

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **102** **VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ  
SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ**

Zadavatel: **Jihomoravský kraj** IČO: **70888337**  
**Žerotínovo náměstí 449/3** DIČ: **CZ70888337**  
**60200 Brno-Veverí**

Zhotovitel: **MSO servis, spol. s r.o.** IČO: **49971379**  
**Svatoborská 591/87** DIČ: **CZ49971379**  
**69701 Kyjov**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			43 736 735,27
PSV			22 969 867,09
MON			6 724 807,64
Vedlejší náklady			595 125,00
Ostatní náklady			853 465,00
<b>Celkem</b>			<b>74 880 000,00</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>74 880 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>15 724 800,00 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **90 604 800,00 CZK**

v Kyjově dne 21. února 2022

**MSO servis spol. s r.o.**  
 Svatooborská 591/87, 697 01 Kyjov  
 IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379  
 - 15 -

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>1 279 425,00</b>	<b>268 679,25</b>	<b>1 548 104,25</b>	<b>2</b>
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 279 425,00	268 679,25	1 548 104,25	2
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>SO 101</b>	<b>Budova výjezdového stanoviště</b>	<b>0,00</b>	<b>56 121 062,54</b>	<b>11 785 423,13</b>	<b>67 906 485,67</b>	<b>75</b>
101.1	Budova výjezdové základny	0,00	32 949 233,48	6 919 339,03	39 868 572,51	44
101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně	0,00	3 804 998,00	799 049,58	4 604 047,58	5
101.3	Vybavení interiéru - zabudované	0,00	791 171,20	166 145,95	957 317,15	1
D.1.4.3	Zařízení Vzduchotechniky	0,00	3 062 543,00	643 134,03	3 705 677,03	4
D.1.4.2	Zařízení pro ochlazování staveb	0,00	1 540 669,60	323 540,62	1 864 210,22	2
D.1.4.4.1	MaR_SP	0,00	957 517,20	201 078,61	1 158 595,81	1
D.1.4.4.2 405	BMS - Systém pro export a import personálních dat	0,00	238 676,80	50 122,13	288 798,93	0
D.1.4.4.2 406	BMS - Monitorovací systém-sběrnice Lonworks a M-Bus	0,00	75 447,10	15 843,89	91 290,99	0
D.1.4.4.2 407	BMS - Monitoring zabezpečovacího systému (EVS)	0,00	54 018,30	11 343,84	65 362,14	0
D.1.4.4.2 408	BMS - Monitoring přístupového systému (EKV)	0,00	147 418,20	30 957,82	178 376,02	0
D.1.4.4.2 409	BMS - Monitoring kamerového systému (CCTV)	0,00	78 238,80	16 430,15	94 668,95	0
D.1.4.4.2 410	BMS - Monitoring nouzového osvětlení	0,00	24 150,00	5 071,50	29 221,50	0
D.1.4.4.2 411	BMS - Monitoring VRV systému	0,00	30 820,00	6 472,20	37 292,20	0
D.1.4.4.2 412	BMS - Monitoring Dieselagregátu	0,00	6 900,00	1 449,00	8 349,00	0
D.1.4.4.2 413	BMS - Monitoring spotřeby energií	0,00	12 420,00	2 608,20	15 028,20	0
D.1.4.4.2 414	BMS (VRN)	0,00	158 987,50	33 387,38	192 374,88	0
D.1.4.4.2.403	BMS - Monitorovací systém server + dispečink	0,00	436 421,70	91 648,56	528 070,26	1
D.1.4.4.2.404	BMS - Monitoring systému měření a regulace	0,00	74 980,00	15 745,80	90 725,80	0
D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	1 623 286,59	340 890,18	1 964 176,77	2
D.1.4.6	Zařízení pro vytápění a chlazení budovy	0,00	1 930 573,37	405 420,41	2 335 993,78	3
D.1.4.7 .01	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	2 836 280,70	595 618,95	3 431 899,65	4
D.1.4.7.02	Areálové rozvody NN, VO	0,00	628 594,30	132 004,80	760 599,10	1
D.1.4.7.1	SK+TV	0,00	1 367 255,60	287 123,68	1 654 379,28	2
D.1.4.7.2	PZTS+EPH+ACS	0,00	2 188 559,10	459 597,41	2 648 156,51	3
D.1.4.7.3	DS	0,00	19 446,50	4 083,77	23 530,27	0

D.1.4.7.4	CCTV	0,00	159 835,20	33 565,39	193 400,59	0
D.1.4.7.5	MR	0,00	172 132,10	36 147,74	208 279,84	0
D.1.4.7.6	SJČ	0,00	197 723,40	41 521,91	239 245,31	0
D.1.4.7.7	Areálové rozvody SLP	0,00	552 764,80	116 080,61	668 845,41	1
<b>Inženýrský objekt</b>						
<b>IO 221</b>	<b>Přeložka kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>774 635,37</b>	<b>162 673,43</b>	<b>937 308,80</b>	<b>1</b>
221.1	Přeložka kanalizace	0,00	774 635,37	162 673,43	937 308,80	1
<b>IO 222</b>	<b>Přeložka kanalizační přípojky Centrumu služeb pro seniory</b>	<b>0,00</b>	<b>26 401,26</b>	<b>5 544,26</b>	<b>31 945,52</b>	<b>0</b>
222.1	Přeložka kanalizační přípojky Centrumu služeb pro seniory	0,00	26 401,26	5 544,26	31 945,52	0
<b>IO 231</b>	<b>Vnitroareálové připojení pitné vody</b>	<b>0,00</b>	<b>107 671,05</b>	<b>22 610,92</b>	<b>130 281,97</b>	<b>0</b>
231.1	Vnitroareálové připojení pitné vody	0,00	107 671,05	22 610,92	130 281,97	0
<b>IO 232</b>	<b>Přípojka kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>47 879,45</b>	<b>10 054,68</b>	<b>57 934,13</b>	<b>0</b>
232.1	Přípojka kanalizace	0,00	47 879,45	10 054,68	57 934,13	0
<b>IO 241</b>	<b>Areálová dešťová kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>2 229 538,06</b>	<b>468 202,99</b>	<b>2 697 741,05</b>	<b>3</b>
241.1	Areálová dešťová kanalizace	0,00	2 229 538,06	468 202,99	2 697 741,05	3
<b>IO 260</b>	<b>Vrty pro tepelná čerpadla</b>	<b>0,00</b>	<b>684 076,80</b>	<b>143 656,13</b>	<b>827 732,93</b>	<b>1</b>
260.1	Vrty pro tepelná čerpadla + primární okruh TČ	0,00	684 076,80	143 656,13	827 732,93	1
<b>IO.210</b>	<b>Příprava území</b>	<b>0,00</b>	<b>1 774 401,56</b>	<b>372 624,33</b>	<b>2 147 025,89</b>	<b>2</b>
210.1	Bourací a přípravné práce	0,00	1 774 401,56	372 624,33	2 147 025,89	2
<b>IO.224b</b>	<b>Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10</b>	<b>0,00</b>	<b>397 764,58</b>	<b>83 530,56</b>	<b>481 295,14</b>	<b>1</b>
224b	Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10	0,00	397 764,58	83 530,56	481 295,14	1
<b>IO.251</b>	<b>Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové</b>	<b>0,00</b>	<b>8 866 994,29</b>	<b>1 862 068,80</b>	<b>10 729 063,09</b>	<b>12</b>
251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové	0,00	8 866 994,29	1 862 068,80	10 729 063,09	12
<b>IO.252</b>	<b>Sjezd + dopravní řešení</b>	<b>0,00</b>	<b>1 173 409,54</b>	<b>246 416,00</b>	<b>1 419 825,54</b>	<b>2</b>
252.1	Sjezd + dopravní řešení	0,00	104 086,74	21 858,22	125 944,96	0
252.2	Světelné signalizační zařízení	0,00	1 069 322,80	224 557,79	1 293 880,59	1
<b>Provozní soubor</b>						
<b>PS.02</b>	<b>Chladicí box</b>	<b>0,00</b>	<b>245 053,90</b>	<b>51 461,32</b>	<b>296 515,22</b>	<b>0</b>
02.1	Chladicí box	0,00	245 053,90	51 461,32	296 515,22	0
<b>PS.04</b>	<b>Fotovoltaická elektrárna</b>	<b>0,00</b>	<b>1 151 686,60</b>	<b>241 854,19</b>	<b>1 393 540,79</b>	<b>2</b>
04.1	Fotovoltaická elektrárna	0,00	1 151 686,60	241 854,19	1 393 540,79	2

Celkem za stavbu	0,00	74 880 000,00	15 724 800,00	90 604 800,00	100
------------------	------	---------------	---------------	---------------	-----

Popis stavby: 102 - VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. \

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: SO 101 - Budova výjezdového stanoviště

Popis rozpočtu: 101.1 - Budova výjezdové základny

Popis rozpočtu: 101.2 - Přístřešek a sklady k výjezdové základně

Popis rozpočtu: 101.3 - Vybavení interiéru - zabudované

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Zařízení Vzduchotechniky

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Zařízení pro ochlazování staveb

Popis rozpočtu: D.1.4.4.1 - MaR\_SP

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 405 - BMS - Systém pro export a import personálních dat

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
o veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 406 - BMS - Monitorovací systém-sběrnice Lonworks a M-Bus

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 407 - BMS - Monitoring zabezpečovacího systému (EZS)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 408 - BMS - Monitoring přístupového systému (EKV)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 409 - BMS - Monitoring kamerového systému (CCTV)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 410 - BMS - Monitoring nouzového osvětlení

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 411 - BMS - Monitoring VRV systému

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 412 - BMS - Monitoring Dieselagregátu

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 413 - BMS - Monitoring spotřeby energií

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce



Popis rozpočtu: D.1.4.4.2 414 - BMS (VRN)  
Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce  
Popis rozpočtu: D.1.4.4.2.403 - BMS - Monitorovací systém server + dispečink  
Popis rozpočtu: D.1.4.4.2.404 - BMS - Monitoring systému měření a regulace  
Popis rozpočtu: R2164906405 - D.1.4.4.2 - BMS - Systém pro export a import personálních dat  
Popis rozpočtu: D.1.4.5 - Zařízení zdravotně technických instalací  
Popis rozpočtu: D.1.4.6 - Zařízení pro vytápění a chlazení budovy  
Popis rozpočtu: D.1.4.7 .01 - Silnoproudá elektrotechnika  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.02 - Areálové rozvody NN, VO  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.1 - SK+TV  
Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
zpracovaný podle zákona č. 134/2016Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.2 - PZTS+EPH+ACS  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.3 - DS  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.4 - CCTV  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.5 - MR  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.6 - SJČ  
Popis rozpočtu: D.1.4.7.7 - Areálové rozvody SLP  
Popis objektu: IO 221 - Přeložka kanalizace  
Popis rozpočtu: 221.1 - Přeložka kanalizace  
Popis objektu: IO 222 - Přeložka kanalizační přípojky Centrumu služeb pro seniory  
Popis rozpočtu: 222.1 - Přeložka kanalizační přípojky Centrumu služeb pro seniory  
Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Kyjově  
Popis objektu: IO 231 - Vnitroareálové připojení pitné vody  
Popis rozpočtu: 231.1 - Vnitroareálové připojení pitné vody  
Popis objektu: IO 232 - Přípojka kanalizace  
Popis rozpočtu: 232.1 - Přípojka kanalizace  
Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Kyjově  
Popis objektu: IO 241 - Areálová dešťová kanalizace  
Popis rozpočtu: 241.1 - Areálová dešťová kanalizace  
Popis objektu: IO 260 - Vrty pro tepelná čerpadla  
Popis rozpočtu: 260.1 - Vrty pro tepelná čerpadla + primární okruh TČ  
Popis objektu: IO.210 - Příprava území  
Popis rozpočtu: 210.1 - Bourací a přípravné práce  
Popis objektu: IO.224b - Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10  
Popis rozpočtu: 224b - Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10  
Popis objektu: IO.251 - Chodníky, areálové komunikace, odstavňá stání, oplocení, sadové úpravy  
Popis rozpočtu: 251.1 - Chodníky, areálové komunikace, odstavňá stání, oplocení, sadové úpravy  
Popis objektu: IO.252 - Sjezd + dopravní řešení  
Popis rozpočtu: 252.1 - Sjezd + dopravní řešení  
Popis rozpočtu: 252.2 - Světelné signalizační zařízení  
Popis objektu: PS.02 - Chladicí box  
Popis rozpočtu: 02.1 - Chladicí box  
Popis objektu: PS.04 - Fotovoltaická elektrárna  
Popis rozpočtu: 04.1 - Fotovoltaická elektrárna

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
		HSV			130 027,20	0
_1	Kabely, vodiče, mat. + montáž	HSV			41 774,00	0
_1	Rozváděče	HSV			433 692,00	1
_1	VO	HSV			294 816,90	0
_2	Náhradní zdroj elektrické energie	HSV			741 084,00	1
_2	Technologie	HSV			748 075,00	1
_3	HZS	HSV			48 300,00	0
_3	Konstrukce	HSV			195 500,00	0
_3	Svítlidla	HSV			326 738,00	0
_4	Elektroinstalační materiál - spínače, zásuvky	HSV			73 217,70	0
_4	Jističe, krabice, rozváděče + montáž	HSV			81 412,80	0
_5	Elektroinstalační materiál - nosný	HSV			90 539,00	0
_6	Kabely + vodiče	HSV			387 852,20	1
_7	Uzemnění a bleskosvod	HSV			53 049,40	0
_8	Ostatní materiál	HSV			6 900,00	0
01-50	Systém technologie	HSV			227 484,80	0
01-51	Periferie vstupní	HSV			86 514,50	0
01-52	Periferie výstupní	HSV			42 469,50	0
01-53	Rozváděč	HSV			124 200,00	0

01-54	Montážní materiál	HSV			131 191,70	0
01-55	Dispečink	HSV			91 350,30	0
01-56	SW technologie	HSV			372 705,80	0
1	Zemní práce	HSV			2 591 700,35	3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			136 655,90	0
112	Vegetační úpravy	HSV			77 060,30	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			121 596,10	0
15	Roubení	HSV			53 149,60	0
16	Přemístění výkopku	HSV			337 496,25	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			661 892,41	1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			105 564,00	0
181	Sadové a parkové úpravy	HSV			606 868,70	1
18-80	Ostatní služby	HSV			74 635,00	0
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	HSV			21 454,40	0
19-51	Elektromontážní práce	HSV			154 428,70	0
19-52	Uvedení do provozu	HSV			37 030,00	0
19-53	Software DDC - práce	HSV			105 777,00	0
19-54	Revize, zkoušky, odborné prohlídky	HSV			86 767,50	0
19-55	Inženýring	HSV			25 300,00	0
19-56	Vizualizace	HSV			160 770,00	0
19-57	Projekční práce	HSV			46 000,00	0

19-58	Softwaré dispečinku - práce	HSV			529 370,80	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			970 998,87	1
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			4 646,03	0
212	Drenáže	HSV			65 842,08	0
22	Piloty	HSV			863 147,21	1
27	Základy	HSV			882 354,23	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 782 542,69	4
7	Překlady	HSV			182 242,63	0
32	Zdi přehradní a opěrné	HSV			128 340,00	0
399	Prefabrikované konstrukce	HSV			5 529 937,90	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			248 634,41	0
417	Ztužující pásy a věnce	HSV			121 978,88	0
43	Schodiště	HSV			3 719,40	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			77 219,60	0
49	Podhledy	HSV			590 425,83	1
5	Komunikace	HSV			2 131,27	0
5	Komunikace pozemní	HSV			32 438,35	0
55	Stabilizace podloží	HSV			1 709 451,64	2
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			743 276,83	1
577	Asfaltové komunikace	HSV			1 463 179,56	2
593	Zpevněné plochy	HSV			402 275,64	1

597	Odvodnění komunikací a zpevněných ploch	HSV			235 348,40	0
598	Obrubníky, přídlažby, palisády	HSV			256 105,85	0
61	Úprava povrchů vnitřní	HSV			2 787,60	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 286 069,82	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 684 107,27	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 219 108,52	2
631	Podlahy průmyslové	HSV			162 409,26	0
	Výplně otvorů	HSV			216 798,82	0
8	Trubní vedení	HSV			645 971,04	1
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	HSV			180 670,00	0
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			940 176,88	1
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			2 654,98	0
900	HZS	HSV			139 380,00	0
902	Oplocení	HSV			446 785,75	1
914	Dopravní značení	HSV			52 381,04	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			23 674,48	0
931	Dilatace objektu	HSV			13 696,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			244 656,34	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			49 475,30	0
954	Protipožární opatření	HSV			5 002,80	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			412 027,38	1

97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			50 950,02	0
981	Odpojení stavby od sítí	HSV			146 625,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			332 112,53	0
997	Přesun sutě	HSV			1 721,75	0
998	Přesun hmot	HSV			2,76	0
A	Organizační, adminostrativní a režijní náklady	HSV			115 333,50	0
B	Vrtné práce včetně vstrojení geotermálních vertikálních vrtů	HSV			414 000,00	1
	Materiál	HSV			76 167,20	0
D	Práce - napojení vrtů do technické místnosti	HSV			66 045,50	0
E	Požadavky na ostatní profese-stavba	HSV			12 530,60	0
CHL.1	Konstrukce chladičho boxu (rozměry 2,2x1,8x2,3 m)	HSV			155 385,10	0
CHL.2	Kopletní elektroinstalace boxu	HSV			18 266,10	0
CHL.3	Chladičrenská technologie boxu	HSV			71 402,70	0
S	Přesuny sutí	HSV			1 394,19	0
Zař.č.1	Zař.č.1 – Chlazení (vytápění) pobytových místností a posilovny; přímé chlazení, systém VRF, chladičivo	HSV			933 371,60	1
Zař.č.1	Zař.č.1 - Teplovzdušné větrání stání sanitních vozů; 1.NP	HSV			318 803,30	0
Zař.č.2	Zař.č. 2 - Chlazení serverovny (203); 2.NP	HSV			97 468,80	0
Zař.č.2	Zař.č.2 - Teplovzdušné větrání dezinfekčního boxu, úklidové místnosti a infekčního odpadu; 1.NP	HSV			505 515,90	1
Zař.č.3	Zař.č. 3 - Chlazení rozvodny (119); 1.NP	HSV			75 142,50	0
Zař.č.3	Zař.č.3 - Teplovzdušné větrání objektu; 1.NP, 2.NP	HSV			1 281 502,90	2
Zař.č.4	Zař. Č. 4 - OSTATNÍ	HSV			434 686,70	1



Zař.č.4	Zař.č.4 – Havarijní větrání garáží	HSV			151 962,80	0
Zař.č.5	Zař. Č. 5 - OSTATNÍ	HSV			674 730,90	1
711	Izolace proti vodě	PSV			502 442,90	1
712	Povlakové krytiny	PSV			715 704,38	1
713	Izolace tepelné	PSV			2 031 745,99	3
714	Izolace akustické a protiořesové	PSV			13 425,42	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			257 139,65	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			627 657,67	1
725	Zařizovací předměty	PSV			401 597,59	1
728	Vzduchotechnika	PSV			12 564,16	0
732	Strojovny	PSV			882 009,83	1
733	Rozvod potrubí	PSV			384 491,86	1
734	Armatury	PSV			110 046,13	0
735	Otopná tělesa	PSV			393 148,95	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			464 038,36	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			182 260,60	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			120 875,81	0
7661	Vnitřní výplně otvorů	PSV			2 350 082,68	3
7662	Vnější výplně otvorů	PSV			3 434 269,82	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 923 256,93	7
7678	Ochranný systém proti pádu osob	PSV			82 220,40	0

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			334 412,05	0
776	Podlahy povlakové	PSV			628 298,11	1
7761	Podlahy antistatické (zdvojené)	PSV			19 421,68	0
7769	Čistící zóny	PSV			15 585,09	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			383 129,38	1
781	Obklady keramické	PSV			1 339 225,82	2
783	Nátěry	PSV			129 076,00	0
784	Malby	PSV			237 578,94	0
786	Zastiňující technika	PSV			797 061,19	1
796	Vybavení a nábytek	PSV			791 171,20	1
797	Informační a orientační systém	PSV			127 792,00	0
799	Ostatní	PSV			278 136,50	0
21-M	Elektromontáže	MON			32 141,03	0
22-M	Montáže sděl. a zabezp. zařízení	MON			676 105,48	1
22-M.1	Kabelový rozvaděč KSB	MON			31 598,30	0
22-M.2	Realizace vazby mezi řadiči SSZ K1 a VZZS	MON			57 500,00	0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	MON			209 393,25	0
M21	Elektromontáže	MON			684 883,30	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			4 217 682,90	6
M46	Zemní práce při montážích	MON			815 503,38	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 115 130,03	1

VN	Vedlejší náklady	VN			584 775,00	1
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	VN			8 625,00	0
VRN4	Inženýrská činnost	VN			1 725,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			853 465,00	1
<b>Cena celkem</b>					<b>74 880 000,00</b>	<b>100</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>580 175,00</b>
1	004111020T	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor	5,00000	8 625,00	43 125,00
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	39 100,00	39 100,00
4	005111022T	Statická zátěžová zkouška podloží	Soubor	10,00000	5 750,00	57 500,00
5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	287 500,00	287 500,00
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	57 500,00	57 500,00
Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
7	005124010R12	Dopravní značení	Soubor	1,00000	28 750,00	28 750,00
Vypracování dokumentace nového dopravního značení, projednání realizace nové dopravní značení						
8	005124010T1	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	34 500,00	34 500,00
Koordinační činnosti stavebních a technologických dodávek stavby.						
9	005124010T22	Koordináční činnost (NN, VN, kabely nemocnice Kyjov)	Soubor	1,00000	23 000,00	23 000,00
Koordinační činnosti stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>699 250,00</b>
10	873828T10	Revize, zkoušky, dílčí revize	soubor	1,00000	34 500,00	34 500,00
11	005121038RT	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	28 750,00	28 750,00
12	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dočasnými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
13	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	28 750,00	28 750,00
14	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
15	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	17 250,00	17 250,00
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	57 500,00	57 500,00
17	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	360 000,00	360 000,00
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.						
18	005121039RT12	Vymezení nebezpečného prostoru kolem staveniště	Soubor	1,00000	34 500,00	34 500,00
19	005241020T12	Geodetické zaměření skutečného provedení pro vklad do katastru	Soubor	1,00000	46 000,00	46 000,00
20	253256AWS	Zajištění měření vzduchotěsnosti obálky budovy	soubor	1,00000	40 250,00	40 250,00
21	5T65421	Měření kvality vody podle požadavků KHS	ks	1,00000	5 750,00	5 750,00
22	5TY51236	Geologické posouzení při zakládání budovy	ks	1,00000	23 000,00	23 000,00
<b>Celkem</b>						<b>1 279 425,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 005 162,93</b>
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Pilotovací rovina : (23,2*15,7+10,4*17,2)*(1,05+1,20+0,7+0,7)/3 3,0*4,0*0,7/2 Mezišoučet Základové konstrukce : (2*34+2*17+2*4)*2,5*(1,8-0,75)+8*4*(1,8-0,75) Mezišoučet	m3	987,34600	92,00	90 835,83
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	987,34600	92,00	90 835,83
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 987,346*17	m3	16 784,88200	11,50	193 026,14
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	987,34600	11,50	11 354,48
5	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	987,34600	11,50	11 354,48
6	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,  Výkopy : 987,3460 Základové konstrukce : -(555,12*1,1+15,0+38,94+19,6914)	m3	303,08260	402,50	121 990,75
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Pilotovací rovina : (23,2*15,7+10,4*17,2) 3,0*4,0	m2	555,12000	5,80	3 219,70
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	987,34600	368,00	363 343,33
9	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm Obsypy : 303,0826*1,9	t	575,85694	207,00	119 202,39
<b>Díl: 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>114 299,21</b>
10	564982111R01	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 35 cm, ŠD 0-63 mm Hutněná navážka pilotovací pláně : 23,2*15,7+10,4*17,2 3,0*4,0	m2	555,12000	205,90	114 299,21
<b>Díl: 212 Drenáže</b>						<b>65 842,08</b>
11	212850001RA1	Drenáž podél základu objektu z dren. trub D 100 mm SN8, bet.lože, obsyp kamenivo 8/16, geotextilie 300g/m2 2*(31,1+14,7)	m	91,60000	718,80	65 842,08
<b>Díl: 22 Piloty</b>						<b>863 147,21</b>
12	264311412R00	Vrtý velkopříměrové nezapažené, svislé průměr přes 550 do 650 mm, hloubka přes 5 m, hornina třída 3 Vrtaná ŽB pilota P5 (D 600 mm/H 6000 mm) - 3 kusy : 6,0*3	m	18,00000	1 510,00	28 980,00
13	264312112R00	Vrtý velkopříměrové nezapažené, svislé průměr přes 850 do 1050 mm, hloubka přes 5 m, hornina třída 3 Vrtaná ŽB pilota P1 (D 900 mm/H 12000 mm) - 3 kusy : 12,0*3 Vrtaná ŽB pilota P2 (D 900 mm/H 10000 mm) - 3 kusy : 10,0*3 Vrtaná ŽB pilota P3 (D 900 mm/H 8000 mm) - 7 kusů : 8,0*7 Vrtaná ŽB pilota P4 (D 900 mm/H 6000 mm) - 4 kusy : 6,0*4	m	146,00000	1 782,50	260 245,00
14	224321211R01	Výplň pilot z ŽB C25/30 XC4, XF1 Vrtaná ŽB pilota P1 (D 900 mm/H 12000 mm) - 3 kusy : 12,0*3*(3,14*0,45*0,45)*1,10 Vrtaná ŽB pilota P2 (D 900 mm/H 10000 mm) - 3 kusy : 10,0*3*(3,14*0,45*0,45)*1,10 Vrtaná ŽB pilota P3 (D 900 mm/H 8000 mm) - 7 kusy : 8,0*7*(3,14*0,45*0,45)*1,10 Vrtaná ŽB pilota P4 (D 900 mm/H 6000 mm) - 4 kusy : 6,0*4*(3,14*0,45*0,45)*1,10 Vrtaná ŽB pilota P5 (D 600 mm/H 6000 mm) - 3 kusy : 6,0*3*(3,14*0,30*0,30)*1,15	m3	107,96733	3 105,00	335 238,56
15	224361114R00	z oceli 10505 (R) Vrtaná ŽB pilota P1 (D 900 mm/H 12000 mm) - 3 kusy : 3*325/1000 Vrtaná ŽB pilota P2 (D 900 mm/H 10000 mm) - 3 kusy : 3*273/1000 Vrtaná ŽB pilota P3 (D 900 mm/H 8000 mm) - 7 kusy : 7*222/1000 Vrtaná ŽB pilota P4 (D 900 mm/H 6000 mm) - 4 kusy : 4*171/1000 Vrtaná ŽB pilota P5 (D 600 mm/H 6000 mm) - 3 kusy : 3*98/1000	t	4,32600	44 275,00	191 533,65

