	187 782,47	187 782,47	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou se stíněním Pb vložkou tl. 2,5mm. Dveřní křídlo plně. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 630mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytá terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)						
29	F39	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídlé, ROZM. 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	1,00000	133 143,02	133 143,02	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytá terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál, pacient) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)						
30	F40	Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídlé, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM., 1300x2040mm (plně otevřené)	ks	1,00000	174 232,02	174 232,02	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dveře určené do čistých prostor operačních sálů. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou se stíněním Pb vložkou tl. 2,5mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 250mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS sytě terakotová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: mušle - mušle Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBR): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)						
31	F41	Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 800x2040mm	ks	1,00000	45 058,42	45 058,42	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS bílá (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika.						
32	F42	Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 800x2040mm	ks	1,00000	46 652,87	46 652,87	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo z 2/3 prosklené bezpečnostním sklem (spodní hrana skla by se měla shodovat se spodní spárou kladení panelů dle dodavatele systému vestavby v OS (max. 1100mm nad podlahou)) s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií - bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 350mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS bílá (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika.						
33	F43	Kovové dveře otočné jednokřídle, s RTG ochranou (ekvivalent 1,5mm Pb) ROZM. 1000x2040mm (plně, otevřené)	ks	1,00000	70 892,03	70 892,03	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou, se stíněním Pb vložkou tl. 1,5mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (cca 280mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu NCS šedo olivová (konkrétní barevnost viz. D.1.01 - 800). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika						
34	F50, F55	Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 700x2040mm	ks	2,00000	24 700,18	49 400,36	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo plné se zrcadlem na straně závěsu. Včetně zárubně z pozinkového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (60mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL 9010. Zárubeň včetně oboustranné signalizace. Blokace dveří - elektromechanický solenoidový zámek. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika.						
35	F51, F54	Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 700x2040mm	ks	2,00000	38 187,14	76 374,28	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo prosklené o rozměrech 400x920mm s magnetickými žaluziemi. Včetně zárubně z pozinkovaného plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (60mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL 9010. Zárubeň včetně oboustranné signalizace. Blokace dveří - elektromechanický solenoidový zámek. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika.						
36	F52, F53	Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 800x2040mm	ks	2,00000	25 232,58	50 465,16	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo plné. Včetně zárubně z pozinkovaného plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (230mm). Povrchová úprava dveří vč. zárubní práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL 9010. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika.						
37	F56	Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 600x2040mm	ks	1,00000	25 256,04	25 256,04	Vlastní	Indiv
		Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 0,8mm, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídlo plné. Včetně zárubně z nerezového plechu tl. min. 1,5mm na celou tloušťku skladby stěny (60mm). Povrchová úprava dveří SB. Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva a barevné řešení D.1.01- 800 ... Kování: klika - klika.						
38	O01	Prosklený okenní panel s RTG ochranou (ekvivalent 1,5mm Pb) ROZM. 1000x1050mm	ks	2,00000	213 087,46	426 174,92	Vlastní	Indiv
		Prosklený okenní panel s rozm. 1000x1050 mm, opatřený magneticky ovládanou žaluzií. Sklo olovené s ekvivalentem 1,5mm Pb. Materiál rámu okna z pozinkovaného plechu na celou tloušťku stěny (365mm), v úpravě z pohledové části z pozinkového plechu tl. min. 0,8mm, lakovaný práškovou barvou v úpravě v odstínu: NCS S 1005-Y20R ze strany OS. Ze strany ovládací dle stěn v odstínu RAL.						
39	O02	Prosklený okenní panel s RTG ochranou (ekvivalent 1,5mm Pb) ROZM. 1000x1050mm	ks	2,00000	225 263,88	450 527,76	Vlastní	Indiv
		Prosklený okenní panel s rozm. 1000x1050 mm, opatřený magneticky ovládanou žaluzií. Sklo olovené s ekvivalentem 1,5mm Pb. Materiál rámu okna z pozinkovaného plechu na celou tloušťku vestavby (110mm), v úpravě z pohledové části z pozinkového plechu tl. min. 0,8mm, lakovaný práškovou barvou v úpravě v odstínu: NCS S 1005-Y20R ze strany OS.						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	O03	Výsuvné prokládací okno do čistých prostor ROZM. 940x750mm <small>Prosklený okenní panel s rozm.940x750 mm, s oboustranným parapetem z NR plechu. Prosklené bezpečnostním sklem tl. 6mm, ve spodní části osazené madlo pro ovládání. Kovové z nerezového plechu, s povrchovou úpravou SB. Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301.</small>	ks	1,00000	73 312,25	73 312,25	Vlastní	Indiv
41	Pol11	Pharma prosklení do kovové příčky - jednostranné <small>Prosklený okenní panel systémový s PHARMA prosklením z bezpečnostního skla tl. 6mm do středního pásu vestaveb minimálně výšky 1000mm . Svým provedením vhodný pro nemocniční prostředí. Z pozinkovaného ocelového rámu, na který je vlepeno sklo tl. 6 mm a dotmeleno po obvodě silikonovým tmelem.</small>	m2	10,50000	10 124,07	106 302,74	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3</b>		<b>Podhledy</b>				<b>1 940 831,33</b>		
42	Pol12	Lehký kovový podhled pro laboratoře <small>Lehký kovový podhled, kazetový těsný, se skrytým rastrem 625x625mm, plech ocelový pozinkovaný tl. min. 0,6 mm s úpravou pohledové strany lakované práškovou barvou v barevné úpravě v odstínu RAL 9010. Včetně kotvících a lemovacích prvků. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva</small>	m2	391,77000	2 224,82	871 617,73	Vlastní	Indiv
43	Pol13	Kovový podhled odhlučňený pro operační sály <small>Podhled kazetový těsný, velkoformátový, pro operační sály, se skrytým rastrem min. 625x625mm (1250x625mm, 1250x312,5mm), plech ocelový pozinkovaný tl. min 0,6mm s úpravou pohledové strany lakované práškovou barvou v barevné úpravě v odstínu NCS S 0500-N. Součástí podhledu jsou vlepované akustické izolační desky vyrobené z kamenného vlákna tl. min. 60mm. Včetně kotvících a lemovacích prvků. Další informace viz. D.1.01.6 - 01 Technická zpráva</small>	m2	326,76000	3 145,82	1 027 928,14	Vlastní	Indiv
44	Pol14	Fabionové AL profily pro rohový styk stěna-podhled <small>Určené pro čistý prostor. Fabionový profil hliníkový, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxit NCS dle barvy panelů. - POUZE NA OS</small>	bm	89,50000	461,29	41 285,46	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4</b>		<b>Ostatní doplňky a vybavení</b>				<b>431 542,73</b>		
45	Pol15	Chirurgický mycí žlab pro 2 osoby s pákovými lékařskými bateriemi, š. 1600mm <small>materiál - AISI 304 matně broušená, vhodně do zdravotnictví, tl. min. 1mm. Žlab zavěšený na vestavbu (kovového panelu) se zvýšenou zadní stěnou. Dodávka včetně zrcadla po celé délce žlabu do výšky 2100 mm. Součástí dodávky jsou 2 ks pákových lékařských baterií – nerezových odolných proti dezinfekčním prostředkům, včetně vypouštěcího ventilu vč. sifonu. Žlab zabudován do vestavby (kovového panelu), tzn. nebude volně stojící ani pouze přimontovaný k panelu. Přední část NR žlabu pod umývadlem s odnímatelným AISI 304 revizním otvorem. Rozměry: 1600x500x1400(2100) (šxhvxv) [mm]</small>	ks	5,00000	43 401,14	217 005,70	Vlastní	Indiv
46	Pol16	Signalizace a blokace dveří vestaveb pro 2NP <small>Systém signalizace stavu dveří a blokace dveří F50, F55, F51, F54, včetně kabeláže, traťa, rozvaděče (dle dodávaného systému vestaveb) - popis viz. D1.01.6 - 01 Technická zpráva</small>	ks	1,00000	214 537,03	214 537,03	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 5</b>		<b>Vestavné komponenty</b>					<b>2 063 500,78</b>		
47	Pol17	Skříňka na šicí materiál š.1040mm x v.1050mm x hl.228mm	ks	4,00000	32 143,12	128 572,48	Vlastní	Indiv	
<p>Skříňka k uložení šicího materiálu na operačním sále, zabudovaná do příčky čisté vestavby. Dvířka skříňky jsou osazena bezpečnostním sklem tl 6mm, 4 ks skleněné bezpečnostní police - přestavitelné, bez osvětlení. Skříňka zalícovaná s panelem vestavěb čistých prostor. Nepřijatelné jsou nábytkové panty. Nepřijatelné jsou nábytkové panty, panty integrovány v dveřních křídlech, křídla obsahují celoobvodové těsnění a dovření na magnety ke zvýšení odolnosti proti prachu. Otvírání dvířek přes nerezová madla. Z pohledové strany lakovaná práškovou barvou v úpravě v odstínu: NCS S 1005-Y20R. Materiál skříňky - nerezový ocelový plech dle ČSN 10088-1 - 1.4301.</p>									
48	Pol18	Signalizační cedule NEVSTUPOVAT	ks	20,00000	7 201,50	144 030,00	Vlastní	Indiv	
<p>K nakotvení na vestavbu čistých prostor, ovládané přes MTF panel v operačním sále. Možnost zapnutí samostatně kombinace "Nevstupovat  Laser" a "Nevstupovat   RTG". Krytí min. IP44, Proudová soustava zdroj AC230V/DC 12V</p>									
49	Pol19	Signalizační cedule NEVSTUPOVAT	ks	3,00000	7 514,60	22 543,80	Vlastní	Indiv	
<p>K nakotvení na na SDK příčku, ovládané přes MTF panel v operačním sále. Možnost zapnutí samostatně kombinace "Nevstupovat  Laser" a "Nevstupovat   RTG"</p>									
50	Pol20	Vestavné digitální hodiny	ks	6,00000	22 204,59	133 227,54	Vlastní	Indiv	
<p>Hodiny v nerezovém rámečku, šestimístné, zabudované v kovové příčce, hodiny napojeny na systém jednotného času (není součástí dodávky)</p>									
51	Pol21	Multifunkční ovládací panel (vč. externího rozvaděče)	ks	6,00000	272 521,16	1 635 126,96	Vlastní	Indiv	
<p>Multifunkční panel, minimálně 15" LCD dotyková obrazovka, krytí obrazovky IP65, včetně rozvodné skříně R-MTF, který je umístěn mimo operační sál (může být sdružovaný pro více MTF zobrazovacích jednotek najednou). Monitorovací panel bude v provedení pro vestavění do příčky vestavby (nevystupuje z příčky). Řízení a zobrazování: - datum, čas, stopky - stav DO a VDO, stav UPS, - stav a testování ZIS - osvětlení operačního sálu - indikace tlaků medicinálních plynů - připojení na internet pro vzdálenou správu zařízení - ovládání VZT jednotky - přepínání plného výkonu a sníženého výkonu - indikace teploty, možnost nastavení teploty v rozsahu minimálně ± 3°C - ovládání signalizačních cedul Nevstupovat - ovládání žaluzií v místnostech Hybrdního OS a Angio Bližší info viz: D1.01.6 - 01 Technická zpráva</p>									
<b>Díl: 6</b>		<b>Vestavný nábytek v OS</b>					<b>2 088 160,26</b>		
52	Pol22	Sestava vestavěných NR skříní zabudovaných do stěn v OS š.1600 x v.2100 x hl.600 mm	ks	4,00000	161 968,04	647 872,16	Vlastní	Indiv	
<p>Vestavěná sestava skříní do vestavby operačního sálu. Rozměr: 1600x2100x600mm (šxvxh). Materiálové řešení - z nerezového plechu dle ČSN 10088-1-1.4301 s povrchovou úpravou SB dle spodního pásu vestavby. Prosklené bezpečnostním antireflexním sklem. Bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. D.1.01.6-03 Schémata nábytku 6.NP. (schema č.10)</p>									

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	Pol23	Sestava vestavěných NR skříní zabudovaných do stěn v OS š.2600 x v.2100 x hl.600 mm <small>Vestavěná sestava skříní do vestavby operačního sálu. Rozměr: 2600x2100x600mm (šxvxh). Materiálové řešení - z nerezového plechu dle ČSN 10088-1-1.4301 s povrchovou úpravou SB dle spodního pásu vestavby. Prosklené bezpečnostním antireflexním sklem. Bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. D.1.01.6-03 Schémata nábytku 6.NP. (schema č.11)</small>	ks	1,00000	267 999,18	267 999,18	Vlastní	Indiv
54	Pol24	Sestava vestavěných NR skříní zabudovaných do stěn v OS š.2700 x v.2100 x hl.500 mm <small>Vestavěná sestava skříní do vestavby operačního sálu. Rozměr: 2700x2100x600mm (šxvxh). Materiálové řešení - z nerezového plechu dle ČSN 10088-1-1.4301 s povrchovou úpravou SB dle spodního pásu vestavby. Prosklené bezpečnostním antireflexním sklem. Bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. D.1.01.6-03 Schémata nábytku 6.NP. (schema č.12)</small>	ks	1,00000	272 950,03	272 950,03	Vlastní	Indiv
55	Pol25	Sestava NR skříní v OS š.4250 x v.900 x hl.400 mm <small>Vestavěná sestava skříní do vestavby operačního sálu. Rozměr: 4250x900x400mm (šxvxh). Materiálové řešení - z nerezového plechu dle ČSN 10088-1-1.4301 s povrchovou úpravou SB dle spodního pásu vestavby. Prosklené bezpečnostním antireflexním sklem. Bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. D.1.01.6-03 Schémata nábytku 6.NP. (schema č.13)</small>	ks	1,00000	285 690,59	285 690,59	Vlastní	Indiv
56	Pol26	NR skříní zabudovaná do stěn v OS š.1200 x v.2100 x hl.600 mm <small>Vestavěná skříní do vestavby operačního sálu. Rozměr: 1200x2100x600mm (šxvxh). Materiálové řešení - z nerezového plechu dle ČSN 10088-1-1.4301 s povrchovou úpravou SB dle spodního pásu vestavby. Prosklené bezpečnostním antireflexním sklem. Bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. D.1.01.6-03 Schémata nábytku 6.NP. (schema č.14)</small>	ks	1,00000	91 318,50	91 318,50	Vlastní	Indiv
57	Pol27	Vestavěná NR skříní š.2000 x v.2100 x hl.450 mm <small>Vestavěná skříní do vestavby operačního sálu. Rozměr: 2000x2100x450mm (šxvxh). Materiálové řešení - z nerezového plechu dle ČSN 10088-1-1.4301 s povrchovou úpravou SB dle spodního pásu vestavby. Prosklené bezpečnostním antireflexním sklem. Bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. D.1.01.6-03 Schémata nábytku 6.NP. (schema č.15)</small>	ks	1,00000	160 760,29	160 760,29	Vlastní	Indiv
58	Pol28	Sestava NR skříní v OS š.3630 x v.2100 x hl.600 mm <small>Vestavěná skříní do vestavby operačního sálu. Rozměr: 3630x2100x600mm (šxvxh). Materiálové řešení - z nerezového plechu dle ČSN 10088-1-1.4301 s povrchovou úpravou SB dle spodního pásu vestavby. Prosklené bezpečnostním antireflexním sklem. Bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. D.1.01.6-03 Schémata nábytku 6.NP. (schema č.16)</small>	ks	1,00000	361 569,51	361 569,51	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 7</b>		<b>Osvětlení</b>				<b>1 293 833,82</b>		
59	Pol29	LED svítidlo	ks	79,00000	5 276,46	416 840,34	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		LED svítidlo do kovového podhledu, 625x625mm, 59W, stupeň krytí: IP 54, index podání barev: Ra90, mikroprisma, barva RAL						
60	Pol30	LED svítidlo pro operační sály	ks	121,00000	7 247,88	876 993,48	Vlastní	Indiv
		LED svítidlo do kovového podhledu, 312x1250mm, 59W, stupeň krytí: IP 54, index podání barev: Ra90, mikroprisma, barva RAL, - typ předřadníku upřesnit s dodavatelem řídicího systému.						
<b>Díl: 8</b>		<b>Komponenty VZT</b>				<b>3 572 193,33</b>		
61	1.8.1, 1.8.2, 1.8.3,	Filtrační vyústka pro operační sál	ks	4,00000	307 960,00	1 231 840,00	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 2500x2500mm, Filtrační vyústka pro operační sál s laminárním prouděním, vestavěná v kovovém podhledu, rozměr vyústky: 2500x2500x420mm, s HEPA filtry třídy H14, dle normy ČSN EN 1822. Rychlost proudění vzduchu: 0,2 - 0,25 m/s, průtok vzduchu: cca 4880 m3/h. LED osvětlení a plynulou regulací jasu - ovládání osvětlení přes multifunkční ovládací panel operačního sálu. Pohledové strany lakované práškovou barvou v barevné úpravě v odstínu NCS S 0500-N dle podhledu.						
62	1.8.5	Filtrační vyústka pro Hybridní sál	ks	2,00000	248 167,15	496 334,30	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 600x3160x480mm Filtrační vyústka pro operační sál s laminárním prouděním, vestavěná v kovovém podhledu, rozměr aktivní plochy: 440x3000, s HEPA filtry třídy H14, dle normy ČSN EN 1822. Rychlost proudění vzduchu: 0,2 - 0,25 m/s, průtok vzduchu: cca 1200 m3/h. LED osvětlení a plynulou regulací jasu - ovládání osvětlení přes multifunkční ovládací panel operačního sálu. Pohledové strany lakované práškovou barvou v barevné úpravě v odstínu NCS S 0500-N dle podhledu. Nutná koordinace s VZT a dodavatelem technologie.						
63	1.8.5.1	Filtrační vyústka pro Hybridní sál s otvorem pro operační lampu	ks	1,00000	254 371,34	254 371,34	Vlastní	Indiv
		Rozměr: 800x3160x480mm Filtrační vyústka pro operační sál s laminárním prouděním, vestavěná v kovovém podhledu, rozměr aktivní plochy: 640x3000, s HEPA filtry třídy H14, dle normy ČSN EN 1822. Rychlost proudění vzduchu: 0,2 - 0,25 m/s, průtok vzduchu: cca 1500 m3/h. LED osvětlení a plynulou regulací jasu - ovládání osvětlení přes multifunkční ovládací panel operačního sálu. Pohledové strany lakované práškovou barvou v barevné úpravě v odstínu NCS S 0500-N dle podhledu. Průchod na operační lampu. Nutná koordinace s VZT a dodavatelem technologie.						
64	Pol31	Odtahový VZT kanál	ks	28,00000	18 781,61	525 885,08	Vlastní	Indiv
		Odtahový vzduchotechnický kanál 800x80mm, z pozinkovaného plechu, výška kanálu: 3000 nebo 3100mm, příprava pro horní VZT mřížku 650x650mm, příprava pro spodní VZT mřížku 650x650mm, s VZT nástavcem s bočním odtahem O315mm						
65	Pol32	Odsávací stěnová mřížka s regulací AISI 304	ks	28,00000	8 561,73	239 728,44	Vlastní	Indiv
		Určeno pro instalaci v operačních sálech ve spodním pásu, s filtrem proti průniku buničiny, rozměr 650x650mm. Nerezový ocelový plech broušený SB.						
66	Pol33	Odsávací stěnová mřížka s regulací	ks	28,00000	8 881,07	248 669,96	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Určeno pro instalaci v operačních sálech v horním pásu, s filtrem proti průniku buničiny, rozměr 650x650mm. Pozinkový ocelový plech lakovaný práškovou barvou v úpravě v odstínu horního panelu: NCS S 1005-Y20R						
67	1.8.25, 1.8.27; 1.8.	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	12 429,08	24 858,16	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: horní s kruhovým hrdlem, průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
68	1.8.39	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	1,00000	15 741,18	15 741,18	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 570x570x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 630 m3/h, přívod vzduchu: boční s obdélníkovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: obdélníkové hrdlo 145x530 pro přechod d315, rozměr rastru stropu 625x625, výstupní element: vířivá výust, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
69	1.8.40, 1.8.41; 1.8.	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	3,00000	12 429,08	37 287,24	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
70	4.8.1	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	1,00000	12 429,08	12 429,08	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
71	4.8.2	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	1,00000	12 429,08	12 429,08	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
72	4.8.3, 4.8.4, 4.8.9	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	3,00000	12 429,08	37 287,24	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
73	4.8.11, 4.8.12	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	12 429,08	24 858,16	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
74	2.8.1	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	1,00000	12 429,08	12 429,08	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
75	2.8.3	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	1,00000	12 429,08	12 429,08	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: horní s kruhovým hrdlem, průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
76	2.8.4, 2.8.5	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	12 429,08	24 858,16	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
77	2.8.6, 2.8.7	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	12 429,08	24 858,16	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
78	2.8.8, 2.8.11, 2.8.1	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	4,00000	12 429,08	49 716,32	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, přívod vzduchu: horní s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
79	2.8.9, 2.8.10	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	12 429,08	24 858,16	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 475 m3/h, přívod vzduchu: horní s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
80	2.8.12	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	1,00000	12 429,08	12 429,08	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: horní s kruhovým hrdlem, průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
81	2.8.17	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	1,00000	12 429,08	12 429,08	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
82	18.8.8, 18.8.39	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	12 429,08	24 858,16	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu RAL 9010, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
83	18.8.9, 18.8.28	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	12 429,08	24 858,16	Vlastní	Indiv
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 457x457x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 250, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu RAL 9010, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
84	18.8.29, 18.8.30	Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	ks	2,00000	11 942,59	23 885,18	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu, rozměr filtru 305x305x117 mm, třída filtrace H14, jmenovitý průtok filtru 185 m <sup>3</sup> /h, přívod vzduchu: boční s kruhovým hrdlem, velikost vstupního hrdla: průměr kruhového hrdla 200, rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: vířivý anemostat, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu RAL 9010, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
85	20.11.7	Čtvercový anemostat přívodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat přívodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D250mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
86	20.11.3	Čtvercový anemostat přívodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat přívodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D315mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
87	20.11.4	Čtvercový anemostat přívodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat přívodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D250mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
88	20A.11.8	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D315mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
89	20A.11.13	Čtvercový anemostat odvodní	ks	2,00000	5 616,05	11 232,10	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D250mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
90	2A.11.1	Čtvercový anemostat odvodní	ks	14,00000	5 616,05	78 624,70	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, Boční napojení D200mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
91	1A.11.12	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D250mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb, koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
92	1C.11.51	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D250mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb. koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
93	4A.11.7	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D200mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb. koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
94	4A.11.8	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D200mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu NCS S 0500-N, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb. koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
95	18A.11.5	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D200mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu RAL 9010, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb. koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
96	18A.11.6	Čtvercový anemostat odvodní	ks	2,00000	5 616,05	11 232,10	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D250mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu RAL 9010, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb. koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
97	18A.11.8	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D160mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu RAL 9010, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb. koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
98	18A.11.9	Čtvercový anemostat odvodní	ks	1,00000	5 616,05	5 616,05	Vlastní	Indiv
		Čtvercový anemostat odvodní. Rozměr rastru 625x625mm, boční napojení D165mm, výřivá výust' s lamelami, povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavec: komaxit v odstínu podhledu RAL 9010, kompatibilní se systémem podhledů vestaveb. koordinovat s projektem VZT D1.01.4f						
<b>Díl: 9</b>		<b>Videomanagement</b>				<b>13 124 142,67</b>		
99	Pol34	Systém pro videomanagement	ks	4,00000	1 392 260,71	5 569 042,84	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Ovládání pomocí aplikace na pracovní stanici pod OS Windows; Ovládací aplikace podporuje dotykové ovládání (např. All-in-One PC s dotykovou obrazovkou); Možnost využití pracovní stanice pro libovolné jiné účely; Možnost zrcadlení obrazovky pracovní stanice (video vstup pro systém videomanagementu) na monitor; Videovstupy: Min. 12x 6G-SDI/3G-SDI/HD-SDI (BNC), rozlišení max. 2160p30 (vč. 1080p60); Videovýstupy: min. 12x 6G-SDI/3G-SDI/HD-SDI (BNC), rozlišení max.2160p30 (vč. 1080p60); Možnost připojení DVI (HDMI) video vstupů nebo výstupů; Možnost připojení analogových video vstupů nebo výstupů; Možnost nezávislého přepínání všech vstupů a výstupů; Systém nezpožďuje přenášený videosignál; Ovládací aplikace umožňuje vybírat a spravovat uživatelské profily (min. 16); Ovládací aplikace umožňuje ovládání Záznamových zařízení (video záznam, záznam snímků, živý přenos videa do nemocniční IP sítě, zadání patientských údajů, videokonferenční režim); Audio set pro pořizování komentovaných nahrávek a k?zajištění obousměrné hlasové omunikace s?AV jednotkou (náhlavní mikrofonní set s bezdrátovým přenosem a stropní reproduktory). Součástí 2 datové rozvaděče: varianta A (Výška: 1525 mm; Šířka: 600 mm; Hloubka: 600 mm; Počet pozic: 32U Hmotnost celková: do 100 kg; Provedení: Stojanový), varianta B (Výška: 890 mm; Šířka: 600 mm; Hloubka: 500 mm; Počet pozic: 18U Hmotnost celková: do 100 kg; Provedení: Nástěnný), HW komponenty nutné k instalaci a propojení systému (koaxiální kabeláž, ethernetová kabeláž, redukce, převodníky, zásuvky, konektory a ostatní instalační materiál)</p>						
100	Pol35	Kombinovaný stěnový modul pracovní stanice 24" a náhledového monitoru 55"	ks	4,00000	793 500,70	3 174 002,80	Vlastní	Indiv
		<p>Kombinovaná vestavba do ostění sálu (1 společně šasi pro AIO pracovní stanici a náhledový monitor, varianta celopošného čelního skla s dotykovými tlačítky); Chlazení: pasivní bez ventilátoru a jiných pohyblivých částic; Čelní panel: Aluminosilikátové sklo s antireflexní vrstvou a úpravou proti otiskům prstů; Dezinfikovatelný povrch; Integrovaný zdroj napájení; stupeň krytí IP65 (IP30 u konektorů). Možnost nastavení jasu obrazovky a vypnutí obrazovky dotykovými tlačítky; Certifikace pro použití v medicínském prostředí, (certifikace výrobce dle ISO 13485:2016, IEC 60601). Parametry pracovní stanice: velikost obrazovky Min. 24"; Rozlišení 1920x1200 px; Pozorovací úhly 178°/178°; Dotyková obrazovka; Procesor Intel Core i5, typ ULV (nízká spotřeba energie); Operační paměť RAM Min. 16GB; Pevný disk Min. 120 GB, SSD; Video výstupy Min. 2x DP++; USB porty Min. 4x USB 3.1; Síťové připojení Min. 2x Ethernet RJ45 10/100/1000 BASE-T; Sériové rozhraní Min. 1x RS232; Výklonná silikonová klávesnice vč. Trackpadu, integrovaná ve speciální kovové liště ve spodní části konzoly (lišta slouží i k vyvedení mechanických tlačítek s přístupem bez nutnosti zasahovat do skleněné části konzoly); Operační systém Windows 11 Pro; Parametry monitoru: Velikost obrazovky Min. 55", rozlišení 4K (3840x2160 px), Pozorovací úhly 178°/178°,</p>						
101	Pol36	Náhledový monitor 32"	ks	9,00000	317 601,80	2 858 416,20	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Náhledový monitor pro umístění na na rameno. Velikost obrazovky Min. 32", rozlišení 4K (3840x2160 px), Pozorovací úhly 178°/178°, Video vstupy a výstupy: Min. 4x SDI-IN, 1x 12G-SDI Loop-Through, 2xHDMI 2.0 IN., 1x HDMI 2.0 Loop-Through; svítivost min.: 650 cd/m2. Provedení: frézované hliníkový šasi (určeno pro 24/7 provoz, utěsněné - bez otvorů v zadní části. Chlazení: pasivní bez ventilátoru a jiných pohyblivých částic; Čelní panel Aluminosilikátové sklo s antireflexní vrstvou a úpravou proti otiskům prstů; Dezinifikovatelný povrch; Integrovaný zdroj napájení; stupeň krytí IP65 (IP30 u konektorů) Možnost nastavení jasu obrazovky a vypnutí obrazovky dotykovými tlačítky; Certifikace pro použití v medicínském prostředí, (certifikace výrobce dle ISO 13485:2016, IEC 60601).</p>						
102	Pol37	SW pro záznamová zařízení	ks	5,00000	31 872,47	159 362,35	Vlastní	Indiv
		<p>Příslušenství k záznamovému zařízení, rozšiřující funkcionalitu o možnost obousměrné zvukové a jednosměrné obrazové komunikace mezi operačním sálem a zasedací místností. Bez časového omezení</p>						
103	Pol38	Náhledová kamera	ks	1,00000	411 257,46	411 257,46	Vlastní	Indiv
		<p>Náhledová chirurgická kamera pro snímání operačního pole s vysokým kontrastem jasu; provedení: umístění na samostatné rameno; rozlišení: 4K (3840x2160 px); funkce širokého dynamického rozsahu; 20x optický zoom ; 30x kombinovaný zoom (optický + digitální); automatické i manuální ostření; automatická stabilizace obrazu; automatické vyvážení bílé; automatická redukce šumu; mechanická rotace obrazu s dorazem; video výstup: 6G-SDI; dezinifikovatelný povrch; snímátný kryt pro sterilizaci (včetně 1 náhradního kusu)</p>						
104	Pol39	IP kamera	ks	2,00000	59 632,33	119 264,66	Vlastní	Indiv
		<p>IP přehledová kamera. Provedení: Dome (montáž na strop); rozlišení: Full HD (1920x1080 px); širokoúhlý záběr; materiál: kombinace kov (tělo) + plast (kopule); napájení: PoE; automatické vyvážení bílé, automatická redukce šumu</p>						
105	Pol40	AV jednotka pro obousměrnou komunikaci	ks	1,00000	131 602,39	131 602,39	Vlastní	Indiv
		<p>AV jednotka pro obousměrnou komunikaci</p>						
106	Pol41	Síťové úložiště	ks	1,00000	310 499,38	310 499,38	Vlastní	Indiv
		<p>Síťové úložiště typu all-flash: 4-jádrový procesor 3.35 GHz (3.6 GHz turbo) 32 GB DDR4 paměť , 2x RJ-45 10GbE LAN port, 6x SSD 2 TB pro NAS servery, rychlost čtení 560 MB/s, rychlost zápisu 530 MB/s, (10 TB dostupného místa v RAID 5) 12x 2.5" SATA SSD slot (6 volných pro budoucí rozšíření); Rozměr 1U</p>						
107	Pol42	Instalace	kpl	1,00000	390 694,59	390 694,59	Vlastní	Indiv
		<p>Instalace komponent AV systému na všech operačních sálech a zasedacích místnostech včetně natažení kabeláže, zprovoznění a otestování systému, zaškolení obsluhy</p>						
<b>Díl: 10</b>		<b>Sestavy kovového nábytku v zázemí OS</b>				<b>3 379 754,94</b>		
108	Pol43	Kovová pracovní linka š.4520 x v.2100(2400) x hl.700 mm	ks	1,00000	659 574,72	659 574,72	Vlastní	Indiv
		<p>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma_01)</p>						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
109	Pol44	Kovová sestava vysokých skříní š.4520 x v.2100(2400) x hl.470 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma 02)</small>	ks	1,00000	401 603,19	401 603,19	Vlastní	Indiv
110	Pol45	Kovová pracovní linka š.4520 x v.2100(2400) x hl.700 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma 03)</small>	ks	1,00000	659 574,72	659 574,72	Vlastní	Indiv
111	Pol46	Kovová sestava vysokých skříní š.2800 x v.2100(2400) x hl.570 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma 04)</small>	ks	1,00000	271 316,83	271 316,83	Vlastní	Indiv
112	Pol47	Kovová pracovní linka š.6680 x v.2100(2400) x hl.600 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma 06)</small>	ks	1,00000	663 080,68	663 080,68	Vlastní	Indiv
113	Pol48	Kovová pracovní linka š.2220 x v.2100(2400) x hl.600 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma 07)</small>	ks	1,00000	305 358,66	305 358,66	Vlastní	Indiv
114	Pol49	Kovová skříň š.1300 x v.2100(2400) x hl.570 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma 08)</small>	ks	1,00000	185 477,12	185 477,12	Vlastní	Indiv
115	Pol50	Kovová sestava vysokých skříní š.2550 x v.2100(2400) x hl.570 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 03 - Schémata nábytku 6.np (schéma 09)</small>	ks	1,00000	233 769,02	233 769,02	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 11</b>		<b>Sestavy kovového nábytku v 5.np - JIP</b>				<b>4 311 325,22</b>		
116	Pol51	Pracovní linka - K01 š.2010 x v.900 x hl.600 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 01)</small>	ks	1,00000	176 994,94	176 994,94	Vlastní	Indiv
117	Pol52	Pracovní linka - K02 š.1510 x v.900 x hl.600 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 02)</small>	ks	3,00000	133 679,25	401 037,75	Vlastní	Indiv
118	Pol53	Pracovní linka - K03 š.1510 x v.900 x hl.600 mm <small>bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 03)</small>	ks	4,00000	133 679,25	534 717,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
119	Pol54	Pracovní linka - K04 š.5000 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 04)</small>	ks	1,00000	377 287,59	377 287,59	Vlastní	Indiv
120	Pol55	Pracovní linka - K05 š.1950 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 05)</small>	ks	1,00000	175 863,98	175 863,98	Vlastní	Indiv
121	Pol56	Pracovní linka - K06 š.1575 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 06)</small>	ks	1,00000	138 316,18	138 316,18	Vlastní	Indiv
122	Pol57	Pracovní linka - K07 š.1700 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 07)</small>	ks	1,00000	151 887,67	151 887,67	Vlastní	Indiv
123	Pol58	Pracovní linka - K08 š.3325 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 08)</small>	ks	1,00000	241 120,25	241 120,25	Vlastní	Indiv
124	Pol59	Pracovní linka - K09 š.3325 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 09)</small>	ks	1,00000	241 120,25	241 120,25	Vlastní	Indiv
125	Pol60	Pracovní linka - K10 š.1875 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 10)</small>	ks	1,00000	159 917,47	159 917,47	Vlastní	Indiv
126	Pol61	Pracovní linka - K11 š.975 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 11)</small>	ks	1,00000	88 101,63	88 101,63	Vlastní	Indiv
127	Pol62	Pracovní linka - K12 š.1475 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 12)</small>	ks	1,00000	136 506,64	136 506,64	Vlastní	Indiv
128	Pol63	Pracovní linka - K13 š.2900 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 13)</small>	ks	1,00000	227 435,66	227 435,66	Vlastní	Indiv
129	Pol64	Pracovní linka - K14 š.2900 x v.900 x hl.600 mm <small>blížeší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 14)</small>	ks	1,00000	227 435,66	227 435,66	Vlastní	Indiv
130	Pol65	Pracovní linka - K15 š.3000 x v.900 x hl.600 mm	ks	1,00000	227 774,95	227 774,95	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.6	Vestavby operačních sálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 15)						
131	Pol66	Pracovní linka - K16 š.1900 x v.900 x hl.600 mm	ks	1,00000	174 167,54	174 167,54	Vlastní	Indiv
		bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 16)						
132	Pol67	Pracovní linka - K17 š.1890 x v.900 x hl.600 mm	ks	1,00000	174 167,54	174 167,54	Vlastní	Indiv
		bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 17)						
133	Pol68	Pracovní linka - K18 š.1890 x v.900 x hl.600 mm	ks	1,00000	174 167,54	174 167,54	Vlastní	Indiv
		bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 18)						
134	Pol69	Pracovní linka - K19 š.4050 x v.900 x hl.600 mm	ks	1,00000	283 304,98	283 304,98	Vlastní	Indiv
		bližší rozměrové a materiálové informace a podrobnosti o vybavení viz. dokumentace - D1.01.6 - 02 - Schémata nábytku 5.np (schéma 19)						
<b>Díl: 12</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>301 511,50</b>		
135	Pol70	Validace čistých prostor vč. úklidu před validacemi	kpl	1,00000	301 511,50	301 511,50	Vlastní	Indiv
		Validace čistých prostor vč. úklidu před validacemi						
<b>Celkem</b>						<b>47 659 406,32</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>1.047 Výdej</b>				<b>869 970,00</b>		
1	1.047.1	Nerezový stůl, 2x police, 1x vevařený dřez 400x400x250mm s prolisem kolem dřezu, 1x vevařeně umyvadlo 290x400x200 s prolisem kolem umyvadla, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, opláštění ze tří stran, posuvná dvířka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	ks	1,00000	103 200,00	103 200,00	Vlastní	Indiv
2	1.047.2	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem, stojánková	ks	1,00000	4 990,00	4 990,00	Vlastní	Indiv
3	1.047.3	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z externího zdroje 12 V~.	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
4	Pol__0004	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 916,00	1 916,00	Vlastní	Indiv
5	Pol__0005	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 807,00	1 807,00	Vlastní	Indiv
6	1.047.4	Elektrický konvektomat 6GN 2/3, bojlerový. Rovnoměrná tepelná úprava v každém zásuvu. Automatická korekce programu vzhledem ke vloženému množství potravin. Režim konvektomatu se třemi provozními	ks	1,00000	220 900,00	220 900,00	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovovz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		režimy: pára max.30–min.130 °C, horký vzduch max.30–min.300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu max.30–min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládací obrazovka. Dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění- mytí varné komory. Tukový filtr ve varné komoře. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením. Sonda teploty jádra se min. šestibodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky., min. 5 rychlosti vzduchu, nastavitelné. Funkce zajišťující zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. bojler pro výrobu páry s automatickým plněním vodou. Detekce vodního kamene a zavápnění. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Spotřeba energie při maximálně naplněném zařízení v kombinovaném modu max. 1kWh.						
7	Pol__0007	Smažící a pečící plech s nepřilnavým povrchem GN 2/3	ks	6,00000	1 510,00	9 060,00	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	Smaltovaná GN 2/3-60	ks	3,00000	2 420,00	7 260,00	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Fritovací koš GN 2/3	ks	3,00000	2 190,00	6 570,00	Vlastní	Indiv
10	Pol__0010	Nerezová kondenzační digestoř nad konvektomat bez nutnosti napojení na odtah VZT	ks	1,00000	88 340,00	88 340,00	Vlastní	Indiv
11	1.047.5	Automatický kávovar na espresso, kávu a další horké nápoje. S pevným připojením na vodu. Dotykový displej, 1 mlýnek na kávu, 1 zásobník na kávová zrna a 2 zásobníky na instantní ingredience odkapání	ks	1,00000	80 630,00	80 630,00	Vlastní	Indiv
		deska, indikátor zavápnění, odvápnovací a čistící program. Výkon: espresso - 120-150 šálků / hod.; káva - 80-100 šálků / hod.; instantní nápoj - min.200 šálků / hod. Elektrické připojení přes zásuvku 230V						
12	1.047.6	Nerezová nástěnná police	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
13	1.047.7	Chladicí skříň s prosklenými dveřmi, netto objem min. 300 litrů, teplotní rozsah max. +2°C až min.+10°C, energetická třída max.B, klimatická třída 5, LED osvětlení vnitřního prostoru vnější	ks	2,00000	21 460,00	42 920,00	Vlastní	Indiv
		konstrukce z nerezové oceli, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, nucená cirkulace vzduchu, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odtávání. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.						
14	1.047.8	Podpultová myčka nádobí. Pro 2 koše s nádobím 500x500 mm na jeden mycí cyklus. Horní koš na talíře, spodní koš na drobné náčiní, šálky, příbory, misky a podobně. Dvouplášťové provedení. Elektronický	ks	1,00000	136 375,00	136 375,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovaz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ovládací panel displejem se zobrazením teploty. 3 mycí programy 60/120/180s + samomycí program komory. Hlubokotažená nádrž se zaoblenými rohy. Izolované přední dveře pro tichý provoz a úsporu energie. Odpadní čerpadlo, dávkovač mycího a oplachového prostředku seřizovatelné pomocí elektroniky myčky. Oplachové čerpadlo. Garantovaný hygienický oplach při zachování minimální požadované teploty nad 80°C. Dvoustupňový filtrační systém mycí nádrže. Tlumič pohybu dveří. Tank o kapacitě min. 10l, spotřeba vody max 2,5l/cykus. Mycí čerpadlo min. 0,5kW. Vstupní výška min. 425mm. USB připojení pro servisní přístup. 2x koš (univerzální koš na přístroje a sklenice, koš na hluboké a plytké talíře						
15	1.047.9	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevařený džez 400x400x250mm s prolisem kolem džezu, opláštění ze tří stran, křídlová dvířka v prostoru džezu, prostor pro poz 1.047.8, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení	ks	1,00000	31 300,00	31 300,00	Vlastní	Indiv
16	1.047.10	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem, stojánková	ks	1,00000	4 990,00	4 990,00	Vlastní	Indiv
17	1.047.12	Neutrální vitrína, dvoupatrová. K zabudování do výdejního pultu. Celonerezová konstrukce. Čelní plné sklo, osvětlení LED. 2x skleněná police s variabilní výškou. 4x prosklená strana. Dvojitá skla	ks	1,00000	30 412,00	30 412,00	Vlastní	Indiv
		stěn. Zadní dvířka, posuvná, skleněná. Šířka rámu vitríny min. 20 mm, max. 30 mm. Elektrické připojení 230V.						
18	1.047.14	Chlazená vitrína, dvoupatrová. K zabudování do výdejního pultu. Celonerezová konstrukce. Čelní plné sklo, osvětlení LED. 2x skleněná police s variabilní výškou. 4x prosklená strana. Dvojitá skla	ks	1,00000	43 900,00	43 900,00	Vlastní	Indiv
		stěn. Zadní dvířka, posuvná, skleněná. Digitální termostat. Agregát umístěn ve spodní části. Šířka rámu vitríny min. 20 mm, max. 30 mm. Elektrické připojení 230V.						
19	1.047.15	Chlazená vitrína, dvoupatrová. K zabudování do výdejního pultu. Celonerezová konstrukce. Čelní plné sklo, osvětlení LED. 2x skleněná police s variabilní výškou. 4x prosklená strana. Dvojitá skla	ks	1,00000	43 900,00	43 900,00	Vlastní	Indiv
		stěn. Zadní dvířka, posuvná, skleněná. Digitální termostat. Agregát umístěn ve spodní části. Šířka rámu vitríny min. 20 mm, max. 30 mm. Elektrické připojení 230V.						
<b>Díl: 2</b>		<b>1.048 SKLAD</b>				<b>249 576,00</b>		
20	1.048.1	Regál pozink, 4 police	ks	2,00000	3 700,00	7 400,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	1.048.2	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min.+8°C, energetická třída min. A, klimatická třída 5, nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování horkým plynem, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu min 90° zaoblené vnější a vnitřní rohy. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V	ks	1,00000	121 088,00	121 088,00	Vlastní	Indiv
22	1.048.3	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min.+8°C, energetická třída min. A, klimatická třída 5, nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování horkým plynem, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu min 90° zaoblené vnější a vnitřní rohy. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V	ks	1,00000	121 088,00	121 088,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3</b>			<b>1.049 ÚKLID</b>			<b>39 005,00</b>		
23	1.049.2	Simplexový změkčovač v kabinetovém provedení s objemovým řídicím ventilem bez elektrického napájení. Fáze regenerace max.do 15 minut. Objemové řízení s přesným nastavením vstupní tvrdosti vody. Filtr mechanických nečistot. Průtok min. 30l/min; množství katexu min. 7,4l; doba regenerace max. 15 min; spotřeba vody na regeneraci max. 29l; množství soli na regeneraci max. 0,25kg; elektronické připojení: žádné; teplota vstupní vody: 2 – 48° C.	ks	1,00000	39 005,00	39 005,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4</b>			<b>2.083 Manipulační chodba</b>			<b>12 400,00</b>		
24	2.083.2	Vozík na termporty (3ks nad sebou), nerezový, materiály AISI304, svařovaný, 4 otočná kola o průměru min.100mm, 2 z toho s brzdou, nárazníky v rozích, 1x madlo.	ks	1,00000	12 400,00	12 400,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5</b>			<b>2.089a Mytí nádobi</b>			<b>648 685,00</b>		
25	2.089a.1	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklonné dvře se zámkem nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.	ks	1,00000	23 500,00	23 500,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	Pol__0028	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z externího zdroje 12 V~.	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
27	Pol__0029	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 916,00	1 916,00	Vlastní	Indiv
28	Pol__0030	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 807,00	1 807,00	Vlastní	Indiv
29	2.089a.2	Vozíky na sběr táců Celonerezový vozík na sběr táců, kapacita min. 20 GN táců (530x325mm), rozestup zásuvů nad sebou min.100 mm. 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru min 125mm, konstrukce s uzavřenými profily, nárazníky v rozích. Konstrukce vozíku je celosvařovaná.	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní	Indiv
30	2.089a.3	Nerezový vstupní stůl, 1x roštová police, 1x vevařený dřez 400x400x250mm, prolis na vedení košu, zadní zvýšený lem	ks	1,00000	33 015,00	33 015,00	Vlastní	Indiv
31	2.089a.4	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem, stojánková	ks	1,00000	4 990,00	4 990,00	Vlastní	Indiv
32	2.089a.5	Myčka černého a stolního nádobí průchozí. S automatickým zdvihem korby, umožňující mytí silně znečištěného (z pečení například v konvektomatu) nádobí bez ručního předmytí a namáčení s využitím samostatného dodatečného mycího systému. S referenční kapacitou minimálně 2GN1/1-65 na jeden mycí cyklus. Hodinový mycí referenční výkon minimálně 40GN1/1-65/hodina; včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, táců, vík gastronádob, gastronádob a stolního nádobí (talíře, misky, sklenice). Atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru. Elektronický ovládací panel ve výšce očí, minimálně 4 mycí programy. Veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, mycí nádrž vyrobená z ušlechtilé nerez oceli aisi 304. Spotřeba vody na 1 mycí cyklus maximálně 8l. Ochrana proti vodě IPX5.	ks	1,00000	397 252,00	397 252,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	2.089a.6	Nerezový výstupní stůl, 1x roštová police, prolis	ks	1,00000	24 200,00	24 200,00	Vlastní	Indiv
34	2.089a.7	Vyhřívavý zásobník na nádobí 1-tubusový, pro kulaté nádobí min.200mm - max.270mm, kapacita min.80 talířů, regulace teploty v rozsahu max.30°C - min.60°C. <i>Polycarbonátový kryt šachty. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.</i>	ks	2,00000	25 400,00	50 800,00	Vlastní	Indiv
35	2.089a.8	Nerezový regál, 4 police	ks	1,00000	22 300,00	22 300,00	Vlastní	Indiv
36	2.089a.9	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. <i>Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpusti o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust' obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpusti. průměr trubkového odtoku je 110mm.</i>	ks	1,00000	24 900,00	24 900,00	Vlastní	Indiv
37	2.089a.11	Simplexový změkčovač v kabinetovém provedení s objemovým řídicím ventilem bez elektrického napájení. Fáze regenerace max.do 15 minut. Objemové řízení s přesným nastavením vstupní tvrdosti vody. Filtr mechanických nečistot. Průtok min. 30l/min; množství katexu min. 7,4l; doba regenerace max. 15 min; spotřeba vody na regeneraci max. 29l; množství soli na regeneraci max. 0,25kg; elektronické připojení: žádné; teplota vstupní vody: 2 – 48° C.	ks	1,00000	39 005,00	39 005,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 6</b>		<b>2.089b Příprava</b>				<b>931 332,00</b>		
38	2.089b.1	Nerezový stůl, 1x police, 2x vevařený dřez 600x500x300mm s prolisem kolem dřezu, 1x vevařené umyvadlo 290x400x200 s prolisem kolem umyvadla, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem 1x zásuvkový blok se třemi zásuvkami pro GN 1/1, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	ks	1,00000	115 014,00	115 014,00	Vlastní	Indiv
39	2.089b.2	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem, stojánková	ks	1,00000	4 990,00	4 990,00	Vlastní	Indiv
40	2.089b.3	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z ext. zdroje 12 V~.	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	Pol_0043	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku. schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 916,00	1 916,00	Vlastní	Indiv
42	Pol_0044	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 807,00	1 807,00	Vlastní	Indiv
43	2.089b.4	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevařený dřez 600x500x300mm s prolisem kolem dřezu, 1x zásuvkový blok se třemi zásuvkami pro GN 1/1, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení. provedení na stavební sokl 150mm	ks	1,00000	57 600,00	57 600,00	Vlastní	Indiv
44	2.089b.5	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem, stojánková	ks	1,00000	4 990,00	4 990,00	Vlastní	Indiv
45	2.089b.6	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka, stolní provedení vč nerezové základny s odkapní miskou , . 1x termosu 10 l s elektrickým vyhříváním a vodomírou na horké a studené nápoje (dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem). Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 10 l. Výkonová kapacita: 60 l/hod. Doba překapávání: 10 min / 10 l. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka.	ks	1,00000	74 540,00	74 540,00	Vlastní	Indiv
46	2.089b.7	Celonerezový vozík AISI 304, 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru min.125mm, konstrukce s uzavřených profilů, zásuvy nad sebou pro min. 18 GN 1/1-100 nebo 36 GN 1/2-100 s roztečí zásuvů min.70mm, nárazníky v rozích. Konstrukce vozíku je celosvařovaná.	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní	Indiv
47	2.089b.8	Servírovací nerezový vozík se zpevněnou konstrukcí, 2 police, materiály AISI304, svařované, 4 otočná kola o průměru min.125mm, 2 z toho s brzdou, nosnost 120kg, nárazníky v rozích 2x madlo	ks	1,00000	10 265,00	10 265,00	Vlastní	Indiv
48	2.089b.9	Nerezový stůl, 1x police, 2x řada zásuvů pro GN 1/1, 1x zásuvkový blok se třemi zásuvkami pro GN 1/1 , jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	ks	1,00000	42 000,00	42 000,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovaz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	2.089b.10	Elektrický konvektomat 10GN 1/1, bojlerový. Rozteč zásuvů pro GN1/1 min. 65mm, Rovnoměrná tepelná úprava v každém zásuvu. Automatická korekce programu vzhledem ke vloženému množství potraviny. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára max.30–min.130 °C, horký vzduch max.30–min.300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu max.30–min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládací obrazovka. Dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění- mytí varné komory. Tukový filtr ve varné komoře. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením. Sonda teploty jádra se min. šestibodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky., min. 5 rychlosti vzduchu, nastavitelné. Funkce zajišťující zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. bojler pro výrobu páry s automatickým plněním vodou. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy vhodné pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Spotřeba energie při maximálně	ks	1,00000	388 200,00	388 200,00	Vlastní	Indiv
50	Pol__0052	Smažící a pečící plech s nepřilnavým povrchem GN 1/1	ks	10,00000	1 960,00	19 600,00	Vlastní	Indiv
51	Pol__0053	Smaltovaná GN 1/1-60	ks	10,00000	3 140,00	31 400,00	Vlastní	Indiv
52	Pol__0054	Fritovací koš GN 1/1	ks	5,00000	2 850,00	14 250,00	Vlastní	Indiv
53	2.089b.11	Nerezová kondenzační digestoř nad konvektomat bez nutnosti napojení na odtah VZT	ks	1,00000	114 860,00	114 860,00	Vlastní	Indiv
54	2.089b.12	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpusti o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpusť obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpusti. průměr trubkového odtoku je 110mm.	ks	1,00000	24 900,00	24 900,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 7</b>		<b>2.090a Výdej</b>				<b>713 215,00</b>		
55	2.090a.1	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklonné dvře se zámkem nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.	ks	1,00000	23 500,00	23 500,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	Pol_0058	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z externího zdroje 12 V~.	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
57	Pol_0059	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 916,00	1 916,00	Vlastní	Indiv
58	2.090a.2	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	ks	1,00000	1 807,00	1 807,00	Vlastní	Indiv
59	2.090a.3	Vyhřívavý zásobník na nádobí 1-tubusový, pro kulaté nádoby min.200mm - max.270mm, kapacita min.80 talířů, regulace teploty v rozsahu max.30°C - min.60°C. Polycarbonátový květ šachty. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	ks	2,00000	25 400,00	50 800,00	Vlastní	Indiv
60	2.090a.4	Banketový vozík vyhřívavý, vyroben z nerezového materiálu AISI 304. Dvouplášťové provedení vč. tepelné izolace. Křídlové otevírání dveří v úhlu 270° s aretací. Rozsah teploty od max.30 - min.90°C. Konvekční vytápění, včetně zvlhčovací nádoby. Regulace teploty a vlhkosti digitálně. Čtyři otočná kolečka (Ø125, 2x brzděná). Kapacita 15GN 1/1. Lisované podélné vsuny s roztečí 75mm, pryžové nárazníky v rozích. Elektrické připojení 230V zásuvkou.	ks	1,00000	59 000,00	59 000,00	Vlastní	Indiv
61	2.090a.5	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min.+8°C, energetická třída min. A, klimatická třída 5, nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikropsínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování horkým plynem, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu min.90°. zaoblené vnější a vnitřní rohy. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	ks	1,00000	121 088,00	121 088,00	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	2.090a.6	Chlazený salátový bar samoobslužný s přefukovanou vanou pro 3GN 1/1-150. Celonerezové provedení, opláštění ze tří stran, spodní prostor s policí. Hygienický zákryt - tvořen nerezovou konstrukcí s vrchní policí s prostorem na misky a částečným čelním sklem v čirém provedení. Nástavba je osazena LED osvětlením v celé délce. Nerezová pojezdová dráha trubková. Digitální termostat pro nastavení teploty max.+3°C/min.+8°C. automatické odtávání.	ks	1,00000	141 000,00	141 000,00	Vlastní	Indiv
63	2.090a.7	Výdejní vana 3GN 1/1, samostatně vyhřívané 3 vany. 1x police. Plynulá regulace teploty max.30°C - min.90°C každé vany. Celonerezové provedení. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Hygienická nástavba - tvořena nerezovou konstrukcí s vrchní policí a čelním sklem v čirém provedení. Nástavba je osazena LED osvětlením v celé délce. Nerezová pojezdová dráha trubková	ks	2,00000	123 000,00	246 000,00	Vlastní	Indiv
64	Pol__0066	Gastronádoba GN 1/1-150 se sklopnými držadly	ks	2,00000	2 628,00	5 256,00	Vlastní	Indiv
65	Pol__0067	Gastronádoba GN 1/2-150 se sklopnými držadly	ks	4,00000	1 861,00	7 444,00	Vlastní	Indiv
66	Pol__0068	Gastronádoba GN 1/3-150 se sklopnými držadly	ks	6,00000	2 026,00	12 156,00	Vlastní	Indiv
67	Pol__0069	Gastronádoba GN 1/1-150 děrovaná se sklopnými držadly	ks	2,00000	3 552,00	7 104,00	Vlastní	Indiv
68	Pol__0070	Víko pro GN 1/1 s výřezy pro držadla a naběračku	ks	4,00000	1 230,00	4 920,00	Vlastní	Indiv
69	Pol__0071	Víko pro GN 1/2 s výřezy pro držadla a naběračku	ks	4,00000	954,00	3 816,00	Vlastní	Indiv
70	Pol__0072	Víko pro GN 1/3 s výřezy pro držadla a naběračku	ks	6,00000	818,00	4 908,00	Vlastní	Indiv
71	2.090a.8	Neutrální nerezový díl - doměrek k doplnění sestavy výdejní linky	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 8</b>		<b>2.090b Sběr nádobí</b>				<b>52 500,00</b>		
72	2.090b.1	Vozíky na sběr táců Celonerezový vozík na sběr táců, kapacita min. 20 GN táců (530x325mm), rozestup zásuvů nad sebou min.100 mm. 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru min 125mm. konstrukce s uzavřených profilů, nárazníky v rozích. Konstrukce vozíku je celosvařovaná.	ks	3,00000	17 500,00	52 500,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 9</b>		<b>2.091 Jídelna</b>				<b>194 680,00</b>		
73	2.091.1	Vozík na tácy a přibory se spodní policí na min. 240 táců, vč. 4x GN 1/3-150	ks	1,00000	18 800,00	18 800,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	2.091.2	Zásobník na koše, samozdvíhací. Konstrukce z nerezové oceli. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus. Police na koše 500x500xmm. Kapacita min. 5 košů 115 mm.	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
75	2.091.3	Nerezový výdejní stůl, spodní a středová police, opláštění ze tří stran, přední křídlová dvířka, vevařená odkapní vanička. nerezová pojezdová dráha trubková	ks	1,00000	37 800,00	37 800,00	Vlastní	Indiv
76	2.091.4	Nerezový výdejní stůl, spodní police, opláštění ze tří stran, přední křídlová dvířka, nerezová pojezdová dráha trubková	ks	1,00000	28 600,00	28 600,00	Vlastní	Indiv
77	2.091.5	Termos 10 l s vodomírou na horké a studené nápoje (dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícími kohoutkem). elektrické vyhřívání	ks	2,00000	12 740,00	25 480,00	Vlastní	Indiv
78	2.091.6	Postmix v provedení se 3 výdejními ventily je určen k výrobě a stáčení chlazených limonád a sodové vody. Nerezové provedení. Chladicí výkon kompresoru: 1/4 Hp. Chladicí výkon stálý min. 30l	ks	1,00000	64 000,00	64 000,00	Vlastní	Indiv
Chladicí výkon přímý min. 0,5l/min. Chlazené nápoje: 3 x limo, 1 x soda. Součástí je veškeré příslušenství pro chod stroje. Tlaková lahev CO2 a sirupy nejsou součástí dodávky technologie kuchyně.								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>220 000,00</b>		
79	Pol__0081	Montáž, zaškolení	kompl	1,00000	180 000,00	180 000,00	Vlastní	Indiv
80	Pol__0082	Doprava	kompl	1,00000	40 000,00	40 000,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>3 931 363,00</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	SO01 + SO02 Nová budova CKTCH a podezmní garáže	
R:	D.1.01.7	Gastroprovoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1.1</b>		<b>Zemní práce - odstranění ornice a zpevněných ploch</b>				<b>2 710 675,22</b>		
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	1 702,20000	88,15	150 048,93	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm - CELKOVÁ PLOCHA 11 348 m2 ; PŘEBYTEČNOU ORNICI ODVÉZT DO CCA 20 km : 11348*0,15 <span style="float: right;">1 702,20000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">1 702,20000</span></p>								
2	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	1 702,20000	46,52	79 186,34	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm - CELKOVÁ PLOCHA 11 348 m2 ; PŘEBYTEČNOU ORNICI ODVÉZT DO CCA 20 km : 11348*0,15 <span style="float: right;">1 702,20000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">1 702,20000</span></p>								
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 702,20000	132,23	225 081,91	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm - CELKOVÁ PLOCHA 11 348 m2 ; PŘEBYTEČNOU ORNICI ODVÉZT DO CCA 20 km : 11348*0,15 <span style="float: right;">1 702,20000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">1 702,20000</span></p>								
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	17 022,00000	8,57	145 878,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm - CELKOVÁ PLOCHA 11 348 m2 ;</p>								

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PŘEBYTEČNOU ORNICI ODVÉŽT DO CCA 20 km :						
		11348*0,15		1 702,20000				
		Mezisoučet		1 702,20000				
		Koeficient + 10 km: 9		15 319,80000				
5	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	1 702,20000	269,35	458 487,57	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm - CELKOVÁ PLOCHA						
		11 348 m2 :						
		PŘEBYTEČNOU ORNICI ODVÉŽT DO CCA 20 km :						
		11348*0,15		1 702,20000				
		Mezisoučet		1 702,20000				
6	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	322,00000	36,73	11 827,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		PROVIZORNÍ CHODNÍK S POVRCHEM						
		VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ						
		TLOUŠŤCE 300 mm. :						
		PO DOKONČENÍ PRACÍ CELOU SKLADBU ODSTRANIT						
		A POVRCH UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU - PLOCHA						
		193 m2 :						
		193		193,00000				
		Mezisoučet		193,00000				
		BOURÁNÍ PLOCH S KRYTEM ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY V						
		TL. CCA 250 mm - PLOCHA 112 m2 :						
		112		112,00000				
		Mezisoučet		112,00000				
		BOURÁNÍ CHODNÍKU S KRYTEM Z						
		VELKOFORMÁTOVÝCH DLAŽDIC V CELKOVÉ TL. CCA						
		350 mm- PLOCHA 5 m2 :						
		5		5,00000				
		Mezisoučet		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC. : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 12 Mezisoučet		12,00000 12,00000				
7	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.5 cm SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : PROVIZORNÍ CHODNÍK S POVRCHEM VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 300 mm. : PO DOKONČENÍ PRACÍ CELOU SKLADBU ODSTRANIT A POVRCH UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU - PLOCHA 193 m2 : 193 Mezisoučet	m2	322,00000	36,73	11 827,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		BOURÁNÍ PLOCH S KRYTEM ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY V TL. CCA 250 mm - PLOCHA 112 m2 : 112 Mezisoučet		112,00000 112,00000				
		BOURÁNÍ CHODNÍKU S KRYTEM Z VELKOFORMÁTOVÝCH DLAŽDIC V CELKOVÉ TL. CCA 350 mm- PLOCHA 5 m2 : 5 Mezisoučet		5,00000 5,00000				
		BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC. : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 12 Mezisoučet		12,00000 12,00000				
8	113107414R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.14 cm SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :	m2	112,00000	36,73	4 113,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>BOURÁNÍ PLOCH S KRYTEM ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY V TL. CCA 250 mm - PLOCHA 112 m2 :</p> <p>112</p> <p style="text-align: right;">112,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">112,00000</p>						
9	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	193,00000	36,73	7 088,89	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>PROVIZORNÍ CHODNÍK S POVRCHEM VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 300 mm. :</p> <p>PO DOKONČENÍ PRACÍ CELOU SKLADBU ODSTRANIT A POVRCH UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU - PLOCHA 193 m2 :</p> <p>193</p> <p style="text-align: right;">193,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">193,00000</p>						
10	113107424R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.24 cm	m2	17,00000	85,70	1 456,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>BOURÁNÍ CHODNÍKU S KRYTEM Z VELKOFORMÁTOVÝCH DLAŽDIC V CELKOVÉ TL. CCA 350 mm- PLOCHA 5 m2 :</p> <p>5</p> <p style="text-align: right;">5,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">5,00000</p> <p>BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC. :</p> <p>DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 :</p> <p>12</p> <p style="text-align: right;">12,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">12,00000</p>						
11	113107406R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.6 cm	m2	33,00000	36,73	1 212,09	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ODSTRANĚNÍ MLATOVÉHO CHODNÍKU V TL. CCA 250 mm - CELKOVÁ PLOCHA 33 m2 : 33		33,00000				
		Mezisoučet		33,00000				
12	113107619R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.19 cm	m2	33,00000	73,46	2 424,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : ODSTRANĚNÍ MLATOVÉHO CHODNÍKU V TL. CCA 250 mm - CELKOVÁ PLOCHA 33 m2 : 33		33,00000				
		Mezisoučet		33,00000				
13	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	140,00000	97,95	13 713,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : ODSTRANIT ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE ŠTĚRKOVÝM POVRCHEM V TL. CCA 250 mm - PLOCHA 140 m2 : 140		140,00000				
		Mezisoučet		140,00000				
14	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.5 cm	m2	600,00000	24,49	14 694,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : BOURÁNÍ CHODNÍKU S ŽIVIČNÝM KRYTEM V TL. CCA 300 mm - CELKOVÁ PLOCHA 600 m2 : 600		600,00000				
		Mezisoučet		600,00000				
15	113109420R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm	m2	600,00000	269,35	161 610,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : BOURÁNÍ CHODNÍKU S ŽIVIČNÝM KRYTEM V TL. CCA 300 mm - CELKOVÁ PLOCHA 600 m2 : 600		600,00000				