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	224383111R01	Zřízení pilot, z ŽB do 10 m, D 650 mm Vrtaná ŽB pilota P5 (D 800 mm/H 6000 mm) - 3 kusy : 6,0*3	m	18,00000	287,50	5 175,00
17	224383112R01	Zřízení pilot, z ŽB do 10 m, D 1250mm Vrtaná ŽB pilota P3 (D 900 mm/H 8000 mm) - 7 kusy : 8,0*7 Vrtaná ŽB pilota P4 (D 900 mm/H 6000 mm) - 4 kusy : 6,0*4	m	80,00000	287,50	23 000,00
18	224383122R01	Zřízení pilot, z ŽB do 20 m, D 1250mm Vrtaná ŽB pilota P1 (D 900 mm/H 12000 mm) - 3 kusy : 12,0*3 Vrtaná ŽB pilota P2 (D 900 mm/H 10000 mm) - 3 kusy : 10,0*3	m	66,00000	287,50	18 975,00
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>818 695,40</b>
19	271531114T00	Polštář základu z betonu prostého Podkladní beton pod patkami a prahy : (2*15+2*30+3*7)*1,5*0,1	m3	15,00000	2 760,00	41 400,00
20	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 20/25 s.výplní betonem, bez výztuže, Výškové doplnění základu, betonové bednicí tvárnice : 2*(14,25+30,65)*(0,70-0,45)	m2	22,45000	1 633,00	36 660,85
21	274326131RT1	Základové pasy z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1 - odolnost proti střídavému působení mrazu ŽB základový prah Z1 (Š 400 mm/H 1100 mm) - 55,0 m : 55,0*0,40*1,10 ŽB základový prah Z2 (Š 600 mm/H 1100 mm) - 10,0 m : 10,0*0,60*1,10 ŽB základový prah Z3 (Š 400 mm/H 1100 mm) - 40,0 m : 40,0*0,40*1,10	m3	48,40000	3 312,00	160 300,80
22	274356021R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení prostého i železového ŽB základový prah Z1 (Š 400 mm/H 1100 mm) - 55,0 m : 55,0*2*1,25 ŽB základový prah Z2 (Š 600 mm/H 1100 mm) - 10,0 m : 10,0*2*1,25 ŽB základový prah Z3 (Š 400 mm/H 1100 mm) - 40,0 m : 40,0*2*1,25	m2	262,50000	690,00	181 125,00
23	274356022R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění prostého i železového	m2	262,32000	115,00	30 166,80
24	274361821R00	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) ŽB základový prah Z1 (Š 400 mm/H 1100 mm) - 55,0 m : 55,0*16/1000 ŽB základový prah Z2 (Š 600 mm/H 1100 mm) - 10,0 m : 10,0*19/1000 ŽB základový prah Z3 (Š 400 mm/H 1100 mm) - 40,0 m : 40,0*15/1000 Mezisoučet Výškové doplnění základu (podélná výztuž 2x R10, svislá výztuž 1x R10 á 25 cm) : 2*(14,25+30,65)*2*0,000617+2*(14,25+30,65)*1/0,25*0,40*0,000617 Mezisoučet	t	1,86946	34 500,00	64 496,37
25	275326131RT1	Základové patky z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1 - odolnost proti střídavému působení mrazu Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x300 mm K1 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 11 : 11*(3,14*0,6*0,6*1,1-0,35*0,35*0,75) Kalichová ŽB patka pro sloup 350 x350 mm K2 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 3 : 3*(3,14*0,6*0,6*1,1-0,40*0,40*0,75) Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x450 mm K3 (D 1250 mm/H 1100 mm) - 3 : 3*(3,14*0,625*0,625*1,1-0,35*0,50*0,75)	m3	19,69144	3 427,00	67 482,56
26	275356031R00	Bednění základ. patek z betonu vodostavebního pro plochy zaoblené, zřízení prostého i železového Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x300 mm K1 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 11 : 11*(3,14*1,2*1,1) Kalichová ŽB patka pro sloup 350 x350 mm K2 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 3 : 3*(3,14*1,2*1,1) Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x450 mm K3 (D 1250 mm/H 1100 mm) - 3 : 3*(3,14*1,25*1,1)	m2	70,97970	1 610,00	114 277,32
27	275356032R00	Bednění základ. patek z betonu vodostavebního pro plochy zaoblené, odbednění prostého i železového	m2	70,97970	287,50	20 406,66
28	275353141R00	Bednění kotevnicí otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pleťva a podobně. Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x300 mm K1 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 11 : 11 Kalichová ŽB patka pro sloup 350 x350 mm K2 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 3 : 3 Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x450 mm K3 (D 1250 mm/H 1100 mm) - 3 : 3	kus	17,00000	692,50	10 752,50
29	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x300 mm K1 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 11 : 11*95/1000	t	1,61800	43 700,00	70 706,60



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Kalichová ŽB patka pro sloup 350 x350 mm K2 (D 1200 mm/H 1100 mm) - 3 : 3*94/1000		0,28200		
		Kalichová ŽB patka pro sloup 300 x450 mm K3 (D 1250 mm/H 1100 mm) - 3 : 3*97/1000		0,29100		
30	278311062R00	Zálivka kotevnicích otvorů z betonu prostého beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3 a zařazení povrchu	m3	0,44250	6 175,00	2 289,94
		Zálivka kalichových patek :				
		- K1 : 11*(0,35*0,35*0,75-0,30*0,30*0,75)		0,26813		
		- K2 : 3*(0,40*0,40*0,75-0,35*0,35*0,75)		0,08438		
		- K3 : 3*(0,35*0,50*0,75-0,30*0,45*0,75)		0,09000		
31	275320040RA0	Základové patky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 20/25 (B 25), výztuže 90 kg/m3, šterkopiskový podklad 100 mm	m3	3,00000	6 210,00	18 630,00
		výztuže, odbednění a podkladu ze šterkopisků.				
		Základová patka pro venkovní stožár : 3*(1,0*1,0*1,0)		3,00000		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>2 192 484,79</b>
32	311112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, Vyzdívka okolo výlezu na střešinu (B1) : 2*(2,3+1,0)*0,25	m2	40,05000	861,00	34 082,55
		Mezisoučet		1,65000	1,65000	
		Stěny šachet :				
		- šachta interiérová 800x800x1340 mm - 5 kusů : 5*(4*0,8*1,5)		24,00000		
		- šachta exteriérová 800x800x1500 mm - 3 kusy : 3*(4*0,8*1,5)		14,40000		
		Mezisoučet		38,40000		
33	311112320RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, Podezdění mezipodesty : 2*1,6*2,0	m2	8,10000	1 014,50	8 215,83
		0,5*(1,975+1,425)		1,70000		
34	311271188RT4	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových pero-drážka tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,267 W/m2.K	m2	446,54725	2 012,80	898 676,34
		1.NP :				
		obvod : (7,635*3,75)-(1,75*0,75*2)+1,425*3,75+22,645*3,3-(3,2*3,1*4+3,8*3,1+1,1*2,765)		51,57700		
		(11,675*3,75)-(1,7*2,765*2)		34,38025		
		(29,9*3,75)-(1,25*0,75*6+1,2*2,765*2+2,5*0,75)		97,98900		
		(13,5*3,75)-(1,75*0,75+1,1*2,765*2+1,9*2,765)		37,97600		
		Mezisoučet		221,92225		
		2.NP :				
		obvod : (30,66*3,25)+(2,5*0,75*7+2,5*1,7)		117,02000		
		(13,5*3,25)-(1*2,6+1,5*1,7)+(31,1*1,05)		71,38000		
		(13,5*3,25)-(1,5*1,7+1*1,7+2*1,7)		36,22500		
		Mezisoučet		224,62500		
35	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,10487	38 800,00	3 859,22
		Vyzdívka okolo výlezu na střešinu (B1) : 2*(2,3+1,0)*0,000617		0,00407		
		Stěny šachet : 8,0*0,007		0,05600		
		Podezdění mezipodesty : 6,4*0,007		0,04480		
36	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	18,49000	708,40	13 098,32
		1.NP :				
		vnitřní : 1,9*4,05-0,8*2,15		5,97500		
		Mezisoučet		5,97500		
		2.NP :				
		vnitřní : (1,175*2+1,55)*3,65-(0,8*2,15)		12,51500		
		Mezisoučet		12,51500		
37	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	825,59250	983,30	811 805,11
		1.NP :				
		vnitřní : (11*4,05)-(1*2,15+1,9*3)		36,70000		
		(2,95+0,65+0,8*2+0,6+3,125)*4,05-(1,85*2,2+0,8*2,15)		30,35625		
		(2,8+3,95)*4,05-(1*2,15*2)		23,03750		
		(6,875+2,05+2,775+0,9)*4,05-(0,8*2,15+0,8*2,15)		47,37500		
		(11,675*4,05*3)-(1,9*2,2+1,2*2,2+1,1*2,2*2)		130,19125		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(16+0,6+2,85*3)*4,05-(1,5*2,15*2+1*2,15*2)		91,10750		
		(0,9*2+2,25+2,16+1,85*2)*4,05-(1,1*2,2)		37,67500		
		Mezisoučet		396,44250		
		2.NP :				
		vnitřní : (5,225+4+1,575*2+0,75)*3,65		47,90625		
		(6,85*6)*3,65-(0,9*2,15*5)+(23,025*3,65)-(0,9*2,6*7)		208,00125		
		(2,5+3,925*2+1,5)*3,65-(0,8*2,15)		41,53250		
		(3,575*3,65)-(0,9*2,15)		11,11375		
		(2*2+1,7*2+3,55*2+0,9*2+1,35+1,075)*3,65-(0,8*2,15*4)		120,59625		
		Mezisoučet		429,16000		
38	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm	m2	6,48000	1 058,00	6 856,84
		108 : 0,9*1,2		1,08000		
		216 : 0,9*1,2		1,08000		
		218 : 0,9*1,2		1,08000		
		221 : 0,9*1,2		1,08000		
		224 : 0,9*1,2		1,08000		
		229 : 0,9*1,2		1,08000		
39	380932214R00	Dodatečné vlepění betonářské výztuže D 10 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 24,4 kN	m	3,00000	264,50	793,50
		Vyzdvíka okolo výlezu na střechu (B1) : 10*0,30		3,00000		
40	954312101R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné do 200x200 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	70,00000	839,50	58 765,00
		Svislé opláštění rozvodů PSV : 70		70,00000		
41	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	67,38750	40,30	2 715,72
		1.NP - ocelový sloup :				
		- 2x L100/65/10 - 2500 mm + 2x P10 150/250 mm : (2*2,5*12,30+2*0,15*0,25*78,50)		67,38750		
42	311271170R01	Dozdívky z tvárníc plynosilikátových tl. 200 mm	m2	0,81000	1 729,80	1 400,98
		Dozdívky u nadpraží 2.NP (300x900 mm - 3 kusy) : 0,300*0,900*3		0,81000		
43	342262111R01	Příčka kompletně celá ztužená sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.150 mm, Rw=42 dB	m2	127,66500	1 561,30	201 876,66
		2.NP :				
		vnitřní : (5,225*4+23,025)*3,5-(1,65*2,6+0,9*2,15*6+3,75*0,35*4+3,4+0,35+3,35*0,35)		127,66500		
44	342262113RS5	Příčka kompletně celá ztužená sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm, Rw=42 dB, desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x8 cm	m2	54,86250	1 932,00	105 994,35
		2.NP :				
		vnitřní : 5,225*3*3,5		54,86250		
45	347111323R01	Předstěna SDVK tl.100 mm, ocel.kce, oplášt 12,5+12,5	m2	39,00000	1 089,50	41 710,50
		Předstěna: pozinkový profil 74 mm + cementovláknitá deska tl. 2x12,5 mm : 10,0*3,9		39,00000		
46	953981102R02	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 10, ampule	kus	4,00000	57,50	230,00
		1.NP - ocelový sloup : 4		4,00000		
47	13335614R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 10,00 mm; a = 100,0 mm; b = 65,0 mm	t	0,06581	33 350,00	2 194,76
		1.NP - ocelový sloup :				
		- 2x L100/65/10 - 2500 mm : (2*2,5*12,30)/1000*1,07		0,06581		
48	13522520R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 250 mm	t	0,00630	33 350,00	210,11
		1.NP - ocelový sloup :				
		- 2x P10 150/250 mm : 2*0,15*0,25*78,50/1000*1,07		0,00630		
<b>Díl: 317</b>		<b>Překlady</b>				<b>182 242,63</b>
49	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	24,00000	1 161,50	27 876,00
		1.NP : 8		8,00000		
		2.NP : 16		16,00000		
50	317121044RT4	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	2,00000	3 607,70	7 615,40
		1.NP : 1		1,00000		
		2.NP : 1		1,00000		
51	317121044RT5	Překlady pórobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	8,00000	4 416,00	35 328,00
		1.NP : 8		8,00000		
52	317121045RT8	Překlady pórobetonové nosné délky 2500 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	1,00000	6 318,10	6 318,10
		2.NP : 1		1,00000		
53	317941120T01	Osazení překlady ocelového v příčkách, včetně dodávky materiálu	kg	610,44600	49,50	30 217,08
		1.NP :				
		- 2x L100/50/8 - 1100 mm : (2*1,1*8,97)		19,73400		
		- 2x L100/65/10 - 1400 mm : (2*1,4*12,30)*3		103,32000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- 2x L100/65/10 - 2000 mm : (2*2,0*12,30)*2		98,40000		
		- 2x L100/65/10 - 2100 mm : (2*2,1*12,30)		51,66000		
		- 2x L100/65/10 - 2200 mm : (2*2,2*12,30)*3		162,36000		
		Mezisoučet		435,47400		
		2.NP :				
		- 2x L100/50/6 - 1800 mm : (2*1,8*8,97)		32,29200		
		- 2x L100/65/10 - 1900 mm : (2*1,9*12,30)*2		93,48000		
		- 2x L100/65/10 - 2000 mm : (2*2,0*12,30)		49,20000		
		Mezisoučet		174,97200		
54	317941120T02	Osazení překladu ocelového v nosných stěnách, včetně dodávky materiálů	kg	1 468,28375	49,50	72 680,05
		1.NP :				
		- 2x L100/100/10 - 2800 mm + 7x 50/5 - 375 mm : (2*2,8*18,2+7*0,375*1,97)		107,09125		
		- 2x L100/100/10 - 1900 mm + 5x 50/5 - 375 mm + 100/100/10 - 300 mm : (2*1,9*18,2+5*0,375*1,97+0,3*18,2)*2		156,62750		
		- 2x L100/100/10 - 2050 mm + 5x 50/5 - 375 mm + 100/100/10 - 300 mm : (2*2,05*18,2+5*0,375*1,97+0,3*18,2)*2		167,54750		
		Mezisoučet		431,26625		
		2.NP :				
		- 2x L100/100/10 - 2800 mm + 7x 50/5 - 375 mm : (2*2,8*18,2+7*0,375*1,97)*7		749,63875		
		- 2x L100/100/10 - 2800 mm + 7x 50/5 - 375 mm + 100/100/10 - 300 mm : (2*2,8*18,2+7*0,375*1,97+0,3*18,2)		112,55125		
		- 2x L100/100/10 - 2150 mm + 5x 50/5 - 375 mm + 100/100/10 - 300 mm : (2*2,15*18,2+5*0,375*1,97+0,3*18,2)*2		174,82750		
		Mezisoučet		1 037,01750		
55	953981103R01	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 12, ampule	kus	16,00000	138,00	2 208,00
		Přikotvení překladu k ŽB sloupu :				
		1.NP : 12		12,00000		
		2.NP : 4		4,00000		
<b>Díl: 399</b>		<b>Prefabrikované konstrukce</b>				<b>5 529 937,90</b>
56	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	14,00000	3 565,00	49 910,00
		se zřízením a odstraněním bednění				
57	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,60000	36 800,00	58 880,00
		prostě uložených, velknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých sítěch a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.				
58	39901S101	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x300x4965 mm	kus	11,00000	16 231,10	178 542,10
59	39901S102	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 350x350x4515 mm	kus	3,00000	20 091,70	60 275,10
60	39901S103	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x450x4515 mm	kus	3,00000	22 141,00	66 423,00
61	39901S201	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x300x3415 mm	kus	11,00000	11 164,20	122 806,20
62	39901S202	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x300x3165 mm	kus	3,00000	10 345,60	31 039,80
63	39901S203	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x450x3165 mm	kus	3,00000	15 520,40	46 561,20
64	39902R101	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x565x6450 mm	kus	2,00000	46 741,80	93 483,60
65	39902R102	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x565x5100 mm	kus	2,00000	36 958,70	73 917,40
66	39902R103L	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 300x565x2850 mm	kus	1,00000	16 837,20	16 837,20
67	39902R103R	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x565x2850 mm	kus	1,00000	20 652,90	20 652,90
68	39902R104	D+M ŽB prefabrikovaný středový průvlak 600x950x11400 mm, kotev.plotny + prostupy	kus	3,00000	158 491,90	475 475,70
69	39902R105	D+M ŽB prefabrikovaný středový průvlak 600x500x2850 mm, kotev.plotny	kus	3,00000	24 468,60	73 405,80
70	39902R201	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x6400 mm, kotev.plotny	kus	2,00000	59 809,20	119 618,40
71	39902R202	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x5100 mm, kotev.plotny	kus	2,00000	36 958,70	73 917,40
72	39902R203	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x2850 mm, kotev.plotny	kus	2,00000	20 652,90	41 305,80
73	39902R204	D+M ŽB prefabrikovaný středový průvlak 600x750x11350 mm, kotev.plotny + prostupy	kus	3,00000	130 974,70	392 924,10
74	39902R205	D+M ŽB prefabrikovaný středový průvlak 600x750x2850 mm	kus	3,00000	24 468,60	73 405,80
75	39903T101	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x565x6900 mm	kus	4,00000	40 762,90	163 051,60
76	39903T102	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x565x7600 mm	kus	4,00000	44 898,30	179 593,20
77	39903T103	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x915x6900 mm	kus	1,00000	73 373,60	73 373,60
78	39903T104	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x915x7600 mm	kus	2,00000	80 817,40	161 634,80
79	39903T201	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x1165x6900 mm	kus	2,00000	94 977,40	189 954,80
80	39903T202	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x1165x7600 mm	kus	2,00000	11 927,80	23 655,60
81	39903T203	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x665x7200 mm	kus	2,00000	56 372,00	113 144,00
82	39903T204	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x665x7900 mm	kus	2,00000	62 071,30	124 142,60
83	39904ST101	D+M ŽB prefabrikovaný schodišťový trám 300x500x6900 mm	kus	2,00000	44 285,40	88 570,80

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	39905SCH11	D+M ŽB prefabrikované schodiřové rameno 1425x201x4200 mm	kus	1,00000	48 298,90	48 298,90
85	39905SCH12	D+M ŽB prefabrikované schodiřové rameno 1425x201x4200 mm	kus	1,00000	48 298,90	48 298,90
86	39905SCH12a	D+M ŽB prefabrikované schodiřové rameno 1975x250x700 mm	kus	1,00000	15 826,30	15 826,30
87	39905SCH13	D+M ŽB prefabrikovaná schodiřová mezipodesta 1600x250x2850 mm	kus	1,00000	45 773,50	45 773,50
88	39905SCH14	D+M ŽB prefabrikovaná schodiřová podesta 2000x250x2850 mm	kus	1,00000	56 782,40	56 782,40
89	39905SCH14a	D+M ŽB prefabrikovaná schodiřová mezipodesta 1975x250x2400 mm	kus	1,00000	47 576,70	47 576,70
90	39906N11	D+M ŽB prefabrikovaná schodiřová stěna 1975x300x255 mm	kus	2,00000	10 029,20	20 058,40
91	39906N12	D+M ŽB prefabrikovaná schodiřová stěna 1425x300x255 mm	kus	1,00000	8 811,30	8 811,30
92	39907ZT11	D+M ŽB prefabrikovaný základový trám 300x265x1975 mm	kus	1,00000	6 540,10	6 540,10
93	39908A201	D+M ŽB prefabrikovaná atika 200x860x6000 mm	kus	8,00000	40 948,10	327 584,80
94	39908A202	D+M ŽB prefabrikovaná atika 200x860x6100 mm	kus	2,00000	41 630,00	83 260,00
95	39908A203	D+M ŽB prefabrikovaná atika 200x860x5000 mm	kus	4,00000	34 122,80	136 491,20
96	39908A204	D+M ŽB prefabrikovaná atika 200x860x4050 mm	kus	2,00000	27 639,10	55 278,20
97	39910P001	D+M ŽB předpjatý panel, 265x1200x6900 mm	kus	35,00000	12 883,80	443 233,00
98	39910P002	D+M ŽB předpjatý panel, 265x820x6900 mm	kus	1,00000	14 622,30	14 622,30
99	39910P003	D+M ŽB předpjatý panel, 265x1020x6900 mm	kus	5,00000	14 778,20	73 876,00
100	39910P004	D+M ŽB předpjatý panel, 265x300x6900 mm	kus	1,00000	14 316,40	14 316,40
101	39910P005	D+M ŽB předpjatý panel, 265x800x6900 mm	kus	1,00000	14 622,30	14 622,30
102	39910P006	D+M ŽB předpjatý panel, 265x610x6900 mm	kus	2,00000	14 469,30	28 938,60
103	39910P007	D+M ŽB předpjatý panel, 265x1200x7600 mm	kus	49,00000	13 949,50	683 525,50
104	39910P008	D+M ŽB předpjatý panel, 265x820x7600 mm	kus	1,00000	16 120,70	16 120,70
105	39910P009	D+M ŽB předpjatý panel, 265x300x7600 mm	kus	3,00000	15 814,80	47 444,40
106	39910P010	D+M ŽB předpjatý panel, 265x1020x7600 mm	kus	2,00000	16 273,70	32 547,40
107	39910P011	D+M ŽB předpjatý panel, 265x610x7600 mm	kus	1,00000	15 967,80	15 967,80
108	39910P012	D+M ŽB předpjatý panel, 265x550x7600 mm	kus	2,00000	15 967,80	31 935,60
109	39910P013	D+M ŽB předpjatý panel, 265x350x7600 mm	kus	1,00000	15 814,80	15 814,80
110	39910V001	D+M ocelové výměny panelů	kg	100,00000	98,90	9 890,00
<b>Díl: 417 Ztužující pásy a věnce</b>						<b>114 644,40</b>
111	417321315R00	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	9,38750	3 243,00	30 443,66
		Ztužující věnec příček tl. 100 mm :				
		1.NP :				
		vnitřní : 2,1*0,1*0,25			0,05250	
		2.NP :				
		vnitřní : 2,9*0,1*0,25			0,07250	
		<b>Mezisoučet</b>			<b>0,12500</b>	
		Ztužující věnec příček tl. 150 mm :				
		1.NP :				
		vnitřní : 132*0,15*0,25			4,95000	
		2.NP :				
		vnitřní : 115*0,15*0,25			4,31250	
		<b>Mezisoučet</b>			<b>9,26250</b>	
112	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	125,50000	345,00	43 297,50
		Ztužující věnec příček tl. 100 mm :				
		1.NP :				
		vnitřní : 2,1*0,20*2			0,84000	
		2.NP :				
		vnitřní : 2,9*0,20*2			1,16000	
		<b>Mezisoučet</b>			<b>2,00000</b>	
		Ztužující věnec příček tl. 150 mm :				
		1.NP :				
		vnitřní : 132*0,25*2			66,00000	
		2.NP :				
		vnitřní : 115*0,25*2			57,50000	
		<b>Mezisoučet</b>			<b>123,50000</b>	
113	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	125,50000	86,30	10 830,65
114	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,81719	36 800,00	30 072,59
		Včetně distančních prvků.				
		Ztužující věnec příček tl. 100 mm (4x O10, TRMINKY O6/200) :			0,01567	
		5*0,000617*4+6/0,2*0,000222*0,6				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ztužující věnec příček tl. 150 mm (4x O10, TRMÍNKY O6/200) : 247*0,000617*4+247/0,2*0,000222*0,7		0,80152		
<b>Díl: 43 Schodiště</b>						<b>3 719,40</b>
115	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, Stupně na podestu (m.č. 104) : 3*2,0	m	6,00000	316,50	1 897,80
116	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení Stupně na podestu (m.č. 104) : 3*2,0*0,20	m2	1,20000	1 380,00	1 656,00
117	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	1,20000	138,00	165,60
<b>Díl: 49 Podhledy</b>						<b>590 425,83</b>
118	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace ozn. A : 290	m2	290,00000	690,00	200 100,00
119	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace ozn. B : 40	m2	40,00000	736,00	29 440,00
120	416021126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm ozn. E : 26	m2	26,00000	787,80	20 482,80
121	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z20" : 10	kus	10,00000	402,50	4 025,00
122	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 108 : 1,71 217 : 1,08 218 : 1,61 219 : 1,63 220 : 1,61 221 : 1,53 222 : 1,22 225 : 1,48 230 : 1,35	m2	13,12000	97,80	1 283,14
123	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 108 : 3,37 204 : 4,31 216 : 3,58 229 : 5,00 231 : 4,44	m2	20,70000	83,30	1 786,41
124	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 101 : 9,02 103 : 9,68 106 : 6,23 107 : 6,23 112 : 7,55 114 : 7,43 202 : 6,60 203 : 9,94 224 : 7,00 226 : 5,18	m2	74,86000	63,30	4 738,64
125	954312201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranně od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm Obklad průvlaků u pásových oken - A : 1,5+3,35+3,4+4*3,73+3,4+3,3+1,5	m	31,37000	828,00	25 974,36
126	416021123R01	Příplatek k SDK podhledu - antikorozní úprava roštu ozn. F : 31,6	m2	31,60000	736,00	23 257,60

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
127	416051242R01	Podhled akustický, desky tl. 12,5mm s rozplyleným kruhovým děrováním 12-20-35, absorpční tkanina bílé barvy ozn.C : 82	m2	82,00000	1 582,50	127 305,00
128	416093132R01	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD, 1xRF 15 mm ozn. E : 1,25	m2	1,25000	977,50	1 221,88
129	416093142R01	Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, 1xCD,1xRF 15 mm ozn. E : 4,7	m2	4,70000	1 164,00	5 168,80
130	416111126T00	Podhledy SDVK, kce CD s antikorozií úpravou, tl.12,5 H2O ozn.F : 31,5	m2	31,60000	2 507,00	79 221,20
131	767586101TT1	Nosný rošt podhledu, modul 60 x 60 cm (kazety) ozn.D : 18	m2	18,00000	402,50	7 245,00
132	767586101TT3	Nosný rošt podhledu, modul 60 x 120 cm (kazety) ozn. D : 32	m2	32,00000	402,50	12 880,00
133	767586204TT1	Podhled minerální, hrana polozapuštěná, kazety 600x600x15 mm ozn. D : 22	m2	22,00000	609,50	13 409,00
134	767586204TT2	Podhled minerální, hrana polozapuštěná, kazety 1200x600x15 mm ozn. D : 36	m2	36,00000	609,50	21 942,00
135	28349014R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	10,00000	1 092,50	10 925,00
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 273 132,32</b>
136	601015187RT5	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1 mm, po jednotlivých vrstvách STROPY : 110 : 140,15 115 : 50,40 117 : 7,85 118 : 3,3 120 : 3,74 227 : 18	m2	223,44000	287,50	64 239,00
137	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	223,44000	34,50	7 708,68
138	602014141R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Omítky celkem : 2287,2793 Obklady : -506,6137	m2	1 780,66560	149,50	266 209,51
139	602015187RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 1 mm, po jednotlivých vrstvách 110 : (8,675*2+18*2+1,2)*3,8-(1,9*2,2+1,2*2,2+1,5*2,15*2+1*2,15*2+1,1+2,2+3,2*3,1*4)-7,59 115 : 2*(4,7+13,5)*0,5 117 : 2*(1,85+3,9)*2,15 118 : 2*(1,85+2,2)*2,15 120 : 2*(1,85+1,95)*2,15 227 : 2*(3,475+5,2)*3,5	m2	261,36500	264,50	69 128,40
140	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	261,36500	32,20	8 415,63
141	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 11 : 2*1,9*2,75 12 : 2*1,9*2,2 13 : 2*1,8*2,2 14 : 2*1,1*2,2 15 : 2*1,1*2,2*2 16 : 2*1,1*2,2 17 : 2*1,65*2,6 18 : 2*1,65*2,6 19 : 2*1,65*2,6	m2	252,86250	34,50	8 723,76