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		600,00000				
16	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	600,00000	36,73	22 038,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		BOURÁNÍ CHODNÍKU S ŽIVIČNÝM KRYTEM V TL. CCA 300 mm - CELKOVÁ PLOCHA 600 m2 :						
		600		600,00000				
		Mezisoučet		600,00000				
17	113111225R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.25cm	m2	2 622,00000	281,60	738 355,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		BOURÁNÍ KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM KRYTEM V TL. CCA 470 mm - CELKOVÁ PLOCHA 2 622 m2 :						
		2622		2 622,00000				
		Mezisoučet		2 622,00000				
18	113109407R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, beton, tl. 7 cm	m2	2 622,00000	122,43	321 011,46	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		BOURÁNÍ KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM KRYTEM V TL. CCA 470 mm - CELKOVÁ PLOCHA 2 622 m2 :						
		2622		2 622,00000				
		Mezisoučet		2 622,00000				
19	113108415R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.15 cm	m2	2 622,00000	91,83	240 778,26	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		BOURÁNÍ KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM KRYTEM V TL. CCA 470 mm - CELKOVÁ PLOCHA 2 622 m2 :						
		2622		2 622,00000				
		Mezisoučet		2 622,00000				
20	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	552,00000	73,46	40 549,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		LEGENDA ÚPRAV : BOURÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU SILNIČNÍ - CELKOVÁ DÉLKA 552 bm : 552		552,00000				
		Mezisoučet		552,00000				
21	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	440,00000	48,97	21 546,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : BOURÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU CHODNÍKOVÝ - CELKOVÁ DÉLKA 440 bm : 440		440,00000				
		Mezisoučet		440,00000				
22	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	263,00000	85,70	22 539,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : BOURÁNÍ KAMENNÉHO OBRUBNÍKU - CELKOVÁ DÉLKA 263 bm : 263		263,00000				
		Mezisoučet		263,00000				
23	113204111R00x	Vytrhání obrubníků dřevěných	m	56,00000	48,97	2 742,32	Vlastní	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH OBRUBNÍKŮ - CELKOVÁ DÉLKA 56 bm : 56		56,00000				
		Mezisoučet		56,00000				
24	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	12,00000	110,19	1 322,28	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : ŘEZÁNÍ ASFALTU CHODNÍK - CELKOVÁ DÉLKA 12,0 bm :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12		12,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
25	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	65,00000	171,41	11 141,65	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		ŘEZÁNÍ ASFALTU VOZOVKA - CELKOVÁ DÉLKA 65 bm						
		:						
		65		65,00000				
		Mezisoučet		65,00000				
<b>Díl: 1.2</b>		<b>Zemní práce - sadové úpravy</b>				<b>489 064,98</b>		
26	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	12,00000	14,69	176,28	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH						
		BETONOVÝCH DLAŽDIC. :						
		DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 :						
		12		12,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
27	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	12,00000	42,85	514,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH						
		BETONOVÝCH DLAŽDIC. :						
		DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 :						
		12		12,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
28	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	12,00000	30,61	367,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH						
		BETONOVÝCH DLAŽDIC. :						
		DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 :						
		12		12,00000				
		Mezisoučet		12,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem	m2	12,00000	73,46	881,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC, : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 12 12,00000 Mezisoučet 12,00000						
30	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	12,00000	22,04	264,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC, : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 12 12,00000 Mezisoučet 12,00000						
31	00572440R	Směs travní- vysoká zátěž á 25 kg	kg	0,36000	153,04	55,09	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC, : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 30g na 1m2 : 12*0,03 0,36000 Mezisoučet 0,36000						
32	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	12,00000	9,79	117,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC, : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 12 12,00000 Mezisoučet 12,00000						
33	185804312R00	Zalížení rostlin vodou plochy	m3	0,18000	375,62	67,61	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC. : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 : 12*0,015 Mezisoučet		0,18000 0,18000				
34	184851111R00	Hnojení roztokem hnojiva v rovině SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : BOURÁNÍ CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC. : DOPLNIT ORNICÍ A OSÍT - PLOCHA 12 m2 : 2l na 1m2 : 12*0,003 Mezisoučet	m3	0,03600 0,03600	122,43	4,41	RTS 23/ II	RTS 23/ I
35	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení Včetně řeziva. SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : OBEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - 25 KS : Bude použito bednění 2x2x2 m kolem kmene stromu : PLOCHA BEDNĚNÍ NA 1 STROM = 2x2x2 m => (2+2+2+2)*2 = 16 m2 : 16*25 Mezisoučet	m2	400,00000 400,00000	688,69	275 476,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
36	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění Včetně řeziva. SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : OBEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - 25 KS : Bude použito bednění 2x2x2 m kolem kmene stromu :	m2	400,00000	204,95	81 980,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PLOCHA BEDNĚNÍ NA 1 STROM = 2x2x2 m => (2+2+2+2)*2 = 16 m2 : 16*25 Mezisoučet		400,00000				
37	184806112R00	Řez průklestem netrnitých stromů D koruny do 4 m SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : OBEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - 25 KS : péče během výstavby : 25 Mezisoučet	kus	25,00000	220,38	5 509,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
38	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : OBEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - 25 KS : péče během výstavby : objem na 1 ks stromu = 0,2 m3 : 3 etapy : 25*3*0,2 Mezisoučet	m3	15,00000	375,62	5 634,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
39	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : OBEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - 25 KS : péče během výstavby : objem na 1 ks stromu = 0,2 m3 : 3 etapy : 25*3*0,2 Mezisoučet	m3	15,00000	306,08	4 591,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	184401111R00	Příprava dřevin k přesazení bal do 80 cm, v rovině	kus	16,00000	3 819,93	61 118,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>PŘESAZOVANÉ MLADÉ STROMY :</p> <p>5 5,00000</p> <p>PŘESAZOVANÉ MLADÉ KEŘE :</p> <p>11 11,00000</p> <p>Mezisoučet 16,00000</p>						
41	184502112R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 50 cm, rovina	kus	16,00000	1 542,66	24 682,56	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>PŘESAZOVANÉ MLADÉ STROMY :</p> <p>5 5,00000</p> <p>PŘESAZOVANÉ MLADÉ KEŘE :</p> <p>11 11,00000</p> <p>Mezisoučet 16,00000</p>						
42	184102114R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině	kus	16,00000	979,47	15 671,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>PŘESAZOVANÉ MLADÉ STROMY :</p> <p>5 5,00000</p> <p>PŘESAZOVANÉ MLADÉ KEŘE :</p> <p>11 11,00000</p> <p>Mezisoučet 16,00000</p>						
43	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	16,00000	244,87	3 917,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<p>SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :</p> <p>LEGENDA ÚPRAV :</p> <p>PŘESAZOVANÉ MLADÉ STROMY :</p> <p>5 5,00000</p>						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

PŘESAZOVANÉ MLADÉ KEŘE :

11 11,00000

Mezisoučet 16,00000

44	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	5,25000	857,04	4 499,46	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------------	-----------

SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :

LEGENDA ÚPRAV :

PŘESAZOVANÉ MLADÉ STROMY :

0,5\*5 2,50000

PŘESAZOVANÉ MLADÉ KEŘE :

0,25\*11 2,75000

Mezisoučet 5,25000

45	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	5,25000	673,38	3 535,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--------------------------	----	---------	--------	----------	------------	-----------

SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :

LEGENDA ÚPRAV :

PŘESAZOVANÉ MLADÉ STROMY :

0,5\*5 2,50000

PŘESAZOVANÉ MLADÉ KEŘE :

0,25\*11 2,75000

Mezisoučet 5,25000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>384 480,23</b>		
---------------	--	-------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

46	596811111RX1	Kladení dlaždic velkoformátové, lože tl. 5cm vč. dodávky lože fr. 4/8. vč. řezání dlažeb	m2	225,00000	636,65	143 246,25	Vlastní	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :

LEGENDA ÚPRAV :

PROVIZORNÍ CHODNÍK S POVRCHEM  
VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ  
TLOUŠŤCE 300 mm. :  
PO DOKONČENÍ PRACÍ CELOU SKLADBU ODSTRANIT  
A POVRCH UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU - PLOCHA  
193 m2 :  
193 193,00000



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		193,00000				
		NOVÝ CHODNÍK VČETNĚ ZÁKLADNY PRO PŘESOUVANÝ ZAHRADNÍ SKLADM CHODNÍK S POVRCHEM : VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 300 mm - PLOCHA 32 m2 : 32		32,00000				
		Mezisoučet		32,00000				
47	59245620Rx	Dlaždice betonová 60x60x6 cm (dle PD)	m2	236,25000	790,22	186 689,48	Vlastní	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : PROVIZORNÍ CHODNÍK S POVRCHEM VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 300 mm. : PO DOKONČENÍ PRACÍ CELOU SKLADBU ODSTRANIT A POVRCH UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU - PLOCHA 193 m2 : 193		193,00000				
		Mezisoučet		193,00000				
		NOVÝ CHODNÍK VČETNĚ ZÁKLADNY PRO PŘESOUVANÝ ZAHRADNÍ SKLADM CHODNÍK S POVRCHEM : VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 300 mm - PLOCHA 32 m2 : 32		32,00000				
		Mezisoučet		32,00000				
		Koeficient ztratné: 0,05		11,25000				
48	564861111RT2	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 20 cm štěrku dle frakce 0-32 mm	m2	225,00000	242,42	54 544,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : PROVIZORNÍ CHODNÍK S POVRCHEM VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 300 mm. :						

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PO DOKONČENÍ PRACÍ CELOU SKLADBU ODSTRANIT A POVRCH UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU - PLOCHA 193 m2 :						
		193		193,00000				
		Mezisoučet		193,00000				
		NOVÝ CHODNÍK VČETNĚ ZÁKLADNY PRO PŘESOUVANÝ ZAHRADNÍ SKLADM CHODNÍK S POVRCHEM : VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 300 mm - PLOCHA 32 m2 :						
		32		32,00000				
		Mezisoučet		32,00000				

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>195 202,37</b>
----------------	---------------------------	-------------------

49	96000000x01	D+M: pozn. 1 - odstranění ocelového billboardu cca 1,5 m x 2 m včetně vybourání bet. základu rozebrání, vybourání a odvoz včetně skládkovného, pomocných prací, zapravení, příprav (dle PD)	soubor	2,00000	5 509,51	11 019,02	Vlastní	Indiv
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		2		2,00000				
50	96000000x02	D+M: pozn. 2 - demontáž vysokých stožárů venkovního osvětlení včetně základů rozebrání, vybourání a odvoz včetně skládkovného, pomocných prací, zapravení, příprav (dle PD)	soubor	12,00000	5 509,51	66 114,12	Vlastní	Indiv
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		12		12,00000				
51	96000000x03	D+M: pozn. 3 - demontáž a vybourání ocelového plotu s betonovým soklem rozebrání, vybourání a odvoz včetně skládkovného, pomocných prací, zapravení, příprav (dle PD)	m	107,00000	495,86	53 057,02	Vlastní	Indiv
		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :						
		LEGENDA ÚPRAV :						
		107		107,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	96000000x04	D+M: pozn. 4 - odstranění dopravních značek a rozcestníků včetně základů rozebrání, vybourání a odvoz včetně skládkovného, pomocných prací, zapravení, přípomocí (dle PD) SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : 9	soubor	9,00000	550,95	4 958,55	Vlastní	Indiv
53	96000000x05	D+M: pozn. 5 - odstranění betonových laviček rozebrání, vybourání a odvoz včetně skládkovného, pomocných prací, zapravení, přípomocí (dle PD) SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : 5	soubor	5,00000	2 203,80	11 019,00	Vlastní	Indiv
54	96000000x06	D+M: pozn. 6 - odstranění odpadkových košů rozebrání, vybourání a odvoz včetně skládkovného, pomocných prací, zapravení, přípomocí (dle PD) SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : 1	soubor	1,00000	1 652,85	1 652,85	Vlastní	Indiv
55	96000000x08	D+M: pozn. 8 - demontáž laviček (betonová konstrukce), po dokončení stavby zpětná montáž včetně pomocných prací, zapravení, přípomocí (dle PD) SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : 4	soubor	4,00000	5 509,51	22 038,04	Vlastní	Indiv
56	96000000x09	D+M: pozn. 9 - odstranění zahradního prvku (stěrkové plochy s dřevěnými obrubníky) rozebrání, vybourání a odvoz včetně skládkovného, pomocných prací, zapravení, přípomocí (dle PD) SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ : LEGENDA ÚPRAV : 4	m2	4,00000	826,43	3 305,72	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	96000000x10	D+M: pozn. 10 - demontáž zahradního skladu (plechová konstrukce), zachovat pro zpětnou montáž včetně pomocných prací, zapravení, příprav (dle PD)	soubor	1,00000	5 509,51	5 509,51	Vlastní	Indiv

SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :

LEGENDA ÚPRAV :

1

1,00000

58	96000000x11	D+M: pozn. 11 - montáž přesouvaného zahradního skladu, včetně kotvení do země včetně pomocných prací, zapravení, příprav (dle PD)	soubor	1,00000	16 528,54	16 528,54	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ :

LEGENDA ÚPRAV :

1

1,00000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						<b>22 096,43</b>		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

59	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	150,39772	146,92	22 096,43	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>5 142 561,08</b>		
-----------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

60	979082313R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m	t	4 014,58354	120,11	482 191,63	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	------------	-----------

61	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4 014,58354	146,92	589 822,61	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	------------	-----------

62	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4 014,58354	120,11	482 191,63	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	------------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

63	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	76 277,08726	24,49	1 868 025,87	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	--------------	-------	--------------	------------	-----------

64	979999999R00	Poplatek za recyklaci sutí do 10 % přiměsí (skup.170107)	t	4 014,58354	428,52	1 720 329,34	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-------------	--------	--------------	------------	-----------

<b>Celkem</b>						<b>8 944 080,31</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>751 023,79</b>		
1	122301103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 10000 m3	m3	1 660,00000	83,25	138 195,00	RTS 23/ II	Indiv
		vozovka : 371*1		371,00000				
		chodník : 55*1		55,00000				
		zeleň : 221*1		221,00000				
		sanace : 761+252		1 013,00000				
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 672,00000	71,01	118 728,72	RTS 23/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1672,00000		1 672,00000				
3	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS	m3	1 672,00000	100,40	167 868,80	RTS 23/ II	Indiv
		Vhodná zemina se použije z výkopů stavby, případně se vhodným způsobem upraví.						
		násyp pro komunikace : 851*1		851,00000				
		zeleň : 821*1		821,00000				
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 720,25000	14,69	25 270,47	RTS 23/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 21,00000		21,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 482,25000		482,25000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1217,00000		1 217,00000				
5	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	4 820,00000	11,02	53 116,40	RTS 23/ II	Indiv
		úprava svahů, ohumusování v sadových úpravách :		4 820,00000				
		4820*1						
6	182201101R00	Svahování násypů	m2	4 820,00000	51,42	247 844,40	RTS 23/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 4820,00000		4 820,00000				
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>30 853,20</b>		
7	349121000R00	Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t	kus	28,00000	269,35	7 541,80	RTS 23/ II	Indiv
		zarážky pod kola : 28*1		28,00000				
8	592314880R	Parkovací zábrana 1600x200x130 mm	kus	28,00000	832,55	23 311,40	RTS 23/ II	Indiv
		Plastová parkovací doraz 59x12x9 : 28*1		28,00000				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>8 321,04</b>		
9	451311811R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1,do 10 cm	m2	21,00000	396,24	8 321,04	RTS 23/ II	Indiv
		Pod rohožemi : 21*1		21,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>10 036 731,77</b>		
10	564831111RT3	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm štěrku frakce 0-45 mm <i>Sanace štěrku fr. 0-128 tl. 50 cm : (1521+503)*5</i>	m2	10 120,00000	111,59	1 129 290,80	RTS 23/ II	Indiv
				10 120,00000				
11	564841113RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 14 cm štěrku frakce 0-32 mm <i>Pod rohožemi : 21*1</i>	m2	21,00000	177,63	3 730,23	RTS 23/ II	Indiv
				21,00000				
12	564851111RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm štěrku frakce 0-32 mm <i>Vozovka dle SUS JMK : 46*1 Rozšíření pod obruby : 24*1,1</i>	m2	72,40000	190,15	13 766,86	RTS 23/ II	Indiv
				46,00000				
				26,40000				
13	564851111RT4	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm štěrku frakce 0-63 mm <i>Parkování+vjezdy antracit : 39*1 Parkování šedá : 206*1 Parkování distanční dlažba : 105*1 Rozšíření pod obruby : 529*0,25</i>	m2	482,25000	190,15	91 699,84	RTS 23/ II	Indiv
				39,00000				
				206,00000				
				105,00000				
				132,25000				
14	564851114RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 18 cm štěrku frakce 0-32 mm <i>Parkování+vjezdy antracit : 39*1 Parkování šedá : 206*1 Parkování distanční dlažba : 105*1</i>	m2	350,00000	228,87	80 104,50	RTS 23/ II	Indiv
				39,00000				
				206,00000				
				105,00000				
15	564861111RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm štěrku frakce 0-32 mm <i>Chodník : 993*1 Koridor pro pěší : 224*1</i>	m2	1 217,00000	253,92	309 020,64	RTS 23/ II	Indiv
				993,00000				
				224,00000				
16	564861111RT4	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm štěrku frakce 0-63 mm <i>Vozovka AB : 3503*1 Rozšíření pod obruby : 1183*0,5</i>	m2	4 094,50000	253,92	1 039 675,44	RTS 23/ II	Indiv
				3 503,00000				
				591,50000				
17	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm <i>Vozovka AB ACP16+ : 3503*1</i>	m2	3 522,44000	501,00	1 764 742,44	RTS 23/ II	Indiv
				3 503,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Navázání vrstev : 36*0,54		19,44000				
18	565171111RT3	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm plochy 101-200 m2	m2	59,20000	1 999,44	118 366,85	RTS 23/ II	Indiv
		Vozovka dle SUS JMK : 46*1		46,00000				
		Navázání vrstev : 24*0,55		13,20000				
19	567122113R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.14 cm	m2	3 513,80000	518,08	1 820 429,50	RTS 23/ II	Indiv
		Vozovka AB : 3503*1		3 503,00000				
		Navázání vrstev : 36*0,30		10,80000				
20	567142115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.25 cm	m2	74,80000	925,71	69 243,11	RTS 23/ II	Indiv
		Vozovka dle SUS JMK : 46*1		46,00000				
		Rozšíření pod obruby : 24*0,85		20,40000				
		Navázání vrstev : 24*0,35		8,40000				
21	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	203,90000	634,22	129 317,46	RTS 23/ II	Indiv
		1183*0,15		177,45000				
		529*0,05		26,45000				
22	573111113R00	Postřik infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m2	m2	3 549,00000	43,27	153 565,23	RTS 23/ II	Indiv
		Vozovka AB : 3503*1		3 503,00000				
		Vozovka dle SUS JMK : 46*1		46,00000				
23	573231123R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2	m2	3 595,00000	17,08	61 402,60	RTS 23/ II	Indiv
		Vozovka AB : 3503*1		3 503,00000				
		Vozovka dle SUS JMK : 46*2		92,00000				
24	577112114RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2	m2	66,40000	1 124,97	74 698,01	RTS 23/ II	Indiv
		Vozovka dle SUS JMK : 46*1		46,00000				
		Navázání vrstev : 24*0,85		20,40000				
25	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	3 528,56000	331,34	1 169 153,07	RTS 23/ II	Indiv
		Vozovka AB : 3503*1		3 503,00000				
		Navázání vrstev : 36*0,71		25,56000				
26	577141122RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 101-200 m2	m2	62,80000	1 016,80	63 855,04	RTS 23/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vozovka dle SUS JMK : 46*1		46,00000				
		Navázání vrstev : 24*0,70		16,80000				
27	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	1 567,00000	422,40	661 900,80	RTS 23/ II	Indiv
		Chodník : 993*1		993,00000				
		Koridor pro pěší : 224*1		224,00000				
		Parkování+vjezdy antracit : 39*1		39,00000				
		Parkování šedá : 206*1		206,00000				
		Parkování distanční dlažba : 105*1		105,00000				
28	597101045RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení F900 kN včetně dodávky žlabu a roštu RONN	m	87,50000	6 696,37	585 932,38	RTS 23/ II	Indiv
		Kompletní dodávka a osazení žlabu s vpustí či odtokem F900 kN vnitřní šířky 20 cm.						
		žlab 1 : 44,5*1		44,50000				
		žlab 2 : 43*1		43,00000				
29	59245040R	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 200 x 200 x 60 mm dlažba pro nevidomé	m2	50,40000	593,80	29 927,52	RTS 23/ II	Indiv
		vodící linie tl.80 mm : 32*1		32,00000				
		Koridor pro pěší : 16*1		16,00000				
		Koeficient ztratiné 5%: 0,05		2,40000				
30	592451158R	Dlažba skladebná HOLLAND I SLP 200 x 100 x 80 mm červená dlažba pro nevidomé	m2	44,10000	765,21	33 745,76	RTS 23/ II	Indiv
		Dlažba slepecká : 20*1		20,00000				
		Koridor pro pěší : 19*1		19,00000				
		Parkování+vjezdy antracit : 3*1		3,00000				
		Koeficient ztratiné 5%: 0,05		2,10000				
31	592451170R	Dlažba HOLLAND I 200 x 100 x 80 mm přírodní	m2	1 404,90000	397,91	559 023,76	RTS 23/ II	Indiv
		Chodník : 993-51		942,00000				
		Koridor pro pěší : 224-34		190,00000				
		Parkování šedá : 206*1		206,00000				
		Koeficient ztratiné 5%: 0,05		66,90000				
32	59245266R	Dlažba BEST KLASIKO barevná 20x10x8 povrch STANDARD	m2	43,31250	471,37	20 416,21	RTS 23/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Parkování+vjezdy antracit : 39-3		36,00000				
		Dělení parkoviště 52,5 m antracit : 52,5/0,2*0,02		5,25000				
		Koeficient ztratné 5%: 0,05		2,06250				
33	59248130RAT	Dlažba vegetační (distanční) 20x20x8 s nálitky 3 cm	m2	110,25000	487,29	53 723,72	Vlastní	Indiv
		Parkování distanční dlažba : 105*1		105,00000				
		Koeficient ztratné 5%: 0,05		5,25000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>201 419,58</b>		
34	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	4,00000	3 964,72	15 858,88	RTS 23/ II	Indiv
		Do 20 cm : 2*1		2,00000				
		Do 50 cm : 2*1		2,00000				
35	894411010RAF	Vpusť uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t. hl. 1,67 m	kus	13,00000	14 273,90	185 560,70	RTS 23/ II	Indiv
		Kompletní dodávka vpusti i s mříží 40t : 13*1		13,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>1 498 804,02</b>		
36	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	17,00000	1 667,55	28 348,35	RTS 23/ II	Indiv
		Sloupky : 17*1		17,00000				
37	915711111RT1	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou barva bílá	m	318,00000	42,85	13 626,30	RTS 23/ II	Indiv
		V12b : 106*3		318,00000				
38	915712212RT1	Vodorovné značení silnovrstvé pruhů š. 50 cm barva bílá	m	24,00000	489,73	11 753,52	RTS 23/ II	Indiv
		V7 : 6*4		24,00000				
39	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. barva bílá	m2	6,00000	342,81	2 056,86	RTS 23/ II	Indiv
		s.225 : 2*1		2,00000				
		s.226 : 2*1		2,00000				
		s.406 : 2*1		2,00000				
40	917161111RT3	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15 včetně kamen. obrubníku OP 3 25 x 20	m	9,50000	2 378,60	22 596,70	RTS 23/ II	Indiv
		kamenný obrubník OP3 : 9,5*1		9,50000				
41	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	1 711,40000	555,65	950 939,41	RTS 23/ II	Indiv
		ABO 2-15 : 799*1		799,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ABO 2-15N : 352*1		352,00000				
		ABO 2-15 PP : 14*1		14,00000				
		ABO 2-15 PL : 13*1		13,00000				
		ABO 2-15 R0,5 VO : 2*0,8		1,60000				
		ABO 2-15 R1 VO : 4*0,7		2,80000				
		ABO 13-10 : 353*1		353,00000				
		ABO 14-10 : 176*1		176,00000				
42	917931131RT2	Osazení přídlažby, kostka velká, 1 řada, lože C20/25 včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	9,50000	636,65	6 048,18	RTS 23/ II	Indiv
		Přídlažba včetně kostek : 9,5*1		9,50000				
43	40444987.AR	Značka uprav přednost P4 900 fólie 1, EG 7letá	kus	1,00000	1 158,22	1 158,22	RTS 23/ II	Indiv
44	40445020.AR	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fól 1, EG 7letá	kus	8,00000	969,67	7 757,36	RTS 23/ II	Indiv
		B1 : 1*1		1,00000				
		B16 : 1*1		1,00000				
		B29 : 6*1		6,00000				
45	40445029.AR	Značka dopr příkazová C1-C14b 500 fól 1, EG 7letá	kus	2,00000	969,67	1 939,34	RTS 23/ II	Indiv
		C4a : 1*1		1,00000				
		C4c : 1*1		1,00000				
46	40445045.AR	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fól1,HIG10	kus	2,00000	969,67	1 939,34	RTS 23/ II	Indiv
		IP6 : 2*1		2,00000				
47	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fól1, EG7letá	kus	4,00000	1 141,08	4 564,32	RTS 23/ II	Indiv
		IP12 : 1*1		1,00000				
		IP13a : 1*1		1,00000				
		IP13b : 2*1		2,00000				
48	40445139.AR	Značka dopr info IJ 4c-15, 500/700 fól1, EG 7 letá	kus	1,00000	1 141,08	1 141,08	RTS 23/ II	Indiv
		IJ7 : 1*1		1,00000				
49	40445141.AR	Značka dopr dodat E1,2a,b 500/500 fól 1, EG 7letá	kus	1,00000	969,67	969,67	RTS 23/ II	Indiv
		E2 : 1*1		1,00000				
50	40445149.AR	Značka dopr dodat E3a,b,4,5 500/150 fól 1, EG7letá	kus	6,00000	514,22	3 085,32	RTS 23/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		E4 : 6*1		6,00000				
51	40445159.AR	Značka dopr dodat E 8d-e 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	3,00000	514,22	1 542,66	RTS 23/ II	Indiv
		E8e : 3*1		3,00000				
52	40445161.AR	Značka dopr dodat E 9,10 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	10,00000	969,67	9 696,70	RTS 23/ II	Indiv
		E13 : 10*1		10,00000				
53	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	17,00000	875,40	14 881,80	RTS 23/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 17,00000		17,00000				
54	59217420R	Obrubník chodníkový ABO 13-10 v. 200 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	356,53000	193,57	69 013,51	RTS 23/ II	Indiv
		ABO 13-10 : 353*1		353,00000				
		Koeficient Ztratné 1%: 0,01		3,53000				
55	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	177,76000	220,89	39 265,41	RTS 23/ II	Indiv
		ABO 14-10 : 176*1		176,00000				
		Koeficient Ztratné 1%: 0,01		1,76000				
56	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 v. 250 x 150 x 1000 mm přírodní	kus	806,99000	258,47	208 582,71	RTS 23/ II	Indiv
		ABO 2-15 : 799*1		799,00000				
		Koeficient Ztratné 1%: 0,01		7,99000				
57	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N v. 150 x 150 x 1000 mm	kus	355,52000	212,92	75 697,32	RTS 23/ II	Indiv
		ABO 2-15N : 352*1		352,00000				
		Koeficient Ztratné 1%: 0,01		3,52000				
58	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP v 150 x 150 x 1000 mm	kus	14,00000	650,16	9 102,24	RTS 23/ II	Indiv
59	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL v 150 x 150 x 1000 mm	kus	13,00000	650,16	8 452,08	RTS 23/ II	Indiv
60	59217493R	Obrubník silniční oblouk vnější ABO 2-15 VO R 0,5 v. 250 x 150 x 780 mm	kus	2,00000	774,27	1 548,54	RTS 23/ II	Indiv
61	59217495R	Obrubník silniční oblouk vnější ABO 2-15 VO R1 v. 250 x 150 x 780 mm	kus	4,00000	774,27	3 097,08	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>379 496,52</b>		
62	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	8 856,39493	42,85	379 496,52	RTS 23/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>23 786,00</b>		
63	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	10,00000	2 378,60	23 786,00	RTS 23/ II	Indiv

Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.  
Zkoušky pláně cca 10x : 10\*1 10,00000

<b>Celkem</b>	<b>12 930 435,92</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	Garáže 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>							<b>87 454,25</b>	
1	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	5,00000	1 667,55	8 337,75	RTS 23/ II	Indiv
		Osazení Al. patky do betonové podlahy : 5*1		5,00000				
2	915711111RT1	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou barva bílá	m	1 334,00000	42,85	57 161,90	RTS 23/ II	Indiv
		Parkovací stání : 1334*1		1 334,00000				
3	915712211RT1	Vodorovné značení stříkanou barvou pruhů š. 50 cm barva bílá	m	2,55000	171,41	437,10	RTS 23/ II	Indiv
		V5 : 2,55*1		2,55000				
4	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. barva bílá	m2	50,00000	342,81	17 140,50	RTS 23/ II	Indiv
		s. 225 : 22		22,00000				
		s. 226 : 14		14,00000				
		s. 406 : 14		14,00000				
5	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	5,00000	875,40	4 377,00	RTS 23/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,00000		5,00000				
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							<b>32 415,41</b>	
6	953941621R00	Osazení konzol ve zdivu betonovém	kus	8,00000	342,81	2 742,48	RTS 23/ II	Indiv
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa.						
		Konzola pro značku : 8*1		8,00000				
7	40444973.AR	Značka uprav přednost P2 500/500 fóli1, HIG 10letá	kus	1,00000	969,67	969,67	RTS 23/ II	Indiv
		P2 : 1*1		1,00000				
8	40444984.AR	Značka uprav přednost P4 700 fólie 1, EG 7letá	kus	1,00000	1 346,77	1 346,77	RTS 23/ II	Indiv
		P4 : 1*1		1,00000				
9	40445029.AR	Značka dopr příkazová C1-C14b 500 fó1 1, EG 7letá	kus	1,00000	969,67	969,67	RTS 23/ II	Indiv
		C4a : 1*1		1,00000				
10	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli1, EG7letá	kus	6,00000	1 141,08	6 846,48	RTS 23/ II	Indiv
		IP 12 : 3*1		3,00000				
		IP 13b : 3*1		3,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	Garáže 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	40445139.AR	Značka dopr info IJ 4c-15, 500/700 fóli, EG 7 letá <a href="#">IJ7 : 4*1</a>	kus	4,00000	1 141,08	4 564,32	RTS 23/ II	Indiv
12	40445159.AR	Značka dopr dodat E 8d-e 500/150 fóli 1, EG 7 letá <a href="#">E8e : 8*1</a>	kus	8,00000	514,22	4 113,76	RTS 23/ II	Indiv
13	40445161.AR	Značka dopr dodat E 9,10 500/500 fóli 1, EG 7 letá <a href="#">E13 : 6*1</a>	kus	6,00000	969,67	5 818,02	RTS 23/ II	Indiv
14	40450210R	Dopravní příslušenství, držák na stěnu-60 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 8,00000</a>	kus	8,00000	630,53	5 044,24	RTS 23/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>119 869,66</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Garáže 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>114 914,18</b>		
1	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	8,00000	1 667,55	13 340,40	RTS 23/ II	Indiv
		Osazení Al. patky do betonové podlahy : 8*1		8,00000				
2	915711111RT1	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou barva bílá	m	1 703,00000	42,85	72 973,55	RTS 23/ II	Indiv
		Parkovací stání : 1703*1		1 703,00000				
3	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. barva bílá	m2	63,00000	342,81	21 597,03	RTS 23/ II	Indiv
		s. 225 : 6		6,00000				
		s. 406 : 57		57,00000				
4	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	8,00000	875,40	7 003,20	RTS 23/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,00000		8,00000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>33 184,30</b>		
5	953941621R00	Osazení konzol ve zdivu betonovém	kus	8,00000	342,81	2 742,48	RTS 23/ II	Indiv
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa.						
		Konzola pro značku : 8*1		8,00000				
6	40445020.AR	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fó1 1, EG 7letá	kus	1,00000	969,67	969,67	RTS 23/ II	Indiv
		B2 : 1*1		1,00000				
7	40445044.AR	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fó11,EG7letá	kus	1,00000	969,67	969,67	RTS 23/ II	Indiv
		IP4b : 1*1		1,00000				
8	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fó11, EG7letá	kus	2,00000	1 141,08	2 282,16	RTS 23/ II	Indiv
		IP 13b : 2*1		2,00000				
9	40445139.AR	Značka dopr info IJ 4c-15, 500/700 fó11, EG 7 letá	kus	11,00000	1 141,08	12 551,88	RTS 23/ II	Indiv
		IJ7 : 11*1		11,00000				
10	40445159.AR	Značka dopr dodat E 8d-e 500/150 fó1 1, EG 7 letá	kus	13,00000	514,22	6 684,86	RTS 23/ II	Indiv
		E8e : 13*1		13,00000				
11	40445161.AR	Značka dopr dodat E 9,10 500/500 fó1 1, EG 7 letá	kus	2,00000	969,67	1 939,34	RTS 23/ II	Indiv
		E13 : 2*1		2,00000				
12	40450210R	Dopravní příslušenství, držák na stěnu-60	kus	8,00000	630,53	5 044,24	RTS 23/ II	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Garáže 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 8,00000</a>		8,00000				