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		I10 : 2*3,725*0,35*4		10,43000		
		I11 : 2*3,0*0,35		2,10000		
		I12 : 2*3,35*0,35		2,34500		
		E1 : 3,0*3,1*4		37,20000		
		E2 : 3,6*3,1		11,16000		
		E3 : 1,1*2,75		3,02500		
		E4 : 1,7*2,75		4,67500		
		E5 : 1,7*2,75		4,67500		
		E6 : 1,25*0,75*8		7,50000		
		E8 : 2,5*0,75*3		5,62500		
		E9 : 1,75*0,75*3		3,93750		
		E10 : 1,1*2,75*2		6,05000		
		E11 : 1,9*2,75		5,22500		
		E13 : 2,5*0,75*5		9,37500		
		E14 : 2,5*1,7		4,25000		
		E15 : 1,0*2,6		2,60000		
		E16 : 1,875*1,7*2		6,37500		
		E17 : 3,725*1,7*2		12,66500		
		E18 : 3,4*1,7*2		11,56000		
		E19 : 3,7*1,7*4		25,16000		
		E24 : 1,0*1,7		1,70000		
		E25 : 2,0*1,7		3,40000		
142	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	183,77000	402,50	73 967,43
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		110 : 140,15		140,15000		
		117 : 7,85		7,85000		
		118 : 3,3		3,30000		
		119 : 7,12		7,12000		
		120 :				
		227 : 25,35		25,35000		
143	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	2 287,27930	218,50	499 770,53
		1.NP :				
		101 : $(5,125*2+1,9*2+0,45*2+0,8)-(0,9*2,1+1,9*3+1,9*2,765+0,8*2,15)$		1,18650		
		102 : $(4,75+1,575+3,3+3)*3,8-(1*2,15)$		45,82500		
		103 : $(1,9*2+1,97)*3,8-(1,9*3+1,85*2,2+1,9*2,2)$		7,97600		
		104 : $(3*2+1,575-6,875+3,3*2+0,15)*3,8-(1,75*0,75*2)$		25,68500		
		105 : $(3,925*2+4,6*2)-(1*2,15*2+1,85*2,2+1,2*2,2+0,9*2,15+0,8*2,15)$		2,38500		
		106 : $(2,8*2+2,225*2)*3,8-(1*2,15+1,1*2,765)+(2,765*2+1,1)*0,375$		35,48475		
		107 : $(2,8*2+2,225*2)*3,8-(1*2,15+1,1*2,765)+(2,765*2+1,1)*0,375$		35,48475		
		108 : $(1,775*2+1,9*4+0,9*2)*3,8-(0,8*2,15*2)$		45,77000		
		109 : $(3,95+3,7+6,875+1,6+2,925+2,05)*3,8-(0,9*2,15+1,75*0,75+2,5*0,75)+(0,75*4+1,75+2,5)*0,375$		77,77625		
		110 : $(8,675*2+16*2+1,2)*3,8-(1,9*2,2+1,2*2,2+1,5*2,15*2+1*2,15*2+1,1+2,2+3,2*3,1*4)+140,15$		271,69000		
		111 : $(4,975*2+2,85*2)*3,8-(1,25*0,75+1,2*2,765+1,5*2,15)+(0,75*2+1,25+2,765*2+1,2)*0,375$		55,54450		
		112 : $(2,65*2+2,85*2)*3,8-(1*2,15+1,25*0,75)+(0,75*2+1,2)*0,375$		39,72500		
		113 : $(5,2*2+2,85*2)*3,8-(1,2*2,765+1,25*0,75+1*2,15)+(0,75*2+1,25+2,765*2+1,2)*0,375$		58,32950		
		114 : $(2,725*2+2,85*2)*3,8-(1,25*0,75+1,5*2,15)+(2,75*0,75)$		40,27000		
		115 : $(11,675*2+4,725)*3,8-(1,25*0,75+1,1*2,2*3+3,8*3,1)+(2,75*0,375)$		87,73875		
		116 : $(2*2+2,25*2)*3,8-(1,1*2,2+1,25*0,75)+(2,75*0,375)$		29,97375		
		117 : $(1,85*2+3,9*2)*3,8-(1,1*2,2+0,9*2,15+1,7*2,765)+(7,23*0,375)$		37,35575		
		119 : $(3,475*2+1,85*2)*3,8-(1,75*2,765)+(7,23*0,375)$		38,34250		
		121 : $(1,8*2+1,85*2)*3,8-(1,1*2,767)+(6,63*0,375)+3,74$		30,92255		
		2.NP :				
		201 : $(5,3*2+2,85)*3,55-(2,5*0,75*2)+(4*0,375*2)$		46,99750		
		202 : $(3,925*2+2,55*2)*3,55-(0,9*2,15+2,5*1,7)+(0,375*5,9)$		42,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O..V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		203 : (1,5*2+2,875*2)*3,55-(0,9*2,15)		29,12750		
		204 : (1,65*2+23,025*2)*3,55-(1,65*2,6*3+0,9*2,6*0,9*2,15*6+3,725*0,35*4+3,4*0,35+3,35*0,35)+6,2*0,375		126,48000		
		(3,85+1,65*2+6,85)*3,55-(1,65*2,6+0,9*2,15*2)		41,54000		
		205 : (3,25*2+5,075+1,725)*3,55-(2*1,7*1,7)+(5,4+4,4)*0,375		45,11000		
		206 : (7,25*2+3,35)*3,55-(1,5*1,7+1,65*2,6)+(5,7+6,75)*0,375		61,19625		
		207 : (5,075*2+3,4*2)*3,55-(3,4*1,7+1,65*2,6)+(6,8*0,375)		52,65250		
		208 : (5,075*2+3,725*2)*3,55-(3,725*1,7+0,9*2,15+3,725*0,35)+(7,125*0,375)		55,58063		
		209 : (5,075*2+3,725*2)*3,55-(3,725*1,7+0,9*2,15+3,725*0,35)+(7,125*0,375)		55,58063		
		210 : (5,075*2+3,725*2)*3,55-(3,725*1,7+0,9*2,15+3,725*0,35)+(7,125*0,375)		55,58063		
		211 : (5,075*2+3,725*2)*3,55-(3,725*1,7+0,9*2,15+3,725*0,35)+(7,125*0,375)		55,58063		
		212 : (5,075*2+3,4*2)*3,55-(3,4*1,7+0,9*2,15+3,4*0,35)+(6,8*0,375)		53,81750		
		213 : (5,725*2+3,35*2)*3,55-(3,35*1,7+0,9*2,15+3,35*0,35)+(6,75*0,375)		58,16125		
		214 : (6,85*2+7*2)*3,55-(2,5*0,75+0,9*2,15+0,9*2,6)+(4*0,375)		48,95500		
		215 : (2,5+0,95+1,35+1,05+1,2*2+0,9+1,15+2)*3,55-(0,8*2,15+0,9*2,15)		40,01000		
		216 : (1,4*2+0,9*2)*3,55-0,7*2,2		14,79000		
		217 : (1,7*2+0,95*2)*3,55-2*0,8*2,2		15,29500		
		218 : (1,7*2+0,9*2)*3,55-0,8*2,2		16,70000		
		219 : (1,7*2+0,95*2)*3,55-2*0,7*2,2		15,73500		
		220 : (1,7*2+0,9*2)*3,55-2*0,7*2,2		15,38000		
		221 : (0,9*2+1,2*2)*3,55-0,7*2,2		13,37000		
		222 : (6,85*2+3,7*2)*3,55-(0,9*2,15+0,9*2,6+2,5*0,75)+(4*0,375)		70,25500		
		223 : (3,35+2,55+0,9*2+1,175*2+1,65+0,1+1,375)*3,55-(2,5*0,75+0,9*2,15+0,8*2,15)+(4*0,375)		42,74125		
		224 : (1,4*2+1,075*2)*3,55-(0,8*2,15)		15,86250		
		225 : (3,575*2+1,7*2)*3,55-(0,9*2,15+0,9*2,6)		33,17750		
		226 : (4,95*2+3,475*2)*3,55-(0,9*2,15+2,5*0,75)+(4*0,375)		57,50750		
		227 : (6,85*2+3,675*2)*3,55-(0,9*2,15+0,9*2,6+2,5*0,75)+(4*0,375)		70,07750		
		228 : (2*2+2,5*2)*3,55-(0,9*2,15+0,8*2,15)		28,29500		
		229 : (0,9*2+1,5*2)*3,55-(0,8*2,15)		15,32000		
		230 : (1,775*2+2,35*2)*3,55-(0,9*2,6)		26,94750		
144	610111001X00	Opláštění stěn PUR panely tl. 100 mm, včetně lemovacích prvků	m2	30,12000	1 150,00	34 638,00
		118 : 2*(1,75+2,0)*3,8-0,8*2,1+3,30		30,12000		
145	610111002X00	Opláštění stěn akustickým obkladem z minerální izolace tl. 5 cm, krytí černou textilií, včetně lemovacích prvků	m2	84,47500	2 845,00	240 331,38
		227 : 2*(3,55+5,25+0,2)*3,8-(0,8*2,1+2,5*0,75)+0,3*2*(2,5+0,75)+17,68		84,47500		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>2 212 777,34</b>
146	601015185RT6	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, samočisticí, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	59,21000	372,10	22 032,04
		Podhled u vrat : 41,31		41,31000		
		Podhled markýz : 17,90		17,90000		
147	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	59,21000	22,20	1 314,46
		po jednotlivých vrstvách				
148	602015185RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	502,31700	372,10	188 912,16
		Celkové zateplení : 3,0250+7,7750+534,8375+126,3470+72,7090+34,4420+57,0500+2,800+74,7450+19,5075+3,1500+18,8100		955,19800		
		Odpočet za obklad z cihelných pásků : -452,8810		-452,88100		
149	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	502,31700	23,00	11 553,29
		po jednotlivých vrstvách				
150	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	166,15750	34,50	5 732,43
		E1 : 3,0*3,1*4		37,20000		
		E2 : 3,6*3,1		11,16000		
		E3 : 1,1*2,75		3,02500		
		E4 : 1,7*2,75		4,67500		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		E5 : 1,7*2,75		4,67500		
		E6 : 1,25*0,75*8		7,50000		
		E8 : 2,5*0,75*3		5,62500		
		E9 : 1,75*0,75*3		3,93750		
		E10 : 1,1*2,75*2		6,05000		
		E11 : 1,9*2,75		5,22500		
		E13 : 2,5*0,75*5		9,37500		
		E14 : 2,5*1,7		4,25000		
		E15 : 1,0*2,6		2,60000		
		E16 : 1,875*1,7*2		6,37500		
		E17 : 3,725*1,7*2		12,66500		
		E18 : 3,4*1,7*2		11,56000		
		E19 : 3,7*1,7*4		25,16000		
		E24 : 1,0*1,7		1,70000		
		E25 : 2,0*1,7		3,40000		
151	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	17,90000	400,10	7 161,79
		Podhled markýz : 17,90		17,90000		
152	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	41,31000	67,50	2 375,33
		Zateplení objektu MW :				
		MW tl. 200 mm (podhled) : (22,35+0,6)*1,8		41,31000		
153	622319018R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 220 mm	m	68,50000	113,80	7 877,50
		Zateplení soklu nad terénem :				
		XPS tl. 220 mm : (2*31,1+2*14,7)-(4*3,0+1*3,6+1,9+2*1,1+2*1,7)		68,50000		
154	622391126T00	Příplatek za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	793,74350	12,90	10 239,29
		534,8375+126,3470+72,7090+57,05+2,8		793,74350		
155	622391127T00	Příplatek za použití tepelněizolačních zátek z minerální vaty	m2	154,37250	12,90	1 991,41
		74,7450+41,31+19,5075+18,8100		154,37250		
156	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	452,88100	400,10	181 197,69
		Pod obkladový pásek (druhá vrstva perlinky) : 452,8810		452,88100		
157	622319134PV1	Zateplovací systém, fasáda, PUR desky tl. 140 mm, lambda 0,022 W/m.K, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,02500	2 064,30	6 305,01
		Pouzdo žaluzií : (3*1,75)*0,20		1,05000		
		(2,0+2*1,0+2*1,95)*0,25		1,97500		
158	622319136PV1	Zateplovací systém, fasáda, PUR desky tl. 180 mm, lambda 0,022 W/m.K, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,77500	2 469,30	19 198,81
		Pouzdo žaluzií : 31,1*0,25		7,77500		
159	622319136PV2	Zateplovací systém, fasáda, PIR desky tl. 220 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	5,40000	2 469,30	13 334,22
		Překlady : 5,4		5,40000		
160	622319136PV3	Zateplovací systém, fasáda, PIR desky tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,30000	2 469,30	74 819,79
		Atika, vrata : 30,3		30,30000		
161	622319138TV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F šedý 220 mm	m2	534,83750	1 340,50	716 949,67
		Zateplení objektu EPS :				
		EPS tl. 220 mm : (8,15+1,8+0,9)*(2,17+0,5)-(2*1,75*0,75)+(31,1+1,8)*(2,76*2,21)-(31,1*1,7)		136,98750		
		14,7*(2,17+0,5+3,42+1,56)-(2*1,1*1,35+1,9*1,35+1,95*1,7+1,0*1,7+2,0*1,7)		98,50500		
		31,1*(2,17+0,5+3,42+1,56)-(8*2,5*0,75+8*1,25*0,75+2,5*1,7)		211,16500		
		12,9*(2,17+0,5+3,42+1,56)-(2*1,7*1,35+1,95*1,7+1,0*2,6)		88,18000		
162	622319146TV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F šedý 300 mm	m2	207,00000	1 551,80	321 222,60
		Zateplení objektu EPS :				
		EPS tl. 300 mm : 207		207,00000		
163	622319148TV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F 500 mm (dvě vrstvy izolantu 220 mm, 280 mm)	m2	72,70900	2 419,60	175 919,43
		Zateplení objektu EPS :				
		EPS tl. 500 mm : (31,1+1,8)*2,21		72,70900		
164	622319150TV1	Povrchová úprava ostění, stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	34,44200	400,10	13 780,24
		Zateplení soklu nad terénem :				
		ostění : 10*0,35*0,5		1,75000		
		Zateplení objektu EPS :				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO.101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ostění : $(2*(1,75+2*0,75)+(31,1+2*1,7))*0,22$		9,02000		
		$(2*(1,1+2*1,35)+(1,9+2*1,35)+(1,95+2*1,7)+(1,0+2*1,7)+(2,0+2*1,7))*0,22$		6,01700		
		$(8*(2,5+2*0,75)+8*(1,25+2*0,75)+(2,5+2*1,7))*0,22$		13,17800		
		$(2*(1,7+2*1,35)+(1,95+2*1,7)+(1,0+2*2,6))*0,22$		4,47700		
165	622319164T00	Zateplovací systém, parapet, EPS P tl. 40 mm	m2	18,15000	813,80	14 806,77
		Zateplení objektu EPS :				
		parapet : $(2*1,75+31,1)*0,22$		7,61200		
		$(2*1,1+1,9+1,95+1,0+2,0)*0,22$		1,99100		
		$(3*2,5+8*1,25+2,5)*0,22$		7,15000		
		$(2*1,7+1,95+1,0)*0,22$		1,39700		
166	622319331TV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F šedý 80mm	m2	30,00000	1 001,10	30 033,00
		Tepeiná izolace sloupů : 30		30,00000		
167	622319337TV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F šedý 200mm	m2	9,20000	1 295,40	11 917,68
		Atika v. 90-100 mm : 92,0*0,10		9,20000		
168	622319515T00	Izolace suterénu XPS tl. 220 mm, bez PÚ	m2	60,80000	1 136,00	69 068,80
		Zateplení soklu pod terénem :				
		XPS tl. 220 mm : $(2*31,1+2*14,7-4*3,0-1*3,6)*0,6$		60,80000		
169	622319515T01	Izolace suterénu pěnové sklo tl. 100 mm, bez PÚ	m2	20,28000	1 136,00	23 038,08
		Zateplení soklu pod terénem :				
		Pěnové sklo tl. 100 mm : $(4*3,0+1*3,6)*(0,8+0,5)$		20,28000		
170	622319527TV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 220 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	57,05000	1 539,50	87 828,48
		Zateplení soklu nad terénem :				
		XPS tl. 220 mm : $(2*31,1+2*14,7)*0,8-(4*3,0+1*3,6)*0,8-(1,9+2*1,1+2*1,7)*0,5$		57,05000		
171	622319554TV1	Zateplovací systém, ostění, XPS 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,85000	1 032,00	3 973,20
		Zateplení soklu nad terénem :				
		XPS tl. 100 mm (ostění) : $10*0,35*1,1$		3,85000		
172	622319837TV1	Zateplovací systém, fasáda, min.desky PV 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	41,31000	1 231,30	50 865,00
		Zateplení objektu MW :				
		MW tl. 200 mm (podhled) : $(22,35+0,6)*1,5$		41,31000		
173	622319838TV1	Zateplovací systém, fasáda, min.desky PV 220 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	74,74500	1 268,30	94 694,44
		Zateplení objektu MW :				
		MW tl. 220 mm : $(8,15+1,8+0,9+14,7+31,1+12,9)*0,9-(2*1,1+1,9+2*1,7)*0,9$		55,84500		
		$(3*0,95+1,3+1,25)*3,5$		18,90000		
174	622319846TV1	Zateplovací systém, fasáda, min.desky PV 300 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	19,50750	1 448,50	28 276,12
		Zateplení objektu MW :				
		MW tl. 300 mm : $(22,35+0,6)*0,85$		19,50750		
175	622319850TV1	Povrch. úprava ostění KZS s min. stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,15000	400,10	1 260,32
		Zateplení objektu MW :				
		povrch (ostění) : $10*0,35*0,9$		3,15000		
176	622319854TV1	Zateplovací systém, ostění, min.desky PV 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	18,81000	969,00	17 098,29
		Zateplení objektu MW :				
		MW tl. 100 mm (ostění) : $10*0,35*2,7+(4*3,0+3,6)*0,6$		18,81000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 219 108,52</b>
177	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,	m3	125,08200	3 352,50	481 878,41
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		Beton C25/30 - XC2 : $(31,1*14,7-22,35*1,8)*0,30$		125,08200		
178	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	32,14821	920,00	29 576,35
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem				
		Potěry :				
		P1 (tl. 70 mm) : 9,74*0,07		0,68180		
		P2 (tl. 80 mm) : 3,75*0,08		0,30000		
		P3 (tl. 80 mm) : 22,82*0,08		1,82560		
		P5 (tl. 77 mm) : 37,08*0,077		2,85516		
		P6 (tl. 75 mm) : 78,73*0,075		5,90475		
		P10 (tl. 57 mm) : 249,6*0,057		14,22720		
		P11 (tl. 60 mm) : 63,92*0,06		3,83520		
		P12 (tl. 60 mm) : 20,25*0,06		1,21500		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P13 (tl. 55 mm) : 23,70*0,055		1,30350		
179	631319156R00	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Mazanina : 125,082 Potěry : P8 (tl. 140 mm) : 50,40*0,14	m3	132,13800	247,30	32 677,73
180	631361921R75	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Výztuž KARI síť 6x150/150 : P1 (tl. 70 mm) : 9,74*0,00301 P2 (tl. 80 mm) : 3,75*0,00301 P3 (tl. 80 mm) : 22,82*0,00301 P5 (tl. 77 mm) : 37,08*0,00301 P6 (tl. 75 mm) : 78,73*0,00301 P10 (tl. 57 mm) : 249,60*0,00301 P11 (tl. 60 mm) : 63,92*0,00301 P12 (tl. 60 mm) : 20,25*0,00301 P13 (tl. 55 mm) : 23,70*0,00301	t	1,53387	34 600,00	52 918,52
181	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Střecha objektu : 29,9*13,5*0,05	m3	20,18250	402,50	8 123,46
182	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Násyp pod podlahou : 29,9*13,5*0,35	m3	141,27750	402,50	56 864,19
183	632457201R00	Potěr cementový připojený s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu, hlazený ocelovým hladítkem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm, jednotlivé plochy do 5 m2 s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích Beton C20/25 - XC1 : P2 (tl. 80 mm) : 3,75 P3 (tl. 80 mm) : 4,50 P6 (tl. 75 mm) : 3,30+3,74 P11 (tl. 60 mm) : 1,30+3,01+1,47+1,22 P12 (tl. 60 mm) : 3,58+5,00+4,37	m2	35,24000	531,30	18 723,01
184	632457202R00	Potěr cementový připojený s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu, hlazený ocelovým hladítkem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm, jednotlivé plochy přes 5 do 30 m2 s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích Beton C20/25 - XC1 : P1 (tl. 70 mm) : 9,74 P2 podesta (tl. 80 mm) : 6,00 P3 (tl. 80 mm) : 13,25+5,07 P5 (tl. 77 mm) : 17,60+19,48 P6 (tl. 75 mm) : 6,64+6,64+14,51+7,55+13,78+7,60+7,85+7,12 P10 (tl. 57 mm) : 9,94+16,57+24,29+15,98+17,51+17,51+17,51+17,51+15,98+15,74+25,34 P11 (tl. 60 mm) : 6,22+25,35+25,35 P12 (tl. 60 mm) : 7,30 P13 (tl. 55 mm) : 6,02+17,68	m2	424,63000	531,30	225 605,92
185	632457203R00	Potěr cementový připojený s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu, hlazený ocelovým hladítkem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm, jednotlivé plochy přes 30 m2 s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích Beton C20/25 - XC1 : P8 (tl. 140 mm) : 50,40 P10 (tl. 57 mm) : 50,16	m2	100,56000	531,30	53 427,53
186	632457205R00	Potěr cementový připojený příplatek k ceně za každých dalších 10 mm tloušťky potěru rovinné konstrukce hlazeného ocelovým hladítkem s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích	m2	1 138,47100	40,30	45 880,38

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Beton C20/25 - XC1 :				
		P1 (tl. 70 mm) : 9,74*2		19,48000		
		P2 (tl. 80 mm) : (3,75+6,0)*3		29,25000		
		P3 (tl. 80 mm) : 22,82*3		68,46000		
		P5 (tl. 77 mm) : 37,08*2,7		100,11600		
		P6 (tl. 75 mm) : 78,73*2,5		196,82500		
		P8 (tl. 140 mm) : 50,40*9		453,60000		
		P10 (tl. 57 mm) : 249,6*0,7		174,72000		
		P11 (tl. 60 mm) : 63,92*1		63,92000		
		P12 (tl. 60 mm) : 20,25*1		20,25000		
		P13 (tl. 55 mm) : 23,70*0,5		11,85000		
187	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	351,91000	116,00	40 469,65
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty,				
		Vyrovnání panelů :				
		P10 : 244,04		244,04000		
		P11 : 63,92		63,92000		
		P12 : 20,25		20,25000		
		P13 : 23,70		23,70000		
188	631361921RT4	průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	2,07499	36 800,00	76 359,63
		Výztuž KARI síť 6x100/100 :				
		Mazanina : (31,1*14,7-22,35*1,8)*0,00444		1,85121		
		Potěry :				
		P8 (tl. 140 mm) : 50,40*0,00444		0,22378		
189	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačirek	m3	38,36100	494,50	18 989,51
		Šířka objektu : 20,19*1,9		38,36100		
190	58344197R	šterkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	277,26510	280,00	77 634,23
		Násyp pod podlahou : 145,929*1,9		277,26510		
<b>Díl: 631</b>		<b>Podlahy průmyslové</b>				<b>162 409,26</b>
191	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,	m3	22,48500	3 862,50	86 623,46
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		Leštěný beton (P7) :				
		110 : 140,15*0,15		21,02250		
		Kartáčovaný beton :				
		110 (plocha mezi garážovými vraty a venkovními vraty) : (4*3,0*0,625+1*3,6*0,625)*0,15		1,46250		
192	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vysp strojně	m2	140,15000	136,00	19 340,70
		hlazený, směsí s křemíkem				
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		Leštěný beton (P7) :				
		110 : 140,15		140,15000		
193	631317210R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvém betonu vyztuženém, hloubky 0-100 mm	m	35,00000	143,80	5 033,00
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
194	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	20,88000	247,30	5 163,62
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem				
195	631316115R00	postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání,	m2	140,15000	97,80	13 706,67
196	631316231R01	Příplatek za povrchovou úpravu betonových mazanin, kartáčování	m2	9,75000	517,50	5 045,63
		Kartáčovaný beton :				
		110 (plocha mezi garážovými vraty a venkovními vraty) : (4*3,0*0,625+1*3,6*0,625)		9,75000		
197	631361921RT4	průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,70865	36 800,00	26 085,68
		Leštěný beton (P7) :				
		110 : 140,15*0,00444		0,62227		
		Kartáčovaný beton :				
		110 (plocha mezi garážovými vraty a venkovními vraty) : (4*3,0*0,625+1*3,6*0,625)*2*0,00444		0,08658		
198	919723211R00	podélné, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	35,00000	40,50	1 410,50
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>216 798,82</b>



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
199	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	28,61625	316,30	9 051,32

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

Podbetonování parapetu : 76,31\*0,375

28,61625

200	642941110R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdý a seřízení dojezdu, připěvnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky	kus	3,00000	632,50	1 897,50
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

201	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu š. 700 mm : 5 š. 800 mm : 21 š. 900 mm : 5	kus	31,00000	1 437,50	44 562,50
-----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

202	642944221R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu š. 1400 mm : 3	kus	3,00000	1 437,50	4 312,50
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

203	553310351T	Zárubeň ocelová HSE "DZD" 150, 700x2100 L, P T6 : 1 T10 : 2 T13 : 1 T16 : 1	kus	5,00000	4 048,00	20 240,00
-----	------------	---	-----	---------	----------	-----------

204	553310352T	Zárubeň ocelová HSE "DZD" 150, 800x2100 L, P, atyp T4 : 1 T8 : 2 T9 : 4 T11 : 1 T12 : 6 T14 : 1+2+3 T15 : 1	kus	21,00000	4 071,00	85 491,00
-----	------------	--	-----	----------	----------	-----------

205	553310353T	Zárubeň ocelová HSE "DZD" 150, 900x2100 L, P, atyp T2 : 1 T3 : 2+2	kus	5,00000	4 094,00	20 470,00
-----	------------	--	-----	---------	----------	-----------

206	553310357T	Zárubeň ocelová HSE "DZD" 150, 1400x2100 dvoukřídla, atyp T7 : 2	kus	2,00000	4 519,50	9 039,00
-----	------------	---	-----	---------	----------	----------

207	5533535025R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 700 mm; h průchodu 2 100 mm T6 : 1+2	kus	3,00000	7 245,00	21 735,00
-----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>9 890,00</b>
---------------	----------------------	--	--	--	--	-----------------

208	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm Propojení šachet - 2x DN 110, délka 50 m : 2*50	m	100,00000	46,00	4 600,00
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

209	28614058X	Chránička DN 110 mm	m	100,00000	52,90	5 290,00
-----	-----------	---------------------	---	-----------	-------	----------

<b>Díl: 931</b>	<b>Dilatace objektu</b>					<b>13 696,50</b>
-----------------	-------------------------	--	--	--	--	------------------

210	931011001X00	D+M objektová dilatace přímá šířka spáry 30 mm - podlaha, strop od1 : 4	m	4,00000	1 127,00	4 508,00
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------

211	931011002X00	D+M objektová dilatace přímá šířka, spáry 30 mm - stěna od2 : 3	m	3,00000	1 127,00	3 381,00
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------

212	931011003X00	D+M objektová dilatace rohová šířka spáry 30 mm - podlaha, strop od3 : 2	m	2,00000	1 161,50	2 323,00
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------

213	931011004X00	D+M objektová dilatace rohová šířka, spáry 30 mm - stěna od4 : 3	m	3,00000	1 161,50	3 484,50
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>213 472,74</b>
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------

214	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení 2*(32+15)*9+22*3	m2	912,00000	40,30	36 753,60
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