<b>Celkem</b>	<b>148 098,48</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>7 715 038,77</b>		
1	167101102R00	Nakládání neulehlého výkopku. v hor.1-4 přes 100m3 viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník na rostlém terénu 4416*0,15*1,2 na slehnutí : viz kap.3.2 v technické zprávě-keře na rostlém terénu 207m2*0,3*1,2 na slehnutí : 869,4	m3	869,40000	75,91	65 996,15	RTS 23/ II	Indiv
				869,40000				
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500m viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník na rostlém terénu 4416*0,15*1,2 na slehnutí : viz kap.3.2 v technické zprávě-keře na rostlém terénu 207m2*0,3*1,2 na slehnutí : 869,4	m3	869,40000	86,93	75 576,94	RTS 23/ II	Indiv
				869,40000				
3	SML CENA 1	Dodávka a dovoz extenzivního střešního substrátu s vyfoukáním do 7NP a na STŘECHU viz kap.3.4 v technické zprávě - substrát extenzivní 7NP...779*0,04 : viz kap.3.4 v technické zprávě - substrát extenzivní STŘECHA....782*0,04 : 62,44	m3	62,44000	3 256,73	203 350,22	Vlastní	Indiv
				62,44000				
4	SML CENA 4	Dodávka a dovoz intenzivního střešního substrátu viz kap.3.3.1 technická zpráva-záhon A...602,2*0,4*1,2 : viz kap.3.3.2 technická zpráva-záhon B...215*0,9*1,2 : viz kap.3.3.3 technická zpráva-záhon C...94*1,3*1,2 : viz kap.3.3.4 technická zpráva-trávník na konstrukci s modelacemi : 1326,5	m3	1 326,50000	3 256,73	4 320 052,35	Vlastní	Indiv
				1 326,50000				
5	181301111R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2 viz kap.3.4 v technické zprávě - substrát střešní extenzivní 7NP...779 : viz kap.3.4 v technické zprávě - substrát střešní extenzivní STŘECHA....782 : 1561	m2	1 561,00000	41,63	64 984,43	RTS 23/ II	Indiv
				1 561,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.40-50 cm,do 500m2 viz kap.3.3.1 technická zpráva-záhon A : 602,2	m2	602,20000	44,08	26 544,98	RTS 23/ II	Indiv
7	SML CENA 14	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 100 cm,do 500m2 viz kap.3.3.2 technická zpráva-záhon B : 215	m2	215,00000	41,63	8 950,45	Vlastní	Indiv
8	SML CENA 16	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 150 cm,do 500m2 viz kap.3.3.3 technická zpráva-záhon C : 94	m2	94,00000	24,49	2 302,06	Vlastní	Indiv
9	SML CENA 18	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 100 cm,nad 500m2 viz kap.3.3.4 technická zpráva-trávník na konstrukci s modelacemi : 1162	m2	1 162,00000	41,63	48 374,06	Vlastní	Indiv
10	182201101R00	Svahování násypů viz kap.3.3.4 technická zpráva-trávník na konstrukci s modelacemi : 420	m2	420,00000	50,20	21 084,00	RTS 23/ II	Indiv
11	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník na rostlém terénu : 4416	m2	4 416,00000	15,92	70 302,72	RTS 23/ II	Indiv
12	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 30 cm,do 500m2 viz kap.3.2 v technické zprávě-keře na rostlém terénu : 207	m2	207,00000	134,68	27 878,76	RTS 23/ II	Indiv
13	SML CENA 26	Položení plastového neviditelného obrubníku bez kotvení viz kap.3.4 v technické zprávě - 7NP : viz kap.3.4 v technické zprávě - STŘECHA : 658	m	658,00000	102,48	67 431,84	Vlastní	Indiv
14	SML CENA 29	Položení plastového neviditelného obrubníku s kotvením viz kap.5 v technické zprávě : 99	m	99,00000	102,48	10 145,52	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	631571005R00	Násyp z kameniva praného viz kap.3.4 v technické zprávě - kačírek fr.16-32mm7NP...494*0,06 : viz kap.3.4 v technické zprávě - kačírek fr.16-32mm STŘECHA...433*0,06 : 55,62	m3	55,62000	5 123,85	284 988,54	RTS 23/ II	Indiv
				55,62000				
16	SML CENA 37	Položení rozhodníkové rohože viz kap.3.4 v tz : 1561	m2	1 561,00000	256,19	399 912,59	Vlastní	Indiv
				1 561,00000				
17	SML CENA 39	Instalace geotextílie 100g/m2 viz kap.3.3.1 technická zpráva-záhon A : viz kap.3.3.2 technická zpráva-záhon B : viz kap.3.3.3 technická zpráva-záhon C : viz kap.3.3.4 technická zpráva-trávník na konstrukci s modelacemi : 2539	m2	2 539,00000	45,55	115 651,45	Vlastní	Indiv
				2 539,00000				
18	SML CENA 44	Instalace geotextílie 300g/m2 viz kap.3.3.1 technická zpráva-záhon A : viz kap.3.3.2 technická zpráva-záhon B : viz kap.3.3.3 technická zpráva-záhon C : viz kap.3.3.4 technická zpráva-trávník na konstrukci s modelacemi : 2073,2	m2	2 073,20000	45,55	94 434,26	Vlastní	Indiv
				2 073,20000				
19	SML CENA 49	Násyp z keramzitu viz kap.3.3.1 technická zpráva-záhon A : viz kap.3.3.2 technická zpráva-záhon B : viz kap.3.3.3 technická zpráva-záhon C : viz kap.3.3.4 technická zpráva-trávník na konstrukci s modelacemi : 213,5	m3	213,50000	1 138,63	243 097,51	Vlastní	Indiv
				213,50000				
20	SML CENA 54	Promíchání substrátu s hydroabsorbentem	kg	207,32000	56,93	11 802,73	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz kap.3.3.1 technická zpráva-záhon A : viz kap.3.3.2 technická zpráva-záhon B : viz kap.3.3.3 technická zpráva-záhon C : viz kap.3.3.4 technická zpráva-trávník na konstrukci s modelacemi : 207,32		207,32000				
21	SML CENA 59	Obložení stěn záhonu extrud.polystyrénem	m3	169,50000	113,86	19 299,27	Vlastní	Indiv
		viz kap.3.3.2 technická zpráva-záhon B : viz kap.3.3.3 technická zpráva-záhon C : 169,5		169,50000				
22	183402111R00	Rozrušení půdy na hloubku do 15 cm	m2	4 623,00000	3,42	15 810,66	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník rostlý terén : viz kap.3.2 v technické zprávě-keře rostlý terén : 4623		4 623,00000				
23	SML CENA 65	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiku	m2	12 894,00000	3,42	44 097,48	Vlastní	Indiv
		viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník rostlý terén 4416*2 : viz kap.3.3.4 v technické zprávě-trávník na konstrukci 1162*2 : viz kap.3.2 v technické zprávě-keře 207*2 : viz kap.7+8 v technické zprávě-keře-náhradní výsadba 662*2 : 12894		12 894,00000				
24	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	6 447,00000	2,28	14 699,16	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník rostlý terén : viz kap.3.3.4 v technické zprávě-trávník na konstrukci : viz kap.3.2 v technické zprávě-keře : viz kap.7+8 v technické zprávě-keře-náhradní výsadba : 6447		6 447,00000				
25	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině	m2	6 447,00000	2,28	14 699,16	RTS 23/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník rostlý terén : viz kap.3.3.4 v technické zprávě-trávník na konstrukci : viz kap.3.2 v technické zprávě-keře : viz kap.7+8 v technické zprávě-keře-náhradní výsadba : 6447		6 447,00000				
26	183403161R00	Obdělání půdy válením v rovině	m2	6 023,00000	2,28	13 732,44	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.2 v technické zprávě-trávník rostlý terén : viz kap.3.3.1 v technické zprávě-trávník na konstrukci : viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník na konstrukci : 6023		6 023,00000				
27	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině vč 1.pokosení	m2	5 578,00000	20,50	114 349,00	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník rostlý terén : viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník na konstrukci : 5578		5 578,00000				
28	111104211R00	Pokosení trávníku parkového do převzetí	m2	12 046,00000	22,77	274 287,42	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník rostlý terén 4416*2 : viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník na konstrukci 1162*2 : viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník na konstrukci 445*2 : 12046		12 046,00000				
29	180406111R00	Založení trávníku parkového drnováním v rovině	m2	445,00000	22,77	10 132,65	RTS 23/ II	Indiv
		445m2 : 445		445,00000				
30	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, v rovině	kus	3 470,00000	25,05	86 923,50	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.6 v tz- tabulka rostlin -keře minus č.9 : viz kap.7 v tz- tabulka -keře-náhradní výsadba : 3470		3 470,00000				
31	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, v rovině	kus	2,00000	25,05	50,10	RTS 23/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz kap.3.6 v tz- tabulka rostlin -keř č.9 :						
		2		2,00000				
32	183101215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4m3 v rovině	kus	93,00000	910,91	84 714,63	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.6 v tz- tabulka -stromy :						
		viz kap.7 v tz- tabulka -stromy-náhradní výsadba :						
		93		93,00000				
33	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	3 470,00000	22,77	79 011,90	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.6 v tz- tabulka rostlin parter-keře minus č.9 :						
		viz kap.6 v tz- tabulka -keře-náhradní výsadba :						
		3470		3 470,00000				
34	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině	kus	2,00000	569,32	1 138,64	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.6 v tz- tabulka rostlin parter-keřeč.9 :						
		2		2,00000				
35	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	93,00000	910,91	84 714,63	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.6 v tz- tabulka -stromy :						
		viz kap.7 v tz- tabulka -stromy-náhradní výsadba :						
		93		93,00000				
36	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	2 753,00000	51,24	141 063,72	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.6 v tz- tabulka rostlin - trvalky a traviny :						
		2753		2 753,00000				
37	183204113R00	Výsadba cibulovin nebo hlíz	kus	2 825,00000	17,08	48 251,00	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.6 v tz- tabulka rostlin - cibuloviny :						
		2825		2 825,00000				
38	SMLCENA113	Zhotovení nátěru kmene vč. nátěru	m2	46,50000	910,91	42 357,32	Vlastní	Indiv
		viz kap.3.5 v technické zprávě 0,5m2*68 :						
		viz kap.3.5 v technické zprávě 0,5m2*25 -náhradní výsadby :						
		46,5		46,50000				
39	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	75,00000	227,73	17 079,75	RTS 23/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz kap.3.5 v technické zprávě-list.stromy :						
		viz kap.3.5 v technické zprávě-list.stromy-náhr.výsadby :						
		75		75,00000				
40	SMLCENA119	Kotvení stromů podzemním kotvením ve zvýšených záhonech a na modelacích na konstrukci	kus	18,00000	569,32	10 247,76	Vlastní	Indiv
		viz kap.3.5 v tz - 18 stromů :						
		18		18,00000				
41	184921093R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina	m2	1 374,08000	51,24	70 407,86	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.5 v tz-stromy v trávníku 47*0,64m2 :						
		viz kap.3.5 v tz-stromy v trávníku-náhr.výsadby 25*0,64m2 :						
		viz kap.3.5 v tz-keře, keře se stromy :						
		viz kap.3.5 v tz-keře -náhr.výsadby :						
		viz kap.3.3.1-3.3.3 v tz-výsadby v záhonech v předprostoru-150+200+15+94 :						
		1374,08		1 374,08000				
42	SMLCENA127	Mulčování rostlin štěrkem tl. do 0,1 m rovina vč. materiálu fr. 8-16mm (1600g/m3)	m3	0,36000	1 138,63	409,91	Vlastní	Indiv
		viz kap.3.5 v tz-popínavky...7,2m2*0,05 :						
		0,36		0,36000				
43	185802113R00	Hnojení půdy umělým hnojivem v rovině	t	0,12964	28 465,81	3 690,31	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník rostlý terén 4416*20a :						
		viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník parkový na konstrukci 1162*20a :						
		viz kap.3.7 v technické zprávě-trávník kobercový na konstrukci 445*20g :						
		viz kap.3.5 v technické zprávě-výsadby v záhonech v předprostoru 459*20a :						
		0,12964		0,13000				
44	185802114R00	Hnojení půdy um.hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,03939	28 465,81	1 121,27	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.3.5 v tz -stromy 68*5ks tablet (a10g) :						



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz kap.3.5 v tz -stromy-náhr.výsadba 25*5ks tablet (a10g) : viz kap.3.5 v tz -keře minus č.9 - 776*1ks tablet (a10g) : viz kap.3.5 v tz -keře -náhr.výsadba - 2694*1ks tablet (a10g) : viz kap.3.5 v tz -keř č.9 - 2*2ks tablet (a10g) : 0,03939		0,04000				
45	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 viz kap.3.7 v tz - kobercový trávník 445*15l*10 : viz kap.3.4 v tz -extenzivní střešní zahrady 1561m2*15l*10 : 300,9	m3	300,90000	569,32	171 308,39	RTS 23/ II	Indiv
46	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km viz kap.3.5 v tz -stromy 68*80l : viz kap.3.5 v tz -stromy -náhr.výsadba 25*80l : viz kap.3.5 v tz -keře minus č.9 - 776*5l : viz kap.6+7 v tz -keře-náhr.výsadba - 2694*5l : viz kap.3.5 v tz -keř č.9 - 2*20l : viz kap.3.5 v tz - trvalky, traviny 2753*2l : viz kap.3.7 v tz - kobercový trávník 445*15l*10 : viz kap.3.4 v tz -extenzivní střešní zahrady 1561m2*15l*10 : 331,236	m3	331,23600	569,32	188 579,28	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: DOD</b>		<b>DODÁVKA</b>				<b>3 956 662,55</b>		
		počty rostlin viz kap.3.6 v technické zprávě						
47	001	Acer platanoides "Olmsted" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	21,00000	7 970,43	167 379,03	Vlastní	Indiv
48	002	Amelanchier arborea "Robin Hill" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	3,00000	13 663,59	40 990,77	Vlastní	Indiv
49	003	Gleditsia triacanthos "Sunburst" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	4,00000	9 109,06	36 436,24	Vlastní	Indiv
50	004	Platanus x acerifolia "Huissen" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	1,00000	7 970,43	7 970,43	Vlastní	Indiv
51	005	Sorbus intermedia "Browsers" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	15,00000	7 970,43	119 556,45	Vlastní	Indiv
52	006	Tilia platyphylla "Fastigiata" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	13,00000	7 970,43	103 615,59	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	007	Acer palmatum ZB 175-200cm	kus	3,00000	7 970,43	23 911,29	Vlastní	Indiv
54	008	Betula utilis 'Doorenbos' ZB 200-220cm	kus	8,00000	7 970,43	63 763,44	Vlastní	Indiv
55	009	Acer palmatum "Summer Gold" K 80 cm	kus	2,00000	4 554,53	9 109,06	Vlastní	Indiv
56	010	Euonymus japonicus "Green Spire" K 40 cm	kus	83,00000	113,86	9 450,38	Vlastní	Indiv
57	011	Hydrangea arborescens "Annabelle" K 30 cm	kus	100,00000	227,73	22 773,00	Vlastní	Indiv
58	012	Lonicera pileata K 40 cm	kus	112,00000	113,86	12 752,32	Vlastní	Indiv
59	013	Parthenocissus quinquefolia K 60 cm	kus	32,00000	227,73	7 287,36	Vlastní	Indiv
60	014	Symphoricarpos x chenaultii "Hancock" K 40 cm	kus	236,00000	113,86	26 870,96	Vlastní	Indiv
61	015	Viburnum lantana K 60 cm	kus	213,00000	91,09	19 402,17	Vlastní	Indiv
62	016	Festuca scoparia "Pick Carlit"	kus	600,00000	79,70	47 820,00	Vlastní	Indiv
63	017	Achillea filipendulina "Hella Glashoff"	kus	140,00000	79,70	11 158,00	Vlastní	Indiv
64	018	Alchemilla mollis	kus	90,00000	79,70	7 173,00	Vlastní	Indiv
65	019	Deschampsia caespitosa "Goldschleier"	kus	80,00000	79,70	6 376,00	Vlastní	Indiv
66	020	Festuca cinerea	kus	60,00000	79,70	4 782,00	Vlastní	Indiv
67	021	Festuca mairei	kus	100,00000	79,70	7 970,00	Vlastní	Indiv
68	022	Gaura lindheimeri	kus	180,00000	79,70	14 346,00	Vlastní	Indiv
69	023	Knautia macedonica "Red Night"	kus	60,00000	79,70	4 782,00	Vlastní	Indiv
70	024	Miscanthus chinensis "Morning Light"	kus	80,00000	79,70	6 376,00	Vlastní	Indiv
71	025	Nepeta x faassenii "Kit Cat"	kus	160,00000	79,70	12 752,00	Vlastní	Indiv
72	026	Pennisetum alopecuroides "Hameln"	kus	80,00000	79,70	6 376,00	Vlastní	Indiv
73	027	Perovskia "Blue Spire"	kus	120,00000	79,70	9 564,00	Vlastní	Indiv
74	028	Salvia nemorosa "Caradonna"	kus	160,00000	79,70	12 752,00	Vlastní	Indiv
75	029	Sedum "Matrona"	kus	120,00000	79,70	9 564,00	Vlastní	Indiv
76	030	Sesleria nitida	kus	40,00000	79,70	3 188,00	Vlastní	Indiv
77	031	Stachys byzantica "Big Ears"	kus	120,00000	79,70	9 564,00	Vlastní	Indiv
78	032	Stipa tenuissima 'Ponytails'	kus	280,00000	79,70	22 316,00	Vlastní	Indiv
79	033	Verbena bonariensis	kus	280,00000	79,70	22 316,00	Vlastní	Indiv
80	034	Calamagrostis brachytricha	kus	3,00000	79,70	239,10	Vlastní	Indiv
81	035	Allium atropurpureum	kus	725,00000	28,47	20 640,75	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	036	Narcissus jonquilla "Baby moon"	kus	1 450,00000	14,80	21 460,00	Vlastní	Indiv
83	037	Muscari armeniacum	kus	650,00000	11,39	7 403,50	Vlastní	Indiv

NÁHRADNÍ VÝSADBY OSTATNÍ :

650

650,00000

84	038	Alnus glutinosa "Laciniata" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	8,00000	9 109,06	72 872,48	Vlastní	Indiv
85	039	Amelanchier arborea "Robin Hill" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	7,00000	13 663,59	95 645,13	Vlastní	Indiv
86	040	Acer campestre "Evenly Red" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	5,00000	17 079,49	85 397,45	Vlastní	Indiv
87	041	Acer platanoides "Drummondii" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	1,00000	9 109,06	9 109,06	Vlastní	Indiv
88	042	Fraxinus ornus "Obelisk" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	1,00000	7 970,43	7 970,43	Vlastní	Indiv
89	043	Quercus robur "Fastigiata Koster" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	1,00000	9 109,06	9 109,06	Vlastní	Indiv
90	044	Sorbus aria "Lutescens" ZB obv.kmene 16-18cm	kus	2,00000	9 109,06	18 218,12	Vlastní	Indiv
91	045	Symphoricarpos x chenaultii "Hancock" K 40 cm	kus	1 680,00000	91,09	153 031,20	Vlastní	Indiv
92	046	Hypericum "Hidcote" K 40 cm	kus	60,00000	91,09	5 465,40	Vlastní	Indiv
93	047	Cotoneaster dammeri "Coral Beauty" K 40 cm	kus	680,00000	91,09	61 941,20	Vlastní	Indiv
94	048	Hypericum calycinum K 30 cm	kus	50,00000	91,09	4 554,50	Vlastní	Indiv
95	049	Lonicera pileata K 40 cm	kus	80,00000	91,09	7 287,20	Vlastní	Indiv
96	050	Physocarpus opulifolius K 40 cm	kus	144,00000	91,09	13 116,96	Vlastní	Indiv
97	SMLCENA205	Směs travní parková	kg	167,34000	142,33	23 817,50	Vlastní	Indiv

viz kap.3.7 v technické zprávě-5578m2\*0,03kg :

167,34

167,34000

98	SMLCENA207	Travní koberec	m2	445,00000	159,41	70 937,45	Vlastní	Indiv
----	------------	----------------	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

viz kap.3.7 v technické zprávě :

445

445,00000

99	SMLCENA209	Rozchoníkový koberec	m2	1 561,00000	626,25	977 576,25	Vlastní	Indiv
----	------------	----------------------	----	-------------	--------	------------	---------	-------

viz kap.3.4 v technické zprávě :

1561

1 561,00000

100	SMLCENA211	Tyč jehličnatá prům. 8-10 cm odkorněná	kus	279,00000	170,79	47 650,41	Vlastní	Indiv
-----	------------	--	-----	-----------	--------	-----------	---------	-------

viz položka č.40 v rozpočtu...93 stromů\*3 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		279		279,00000				
101	SMLCENA213	Podzemní kotvení pro stromy s malou vrstvou substrátu viz položka č.41 v rozpočtu...18 stromů : 18	kus	18,00000	2 846,58	51 238,44	Vlastní	Indiv
				18,00000				
102	08211320	Voda pitná - vodné viz položka č.47 v rozpočtu : 331,24	m3	331,24000	113,86	37 714,99	RTS 23/ II	Indiv
				331,24000				
103	SMLCENA217	Úvazek pružný (200g/bm) viz položka č.40 v rozpočtu...93 stromů*1,5 : 139,5	m	139,50000	11,39	1 588,91	Vlastní	Indiv
				139,50000				
104	SMLCENA219	Dřevěné příčky (200g/ks) viz položka č.40 v rozpočtu...93 stromů*3 : 279	kus	279,00000	22,77	6 352,83	Vlastní	Indiv
				279,00000				
105	SMLCENA221	Substrát zahradnický (800kg/m3) výměna půdy v jamkách u stromů 93*0,25m3 : 23,25	m3	23,25000	1 707,95	39 709,84	Vlastní	Indiv
				23,25000				
106	SMLCENA223	Kůra mulčovací (500kg/m3) viz položka č.42 - 1374,08*0,1m : 137,408	m3	137,40800	1 252,50	172 103,52	Vlastní	Indiv
				137,41000				
107	SMLCENA225	Tablet.hnojivo 10 g viz pol.45 v rozpočtu -stromy 68*5ks : viz pol.45 v rozpočtu -stromy-náhr.výsadba 25*5ks : viz pol.45 v rozpočtu -keře minus č.9 - 776*1ks : viz pol.45 v rozpočtu -keře -náhr.výsadba - 2694*1ks : viz pol.45 v rozpočtu -keř č.9 - 2*2ks : 3939	kus	3 939,00000	1,42	5 593,38	Vlastní	Indiv
				3 939,00000				
108	SMLCENA231	hnojivo NPK(dusík, fosfor,draslík) viz pol.44 v rozpočtu : 130	kg	130,00000	28,47	3 701,10	Vlastní	Indiv
				130,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
109	SMLCENA233	Netkaná geotextílie (100g/m2)	m2	2 539,00000	39,85	101 179,15	Vlastní	Indiv
		viz pol.18 v rozpočtu :		2 539,00000				
		2539		2 539,00000				
110	SMLCENA235	Netkaná geotextílie (300g/m2)	m2	2 073,20000	51,24	106 230,77	Vlastní	Indiv
		viz pol.19 v rozpočtu :		2 073,20000				
		2073,2		2 073,20000				
111	SMLCENA237	Hydroabsorbent	m2	207,32000	341,59	70 818,44	Vlastní	Indiv
		viz pol.21 v rozpočtu :		207,32000				
		207,32		207,32000				
112	SMLCENA239	Plastový neviditelný obrubník 60mm (300g/bm)	m	658,00000	102,48	67 431,84	Vlastní	Indiv
		viz pol.13 v rozpočtu :		658,00000				
		658		658,00000				
113	SMLCENA241	Plastový neviditelný obrubník 80mm (400g/bm)s kotvícími hřebky 250mm-250ks	m	99,00000	113,86	11 272,14	Vlastní	Indiv
		viz pol.14 v rozpočtu :		99,00000				
		99		99,00000				
114	SMLCENA245	Keramzit fr.8-16mm (275kg/m3)	m3	213,50000	3 017,38	644 210,63	Vlastní	Indiv
		viz pol.20 v rozpočtu :		213,50000				
		213,5		213,50000				
115	SMLCENA247	Extrudovaný polystyren 30mm na boční stěny nádob (200g/m2)	m2	169,50000	193,57	32 810,12	Vlastní	Indiv
		viz pol.22 v rozpočtu - izolační vrstva na stěnyzvýšených záhonů :		169,50000				
		169,5		169,50000				
116	SMLCENA249	Štěrka mulčovací šedý fr. 8-16mm (1600kg/m3)	m3	0,36000	2 277,26	819,81	Vlastní	Indiv
		viz položka č.43 v rozpočtu - 7,2m2*0,05m :		0,36000				
		0,36		0,36000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>69 787,38</b>		
117	596911111R00	Kladení šlapáků do lože v rovině	m2	28,50000	1 224,34	34 893,69	RTS 23/ II	Indiv
		viz kap.4 v tz... 57ks*0,5m2 :						

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		28,5		28,50000				
118	SMLCENA255	Dlažba velkoformátová betonová šedá tmavá antracit (1000/500/55) viz kap.4 v tz... 57ks*0,5m2 : 28,5	m2	28,50000	1 224,34	34 893,69	Vlastní	Indiv
		28,5		28,50000				

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>185 896,04</b>	
119	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	349,86150	367,30	128 504,13	RTS 23/ II	Indiv
120	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	100,69200	550,95	55 476,26	RTS 23/ II	Indiv
121	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	3,47700	550,95	1 915,65	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: 100</b>		<b>Následná údržba výsadeb 5 let</b>					<b>1 993 038,63</b>	
122	184806111R00	Řez průklestem netrnitých stromů D koruny do 2 m viz kap.3.8 v tz - 93*1*4 roky : 372	ks	372,00000	170,79	63 533,88	RTS 23/ II	Indiv
		372		372,00000				

123	185804213R00	Vypleť dřevin solitérních viz kap.3.8 v tz-stromy v trávníku 47*0,64m2 : viz kap.3.8 v tz-stromy v trávníku-náhr.výsadby 25*0,64m2 : 46,08	m2	46,08000	113,86	5 246,67	RTS 23/ II	Indiv
		46,08		46,08000				

124	185804214R00	Vypleť dřevin ve skupinách viz kap.3.8 v tz-keře, keře se stromy...207*2*5let : viz kap.3.8 v tz-keře -náhr.výsadby...662*2*5let : viz kap.3.8 v tz-výsadby v záhonech v předprostoru-150+200+15+94=459*2*5let : 13280	m2	13 280,00000	22,77	302 385,60	RTS 23/ II	Indiv
		13280		13 280,00000				

125	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí trvalek viz kap.3.8 v tz-výsadby v záhonech v předprostoru a záhony s travinami u budovy-150+200+15+94+36=495*1*5let : 2475	ks	2 475,00000	28,47	70 463,25	RTS 23/ II	Indiv
		2475		2 475,00000				

126	184921093R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina viz pol.č.42 v rozpočtu 1374,08*4 roky :	m2	5 496,32000	45,55	250 357,38	RTS 23/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	------------	-------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5496,32		5 496,32000				
127	SMLCENA275	Kůra mulčovací (500kg/m3) viz položka č.122 - 5496,32*0,05m : 274,816	m3	274,81600	1 138,63	312 913,74	Vlastní	Indiv
				274,82000				
128	185802113R00	Hnojení půdy umělým hnojivem v rovině viz kap.3.8 v technické zprávě-trávník 6023*20g*4 roky : 0,48184	t	0,48184	9 933,28	4 786,25	RTS 23/ II	Indiv
				0,48000				
129	SMLCENA279	hnojivo NPK(dusík, fosfor,draslík) viz pol.124 v rozpočtu : 481,84	kg	481,84000	28,47	13 717,98	Vlastní	Indiv
				481,84000				
130	SMLCENA281	Svazování travin před zimou viz kap.3.8 v technické zprávě - Miscanthus 80*5 : 400	ks	400,00000	91,09	36 436,00	Vlastní	Indiv
				400,00000				
131	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 viz položka 47 minus 46 v rozpočtu.....30,34*8*5let : 1213,6	m3	1 213,60000	349,32	423 934,75	RTS 23/ II	Indiv
				1 213,60000				
132	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km viz položka 47 minus 46 v rozpočtu.....30,34*8*5let : 1213,6	m3	1 213,60000	284,66	345 463,38	RTS 23/ II	Indiv
				1 213,60000				
133	08211320	Voda pitná - vodné viz položka 47 minus 46 v rozpočtu.....30,34*8*5let : 1213,6	m3	1 213,60000	113,86	138 180,50	RTS 23/ II	Indiv
				1 213,60000				
134	SMLCENA289	Odstranění kotvení stromů (z kůlů) 75 stromů*1 : 75	ks	75,00000	341,59	25 619,25	Vlastní	Indiv
				75,00000				
<b>Celkem</b>						<b>13 920 423,37</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_1	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_2	Kácení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>919 306,57</b>		
1	111201101R00	Odstr křovin nad 1m s odstr.kořenů <i>viz dendrologický průzkum - situace č.101, technická zpráva č.002 : Starý Lískovec : Bohunice : 2143</i>	m2	2 143,00000	110,19	236 137,17	RTS 23/ II	Indiv
				<i>2 143,00000</i>				
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm <i>Starý Lískovec-soliterní stromy : Starý Lískovec-stromy v porostech : Bohunice : 75</i>	kus	75,00000	1 836,50	137 737,50	RTS 23/ II	Indiv
				<i>75,00000</i>				
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm <i>Starý Lískovec : Bohunice : 28</i>	kus	28,00000	3 060,84	85 703,52	RTS 23/ II	Indiv
				<i>28,00000</i>				
4	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm <i>Bohunice : 1</i>	kus	1,00000	4 285,18	4 285,18	RTS 23/ II	Indiv
				<i>1,00000</i>				
5	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90cm <i>Bohunice : 1</i>	kus	1,00000	9 794,69	9 794,69	RTS 23/ II	Indiv
				<i>1,00000</i>				
6	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30 cm <i>Starý Lískovec : Bohunice : 24</i>	kus	24,00000	1 224,34	29 384,16	RTS 23/ II	Indiv
				<i>24,00000</i>				
7	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50 cm <i>Starý Lískovec : Bohunice :</i>	kus	45,00000	2 448,67	110 190,15	RTS 23/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_2	Kácení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		45		45,00000				
8	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 50-70 cm Starý Lískovec :	kus	1,00000	3 673,01	3 673,01	RTS 23/ II	Indiv
		1		1,00000				
9	112201101R00	Odstranění pařezů, o průměru 10-30 cm viz položka v rozpočtu č.2+6 :	kus	99,00000	857,04	84 846,96	RTS 23/ II	Indiv
		99		99,00000				
10	112201102R00	Odstranění pařezů, o průměru 30 - 50 cm viz položka v rozpočtu č.3+7 :	kus	73,00000	1 101,90	80 438,70	RTS 23/ II	Indiv
		73		73,00000				
11	112201103R00	Odstranění pařezů, o průměru 50-70 cm viz položka v rozpočtu č.4+8 :	kus	2,00000	1 224,34	2 448,68	RTS 23/ II	Indiv
		2		2,00000				
12	112201103R00	Odstranění pařezů, o průměru 70-90 cm viz položka v rozpočtu č.5 :	kus	1,00000	1 836,50	1 836,50	RTS 23/ II	Indiv
		1		1,00000				
13	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m viz položka v rozpočtu č.2+6 :	kus	99,00000	183,65	18 181,35	RTS 23/ II	Indiv
		99		99,00000				
14	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m viz položka v rozpočtu č.3+7 :	kus	73,00000	183,65	13 406,45	RTS 23/ II	Indiv
		73		73,00000				
15	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m viz položka v rozpočtu č.4+8 :	kus	2,00000	183,65	367,30	RTS 23/ II	Indiv
		2		2,00000				
16	162301424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m viz položka v rozpočtu č.5 :	kus	1,00000	183,65	183,65	RTS 23/ II	Indiv
		1		1,00000				
17	SML.CENA 1	Poplatek za skládku - dřevní hmota	t	23,76500	428,52	10 183,78	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_2	Kácení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pařezy porostů prům do 10cm 2143m2*5kg :						
		pařezy stromy prům do 30 cm 99ks*50kg :						
		pařezy stromy prům do 50 cm 73ks*100kg :						
		pařezy prům do 70 cm 2ks*200kg :						
		pařezy prům do 90 cm 1ks*400kg :						
		23,765		23,76500				
18	SML.CENA 2	Štěpkování porostů keřů	m2	2 143,00000	12,24	26 230,32	Vlastní	Indiv
		viz položka v rozpočtu č.1 :						
		2143		2 143,00000				
19	SML.CENA 3	Štěpkování větví -stromy solitérní prům.kmene do 300mm	ks	99,00000	367,30	36 362,70	Vlastní	Indiv
		viz položka v rozpočtu č.2+6 :						
		99		99,00000				
20	SML.CENA 4	Štěpkování větví -stromy solitérní prům.kmene 300-500mm	ks	73,00000	367,30	26 812,90	Vlastní	Indiv
		viz položka v rozpočtu č.3+7 :						
		73		73,00000				
21	SML.CENA 5	Štěpkování větví -stromy solitérní prům kmene 500-700mm	ks	2,00000	367,30	734,60	Vlastní	Indiv
		viz položka v rozpočtu č.4+8 :						
		2		2,00000				
22	SML.CENA 6	Štěpkování větví -stromy solitérní prům kmene 700-900mm	ks	1,00000	367,30	367,30	Vlastní	Indiv
		viz položka v rozpočtu č.5 :						
		1		1,00000				
<b>Celkem</b>						<b>919 306,57</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 03	Sadové úpravy
R:	D.1.13_2	Kácení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 553 496,56</b>		
1	131201113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ <i>Vsakovací příkop : 3,5*94,0*1,9 Retenční nádrž : 24,0*5,0*3,4</i>	m3	1 033,10000	159,16	164 428,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 <i>50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1033,10000*0,5</i>	m3	516,55000	6,12	3 161,29	RTS 23/ II	RTS 23/ I
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>0,8*6,8*1,5 0,9*21,0*2,0 0,9*9,8*2,5 0,9*11,0*3,0 0,9*19,3*3,5 1,0*77,6*4,0 1,0*21,4*4,5 1,0*20,6*5,0 1,2*16,0*5,5</i>	m3	773,80500	489,73	378 955,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>50% : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 773,80500*0,5</i>	m3	386,90250	6,12	2 367,84	RTS 23/ II	RTS 23/ I
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m <i>2*6,8*1,5 2*21,0*2,0</i>	m2	104,40000	159,16	16 616,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
6	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m <i>2*9,8*2,5 2*11,0*3,0 2*19,3*3,5 2*77,6*4,0</i>	m2	870,90000	293,84	255 905,26	RTS 23/ II	RTS 23/ I
7	151101103R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 8 m	m2	574,60000	391,79	225 122,53	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*21,4*4,5		192,60000				
		2*20,6*5,0		206,00000				
		2*16,0*5,5		176,00000				
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	104,40000	97,95	10 225,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
9	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	870,90000	146,92	127 952,63	RTS 23/ II	RTS 23/ I
10	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 8 m	m2	574,60000	195,89	112 558,39	RTS 23/ II	RTS 23/ I
11	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	468,90500	17,63	8 266,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
12	151101312R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 8 m	m3	304,90000	18,51	5 643,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	118,01800	150,35	17 744,01	RTS 23/ II	RTS 23/ I
14	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	249,05225	159,16	39 639,16	RTS 23/ II	RTS 23/ I
15	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	182,94000	159,16	29 116,73	RTS 23/ II	RTS 23/ I
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	913,08615	330,57	301 838,89	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Vyhlobeno : 1033,1+773,805		1 806,90500				
		Zpětný zásyp : -893,81885		-893,81885				
17	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 565,43075	6,12	27 940,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+5km :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 913,08615*5		4 565,43075				
18	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	913,08615	61,22	55 899,13	RTS 23/ II	RTS 23/ I
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	913,08615	18,37	16 773,39	RTS 23/ II	RTS 23/ I
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	893,81885	171,41	153 209,49	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		Kanalizace : 0,8*6,8*(1,5-0,45-0,1)		5,16800				
		0,9*21,0*(2,0-0,45-0,1)		27,40500				
		0,9*9,8*(2,5-0,45-0,1)		17,19900				
		0,9*11,0*(3,0-0,45-0,1)		24,25500				
		0,9*19,3*(3,5-0,45-0,1)		51,24150				
		1,0*77,6*(4,0-0,45-0,1)		267,72000				
		1,0*21,4*(4,5-0,45-0,1)		84,53000				
		1,0*20,6*(5,0-0,45-0,1)		91,67000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,2*16,0*(5,5-0,45-0,1)		95,04000				
		Retenční nádrž : 24,0*5,0*3,4-22,14*3,08*2,29-22,2518		229,59035				
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	89,65350	1 346,77	120 742,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*6,8*0,45		2,44800				
		0,9*21,0*0,45		8,50500				
		0,9*9,8*0,45		3,96900				
		0,9*11,0*0,45		4,45500				
		0,9*19,3*0,45		7,81650				
		1,0*77,6*0,45		34,92000				
		1,0*21,4*0,45		9,63000				
		1,0*20,6*0,45		9,27000				
		1,2*16,0*0,45		8,64000				
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	913,08615	391,79	357 738,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
23	831990101RA0	Příplatek za trasu ve vozovce živičné	m	46,00000	2 644,57	121 650,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Včetně spotřeba vody při řezání asfaltového krytu.								
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>589 993,69</b>		
24	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	220,50000	1 591,64	350 956,62	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Vsakovací příkop : 3,5*90,0*0,7		220,50000				
25	273320150RAA	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč.bednění výztuž 90 kg/m3	m3	22,25180	10 742,37	239 037,07	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Retenční nádrž : 22,94*3,88*0,25		22,25180				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>31 710,24</b>		
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	19,92300	1 591,64	31 710,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*6,8*0,1		0,54400				
		0,9*21,0*0,1		1,89000				
		0,9*9,8*0,1		0,88200				
		0,9*11,0*0,1		0,99000				
		0,9*19,3*0,1		1,73700				
		1,0*77,6*0,1		7,76000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,0*21,4*0,1		2,14000				
		1,0*20,6*0,1		2,06000				
		1,2*16,0*0,1		1,92000				
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>15 281,45</b>		
27	591110011OP	Lem kolem poklopu ze žulových kostek bez výkopových prací	m2	5,00000	3 056,29	15 281,45	Vlastní	RTS 23/ I
		0,5*10		5,00000				
<b>Díl: 83</b>		<b>Potrubi z trub kameninových</b>				<b>59 087,53</b>		
28	831372121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300	m	15,00000	618,17	9 272,55	RTS 23/ II	RTS 23/ I
29	597106995R	Trouba kameninová hrdlová DN 300, l=2,50 m, FN 72 hrdlo K nebo S, spojovací systém C, vysoké zatížení	m	15,22500	3 271,92	49 814,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+1,5% : 15,0*1,015		15,22500				
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>				<b>360 433,55</b>		
30	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	173,00000	163,18	28 230,14	RTS 23/ II	Indiv
31	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	103,00000	202,89	20 897,67	RTS 23/ II	Indiv
32	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	189,00000	296,97	56 127,33	RTS 23/ II	Indiv
33	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	5,00000	317,20	1 586,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
34	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	3,00000	406,70	1 220,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
35	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	18,00000	213,38	3 840,84	RTS 23/ II	RTS 23/ I
36	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00000	302,22	302,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
37	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,00000	359,66	359,66	RTS 23/ II	RTS 23/ I
38	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	5,15000	391,05	2 013,91	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 5*1,03		5,15000				
39	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	6,18000	877,34	5 421,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 6*1,03		6,18000				
40	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	30,90000	1 358,14	41 966,53	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 30*1,03		30,90000				
41	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	5,15000	609,01	3 136,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 5*1,03		5,15000				
42	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	6,18000	1 425,91	8 812,12	RTS 23/ II	RTS 23/ I



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		+3% : 6*1,03		6,18000				
43	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	16,48000	2 088,03	34 410,73	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 16*1,03		16,48000				
44	28611266.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x1000	kus	6,18000	933,20	5 767,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 6*1,03		6,18000				
45	28611267.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x3000	kus	11,33000	2 248,30	25 473,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 11*1,03		11,33000				
46	28611268.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x5000	kus	26,78000	3 402,21	91 111,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 26*1,03		26,78000				
47	28611270.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x1000	kus	2,06000	1 535,80	3 163,75	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 2*1,03		2,06000				
48	28611271.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x3000	kus	1,03000	3 567,05	3 674,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 1*1,03		1,03000				
49	28611272.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	3,09000	4 300,61	13 288,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+3% : 3*1,03		3,09000				
50	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	2,00000	218,42	436,84	RTS 23/ II	RTS 23/ I
51	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	8,00000	165,30	1 322,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
52	28651663.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 67° PVC	kus	1,00000	250,47	250,47	RTS 23/ II	RTS 23/ I
53	28651664.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	1,00000	235,36	235,36	RTS 23/ II	RTS 23/ I
54	28651667.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	1,00000	343,88	343,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
55	28651672.AR	Koleno kanalizační KGB 250/ 45° PVC	kus	1,00000	717,07	717,07	RTS 23/ II	RTS 23/ I
56	28651691.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	6,00000	115,39	692,34	RTS 23/ II	RTS 23/ I
57	28651705.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	2,00000	388,30	776,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
58	28651708.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 160/45° PVC	kus	3,00000	572,38	1 717,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I
59	28651712.AR	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 160/45° PVC	kus	3,00000	1 045,85	3 137,55	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>3 169 705,27</b>		
60	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10	m3	2,00000	2 925,99	5 851,98	RTS 23/ II	Indiv
61	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	11,00000	481,71	5 298,81	RTS 23/ II	RTS 23/ I
62	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	4,00000	652,05	2 608,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	462513161R00	Zához z kamene zához. nad 200 kg bez výplně mezer	m3	5,00000	1 885,72	9 428,60	RTS 23/ II	Indiv
64	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400 včetně beton. lože C16/20, zatížení C 250, D 400 kN	m	25,00000	628,24	15 706,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
65	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	1,00000	946,94	946,94	RTS 23/ II	RTS 23/ I
66	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	276,00000	32,32	8 920,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I
67	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	204,00000	44,97	9 173,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
68	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,00000	3 571,63	3 571,63	RTS 23/ II	RTS 23/ I
69	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00000	4 061,59	4 061,59	RTS 23/ II	RTS 23/ I
70	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	1,00000	236,74	236,74	RTS 23/ II	RTS 23/ I
71	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	15,00000	598,94	8 984,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
72	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	10,00000	760,12	7 601,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				<b>Konus : 10</b>	<b>10,00000</b>			
73	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	40,00000	760,12	30 404,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
74	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	11,00000	1 950,66	21 457,26	RTS 23/ II	RTS 23/ I
75	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	1,00000	632,82	632,82	RTS 23/ II	RTS 23/ I
76	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	2,00000	587,95	1 175,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
77	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	11,00000	313,20	3 445,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
78	721170967R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 160 mm	kus	11,00000	549,48	6 044,28	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
				<b>Napojení UV na stávající kanalizaci : 11</b>	<b>11,00000</b>			
79	229811113ROO	Ocelové pažnice do vsakovacího příkopu	ks	2,00000	5 265,87	10 531,74	Vlastní	RTS 23/ I
80	594511111R30	Dlažba z lomového kamene, lože z C -/7,5 do 5 cm tloušťky 300 mm, tř. 1, včetně dodávky kamene	m2	20,00000	1 236,33	24 726,60	Vlastní	Indiv
81	89001R	Vírový ventil (22 l/s) dodávka + montáž	ks	1,00000	91 580,33	91 580,33	Vlastní	Indiv
82	89002R	Vstupní komínek, 5,47m, pojezdné poklopy	ks	3,00000	47 033,99	141 101,97	Vlastní	Indiv
83	89003R	Mříž k bezpečnostním přepadům	ks	2,00000	4 162,74	8 325,48	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	89004R	Retenční nádrž - 3 nádrže, každá o vnitřních rozměrech 280/710/193 cm, síla stěny a dna 20 cm dodávka + montáž	ks	1,00000	1 444 997,99	1 444 997,99	Vlastní	Indiv
85	89005R	Protlak pro splaškovou kanalizaci	ks	1,00000	158 277,87	158 277,87	Vlastní	Indiv
86	894431311RA0	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá	kus	2,00000	13 251,67	26 503,34	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.								
87	894431441RDB	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 3,00 m, přímá dno KG D 315 mm, poklop litina 40 t	kus	1,00000	26 576,61	26 576,61	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový.								
88	89006R	Čerpací technologie max. průtok 600 l/min, objem nádoby 1000 l. 3x400V dodávka + montáž	kpl	1,00000	513 740,69	513 740,69	Vlastní	Indiv
89	2869744PK	Poklop D400, bez odvětrání, s panty a jištěním	kus	11,00000	8 358,79	91 946,69	Vlastní	RTS 23/ I
90	59224346R	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	3,00000	308,46	925,38	RTS 23/ II	RTS 23/ I
91	59224347.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,00000	352,17	704,34	RTS 23/ II	RTS 23/ I
92	59224348.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,00000	271,54	271,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
93	59224349.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	5,00000	417,92	2 089,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
94	59224349R	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	4,00000	466,37	1 865,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I
95	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	10,00000	3 173,26	31 732,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
96	59224354R	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,00000	6 319,04	6 319,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I
97	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	7,00000	1 708,39	11 958,73	RTS 23/ II	RTS 23/ I
98	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	8,00000	2 447,69	19 581,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
99	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	40,00000	4 235,59	169 423,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
100	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	10,00000	9 634,25	96 342,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
101	59224366DNO	Dno pro čerpací šachtu	kus	1,00000	13 062,69	13 062,69	Vlastní	Indiv
102	59224373.AR	Těsnění elastomerové pro šachtové díly EMT DN 1000	kus	65,00000	202,39	13 155,35	RTS 23/ II	RTS 23/ I
103	5922780001Z	Žlab - čelní stěna začátek	kus	6,00000	857,52	5 145,12	Vlastní	Indiv
104	5922780002Z	Žlab - čelní stěna konec	kus	6,00000	857,52	5 145,12	Vlastní	Indiv
105	5922780003Z	Žlab - plochý žlab H120 mm, 1,0 m OUT DN110	kus	6,00000	2 431,04	14 586,24	Vlastní	Indiv
106	5922780004Z	Žlab - koš na nečistoty pro ploché žlaby DN110	kus	6,00000	924,13	5 544,78	Vlastní	Indiv
107	5922780005Z	Žlab - plochý žlab H120 mm, 1,0 m	kus	19,00000	2 347,79	44 608,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž
R:	IO 04	Přípojka kanalizace, retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
108	5922780006Z	Žlab - lepidlo 0,5 kg	kus	1,00000	1 090,64	1 090,64	Vlastní	Indiv
109	5922780007Z	Žlab - mřížkový rošt 1,0 m, ZN, C250	kus	23,00000	1 748,35	40 212,05	Vlastní	Indiv
110	5922780008Z	Žlab - mřížkový rošt 0,5 m, ZN, C250	kus	2,00000	1 040,69	2 081,38	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>114 242,12</b>		
111	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	777,58042	146,92	114 242,12	RTS 23/ II	RTS 23/ I

<b>Celkem</b>	<b>6 893 950,41</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 05	Přípojka vody
R:	IO 05	Přípojka vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>21 895,84</b>		
1	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 0,8*5,7*2,0	m3	9,12000	569,07	5 189,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
2	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 9,12000*0,5	m3	4,56000	43,29	197,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 2*5,7*2,0	m2	22,80000	148,88	3 394,46	RTS 23/ II	RTS 23/ I
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	22,80000	32,42	739,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
5	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	9,12000	17,63	160,79	RTS 23/ II	RTS 23/ I
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9,12000	150,35	1 371,19	RTS 23/ II	RTS 23/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vyhlobeno : 9,12 Zpětný zásyp : -7,068	m3	2,05200	289,92	594,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,05200*5	m3	10,26000	23,41	240,19	RTS 23/ II	RTS 23/ I
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	2,05200	309,51	635,11	RTS 23/ II	RTS 23/ I
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2,05200	18,41	37,78	RTS 23/ II	RTS 23/ I
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,8*5,7*(2,0-0,35-0,1)	m3	7,06800	142,51	1 007,26	RTS 23/ II	RTS 23/ I
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,8*5,7*0,35	m3	1,59600	1 432,96	2 287,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,05200	795,82	1 633,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
14	831990101RA0	Příplatek za trasu ve vozovce živičné Včetně spotřeba vody při řezání asfaltového krytu.	m	1,50000	2 938,41	4 407,62	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>657,90</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	IO 05	Přípojka vody
R:	IO 05	Přípojka vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,45600	1 442,76	657,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,8*5,7*0,1		0,45600				

<b>Díl: 85</b>		<b>Potrubí z trub litinových</b>					<b>20 805,38</b>	
16	851601102RT2	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj těsněný fólií, ve výkopu	m	6,00000	733,62	4 401,72	RTS 23/ II	RTS 23/ I
17	55251131R	TL vod.tlak. Duktus Zinek-PLUS DN100 mm spoj TYTON	m	6,09000	2 693,54	16 403,66	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		+1,5% : 6,0*1,015		6,09000				

<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					<b>1 550,41</b>	
18	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00000	545,17	545,17	RTS 23/ II	RTS 23/ I
19	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	6,00000	27,47	164,82	RTS 23/ II	RTS 23/ I
20	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	6,00000	92,55	555,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
21	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	6,00000	25,86	155,16	RTS 23/ II	RTS 23/ I
22	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	6,00000	21,66	129,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>599,01</b>	
23	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	3,70650	161,61	599,01	RTS 23/ II	RTS 23/ I

<b>Celkem</b>	<b>45 508,54</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.1.17	Přípojky slaboproudých a komunikačních kabelů
R:	D.1.17	VENKOVNÍ ROZVODY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1A Technologie slaboproudých rozvodů</b>						<b>679 702,50</b>		
1	VR.1.1.1	Optický kabel SM 9/125, 48 vláken, OS2, ochrana proti hlodavcům se zvýšeným iRP, FRLSZH plášť, B2ca, 4 x 12f = 48 vláken OS2 3*250 "250m pro jednotlivé přípojky CETIN, CESNET a propojení do sítě FN Brno" : 750	m	750,00000	369,60	277 200,00	Vlastní	Indiv
				750,00000				
2	VR.1.1.2	Kabelový žlab, drátěný, 200/50, včetně příslušenství 220+80 "trasy do budovy GPK a budovy Z" : 300	m	300,00000	484,67	145 401,00	Vlastní	Indiv
				300,00000				
3	VR.1.1.3	Optická vana, 48vl, SM 9/125, OS2, přesný popis viz D.1.01.4d-001 3*2 "3x v RACK orzvaděči v serverovně v budově CKTCH, 1x v rozvaděči CETIN, 1x v rozvaděči CESNET, 1x v rozvaděči v serverovně v budově GPK : 6	ks	6,00000	23 481,05	140 886,30	Vlastní	Indiv
				6,00000				
4	VR.1.1.4	Optický PatchCord: Propojovací kabel FO, LC-Duplex PC/UPC třída C - LC-Duplex PC/UPC třída C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2), FRLSZH, 2m 24*6 "propojení jednotlivých optických vláken v rozvaděčích" : 144	ks	144,00000	807,05	116 215,20	Vlastní	Indiv
				144,00000				
<b>Díl: 1B Přidružené práce</b>						<b>72 505,20</b>		
5	VR.1.2.1	Práce spojené s rozebráním stáv. podhledů ve stáv. prostorech za pro instalaci nových tras, zpětné složení podhledů po dokončení instalací 50*1 : 50	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv
				50,00000				
6	VR.1.2.2	Vytyčení stávajících rozvodů a tras ve stávajícím technickém koridoru a budově Z a jejich ochrana proti poškození 20*1 : 20	hod	20,00000	604,21	12 084,20	Vlastní	Indiv
				20,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.1.17	Přípojky slaboproudých a komunikačních kabelů
R:	D.1.17	VENKOVNÍ ROZVODY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	VR.1.2.3	Pomocné montážní práce, zednické výpomoci, kompletační práce	hod	50,00000	604,21	30 210,50	Vlastní	Indiv

50\*1 :

50

50,00000

<b>Díl: 2</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>	<b>163 170,67</b>					
8	VR.2.1.1	Práce ve stávajících rozvaděčích CETIN a CESNET - úpravy pro zakončení nových kabelů přípojek	hod	20,00000	604,21	12 084,20	Vlastní	Indiv
9	VR.2.1.2	Svařování optické kabeláže - pro 1 svár	ks	144,00000	345,26	49 717,44	Vlastní	Indiv
10	VR.2.1.3	Měření a kontrola optické rozvodu - 1 vlákno	ks	144,00000	224,42	32 316,48	Vlastní	Indiv
11	VR.2.1.4	Zkušební provoz nově instalované optické sítě	ks	1,00000	25 894,71	25 894,71	Vlastní	Indiv
12	VR.2.1.5	Geodetické zaměření nově položeného vedení, včetně digitální a tištěné formy	ks	1,00000	43 157,84	43 157,84	Vlastní	Indiv

**Celkem**

**915 378,37**

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.1	Náhradní zdroj
R:	D.1	Náhradní zdroj-rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 2</b>		<b>1. DIESELAGREGÁT</b>				<b>10 636 419,01</b>		
1	1.1	Dieselagregát , typ např.: KOHLER KD1500-okapotované provedení Eurosilent, povrchová úprava Qulicoat (testováno 1000h ve slané mlze), integrovaný tlumič spalin -29dB v kapotáži Průmyslový typ motoru KD36V16-5CES	kpl	1,00000	10 559 898,01	10 559 898,01	Vlastní	Indiv

kapotované provedení Eurosilent, povrchová úprava Qulicoat (testováno 1000h ve slané mlze), integrovaný tlumič spalin -29dB v kapotáži  
 Průmyslový typ motoru KD36V16-5CES - palivo nafta nebo HVO  
 Otáčky motoru (ot/min.) 1500 ot/min.  
 Chladič s ventilátorem na rámu stroje dimenzovaný na teplotu okolí 40°C  
 Třída provedení G3 dle ISO8528-5, schopnost převzetí zátěže v prvním kroku 85% dle ISO8528-5, doba zotavení při skokovém zatížení 200ms  
 Alternátor : KH05520T  
 Jistič s motorovým pohonem 2500A  
 Řídicí panel : APM403P pro paralelní chod se sítí pro bezvýpadkové testování stroje  
 Napětí : 230/400 V @ 50 Hz  
 Trvalý výkon / výkon Prime při teplotě 40°C [kVA] 1400 / 1540  
 Trvalý výkon / výkon Stand BY cos φ = 0,8 [kW] 1120 / 1230  
 Rozměry Eurosilent (délka x šířka x výška) [mm] 6800 x 2160 x 2753  
 Hmotnost Eurosilent (suchá) [kg] 11100  
 Velikost nádrže 1035 L  
 Požadované odhlučnění kapotáže [dB(A)] 88/1m, 79/7m s doložením protokolu měření hluchosti, emisní limity dle EPA TIER II  
 Výše uvedené parametry musí být doloženy originálním katalogovým listem výrobce stroje  
 Tlumič hluku výfuku spalin - součást dodávky DA  
 Požadované certifikace soustrojí:  
 Kapotáž soustrojí ISO 12 944  
 Emise motoru ISO 8178  
 Výkon motoru ISO 3046-1  
 Bezpečnost motoru ISO 1679-1

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.1	Náhradní zdroj
R:	D.1	Náhradní zdroj-rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		Bezpečnost zdrojových soustrojí EN ISO 8528-13 Ochrana před úrazem el. proudem IEC 60364-4-41 Řídicí a spínací přístroje ISO 8528-4 EMC 2014/30/EU Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) 1907/2006							
2	1.2	Systém řízení zátěží PWB 1024 dle disponibilního výkonu stroje pro dodržení výkonu 1500 kVA	ks	1,00000	76 521,00	76 521,00	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 3</b>		<b>2. VÝFUK SPALIN</b>					<b>391 297,82</b>		
	3	Pol__0008 Výfukové potrubí nerez DN350/460 - tříložkový nerezový systém (nerezová roura, izolace 50mm, nerezové oplechování)	m	15,00000	14 416,56	216 248,40	Vlastní	Indiv	
	4	Pol__0009 Ohyb 90st. Js 350-NEREZ	ks	2,00000	17 217,23	34 434,46	Vlastní	Indiv	
	5	2.3. Ohyb 45st. Js 350-NEREZ	ks	1,00000	14 998,12	14 998,12	Vlastní	Indiv	
	6	2.4. Příruba přivařovací DN 350	ks	6,00000	2 448,67	14 692,02	Vlastní	Indiv	
	7	2.5. prostup mezi patry	ks	6,00000	13 712,56	82 275,36	Vlastní	Indiv	
	8	2.6. prostup mezi 7NP-střecha, zajištění proti zatékání	ks	1,00000	23 139,95	23 139,95	Vlastní	Indiv	
	9	2.7. Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřik apod. (např. PROMAT, HIL TI, ORSIL apod.)	m2	1,00000	5 509,51	5 509,51	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 4</b>		<b>3. VZDUCHOTECHNIKA</b>					<b>726 948,96</b>		
	10	3.1. protidešťová žaluzie PZ ZnS velikost 800 x 3750 mm	ks	1,00000	43 157,84	43 157,84	Vlastní	Indiv	
	11	3.2. protipříruba velikost 800 x 3750 mm	ks	1,00000	2 754,76	2 754,76	Vlastní	Indiv	
	12	3.3. regulační uzavírací klapka 800 x 3750 mm provedení .45 (servopohon 230 V)	ks	1,00000	131 310,04	131 310,04	Vlastní	Indiv	
	13	3.4. Doměrek 800x3750, délka cca 5000mm	ks	1,00000	114 781,50	114 781,50	Vlastní	Indiv	
	14	3.5. Čtyřhranný oblouk 1161 x 1970 mm - 90°	ks	1,00000	43 157,84	43 157,84	Vlastní	Indiv	
	15	3.6. Čtyřhranné potrubí 1161 x 1970 mm - dl. cca 800 mm, se sklonem R50	ks	1,00000	32 750,99	32 750,99	Vlastní	Indiv	
	16	3.7. Čtyřhranné potrubí 1161 x 1970 mm - dl. 350 mm	ks	1,00000	11 019,02	11 019,02	Vlastní	Indiv	
	17	3.8. Čtyřhranná redukce 1161 x 1970 až 900 x 2450, dl. min 365 mm	ks	1,00000	17 140,70	17 140,70	Vlastní	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.1	Náhradní zdroj
R:	D.1	Náhradní zdroj-rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	3.9	tlumící vložka atypická velikost 1160 x 1970 mm	ks	1,00000	9 947,73	9 947,73	Vlastní	Indiv
19	3.10	regulační uzavírací klapka RKM 1160 x 1970 mm provedení .45 (servopohon 230V)	ks	1,00000	85 397,44	85 397,44	Vlastní	Indiv
20	3.11	protidešťová žaluzie PZ ZnS velikost 900 x 2450 mm	ks	1,00000	31 985,78	31 985,78	Vlastní	Indiv
21	3.13	tlumící vložka kruhová velikost 450 mm	ks	1,00000	4 438,22	4 438,22	Vlastní	Indiv
22	3.14	krycí mřížka sání ventilátoru kruhová velikost 450 mm	ks	1,00000	2 754,76	2 754,76	Vlastní	Indiv
23	3.15	regulační uzavírací klapka kruhová RKKM velikost 450 mm provedení .45 (servopohon 230V)	ks	1,00000	11 937,28	11 937,28	Vlastní	Indiv
24	Pol_0034	drobný a pomocný materiál	ks	1,00000	45 912,60	45 912,60	Vlastní	Indiv
25	3.16	zhotovení otvoru v potrubí	ks	1,00000	2 754,76	2 754,76	Vlastní	Indiv
26	3.17	spojovací a těsnící materiál	kg	50,00000	443,82	22 191,00	Vlastní	Indiv
27	3.18	polotovary na závěsy a konzoly zhotovené při montáži	kg	120,00000	742,25	89 070,00	Vlastní	Indiv
28	3.19	Nátěry ocel. konstrukcí	m2	10,00000	918,25	9 182,50	Vlastní	Indiv
29	3.20	koordinace při montáži, vyzkoušení zařízení a uvedení do provozu	kpl	1,00000	15 304,20	15 304,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5</b>		<b>4. PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</b>				<b>1 675 312,47</b>		
30	4.1	Nadzemní, zásobní dvouplášťová nádrž 2000 l, nosná sedla, ochranný nátěr	ks	1,00000	219 615,27	219 615,27	Vlastní	Indiv
31	4.2	Nosná konstrukce pro čerpadla	ks	1,00000	4 782,56	4 782,56	Vlastní	Indiv
32	4.3	Kalibrace nádrže	ks	1,00000	34 434,45	34 434,45	Vlastní	Indiv
33	4.4	Doprava, ukládání	ks	1,00000	63 512,43	63 512,43	Vlastní	Indiv
34	4.5	Měrná a odkalovací armatura DN50 s Eurospojkou , vč. měrné tvče	ks	1,00000	6 580,81	6 580,81	Vlastní	Indiv
35	4.6	Plnicí armatura DN50	ks	1,00000	4 055,61	4 055,61	Vlastní	Indiv
36	4.7	Sací armatura DN25, vč. sacího koše	ks	1,00000	5 739,08	5 739,08	Vlastní	Indiv
37	4.8	Odvzdušňovací armatura	ks	1,00000	2 831,28	2 831,28	Vlastní	Indiv
38	4.9	Čerpadlo PIUSI E80, 230V, min.50l/min	ks	2,00000	47 825,63	95 651,26	Vlastní	Indiv
39	4.10	Uzavírací ventil DN25	ks	5,00000	4 820,82	24 104,10	Vlastní	Indiv
40	4.11	Bezpečnostní ventil DN25 se servopohonem, se zobračováním krainích ploch a havarijní pružinou, 24VDC	ks	1,00000	20 048,50	20 048,50	Vlastní	Indiv
41	4.12	Přetlakový pojistný ventil DN20, 3bar	ks	1,00000	12 396,40	12 396,40	Vlastní	Indiv
42	4.13	Potrubí ocelové, bezešvé DN20, vč. kolen, přírub	m	2,00000	4 744,30	9 488,60	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.1	Náhradní zdroj
R:	D.1	Náhradní zdroj-rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	4.14	Filter se sítkem DN25	ks	1,00000	2 295,63	2 295,63	Vlastní	Indiv
44	4.15	Pružné propojení u provozních nádrží DA - 1m, DN25	ks	1,00000	4 744,30	4 744,30	Vlastní	Indiv
45	4.16	Nosné certifikované konzole	kpl	1,00000	28 312,77	28 312,77	Vlastní	Indiv
46	4.17	Doprava ,mat. a přemístění	kpl	1,00000	85 703,52	85 703,52	Vlastní	Indiv
47	4.18	Potrubí ocelové, bezešvé DN25, vč. kolen, přírub	m	12,00000	4 897,34	58 768,08	Vlastní	Indiv
48	4.19	Stáčecí skříň, kompletně vstrojená dle PD , vč. usazení a montáže skříně.	ks	1,00000	91 519,12	91 519,12	Vlastní	Indiv
49	4.20	Signalizační skříň havarijních hladin ve stáčecí skříni	ks	1,00000	66 879,35	66 879,35	Vlastní	Indiv
50	4.21	Čidlo GWG Afriso odpojení stáčecího čerpadla autocisterny, vč.kabelového propojení s nádrží a el. žlabu	ks	1,00000	55 860,33	55 860,33	Vlastní	Indiv
51	4.22	Stáčecí potrubí ocelové, bezešvé DN50/2,9, vč.stáčecí armatury	m	15,00000	4 820,82	72 312,30	Vlastní	Indiv
52	4.23	Nosné certifikované konzole	kpl	1,00000	28 312,77	28 312,77	Vlastní	Indiv
53	4.24	Koncová plamenopojistka DN50	ks	1,00000	34 434,45	34 434,45	Vlastní	Indiv
54	4.25	Ocelové potrubí DN40	m	15,00000	4 361,70	65 425,50	Vlastní	Indiv
55	4.26	Nosné konzole	kpl	1,00000	16 298,97	16 298,97	Vlastní	Indiv
56	4.27	Kontinuální hladinoměr v zásobní nádrži (4-20mA)	ks	1,00000	66 955,88	66 955,88	Vlastní	Indiv
57	4.28	Detekční sondy, vč. vyhodnocovacího členu	ks	3,00000	18 747,65	56 242,95	Vlastní	Indiv
58	4.29	Kontinuální hladinoměr v provozní nádrži (4-20mA)	ks	1,00000	55 477,73	55 477,73	Vlastní	Indiv
59	4.30	Limitní hladinoměr v provozní nádrži (hav. a max. hladina)	ks	1,00000	34 434,45	34 434,45	Vlastní	Indiv
60	4.31	Ovládací el. rozvaděč čerpadel a systému přečerpávání, kabely, rošty	ks	1,00000	218 850,06	218 850,06	Vlastní	Indiv
61	4.32	Nátěry, označení, štítky	kpl	1,00000	38 260,50	38 260,50	Vlastní	Indiv
62	4.33	Těsnostní zkoušky	kpl	1,00000	38 260,50	38 260,50	Vlastní	Indiv
63	4.34	Celková kompletace, zkoušky, školení	kpl	1,00000	38 260,50	38 260,50	Vlastní	Indiv
64	4.37	Protipožární prostupy DN80	ks	3,00000	4 820,82	14 462,46	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 6</b>		<b>5. OSTATNÍ</b>				<b>413 977,51</b>		
65	5.1	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřik apod. (např. PROMAT, HIL TI ORSIL apod.)	m2	1,50000	41 321,34	61 982,01	Vlastní	Indiv
66	5.2	Zednické výpomoci	hod	50,00000	765,21	38 260,50	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.1	Náhradní zdroj
R:	D.1	Náhradní zdroj-rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	6.6	Nafta	l	1 100,00000	76,52	84 172,00	Vlastní	Indiv
68	5.3	Doprava, nasunutí stroje, připojení na připravenou silovou kabeláž, jeřábové práce, uvedení do provozu, provozní zkoušky	kpl	1,00000	229 563,00	229 563,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>13 843 955,77</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.2	Trafostanice
R:	D1_SO-05-01TTS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 2</b>		<b>1. TRANSFORMAČNÍ STANICE</b>				<b>5 497 084,99</b>		
1	1.1	modulární zapouzdřený rozvaděč 22kV, typ např. HDJH10, L(500)+pole měření+T+T+TNapěťová soustava: 3 stř. 50Hz,22kV/ITJmenovité výdržné napětí:50kV,50Hz,1minJmenovitý proud přípojnic: 630AVN pojistky FUSARC 50A (vývod pro transformátor) VN rozvaděč 22kV, včetně připojovacích adaptérů, vývody a přívody spodem, připojení úhlovými konektory, zapojení ochran, kontaktů a ovl. pohonů (relé) - In 630A, Un 24 kV - sady pomocných kontaktů a relé - zapínací a vypínací cívky, pohony	kpl	1,00000	1 882 171,74	1 882 171,74	Vlastní	Indiv
2	1.2	ochrana 7SJ82 - senzory 16xBI,10xBO, 2xcom, opt.	ks	1,00000	18 365,04	18 365,04	Vlastní	Indiv
3	1.3	Konstrukční ocel do 10kg (á 1,5m)	ks	50,00000	663,59	33 179,50	Vlastní	Indiv
4	1.4	Suchý transformátor 1250VA např.: TRIHAL ECODESIGN, převod 22/0,4kV, IP00, montáž usazení, včetně tlumičů hluku EK 270/U Jmenovité napětí: 24kV Provozní napětí: 22kV Zkušební napětí: 50/125 kV Odbočky u vyššího napětí % ±2x2,5 Napětí na straně NN: 400 V Frekvence Hz 50 Skupina zapojení Dyn01 Krytí trafo IP00 Chlazení AN Materiál vinutí: Al Napětí nakrátko % 6 Ztráty naprázdno 1620 W Ztráty nakrátko při 120 °C 11000 W Protipožární zkouška: dle třídy F1	ks	3,00000	1 187 789,57	3 563 368,71	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.2	Trafostanice
R:	D1_SO-05-01TTS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Klimatická zkouška: na tepelné šoky dle třídy C4  
 Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení  
 Rozměry cca d. 1870, š. 970, v.2050 mm  
 Hmotnost cca kg 3400 kg  
 Kolečka střed-střed mm 820