912,00000

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
215	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení 912*3	m2	2 736,00000	28,80	78 796,80
216	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	912,00000	34,50	31 464,00
217	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 2.NP : 19,67+9,94+4,23+50,16+16,57+24,29+15,98+17,51+17,51+17,51+17,51+15,98+15,74+25,34+3,58+1,30+3,01+4,22+25,35+7,30+1,47+6,02+17,68+25,35+5,00+1,22+4,37	m2	373,81000	46,00	17 195,26
218	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 1.NP : 9,64+13,25+4,77+19,25+17,60+6,64+6,64+5,07+19,48+139,20+14,51+7,55+13,78+7,60+50,40+4,50+7,85+3,30+7,12+3,74	m2	361,89000	57,50	20 808,68
219	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	912,00000	8,60	7 843,20
220	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 736,00000	5,80	15 868,80
221	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	912,00000	5,20	4 742,40
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>49 475,30</b>
222	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 9,64+13,25+4,77+19,25+17,60+6,64+6,64+5,07+19,48+139,20+14,51+7,55+13,78+7,60+50,40+4,50+7,85+3,30+7,12+3,74 2.NP : 19,67+9,94+4,23+50,16+16,57+24,29+15,98+17,51+17,51+17,51+17,51+15,98+15,74+25,34+3,58+1,30+3,01+4,22+25,35+7,30+1,47+6,02+17,68+25,35+5,00+1,22+4,37	m2	735,70000	34,50	25 381,65
223	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	419,02000	57,50	24 093,65
		I1 : 2*1,9*2,75		10,45000		
		I2 : 2*1,9*2,2		8,36000		
		I3 : 2*1,8*2,2		7,92000		
		I4 : 2*1,1*2,2		4,84000		
		I5 : 2*1,1*2,2*2		9,68000		
		I6 : 2*1,1*2,2		4,84000		
		I7 : 2*1,65*2,6		8,58000		
		I8 : 2*1,65*2,6		8,58000		
		I9 : 2*1,65*2,6		8,58000		
		I10 : 2*3,725*0,35*4		10,43000		
		I11 : 2*3,0*0,35		2,10000		
		I12 : 2*3,35*0,35		2,34500		
		E1 : 2*3,0*3,1*4		74,40000		
		E2 : 2*3,6*3,1		22,32000		
		E3 : 2*1,1*2,75		6,05000		
		E4 : 2*1,7*2,75		9,35000		
		E5 : 2*1,7*2,75		9,35000		
		E6 : 2*1,25*0,75*8		15,00000		
		E8 : 2*2,5*0,75*3		11,25000		
		E9 : 2*1,75*0,75*3		7,87500		
		E10 : 2*1,1*2,76*2		12,10000		
		E11 : 2*1,9*2,75		10,45000		
		E13 : 2*2,5*0,75*5		18,75000		
		E14 : 2*2,5*1,7		8,50000		
		E15 : 2*1,0*2,6		5,20000		
		E16 : 2*1,875*1,7*2		12,75000		
		E17 : 2*3,725*1,7*2		25,33000		
		E18 : 2*3,4*1,7*2		23,12000		
		E19 : 2*3,7*1,7*4		50,32000		
		E24 : 2*1,0*1,7		3,40000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		E25 : 2*2,0*1,7		6,80000		
<b>Díl: 954</b>		<b>Protipožární opatření</b>				<b>5 002,80</b>
224	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičského přístroje	kus	6,00000	88,56	517,80
		"viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:"				
		"pol. PHP1:" : 5		5,00000		
		"pol. PHP2:" : 1		1,00000		
225	44984114R	přístroj hasičí práškový; P6Te; výtačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřih 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	6,00000	747,50	4 485,00
		"viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:"				
		"pol. PHP1:" : 5		5,00000		
		"pol. PHP2:" : 1		1,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>207 420,69</b>
226	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3 607,31640	57,50	207 420,69
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>335 568,92</b>
227	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	457,17000	46,00	21 029,82
228	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	146,24000	69,00	10 090,56
229	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	457,17000	138,00	63 089,46
		Izolace spodní stavby : 31,1*14,7		457,17000		
230	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	146,24000	207,00	30 271,68
		Izolace spodní stavby : 110,4		110,40000		
		Mezisoučet		110,40000		
		Stěny šachet :				
		- šachta int. 800x800x1340 mm : 4*0,8*1,34*5		21,44000		
		- šachta ext 800x800x1500 mm : 4*0,8*1,50*3		14,40000		
		Mezisoučet		35,84000		
231	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	146,56000	80,00	11 798,08
		Izolace spodní stavby : (2*31,1+2*14,7)*1,6		146,56000		
232	711823129RT9	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky hliníkové lišty pro krytí nopové fólie	m	67,40000	230,00	15 502,00
		Izolace spodní stavby : 2*31,1+2*14,7-4*3,0-3,6-1,9-1,1*3-1,7*2		67,40000		
233	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnící hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	366,98875	235,00	86 535,95
		102 : 13,25		13,25000		
		108 : 5,07		5,07000		
		(1,775*2+1,9*4+0,9*2)*3-(0,9*2,15*2)		34,98000		
		115 : 50,40		50,40000		
		(11,675*2+4,725*2)*3,8-(1,1*2,2*2+1*2,2+3,8*3,1)		105,82000		
		116 : 4,50		4,50000		
		(2,25*2+2,0*2)*2,9-(0,9*2,1)		22,76000		
		215 : 3,58		3,58000		
		(2,5+0,95+1,35+1,05+1,2*2+0,9+1,15+2)*2,75-(0,8*2,15+0,9*2,15)		30,17000		
		223 : 7,30		7,30000		
		(3,55*2+2,55*2+1,05*2)*2,8-(0,8*2,1+0,7*2,1*2,5*0,75)+0,3*(2*2,5+2*0,75)		37,55375		
		228 : 5,00		5,00000		
		(2*2+2,5*2)*2,75-(0,7*2,1+0,8*2,6)		21,20000		
		230 : 4,37		4,37000		
		(2,5*2+1,75*2)*2,75-(0,9*2,6)		21,03500		
234	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skeletní tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	701,23350	126,50	88 708,04
		Vodorovná izolace : 457,170*1,15		525,74550		
		Svíslá izolace : 146,24*1,20		175,48800		
235	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	3,71536	2 300,00	8 545,33
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>619 458,74</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
236	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu Střecha objektu : 29,9*13,5	m2	403,65000	46,00	18 567,90
237	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	403,65000	138,00	55 703,70
238	712372111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie Střecha objektu (S1) : 29,9*13,5 Markýzy (S2) : 6,4*1,2+5,7*1,2	m2	418,17000	207,00	86 561,19
239	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Střecha objektu : 2*(29,9+13,5)	m	86,80000	103,50	8 983,80
240	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Střecha objektu : 2*(29,9+13,5)	m	86,80000	103,50	8 983,80
241	712378103RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlič s manžetou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. O1:" : 2	kus	2,00000	3 220,00	6 440,00
242	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie Střecha objektu (S1) : 29,9*13,5+2*(29,9+13,5)*0,5 Střecha objektu - pod dlaždice, vztl jednotky, fotovoltaické panely : (60*0,6*0,6)+(2,5*0,6+1,2*0,6)+(6*1,2*12+4*1,2*11+1*1,2*6,5+1*1,2*8) Markýzy (S2) : 6,4*1,2+5,7*1,2+(5,4+5,7)*0,5	m2	647,79000	34,50	22 348,76
243	712391172RT1	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie Střecha objektu : 29,9*13,5+2*(29,9+13,5)*0,4	m2	438,37000	34,80	15 123,77
244	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, Střecha objektu : 2*(29,9+13,5)*1,0	m2	86,80000	46,00	3 992,80
245	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	86,80000	172,50	14 973,00
246	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, Střecha objektu (S1) : 2*(29,9+13,5)*0,8 Markýzy (S2) : (6,4+5,7)*0,5	m2	75,49000	207,00	15 626,43
247	721231126R00	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou krytou kačirkem, střecha zateplená, výška izolace do 500 mm, (bez ochranného koše pro kačírky), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. O2:" : 2	kus	2,00000	3 450,00	6 900,00
248	721231129RT1	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. O3:" : 2	kus	2,00000	920,00	1 840,00
249	712378104T00	Prostup pro kabely a potrubí s manžetou PVC D30-300 "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. O4:" : 30	kus	30,00000	1 840,00	55 200,00
250	283220180R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 230 g/m2; PVC-P, skelná výtuz; μ = 15 000,0 Markýzy (S2) : 14,52*1,15+(6,4+5,7)*0,5*1,20	m2	23,95800	241,50	5 785,86
251	283221092R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 300 g/m2; PVC-P, skelné rouno; μ = 20 000,0; pevnost v tahu - podélně 11,00 MPa; pevnost v tahu - příčně 11,00 MPa Střecha objektu : 403,7*1,15+43,2*1,20	m2	516,09500	218,50	112 766,76
252	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Střecha objektu - pochůzí chodníky : 60*(0,5*0,5)	m2	16,00000	517,50	8 280,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Střecha objektu - pod jednotku chlad. boxu : 4*(0,5*0,5)		1,00000		
253	592453332R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 100,0 mm	m2	2,00000	1 035,00	2 070,00
		Podpůrná konstrukce chladících jednotek - Z11 : 0,25*1,0*8		2,00000		
254	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná (kanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	547,19900	138,00	75 513,46
		Střecha objektu : 403,7*1,15+89,12*1,20		547,19900		
255	67352340X	Ochranná a drenážní nopová membrána s filtrační vložkou	m2	505,86150	126,50	63 991,48
		Střecha objektu : 29,9*13,5*1,15+2*(29,9+13,5)*0,4*1,20		505,86150		
256	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	540,23550	25,30	13 667,96
		Střecha objektu : 29,9*13,5*1,15+2*(29,9+13,5)*0,5*1,20		516,27750		
		Markýzy : (6,4*1,2+5,7*1,2)*1,15+(6,4+5,7)*0,5*1,20		23,95800		
257	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	216,20400	41,40	8 950,85
		Střecha objektu - pod dlaždice, vzt jednotky, fotovoltaické panely : 180,17*1,20		216,20400		
258	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12m	t	6,94417	1 035,00	7 187,22
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 766 252,60</b>
259	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	18,00000	34,50	621,00
		P2 doplnění převýšení podesty m.č. 104 (EPS 150 tl. 3x160 mm) : 6*3		18,00000		
260	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvourstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 054,95000	69,00	72 791,55
		P1 (EPS 150 tl. 160 mm + XPS tl. 250 mm) : 9,74*2		19,48000		
		P2 (EPS 150 tl. 160 mm + XPS tl. 250 mm) : 10,77*2		21,54000		
		P3 (EPS 150 tl. 160 mm + XPS tl. 250 mm) : 22,82*2		45,64000		
		P5 (EPS 150 tl. 160 mm + XPS tl. 250 mm) : 37,08*2		74,16000		
		P6 (EPS 150 tl. 160 mm + XPS tl. 250 mm) : 78,73*2		157,46000		
		P7 (XPS tl. 100 mm + XPS tl. 250 mm) : 139,20*2		278,40000		
		P8 (XPS tl. 100 mm + XPS tl. 250 mm) : 50,40*2		100,80000		
		P10 (EPS 150 tl. 50 mm + MW tl. 30 mm) : 249,6		249,60000		
		P11 (EPS 150 tl. 50 mm + MW tl. 30 mm) : 63,92		63,92000		
		P12 (EPS 150 tl. 50 mm + MW tl. 30 mm) : 20,25		20,25000		
		P13 (EPS 150 tl. 50 mm + MW tl. 30 mm) : 23,70		23,70000		
261	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	35,84000	63,30	2 268,67
		Stěny šachet :				
		- šachta int. 800x800x1340 mm : 4*0,8*1,34*5		21,44000		
		- šachta ext. 800x800x1500 mm : 4*0,8*1,50*3		14,40000		
262	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	19,54125	149,50	2 921,42
		Zateplení pod vnitřními parapety :				
		E8 : 3*2,5*0,375		2,81250		
		E9 : 3*1,75*0,375		1,96875		
		E14 : 1*2,5*0,375		0,93750		
		E15 : 1*1,0*0,375		0,37500		
		E16 : 2*1,875*0,375		1,40625		
		E17 : 2*3,755*0,375		2,81625		
		E18 : 2*3,4*0,375		2,55000		
		E19 : 4*3,7*0,375		5,55000		
		E24 : 1*1,0*0,375		0,37500		
		E26 : 1*2,0*0,375		0,75000		
263	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 211,10000	69,00	83 565,90
		Střecha objektu (3 vrstvy) : 403,7*3		1 211,10000		
264	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	770,23100	28,80	22 182,65
		P1 : 9,74		9,74000		
		P2 : 4,77		4,77000		
		P3 : 22,82		22,82000		
		P5 : 37,08		37,08000		
		P6 : 78,73		78,73000		
		P7 : 139,20		139,20000		
		P8 : 50,40		50,40000		
		P10 : 249,6		249,60000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P11 : 63,92		63,92000		
		P12 : 20,25		20,25000		
		P13 : 23,70		23,70000		
		Koeficient Přesahy 10%: 0,10		70,02100		
265	713191313T01	Pískové lože pro tepelnou izolaci tl. do 10 mm, fr. 0-2 mm	m2	348,74000	57,50	20 052,55
		P1 : 9,74		9,74000		
		P2 : 10,77		10,77000		
		P3 : 22,82		22,82000		
		P5 : 37,08		37,08000		
		P6 : 78,73		78,73000		
		P7 : 139,20		139,20000		
		P8 : 50,40		50,40000		
266	713191313T02	Pískové lože pro tepelnou izolaci tl. do 50 mm, fr. 0-2 mm	m2	342,74000	57,50	19 707,55
		P1 : 9,74		9,74000		
		P2 : 4,77		4,77000		
		P3 : 22,82		22,82000		
		P5 : 37,08		37,08000		
		P6 : 78,73		78,73000		
		P7 : 139,20		139,20000		
		P8 : 50,40		50,40000		
267	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	121,47580	3 737,50	454 015,80
		P1 (XPS tl. 250 mm) : 9,74*0,250		2,43500		
		P2 (XPS tl. 250 mm) : 10,77*0,250		2,69250		
		P3 (XPS tl. 250 mm) : 22,82*0,250		5,70500		
		P5 (XPS tl. 250 mm) : 37,08*0,250		9,27000		
		P6 (XPS tl. 250 mm) : 78,73*0,250		19,68250		
		P7 (XPS tl. 100 mm + XPS tl. 250 mm) : 139,20*(0,100+0,250)		48,72000		
		P8 (XPS tl. 100 mm + XPS tl. 250 mm) : 50,40*(0,100+0,250)		17,64000		
		Stěny šachet (XPS tl. 250 mm) : 35,84*0,250		8,96000		
		Zateplení pod vnitřními parapety (XPS tl. 30 mm) : 19,5413*0,030		0,58624		
		Koeficienti ztrát 5%: 0,05		5,78456		
268	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	48,52670	2 392,00	116 075,87
		P1 (EPS 150 tl. 160 mm) : 9,74*0,160		1,55840		
		P2 (EPS 150 tl. 160 mm) : 10,77*0,160		1,72320		
		P2 doplnění převýšení podesty m.č. 104 (EPS 150 tl. 3x160 mm) : 18,00*0,160		2,88000		
		P3 (EPS 150 tl. 160 mm) : 22,82*0,160		3,65120		
		P5 (EPS 150 tl. 160 mm) : 37,08*0,160		5,93280		
		P6 (EPS 150 tl. 160 mm) : 78,73*0,160		12,59680		
		P10 (EPS 150 tl. 50 mm) : 249,6*0,05		12,48000		
		P11 (EPS 150 tl. 50 mm) : 63,92*0,05		3,19600		
		P12 (EPS 150 tl. 50 mm) : 20,25*0,05		1,01250		
		P13 (EPS 150 tl. 50 mm) : 23,70*0,05		1,18500		
		Koeficienti ztrát 5%: 0,05		2,31080		
269	28375769.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	207,90550	3 335,00	693 364,84
		Střecha objektu (2 vrstvy) : 403,7*0,50*1,03		207,90550		
270	28375973R	deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK	m3	41,58110	3 795,00	157 800,27
		Střecha objektu (2 vrstvy) : 403,7*(0,20/2)*1,03		41,58110		
271	631515494R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 280,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 7,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	43,37550	931,50	40 404,28
		Zateplení objektu MW :				
		MW tl. 280 mm (podhled u vrat) : 41,31*1,05		43,37550		
272	63166813R1	Deska minerální tl.30 mm útlum kroč. hluk, pro užité zatížení 5 kN/m2	m2	375,34350	172,50	64 746,75
		P10 (MW tl. 30 mm) : 249,6		249,60000		
		P11 (MW tl. 30 mm) : 63,92		63,92000		
		P12 (MW tl. 30 mm) : 20,25		20,25000		
		P13 (MW tl. 30 mm) : 23,70		23,70000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koeficient ztrát 5%: 0,05		17,87350		
273	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	54,72523	287,50	15 733,50
<b>Díl: 714 Izolace akustické a protiořesové</b>						<b>2 715,52</b>
274	714181001R00	Montáž pohlivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet volným uložením v jedné vrstvě	m2	0,80000	345,00	276,00
		Podpůrná konstrukce chladících jednotek - Z11 : 2*(2*1,0*0,2)		0,80000		
275	272533711R	deska izolační antivibrační; pryž; povrch drsný; tl. 23,0 mm Podpůrná konstrukce chladících jednotek - Z11 : 1	kus	1,00000	2 415,00	2 415,00
				1,00000		
276	998714101R00	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02600	945,00	24,52
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>12 564,16</b>
277	728415114R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,20 m2,	kus	4,00000	485,00	1 932,00
278	4295330123R	žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 400 x 500 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněno 6 vodorovných lamel; zabudování samostatně na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	4,00000	2 645,00	10 580,00
		Dle VZT:-				
		- Zař.č. 1 : 1		1,00000		
		- Zař.č. 2 : 1		1,00000		
		- Zař.č. 3 : 1		1,00000		
		- Zař.č. 4 : 1		1,00000		
279	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02160	2 415,00	52,16
<b>Díl: 762 Konstrukce tesářské</b>						<b>182 207,23</b>
280	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	19,50000	138,00	2 691,00
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- spádový trám : 15*1,3		19,50000		
281	762441112RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	59,80000	690,00	41 262,00
		Pod K11 : 92,0*0,65		59,80000		
282	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	4,68000	1 035,00	4 843,80
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- spádový trám : 19,5*2*(0,04+0,08)		4,68000		
283	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	14,52000	230,00	3 339,60
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- bednění markýzy : 6,4*1,2+5,7*1,2		14,52000		
284	763613132R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	35,80000	230,00	8 234,00
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- opláštění podhledu : 2*((6,4*1,2+(6,4+2*1,2)*0,2)+(5,7*1,2+(5,7+2*1,2)*0,2))		35,80000		
285	763613232R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	96,60000	230,00	22 218,00
		Zateplení objektu MW :				
		(podhled u vrat) : 96,6		96,60000		
286	59533399X	Minerální deska tl. 30 mm	m2	22,37500	172,50	3 859,69
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- opláštění podhledu : 17,9*1,25		22,37500		
287	60596002R	hranol	m3	0,06240	13 800,00	861,12
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- spádový trám : 19,5*0,04*0,08		0,06240		
288	60623326R	překlička vodovzdorná; BO; jakost C+/-C; tl = 27,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 9	m2	18,15000	2 990,00	54 268,50
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- bednění markýzy : 14,52*1,25		18,15000		
289	60726012.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm	m2	21,48000	402,50	8 645,70

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- opláštění podhledu : 17,9*1,20		21,48000		
290	60726016.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	57,00780	517,50	29 501,54
		Zateplení objektu MW :				
		(podhled u vrat) : 47,5065*1,20		57,00780		
291	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m	t	2,39834	1 035,00	2 482,28
		50 m vodorovně				

**Díl: 764 Konstrukce klempířské 128 202,89**

292	764411124R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 260 mm	m	76,31000	549,80	49 586,24
		E6 : 8*1,25		10,00000		
		E8 : 3*2,5		7,50000		
		E9 : 3*1,75		5,25000		
		E13 : 5*2,5		12,50000		
		E14 : 1*2,5		2,50000		
		E15 : 1*1,0		1,00000		
		E16 : 2*1,875		3,75000		
		E17 : 2*3,755		7,51000		
		E18 : 2*3,4		6,80000		
		E19 : 4*3,7		14,80000		
		E21 : 4*0,2		0,80000		
		E22 : 3*0,3		0,90000		
		E24 : 1*1,0		1,00000		
		E25 : 1*2,0		2,00000		
293	764323320K04	Oplechování okapů z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, živичná krytina, rš 200 mm	m	12,00000	460,00	5 520,00
		"viz. výpis KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:"				
		K4 : 12		12,00000		
294	764333320K02	Lemování zdi na plochých střechách z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, rš 250 mm	m	12,00000	460,00	5 520,00
		"viz. výpis KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:"				
		K2 : 12		12,00000		
295	764391320K03	Závětná lišta z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, rš 330 mm	m	6,00000	535,80	3 201,60
		"viz. výpis KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:"				
		K3 : 6		6,00000		
296	764391340K01	Závětná lišta z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, rš 750 mm	m	92,00000	690,00	63 480,00
		"viz. výpis KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:"				
		K1 : 92		92,00000		
297	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,38915	2 300,00	895,05
		50 m vodorovně				

**Díl: 766 Konstrukce truhlářské 120 875,81**

298	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	52,11000	287,50	14 981,63
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.				
		E8 : 3*2,5		7,50000		
		E9 : 3*1,75		5,25000		
		E14 : 1*2,5		2,50000		
		E15 : 1*1,0		1,00000		
		E16 : 2*1,875		3,75000		
		E17 : 2*3,755		7,51000		
		E18 : 2*3,4		6,80000		
		E19 : 4*3,7		14,80000		
		E24 : 1*1,0		1,00000		
		E25 : 1*2,0		2,00000		
299	11Z000SchX02	D+M schodišťové dřevěné madlo, délka 1,0 m, kotvení	kus	1,00000	2 530,00	2 530,00
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKŮ:"				
		"pol. Sch2:" : 1		1,00000		
300	12Z000SchX03	D+M schodišťové dřevěné madlo, délka 4,05 m, kotvení	kus	1,00000	10 246,50	10 246,50
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKŮ:"				
		"pol. Sch3:" : 1		1,00000		
301	13Z000SchX04	D+M schodišťové dřevěné madlo, délka 4,05 m, kotvení	kus	1,00000	10 246,50	10 246,50
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKŮ:"				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"pol. Sch4:" : 1		1,00000		
302	14Z000SchX01	D+M schodištové dřevěné madlo, délka 13,0 m	kus	1,00000	32 890,00	32 890,00
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Sch1:" : 1		1,00000		
303	60775327R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkudolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	57,32100	862,50	49 439,36
		52,11*1,1		57,32100		
304	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,58894	920,00	541,82
<b>Díl: 7661 Vnitřní výplně otvorů</b>						<b>2 350 082,68</b>
305	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	46,70000	330,00	15 411,00
		I10 : 2*(3,725+0,35)*4 I11 : 2*(3,0+0,35)*1 I12 : 2*(3,35+0,35)*1		32,60000 6,70000 7,40000		
306	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří,	m	60,40000	330,00	19 932,00
		I1 : 2*(1,9+2,75)*1 I2 : 2*(1,9+2,2)*1 I3 : 2*(1,8+2,2)*1 I4 : 2*(1,1+2,2)*1 I5 : 2*(1,1+2,2)*2 I6 : 2*(1,1+2,2)*1 I7 : 2*(1,65+2,6)*1		9,30000 8,20000 8,00000 6,60000 13,20000 6,60000 8,50000		
307	01TR000T1X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 700x2100, odlehčené DTD, HPL, odstín šedý, kování, vložka, samozavírač, padací lišta	ks	1,00000	20 486,50	20 486,50
		"viz. výpis 1 TRUHLÁŘI:" : "pol. T1:" : 1 1		1,00000		
308	01TR000T2X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 900x2100, odlehčené DTD, HPL, EW 15 DP3-C, odstín šedý, kování, elektromechanický zámek, samozavírač, padací lišta	ks	1,00000	29 779,00	29 779,00
		"viz. výpis 1 TRUHLÁŘI:" : "pol. T2:" : 1 1		1,00000		
309	02TR000T3aX00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 900x2100, odlehčené DTD, HPL, odstín šedý, kování, elektromechanický zámek, padací lišta, mřížka	ks	2,00000	28 730,30	57 460,60
		"viz. výpis 2 TRUHLÁŘI:" : "pol. T3a:" : 2 2		2,00000		
310	02TR000T3bX00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 900x2100, odlehčené DTD, HPL, EW 15 DP3-C, odstín šedý, kování, elektromechanický zámek, samozavírač, padací lišta	ks	2,00000	33 326,70	66 673,40
		"viz. výpis 2 TRUHLÁŘI:" : "pol. T3b:" : 2 2		2,00000		
311	02TR000T4X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 800x2100, odlehčené DTD, HPL, odstín šedý, kování, elektromechanický zámek, padací lišta	ks	1,00000	29 905,70	29 905,70
		"viz. výpis 2 TRUHLÁŘI:" : "pol. T4:" : 1 1		1,00000		
312	03TR000T5aX00	D+M dřevěné posuvné dveře 700x2100, odlehčené DTD, HPL, odstín šedý, odstín šedý, kování, wc zámek,	ks	1,00000	22 129,80	22 129,80
		"viz. výpis 3 TRUHLÁŘI:" : "pol. T5a:" : 1 1		1,00000		
313	03TR000T5bX00	D+M dřevěné posuvné dveře 700x2100, odlehčené DTD, HPL, odstín bílý, kování, wc zámek	ks	1,00000	22 129,80	22 129,80
		"viz. výpis 3 TRUHLÁŘI:" : "pol. T5b:" : 1 1		1,00000		
314	04TR000T6X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 700x2100, odlehčené DTD, HPL, odstín šedý, kování, wc zámek, padací lišta, mřížka	ks	1,00000	21 236,00	21 236,00
		"viz. výpis 4 TRUHLÁŘI:" : "pol. T6:" : 1 1		1,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
315	04TR000T7X00	D+M dřevěné dvoukřídlé dveře 1400x2100, odlehčené DTD, HPL, EW 15 DP3-C, odstín šedý, kování, elektromechanický zámek, samozavírač koordinovaný, padací lišta "viz. výpis 4 TRUHLÁŘI!": "pol. T7:" 2:	ks	2,00000	51 500,00	103 001,20
		2		2,00000		
316	05TR000T8X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 800x2100, odlehčené DTD, HPL, EW 15 DP3-C, kování, elektromechanický zámek, samozavírač, padací lišta "viz. výpis 5 TRUHLÁŘI!": "pol. T8:" 2:	ks	2,00000	32 162,90	64 325,00
		2		2,00000		
317	05TR000T9X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 800x2100, odlehčené DTD, HPL, kování, vložka, padací lišta "viz. výpis 5 TRUHLÁŘI!": "pol. T9:" 1:	ks	1,00000	20 486,50	20 486,50
		1		1,00000		
318	06TR000T10X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 700x2100, odlehčené DTD, HPL, kování, wc zámek, padací lišta, mřížka "viz. výpis 6 TRUHLÁŘI!": "pol. T10:" 2:	ks	2,00000	21 236,00	42 472,00
		2		2,00000		
319	06TR000T11X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 800x2100, odlehčené DTD, HPL, akustické, kování, vložka, padací lišta "viz. výpis 6 TRUHLÁŘI!": "pol. T11:" 1:	ks	1,00000	19 349,90	19 349,90
		1		1,00000		
320	07TR000T12X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 800x2100, odlehčené DTD, HPL, protihlukové, kování, elektromechanický zámek, padací lišta "viz. výpis 7 TRUHLÁŘI!": "pol. T12:" 6:	ks	6,00000	29 906,90	179 440,80
		6		6,00000		
321	07TR000T13X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře 700x2100, odlehčené DTD, HPL, kování, wc zámek, mřížka, padací lišta "viz. výpis 7 TRUHLÁŘI!": "pol. T13:" 1:	ks	1,00000	21 236,00	21 236,00
		1		1,00000		
322	08TR000T14aX00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem 800x2600, odlehčené DTD, HPL, kování, vložka, padací lišta, mřížka "viz. výpis 8 TRUHLÁŘI!": "pol. T14:" 2:	ks	2,00000	32 406,50	64 813,00
		2		2,00000		
323	08TR000T14bX00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem 800x2600, odlehčené DTD, HPL, kování, vložka, padací lišta "viz. výpis 8 TRUHLÁŘI!": "pol. T14:" 3:	ks	3,00000	33 103,30	99 309,90
		3		3,00000		
324	08TR000T14X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem 800x2600, odlehčené DTD, HPL, kování, elektromechanický zámek, padací lišta "viz. výpis 8 TRUHLÁŘI!": "pol. T14:" 1:	ks	1,00000	38 968,30	38 968,30
		1		1,00000		
325	08TR000T15X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem 800x2600, odlehčené DTD, HPL, kování, elektromechanický zámek (č.m. 226), padací lišta, mřížka (č.m.220) "viz. výpis 8 TRUHLÁŘI!": "pol. T15:" 3:	ks	3,00000	27 591,30	82 773,90
		3		3,00000		
326	09TR000T16X00	D+M dřevěné jednokřídlé posuvné dveře 800x2150, odlehčené DTD, HPL, kování, vložka, padací lišta "viz. výpis 9 TRUHLÁŘI!": "pol. T16:" 1:	ks	1,00000	20 839,50	20 839,50
		1		1,00000		
327	09TR000T17X00	D+M dřevěné jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem 800x2600, odlehčené DTD, HPL, kování, vložka, padací lišta, mřížka	ks	1,00000	21 726,30	21 726,30