Díl: 3	2. KABELY A PŘÍSLUŠENSTVÍ 22kV							
					<b>402 647,78</b>			
5	2.1	Propojovací kabely mezi transformátorem a vývodovým polem VN rozvaděče 22-AXEKVCE 1x70mm <sup>2</sup>	m	135,00000	311,99	42 118,65	Vlastní	Indiv
6	2.2	Propojovací kabel mezi rozvaděči VN 22-AXEKVCE 1x240mm <sup>2</sup>	m	45,00000	564,93	25 421,85	Vlastní	Indiv
7	2.3	AI sonap	ks	75,00000	81,60	6 120,00	Vlastní	Indiv
8	2.4	plastové kotvící držáky k podlaze pro kabely VN	ks	15,00000	2 958,73	44 380,95	Vlastní	Indiv
9	2.5	kabelový rošt š=300	m	20,00000	767,03	15 340,60	Vlastní	Indiv
10	2.6	kabelový žlab 63/50	m	10,00000	657,70	6 577,00	Vlastní	Indiv
11	2.7	VRZ	kpl	1,00000	17 263,14	17 263,14	Vlastní	Indiv
12	2.8	napěťové zkoušky kabelů	kpl	4,00000	8 631,57	34 526,28	Vlastní	Indiv
13	2.9	kabelové koncovky RAYCHEM vnitřní pro 22-AXEKVCE 70mm <sup>2</sup> (např. POLT) - sada obsahuje 3ks (transformátor)	sada	3,00000	10 641,43	31 924,29	Vlastní	Indiv
14	2.10	kabelové koncovky RAYCHEM vnitřní pro 22-AXEKVCE 70mm <sup>2</sup> včetně T-konektoru (např. POLT) - sada obsahuje 3ks (VN rozvaděč)	sada	4,00000	22 877,72	91 510,88	Vlastní	Indiv
15	2.11	kabelové koncovky RAYCHEM vnitřní pro 22-AXEKVCE 240mm <sup>2</sup> včetně T-konektoru (např. POLT) - sada obsahuje 3ks (VN rozvaděč)	sada	2,00000	22 877,72	45 755,44	Vlastní	Indiv
16	2.12	kabelová chránička d160mm	m	20,00000	196,35	3 927,00	Vlastní	Indiv
17	2.13	kabelová chránička d60mm	m	120,00000	83,27	9 992,40	Vlastní	Indiv
18	2.14	kabelová chránička d40mm	m	40,00000	92,34	3 693,60	Vlastní	Indiv
19	2.15	Elektroinstalační trubka ocelová trubka závitová pozinkovaná do d=25mm(např. 6025 ZN)	m	30,00000	326,47	9 794,10	Vlastní	Indiv
20	2.16	Elektroinstalační trubka ocelová trubka závitová pozinkovaná do d=40mm(např. 6040 ZN)	m	30,00000	476,72	14 301,60	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4</b>	<b>3. PŘENOS DAT</b>					<b>1 061 746,50</b>		

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.2	Trafostanice
R:	D1_SO-05-01TTS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	3.1	optická dělicí spojka 12vl, provedení například: TYCO FIST-GPST-12 nebo KRONE Přenosový přístupový bod - Carrier Access Point (CAP) s konektory 12 vl.	ks	1,00000	16 185,72	16 185,72	Vlastní	Indiv
22	3.2	rozvaděč RESP 800x800x2000 pro technologii řízení včetně příslušenství včetně zakončení 12vl optických kabelů	ks	1,00000	64 338,86	64 338,86	Vlastní	Indiv
23	3.3	optická dělicí spojka 12vl, provedení například TYCO FIST-GPST-12 nebo KRONE Přenosový přístupový bod - Carrier Access Point (CAP) s konektory 12 vl.	ks	1,00000	16 185,72	16 185,72	Vlastní	Indiv
24	3.4	optický kabel RIT, ....., 2 vl. Black, ocelová ochrana - Patchcord do 30 m	ks	10,00000	1 127,61	11 276,10	Vlastní	Indiv
25	3.5	datový kabel UTP CAT 5e skončovkami RJ45 délka do 30m	ks	10,00000	1 135,22	11 352,20	Vlastní	Indiv
26	3.6	zakončení optických vláken konektory LC	kpl	1,00000	6 905,26	6 905,26	Vlastní	Indiv
27	3.7	kabel CYKY 7x1,5mm <sup>2</sup>	m	150,00000	64,93	9 739,50	Vlastní	Indiv
28	3.8	Switch IEC61850 - např.: SWITCH SIEMENS RSG2100	ks	1,00000	144 594,08	144 594,08	Vlastní	Indiv
29	3.9	převodník RMCs převodník LC/RJ45	ks	1,00000	16 185,72	16 185,72	Vlastní	Indiv
30	3.10	server, úložiště a dohledové pracoviště PC, např. SICAM 230	ks	1,00000	168 468,63	168 468,63	Vlastní	Indiv
31	3.11	jednotka CMIC s I/O jednotkami pro sběr dat např. SICAM A8000 SIEMENS	ks	1,00000	40 464,30	40 464,30	Vlastní	Indiv
32	3.12	systém jednotného času např.: meinberg GPS/NTP server	ks	1,00000	6 501,22	6 501,22	Vlastní	Indiv
33	3.13	GPS anténa včetně přepětové ochrany	ks	1,00000	14 459,41	14 459,41	Vlastní	Indiv
34	3.14	modul řízení 1/4 technického maxima, včetně řídicí jednotky	ks	1,00000	56 380,67	56 380,67	Vlastní	Indiv
35	3.15	Zdroj 110V DC, I <sub>out</sub> =50A; doba zálohy 60 min (32A); 50 Ah doba životnosti 10let Nabíječ: - tranzistorový, nucená ventilace.- přepětová a podpětová ochrana baterie-dotykový monitor	ks	1,00000	273 271,80	273 271,80	Vlastní	Indiv

diagnostiky staničních baterií, měření napětí a proudu nabíječe monitor na dveřích rozvaděče

- komunikace RS485 ModBus

Střídač:

- modulární, určený pro průmyslové aplikace

- typ INV 110/VDC



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.2	Trafostanice
R:	D1_SO-05-01TTS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ks subrack 110VDC s řízením – 4 volné pozice + vč. modulu TSI</li> <li>- 1ks modul střídače 2,5kVA včetně SBS ( el. bypassu)</li> <li>- 1ks manuální bypass</li> </ul> Parametry <ul style="list-style-type: none"> <li>- odjištěný vstup zdroje</li> <li>- odjištěný manuální bypass střídače</li> <li>- odjištěný vstup střídače</li> <li>- dotykový monitor pro správu nabíječe se záznamníkem stavu ( na dveřích rozvaděče)</li> </ul> Signalizace poruchových stavů na svorkovnici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Porucha přepětí 110VDC</li> <li>- Porucha podpětí 110VDC</li> <li>- Porucha nabíječe 110VDC</li> <li>- Porucha střídače</li> <li>- Souhrnná porucha</li> </ul> Komunikace do nadřazeného systému: RS485, protokol ModBus – signalizace provozních stavů nabíječe a souhrnné poruchy Kontakty budou dimenzovány minimálně na 220Vss, 100mA						
36	3.16	vizualizace, integrace do systému řízení energetiky - nová transformační stanice stanice programování včetně NN nástavy propojení se systémem NN	kpl	1,00000	172 631,38	172 631,38	Vlastní	Indiv
37	3.17	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřik apod. (např. PROMAT, HIL TI, ORSIL apod.)	m2	1,00000	11 612,83	11 612,83	Vlastní	Indiv
38	4.1	kabel CYKY 5Cx2,5	m	20,00000	75,15	1 503,00	Vlastní	Indiv
39	4.2	kabel CYKY 2Ax4	m	20,00000	62,53	1 250,60	Vlastní	Indiv
40	4.3	kabel CYKY 7x1,5mm2	m	150,00000	71,54	10 731,00	Vlastní	Indiv
41	4.4	kabel JYTY 4x1mm	m	40,00000	50,04	2 001,60	Vlastní	Indiv
42	4.5	datový kabel UTP CAT 5e	m	60,00000	37,84	2 270,40	Vlastní	Indiv
43	4.6	koaxial 50ohm	m	50,00000	68,73	3 436,50	Vlastní	Indiv
<b>Díl: _5</b>		<b>5. UZEMNĚNÍ</b>				<b>85 209,36</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.2	Trafostanice
R:	D1_SO-05-01TTS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	5.1	připojení k vývodům uzemnění objektu FeZn 30x4mm	m	150,00000	121,97	18 295,50	Vlastní	Indiv
45	5.2	kabel CYY 1x6mm <sup>2</sup>	m	75,00000	48,42	3 631,50	Vlastní	Indiv
46	5.3	kabel CYY 1x25mm <sup>2</sup>	m	30,00000	127,62	3 828,60	Vlastní	Indiv
47	5.4	obvodové uzemnění v prostoru rozvodny VN, stanoviště transformátorů	kpl	4,00000	14 863,44	59 453,76	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 6</b>		<b>6. OSTATNÍ</b>				<b>133 295,75</b>		
48	6.1	Dielektrický koberec	m <sup>2</sup>	20,00000	887,08	17 741,60	Vlastní	Indiv
49	6.2	Dielektrické galoše	ks	1,00000	2 478,18	2 478,18	Vlastní	Indiv
50	6.3	Dielektrické rukavice	ks	2,00000	1 145,08	2 290,16	Vlastní	Indiv
51	6.4	Zkratovací VN souprava	ks	1,00000	16 063,44	16 063,44	Vlastní	Indiv
52	6.5	Zkratovací NN souprava	ks	2,00000	7 725,81	15 451,62	Vlastní	Indiv
53	6.6	Zkoušečka VN	ks	1,00000	8 241,50	8 241,50	Vlastní	Indiv
54	6.7	Zkoušečka do 500V	ks	1,00000	1 590,05	1 590,05	Vlastní	Indiv
55	6.8	Záchranný hák	ks	2,00000	4 870,41	9 740,82	Vlastní	Indiv
56	6.9	Ochranná přilba	ks	2,00000	1 591,64	3 183,28	Vlastní	Indiv
57	6.10	Štít ochranný	ks	2,00000	1 273,31	2 546,62	Vlastní	Indiv
58	6.11	Tabulka první pomoc	ks	2,00000	63,67	127,34	Vlastní	Indiv
59	6.12	Tabulka obsluha transformátoru	ks	2,00000	63,67	127,34	Vlastní	Indiv
60	6.14	Pozor pod napětím	ks	6,00000	63,67	382,02	Vlastní	Indiv
61	6.15	Pozor zpětný proud	ks	3,00000	63,67	191,01	Vlastní	Indiv
62	6.16	pracuj jen zde	ks	3,00000	95,50	286,50	Vlastní	Indiv
63	6.17	Východ	ks	2,00000	31,83	63,66	Vlastní	Indiv
64	6.18	Pozor na zařízení se pracuje	ks	3,00000	31,83	95,49	Vlastní	Indiv
65	6.19	Pozor uzemněné	ks	3,00000	31,83	95,49	Vlastní	Indiv
66	6.20	Místní bezpečnostní předpisy	ks	2,00000	79,58	159,16	Vlastní	Indiv
67	6.21	Jednopolové schéma	ks	4,00000	159,16	636,64	Vlastní	Indiv
68	6.22	Tabulata tel. Čísel Policie, Záchranka, Hasiči	ks	3,00000	31,83	95,49	Vlastní	Indiv
69	6.23	Plakát první pomoc při úrazech elektrickým proudem	ks	3,00000	636,65	1 909,95	Vlastní	Indiv
70	6.24	Pojistkové kleště	ks	1,00000	5 691,69	5 691,69	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.2	Trafostanice
R:	D1_SO-05-01TTS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	6.25	skříň fakturačního měření SM-2.EG.D	ks	1,00000	44 106,70	44 106,70	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>7 179 984,38</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Kompresorová stanice</b>						<b>2 232 727,40</b>		
1	KS101	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 8x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.3-101 102" 2 : 2	m	2,00000	272,80	545,60	Vlastní	Indiv
2	KS102	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 28x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.3-101 102" 10 : 10	m	10,00000	642,40	6 424,00	Vlastní	Indiv
3	KS103	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 42x1,5, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.3-101 102" 60 : 60	m	60,00000	1 179,20	70 752,00	Vlastní	Indiv
4	KS104	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "2x2g" 4 : "10x6g" 60 : "60x10g" 600 : 664	g	664,00000	15,84	10 517,76	Vlastní	Indiv
5	KS105	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 57x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.3-101 102" 2 : 2	ks	2,00000	422,40	844,80	Vlastní	Indiv
6	KS106	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1/2", PN20 "v.č. D.2.01.3-101 102" 6 : 6	ks	6,00000	1 091,20	6 547,20	Vlastní	Indiv
7	KS107	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.2.01.3-101 102" 7 : 7	ks	7,00000	1 724,80	12 073,60	Vlastní	Indiv
8	KS108	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20	ks	5,00000	1 900,80	9 504,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 5 :						
		5		5,00000				
9	KS109	Dodávka a montáž kulový uzávěr G6/4", PN20	ks	5,00000	2 358,40	11 792,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 5 :						
		5		5,00000				
10	KS110	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN20 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na čidlo alarmu	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :						
		2		2,00000				
11	KS111	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN20 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na manometr	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :						
		2		2,00000				
12	KS111	Dodávka a montáž zpětný ventil G1", PN20	ks	3,00000	2 745,60	8 236,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 3 :						
		3		3,00000				
13	KS113	Dodávka a montáž ventil pojistný, otevírací přetlak 1,1MPa	ks	2,00000	9 055,20	18 110,40	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :						
		2		2,00000				
14	KS114	Dodávka a montáž kohout tlakoměrný trojcestný	ks	2,00000	888,80	1 777,60	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :						
		2		2,00000				
15	KS115	Dodávka a montáž kondenzační smyčka A	ks	2,00000	457,60	915,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :						
		2		2,00000				
16	KS116	Dodávka a montáž manometr kontrolní, pr. 100 mm, 0 až 1 MPa	ks	1,00000	844,80	844,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 102" 1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	KS117	Dodávka a montáž manometr kontrolní, pr. 100 mm, 0 až 1,6 MPa "v.č. D.2.01.3-101 102" 3 : 3	ks	3,00000	844,80	2 534,40	Vlastní	Indiv
18	KS118	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST, 400 kPa "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	12 980,00	12 980,00	Vlastní	Indiv
19	KS119	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST, 800 kPa "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	12 980,00	12 980,00	Vlastní	Indiv
20	KS120	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
21	KS121	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu dolní mez 640 kPa, horní mez 960 kPa "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
22	KS122	Dodávka a montáž lékařský panel s rychlospojku na omítku - měřící místo dle LEK-15, připojení musí být specifické pro daný plyn "v.č. D.2.01.3-101 102" 2 : 2	ks	2,00000	2 428,80	4 857,60	Vlastní	Indiv
23	KS123	Dodávka a montáž automatická kompresorová jednotka, olejem mazaný šroubový kompresor, výkon 91 Nm <sup>3</sup> /h při přetlaku 1,0 MPa, max. pracovní přetlak 1 MPa, 11 kW "v.č. D.2.01.3-101 102" 3 : 3	ks	3,00000	193 600,00	580 800,00	Vlastní	Indiv
24	KS124	Dodávka a montáž adsorpční sušička vzduchu, Jednotka dýchacího vzduchu vybavená adsorpční sušičkou s odstraňováním CO, CO <sub>2</sub> , NOX a SO <sub>2</sub> , včetně vstupního a koncového filtru a odvodem kondenzátu, výkon	ks	2,00000	302 363,60	604 727,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		100 Nm <sup>3</sup> /h, regenerační vzduch 15 Nm <sup>3</sup> /h, úprava vzduchu dle ČSN EN 7396-1 a LEK-15 "v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :		2,00000				
		2		2,00000				
25	KS125	Dodávka a montáž redukce tlaku zdvojená pro dýchání 1000/400 kPa, PV 600 kPa "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 :	ks	1,00000	77 704,00	77 704,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
26	KS126	Dodávka a montáž redukce tlaku zdvojená pro pohon 1000/800 kPa, PV 920 kPa "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 :	ks	1,00000	77 704,00	77 704,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
27	KS127	Dodávka a montáž stojatý zásobník stl. vzduchu – objem 1000 litrů, pr. 800 mm, prac. přetlak 1,2 MPa , včetně výstroje s úpravou proti korozi pro medicínální účel "v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :	ks	2,00000	112 200,00	224 400,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
28	KS128	Dodávka a montáž tlaková hadice DN25, PN16, délka 1000mm, šroubení G1", připojení kompresoru "v.č. D.2.01.3-101 102" 3 :	ks	3,00000	2 780,80	8 342,40	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
29	KS129	Dodávka a montáž automatický odvěč kondenzátu, vstupní závit G1/2" "v.č. D.2.01.3-101 102" 2 :	ks	2,00000	7 585,60	15 171,20	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
30	KS120	Dodávka a montáž separátor oleje z kondenzátu, výkon pro instalované kompresory "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 :	ks	1,00000	34 408,00	34 408,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
31	KS131	Dodávka a montáž systém odvodu kondenzátu, hadice PVC DN10, DN15, PN16 "v.č. D.2.01.3-101 102" 50 :	m	50,00000	105,60	5 280,00	Vlastní	Indiv
		50		50,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	KS132	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.2.01.3-101 102" 72 : 72	m	72,00000	31,68	2 280,96	Vlastní	Indiv
33	KS133	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.2.01.3-101 102" 72 : 72	m	72,00000	6,16	443,52	Vlastní	Indiv
34	KS134	Propílačnutí rozvodu dusíkem do DN 50 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.2.01.3-101 102" 72 : 72	m	72,00000	14,96	1 077,12	Vlastní	Indiv
35	KS135	Elektrický rozvaděč - 3x samostatný jistič 11 kW, 3x400 V, 50 Hz pro kompresory medicínálního vzduchu, 1x samostatný jistič 4 kW, 3x400 V, 50 Hz pro kompresor pro sterilizaci jistič 230V pro sušičky vzduchu (2x), 230V pro automatické ovládání a 230V pro připojení automatických odvaděčů kondenzátu (2x), 230V rezerva (2x) - dodávka profese silnoproud. "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	65 320,84	65 320,84	Vlastní	Indiv
36	KS136	Elektrická instalace - propojení ve stanici, řízení kompresorů a sušiček, čidlo TRB, analyzátor CO "v.č. D.2.01.3-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	180 400,00	180 400,00	Vlastní	Indiv
37	KS137	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 : 1	ks	1,00000	2 728,00	2 728,00	Vlastní	Indiv
38	KS138	Dodávka a montáž automatická kompresorová jednotka, výkon 39,6 Nm <sup>3</sup> /h při přetlaku 1,0 MPa, 4kW, vzduchem chlazený pístový kompresor, poháněný el. motorem v protiblukové karoserii na stojátek	ks	1,00000	141 328,00	141 328,00	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zásobníku objem 270 litrů, Jednotka je vybavena úpravou vzduchu (sušení TRB +3°C+ filtrace), všemi armaturami (elektromagnetický ventil, tlakový spínač s odvzdušňovacím ventilem pro plně automatický provoz, pojistný ventil, manometr, zpětný ventil, vypouštěcí kohout kondenzátu). Součástí dodávky tlaková hadice a kulový uzávěr G3/4" pro připojení k rozvodu. "v.č. D.2.01.3-101" 1 :		1	1,00000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Podtlaková stanice</b>				<b>1 025 212,00</b>		
39	PS201	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 42x1,5, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.3-101 103" 50 :	m	50,00000	1 179,20	58 960,00	Vlastní	Indiv
		50		50,00000				
40	PS202	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "50x10g" 500 :	g	500,00000	15,84	7 920,00	Vlastní	Indiv
		500		500,00000				
41	PS203	Dodávka a montáž přechodka Cu42x1,5/PVC pr.110mm "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :	ks	1,00000	932,80	932,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
42	PS204	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 57x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.3-101 103" 3 :	ks	3,00000	422,40	1 267,20	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
43	PS205	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1/2", PN20 "v.č. D.2.01.3-101 103" 4 :	ks	4,00000	1 091,20	4 364,80	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
44	PS206	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 "v.č. D.2.01.3-101 103" 3 :	ks	3,00000	1 724,80	5 174,40	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
45	PS207	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 "v.č. D.2.01.3-101 103" 3 :	ks	3,00000	1 900,80	5 702,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3		3,00000				
46	PS208	Dodávka a montáž kulový uzávěr G6/4", PN20 "v.č. D.2.01.3-101 103" 9 :	ks	9,00000	2 358,40	21 225,60	Vlastní	Indiv
		9		9,00000				
47	PS209	Dodávka a montáž sběrnice sacího potrubí Cu42x1,5, pro připojení jedné vývěvy, L = 500 mm "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :	ks	1,00000	932,80	932,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
48	PS210	Dodávka a montáž sběrnice sacího potrubí Cu42x1,5, pro připojení dvou vývěv, L = 1500 mm "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :	ks	1,00000	1 716,00	1 716,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
49	PS211	Dodávka a montáž sběrnice výfukového potrubí Cu42x1,5, pro připojení jedné vývěvy, L = 500 mm "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :	ks	1,00000	932,80	932,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
50	PS212	Dodávka a montáž sběrnice výfukového potrubí Cu42x1,5, pro připojení dvou vývěv, L = 1500 mm "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :	ks	1,00000	1 716,00	1 716,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
51	PS213	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na čidlo alarmu "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
52	PS214	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na vakuometr "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
53	PS215	Dodávka a montáž kohout tlakoměrný trojcestný "v.č. D.2.01.3-101 103" 2 :	ks	2,00000	888,80	1 777,60	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
54	PS216	Dodávka a montáž kondenzační smyčka A	ks	2,00000	457,60	915,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 2 :						
		2		2,00000				
55	PS217	Dodávka a montáž vakuometr kontrolní, pr. 100 mm, 0 až -100 kPa	ks	3,00000	844,80	2 534,40	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 3 :						
		3		3,00000				
56	PS218	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu dolní hranice -40kPa	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 1 :						
		1		1,00000				
57	PS219	Dodávka a montáž suchoběžná zobáková vývěva, sací rychlost 62 Nm3/hod., el. motor příkon 1,3 kW	ks	3,00000	144 632,40	433 897,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 3 :						
		3		3,00000				
58	PS220	Dodávka a montáž spirální hadice na sacím traktu DN32 (G5/4") se zpětným ventilem, délka = 1200 mm	ks	3,00000	3 185,60	9 556,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 3 :						
		3		3,00000				
59	PS221	Dodávka a montáž spirální hadice na výfukovém traktu DN25 (G1"), délka = 1200 mm	ks	3,00000	3 185,60	9 556,80	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 3 :						
		3		3,00000				
60	PS222	Dodávka a montáž stojatý zásobník vakua, Objem zásobníku 1000 litrů, pr. 800 mm, prac. podlak 0 až -100 kPa, včetně výstroje, úpravou proti korozi pro medicínální účely	ks	2,00000	112 200,00	224 400,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 2 :						
		2		2,00000				
61	PS223	Dodávka a montáž antibakteriální filtrace DUPLEX výkon 130 m3/h	ks	2,00000	34 012,00	68 024,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.3-101 103" 2 :						
		2		2,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	PS224	Dodávka a montáž odlučovač – zachycení kondenzátu vodních par "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 : 1	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní	Indiv
63	PS225	Dodávka a montáž trubka PVC pr.110mm "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 : 5	m	5,00000	686,40	3 432,00	Vlastní	Indiv
64	PS226	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.2.01.3-101 103" 50 : 50	m	50,00000	31,68	1 584,00	Vlastní	Indiv
65	PS227	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.2.01.3-101 103" 50 : 50	m	50,00000	6,16	308,00	Vlastní	Indiv
66	PS228	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 50 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.2.01.3-101 103" 50 : 50	m	50,00000	14,96	748,00	Vlastní	Indiv
67	PS229	Elektrický rozvaděč - 3x samostatný jistič 1,3 kW, 3x400 V, 50 Hz pro vývěvy, jistič 230V pro automatické ovládání, 230V rezerva (2x) - dodávka profese silnoproud "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 : 1	ks	1,00000	65 418,00	65 418,00	Vlastní	Indiv
68	PS230	Elektrická instalace - propojení ve stanici, řízení vývěv "v.č. D.2.01.3-101 103" 1 : 1	ks	1,00000	74 800,00	74 800,00	Vlastní	Indiv
69	PS231	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 : 1	ks	1,00000	2 728,00	2 728,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3 Konzole a přichytný materiál</b>						<b>9 521,60</b>		

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice
R:	D.2.01.3	Kompresorová a podtlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	KSPS301	Konzola (podpěra) pro 1xCu28x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu. max. vzdálenost podpor 2.0 metru "10:2m" 5 :	ks	5,00000	211,20	1 056,00	Vlastní	Indiv

"10:2m" 5 :

5

5,00000

71	KSPS302	Konzola (podpěra) pro 1xCu42x1,5, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu. max. vzdálenost podpor 3.0 metru "110:3m" 37 :	ks	37,00000	228,80	8 465,60	Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

"110:3m" 37 :

37

37,00000

<b>Díl: 4</b>		<b>Protipožární ucpávka</b>					<b>6 464,50</b>		
72	KSPS401	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 57x3,2, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30 "5x1ks" 5 :	ks	5,00000	1 292,90	6 464,50	Vlastní	Indiv	

"5x1ks" 5 :

5

5,00000

<b>Celkem</b>	<b>3 273 925,50</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Lahvový zdroj kyslíku</b>							<b>595 400,96</b>	
1	RTS101	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 16x3, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 5 :	m	5,00000	642,40	3 212,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
2	RTS102	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 2 :	m	2,00000	325,60	651,20	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
3	RTS103	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 20 :	m	20,00000	413,60	8 272,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
4	RTS104	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 8 :	m	8,00000	484,00	3 872,00	Vlastní	Indiv
		8		8,00000				
5	RTS105	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 28x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 5 :	m	5,00000	642,40	3 212,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
6	RTS106	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 42x1,5, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 10 :	m	10,00000	1 179,20	11 792,00	Vlastní	Indiv
		10		10,00000				
7	RTS107	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "5x6g" 30 : "2x2g" 4 : "20x4g" 80 : "8x5g" 40 : "5x6g" 30 : "10x8g" 80 :	g	264,00000	15,84	4 181,76	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		264		264,00000				
8	RTS108	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.4-101 102" 4 :	ks	4,00000	272,80	1 091,20	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
9	RTS109	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	290,40	290,40	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
10	RTS110	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 57x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	422,40	422,40	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
11	RTS111	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 8 tlakových lahví, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - levá "v.č. D.2.01.4-110 102" 1 :	ks	1,00000	75 900,00	75 900,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
12	RTS112	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 8 tlakových lahví, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - pravá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	75 900,00	75 900,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
13	RTS113	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 6 tlakových lahví, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - levá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	58 740,00	58 740,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	RTS114	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1/2", PN20 "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	1 091,20	1 091,20	Vlastní	Indiv
15	RTS115	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	1 900,80	1 900,80	Vlastní	Indiv
16	RTS116	Dodávka a montáž kulový uzávěr G6/4", PN20 "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	2 358,40	2 358,40	Vlastní	Indiv
17	RTS117	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na čidlo alarmu "v.č. D.2.01.4-101 102" 2 : 2	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
18	RTS118	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na manometr "v.č. D.2.01.4-101 102" 2 : 2	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
19	RTS119	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice "v.č. D.2.01.4-101 102" 2 : 2	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
20	RTS120	Dodávka a montáž kulový zpětný ventil G1/2", PN20 "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	2 745,60	2 745,60	Vlastní	Indiv
21	RTS121	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu, dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
22	RTS122	Dodávka a montáž čidlo provozního alarmu 30 MPa, dolní mez 10 MPa "v.č. D.12.01.4-102 101" 1 :	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
23	RTS123	Dodávka a montáž manometr kontrolní, pr. 100 mm, 0 až 1 MPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 2 :	ks	2,00000	844,80	1 689,60	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
24	RTS124	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST, 400 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	12 980,00	12 980,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
25	RTS125	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu (kulový uzávěr G1/2" s koncovkou pro O2 PV 600kPa, kontrolní manometr) mimo úsek napájení, připojení přes redukční ventil náhradního zdroje "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	15 593,60	15 593,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
26	RTS126	Dodávka a montáž signalizační hlásič stavu rezervního zdroje "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	24 362,80	24 362,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
27	RTS127	Dodávka a montáž panel automatického přepínání zdroje. Řídicí panel automatického přepínání vč. signalizace stavu zdroje a el. propojení "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	174 416,00	174 416,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
28	RTS128	Dodávka a montáž 2. st. redukce, RV1000 kPa/350kPa, PV600 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	11 246,40	11 246,40	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
29	RTS129	Dodávka a montáž red. panel rezervního zdroje, RV20 MPa/400kPa, PV600 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	16 104,00	16 104,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	RTS130	Dodávka a montáž dvouokruhový redukční panel centrálního rozvodu kyslíku, RV 2,5MPa / 400 kPa, PV 600 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	57 750,00	57 750,00	Vlastní	Indiv
31	RTS131	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.2.01.4-101 102" 50 : 50	m	50,00000	31,68	1 584,00	Vlastní	Indiv
32	RTS132	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.2.01.4-101 102" 50 : 50	m	50,00000	6,16	308,00	Vlastní	Indiv
33	RTS133	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 50 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.2.01.4-101 102" 50 : 50	m	50,00000	14,96	748,00	Vlastní	Indiv
34	RTS134	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 : 1	ks	1,00000	1 848,00	1 848,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 2</b>		<b>Lahvový zdroj oxidu dusného</b>				<b>445 358,32</b>		
35	RTS201	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 16x3, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 3 : 3	m	3,00000	642,40	1 927,20	Vlastní	Indiv
36	RTS202	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 25 : 25	m	25,00000	413,60	10 340,00	Vlastní	Indiv
37	RTS203	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.2.01.4-101 102" 10 : 10	m	10,00000	484,00	4 840,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10		10,00000				
38	RTS204	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "3x6g" 18 : "25x4g" 100 : "10x5g" 50 : 168	g	168,00000	15,84	2 661,12	Vlastní	Indiv
				168,00000				
39	RTS205	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.4-101 102" 5 : 5	ks	5,00000	272,80	1 364,00	Vlastní	Indiv
				5,00000				
40	RTS206	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	290,40	290,40	Vlastní	Indiv
				1,00000				
41	RTS207	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 4 tlakové lahve, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - levá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	58 740,00	58 740,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
42	RTS208	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 4 tlakové lahve, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - pravá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	58 740,00	58 740,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
43	RTS209	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 2 tlakové lahve, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - pravá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	26 224,00	26 224,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	RTS210	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1/2", PN20 "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	1 091,20	1 091,20	Vlastní	Indiv
45	RTS211	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na čidlo alarmu "v.č. D.2.01.4-101 102" 2 : 2	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
46	RTS212	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na manometr "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní	Indiv
47	RTS213	Dodávka a montáž kulový zpětný ventil G1/2", PN20 "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	2 745,60	2 745,60	Vlastní	Indiv
48	RTS214	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu, dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
49	RTS215	Dodávka a montáž čidlo provozního alarmu 30 MPa, dolní mez 4 MPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
50	RTS216	Dodávka a montáž manometr kontrolní, pr. 100 mm, 0 až 1 MPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	844,80	844,80	Vlastní	Indiv
51	RTS217	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST, 400 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	12 980,00	12 980,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	RTS218	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu (kulový uzávěr G1/2" s koncovkou pro N2O PV 600kPa, kontrolní manometr) mimo úsek napájení, připojení přes redukční ventil náhradního zdroje "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	15 593,60	15 593,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
53	RTS219	Dodávka a montáž signalizační hlásič stavu rezervního zdroje "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	24 362,80	24 362,80	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
54	RTS220	Dodávka a montáž panel automatického přepínání zdroje. Řídicí panel automatického přepínání vč. signalizace stavu zdroje a el. propojení "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	174 416,00	174 416,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
55	RTS221	Dodávka a montáž 2. st. redukce, RV1000 kPa/350kPa, PV600 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	11 246,40	11 246,40	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
56	RTS222	Dodávka a montáž red. panel rezervního zdroje, RV20 MPa/400kPa, PV600 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	16 104,00	16 104,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
57	RTS223	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.2.01.4-101 102" 38 :	m	38,00000	31,68	1 203,84	Vlastní	Indiv
		38		38,00000				
58	RTS224	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.2.01.4-101 102" 38 :	m	38,00000	6,16	234,08	Vlastní	Indiv
		38		38,00000				
59	RTS225	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu	m	38,00000	14,96	568,48	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.2.01.4-101 102" 38 :						
		38		38,00000				
60	RTS226	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce	ks	1,00000	1 848,00	1 848,00	Vlastní	Indiv
		"1x1ks" 1 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Lahvový zdroj oxidu uhličitého</b>				<b>445 358,32</b>		
61	RTS301	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 16x3, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	3,00000	642,40	1 927,20	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.4-101 102" 3 :						
		3		3,00000				
62	RTS302	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	25,00000	413,60	10 340,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.4-101 102" 25 :						
		25		25,00000				
63	RTS303	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	10,00000	484,00	4 840,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.4-101 102" 10 :						
		10		10,00000				
64	RTS304	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta	g	168,00000	15,84	2 661,12	Vlastní	Indiv
		"3x6g" 18 :						
		"25x4g" 100 :						
		"10x5g" 50 :						
		168		168,00000				
65	RTS305	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	5,00000	272,80	1 364,00	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.2.01.4-101 102" 5 :						
		5		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	RTS306	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	290,40	290,40	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
67	RTS307	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 4 tlakové lahve, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - levá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	58 740,00	58 740,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
68	RTS308	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 4 tlakové lahve, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - pravá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	58 740,00	58 740,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
69	RTS309	Dodávka a montáž lahvová baterie Cu pro 2 tlakové lahve, vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví - levá "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	26 224,00	26 224,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
70	RTS310	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1/2", PN20 "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	1 091,20	1 091,20	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
71	RTS311	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na čidlo alarmu "v.č. D.2.01.4-101 102" 2 :	ks	2,00000	1 381,60	2 763,20	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
72	RTS312	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21.8x1/14", PN200, vč. redukce na manometr "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 :	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
73	RTS313	Dodávka a montáž kulový zpětný ventil G1/2", PN20	ks	1,00000	2 745,60	2 745,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1		1,00000				
74	RTS314	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu, dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
75	RTS315	Dodávka a montáž čidlo provozního alarmu 30 MPa, dolní mez 4 MPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	6 424,00	6 424,00	Vlastní	Indiv
76	RTS316	Dodávka a montáž manometr kontrolní, pr. 100 mm, 0 až 1 MPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	844,80	844,80	Vlastní	Indiv
77	RTS317	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST, 400 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	12 980,00	12 980,00	Vlastní	Indiv
78	RTS318	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu (kulový uzávěr G1/2" s koncovkou pro N2O PV 600kPa, kontrolní manometr) mimo úsek napájení, připojení přes redukční ventil náhradního zdroje "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	15 593,60	15 593,60	Vlastní	Indiv
79	RTS319	Dodávka a montáž signalizační hlásič stavu rezervního zdroje "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	24 362,80	24 362,80	Vlastní	Indiv
80	RTS320	Dodávka a montáž panel automatického přepínání zdroje. Řídicí panel automatického přepínání vč. signalizace stavu zdroje a el. propojení "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	174 416,00	174 416,00	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
81	RTS321	Dodávka a montáž 2. st. redukce, RV1000 kPa/350kPa, PV600 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	11 246,40	11 246,40	Vlastní	Indiv
82	RTS322	Dodávka a montáž red. panel rezervního zdroje, RV20 MPa/400kPa, PV600 kPa "v.č. D.2.01.4-101 102" 1 : 1	ks	1,00000	16 104,00	16 104,00	Vlastní	Indiv
83	RTS323	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.2.01.4-101 102" 38 : 38	m	38,00000	31,68	1 203,84	Vlastní	Indiv
84	RTS324	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.2.01.4-101 102" 38 : 38	m	38,00000	6,16	234,08	Vlastní	Indiv
85	RTS325	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.2.01.4-101 102" 38 : 38	m	38,00000	14,96	568,48	Vlastní	Indiv
86	RTS326	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce "1x1ks" 1 : 1	ks	1,00000	1 848,00	1 848,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4 Konzole a přichytný materiál</b>						<b>15 769,60</b>		
87	RTS401	Konzola (podpěra) pro 1xCu16x3, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu. max. vzdálenost podpor 1.0 metru "11:1m" 11 : 11	ks	11,00000	193,60	2 129,60	Vlastní	Indiv
88	RTS402	Konzola (podpěra) pro 1xCu18x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu. max. vzdálenost podpor 1.5 metru	ks	47,00000	193,60	9 099,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"70:1,5m" 47 :						
		47		47,00000				
89	RTS403	Konzola (podpěra) pro 1xCu22x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu. max. vzdálenost podpor 1.5 metru	ks	19,00000	193,60	3 678,40	Vlastní	Indiv
		"28:1,5m" 19 :						
		19		19,00000				
90	RTS404	Konzola (podpěra) pro 1xCu28x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu. max. vzdálenost podpor 2.0 metru	ks	3,00000	211,20	633,60	Vlastní	Indiv
		"5:2m" 3 :						
		3		3,00000				
91	RTS405	Konzola (podpěra) pro 1xCu42x1,5, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu. max. vzdálenost podpor 3.0 metru	ks	1,00000	228,80	228,80	Vlastní	Indiv
		"3:3m" 1 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Protipožární ucpávka</b>				<b>20 753,65</b>		
92	RTS501	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 31,8x2,6, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	14,00000	1 144,75	16 026,50	Vlastní	Indiv
		"14x1ks" 14 :						
		14		14,00000				
93	RTS502	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 38x2,6, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	3,00000	1 144,75	3 434,25	Vlastní	Indiv
		"3x1ks" 3 :						
		3		3,00000				
94	RTS503	Dodávka a montáž protipožární ucpávka chránička 57x3,2, certifikovaná ucpávka dle předpisů PO. Požární odolnost minimálně FW30	ks	1,00000	1 292,90	1 292,90	Vlastní	Indiv
		"1x1ks" 1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice
R:	D.2.01.4	Redukční tlaková stanice - medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

<b>Celkem</b>						<b>1 522 640,85</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_1	Plynové hasicí zařízení 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: Díl: 1</b>		<b>Strojní část</b>	<b>131 762,79</b>						
1	2015101	Lahev 50L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	1,00000	33 057,07	33 057,07	Vlastní	Indiv	
2	2015102	Hasivo FK 5-1-12	kg	48,00000	710,11	34 085,28	Vlastní	Indiv	
3	2015103	Tryska DN25, 180°	ks	1,00000	1 224,34	1 224,34	Vlastní	Indiv	
4	2015104	Potrubní rozvod DN25, vč. fitinků a kotvení	m	4,00000	1 836,50	7 346,00	Vlastní	Indiv	
5	2015105	Lapač nečistot	ks	1,00000	3 060,84	3 060,84	Vlastní	Indiv	
6	2015106	Vypouštěcí hadice se zpětným ventilem	ks	1,00000	4 897,34	4 897,34	Vlastní	Indiv	
7	2015107	Manometr se spínačem nízkého tlaku	ks	1,00000	3 917,88	3 917,88	Vlastní	Indiv	
8	2015108	Elektromagnetický a manuální aktivátor	ks	1,00000	8 570,35	8 570,35	Vlastní	Indiv	
9	2015109	Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění hasiva, vč. propojovací hadičky	ks	1,00000	2 203,80	2 203,80	Vlastní	Indiv	
10	2015110	Přetlaková klapka, až 0,024m2, montáž do interiéru, vč. krycí mřížky	kpl	1,00000	33 399,89	33 399,89	Vlastní	Indiv	

VZT potrubí pro odvod přetlaku - dodávka VZT :

1

1,00000

<b>Díl: Díl: 2</b>		<b>Detekční část</b>	<b>178 124,86</b>						
11	2015111	Ústředna GHZ, 3 det. zóny, EN54, EN12094	ks	1,00000	21 854,40	21 854,40	Vlastní	Indiv	
12	2015112	Požárně odolná skříň pro ústřednu, EI30	ks	1,00000	35 811,83	35 811,83	Vlastní	Indiv	
13	2015114	Opticko-akustická signalizace poruchy	ks	1,00000	2 636,00	2 636,00	Vlastní	Indiv	
14	2015115	Záložní akumulátor, AGM, 12V/7Ah, životnost 5 let	ks	2,00000	850,91	1 701,82	Vlastní	Indiv	
15	2015116	Tlačítkový hlásič START, žlutý EN 12094, aretace tlačítka	ks	1,00000	937,84	937,84	Vlastní	Indiv	
16	2015117	Tlačítkový hlásič STOP, modrý, EN 12094, bez aretace tlačítka	ks	1,00000	1 412,88	1 412,88	Vlastní	Indiv	
17	2015118	Magnetický kontakt NO/NC	ks	2,00000	1 830,38	3 660,76	Vlastní	Indiv	
18	2015119	Opticko-kouřový hlásič, vč. patice	ks	1,00000	2 627,43	2 627,43	Vlastní	Indiv	
19	2015120	Nasávací hlásič ČSN EN 54-20, vč. rozptylové komory s přídatnou detekcí CO	ks	1,00000	65 550,95	65 550,95	Vlastní	Indiv	
20	2015121	Nasávací potrubí, fitinky, kotvení	kpl	1,00000	5 264,64	5 264,64	Vlastní	Indiv	
21	2015122	Inline filtr na potrubí, 25mm	ks	1,00000	5 673,57	5 673,57	Vlastní	Indiv	
22	2015123	Napájecí zdroj 24V/1,5A, EN54-4, plechový kryt pro 2x18Ah aku	ks	1,00000	8 204,28	8 204,28	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_1	Plynové hasicí zařízení 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	2015124	Záložní akumulátor 12V/18Ah	ks	2,00000	1 241,48	2 482,96	Vlastní	Indiv
24	2015125	Siréna s majákem, červená - požár	ks	2,00000	2 636,00	5 272,00	Vlastní	Indiv
25	2015126	Světelný LED panel s nápisem "Nevstupovat, spuštěno hašení"	ks	1,00000	3 643,62	3 643,62	Vlastní	Indiv
26	2015127	Siréna s majákem, oranžová - únik hasiva	ks	1,00000	2 636,00	2 636,00	Vlastní	Indiv
27	2015128	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	10,00000	31,83	318,30	Vlastní	Indiv
28	2015129	Kabel Eurofire 180S 2x0,5	m	30,00000	31,83	954,90	Vlastní	Indiv
29	2015130	Kabel Eurofire 180S 4x0,5	m	20,00000	31,83	636,60	Vlastní	Indiv
30	2015131	Instalační lišta/trubka	m	10,00000	18,37	183,70	Vlastní	Indiv
31	2015132	Požární žlab, š.50mm, P30-R vč. kotvení	m	10,00000	183,65	1 836,50	Vlastní	Indiv
32	2015133	Trasa na příchýtkách, P30-R	m	10,00000	36,73	367,30	Vlastní	Indiv
33	2015134	Drobný instalační materiál (vázací pásky, izol. pásky, hmoždinky, šrouby, ...)	kpl	1,00000	4 456,58	4 456,58	Vlastní	Indiv
<b>Díl: Díl: 3</b>		<b>Ostatní</b>				<b>179 487,65</b>		
34	2015135	Doprava	kpl	1,00000	66 971,18	66 971,18	Vlastní	Indiv
35	2015136	Stavební přípomocce (drobné prostupy nenosnými konstrukcemi bez zapravení a začištění)	kpl	1,00000	45 055,56	45 055,56	Vlastní	Indiv
36	2015138	Door Fan Test (v ceně je pouze jedno měření, v případě nutnosti provádět opakovaně měření se bude fakturovat dle skutečnosti)	kpl	1,00000	17 140,70	17 140,70	Vlastní	Indiv
37	2015144	Požární ucpávky a manžety, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	1 836,50	1 836,50	Vlastní	Indiv
38	2015145	Montáž	kpl	1,00000	48 483,71	48 483,71	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>489 375,30</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_1	Plynové hasicí zařízení 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_2	Plynové hasicí zařízení 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: Díl: 1</b>		<b>Strojní část</b>						<b>129 216,18</b>	
1	2015101	Lahev 50L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	1,00000	33 057,07	33 057,07	Vlastní	Indiv	
2	2015102	Hasivo FK 5-1-12	kg	47,00000	710,11	33 375,17	Vlastní	Indiv	
3	2015103	Tryska DN25, 180°	ks	1,00000	1 224,34	1 224,34	Vlastní	Indiv	
4	2015104	Potrubní rozvod DN25, vč. fitinků a kotvení	m	3,00000	1 836,50	5 509,50	Vlastní	Indiv	
5	2015105	Lapač nečistot	ks	1,00000	3 060,84	3 060,84	Vlastní	Indiv	
6	2015106	Vypouštěcí hadice se zpětným ventilem	ks	1,00000	4 897,34	4 897,34	Vlastní	Indiv	
7	2015107	Manometr se spínačem nízkého tlaku	ks	1,00000	3 917,88	3 917,88	Vlastní	Indiv	
8	2015108	Elektromagnetický a manuální aktivátor	ks	1,00000	8 570,35	8 570,35	Vlastní	Indiv	
9	2015109	Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění hasiva, vč. propojovací hadičky	ks	1,00000	2 203,80	2 203,80	Vlastní	Indiv	
10	2015110	Přetlaková klapka, až 0,024m2, montáž do interiéru, vč. krycí mřížky	kpl	1,00000	33 399,89	33 399,89	Vlastní	Indiv	

VZT potrubí pro odvod přetlaku - dodávka VZT :

1 1,00000

<b>Díl: Díl: 2</b>		<b>Detekční část</b>						<b>179 838,86</b>	
11	2015111	Ústředna GHZ, 3 det. zóny, EN54, EN12094	ks	1,00000	21 854,40	21 854,40	Vlastní	Indiv	
12	2015112	Požárně odolná skříň pro ústřednu, EI30	ks	1,00000	35 811,83	35 811,83	Vlastní	Indiv	
13	2015114	Opticko-akustická signalizace poruchy	ks	1,00000	2 636,00	2 636,00	Vlastní	Indiv	
14	2015115	Záložní akumulátor, AGM, 12V/7Ah, životnost 5 let	ks	2,00000	850,91	1 701,82	Vlastní	Indiv	
15	2015116	Tlačítkový hlásič START, žlutý EN 12094, aretace tlačítka	ks	1,00000	937,84	937,84	Vlastní	Indiv	
16	2015117	Tlačítkový hlásič STOP, modrý, EN 12094, bez aretace tlačítka	ks	1,00000	1 412,88	1 412,88	Vlastní	Indiv	
17	2015118	Magnetický kontakt NO/NC	ks	2,00000	1 830,38	3 660,76	Vlastní	Indiv	
18	2015119	Opticko-kouřový hlásič, vč. patice	ks	1,00000	2 627,43	2 627,43	Vlastní	Indiv	
19	2015120	Nasávací hlásič ČSN EN 54-20, vč. rozptylové komory s přídatnou detekcí CO	ks	1,00000	65 550,95	65 550,95	Vlastní	Indiv	
20	2015121	Nasávací potrubí, fitinky, kotvení	kpl	1,00000	5 264,64	5 264,64	Vlastní	Indiv	
21	2015122	Inline filtr na potrubí, 25mm	ks	1,00000	5 673,57	5 673,57	Vlastní	Indiv	
22	2015123	Napájecí zdroj 24V/1,5A, EN54-4, plechový kryt pro 2x18Ah aku	ks	1,00000	8 204,28	8 204,28	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_2	Plynové hasicí zařízení 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	2015124	Záložní akumulátor 12V/18Ah	ks	2,00000	1 241,48	2 482,96	Vlastní	Indiv
24	2015125	Siréna s majákem, červená - požár	ks	2,00000	2 636,00	5 272,00	Vlastní	Indiv
25	2015126	Světelný LED panel s nápisem "Nevstupovat, spuštěno hašení"	ks	1,00000	3 643,62	3 643,62	Vlastní	Indiv
26	2015127	Siréna s majákem, oranžová - únik hasiva	ks	1,00000	2 636,00	2 636,00	Vlastní	Indiv
27	2015128	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	10,00000	31,83	318,30	Vlastní	Indiv
28	2015129	Kabel Eurofire 180S 2x0,5	m	45,00000	31,83	1 432,35	Vlastní	Indiv
29	2015130	Kabel Eurofire 180S 4x0,5	m	30,00000	31,83	954,90	Vlastní	Indiv
30	2015131	Instalační lišta/trubka	m	10,00000	18,37	183,70	Vlastní	Indiv
31	2015132	Požární žlab, š.50mm, P30-R vč. kotvení	m	15,00000	183,65	2 754,75	Vlastní	Indiv
32	2015133	Trasa na příchytkách, P30-R	m	10,00000	36,73	367,30	Vlastní	Indiv
33	2015134	Drobný instalační materiál (vázací pásky, izol. pásky, hmoždinky, šrouby, ...)	kpl	1,00000	4 456,58	4 456,58	Vlastní	Indiv
<b>Díl: Díl: 3</b>		<b>Ostatní</b>				<b>179 487,65</b>		
34	2015135	Doprava	kpl	1,00000	66 971,18	66 971,18	Vlastní	Indiv
35	2015136	Stavební přípomocce (drobné prostupy nenosnými konstrukcemi bez zapravení a začištění)	kpl	1,00000	45 055,56	45 055,56	Vlastní	Indiv
36	2015138	Door Fan Test (v ceně je pouze jedno měření, v případě nutnosti provádět opakovaně měření se bude fakturovat dle skutečnosti)	kpl	1,00000	17 140,70	17 140,70	Vlastní	Indiv
37	2015144	Požární ucpávky a manžety, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	1 836,50	1 836,50	Vlastní	Indiv
38	2015145	Montáž	kpl	1,00000	48 483,71	48 483,71	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>488 542,69</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_2	Plynové hasicí zařízení 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_3	Stabilní hasicí přístroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: Díl: 1</b>		<b>Strojovna a nádrž SHZ</b>				<b>2 181 044,32</b>		
1	2015001	Hlavní ponorné elektro čerpadlo Q = 1890 l/min, p = 5 bar	kpl	1,00000	232 623,84	232 623,84	Vlastní	Indiv
2	2015002	Doplňovací ponorné elektro čerpadlo Q = 30 l/min, p = 8 bar	kpl	1,00000	42 851,76	42 851,76	Vlastní	Indiv
3	2015003	Kompresor 2 m3/hod	kpl	2,00000	36 730,08	73 460,16	Vlastní	Indiv
4	2015004	Plovákový ventil DN50	ks	2,00000	17 079,49	34 158,98	Vlastní	Indiv
5	2015005	Zpětná klapka DN100	ks	2,00000	5 509,51	11 019,02	Vlastní	Indiv
6	2015006	Uzavírací motýlová klapka DN100	ks	6,00000	11 019,02	66 114,12	Vlastní	Indiv
7	2015007	Uzavírací motýlová klapka DN32	ks	1,00000	3 673,01	3 673,01	Vlastní	Indiv
8	2015008	Suchá ventilová stanice DN100 vč. Nastrojení	kpl	4,00000	110 190,24	440 760,96	Vlastní	Indiv
9	2015009	Tlakový spínač doplňovacího čerpadla	kpl	1,00000	17 079,49	17 079,49	Vlastní	Indiv
10	2015010	Tlakový spínač hlavního čerpadla	kpl	1,00000	17 079,49	17 079,49	Vlastní	Indiv
11	2015011	Měrná clona DN100	ks	1,00000	20 495,38	20 495,38	Vlastní	Indiv
12	2015012	Uzavírací šoupě DN100	ks	1,00000	10 247,69	10 247,69	Vlastní	Indiv
13	2015013	Poplachový zvon	kpl	4,00000	11 019,02	44 076,08	Vlastní	Indiv
14	2015014	Pomocné ocelové konstrukce 45kg	kpl	1,00000	14 324,73	14 324,73	Vlastní	Indiv
15	2015015	Drobné armatury do DN50	kpl	6,00000	4 285,18	25 711,08	Vlastní	Indiv
16	2015016	Flow Switch DN50	ks	1,00000	7 346,02	7 346,02	Vlastní	Indiv
17	2015017	Rozdělovač připojení mobilní techniky DN100 délky 0.6m včetně 2 spojek B75. pozinkovaný	kpl	1,00000	55 095,12	55 095,12	Vlastní	Indiv
18	2015018	Rozdělovač SHZ DN150 délky 4m včetně 6 návarků, lakovaný	kpl	1,00000	79 581,84	79 581,84	Vlastní	Indiv
19	2015019	Rozdělovač SHZ DN150 délky 1m včetně 4 návarků, lakovaný	kpl	1,00000	36 730,08	36 730,08	Vlastní	Indiv
20	2015020	Potrubí DN100 vč. nátěrů, závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	18,00000	1 224,34	22 038,12	Vlastní	Indiv
21	2015021	Potrubí DN50 vč. nátěrů, závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	24,00000	918,25	22 038,00	Vlastní	Indiv
22	2015022	Potrubí DN20 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	48,00000	734,60	35 260,80	Vlastní	Indiv
23	2015023	Potrubí DN25 vč. nátěrů, závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	12,00000	734,60	8 815,20	Vlastní	Indiv
24	2015024	Potrubí DN50 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	12,00000	979,47	11 753,64	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_3	Stabilní hasicí přístroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	2015025	Potrubí DN100 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	12,00000	1 346,77	16 161,24	Vlastní	Indiv
26	2015026	Zemní potrubí DN100 vč. fitinek, tvarovek, spojek, BEZ VÝKOPOVÝCH PRACÍ (litina)	m	15,00000	8 570,35	128 555,25	Vlastní	Indiv
27	2015027	Jádrové vrtnání prostupů do nádrže (4xDN100, 2xDN50 1xDN32)	kpl	1,00000	36 730,08	36 730,08	Vlastní	Indiv
28	2015028	Těsnění prostupů do nádrže (2xDN100, 2xDN50, 1xDN32)	kpl	1,00000	18 365,04	18 365,04	Vlastní	Indiv
29	2015029	Elektro pro SHZ - Silnoproud	kpl	1,00000	367 300,80	367 300,80	Vlastní	Indiv
30	2015030	Elektro pro SHZ - Slaboproud - ESSER	kpl	1,00000	244 867,20	244 867,20	Vlastní	Indiv
31	2015031	Sprinkler SSU, 1/2", K80, 68°C, ST, bronz	ks	4,00000	1 224,34	4 897,36	Vlastní	Indiv
32	2015032	Platová vana 5,5x0,6x0,6m	ks	1,00000	30 608,40	30 608,40	Vlastní	Indiv
33	2015033	Požární ucpávky DN100	kpl	1,00000	1 224,34	1 224,34	Vlastní	Indiv
<b>Díl: Díl: 2 Rozvody SHZ, SO 01</b>						<b>7 603 938,77</b>		
34	2015034	Sprinkler SSU, 1/2", K80, 68°C, ST, bronz	ks	901,00000	979,47	882 502,47	Vlastní	Indiv
35	2015035	Sprinkler SSP - suchý, 1/2", K80, 68°C, ST, bronz	ks	290,00000	5 264,64	1 526 745,60	Vlastní	Indiv
36	2015036	Potrubí DN25 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	132,00000	795,82	105 048,24	Vlastní	Indiv
37	2015037	Potrubí DN32 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	2 178,00000	857,04	1 866 633,12	Vlastní	Indiv
38	2015038	Potrubí DN40 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	1 326,00000	918,25	1 217 599,50	Vlastní	Indiv
39	2015039	Potrubí DN50 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	211,00000	979,47	206 668,17	Vlastní	Indiv
40	2015040	Potrubí DN65 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	144,00000	1 040,69	149 859,36	Vlastní	Indiv
41	2015041	Potrubí DN80 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	636,00000	1 163,12	739 744,32	Vlastní	Indiv
42	2015042	Potrubí DN100 pozinkovaná vč. závěsů, fitinek, tvarovek, spojek	m	348,00000	1 346,77	468 675,96	Vlastní	Indiv
43	2015043	Potrubní izolace s dostatečnou PO, DN50, DN40 - 15 m	opl	1,00000	36 730,08	36 730,08	Vlastní	Indiv
44	2015044	Potrubní izolace s dostatečnou PO, DN100 - 50 m	kpl	1,00000	110 190,24	110 190,24	Vlastní	Indiv
45	2015045	Testovací ventil K80	ks	4,00000	4 897,34	19 589,36	Vlastní	Indiv
46	2015046	Drobné armatury DN50	kpl	5,00000	3 673,01	18 365,05	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.5	Stabilní hasicí přístroj
R:	D.2.01.5_3	Stabilní hasicí přístroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	2015047	Vypouštěcí ventil + separátor kondenzátu DN 50	ks	49,00000	4 897,34	239 969,66	Vlastní	Indiv
48	2015048	Požární ucpávky DN40	kpl	2,00000	571,76	1 143,52	Vlastní	Indiv
49	2015049	Požární ucpávky DN50	kpl	4,00000	571,76	2 287,04	Vlastní	Indiv
50	2015050	Požární ucpávky DN80	kpl	1,00000	1 128,84	1 128,84	Vlastní	Indiv
51	2015051	Požární ucpávky DN100	kpl	8,00000	1 382,28	11 058,24	Vlastní	Indiv
<b>Díl: Díl: 3</b>		<b>Ostatní</b>				<b>67 338,48</b>		
52	2015052	Provedení proplachu potrubí	kpl	4,00000	12 243,36	48 973,44	Vlastní	Indiv
53	2015053	Napuštění a tlakové zkoušky potrubí	kpl	1,00000	18 365,04	18 365,04	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>9 852 321,57</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.6	Fotovoltaika
R:	D.2.01.6	Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 1</b>		<b>Fotovoltaické panely</b>					<b>3 541 132,14</b>		
1	1.1.1	FOTOVOLTAICKÝ PANEL	ks	538,00000	4 410,67	2 372 940,46	Vlastní	Indiv	

- Jmenovitý výkon 450W
- účinnost 20,70%
- jmenovité napětí 38,25V
- jmenovitý proud 8,73A
- napětí naprázdno 46,84V
- proud nakrátko 9,26A
- rozměry 2094x1038x40mm
- váha 23,50kg
- délka kabelu 1,3m
- včetně konektor QC4
- včetně překlemačích diod

2	1.1.2	OPTIMIZÉR FOTOVOLTAICKÉHO PANELU	ks	538,00000	2 171,36	1 168 191,68	Vlastní	Indiv
		- Optimizér výkonu panelu						
		- IP68						

<b>Díl: 2</b>		<b>Nosná konstrukce</b>					<b>1 054 765,47</b>		
3	2.1.1	NOSNÁ KONSTRUKCE FV PANELŮ NA OCELOVOU ROZNÁŠECÍ KONSTRUKCI	kpl	1,00000	1 054 765,47	1 054 765,47	Vlastní	Indiv	

- Jedná se pouze o dodávku konstrukce kompatibilní s roznášecí konstrukcí. V rámci ceny nejsou další prvky nutné pro osazení, ani samotná roznášecí konstrukce (jedná se pouze o konstrukci FVE osazovanou na roznášecí ocelovou konstrukci)
- RS1 - 1789 ks
- Montážní lišta FS10-S 1389mm - 899 ks
- Podpěra okapu - 899 ks
- Socket bolt 6x110mm - 1798 ks
- Solarhalter sunny (M12 Strocshraube) - 402 ks
- 1 meter Alkosolar / Ejobar / Solarfix - 1396 ks
- Podpěra hřebenu 10° - 899 ks

<b>Díl: 3</b>		<b>Rozvaděče a skřínky</b>					<b>758 035,22</b>		
---------------	--	----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.6	Fotovoltaika
R:	D.2.01.6	Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4	3.1.1	ROZVADEČ +R_SPD	kpl	1,00000	241 439,06	241 439,06	Vlastní	Indiv

- Rozvaděč tvořen oceloplechovou skříní o rozměrech 2000x800x400+100mm sokl, IP54/20, s kapsou na dokumentaci. Rozvaděč bude umístěn na zemi. Ventilace rozvaděče bude navržena v závislosti na ztrátovém výkonu rozvaděče. Rozvaděč bude vyzbrojen jisticími obvody stringů FV panelů, přepětovou ochranou typ 1+2 a kabely s konektory pro připojení přívodních a vývodních vodičů. Průchodky budou umístěné shora a zdola. Rozvaděč bude vzbaven dle potřebv

- oceloplechová skříň, řadová s montážní deskou, uzamykatelná, jednokřídlé dveře, rozměry 2000x800x600mm + 100mm sokl (V x Š x H), s příslušenstvím - 1ks  
 - odpínač pojistek 10x38, 2p, pro FV aplikace, včetně pojistkové vložky gPV 16A - 36 ks  
 - přepětová ochrana T1+T2, varistorová v zapojení Y, 12,5kA, nejvyšší napětí 1000VDC - 36 ks  
 - PE lišta - 6 ks  
 - příslušenství pro montáž zařízení - DIN lišty, vkladací žlaby, spojovací materiál; včetně identifikačních štítků, propojovacích vodičů, konektory FV panelů, vývodek apod. - 1 kpt

5	3.2.1	ROZVADEČ +R_FVE	kpl	1,00000	241 439,06	241 439,06	Vlastní	Indiv
---	-------	-----------------	-----	---------	------------	------------	---------	-------

- Rozvaděč tvořen oceloplechovou skříní o rozměrech 2000x800x400mm+100mm sokl, IP54/20, s kapsou na dokumentaci. Rozvaděč bude umístěn na zemi. Ventilace rozvaděče bude navržena v závislosti na ztrátovém výkonu rozvaděče. Rozvaděč bude vyzbrojen jisticími prvky střídače, přívodu a napájených zařízení, přepětovou ochranou typ 1+2. Dále bude obsahovat rozbočovací svorkovnice. Všechny kabely budou zakončeny na svorkách. Průchodky budou umístěné shora. Rozvaděč bude vzbaven dle potřebv.