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"viz. výpis 9 TRUHLÁŘI:" "pol. T17:" 1: 1		1,00000		
328	18IN00018X00	D+M vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 1650x2600,HPL, bezp.sklo, kontrastní značení, vložka, samozavírač, ocel.rám	ks	1,00000	75 482,60	75 482,60
		"viz. výpis 18 INTERIER:" "pol. I8:" 1: 1		1,00000		
329	19IN00019X00	D+M vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 1650x2600, HPL, bezp.sklo, kontrastní značení, elektromechanický zámek, samozavírač	ks	1,00000	81 347,60	81 347,60
		"viz. výpis 19 INTERIER:" "pol. I9:" 1: 1		1,00000		
330	15IN00011X00	vnitřní hliníkové dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem 1700x3000, RAL 7037, bezp. sklo, kontrastní značení, bez možnosti zamčení, samozavírač	ks	1,00000	187 234,30	187 234,30
		"viz. výpis 15 INTERIER:" "pol. I1:" 1: 1		1,00000		
331	15IN00012X00	vnitřní hliníkové dvoukřídlé dveře 1700x2100, RAL 7037, bezp. sklo, kontrastní značení, EW15 DP3-C, elektromechanický zámek, samozavírač koordinovaný	ks	1,00000	163 748,50	163 748,50
		"viz. výpis 15 INTERIER:" "pol. I2:" 1: 1		1,00000		
332	16IN00013X00	vnitřní hliníkové jednokřídlé dveře s bočním světlíkem 1800x2100, RAL 7037, bezp.sklo, kontrastní značení, EW15 DP3-C, elektromechanický zámek, samozavírač	ks	1,00000	115 471,30	115 471,30
		"viz. výpis 16 INTERIER:" "pol. I3:" 1: 1		1,00000		
333	16IN00014X00	vnitřní hliníkové jednokřídlé dveře 900x2100, povrch: RAL 7037, bezp.sklo, kontrastní značení, EW15 DP3-C, elektromechanický zámek, samozavírač	ks	1,00000	91 957,40	91 957,40
		"viz. výpis 16 INTERIER:" "pol. I4:" 1: 1		1,00000		
334	17IN00015aX00	vnitřní hliníkové jednokřídlé dveře 900x2100, povrch: RAL 7037, bezp.sklo, kontrastní značení, EW15 DP3-C, elektromechanický zámek, samozavírač, panika	ks	1,00000	95 716,80	95 716,80
		"viz. výpis 17 INTERIER:" "pol. I5a:" 1: 1		1,00000		
335	17IN00016X00	vnitřní hliníkové jednokřídlé dveře 900x2100, povrch: RAL 7037, plně, elektromechanický zámek, samozavírač, mřížka	ks	2,00000	95 716,80	191 433,60
		"viz. výpis 17 INTERIER:" "pol. I6:" 2: 2		2,00000		
336	18IN00017X00	vnitřní hliníkové dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem 1450x2600, RAL 7037, bezp.sklo, kontrastní značení, EW15 DP3-C, elektromechanický zámek, samozavírač, panika	ks	1,00000	167 992,40	167 992,40
		"viz. výpis 18 INTERIER:" "pol. I7:" 1: 1		1,00000		
337	19IN000110X00	vnitřní hliníkový prosklený nadsvětlík 3725x350, z ocel. profilů, RAL 9010, bezp.sklo, akustické, číré, fixní	ks	4,00000	13 791,00	55 164,00
		"viz. výpis 19 INTERIER:" "pol. I10:" 4: 4		4,00000		
338	20IN000111X00	vnitřní hliníkový prosklený nadsvětlík 3400x350, z ocel. profilů, RAL 9010, bezp.sklo, akustické, číré, fixní	ks	1,00000	13 046,10	13 046,10
		"viz. výpis 20 INTERIER:" "pol. I11:" 1: 1		1,00000		
339	20IN000112X00	vnitřní hliníkový prosklený nadsvětlík 3350x350, z ocel. profilů, RAL 9010, bezp.sklo, akustické, číré, fixní	ks	1,00000	13 399,20	13 399,20
		"viz. výpis 20 INTERIER:" "pol. I12:" 1: 1		1,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				1,00000		
340	54915193T	Kování doplňkové - dveřní zarážka "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z18:" : 55	kus	55,00000	88,00	4 840,00
341	998769201T01	Přesun hmot pro vnitřní výplně otvorů	%	23 407,98000	0,40	9 362,88
<b>Díl: 7662 Vnější výplně otvorů</b>						<b>3 434 269,82</b>
342	641931209R00	Předsazená montáž oken, osazených do profilu, kotveného do betonového, párobetonového, vápenopískového nebo cihelného děrovaného zdiva, s vyložení 95 mm E6 : 2*(1,26+0,75)*6 E8 : 2*(2,5+0,75)*1 E9 : 2*(1,75+0,75)*1 E12 : 2*(2,5+0,75)*1 E13 : 2*(2,5+0,75)*7 E14 : 2*(2,5+1,7)*1 E15 : 2*(1,0+2,6)*1 E16 : 2*(1,955+1,7)*1 E17 : 2*(3,805+1,7)*1 E18 : 2*(3,4+1,7)*2 E19 : 2*(3,725+1,7)*4 E20 : 2*(3,805+1,7)*1 E23 : 2*(1,955+1,7)*1 E24 : 2*(1,0+1,7)*1 E25 : 2*(2,0+1,7)*1	m	216,34000	620,00	134 130,80
343	641931210R00	Předsazená montáž oken, osazených do profilu, kotveného do betonového, párobetonového, vápenopískového nebo cihelného děrovaného zdiva, s vyložení 95 mm E3 : 2*(1,1+2,75)*1 E4 : 2*(1,7+2,75)*1 E5 : 2*(1,7+2,75)*1 E7 : 2*(1,2+2,75)*2 E10 : 2*(1,1+2,75)*2 E11 : 2*(1,9+2,75)*1	m	66,00000	620,00	40 920,00
344	01EX000E1X00	D+M sekční vrata průmyslová 3000x3100, plně zateplené panely, pohon: elektrický - frekvenční měnič "viz. výpis 1 EXTERIÉR:" "pol. E1:" 4 : 4	ks	4,00000	104 526,00	418 104,00
345	02EX000E2X00	D+M sekční vrata průmyslová 3600x3100, plně zateplené lamely, EX: 7037 IN: 9010, pohon: elektrický "viz. výpis 2 EXTERIÉR:" "pol. E2:" 1 : 1	ks	1,00000	109 968,80	109 968,80
346	12EX000E21X00	D+M PUR panel 175x1700, RAL 7037 "viz. výpis 12 EXTERIÉR:" "pol. E21:" 4 : 4	ks	4,00000	1 759,50	7 038,00
347	12EX000E22X00	D+M PUR panel 300x1700, RAL 7037 "viz. výpis 12 EXTERIÉR:" "pol. E22:" 3 : 3	ks	3,00000	3 284,40	9 853,20
348	14EX000E26X00	D+M středního výjezu 1200x2100, RAL 7021, zateplený, 2 elektromotory, senzor větru "viz. výpis 14 EXTERIÉR:" "pol. E26:" 1 : 1	ks	1,00000	47 741,10	47 741,10
349	03EX000E3X00	hliníkové jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem 900x2750, RAL 7037, plně , bezp.trojsklo, elektromechanický zámek, samozavírač "viz. výpis 3 EXTERIÉR:" "pol. E3:" 1 : 1	ks	1,00000	87 768,80	87 768,80

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
350	03EX000E4X00	hliníkové dvoukřídle dveře s nasvětlíkem 1500x2750, RAL 7037, plné, bezp.trojsklo, elektromechanický zámek, samozavírač "viz. výpis 3 EXTERIÉR:" "pol. E4:" 1: 1	ks	1,00000	147 056,70	147 056,70
351	03EX000E7X00	hliníkové jednokřídle dveře s nasvětlíkem 1200x2750, RAL 7037, plné, bezp.trojsklo, elektromechanický zámek, samozavírač "viz. výpis 3 EXTERIÉR:" "pol. E7:" 2: 2	ks	2,00000	91 709,80	183 419,60
352	04EX000E5X00	hliníkové dvoukřídle dveře s nasvětlíkem 1500x2750, RAL 7037, plné, bezp.trojsklo, elektromechanický zámek, samozavírač, panika "viz. výpis 4 EXTERIÉR:" "pol. E5:" 1: 1	ks	1,00000	147 056,70	147 056,70
353	04EX000E6X00	hliníkové jednokřídle okno 1250x750, RAL 7037, bezp.trojsklo "viz. výpis 4 EXTERIÉR:" "pol. E6:" 8: 8	ks	8,00000	23 381,60	178 652,80
354	05EX000E8X00	hliníkové dvoukřídle okno 2500x750, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, otvíravé+sklápěcí "viz. výpis 5 EXTERIÉR:" "pol. E8:" 1: 1	ks	1,00000	43 360,00	43 360,00
355	06EX000E10X00	hliníkové jednokřídle dveře s nasvětlíkem 900x2750, RAL 7037, plné, bezp.trojsklo, elektromechanický zámek, samozavírač, panika "viz. výpis 6 EXTERIÉR:" "pol. E10:" 2: 2	ks	2,00000	87 768,60	175 537,20
356	06EX000E9X00	hliníkové jednokřídle okno 1750x750, RAL 7037, bezp. trojsklo, čiré, otvíravé+sklopné "viz. výpis 6 EXTERIÉR:" "pol. E9:" 1: 1	ks	1,00000	28 310,40	28 310,40
357	07EX000E11X00	hliníkové dvoukřídle dveře s nasvětlíkem 1700x2750, RAL 7037, bezp. trojsklo, čiré, kontrastní značení, elektromechanický zámek, samozavírač, panika "viz. výpis 7 EXTERIÉR:" "pol. E11:" 1: 1	ks	1,00000	155 481,20	155 481,20
358	08EX000E12X00	hliníkové dvoukřídle okno 2500x750, RAL 7037, bezp. trojsklo, čiré, otvíravé+sklopné "viz. výpis 8 EXTERIÉR:" "pol. E12:" 1: 1	ks	1,00000	42 222,20	42 222,20
359	08EX000E13X00	hliníkové dvoukřídle okno 2500x750, RAL 7037, bezp. trojsklo, čiré, otvíravé+sklopné "viz. výpis 8 EXTERIÉR:" "pol. E13:" 7: 7	ks	7,00000	42 297,40	295 661,80
360	08EX000E14X00	hliníkové dvoukřídle okno 2500x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, otvíravé+sklopné "viz. výpis 8 EXTERIÉR:" "pol. E14:" 1: 1	ks	1,00000	68 869,20	68 869,20
361	09EX000E15X00	hliníkové jednokřídle okno 1000x2600, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, otvíravé+sklopné "viz. výpis 9 EXTERIÉR:" "pol. E15:" 1: 1	ks	1,00000	48 488,40	48 488,40
362	09EX000E16X00	hliníkové jednokřídle okno 1955x1700, RAL 7037, bezp. trojsklo, čiré "viz. výpis 9 EXTERIÉR:" "pol. E16:" 1: 1	ks	1,00000	38 882,10	38 882,10
363	10EX000E17X00	hliníkové čtyřkřídle okno 3805x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré "viz. výpis 10 EXTERIÉR:" "pol. E17:" 1: 1	ks	1,00000	108 718,30	108 718,30

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
364	10EX000E18X00	hliníkové čtyřkřídle okno 3400x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, otvírávé+sklopné "viz. výpis 10 EXTERIÉR:" "pol. E18:" 2: 2	ks	2,00000	106 931,90	213 863,80
365	11EX000E19X00	hliníkové čtyřkřídle okno 3725x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré "viz. výpis 11 EXTERIÉR:" "pol. E19:" 4: 4	ks	4,00000	112 654,60	450 619,60
366	11EX000E20X00	hliníkové čtyřkřídle okno 3805x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, otvírávé+sklopné+fix "viz. výpis 11 EXTERIÉR:" "pol. E20:" 1: 1	ks	1,00000	106 531,90	106 531,90
367	13EX000E23X00	hliníkové jednokřídle okno 1955x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, fix "viz. výpis 13 EXTERIÉR:" "pol. E23:" 1: 1	ks	1,00000	38 248,10	38 248,10
368	13EX000E24X00	hliníkové jednokřídle okno 1000x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, otvírávé+sklopné "viz. výpis 13 EXTERIÉR:" "pol. E24:" 1: 1	ks	1,00000	30 902,70	30 902,70
369	14EX000E25X00	hliníkové dvoukřídle okno 2000x1700, RAL 7037, bezp.trojsklo, čiré, otvírávé+sklopné "viz. výpis 14 EXTERIÉR:" "pol. E25:" 1: 1	ks	1,00000	59 976,70	59 976,70
370	998769201T02	Přesun hmot pro vnější výplně otvorů	%	34 171,83900	0,50	17 085,92
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>2 646 236,68</b>
371	01Z000Z01X00	D+M záchytná jímka dezinfekčního boxu 700x6000, nerez "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z1:" 1	kus	1,00000	140 900,80	140 900,80
372	01Z000Z02X00	D+M ochranný roh vrat a budovy, ocel, nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z2:" 11	kus	11,00000	9 435,40	103 789,40
373	01Z000Z03X00	D+M zapuštěný prah vrat, délka 3,2 m, ocel, pozink+nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z3:" 4	kus	4,00000	17 816,70	71 266,80
374	01Z000Z04X00	D+M zapuštěný prah vrat, délka 3,8 m, ocel, pozink+nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z4:" 1	kus	1,00000	19 702,80	19 702,80
375	01Z000Z05X00	D+M logo ZZS JMK - nápis, výška písma 250 mm, nerez plech, kotvení "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z5:" 4 NÁPIS: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA JIHMORAVSKÉHO KRAJE :	kus	4,00000	87 288,10	348 832,40
376	01Z000Z06X00	D+M logo ZZS - označení, výška 800 mm, plech s imitací zkorodovaného plechu, kotvení "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z6:" 3	kus	3,00000	43 039,00	129 117,00
377	01Z000Z28X00	D+M zapuštěný šikmý prah vrat, délka 3,8 m, ocel, pozink+nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z28:" 1	kus	1,00000	8 368,00	8 368,00
378	01Z000Z29X00	D+M zapuštěný šikmý prah vrat, délka 3,2 m, ocel, pozink+nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z29:" 4	kus	4,00000	7 047,00	28 188,00
379	01Z000Z31X00	D+M zábradlí 1,0x1,0 m, ocelový rám, výplň bezpečnostní sklo tl. 10 mm, pozink+nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z31:" 1	kus	1,00000	13 336,90	13 336,90
380	02Z000Z07X00	D+M podpůrná konstrukce vrat, ocel, pozink+nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z7:" 4	kus	4,00000	19 972,10	79 888,40
381	02Z000Z08X00	D+M podpůrná konstrukce vrat, ocel, pozink+nástřik "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z8:" 1	kus	1,00000	24 802,10	24 802,10

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
382	02Z000Z09X00	D+M ochranné madlo, nerez, kotvení "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z9:" : 2*6	m	12,00000	1 811,50	21 735,60
383	02Z000Z10X00	D+M podpůrná konstrukce kondenzační jednotky chlad. boxu "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z10:" : 1	kus	1,00000	52 004,60	52 004,60
384	02Z000Z11X00	D+M podpůrná konstrukce chladících jednotek, kotvení "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z11:" : 2	kus	2,00000	3 664,00	7 328,00
385	02Z000Z12X00	D+M otcčné rameno s mycí pistolí pro dezinfekční box "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z12:" : 1	kus	1,00000	29 040,40	29 040,40
386	02Z000Z16X00	D+M stožár střešní antény vč.táhel, výška 3 m, nerez, kotvení "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z16:" : 1	kus	1,00000	34 495,90	34 495,90
387	03Z000Z14X00	Systém generálního klíče Třístupňový systém generálního klíče (počet vložek: 55 kusů, počet klíčů 6 kusů/vložku : 1	soubor	1,00000	54 337,50	54 337,50
388	03Z000Z15X00	D+M pomocné ocelové konstrukce "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z15:" : 3000	kg	3 000,00000	60,00	180 000,00
389	03Z000Z17X00	D+M rozebíratelné hliníkové schodiště se zábradlím, výška 5 m, šířka 0,7 m "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z17:" : 1	kus	1,00000	69 380,90	69 380,90
391	04Z000Z19X00	D+M záchytná vana dezinfekčního boxu 700x2350, nerez "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z19:" : 1	kus	1,00000	149 690,20	149 690,20
392	05Z000Z21X00	D+M revizní dvířka pro VZT jednotku, 2500x1800 mm, nerez "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z21:" : 1	kus	1,00000	18 112,50	18 112,50
393	05Z000Z22X00	D+M venkovní vlajkový držák s teleskopickým ramenem, výška 6m, nerez "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z22:" : 3	kus	3,00000	15 083,80	45 251,40
394	05Z000Z23X00	D+M stěnový hliníkový panel pro zvonkové tablo a poštovní schránku, PUR povrchová úprava, včetně klíčového trezoru požární ochrany a poštovní schránky "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z23:" : 1	kus	1,00000	72 450,00	72 450,00
395	05Z000Z24X00	D+M kotvení podpůrné konstrukce fotovoltaických panelů na střeše, nerez kotvy "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z24:" : 300	kus	300,00000	301,90	90 570,00
396	06Z000Z25X00	D+M šachlový poklop s rámem pro zadláždění, 800x800 mm, těsnění, A30 "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z25:" : 5	kus	5,00000	32 844,00	164 220,00
397	09Z000FMX01	D+M fasádní mřížka, 20485x500 mm, rám: hliník, výplň: hliníkové žaluzie pevné "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z30:" : 1	kus	1,00000	151 000,30	151 000,30
398	09Z000FMX02	D+M fasádní mřížka, 2500x500 mm, rám: hliník, výplň: hliníkové žaluzie pevné "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Z30:" : 2	kus	2,00000	17 637,20	35 274,40
399	14Z000SchX01b	D+M zábradlí schodišťové, délka 13,0 m, pozink+nástřík "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" : "pol. Sch1:" : 1	kus	1,00000	55 967,60	55 967,60
400	1MA000R01X00	D+M ocelové konstrukce markýzy, 2x nátěr "viz. výkres MARKÝZY:" : - nosník L150H150/10 : 30,2*42,3 - konzola U80 : 194,4 - uzavírací nosník U80 : 56,2+49,3 - kotevní a stykové plechy P10 : 56,6 - pásovina 50/5 : 15,2*0,05*39,25	kg	1 663,79000	90,60	150 739,37
401	1MA000R01X01	Příplatek za izolační nástřík "chytrou" pěnou	m2	20,98918	543,40	11 405,52

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"viz. výkres MARKÝZY:"				
		- nosník L150/150/10 : 30,2*0,19*1,1		6,31180		
		- konzola U80 : 22,5*0,314*1,1		7,77150		
		- uzavírací nosník U80 : (6,5+5,7)*0,314*1,1		4,21388		
		- kotevní a stykové plechy P10 : 12*0,06*1,1		0,79200		
		- pásovina 50/5 : 15,2*0,05*2*1,25		1,90000		
402	620011001X00	D+M vynášecí rámová konstrukce převislého stropu u vrat, 2x nátěr	m2	41,31000	549,50	22 699,85
		Zateplení objektu MW :				
		MW tl. 280 mm. (podhled u vrat) : (22,35+0,6)*1,3		41,31000		
403	620011002X00	D+M vynášecí konstrukce atiky, 2x nátěr	kg	2 408,56000	90,50	218 215,54
		Ukrojení atikové podkladní desky z OSB k ŽB konstrukci objektu :				
		- atikové vynášení plechové prvky L80/80/10 : 184*0,450*11,9		985,32000		
		- kotevní plechové prvky L80/80/10 : 184*(0,450+0,200)*11,9		1 423,24000		
404	953981102R01	Chemické kotvy do betonu, hl. 100 mm, M 10, ampule	kus	368,00000	60,40	22 227,20
		Ukrojení atikové podkladní desky z OSB k ŽB konstrukci objektu :				
		- kotevní plechové prvky L80/80/10 : 2*184		368,00000		
405	953981104R01	Chemické kotvy do betonu, hl. 250 mm, M 14, ampule	kus	172,00000	72,60	12 470,00
		"viz. výkres MARKÝZY:" : 24		24,00000		
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" :				
		"pol. Z2:" : 11*8		88,00000		
		"pol. Z7:" : 4*12		48,00000		
		"pol. Z8:" : 1*12		12,00000		
406	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	14,23866	603,80	8 597,30
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 7678 Ochranný systém proti pádu osob</b>						<b>82 220,40</b>
407	767849116R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 6 mm,	m	84,00000	165,60	13 910,40
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" :				
		"pol. Z26:" : 84		84,00000		
408	767849121R00	Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 6 mm,	kus	8,00000	690,00	5 520,00
409	767849123R00	Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 6 mm, délky 140 mm,	kus	8,00000	690,00	5 520,00
410	767849131R00	Ochranný systém proti pádu osob štítek k označení jednotlivých úseků kotevního vedení,	kus	17,00000	69,00	1 173,00
411	767849133R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm,	kus	7,00000	483,00	3 381,00
412	767849141R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 15 m,	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00
413	767842380R01	Kotvicí bod dl.900 mm nerez, beton.střech tl.80 mm	kus	13,00000	2 760,00	35 880,00
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" :				
		"pol. Z25:" : 13		13,00000		
414	767842380R02	Kotvicí bod dl.1000 mm nerez, beton.střech tl.80 mm	kus	4,00000	2 760,00	11 040,00
		"viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" :				
		"pol. Z26:" : 4		4,00000		
415	85201- 1002	D+M kruhová tvarovka z PVC fólie opracování prostupů	ks	17,00000	139,00	2 346,00
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>334 412,05</b>
416	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	161,48000	6,40	1 033,47
		89,95+71,53		161,48000		
417	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	189,52650	31,70	6 007,99
		Schody : 40,2*(0,16+0,3)		18,49200		
		Soklíky : (70,705+24,84)*0,1		9,55450		
		Dlažba : 161,48		161,48000		
418	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, kladených do tmele, C2TS1	m	40,20000	308,60	12 204,72
		Schodiště (104, 201) : 24*1,425+3*2,0		40,20000		
419	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, kladených do tmele, C2TS1	m	40,20000	202,40	8 136,48
420	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	70,70500	101,20	7 155,35
		101 : 2*(4,5+0,45)-(0,6+0,9)		8,40000		
		102 : 2*(4,5+3,6)-0,9		15,30000		
		103 : 0,5+2,25-0,9		1,85000		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		104 : (0,15+1,275+0,15+1,425+2,0+1,275+0,15)		6,42500		
		108 : 2*(1,8+1,9)-2*0,7+2*(0,9+1,75)-0,7		10,60000		
		201 : 24*2*(0,16+0,3)+2*1,6+2,85		28,13000		
421	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	24,84000	189,20	3 457,73
		Schodiště (104, 201) : (24+3)*2*(0,16+0,3)		24,84000		
422	771479001R00	Rezáni dlaždic pro soklíky	m	95,54500	21,30	2 417,29
		70,705+24,84		95,54500		
423	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	36,79000	12,70	467,23
		103 : 3,75		3,75000		
		108 : 5,03		5,03000		
		116 : 4,36		4,36000		
		216 : 3,58		3,58000		
		217 : 1,08		1,08000		
		218, 219 : 3,01		3,01000		
		220-222 : 4,22		4,22000		
		225 : 1,37		1,37000		
		229 : 5,00		5,00000		
		230 : 1,22		1,22000		
		231 : 4,17		4,17000		
424	771579793R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	189,52650	12,70	2 406,99
425	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	89,95000	442,80	39 829,86
		108 : 5,03		5,03000		
		116 : 49,91		49,91000		
		116 : 4,36		4,36000		
		216 : 3,58		3,58000		
		217 : 1,08		1,08000		
		218, 219 : 3,01		3,01000		
		220-222 : 4,22		4,22000		
		224 : 7,00		7,00000		
		225 : 1,37		1,37000		
		229 : 5,00		5,00000		
		230 : 1,22		1,22000		
		231 : 4,17		4,17000		
426	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	71,53000	506,00	36 194,18
		101 : 9,74		9,74000		
		102 : 12,64		12,64000		
		103 : 3,75		3,75000		
		104 : 19,2		19,20000		
		201 : 13,96		13,96000		
		202 : 12,24		12,24000		
427	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	174,84500	50,50	8 847,16
		101 : 2*(4,5+0,45)-(0,6+0,9)		8,40000		
		102 : 2*(4,5+3,6)-0,9		15,30000		
		103 : 0,5+2,25-0,9		1,85000		
		104 : (0,15+1,275+0,15+1,425+2,0+1,275+0,15)		6,42500		
		108 : 2*(1,8+1,9)-2*0,7+2*(0,9+1,75)-0,7		10,60000		
		115 : 2*(4,7+13,5)-(3*0,9+3,6)		30,10000		
		116 : 2*(2,0+2,25)-0,9		7,60000		
		201 : 24*2*(0,16+0,3)+2*1,6+2,85		28,13000		
		215 : 2*(2,5+2,0)-(0,7+0,8)		7,50000		
		216 : 2*(1,4+0,9)-0,7		3,90000		
		217, 218 : 2*(1,7+0,95)-2*0,8+2*(1,7+0,9)-0,8		8,10000		
		219-221 : 2*(1,7+0,95)-2*0,7+2*(1,7+0,9)-2*0,7+2*(0,9+1,2)*0,7		10,64000		
		223 : 2*(3,55+2,55+1,05)-(0,7+0,8)		12,80000		
		224 : 2*(1,55+0,9)-0,7		4,20000		
		228 : 2*(2,0+2,5)-(0,7+0,8)		7,50000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		229 : 2*(0,9+1,5)-0,7		4,10000		
		230 : 2*(1,75+2,5)-0,8		7,70000		
428	597642030A	Dlažba keramická (suchý provoz), 600/300 R10B, žíhaná šedá mat Schody : (20*1,425+1*2,0)*0,16*1,1 Soklíky : 9,5545*1,1 Dlažba R10 : (164,63-(49,91+4,36+3,58+7,00))*1,1	m2	125,63595	581,90	73 107,56
429	597642030B	Dlažba keramická (suchý provoz), 600/300 R10B, slonová kost Schody : (4*1,425+2*2,0)*0,16*1,1	m2	1,70720	581,90	993,42
430	597642030C	Dlažba keramická (soc.zařízení), 100/100 R10B, šedá žíhaná mat Dlažba do sociálních zařízení : (4,36+3,58+7,00)*1,1	m2	16,43400	4 021,50	66 089,33
431	597642030D	Dlažba keramická (dezinfekční box), 300/300 R11, šedá žíhaná mat Dlažba do sociálních zařízení : 49,91*1,1	m2	54,90100	382,40	21 323,55
432	597642030Z	Soklík keramický, 600/80 mm, šedá žíhaná mat (ukončení hliníkovou listou) Soklíky : (70,705+24,84)*1,1	m	105,09950	144,20	15 155,35
433	597642400A	Schodovka keramická, 600/300 R10B, šedá žíhaná Schody : (20*1,425+1*2,0)*0,30*1,1	m2	10,06500	1 948,10	19 607,63
434	597642400B	Schodovka keramická, 600/300 R10B, slonová kost Schody : (4*1,425+2*2,0)*0,30*1,1	m2	3,20100	1 948,10	6 235,87
435	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	7,39306	506,00	3 740,89
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>628 298,11</b>
436	632419110R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	329,11000	488,70	158 203,18
437	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	329,11000	19,00	6 253,09
438	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	329,11000	44,30	14 579,57
439	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo list pryžových soklová lišta Kaučuková podlaha : 105 : 2*(3,95+4,6)-(0,7+0,8+3*0,9) 109 : 2*(5,9+3,7)-0,8 202 : 2*(3,9+2,55)-0,8 203 : 2*(2,85+1,5)-0,8 204 : 2*(26,5+8,65+0,3)-(16*0,8+1,0+2*1,425+1,6) 205 : (5,1+2*3,25+1,8) 206 : (11,1-3,25+3,3+5,075+0,15+0,75) 207 : 2*(3,725+5,075)-0,8 208 : 2*(3,725+5,075)-0,8 209 : 2*(3,725+5,075)-0,8 210 : 2*(3,725+5,075)-0,8 211 : 2*(3,725+5,075)-0,8 212 : 2*(3,4+5,075)-0,8 213 : 2*(3,35+5,075)-0,8 214 : 2*(3,7+6,85)-2*0,8 222 : 2*(3,7+6,85)-2*0,8 227 : 2*(3,7+6,85)-2*0,8	m	311,17500	75,90	23 618,18
440	776511000RT1	Lepení povlakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci z pásů Kaučuková podlaha : 105 : 17,48 109 : 19,44 203 : 9,94 204 : 4,31 205 : 43,56 206 : 16,49 207 : 24,29 208 : 15,98 209 : 17,51 210 : 17,51	m2	329,11000	227,70	74 938,35

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA-ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		211 : 17,51		17,51000		
		212 : 17,51		17,51000		
		213 : 15,98		15,98000		
		214 : 15,74		15,74000		
		215 : 25,34		25,34000		
		223 : 25,35		25,35000		
		228 : 25,17		25,17000		
441	776981113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "pol. Z27:" : 30	m	30,00000	354,20	10 626,00
442	23596007R	penetrační hmota akrylátová, disperzní; zvýšení přilnavosti, uzavření porů podkladů, adhezni můstek; tekutá Začátek provozního součtu spotřeba 0,20 kg/m <sup>2</sup> : 327,53*0,20 Konec provozního součtu zaokr. : 75	kg	75,00000	113,90	8 542,50
443	Dod 01	Dodávka - homogenní kaučuková podlahovina, tl. 2 mm Začátek provozního součtu 329,11*1,15 Konec provozního součtu zaokr. : 400	m <sup>2</sup>	400,00000	695,80	278 320,00
444	Dod 03	Dodávka - soklík ke kaučukové podlahovině (ukončení hliníkovou lištou) Začátek provozního součtu (311,175-7,9)*1,15 Konec provozního součtu zaokr. : 350	m	350,00000	107,60	37 660,00
445	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	8,19881	1 897,50	15 557,24
<b>Díl: 7761</b>		<b>Podlahy antistatické (zdvojené)</b>				<b>19 421,68</b>
446	632419110R00	Polěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m <sup>2</sup>	4,31000	480,70	2 071,82
447	767592112R00	Zdvojená podlaha , z dřevotřískových panelů o rozměru 600x600 mm a, kovového rámu s nastavitelnou výškou do 200 mm Zdvojená antistatická podlaha (P14) : 204 : 4,31	m <sup>2</sup>	4,31000	248,80	4 089,33
448	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m <sup>2</sup>	4,31000	19,00	81,89
449	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m <sup>2</sup>	4,31000	44,80	190,93
450	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta 204 : 2*(2,85+1,5)*0,8	m	7,90000	75,90	599,61
451	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců vodivých montáž, Zdvojená antistatická podlaha : 204 : 4,31	m <sup>2</sup>	4,31000	532,50	2 276,08
452	777645110R00	Nátěr podlah polyuretanový jednosložkový, 1 x	m <sup>2</sup>	4,31000	1 012,00	4 361,72
453	23596007R	penetrační hmota akrylátová, disperzní; zvýšení přilnavosti, uzavření porů podkladů, adhezni můstek; tekutá Začátek provozního součtu spotřeba 0,20 kg/m <sup>2</sup> : 4,31*0,20 Konec provozního součtu zaokr. : 1	kg	1,00000	113,90	113,90
454	Dod 02	Dodávka - homogenní antistatická PVC podlahovina Začátek provozního součtu 4,31*1,15 Konec provozního součtu zaokr. : 5	m <sup>2</sup>	5,00000	695,80	3 479,00
455	Dod 04	Dodávka - soklík k vinylové podlahovině (ukončení hliníkovou lištou) Začátek provozního součtu	m	10,00000	126,50	1 265,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		204 : 2*(2,85+1,5)-0,8 Konec provozního součtu záokr. : 10		7,90000 10,00000		
456	998776101T00	Přesun hmot pro podlahy antistatické (zdvojené), výšky do 6 m	t	0,23315	1 897,50	442,40
<b>Díl: 7769 Čistící zóny</b>						<b>15 585,09</b>
457	776972328R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z pružných gumových vlnovek přínýtaných k hliníkovým páskům, tloušťky 28 nebo 18 mm "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "poi. Z13:" : 1*(1,0*1,9)	m2	1,90000	6 692,50	10 815,75
458	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, "viz. výpis ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:" "poi. Z13:" : 1*(1,0+1,9)*2	m	5,80000	822,30	4 769,34
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>383 129,38</b>
459	632419110R00	Podlaha ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	121,12800	480,70	58 226,23
460	777011000VC0	Příprava podkladu podlahy broušením 111,6+119,1*0,08	m2	121,12800	265,70	32 183,71
461	777011001VC1	Podlaha litá z epoxidbetonu, strojně hlazená, s protiskluzovou povrchovou úpravou, tl. mín. 5 mm	m2	101,60000	2 213,80	224 922,08
		106 : 6,64		6,64000		
		107 : 6,64		6,64000		
		111 : 14,32		14,32000		
		112 : 7,55		7,55000		
		113 : 13,78		13,78000		
		114 : 7,55		7,55000		
		117 : 7,85		7,85000		
		118 : 3,30		3,30000		
		119 : 7,07		7,07000		
		120 : 3,74		3,74000		
		226 : 5,18		5,18000		
		227 : 17,98		17,98000		
462	777011002VC0	Soklík z epoxidbetonu, fabion, v.80 mm	m	119,10000	537,70	64 040,07
		106 : 2*(2,8+2,225+0,3)-2*0,9		8,85000		
		107 : 2*(2,8+2,225+0,3)-2*0,9		8,85000		
		111 : 2*(4,95+2,85)-1,4		14,20000		
		112 : 2*(2,65+2,85)-0,9		10,10000		
		113 : 2*(5,2+2,85)-0,9		15,20000		
		114 : 2*(2,75+2,85)-1,4		9,80000		
		117 : 2*(1,85+3,9)-(0,8+0,9)		9,80000		
		119 : 2*(1,85+3,5+0,3)-1,5		9,80000		
		121 : 2*(1,85+1,8+0,3)-0,9		7,00000		
		226 : 2*(3,55+1,45)-2*0,8		8,40000		
		228 : 2*(3,55+5,25+0,15)-0,8		17,10000		
463	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,24313	895,50	3 757,29
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>1 339 225,82</b>
464	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 542,4538+452,881	m2	995,33480	31,70	31 552,11
465	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	542,45380	6,40	3 471,70
466	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	92,07500	354,20	32 612,97
		111 : 2*2,20+2*(0,15*2+0,75)		6,50000		
		112 : 0,15*2+0,75		1,05000		
		113 : 2,20+2*(0,15*2+0,75)		4,30000		
		114 : 2*2,20+(0,15*2+0,75)		5,45000		
		115 : 3,8*3+(2*1,25+2*0,75)		15,40000		
		116 : 0,15*2+0,75		1,05000		
		117 : 2*2,15		4,30000		
		206 : 2,775+2*0,8		4,37500		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O: V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		207 : 1,05*2*1,5		4,05000		
		208 : 1,05*2*1,5		4,05000		
		209 : 1,05*2*1,5		4,05000		
		210 : 1,05*2*1,5		4,05000		
		211 : 1,05*2*1,5		4,05000		
		212 : 1,05*2*1,5		4,05000		
		213 : 1,05*2*1,5		4,05000		
		215 : 2,8		2,80000		
		216 : 0,9		0,90000		
		218 : 0,9		0,90000		
		221 : 0,9		0,90000		
		223 : 3*2,8+(2,5*2+0,75*2)		14,90000		
		229 : 0,9		0,90000		
467	781475118R01	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 40x20 cm	m2	542,45375	458,40	253 922,60
		108 : (1,775*2+1,9*4+0,9*2)*3-(0,9*2,15*2)		34,98000		
		110 : (0,6+2,25+0,6)*2,20		7,59000		
		111 : (4,95*2+2,85*2)*2,20-1,4*2,1		31,38000		
		112 : (2,65*2+2,85*2)*2,20-0,9*2,1		22,31000		
		113 : (5,2*2+2,85*2)*2,20-0,9*2,1		33,53000		
		114 : (2,75*2+2,85*2)*2,20-1,4*2,1		21,70000		
		115 : ((11,675*2+4,725*2)*3,8-(1,1*2,2*2+1*2,2+3,8*3,1)		105,82000		
		116 : (2,25*2+2,0*2)*2,9-(0,9*2,1)		22,76000		
		117 : (1,85*2+3,9*2+0,3*2)*2,20-(0,9*2,1+1,5*2,20)		21,43000		
		207 : 2,775*0,8		2,22000		
		208 : 1,05*1,5		1,57500		
		209 : 1,05*1,5		1,57500		
		210 : 1,05*1,5		1,57500		
		211 : 1,05*1,5		1,57500		
		212 : 1,05*1,5		1,57500		
		213 : 1,05*1,5		1,57500		
		214 : 1,05*1,5		1,57500		
		216 : (2,5+0,95+1,35+1,05+1,2*2+0,9+1,15+2)*2,75-(0,8*2,15+0,9*2,15)		30,17000		
		217 : (1,4*2+0,8*2)*2,2-0,7*2,2		8,58000		
		218 : (1,7*2+0,95*2)*2,2-2*0,8*2,2		8,14000		
		219 : (1,7*2+0,9*2)*2,2-0,8*2,2		9,68000		
		220 : (1,7*2+0,95*2)*2,2-2*0,7*2,2		8,58000		
		221 : (1,7*2+0,9*2)*2,2-2*0,7*2,2		8,36000		
		222 : (0,9*2+1,2*2)*2,2-0,7*2,2		7,70000		
		223 : (0,9*2+1,2*2)*2,75-(0,8*2,15)		9,83000		
		224 : (3,55*2+2,55*2+1,05*2)*2,8-(0,8*2,1+0,7*2,1*2,5*0,75)+0,3*(2*2,5+2*0,75)		37,55375		
		225 : (1,55*2+0,9*2)*2,2-0,7*2,1		9,31000		
		229 : (2*2+2,5*2)*2,75-(0,7*2,1+0,8*2,6)		21,20000		
		230 : (0,8*2+1,5*2)*2,75-(0,7*2,1)		11,73000		
		231 : (2,5*2+1,75*2)*2,75-(0,9*2,6)		21,03500		
		Mezisoučet		566,61375		
		Stěny šachet :				
		- šachta int. 800x800x1340 mm : 4*0,8*1,34*5		21,44000		
		- šachta ext. 800x800x1500 mm : 4*0,8*1,50*3		14,40000		
		Mezisoučet		35,84000		
468	782155015TT3	Obklad stěn pásky imitace cihla tl. do 1,5 cm,tmel, spárování, dodávka pásku 210x65x15 mm	m2	452,88100	1 834,30	830 719,62
		Obklad cihelným páskem : 2*(31,1+14,7)*(9,04-3,21)		534,02800		
		-(31,1+1,95+1,0+0,5+2,0+2,5+1,95)*1,7-(7*2,5+4*1,5)*0,75-(1,0*2,6)		-89,92500		
		0,22*(6*1,7+6*0,75+8*2,5+2*2,6)		8,77800		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
469	597813602X	Obkládka 40x20 cm Začátek provozního součtu 542,4538*1,1 Konec provozního součtu zaokr. : 600	m2	600,00000	281,00	174 600,00
				596,69918		
				600,00000		
470	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	24,40083	506,00	12 346,82
<b>Díl: 783 Natěry</b>						<b>129 076,00</b>
471	783921800T00	Nátěr syntetický zárubní 1-kř., 2x	kus	31,00000	1 322,50	40 997,50
472	783921800T01	Nátěr syntetický zárubní 2-kř., 2x,	kus	3,00000	1 322,50	3 967,50
473	783897111R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x Leštěný beton (P7) : 139,20	m2	139,20000	149,50	20 810,40
474	783897132T00	Nátěr betonových povrchů 2x, materiál ve specifikaci	m2	139,20000	368,00	51 225,60
475	24551102R	hmota nátěrová na beton silikátová, vodní báze; penetrace, těsnící, snížení prašnosti; pro interiéry i exteriéry; mléčně bílá; hedvábný lesk; přísady na bázi lithia; odolná proti oděru Začátek provozního součtu Spotřeba 0,1 l/m2 : 140,15*2*0,1 Konec provozního součtu zaokr. : 30	l	30,00000	402,50	12 075,00
				28,03000		
				30,00000		
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>237 578,94</b>
476	622471318RV7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 3 ÷ 4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Omyvatelný nátěr: STĚNY: 105 : 2*(3,95+4,6)*2,15 107 : 2*(2,8+2,225+0,3)*2,15 111 : 2*(4,95+2,85)*2,15 112 : 2*(2,65+2,85)*2,15 113 : 2*(5,2+2,85)*2,15 114 : 2*(2,75+2,85)*2,15	m2	175,54750	522,00	56 526,30
				36,76500		
				22,89750		
				33,54000		
				23,65000		
				34,61500		
				24,08000		
477	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá STROPY: 101 : 9,74 102 : 12,64 103 : 3,75 104 : 19,2 105 : 17,48 106 : 17,48 107 : 6,64 108 : 5,03 109 : 19,44 110 : 140,15 111 : 14,32 112 : 7,55 113 : 13,78 114 : 7,55 115 : 49,91 116 : 4,36 117 : 7,85 118 : 3,30 119 : 7,07 120 : 3,74 Mezisoučet 201 : 13,96 202 : 12,24 203 : 9,94 204 : 4,31 205 : 43,56	m2	743,79000	57,90	42 767,93
				9,74000		
				12,64000		
				3,75000		
				19,20000		
				17,48000		
				17,48000		
				6,64000		
				5,03000		
				19,44000		
				140,15000		
				14,32000		
				7,55000		
				13,78000		
				7,55000		
				49,91000		
				4,36000		
				7,85000		
				3,30000		
				7,07000		
				3,74000		
				370,93000		
				13,96000		
				12,24000		
				9,94000		
				4,31000		
				43,56000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		206: 16,49		16,49000		
		207: 24,29		24,29000		
		208: 15,98		15,98000		
		209: 17,51		17,51000		
		210: 17,51		17,51000		
		211: 17,51		17,51000		
		212: 17,51		17,51000		
		213: 15,98		15,98000		
		214: 15,74		15,74000		
		215: 25,34		25,34000		
		216: 3,58		3,58000		
		217: 1,08		1,08000		
		218: 4,22		4,22000		
		219: 1,40		1,40000		
		220: 1,61		1,61000		
		221: 1,53		1,53000		
		222: 1,08		1,08000		
		223: 23,35		23,35000		
		224: 7,00		7,00000		
		225: 1,37		1,37000		
		226: 5,18		5,18000		
		227: 17,98		17,98000		
		228: 25,17		25,17000		
		229: 5,00		5,00000		
		230: 1,22		1,22000		
		231: 4,17		4,17000		
		<b>Meziosočet</b>		<b>372,81000</b>		
478	784450021RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	1 717,82250	80,50	138 284,71

STĚNY:

101: 2*(4,5+0,45)*3,0	29,70000
102: 2*(4,5+3,6)*3,8	61,56000
103: (0,5+2,25)*3,0	8,25000
104: (0,15+1,275+0,15+1,425+2,0+1,275+0,15)*3,0	19,27500
105: 2*(3,95+4,6)*0,85	14,53500
106: 2*(2,8+2,225+0,3)*3,0	31,95000
107: 2*(2,8+2,225+0,3)*0,85	9,05250
108: 2*(0,9+1,9)*0,6	3,36000
109: 2*(6,9+3,7)*3,0	63,60000
110: 2*(16+8,7)*3,8-(4*3,0*3,1-4*4,0)	166,52000
111: 2*(4,95+2,85)*0,85	13,26000
112: 2*(2,65+2,85)*0,85	9,35000
113: 2*(5,2+2,85)*0,85	13,68500
114: 2*(2,75+2,85)*0,85	9,52000
115: 2*(4,725+11,675)*0,85	27,88000
116: 2*(2,0+2,25)*0,1	0,85000
117: 2*(1,85+3,9)*3,8	43,70000
118: 2*(1,85+2,1)*3,8	30,02000
119: 2*(1,85+3,5+0,3)*3,8	42,94000
120: 2*(1,85+1,9)*3,8	28,50000
121: 2*(1,85+1,8+0,3)*3,8	30,02000
<b>Meziosočet</b>	<b>657,52750</b>
201: 2*(6,9+2,85)*3,0	58,50000
202: 2*(3,9+2,55)*2,8	36,12000
203: 2*(2,85+1,5)*2,8	24,36000
204: 2*(26,5+8,65+0,3)*2,6	184,34000
205: (5,1+2*3,25+1,8)*2,8	37,52000
206: (11,1-3,25+3,3+5,075+0,15+0,75)*2,8	47,95000
207: 2*(3,725+5,075)*2,8	49,28000
208: 2*(3,725+5,075)*2,8	49,28000

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		209 : 2*(3,725+5,075)*2,8		49,28000		
		210 : 2*(3,725+5,075)*2,8		49,28000		
		211 : 2*(3,725+5,075)*2,8		49,28000		
		212 : 2*(3,4+5,075)*2,8		47,46000		
		213 : 2*(3,35+5,075)*2,8		47,18000		
		214 : 2*(3,7+6,85)*2,8		59,08000		
		216 : 2*(1,4+0,9)*0,6		2,76000		
		217, 218 : 2*(1,7+0,95)*0,6+2*(1,7+0,9)*0,6		6,30000		
		219-221 : 2*(1,7+0,95)*0,6+2*(1,7+0,9)*0,6+2*(0,9+1,2)*0,6		8,82000		
		222 : 2*(3,7+6,85)*2,8		59,08000		
		224 : 2*(1,55+0,9)*0,6		2,94000		
		225 : 2*(3,55+1,45)*3,5		35,00000		
		226 : 2*(3,55+5,25+0,15)*3,5		62,65000		
		227 : 2*(3,7+6,85)*2,8		59,08000		
		228 : 2*(2,0+2,5)*2,8		25,20000		
		229 : 2*(0,9+1,5)*0,6		2,88000		
		230 : 2*(0,9+1,5)*0,5		2,40000		
		231 : 2*(1,775+2,5)*0,5		4,27500		
		Mezisoučet		-1 069,29500		

<b>Díl: 786</b>	<b>Zastupující technika</b>	<b>797 061,19</b>
-----------------	-----------------------------	-------------------

479	01OS00PŽ1X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko 1750x750 mm "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž1:" : 1	kus	1,00000	11 339,00	11 339,00
480	01OS00PŽ2X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž2:" : 9	kus	9,00000	16 257,20	146 314,80
481	01OS00PŽ3X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž3:" : 2	kus	2,00000	25 342,10	50 684,20
482	01OS00PŽ4X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž4:" : 2	kus	2,00000	49 318,00	98 636,00
483	01OS00PŽ5X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko, 3400x1700 mm "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž5:" : 2	kus	2,00000	44 126,20	88 253,40
484	01OS00PŽ6X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž6:" : 4	kus	4,00000	48 361,60	193 446,40
485	01OS00PŽ7X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž7:" : 1	kus	1,00000	19 809,20	19 809,20
486	01OS00PŽ8X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž8:" : 1	kus	1,00000	25 956,90	25 956,90
487	01OS00PŽ9X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, Z-90, podomítkový kastlík-předsazená montáž, elektropohon-tlačítko, 1000x1700 mm "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. P+Ž9:" : 1	kus	1,00000	12 978,40	12 978,40
488	786622211XT2	D+M žaluzie vnitřní PVC lamely š. 90 mm s antibakteriální úpravou Plocha výplň otvorů : E8 : 1*2,5*0,75 E9 : 1*1,75*0,75 E13 : 7*2,5*0,75 E14 : 1*2,5*1,7	m2	86,74950	1 726,00	149 642,89



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		E15 : 1*1,0*2,6		2,60000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		E16 : 1*1,955*1,7		6,37500		
		E17 : 1*3,805*1,7		12,76700		
		E18 : 2*3,4*1,7		11,56000		
		E19 : 4*3,725*1,7		25,16000		
		E24 : 1*1,0*1,7		1,70000		
		E25 : 1*2,0*1,7		3,40000		
<b>Díl: 797 Informační a orientační systém</b>						<b>127 792,00</b>
489	7970110010X00	D+M informační tabulka - venkovní označení skladu plynu, 150x210 mm, samolepicí fólie do exteriéru "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS10:" : 1	kus	1,00000	300,20	300,20
490	797011001X00	D+M informační tabule - celková, 600x1300 mm, sklo/nerez "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS1:" : 1	kus	1,00000	14 950,00	14 950,00
491	797011002X00	D+M informační tabule - podlaží, 600x600 mm, sklo/nerez "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS2:" : 1	kus	1,00000	8 280,00	8 280,00
492	797011003X00	D+M informační fólie - hlavní vstup + zákaz kouření, 600x400 mm "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS3:" : 1	kus	1,00000	1 297,20	1 297,20
493	797011004X00	D+M informační popiska dveří, 120x120 mm, sklo/elox "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS4:" : 23	kus	23,00000	991,60	20 736,80
494	797011005X00	D+M informační popiska - piktogram místnosti 120x120 mm, sklo/elox "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS5:" : 3	kus	3,00000	1 024,70	3 074,10
495	797011006X00	D+M informační fólie - prosklené dveře, 120x120 mm, samolepicí transparentní fólie "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS6:" : 4	kus	4,00000	655,50	2 622,00
496	797011007X00	D+M informační tabulka - venkovní cedule 120x120 mm, nerez/transparentní fólie "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS7:" : 12	kus	12,00000	1 092,50	13 110,00
497	797011008X00	D+M informační nápis - označení sekčních vrat (1-5), výška 2000 mm, samolepicí fólie "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS8:" : 5	kus	5,00000	3 414,40	17 072,00
498	797011009X00	D+M informační fólie - číslo dveří + čárkový kód, 30x40 mm, transparentní fólie "viz. výpis ORIENTAČNÍ SYSTÉM:" "pol. OS9:" : 47	ks	47,00000	204,70	9 620,90
499	R 797-01	Grafické práce	ks	1,00000	1 366,20	1 366,20
500	R 797-10	Doprava na místo montáže	ks	2,00000	17 681,30	35 362,60
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>193 211,70</b>
501	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. OS:" : 1	kus	1,00000	3 852,50	3 852,50
502	03OS000D1X00	Plastový kontejner na odpad s víkem, 1100 l "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. Od-1:" : 4	kus	4,00000	7 245,00	28 980,00
503	03OS000D2X00	Plastová nádoba na odpad s víkem na kolečkách, 120 l "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. Od-1:" : 4	kus	4,00000	1 012,00	4 048,00
504	04OS00LAVX00	D+M lavička - ocelová konstrukce s dřevěným sedákem, délka 1500 mm "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. La:" : 4	kus	4,00000	26 216,60	104 866,40
505	04OS00STKX00	D+M oceloplechový stojan pro umístění a uzamčení 5 kol "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. St:" : 3	kus	3,00000	16 196,80	48 589,80
506	05OS00006X00	D+M bezpečnostní značky - fotoluminiscenční tabulky "viz. výpis OSTATNÍCH VÝROBKŮ:" "pol. OS:" : 50	kus	50,00000	57,50	2 875,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.1	Budova výjezdové základny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Celkem</b>						<b>32 949 233,48</b>

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>335 233,08</b>
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkop jámy pro základy: - přístřešek : 10,0*9,0*1,0 - sklady : 6,0*13,0*1,0	m3	168,00000	92,00	15 456,00
2	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkop rýh pro základy: - přístřešek : (1,765)*(1,6*0,5+1,6*3,299*2+1,8*0,5*2) (2,015)*(1,6*2,5+1,6*2,39*2+1,6*0,8*2+1,6*1,0*2+1,8*0,9) (2,265)*(1,6*3*3,0) (2,515)*(1,6*3*2,65+1,6*8,4) Mezisoučet - sklady : (2,375)*(1,6*12,55+1,6*4*0,6) (2,930)*(1,6*4*3,7+1,6*12,55) Mezisoučet	m3	344,99837	92,00	31 739,85
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, - základové konstrukce : 168,0+6,3476+5,0137*0,3+84,761+2,046	m3	262,65871	92,00	24 164,60
4	162802512R00	Ztlžení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m při rekonstrukcích železnic, 262,658*20	m3	5 253,16000	11,50	60 411,34
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	262,65870	11,50	3 020,58
6	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	262,65870	11,50	3 020,58
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, ŽB základové pasy: - výkopy : 84,0+344,9984 - základové konstrukce : -178,6587	m3	250,33970	402,50	100 761,73
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	262,65870	365,00	96 658,40
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>551 496,71</b>
9	271531114T00	Podklad z betonu prostého Podkladní beton pasů: - přístřešek : 0,1*(0,6*0,5+0,6*3,299*2+0,8*0,5*2)*1,20 0,1*(0,6*2,5+0,6*2,39*2+0,6*0,8*2+0,6*1,0*2+0,8*0,9)*1,20 0,1*(0,6*3*3,0)*1,20 0,1*(0,6*3*2,65+0,6*8,4)*1,20 Mezisoučet - sklady : 0,1*(0,6*12,55+0,6*4*0,6)*1,20 0,1*(0,6*4*3,7+0,6*12,55)*1,20 Mezisoučet	m3	6,34762	2 760,00	17 519,43
10	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, Základový pas z bednicích tvárníc: - přístřešek : (0,5-0,25)*(2*0,6+0,5+0,9+0,6+1,0) (0,75-0,5)*3,0 (1,0-0,75)*(2,65+2*0,6+2,39+2*0,6+2,39+2*0,6+1,825)	m2	5,01375	1 403,00	7 034,29
11	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Základový pas (beton C20/25-XC2): - přístřešek : (1,765-0,25)*(0,6*0,5+0,6*3,299*2+0,8*0,5*2) (2,015-0,5)*(0,6*2,5+0,6*2,39*2+0,6*0,8*2+0,6*1,0*2+0,8*0,9) (2,265-0,75)*(0,6*3*3,0) (2,515*1,0)*(0,6*3*2,65+0,6*8,4)	m3	84,76105	3 013,00	255 385,04