- oceloplechová skříň, řadová s montážní deskou, uzamykatelná, dvoukřídlé dveře, rozměry 2000x800x400mm (V x Š x H), se soklem 100mm, s příslušenstvím - 1 ks  
 - jistič kompaktní 500A, 3P, 65kA, s nastavitelnou spouští 400+630A, s příslušenstvím - svorky, napětová spoušť, krytý svorek, pomocné spínače - 1 ks  
 - jistič C80/3, 20kA - 6 ks  
 - jistič B16/1, 10kA - 2 ks  
 - jistič B6/1, 10kA - 2 ks  
 - jistič C2/1, 10kA - 1 ks  
 - Pulzní relé 16A, 230V - 1 ks  
 - Tlačítko jednoduché na DIN lištu - 1 ks  
 - zásuvka na DIN lištu - 2 ks  
 - odpínač pojistek 10x38, 3p, včetně pojistkové vložky gG 20A - 1 ks

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.6	Fotovoltaika
R:	D.2.01.6	Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- odpínač pojistek 10x38, 3p, včetně pojistkové vložky gG 2A - 1 ks
- odpínač pojistek 10x38, 1p, včetně pojistkové vložky gG 2A - 1 ks
- odpínač pojistek pro pojistky NH1, NH2, 3p, včetně pojistkové vložky gG 315A - 1 ks
- svorkovnicový blok 500A, 1P - 7 ks
- PE/N lišta - 2 ks
- přepěťová ochrana T1+T2, 4+0 pro TN-S sítě 230/400V, 25kA - 1 ks
- třístupňová napěťová a frekvenční ochrana - 1 ks
- Výkonový stykač 500A - 1 ks
- Řídicí jednotka pro FVE, Logger1000, včetně příslušenství - 1 ks
- svorkovnice řadová, pro vodiče do 185mm - 10 ks
- svorkovnice řadová, pro vodiče do 50mm - 36 ks
- svorkovnice řadová, pro vodiče do 2,5mm - 22 ks
- příslušenství pro montáž zařízení - DIN lišty, vkládací žlaby, spojovací materiál; včetně identifikačních štítků, propojovacích vodičů, vývodek, ventilátor, teplotní čidlo apod. - 1 kpt

6	3.3.1	PODRUŽNÁ EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE -MET1	ks	2,00000	942,65	1 885,30	Vlastní	Indiv
7	3.4.1	ROZVADĚČ DISPEČERSKÉHO ŘÍZENÍ +AXY01	kpl	1,00000	273 271,80	273 271,80	Vlastní	Indiv

Svorkovnice ekvipotenciální K12 10x2,5-95/Rd10, krytá, příp. 30x4mm, 10x6-95mm2

- Rozvaděč je součástí kompletní dodávky. Rozvaděč bude umístěn na stěně. Rozvaděč bude vyzbrojen prvky potřebnými pro řízení z dispečinku a jednotkou RTU dle požadavků distributora. Včetně montáže, příslušenství, kabelů, vkládacích žlabů, spojovacího materiálu, svorek apod.

<b>Díl: 4</b>		<b>Kabely</b>	<b>1 001 631,79</b>					
8	4.1.1	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm2, černý plášť	m	7 498,00000	53,05	397 768,90	Vlastní	Indiv
9	4.2.1	H07RN-F 5G25	m	63,00000	663,95	41 828,85	Vlastní	Indiv
10	4.3.1	1-AYKY 5x185	m	298,00000	900,51	268 351,98	Vlastní	Indiv
11	4.4.1	CYKY-J 3x1,5	m	71,00000	47,28	3 356,88	Vlastní	Indiv
12	4.5.1	CYKY-J 5x1,5	m	5,00000	57,94	289,70	Vlastní	Indiv
13	4.6.1	CYKY-J 5x2,5	m	12,00000	75,15	901,80	Vlastní	Indiv
14	4.7.1	CYKY-J 5x4	m	12,00000	106,03	1 272,36	Vlastní	Indiv
15	4.8.1	CYA 1x16 GNYE	m	75,00000	88,59	6 644,25	Vlastní	Indiv
16	4.9.1	1-YY 1x70 GNYE	m	2,00000	323,76	647,52	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.6	Fotovoltaika
R:	D.2.01.6	Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	4.10.1	1-YY 1x95 GNYE	m	98,00000	410,08	40 187,84	Vlastní	Indiv
18	4.11.1	Li2YCYv 4x2x0,5	m	37,00000	124,69	4 613,53	Vlastní	Indiv
19	4.12.1	JYTY-O 14x1	m	154,00000	88,81	13 676,74	Vlastní	Indiv
20	4.13.1	1-CSKH-V180 2x2,5	m	182,00000	72,28	13 154,96	Vlastní	Indiv
21	4.14.1	SET KONEKTOR MC4	ks	264,00000	160,39	42 342,96	Vlastní	Indiv

Konektor MC4, vidlice + zásuvka, přímý, na kabel 2,5+6mm, krimpovací, 1000V/16A. IP65, včetně lisování na kabel

22	4.15.1	ZAKONČENÍ VODIČŮ	ks	9 652,00000	17,26	166 593,52	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5</b>		<b>Montážní materiál</b>				<b>903 592,09</b>		
23	5.1.1	KABELOVÝ ŽLAB 250X100	m	21,00000	1 702,40	35 750,40	Vlastní	Indiv

Kabelový žlab plný, pozinkovaný (žárově) s víkem 250x100 mm, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů, dělicí přepážka

24	5.2.1	KABELOVÝ ŽLAB 250X50	ks	32,00000	3 055,35	97 771,20	Vlastní	Indiv
25	5.3.1	KABELOVÝ ŽLAB 125X50	ks	328,00000	1 808,52	593 194,56	Vlastní	Indiv

Kabelový žlab plný, pozinkovaný (žárově) s víkem 250x50 mm, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů, dělicí přepážka

Kabelový žlab plný, pozinkovaný (žárově) s víkem 125x50 mm, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů, dělicí přepážka

26	5.4.1	PROSTUP BETONOVOU NEBO ZDĚNOU KONSTRUKCÍ	kpt	2,00000	9 023,36	18 046,72	Vlastní	Indiv
27	5.5.1	MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpt	1,00000	80 928,61	80 928,61	Vlastní	Indiv

Prostupy betonovými a zděnými konstrukcemi, včetně jejich zapravení do původního stavu po protažení kabelových tras, do rozměru 150x100mm

Montážní příslušenství a spojovací materiál - hmoždinky, šrouby, podložky, matice, ocelové kotvy apod.

28	5.6.1	ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM	kpt	1,00000	17 263,14	17 263,14	Vlastní	Indiv
29	5.7.1	KABELOVÉ PŘÍCHYTKY	ks	560,00000	29,86	16 721,60	Vlastní	Indiv

Samostatné kabelové příchytky pro montáž kabelů a kabelových tras se zachováním funkčnosti při požáru, pro jeden kabel do průměru 10mm, včetně ocelové kotvy M6

30	5.8.1	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY	kpt	1,00000	36 730,08	36 730,08	Vlastní	Indiv
----	-------	----------------------	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Realizace nových protipožárních ucpávek po protažení kabelových tras dle bodů 4 a 5 v závislosti na prostupech přes požární úseky dle platného projektu PBŘ. Příklad použitých materiálů pro protipožární ucpávky:

-Silikonový tmel s požární odolností



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.6	Fotovoltaika
R:	D.2.01.6	Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-Pružné protipožární pěnamy -Protipožární malta -Deskami z minerálního materiálu (minerální vlna) -Kombinacemi výše uvedených						
31	5.9.1	INSTALAČNÍ PVC TRUBKA, PEVNÁ Komplet trubka instalační plastová pevná prům.25 mm, včetně nosných konstrukcí, úchytů a spojovacích dílů	m	66,00000	78,17	5 159,22	Vlastní	Indiv
32	5.10.1	INSTALAČNÍ PVC TRUBKA, OHEBNÁ Komplet trubka instalační plastová ohebná prům.25 mm, včetně nosných konstrukcí, úchytů a spojovacích dílů	m	48,00000	42,22	2 026,56	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 6</b>		<b>Zařízení</b>				<b>497 398,74</b>		
33	6.1.1	FV STRÍDAČ, 40kW - jmenovitý výkon 40 000W / 44 000VA - maximální vstupní napětí 1100VDC - 26A / MPPT - 4x MPPT - počet vstupů 8 - max. účinnost 98,7% - evropská účinnost 98,4% - výstup 230/400VAC, 3 + N + PE - max. výstupní proud 63,8A - integrovaná SPD T2 - RS485, USB, Bluetooth - včetně integrovaných vnitřních funkcí dle požadavku distributora elektrické energie:  •Zpožděné zapnutí elektrárny po obnovení napětí v DS •řízení jalového výkonu Q(U) •přízpusobení činného výkonu P(U) •dynamická podpora sítě UVRT •snížení činného výkonu při nadfrekvenci P(f)	ks	6,00000	82 899,79	497 398,74	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.6	Fotovoltaika
R:	D.2.01.6	Fotovoltaika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- rozměry 640 x 530 x 270mm - hmotnost 43kg						

Díl: 7		Ostatní						134 593,69	
34	7.1.1	INFORMAČNÍ SYSTÉM - ŠTÍTKY	kpl	1,00000	4 774,91	4 774,91	Vlastní	Indiv	
35	7.2.1	OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU	hod	16,00000	604,21	9 667,36	Vlastní	Indiv	
		Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky, nastavení parametrů po vyhodnocení zkušebního provozu							
36	7.3.1	PARAMETRIZACE ZAŘÍZENÍ, POŽADOVANÉ FUNKČNÍ ZKOUŠKY	hod	16,00000	604,21	9 667,36	Vlastní	Indiv	
37	7.4.1	VYSTAVENÍ PROTOKOLŮ O FUNKCI POŽADOVANÝCH OCHRAN VÝROBNY	kpl	2,00000	17 263,14	34 526,28	Vlastní	Indiv	
38	7.5.1	ZKOUŠKY A PROHLÍDKY	hod	12,00000	604,21	7 250,52	Vlastní	Indiv	
		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení, celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací							
39	7.6.1	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	hod	8,00000	604,21	4 833,68	Vlastní	Indiv	
		Zaškolení obsluhy, včetně předání katalogových listů a montážních návodů							
40	7.7.1	PRONÁJEM AUTOJEŘÁBU, NOSNOST 40t	hod	24,00000	2 589,47	62 147,28	Vlastní	Indiv	
41	7.8.1	DOPRAVA AUTOJEŘÁBU	km	10,00000	172,63	1 726,30	Vlastní	Indiv	

<b>Celkem</b>						<b>7 891 149,14</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Organizace stavby a provozní náklady</b>						<b>2 246 901,24</b>		
	1	GET01						
		Projekt vrtných prací zpracovaný báňským projektantem podle přílohy č. 1 vyhl. č. 239/1988 Sb.	kpl	1,00000	18 365,04	18 365,04	Vlastní	Indiv
	2	GET02						
		Ohlášení činnosti prováděné hornickým způsobem podle § 10 písm. odst. 1) vyhl. č. 104/1988 Sb., v obsahu uvedeném v §11 vyhl. č. 104/1988 Sb., provedené nejméně 8 dní před zahájením prací na místě příslušný Obvodní báňský úřad.	kpl	1,00000	12 243,36	12 243,36	Vlastní	Indiv
	3	GET03						
		Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	428 517,60	428 517,60	Vlastní	Indiv
	4	GET04						
		Doprava vrtné soupravy a příslušné technologie	kpl	1,00000	61 216,80	61 216,80	Vlastní	Indiv
	5	GET05						
		Zařízení staveniště (wc, oplocení, buňkoviště, sklad materiálu, přípojky)	kpl	1,00000	244 867,20	244 867,20	Vlastní	Indiv
	6	GET06						
		Geodetické vytýčení geotermálních vrtů	ks	36,00000	1 469,20	52 891,20	Vlastní	Indiv
	7	GET07						
		Geodetické vytýčení propojení vrtů (po dokončení)	kpl	1,00000	55 095,12	55 095,12	Vlastní	Indiv
	8	GET08						
		Dozor hydrogeologa včetně dopravních nákladů	kpl	1,00000	134 676,96	134 676,96	Vlastní	Indiv
	9	GET09						
		Kontejnery pro odvoz vrtného materiálu + následná likvidace (množství odpadů cca 14-20 m3/vrt)	ks	36,00000	33 057,07	1 190 054,52	Vlastní	Indiv
	10	GET10						
		Technická zpráva vrtných prací a potřebné podklady k získání kolaudačního souhlasu	kpl	1,00000	48 973,44	48 973,44	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 2 Vrtné práce včetně vystrojení</b>						<b>32 721 386,22</b>		
	11	GET11						
		Vrtné práce 36x 320 m	m	11 520,00000	1 958,94	22 566 988,80	Vlastní	Indiv

- vrtnání rotačně příklepovou technologií se vzduchovým nebo vodním výplachem :
- úvodní průměr vrtu 170-200 mm (0 - ? m) = pažení v nezpevněných horninách :
- konečný průměr vrtu 140-160 mm (? - 320 m) :
- tlaková zkouška + zkouška průtočnosti před zapuštěním a po zapuštění geotermální sondy do vrtu dle německé normy VDI4640 :
- zapuštění geotermální sondy do vrtu :
- uzavření jednotlivých PE výstupů pomocí víček a :
- zajištění ochrany vrtu před poškozením (např. KG potrubí DN150 á 1 m) :

11 520,00000

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	GET12	Vystrojení vrtů dvou-okruhovou geotermální sondou	ks	36,00000	195 893,76	7 052 175,36	Vlastní	Indiv

- vystrojení v celé délce 4x d40x 4,5 mm á320 m (SDR9, PN20) :
- potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I :
- délková signatura potrubí po každém metru :
- dvojité navinutí potrubí pro snazší zabudování :
- provedení sondy má speciální vnitřní strukturu potrubí, která snižuje tlakovou ztrátu, a díky tomu dochází k nižší spotřebě oběhového čerpadla :
- pro vyšší bezpečnost musí být hlava sondy vyrobena z jednoho kusu s minimální tlakovou odolností 22 barů (PN22) :
- vratné U-koleno na patě sondy musí splňovat podmínky normy VDI4640 (průtok a tlaková ztráta U-kolena) :

36

36,00000

13	GET13	Kovový adaptér pro ochranu hlavy sondy d32/40(* v případě realizace bez injektážního potrubí a závaží)	ks	36,00000	1 530,42	55 095,12	Vlastní	Indiv
14	GET14	Injektážní potrubí PE100 d32x 3,0 mm á320 m	ks	36,00000	15 059,33	542 135,88	Vlastní	Indiv
15	GET15	Injektážní potrubí PE100 d25x 2,3 mm á150 m	ks	36,00000	6 121,68	220 380,48	Vlastní	Indiv
16	GET16	Závaží pro geotermální sondy - 30-40 kg (dle požadavků vrtné firmy)	ks	36,00000	5 264,64	189 527,04	Vlastní	Indiv
17	GET17	Tlaková injektáž od počvy k ústí vrtu - hotová směs (počítáno pro průměrný vrtný průměr 160 mm)	t	186,00000	11 263,89	2 095 083,54	Vlastní	Indiv

- injektáž odděluje jednotlivé zvodně, zvyšuje přenos tepla/chladu mezi sondou a okolní horninou :
- tepelná vodivost směsi min. 2,0 W/m\*K :
- hmotnost suspenze 1 580 kg/m<sup>3</sup> :
- poměr ředění směsi pro 1,0 m<sup>3</sup> = 1020 kg směsi + 653 l vody :
- injektážní materiál pro geotermální sondy podle VDI 4640 :
- celkový potřebný objem injektážní směsi je závislý na poměru ředění směsi a na realizaci vrtných prací (upřesní dodavatel) :

## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		186		186,00000				

Díl: 3		Materiál na propojení a sružení vrtů			2 543 993,69			
18	GET18	Redukce počtu větví 40-40-50 přímá- 1x Y-kus 40-40-50-2x elektrospojka SDR11, PN16 d40- 1x elektrospojka SDR11, PN16 d50	ks	74,00000	1 836,50	135 901,00	Vlastní	Indiv
19	GET19	Potrubí PE-RC d50x 4,6 mm (SDR11, PN16)- potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I nebo II	m	2 100,00000	128,56	269 976,00	Vlastní	Indiv
20	GET20	Elektrospojka d50 (SDR11, PN16)	ks	40,00000	226,50	9 060,00	Vlastní	Indiv
21	GET21	Elektrokoleno 45° d50 (SDR11, PN16)	ks	40,00000	500,75	20 030,00	Vlastní	Indiv
22	GET22	Elektrokoleno 90° d50 (SDR11, PN16)	ks	100,00000	500,75	50 075,00	Vlastní	Indiv
23	GET23	GT-PD1 - PROSTUPOVÁ DESKA + ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pro 9 okruhů	ks	1,00000	207 769,82	207 769,82	Vlastní	Indiv

### Prostupová deska :

- tlakové utěsnění prostupu základy :
  - systémová deska s výstupy d50 (tam+zpět) :
  - určená k zabudování do základové desky před zabetonováním :
  - určená pro instalaci do bílé vany :
  - rozměry desky (Š x V x D): 600x 15x 1125 mm :
  - přesah potrubí pod deskou = 1300 mm :
  - přesah potrubí nad deskou (po převlečnou matici) = sběrač 1270 mm, rozdělovač 950 mm :
  - osová vzdálenost mezi prostupy potrubím 150 mm :
  - výstupy na straně objektu obsahují převlečné matice :
  - bentonitový lem = tlakotěsnost min. 2 bary
- Rozdělovač/sběrač :
- tělo rozdělovače/sběrače d160 :
  - rozdělovač/sběrač obsahuje kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění :
  - výstupy rozdělovače d50 obsahují kulové kohouty DN32 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• výstupy sběrače d50 obsahují armatury OVENTROP Hydrocontrol DN32 pro vyvážení jednotlivých vrtů :</li> <li>• rozteč výstupů 150 mm :</li> <li>• výstupy rozdělovače/sběrače vybaveny uzavíracími klapkami DN150 :</li> </ul>		1,00000				
24	GET24	GT-PD2 - PROSTUPOVÁ DESKA + ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pro 6 okruhů	ks	1,00000	153 409,30	153 409,30	Vlastní	Indiv

**Prostupová deska :**

- tlakové utěsnění prostupu základy :
- systémová deska s výstupy d50 (tam+zpět) :
- určená k zabudování do základové desky před zabetonováním :
- určená pro instalaci do bílé vany :
- rozměry desky (Š x V x D): 600x 15x 1125 mm :
- přesah potrubí pod deskou = 1300 mm :
- přesah potrubí nad deskou (po převlečnou maticí) = sběrač 1270 mm, rozdělovač 950 mm :
- osová vzdálenost mezi prostupy potrubím 150 mm :
- výstupy na straně objektu obsahují převlečné matice :
- bentonitový lem = tlakotěsnost min. 2 bary
- Rozdělovač/sběrač :
- tělo rozdělovače/sběrače d160 :
- rozdělovač/sběrač obsahuje kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění :
- výstupy rozdělovače d50 obsahují kulové kohouty DN32 :
- výstupy sběrače d50 obsahují armatury OVENTROP Hydrocontrol DN32 pro vyvážení jednotlivých vrtů :
- rozteč výstupů 150 mm :
- výstupy rozdělovače/sběrače vybaveny uzavíracími klapkami DN150 :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
25	GET25	GT-PD3 - PROSTUPOVÁ DESKA + ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pro 10 okruhů	ks	1,00000	224 910,52	224 910,52	Vlastní	Indiv

Prostupová deska :

- tlakové utěsnění prostupu základy :
- systémová deska s výstupy d50 (tam+zpět) :
- určená k zabudování do základové desky před zabetonováním :
- určená pro instalaci do bílé vany :
- rozměry desky (Š x V x D): 600x 15x 1125 mm :
- přesah potrubí pod deskou = 1300 mm :
- přesah potrubí nad deskou (po převlečnou maticí) = sběrač 1270 mm. rozdělovač 950 mm :
- osová vzdálenost mezi prostupy potrubím 150 mm :
- výstupy na straně objektu obsahují převlečné matice :
- bentonitový lem = tlakotěsnost min. 2 bary
- Rozdělovač/sběrač :
- tělo rozdělovače/sběrače d160 :
- rozdělovač/sběrač obsahuje kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění :
- výstupy rozdělovače d50 obsahují kulové kohouty DN32 :
- výstupy sběrače d50 obsahují armatury OVENTROP Hydrocontrol DN32 pro vyvážení jednotlivých vrtů :
- rozteč výstupů 150 mm :
- výstupy rozdělovače/sběrače vybaveny uzavíracími klapkami DN150 :

		1		1,00000				
26	GET26	GT-PD4 - PROSTUPOVÁ DESKA + ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pro 6 okruhů	ks	1,00000	153 409,30	153 409,30	Vlastní	Indiv

Prostupová deska :

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• tlakové utěsnění prostupu základy :</li> <li>• systémová deska s výstupy d50 (tam+zpět) :</li> <li>• určená k zabudování do základové desky před zabetonováním :</li> <li>• určená pro instalaci do bílé vany :</li> <li>• rozměry desky (Š x V x D): 600x 15x 1125 mm :</li> <li>• přesah potrubí pod deskou = 1300 mm :</li> <li>• přesah potrubí nad deskou (po převlečnou maticí) = sběrač 1270 mm, rozdělovač 950 mm :</li> <li>• osová vzdálenost mezi prostupy potrubím 150 mm :</li> <li>• výstupy na straně objektu obsahují převlečné matice :</li> <li>• bentonitový lem = tlakotěsnost min. 2 barů</li> <li>• rozdělovač/sběrač :</li> <li>• tělo rozdělovače/sběrače d160 :</li> <li>• rozdělovač/sběrač obsahuje kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění :</li> <li>• výstupy rozdělovače d50 obsahují kulové kohouty DN32 :</li> <li>• výstupy sběrače d50 obsahují armatury OVENTROP Hydrocontrol DN32 pro vyvážení jednotlivých vrtů :</li> <li>• rozteč výstupů 150 mm :</li> <li>• výstupy rozdělovače/sběrače vybaveny uzavíracími klapkami DN150 :</li> </ul>		1,00000				
27	GET27	GT-PD5 - PROSTUPOVÁ DESKA + ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pro 6 okruhů	ks	1,00000	153 409,30	153 409,30	Vlastní	Indiv

Prostupová deska :

- tlakové utěsnění prostupu základy :
- systémová deska s výstupy d50 (tam+zpět) :
- určená k zabudování do základové desky před zabetonováním :
- určená pro instalaci do bílé vany :



## Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry desky (Š x V x D): 600x 15x 1125 mm :</li> <li>• přesah potrubí pod deskou = 1300 mm :</li> <li>• přesah potrubí nad deskou (po převlečnou maticí) = sběrač 1270 mm, rozdělovač 950 mm :</li> <li>• osová vzdálenost mezi prostupy potrubím 150 mm :</li> <li>• výstupy na straně objektu obsahují převlečné matice :</li> <li>• bentonitový lem = tlakotěsnost min. 2 baryRozdělovač/sběrač :</li> <li>• tělo rozdělovače/sběrače d160 :</li> <li>• rozdělovač/sběrač obsahuje kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění :</li> <li>• výstupy rozdělovače d50 obsahují kulové kohouty DN32 :</li> <li>• výstupy sběrače d50 obsahují armatury OVENTROP Hydrocontrol DN32 pro vyvážení jednotlivých vrtů :</li> <li>• rozteč výstupů 150 mm :</li> <li>• výstupy rozdělovače/sběrače vybaveny uzavíracími klapkami DN150 :</li> </ul>		1,00000				
28	GET28	Podstavec pro zabudování prostupové desky	ks	5,00000	16 283,67	81 418,35	Vlastní	Indiv
29	GET29	Nosná konstrukce rozdělovače a sběrače	ks	10,00000	6 121,68	61 216,80	Vlastní	Indiv
30	GET30	Izolační materiál pro zaizolování rozdělovače/sběrače a vstupů/výstupů prostupové desky na vnitřní straně - rozdělovače/sběrač + vstupy/výstupy prostupové desky na vnitřní straně izolovaný kaučukovou izolací o min. tl. 19 mm	kpl	5,00000	9 427,39	47 136,95	Vlastní	Indiv
31	GET31	Zaslepovací příruba PVC-U d160 (DN150)	ks	10,00000	2 105,86	21 058,60	Vlastní	Indiv
32	GET32	Ploché těsnění EPDM d160	ks	10,00000	394,24	3 942,40	Vlastní	Indiv
33	GET33	Ostatní příslušenství - štětec, pásky, lepidlo....	kpl	1,00000	8 570,35	8 570,35	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	GET34	Teplonosná kapalina - koncentrát- směs na bázi monoethylenglykolu (MEG)- obsahuje inhibitory koroze- po naředění s vodou = nezámraznost kapaliny -13°C (ředění 1:3 0)- objem je počítán po uzavírací klapky na rozdělovačích/sběračích.	l	10 000,00000	94,27	942 700,00	Vlastní	Indiv

<b>Díl: 4</b>		<b>Realizace propojení vrtů a plnění</b>	<b>1 742 703,13</b>					
35	GET35	Výkopové práce (včetně přesunu hmot) pro propojení vrtů- šířka 0,8-2,0 m- hloubka cca 1,0 pod spodním lícem podkladního betonu - předpokládaná těžitelnost tř.III- celkem 486 m3 Lože+obsyp výkopů- hutněný písek frakce 0/4 mm ... nutno hutnit po vrstvách- šířka 0,8-2,0 m- ložek výkopu 0.1 m a obsvo 0.2 m- celkem 135 m3 : Zásyp výkopů- hutnitelný zásyp do frakce 63 mm bez ostrohanných valounů (případně lze využít i hominovou dř z vrtů) ... nutno hutnit po vrstvách- celkem 351 m3 : Likvidace přebytečného výkopku- celkem 135 m3 : 2100	m	2 100,00000	170,01	357 021,00	Vlastní	Indiv

36	GET39	Propojení d50 - pokládka, svařování potrubí	m	2 100,00000	306,08	642 768,00	Vlastní	Indiv
37	GET40	Montáž prostupové desky	ks	5,00000	28 159,73	140 798,65	Vlastní	Indiv
38	GET41	Montáž rozdělovače/sběrače	ks	5,00000	30 608,40	153 042,00	Vlastní	Indiv
39	GET42	Montáž klapky DN150	ks	10,00000	4 285,18	42 851,80	Vlastní	Indiv
40	GET43	Izolování rozdělovače/sběrače a výstupů prostupové desky na vnitřní straně	ks	5,00000	18 365,04	91 825,20	Vlastní	Indiv
41	GET44	Tlaková zkouška celého systému (3 fáze)	kpl	1,00000	67 338,48	67 338,48	Vlastní	Indiv
42	GET45	Proplach, plnění a částečné odvzdušnění primárního okruhu teplonosnou kapalinou (po uzavírací klapky na rozdělovačích/sběračích)	l	9 750,00000	18,37	179 107,50	Vlastní	Indiv
43	GET46	Regulace průtoků pro jednotlivé vrty	ks	37,00000	1 836,50	67 950,50	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>39 254 984,28</b>
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	D.2.01.7	Vrty pro TČ
R:	D.2.01.7	Vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>52 340 775,42</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 756 406,13	2 756 406,13	Vlastní	Indiv	
2	005121020R	Provoz a pronájem zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 940 000,00	14 940 000,00	Vlastní	Indiv	
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	560 000,00	560 000,00	Vlastní	Indiv	
4	005121040X	Příplatek ke zřízení, provozu a odstranění staveniště za etapizaci - úpravy, přesuny apod.	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00	Vlastní	Indiv	
5	00512101X1	Montáž věžových jeřábů včetně pomocných a základových konstrukcí, vč. materiálů, doplňků a prací	Soubor	3,00000	896 300,00	2 688 900,00	Vlastní	Indiv	
6	00512101X2	Provoz věžových jeřábů	Soubor	3,00000	2 639 000,00	7 917 000,00	Vlastní	Indiv	
7	00512101X3	Demontáž věžových jeřábů včetně pomocných a základových konstrukcí, materiálů, doplňků a prací	Soubor	3,00000	180 340,00	541 020,00	Vlastní	Indiv	
8	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným předáním do užívání	Soubor	1,00000	19 457 009,29	19 457 009,29	Vlastní	Indiv	
9	00512X1	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů a povolení, spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv	
10	005211030R	Provozní vlivy, dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	2 550 330,00	2 550 330,00	Vlastní	Indiv	
11	00512X2	Provizorní komunikace a úpravy vjezdů na staveniště	Soubor	1,00000	600 110,00	600 110,00	Vlastní	Indiv	
12	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	180 000,00	180 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>39 204 424,32</b>		
13	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, vytyčení inženýrských sítí, zajištění	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	Vlastní	Indiv	
14	00512X3	Provedení měření hluku k ověření hlukové studie (v denní a noční době)	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv	
15	00512X4	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, zapravení, úklidy	Soubor	1,00000	109 672,13	109 672,13	Vlastní	Indiv	
16	00512X5	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby	soubor	1,00000	1 685 880,00	1 685 880,00	Vlastní	Indiv	
17	00512X6	Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou	Soubor	1,00000	800 000,00	800 000,00	Vlastní	Indiv	
18	00512X7	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD - zkoušky v rámci montáže, topná zkouška, výchozí revize, uvedení do provozu, termovizní měření EI	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	Vlastní	Indiv	
19	005211010R	Předání a převzetí staveniště dle SoD	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	005211080R	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 370 000,00	1 370 000,00	Vlastní	Indiv
21	00512X8	Fotodokumentace průběhu výstavby	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	Vlastní	Indiv
22	00512X9	Pasportizace území stavby a jejího okolí	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	Vlastní	Indiv
23	00512X10	Zpracování harmonogramu stavby a POV	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
24	00512X11	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
25	00512X12	Bezpečnostní hrazení a oplocení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
26	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	3 564 000,00	3 564 000,00	Vlastní	Indiv
27	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	1 750 000,00	1 750 000,00	Vlastní	Indiv
28	00512X13	Náklady na provedení vzorků	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	Vlastní	Indiv
29	00512X16	Zpracování koordinačního modelu stavby včetně rozvodů v BIM dle 2D dokumentace stupně "Dokumentace pro provedení stavby"	Soubor	1,00000	7 900 000,00	7 900 000,00	Vlastní	Indiv
30	005241010R	Dokumentace skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí ve 2D a 3D.	Soubor	1,00000	15 000 000,00	15 000 000,00	Vlastní	Indiv
31	00511 R	Geodetické vytyčení a zaměření stavby, přeložek a přípojek sítí	Soubor	1,00000	2 852 941,18	2 852 941,18	Vlastní	Indiv
32	00512X14	Pasportizace trhlín/poruch a geodetické sledování sousedních objektů	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	Vlastní	Indiv
33	00512X15	Dokumentace zdolávání požáru a vypracování směrnice (provozního řádu) k požárnímu zabezpečení	Soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00	Vlastní	Indiv
34	ON_0102	Zpracování dodavatelské výrobní dokumentace stavby dvojitého hydroizolačního systému na střeše 7.NP	soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00	Vlastní	Indiv
35	ON_0103	Aktualizace dokumentace na základě vybraného dodavatele zdravotnické technologie	soubor	1,00000	900 000,00	900 000,00	Vlastní	Indiv
36	ON_0108	Aktualizace dokumentace na základě vybraného dodavatele vestaveb operačních sálů	soubor	1,00000	1 050 000,00	1 050 000,00	Vlastní	Indiv
37	ON_0109	Validace čistých prostor, požadavky na měření dle vyjádření KHS	soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00	Vlastní	Indiv
38	ON_0110	Laporatorní rozbor pitné vody dle vyjádření KHS	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
39	ON_0111	Měření hluku všech stacionárních zdrojů hluku dle vyjádření KHS	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	130B	CKTCH
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	ON_0112	Měření mikroklimatických podmínek (teplota, vlhkost, proudění vzduchu) a vyšetření vzduchu (počty částic, mikrobiologická čistota) na OS, ARO a JIP dle požadavku KHS	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
41	ON_0113	Zpracování dodavatelské výrobní dokumentace stavby jednotlivých částí stavby včetně výrobní dokumentace výztuže	soubor	1,00000	1 156 931,01	1 156 931,01	Vlastní	Indiv
42	ON_0114	Projednání celého projektu na TIČR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
43	ON_0115	Provozní řady, návody k použití. Obeznamení obsluhy a investorem pověřených osob, zaškolení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv
44	ON_0116	Geodetický monitoring a dynamometr na dočasných kotvách - kompletně dle Zajištění stavební jámy	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní	Indiv
45	ON_0117	Zkouška integrity pilot del Konstrukční části	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
46	ON_0118	Měření bludných proudů základové konstrukce dle instalovaných měřících bodů kompletně dle Konstrukční části	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00	Vlastní	Indiv

**Celkem**

**91 545 199,74**

Poznámky uchazeče k zadání