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM
		Mezisoučet		51,49795		
		- sklady : $(2,375-1,045) \times (0,6 \times 12,55 + 0,6 \times 4 \times 0,6)$		11,93010		
		$(2,930-1,63) \times (0,6 \times 4 \times 3,7 + 0,6 \times 12,55)$		21,33300		
		Mezisoučet		33,26310		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	280,61784	690,00	193 626,31
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		Základový pas :				
		Základový pas (beton C20/25-XC2) :				
		- přístřešek : $(1,765-0,25) \times 2 \times (0,5+3,299 \times 2+0,5 \times 2)$		24,53894		
		$(2,015-0,5) \times 2 \times (2,6+2,39 \times 2+0,8 \times 2+1,0 \times 2+0,9)$		35,69340		
		$(2,265-0,75) \times 2 \times (3 \times 3,0)$		27,27000		
		$(2,515 \times 1,0) \times 2 \times (3 \times 2,65+8,4)$		82,24050		
		Mezisoučet		169,74024		
		- sklady : $(2,375-1,045) \times 2 \times (12,55+4 \times 0,6)$		39,76700		
		$(2,930-1,63) \times 2 \times (4 \times 3,7+12,55)$		71,11000		
		Mezisoučet		110,87700		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	280,61780	115,00	32 271,05
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
14	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,82373	84 500,00	28 418,69
		Základový pas z bednicích tvárníc :				
		- přístřešek : $(2 \times 0,6+0,5+0,9+0,6+1,0) \times (1/0,5 \times 0,5 \times 0,000617+4 \times 0,000617)$		0,01296		
		$3,0 \times (1/0,5 \times 0,5 \times 0,000617+4 \times 0,000617)$		0,00926		
		$(2,65+2 \times 0,6+2,39+2 \times 0,6+2,39+2 \times 0,6+1,825) \times (1/0,5 \times 0,5 \times 0,000617+4 \times 0,000617)$		0,03966		
		Mezisoučet		0,06187		
		Základový pas :				
		- přístřešek : $(0,5+3,299 \times 2+0,5 \times 2) \times (9 \times 0,000617+1/0,3 \times 4,5 \times 0,000222)$		0,07193		
		$(2,5+2,39 \times 2+0,8 \times 2+1,0 \times 2+0,9) \times (9 \times 0,000617+1/0,3 \times 4,5 \times 0,000222)$		0,10464		
		$(3 \times 3,0) \times (8 \times 0,000617+1/0,3 \times 4,5 \times 0,000222)$		0,07995		
		$(3 \times 2,65+8,4) \times (9 \times 0,000617+1/0,3 \times 4,5 \times 0,000222)$		0,14524		
		Mezisoučet		0,40176		
		- sklady : $(12,55+4 \times 0,6) \times (9 \times 0,000617+1/0,3 \times 4,5 \times 0,000222)$		0,12727		
		$(4 \times 3,7+12,55) \times (9 \times 0,000617+1/0,3 \times 4,5 \times 0,000222)$		0,23283		
		Mezisoučet		0,36010		
15	278361822R00	Výztuž základů pod stroje nebo technolog. zařízení z oceli 10 505, složitost 2	t	0,16163	36 800,00	5 947,98
		z betonářské oceli				
		Založení náhradního zdroje : $2,6 \times 1,15 \times 2 \times 7,9/1000$		0,04724		
		$3,1 \times 1,65 \times 2 \times 7,9/1000+2 \times (3,1+1,15) \times 0,25 \times 2 \times 7,9/1000$		0,11439		
16	278381542R00	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu prostého, C 20/25, objemu do 5 m3, složitost 2	m3	2,04600	5 620,00	11 293,92
		s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		Založení náhradního zdroje : $2,6 \times 1,15 \times 0,20$		0,59800		
		$3,1 \times 1,65 \times 0,20+2 \times (3,1+1,15) \times 0,20 \times 0,25$		1,44800		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>590 057,90</b>
17	311271177RT4	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m2.K	m2	64,78875	1 674,00	108 262,00
		Stěna :				
		- přístřešek : $9,75 \times 3,775$		36,80625		
		$(8,1-1,525+0,3 \times 2) \times (3,775+4,025)/2$		27,98250		
18	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železovky třídy C 20/25	m3	39,84000	3 116,60	124 161,36
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,				
		ŽB stěna (beton C20/25-XF1) :				
		- sklady : $4 \times 5,0 \times (2,9+2,625) \times 0,30$		33,15000		
		$(3,0+2,8+5,35) \times 2,0 \times 0,30$		6,69000		
19	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zařízení	m2	292,16000	693,00	201 590,40
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostornosti, ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		ŽB stěna :				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- sklady : 4*5,0*(2,9+2,625)*2*1,1 (3,0+2,8+5,35)*2,0*2*1,1		243,10000 49,06000		
20	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	292,16000	116,00	33 598,40
21	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ŽB stěna (2x karí 10x100/100 - 12,35 kg/m2; římeny tvar S R6 á 500 mm) : - sklady : 4*5,0*(2,9+2,625)*2*0,01235+4*5,0*(2,9+2,625)/0,5/0,5*0,4*0,000222 (3,0+2,8+5,35)*2,0*2*0,01235+(3,0+2,8+5,35)*2,0/0,5/0,5*0,4*0,000222	t	3,32733	36 800,00	122 445,74
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>221 596,25</b>
22	411321315R00	Beton stropů železobetonových, desek plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25 ŽB strop (beton C20/25-XC2) : - sklady : 5,2*12,35*0,20	m3	12,84400	3 116,50	40 028,33
23	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení s pomocným lešením ŽB strop : - sklady : 5,2*(3,0+2,8+5,35)	m2	57,98000	747,50	43 340,05
24	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy, - odstranění s pomocným lešením	m2	57,98000	126,50	7 334,47
25	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením ŽB strop : - sklady : 2*(5,2+12,35)	m	35,10000	345,00	12 109,50
26	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	35,10000	86,30	3 029,13
27	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velknotných i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. ŽB strop (4x R14 á 100 mm; příložky po obvodu R14/1000 á 1 m) : - sklady : 5,2*12,35*(1/0,1*0,001208)*4 2*(5,2+12,35)*1*1,0*0,001208	t	3,14551	36 800,00	115 754,77
<b>Díl: 417</b>		<b>Ztužující pásy a věnce</b>				<b>7 334,48</b>
28	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 Ztužující věnec : Stěna : 9,75*0,30*0,30	m3	0,87750	3 243,00	2 845,73
29	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení Ztužující věnec : Stěna : 9,75*0,40*2	m	7,80000	345,00	2 691,00
30	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	7,80000	86,30	673,14
31	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků. Ztužující věnec (4x O10, TRMINKY O6/200) : 9,75*0,000617*4+9,75/0,2*0,000222*0,6	t	0,03056	36 800,00	1 124,61
<b>Díl: 55</b>		<b>Stabilizace podloží</b>				<b>122 102,50</b>
32	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa (ZP) : 170*0,50	m3	85,00000	92,00	7 820,00
33	162301102R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	85,00000	92,00	7 820,00
34	162802512R00	Zřízení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z horniny třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m při rekonstrukcích železnic, 85*20	m3	1 700,00000	11,50	19 550,00
35	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	85,00000	11,50	977,50
36	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	85,00000	11,50	977,50

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	85,00000	180,00	15 300,00
38	564571111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 250 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 170*2	m2	340,00000	34,50	11 730,00
39	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 170*2*1,25	m2	425,00000	5,80	2 465,00
40	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 170*0,50*1,9	t	161,50000	300,00	48 450,00
41	67352030R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 425*1,10	m2	467,50000	15,00	7 012,50
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>50 004,83</b>
42	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním S1 : 124,83*1,05 S2 : 17,64*1,05	m2	149,59350	69,00	10 321,95
43	564551114R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 180 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním S1 : 124,83*1,10 S2 : 17,64*1,10	m2	156,71700	69,00	10 813,47
44	58344169R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A S1 : 131,0715*0,15*1,9 S2 : 18,522*0,15*1,9	t	42,63415	300,00	12 790,25
45	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A S1 : 137,313*0,18*1,9 S2 : 19,4040*0,18*1,9	t	53,59721	300,00	16 079,16
<b>Díl: 577 Asfaltové komunikace</b>						<b>16 828,56</b>
46	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního S2 - část pod přístřeškem : 1,8*9,8	m2	17,64000	34,20	603,29
47	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	17,64000	22,80	402,19
48	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	17,64000	351,70	6 203,99
49	577162124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	17,64000	545,30	9 619,09
<b>Díl: 593 Zpevněné plochy</b>						<b>77 568,54</b>
50	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. S1 : Přístřešek : 73,54 Sklady : 13,8+12,88+24,61	m2	124,83000	264,50	33 017,54
51	59604	Betonová skladebná dlažba 200/100/80 mm Začátek provozního součtu S1 : 124,83*1,05 Konec provozního součtu zaokr. : 130	m2	130,00000	342,70	44 551,00
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>471 329,93</b>
52	601015185RT6	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, samočisticí, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Přístřešek : 73,54 Sklady : 13,80+12,88+24,61	m2	124,83000	372,10	46 449,24
53	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	124,83000	22,20	2 771,23

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	602015185RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Stěna : - přístřešek : (36,80625+27,9825)*2*1,25 - sklady : (55,25+22,30)*2*1,25	m2	355,84668	372,10	132 410,62
55	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	355,84690	23,00	8 184,48
56	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	124,83000	400,10	49 944,48
57	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	73,54000	57,50	4 228,55
58	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Přístřešek : 4*3,7+8*3,5+2*10,05+2*8,5 Sklady : 5*2*3,0+3*12,35+2*5,1	m	157,15000	11,70	1 838,66
59	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Přístřešek : 2*3,7+2*3,5	m	14,40000	28,00	403,20
60	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	355,84690	400,10	142 374,34
61	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní přípravkem polysiloxanovým, 2 x hydrofobizace vyzrálé fasády složitosti 1 až 3 nátěrem, z lešení Přístřešek : (2*9,75+0,3+2*6,7+2*0,3)*0,5 Sklady : (2*5,0+12,35+6*4,6+5,35+2,8+3,0+5*0,3)*0,5	m2	48,20000	189,80	9 148,36
62	622319830TV1	Zateplovací systém, fasáda, min. desky PV-60 mm, na dřevostavby, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Přístřešek : 73,54	m2	73,54000	1 090,50	73 576,77
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>5 290,00</b>
63	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otláč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámrn.klapkou, čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90,...	kus	2,00000	2 645,00	5 290,00
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>31 183,60</b>
64	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Přístřešek : 3,5*(2*10+2*8) Sklady : 2,5*(2*5+3*11+6*4,5)	m2	301,00000	40,30	12 130,30
65	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	301,00000	28,80	8 668,80
66	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	301,00000	34,50	10 384,50
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>40 443,42</b>
67	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	703,36390	57,50	40 443,42
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>58 333,34</b>
68	711111001RZ1	Lpavedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Hydroizolace : Přístřešek : (9,75+8,1)*0,3 Sklady : (4*5,0+12,35)*0,3	m2	15,06000	48,00	692,76
69	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Hydroizolace : Přístřešek : (9,75+8,1)*2*0,5 Sklady : (4*5,0+12,35)*2*0,5	m2	50,20000	69,00	3 463,80
70	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	15,06000	138,00	2 078,28
71	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	50,20000	207,00	10 391,40



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101.	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	100,40000	80,50	8 082,20
73	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	100,40000	80,50	8 082,20
		Hydroizolace :				
		Přístřešek : (9,75+8,1)*2*1,0		35,70000		
		Sklady : (4*5,0+12,35)*2*1,0		64,70000		
74	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	100,40000	143,80	14 437,52
		Hydroizolace :				
		Přístřešek : (9,75+8,1)*2		35,70000		
		Sklady : (4*5,0+12,35)*2		64,70000		
75	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	78,31200	126,50	9 906,47
		Hydroizolace : (15,06+50,2)*1,20		78,31200		
76	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,52118	2 300,00	1 198,71
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>96 245,64</b>
77	712372111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	152,23500	207,00	31 512,65
		Přístřešek : 10,5*8,5		89,25000		
		Sklady : 5,1*12,35		62,98500		
78	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	152,23500	34,50	5 252,11
79	283220013R	fólie izolační sřešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES	m2	170,00000	322,00	54 740,00
		výztuž, $\mu = 15 000,0$				
80	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2;	m2	170,00000	26,50	4 501,00
		zpevněná oboustranně				
81	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,42500	1 035,00	439,88
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 714 Izolace akustické a protitřesové</b>						<b>10 709,90</b>
82	714181001R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet volným uložení v jedné vrstvě	m2	9,83000	345,00	3 391,35
		Založení náhradního zdroje : 2*(2,7*1,25+2*(2,7+1,15)*0,20)		9,83000		
83	272533711R	deska izolační antivibrační; pryž; povrch drsný; tl. 23,0 mm	kus	3,00000	2 415,00	7 245,00
		Založení náhradního zdroje : 3		3,00000		
84	998714101R00	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m	t	0,07800	943,00	73,55
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl: 762 Konstrukce tesarské</b>						<b>281 831,13</b>
85	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	96,55500	230,00	22 207,65
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				
		Přístřešek :		96,55500		
		- bednění střechy : 8,5*10,05+2*(8,5+10,05)*0,30				
86	416111126T00	Podhledy SDVK, kce CD s antikorozií úpravou, tl.12,5 H2O	m2	85,42500	2 507,00	214 160,48
		Přístřešek :		85,42500		
		- podhled : 8,5*10,05				
87	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	111,03825	368,00	40 862,08
		Přístřešek :		111,03825		
		- bednění střechy : 96,555*1,15				
88	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesarské v objektech výšky do 12 m	t	4,44533	1 055,00	4 600,92
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>54 057,71</b>
89	764323320K04	Oplechování okapů z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, živičná krytina, rš 200 mm	m	23,10000	460,00	10 626,00
		Přístřešek : 10,1		10,10000		
		Sklady : 13		13,00000		
90	764333320K02	Lemování zdi na plochých střeších z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, rš 250 mm	m	9,00000	460,00	4 140,00
		Přístřešek : 9,0		9,00000		
91	764352301K11	Žláby z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, podokapní půlkruhové, rš 330 mm, včetně háků,	m	23,10000	517,50	11 954,25
		dilatací čel, spojů, kotvení				
		Přístřešek : 10,1		10,10000		
		Sklady : 13		13,00000		
92	764359312K12	Kotlík kónický z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm trouby D do 125 mm	kus	2,00000	562,00	1 104,00
		Přístřešek : 1		1,00000		
		Sklady : 1		1,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.2	Přístřešek a sklady k výjezdové základně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
93	764391320K03	Závětná lišta z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, rš 250 mm Přístřešek : 2+8,5+10,1 Sklady : 23	m	43,60000	533,60	23 264,96
94	764454391K10	Odpadní trouby z taženého hliníkového plechu tl. 1 mm, včetně kolen, odskoků, zděří Přístřešek : 4 Sklady : 3,5	m	7,50000	545,00	2 587,50
95	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,16565	2 300,00	381,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>783 350,48</b>
96	767011001X00	D+M drátěná stěna se dveřmi, 11750x2650 mm Drátěná příčka : - sklady : 1	kus	1,00000	112 700,00	112 700,00
97	767011002X00	D+M drátěná stěna, 11750x625 mm Drátěná příčka : - sklady : 1	kus	1,00000	29 900,00	29 900,00
98	767021001X00	D+M ocelové konstrukce přístřešku, pozlnk+nástřík Přístřešek : - sloupy (jackl 200/200/10) : (2*3,75+2*3,90+2*4,05)*55,301 - rám střechy (jackl 160/160/8) : (2*10,05)*35,412 - rám střechy (jackl 160/160/8) : (8*10,05+2*8,5+1,815+1,225+0,6)*35,412 - zavětrování střechy (tyč D 15) : (4*13,0)*1,39 - plotny kotvící 6x P10/500/500 : 6*0,50*0,50*78,5 - výztuhy ploten 6x4 P10/150/200 : 6*4*0,15*0,20*78,5 - výztuhy ploten 6x4 P10/200/200 : 6*4*0,20*0,20*78,5 Koeficient Prořez 10%: 0,10	kg	6 488,54875	97,80	634 580,07
99	953981104R03	Chemické kotvy do betonu, hl. 250 mm, M 20, ampule Přístřešek : - sloupy (jackl 200/200/10) : 6*4	kus	24,00000	92,00	2 208,00
100	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	6,89115	575,00	3 962,41
<b>Celkem</b>						<b>3 804 998,00</b>

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	101.3	Vybavení interiéru - zabudované

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 796 Vybavení a nábytek</b>						<b>791 171,20</b>
1	796000LO	Laminátový obklad, délka stěny: 20,8m, výška: 2,15m, povrch: kompaktní laminát HPL, U216	m2	45,00000	4 743,80	213 471,00
		"viz. výpis LAMINO-OBKLAD:"				
		"pol. č. LO:" 45:				
		45	45,00000			
2	796000N-KL	Kuchyňská linka - sestava se zabudovanými spotřebiči a dřezem 4800x2150x600mm, DTD, lamino/HPL	ks	1,00000	163 566,80	163 566,80
		"viz. výpis KUCHYŇSKÁ LINKA:"				
		"pol. č. N-KL:" 1:				
		1	1,00000			
3	796000SK-01	Skříňka pro uskladnění bot - sestava se skříňkami a lavicí 3240x2200x400+400mm/počet skříňek 36ks, kompaktní laminát, elektromechanický zámek+karta s čipem	ks	1,00000	232 433,40	232 433,40
		"viz. výpis BOTNÍK:"				
		"pol. č. SK-01:" 1:				
		1	1,00000			
4	796000S-VO	Vysoušeč obuví - elektrický 750x1050x350, 18 háků, nucená cirkulace proudu teplého vzduchu, příkon: 1100W	ks	1,00000	33 925,00	33 925,00
		"viz. výpis VYSOUŠEČ BOT:"				
		"pol. č. S-VO:" 1:				
		1	1,00000			
5	796000S-Zá1	Sprchová zástěna rohová 1000x1000x2200mm, posuvné dveře, ocelový hliníkový rám, bezpečnostní sklo, mléčné	ks	2,00000	15 525,00	31 050,00
		"viz. výpis SPRCHY:"				
		"pol. č. S-Zá1:" 2:				
		2	2,00000			
6	796000S-Zá2	Sprchová zástěna přímá 900x2200mm, posuvné dveře, ocelový hliníkový rám, bezpečnostní sklo, mléčné	ks	3,00000	12 650,00	37 950,00
		"viz. výpis SPRCHY:"				
		"pol. č. S-Zá2:" 3:				
		3	3,00000			
7	796000VY-R	Vysoušeč ručníků 600x600, elektrický, bílý mat, nerez, termostat s časovačem	ks	3,00000	4 485,00	13 455,00
		"viz. výpis VYSOUŠEČ-RUČNÍKY:"				
		"pol. č. VY-R:" 3:				
		3	3,00000			
8	796000ZRC1	Zrcadlo 400x800, zapuštěné v líci s obkladem	ks	14,00000	747,50	10 465,00
		"viz. výpis ZRCADLA:"				
		"pol. č. ZRC1:" 14:				
		14	14,00000			
9	796000ZRC2	Zrcadlo 3000x2150mm, nalepené na kompozitním laminátu	ks	1,00000	37 375,00	37 375,00
		"viz. výpis ZRCADLA:"				
		"pol. č. ZRC2:" 1:				
		1	1,00000			
10	796000PAZ1	Parkovací doraz dl. 90 cm	ks	8,00000	2 185,00	17 480,00
<b>Celkem</b>						<b>791 171,20</b>

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.3	Zařízení Vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Zař.č.1</b>						<b>318 803,30</b>
<b>Zař.č.1 - Teplovzdušné větrání stání sanitních vozů: 1.NP</b>						
1	101	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla	ks	1,00000	264 247,00	264 247,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protiproudý rekuperátor</li> <li>- Vnitřní podstrovní provedení</li> <li>- Celkové množství přiváděného vzduchu +1600 m3/h; pext=350Pa</li> <li>- Celkové množství odváděného vzduchu -1600 m3/h; pext=350Pa</li> <li>- Příkon - Pel(přívod)=0,71 kW/230V/3,9A, Pel,max=0,78 kW</li> <li>- Příkon - Pel(odvod)=0,66 kW/230V/3,9A, Pel,max=0,78 kW</li> <li>- Účinnost rekuperace zimní (letní) - 93% (83%)</li> <li>- Délka x šířka x hloubka = 2300 x 455 x 1600 mm</li> <li>- Hmotnost: cca 301 kg</li> <li>- Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nřízení EU 1253/2014, platná od 1.1.2016/1.1.2018</li> </ul> <p>Jednotka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BACnet pro vzdálenou komunikaci - 1 ks</li> <li>- EC ventilátor s proměnlivými otáčkami - přívod vzduchu - 1 ks</li> <li>- EC ventilátor s proměnlivými otáčkami - odvod vzduchu - 1 ks</li> <li>- Filtr třídy F7 - přívod vzduchu, vč. manostatu pro signalizaci zanesení - 1 ks</li> <li>- Filtr třídy M5 - odvod vzduchu, vč. manostatu pro signalizaci zanesení - 1 ks</li> <li>- Pružná manžeta - 4 ks</li> <li>- By-pass klapka - servopohon LM24A - 1 ks</li> <li>- Uzavírací klapka - servopohon LF24 - 2 ks</li> <li>- Elektrický ohřivač vzduchu 18/19 °C; Qh=0,8 kW/230V; Ql,max=2,1 kW - 1 ks</li> <li>- Vodní chladič vzduchu 27/18 °C; Qch=6,6 kW; teplotní spád vody 7/12 °C - 1 ks</li> <li>- Digitální regulace - regulační modul + ovládání, vč. čidla teploty - 1 ks</li> <li>- Hlavní vypínač jednotky - 1 ks</li> <li>- Ethernet ořpjení - 1 ks</li> <li>- Sifon - kuličkový - 2 ks</li> <li>- Ovládání CP Touch - bílá barva - umístění dle požadavků uživatele - 1 ks</li> </ul>						
2	101a	Zprovoznění a zaregulování servisním technikem	hod	18,00000	550,90	9 916,20
3	101b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky);, délka kabeláže (předpoklad) 500m	bm	70,00000	125,40	8 778,00
4	101c	Směšovací uzel vodního chlazení	kpl	1,00000	885,50	885,50
5	10201	Buňkový tlumič hluku; rozměr buňky: 200x500 - 1000 mm	ks	10,00000	1 627,30	16 273,00
6	10202	Buňkový tlumič hluku; rozměr buňky: 200x500 - 1500 mm	ks	4,00000	1 829,70	7 718,80
7	10401	Komfortní vyústka do 4-hranného potrubí osazená na nástavci (400x100); dvouřadá, regulace R1, rozměr, 400x100, přívod vzduchu	ks	8,00000	1 043,50	8 372,00
8	10402	Komfortní vyústka do 4-hranného potrubí; jednořadá, regulace R1, rozměr 800x400, odvod vzduchu	ks	1,00000	2 612,80	2 612,80
						<b>130 027,20</b>
<b>Díl: Zař.č.2</b>						<b>505 515,90</b>
<b>Zař.č.2 - Teplovzdušné větrání dezinfekčního boxu, úklidové místnosti a infekčního odpadu: 1.NP</b>						
18	201	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla	ks	1,00000	262 886,60	262 886,60
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protiproudý rekuperátor</li> <li>- Vnitřní podstrovní provedení</li> <li>- Celkové množství přiváděného vzduchu +1200 m3/h; pext=350Pa</li> <li>- Celkové množství odváděného vzduchu -1200 m3/h; pext=350Pa</li> <li>- Příkon - Pel(přívod)=0,41 kW/230V/3,9A, Pel,max=0,78 kW</li> <li>- Příkon - Pel(odvod)=0,397kW/230V/3,9A, Pel,max=0,78 kW</li> <li>- Účinnost rekuperace zimní (letní) - 94% (85%)</li> <li>- Délka x šířka x hloubka = 2300 x 455 x 1600 mm</li> <li>- Hmotnost: cca 303 kg</li> </ul>						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.3	Zařízení Vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nřízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016   1.1.2018 Jednotka včetně: - BACnet pro vzdálenou komunikaci - 1 ks - EC ventilátor s proměnlivými otáčkami - přívod vzduchu - 1 ks - EC ventilátor s proměnlivými otáčkami - odvod vzduchu - 1 ks - Filtř třídy F7 - přívod vzduchu, vč. manostatu pro signalizaci zanesení - 1 ks - Filtř třídy M5 - odvod vzduchu, vč. manostatu pro signalizaci zanesení - 1 ks - Pružná manžeta - 4 ks - By-pass klapka - servopohon LM24A - 1 ks - Uzavírací klapka - servopohon LF24 - 2 ks - Elektrický ohřivač vzduchu 18/19 °C; Q <sub>t</sub> =0,5 kW/230V; Q <sub>t,max</sub> =2,1 kW - 1 ks - Vodní chladič vzduchu 27/18 °C; Q <sub>ch</sub> =4,4 kW; teplotní spád vody 7/12 °C - 1 ks - Digitální regulace - regulační modul + ovládání, vč. čidel teploty - 1 ks - Hlavní vypínač jednotky - 1 ks - Ethernet ořpojení - 1 ks - Škřín - kulčkový - 2 ks - Ovládání CP Touch - bílá barva - umístění dle požadavků uživatele - 1 ks				
19	201a	Zprovoznění a zaregulování servisním technikem	hod	18,00000	590,90	9 916,20
20	201b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky);, délka kabeláže (předpoklad) 30bm	bm	61,00000	125,40	7 649,40
21	201c	Směšovací uzel vodního chlazení	kpl	1,00000	885,50	885,50
22	20201	Buňkový tlumič hluku; rozměr buňky: 200x500 - 1000 mm	ks	6,00000	1 627,50	9 763,80
23	20202	Buňkový tlumič hluku; rozměr buňky: 200x500 - 1500 mm	ks	6,00000	1 929,70	11 578,20
24	20301	Regulační klapka O200, ruční ovládání	ks	4,00000	345,50	1 394,00
25	20302	Regulační klapka O125, ruční ovládání	ks	1,00000	303,60	303,60
26	20303	Regulační klapka 150x315, ruční ovládání	ks	2,00000	1 635,30	3 270,60
27	20401	Regulátor konstantního průtoku O125, ruční ovládání, vložený do potrubí	ks	2,00000	830,30	1 660,60
28	20501	Vřivý anemostat, čtvercový, 600x240, přívodní	ks	2,00000	1 170,70	2 341,40
29	20502	Plenum box pro anemostat, velikost 600, příp. Hrdlo 200 mm, perforovaná klapka	ks	2,00000	1 545,60	3 091,20
30	20601	Talířový ventil O200, vč. Zděře, čtyřhranný, přívodní	ks	1,00000	1 181,10	1 181,10
31	20602	Talířový ventil O200, vč. Zděře, čtyřhranný, odvodní	ks	2,00000	1 181,10	2 362,20
32	20603	Talířový ventil O125, vč. Zděře, čtyřhranný, odvodní	ks	1,00000	487,60	487,60
33	207	Síto O125	ks	2,00000	147,20	294,40
34	208	Komfortní vyústka do 4-hranného potrubí osazená na nástavci (500x200); jednořadá, regulace R1,, rozměr 500x200, odvod vzduchu	ks	2,00000	1 161,40	2 322,80
35	20901	Protidešťová žaluzie/ mřížka - dodávka profese STAVBA	ks	0,00000	862,50	0,00
36	210	Dveřní mřížka/podřezané dveře - dodávka profese STAVBA - 1ks	ks	0,00000	928,00	0,00
37	22001	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozinkdo obvodu 1890 mm	bm	29,00000	878,60	25 479,40
38	22002	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozinkdo obvodu 1050 mm	bm	15,00000	568,50	8 383,50
39	23001	Kruhové potrubí SPIRO, pozink, gumové těsnění, provedení SAFE do O315, vč. tvarovek	bm	7,00000	959,10	6 713,70
40	23002	Kruhové potrubí SPIRO, pozink, gumové těsnění, provedení SAFE do O200, vč. tvarovek	bm	41,00000	572,50	23 718,50
41	23003	Kruhové potrubí SPIRO, pozink, gumové těsnění, provedení SAFE do O125, vč. tvarovek	bm	20,00000	385,70	7 774,00
42	24001	Ohebná hlukově a tepelně izolovaná hadice, tl. izolace 25 mmo203	bm	16,00000	135,70	2 171,20
43	24002	Ohebná hlukově a tepelně izolovaná hadice, tl. izolace 25 mmo127	bm	4,00000	104,70	418,80
44	260	Tepelná izolace kaučuková, tl. izolace 60 mm (2x30 mm), vč. Al folie	m2	71,00000	1 206,50	85 242,60
45	261	Tepelná izolace kaučuková, tl. izolace 10 mm, vč. Al folie	m2	32,00000	389,40	12 364,80
46	290	Kouřové čidlo do VZT potrubí	ks	1,00000	11 800,20	11 800,20
<b>Díl: Zar.č.3</b>		<b>Zar.č.3 - Teplovzdušné větrání objektu: 1.NP, 2.NP</b>				<b>1 281 502,90</b>
47	301	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla - Protiproudý rekuperátor - Vnitřní stojaté provedení - Celkové množství přiváděného vzduchu +2900 m <sup>3</sup> h; pext=650Pa - Celkové množství odváděného vzduchu -2900 m <sup>3</sup> h; pext=650Pa - Příkon - Pei(přívod)=1,67 kW/400V/3,8A, Pei,max=2,50 kW - Příkon - Pei(odvod)=1,43 kW/400V/3,8A, Pei,max=2,50 kW - Účinnost rekuperace zimní (letní) - 92% (82%) - Délka x šířka x hloubka = 2800 x 1600 x 775 mm - Hmotnost: cca 511 kg - Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nřízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016   1.1.2018 Jednotka včetně:	ks	1,00000	372 286,10	372 286,10

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO.101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.3	Zařízení Vzduchotechniky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- BACnet pro vzdálenou komunikaci - 1 ks				
		- EC ventilátor s proměnlivými otáčkami - přívod vzduchu - 1 ks				
		- EC ventilátor s proměnlivými otáčkami - odvod vzduchu - 1 ks				
		- Filtř třídy F7 - přívod vzduchu, vč. manostatu pro signalizaci zanesení - 1 ks				
		- Filtř třídy M5 - odvod vzduchu, vč. manostatu pro signalizaci zanesení - 1 ks				
		- Pružná manžeta - 4 ks				
		- By-pass klapka - servopohon LM24A - 1 ks				
		- Uzavírací klapka - servopohon LF24 - 1 ks				
		- Elektrický ohřevač vzduchu 17/19 °C; Q <sub>t</sub> =1,5 kW/230V; Q <sub>t,max</sub> =7,2 kW - 1 ks				
		- Vodní chladě vzduchu 27/18 °C; Q <sub>ch</sub> =12,0 kW; teplotní spád vody 7/12 °C - 1 ks				
		- Digitální regulace - regulační modul + ovládání, vč. čidel teploty - 1 ks				
		- Hlavní vypínač jednotky - 1 ks				
		- Ethernet ořpjení - 1 ks				
		- Sířon - 2 ks				
		- Ovládání CP Touch - bílá barva - umístění dle požadavků uživatele - 1 ks				
48	301a	Zprovoznění a zaregulování servisním technikem	hod	18,00000	550,00	9 916,20
49	301b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky), délka kabeláže (předpoklad) 50bm	bm	73,00000	126,40	9 154,20
50	301c	Směšovací uzel vodního chlazení	kpl	1,00000	885,50	885,50
51	30201	Buňkový tlumič hluku; rozměr buňky: 200x500 - 1000 mm	ks	12,00000	1 627,50	19 527,60
52	30202	Buňkový tlumič hluku; rozměr buňky: 200x500 - 1500 mm	ks	9,00000	1 929,70	17 367,30
53	30301	Regulátor konstantního průtoku O200, ruční ovládání, vložný do potrubí	ks	13,00000	1 836,80	23 875,80
54	30302	Regulátor konstantního průtoku O125, ruční ovládání, vložný do potrubí	ks	48,00000	830,30	39 854,40
55	30303	Regulátor konstantního průtoku O100, ruční ovládání, vložný do potrubí	ks	3,00000	737,20	2 211,60
56	30401	Vířivý anemostat, čtvercový, 600x24C, přívodní	ks	1,00000	1 170,70	1 170,70
57	30402	Vířivý anemostat, čtvercový, 600x16, přívodní	ks	4,00000	989,00	3 956,00
58	30403	Vířivý anemostat, čtvercový, 600x16, odvodní	ks	1,00000	989,00	989,00
59	30404	Plenum box pro anemostat, velikost 600, příp. Hrdlo 200 mm, perforovaná klapka	ks	6,00000	1 545,60	9 273,60
60	30601	Talířový ventil O200, vč. Zděře, čtyřhranný, přívodní	ks	1,00000	1 181,10	1 181,10
61	30602	Talířový ventil O125, vč. Zděře, čtyřhranný, přívodní	ks	19,00000	487,60	9 264,40
62	30603	Talířový ventil O100, vč. Zděře, čtyřhranný, přívodní	ks	1,00000	447,40	447,40
63	30604	Talířový ventil O200, vč. Zděře, čtyřhranný, odvodní	ks	6,00000	1 131,10	7 086,60
64	30605	Talířový ventil O125, vč. Zděře, čtyřhranný, odvodní	ks	28,00000	487,60	13 652,80
65	30606	Talířový ventil O100, vč. Zděře, čtyřhranný, odvodní	ks	2,00000	447,40	894,80
66	30607	Požární talířový ventil O125, vč. Zděře, čtyřhranný, přívodní	ks	2,00000	1 245,50	2 491,00
67	30608	Požární talířový ventil O125, vč. Zděře, čtyřhranný, odvodní	ks	1,00000	1 245,50	1 245,50
68	30609	Požární talířový ventil O100, vč. Zděře, čtyřhranný, odvodní	ks	1,00000	1 125,90	1 125,90
69	30901	Stěnová mřížka, jednořadá, horizontální lamely, 600x300	ks	3,00000	1 666,40	4 999,20
70	30902	Stěnová mřížka, jednořadá, horizontální lamely, 400x200	ks	1,00000	997,10	997,10
71	30903	Stěnová mřížka, jednořadá, horizontální lamely, 300x150	ks	2,00000	779,70	1 559,40
72	30904	Požární stěnová mřížka, 200x200, s aktivčním mechanismem a tepelnou pojistkou nastavenou na 74°C	ks	1,00000	6 352,60	6 352,60
73	30905	Přeslechový stěnový průchod 370x130 mm, rozměr otvoru 300x50 mm	ks	1,00000	1 753,80	1 753,80
74	32001	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozinkdo obvodu 2630 mm, vč. 55% tvarovek	bm	41,00000	1 418,40	57 949,40
75	32002	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozinkdo obvodu 1890 mm, vč. 85% tvarovek	bm	20,00000	1 076,40	21 528,00
76	32003	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozinkdo obvodu 1500 mm, vč. 60% tvarovek	bm	34,00000	875,20	29 756,80
77	32004	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozinkdo obvodu 1050 mm, vč. 90% tvarovek	bm	10,00000	568,90	5 589,00
78	33001	Kruhové potrubí sk.I, pozink; SPIROo355, vč. 35% tvarovek	bm	16,00000	849,30	13 598,40
79	33002	Kruhové potrubí sk.I, pozink; SPIROo315, vč. 35% tvarovek	bm	16,00000	782,00	12 512,00
80	33003	Kruhové potrubí sk.I, pozink; SPIROo250, vč. 40% tvarovek	bm	75,00000	699,20	52 440,00
81	33004	Kruhové potrubí sk.I, pozink; SPIROo200, vč. 25% tvarovek	bm	180,00000	414,00	74 520,00
82	33005	Kruhové potrubí sk.I, pozink; SPIROo160, vč. 35% tvarovek	bm	45,00000	369,90	17 545,50
83	33006	Kruhové potrubí sk.I, pozink; SPIROo125, vč. 25% tvarovek	bm	205,00000	377,20	77 326,00
84	33007	Kruhové potrubí sk.I, pozink; SPIROo100, vč. 35% tvarovek	bm	60,00000	349,60	20 976,00
85	34001	Ohebná hlukově a tepelně izolovaná hadice, tl. izolace 25 mmo203	bm	38,00000	136,70	5 156,60
86	34002	Ohebná hlukově a tepelně izolovaná hadice, tl. izolace 25 mmo127	bm	94,00000	104,70	9 841,80
87	34003	Ohebná hlukově a tepelně izolovaná hadice, tl. izolace 25 mmo102	bm	16,00000	93,20	1 491,20
88	350	Plastové potrubí o100	bm	32,00000	419,80	13 433,60
89	360	Tepelná izolace kaučuková, tl. izolace 60 mm (2x30 mm), vč. Al folie	m2	164,00000	1 200,90	196 898,40
90	361	Tepelná izolace kaučuková, tl. izolace 10 mm, vč. Al folie	m2	195,00000	385,40	75 348,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.3	Zařízení Vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	390	Výpustní ventili pro odvod kondenzátu	ks	4,00000	907,40	3 629,60
92	391	Kouřové čidlo do VZT potrubí	ks	1,00000	11 800,20	11 800,20
93	392	ICONOSCENT - přenosný osvěžovač pro napojení do VZT	ks	1,00000	16 642,80	16 642,80

- vhodný k umístění na police / klenby a do vyvýšených částí prostoru
- dokáže snadno a rychle rozptýlit vůni do ovzduší, díky cold-air dříuzi (studená pára)
- certifikát nezávadnosti vůni: IFRA CLASS 11.A
- elektrický přívod (230V)
- 150 x 285 x 285 mm, váha 5,2kg
- možnost výběru z 49 přednastavených programů či vlastní nastavení
- lze napojit do vzduchotechniky

<b>Díl: Zar.č.4</b>	<b>Zar.č.4 – Havarijní větrání garáží</b>					<b>151 962,80</b>
---------------------	---	--	--	--	--	-------------------

94	401	Odvodní ventilátor	ks	1,00000	53 651,00	53 651,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Celkové množství odváděného vzduchu -4240 m3h; pexi=300Pa</li> <li>- Příkon - Pe(odvod)=5,69 kW/400V/9,10A</li> <li>- Délka x šířka x výška = 785 x 700 x 440 mm</li> <li>- Hmotnost: cca 65 kg</li> <li>- Připojovací rozměr: 700x400</li> </ul>						

95	402	Čidlo CO	ks	1,00000	6 356,10	6 356,10
96	40301	Uzavírací klapka (otevřeno/zavřeno) 600x300, s přípravou na servomotor	ks	1,00000	2 250,60	2 250,60
97	40302	Servomotor	ks	1,00000	3 064,80	3 064,80
98	40501	Komfortní vyústka do 4-hranného potrubí osazená na nástavci (800x500); jednořadá, regulace R1,, rozměr 800x500, odvod vzduchu	ks	2,00000	2 992,30	5 984,60
99	42001	Čtyřhranné potrubí; pozinkdo obvodu 1800 mm; vč. Tvarovek	bm	6,00000	1 050,00	6 300,00
100	42002	Čtyřhranné potrubí; pozinkdo obvodu 2600 mm; vč. Tvarovek	bm	6,00000	1 480,10	8 880,60
101	42003	Čtyřhranné potrubí; pozinkdo obvodu 2200 mm; vč. Tvarovek	bm	25,00000	1 170,70	29 267,50
102	42004	Čtyřhranné potrubí; pozinkdo obvodu 2000 mm; vč. Tvarovek	bm	12,00000	1 062,60	12 751,20
103	460	Teplná izolace kaučuková, tl. izolace 60 mm (2x30 mm), vč. Al folie	m2	14,00000	1 200,60	16 808,40
104	461	Požární izolace EIS 30, tl. izolace 40 mm	m2	20,00000	332,40	6 648,00

<b>Díl: Zar.č.5</b>	<b>Zar.č.5 - OSTATNÍ</b>					<b>674 730,90</b>
---------------------	--------------------------	--	--	--	--	-------------------

105	501	Montáž zařízení vč. zprovoznění	hod	933,00000	431,30	402 402,90
106	502	Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	795,00000	126,50	100 567,50
107	503	Zaregulování, seřízení, vyzkoušení	hod	82,00000	402,30	33 005,00
108	504	Svislý přesun materiálu a osob	hod	220,00000	126,30	28 336,00
109	505	Plošiny, jeřáby	hod	49,00000	598,00	29 302,00
110	506	Kompletační a koordinační činnost	hod	25,00000	402,50	10 062,50
111	508	Drobné stavební přpomoci	hod	60,00000	348,00	20 700,00
112	509	Zhotovení projektu skutečného stavu, předání	hod	42,00000	402,50	16 905,00
113	510	Doprava	km	2 230,00000	15,00	33 450,00

	<b>Celkem</b>					<b>3 062 543,00</b>
--	---------------	--	--	--	--	---------------------

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.2	Zařízení pro ochlazování staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Zar.č.1</b>						<b>933 371,60</b>
		<b>Zar.č.1 – Chlazení (vytápění) pobytových místností a posilovny; přímé chlazení, systém VRF, chladivo</b>				
1	101	Venkovní kondenzační jednotka - chladič výkon Qch=15,50kW - jmenovitý příkon při chlazení Pel=4,25kW - účinnost (jmenovitá) EER 3,65; účinnost ESEER - - jmenovitý proud při chlazení I=6,70 A - topný výkon Qt=18,00kW - jmenovitý příkon při topení Pel=4,27kW - účinnost COP 4,22; účinnost (sezonní) SCOP 4,38 - jmenovitý proud při topení I=6,6 A - vzduchový výkon 6050 m3/h - provozní rozsah venkovních teplot (chlazení) -15 °C / +46 °C - provozní rozsah venkovních teplot (topení) -20 °C / +15,5 °C - napájení 380-415/3/50 V/F+N/Hz - hladina akustického tlaku (chlazení) 51 dB(A) - hladina akustického tlaku (topení) 54 dB(A) - připojení - osání 19,1(3/4) mm(palce) - připojení - okapalína 9,5(3/8) mm(palce) - délka potrubí (max.) 180 m - převýšení (max.) 20/30 m - max. počet vnitřních jednotek: 13 ks - typ kompresoru - 1x twin-rotary - chladivo R410A - náplň chladiva 6,4 kg - rozměry VxŠxH=1235x890x390 mm - hmotnost m=125 kg	ks	1,00000	132 897,50	132 897,50
2	10201	Vnitřní kazetová jednotka SLIM; vč. krycího panelu - chladič výkon Qch=1,70kW - topný výkon Qt=1,90kW - vzduchový výkon 365-430 m3/h - hladina akustického tlaku (chlazení) (niz./stř./vys.) 29/ 30/ 32 dB(A) - připojení - okapalína 6,4(1/4) mm(palce) - připojení - osání 9,5(3/8) mm(palce) - připojení - okondenzát VP20 (20/26) - napájení 220-240/1/50 V/F+N/Hz - jmenovitý příkon při chlazení Pel=0,016kW - rozměry VxŠxH=256x575x575 mm - hmotnost m=15,0 + 2,5 kg - rozměry krycího panelu VxŠxH=12x620x620 mm - hmotnost krycího panelu m=2,5 kg	ks	8,00000	35 952,89	286 902,40
3	10202	Vnitřní kazetová jednotka SLIM; vč. krycího panelu - chladič výkon Qch=2,20kW - topný výkon Qt=2,50kW - vzduchový výkon 378/552 m3/h - hladina akustického tlaku (chlazení) (niz./stř./vys.) 29/ 33/ 37 dB(A) - připojení - okapalína 6,4(1/4) mm(palce) - připojení - osání 9,5(3/8) mm(palce) - připojení - okondenzát VP20 (20/26) - napájení 220-240/1/50 V/F+N/Hz - jmenovitý příkon při chlazení Pel=0,023kW - rozměry VxŠxH=256x575x575 mm - hmotnost m=15,0 + 2,5 kg - rozměry krycího panelu VxŠxH=12x620x620 mm - hmotnost krycího panelu m=2,5 kg	ks	2,00000	34 940,50	69 881,00
4	10203	Vnitřní kazetová jednotka SLIM; vč. krycího panelu - chladič výkon Qch=2,80kW - topný výkon Qt=3,20kW - vzduchový výkon 378/570 m3/h - hladina akustického tlaku (chlazení) (niz./stř./vys.) 29/ 33/ 38 dB(A)	ks	1,00000	38 321,50	38 321,50



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.2	Zařízení pro ochlazování staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- připojení - okapalína 6,4(1/4) mm(palce) - připojení - osání 9,5(3/8) mm(palce) - připojení - okondenzát VP20 (20/26) - napájení 220-240V/150 V/F+N/Hz - jmenovitý příkon při chlazení $P_{el}=0,025kW$ - rozměry $V \times Š \times H=256 \times 575 \times 575$ mm - hmotnost $m=15,0 + 2,5$ kg - rozměry krycího panelu $V \times Š \times H=12 \times 620 \times 620$ mm - hmotnost krycího panelu $m=2,5$ kg				
5	10301	Předizolované Cu potrubí 6	bm	85,00000	26,80	2 448,00
6	10302	Předizolované Cu potrubí 10	bm	155,00000	345,00	53 475,00
7	10303	Předizolované Cu potrubí 12	bm	22,00000	402,60	8 856,00
8	10304	Předizolované Cu potrubí 16	bm	31,00000	431,30	13 370,30
9	10305	Předizolované Cu potrubí 19	bm	30,00000	483,00	14 490,00
10	104	Y odbočka do 18 kW	ks	10,00000	2 356,40	23 564,00
11	105	Komunikační kabel (propojení vnitřních jednotek s venkovní) - CYKY 5Cx1,5	bm	450,00000	36,80	16 560,00
12	106	Chladivo R410A, doplnění do systému	kg	7,00000	2 012,50	14 087,50
13	107	Pomocné-uložení pro CU potrubí vč. příslušenství	bm	115,00000	431,30	49 599,50
14	108	Komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem	ks	11,00000	3 791,60	41 707,60
15	109	Prokabelování mezi ovladačem a vnitřní jednotkou SYKFY 2x2x0,5 - zasekáno	bm	198,00000	66,70	13 206,60
16	110	Wiří modul pro ovládání všech funkcí vnitřní jednotky pomocí aplikace nebo webového prohlížeče	ks	11,00000	8 914,80	98 062,80
17	111	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem	hod	25,00000	817,50	12 937,50
18	112	Topný kabel pro zajištění nezamrzání odvodu kondenzátu	ks	1,00000	379,50	379,50
19	113	Small BACnet Interface pro řízení až 64 vnitřních jednotek	ks	1,00000	42 625,90	42 625,90
<b>Díl: Zař.č.2</b>						<b>97 468,80</b>
20	200	<b>Zař.č. 2 - Chlazení serverovny (203); 2.NP</b> SPLIT SYSTÉM, pro nepřetržitý provoz		0,00000	0,00	0,00
		- chladicí výkon $Q_{ch}=2,50kW$ - chladicí výkon (rozsah) $Q_{ch}=0,90 - 3,00kW$ - jmenovitý příkon při chlazení $P_{el}=0,61kW$ - účinnost (jmenovitá) EER 4,10; účinnost (sezonní) SEER 6,36 - energetická třída A++ - provozní rozsah venkovních teplot (chlazení) $-15^{\circ}C / +46^{\circ}C$ - topný výkon $Q_t=3,40kW$ - topný výkon (rozsah) $Q_{ch}=0,80 - 4,50kW$ - jmenovitý příkon při topení $P_{el}=0,85kW$ - účinnost COP 4,00; účinnost (sezonní) SCOP 4,10 - energetická třída A+ - provozní rozsah venkovních teplot (topení) $-15^{\circ}C / +15^{\circ}C$ - napájení 220-240V/150 V/F+N/Hz - doporučené jistiění 10 A				
21	201	Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,00000	22 747,00	22 747,00
		- $Q_{ch}=2,50kW$ ; $Q_t=3,40kW$ ; $P_{el}=0,61kW$ 230 V/ jistiění 10 A - hladina akustického tlaku (chlazení) 46 dB(A) - hladina akustického tlaku (topení) 47 dB(A) - připojení - osání 9,5(3/8) mm(palce) - připojení - okapalína 6,4(1/4) mm(palce) - délka potrubí (min.) 2 m - délka potrubí (max.) 20 m - převýšení (max.) 10 m - typ kompresoru - twin-rotary - chladivo R32 - náplň chladiva 0,8 kg - rozměry $V \times Š \times H=550 \times 780 \times 280$ mm - hmotnost $m=29$ kg				
22	202	Vnitřní nástěnná jednotka	ks	1,00000	11 680,60	11 680,60
		- $Q_{ch}=2,50kW$ ; $Q_t=3,40kW$ ; $P_{el}=0,61kW$ 230 V/ jistiění 10 A - vzduchový výkon 1800 m <sup>3</sup> /h - hladina akustického tlaku (chlazení) (níz./stř./vys.) 29/ 34/ 40 dB(A) - hladina akustického tlaku (topení) (níz./stř./vys.) 29/ 34/ 40 dB(A)				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVÉ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.2	Zařízení pro ochlazování staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- rozměry VxŠxH=293x798x230 mm - hmotnost m=10 kg				
23	203	Komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem	ks	1,00000	3 791,60	3 791,60
24	204	Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu	bm	47,00000	517,50	24 322,50
25	205	Komunikační kabel pro ovladač	bm	25,00000	28,80	720,00
26	206	Chladivo R32, doplnění do systému	kg	2,00000	1 138,50	2 277,00
27	207	Pomocné uložení pro CU potrubí vč. příslušenství	bm	30,00000	431,30	12 939,00
28	208	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem	hod	6,00000	517,50	3 105,00
29	209	Topný kabel pro zajištění nezamrzání odvodu kondenzátu	ks	1,00000	3 795,00	3 795,00
30	210	BACnet Interface 1:1 pro 1 vnitřní jednotku	ks	1,00000	12 091,10	12 091,10
<b>Díl: Zař.č.3 Zař.č. 3 - Chlazení rozvodny (119): 1.NP</b>						<b>75 142,50</b>
31	300	SPLIT SYSTÉM, pro nepřetržitý provoz - chladicí výkon Qch=2,50kW - chladicí výkon (rozsah) Qch= 0,90 - 3,00kW - jmenovitý příkon při chlazení Pel=0,51kW - účinnost (jmenovitá) EER 4,10; účinnost (sezonní) SEER 6,36 - energetická třída A++ - provozní rozsah venkovních teplot (chlazení) -15 °C / +46 °C - topný výkon Qt=3,40kW - topný výkon (rozsah) Qch= 0,80 - 4,50kW - jmenovitý příkon při topení Pel=0,85kW - účinnost COP 4,00; účinnost (sezonní) SCOP 4,10 - energetická třída A+ - provozní rozsah venkovních teplot (topení) -15 °C / +15 °C - napájení 220-240V/50 V/F+Hz - doporučená jističní 10 A		0,00000	0,00	0,00
32	301	Venkovní kondenzační jednotka - Qch=2,50kW; Qt=3,40kW; Pel=0,81kW/ 230 V/ jističní 10 A - hladina akustického tlaku (chlazení) 46 dB(A) - hladina akustického tlaku (topení) 47 dB(A) - připojení - osání 9,5(3/8) mm(palce) - připojení - okapalína 6,4(1/4) mm(palce) - délka potrubí (vnitř.) 2 m - délka potrubí (max.) 20 m - převýšení (max.) 10 m - typ kompresoru - twin-rotary - chladivo R32 - náplň chladiva 0,8 kg - rozměry VxŠxH=550x730x260 mm - hmotnost m=29 kg - stěnová konzole	ks	1,00000	23 276,30	23 276,30
33	301a	Nástěnná konzole pod venkovní jednotku	ks	1,00000	805,00	805,00
34	302	Vnitřní nástěnná jednotka - Qch=2,50kW; Qt=3,40kW; Pel=0,81kW/ 230 V/ jističní 10 A - vzduchový výkon 1800 m3/h - hladina akustického tlaku (chlazení) (níz./stř./vys.) 29/ 34/ 40 dB(A) - hladina akustického tlaku (topení) (níz./stř./vys.) 29/ 34/ 40 dB(A) - rozměry VxŠxH=293x798x230 mm - hmotnost m=10 kg	ks	1,00000	11 680,60	11 680,60
35	303	Komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem	ks	1,00000	3 791,60	3 791,60
36	304	Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu	bm	16,00000	517,50	8 280,00
37	305	Komunikační kabel pro ovladač	bm	15,00000	28,80	432,00
38	306	Chladivo R32, doplnění do systému	kg	2,00000	1 138,50	2 277,00
39	307	Pomocné uložení pro CU potrubí vč. příslušenství	bm	13,00000	431,30	5 606,90
40	308	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem	hod	6,00000	517,50	3 105,00
41	309	Topný kabel pro zajištění nezamrzání odvodu kondenzátu	ks	1,00000	3 795,00	3 795,00
42	310	BACnet Interface 1:1 pro 1 vnitřní jednotku	ks	1,00000	12 091,10	12 091,10
<b>Díl: Zař.č.4 Zař.č. 4 - OSTATNÍ</b>						<b>434 686,70</b>
43	401	Montáž zařízení vč. zprovoznění	hod	596,00000	431,30	257 054,80
44	402	Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	485,00000	126,50	61 352,50

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.2	Zařízení pro ochlazování staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	403	Zaregulování, seřízení, vyzkoušení	hod	55,00000	402,50	22 137,50
46	404	Svislý přesun materiálu a osob	hod	138,00000	126,30	17 774,40
47	405	Plošiny, jeřáby	hod	28,00000	598,00	16 744,00
48	406	Kompletační a koordinační činnost	hod	19,00000	402,50	7 647,50
49	407	Evidenční kniha chladicího zařízení	ks	1,00000	3 266,00	3 266,00
50	408	Drobné stavební přípomoci	hod	38,00000	345,00	13 110,00
51	409	Zhotovení projektu skutečného stavu, předání	hod	40,00000	402,50	16 100,00
52	410	Doprava	km	1 300,00000	15,00	19 500,00

<b>Celkem</b>						<b>1 540 669,60</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.1	MaR_SP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01-50</b>						<b>204 939,40</b>
<b>System technologie</b>						
1	Pol_1	Regulátor bez wifi modulu - ND (HW bez licence, pouze pro výměnu)	ks	1,00000	18 492,00	18 492,00
2	Pol_2	Licence pro 1250 DB	ks	1,00000	14 375,00	14 375,00
3	Pol_3	Udržovací balíček (SW update) na 5 let pro 500-1249 DB	ks	1,00000	10 235,00	10 235,00
4	Pol_4	Paměťová karta pro regulátor, micro-SD 4GB	ks	1,00000	2 242,50	2 242,50
5	Pol_5	Komunikační modul LonWorks pro regulátor	ks	1,00000	5 175,00	5 175,00
6	Pol_6	Komunikační modul RS232 pro regulátory	ks	1,00000	5 175,00	5 175,00
7	Pol_7	Analogový vstupní modul - 8 AI (Panel Bus)	ks	4,00000	7 894,80	31 579,20
8	Pol_8	Analogový výstupní modul - 8 AO (Panel Bus)	ks	1,00000	7 840,70	7 840,70
9	Pol_9	Digitální vstupní modul - 12 DI (Panel Bus)	ks	6,00000	6 683,80	40 102,80
10	Pol_10	Digitální výstupní modul - 6 DO (Panel Bus)	ks	5,00000	6 442,30	32 211,50
11	Pol_11	Svorkovnicový blok pro moduly vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	5,00000	1 596,20	7 981,00
12	Pol_12	Svorkovnicový blok pro moduly DI vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	6,00000	1 596,20	9 577,20
13	Pol_13	Svorkovnicový blok pro moduly DO vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	5,00000	2 196,50	10 982,50
14	Pol_14	Koncentrátor M-bus pro 20 měřičů	ks	1,00000	8 970,00	8 970,00
<b>Díl: 01-51</b>						<b>86 514,50</b>
<b>Periferie vstupní</b>						
15	Pol_15	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70°C, IP 65	ks	3,00000	682,50	1 897,50
16	Pol_16	Prostorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 6..40°C, IP30	ks	12,00000	682,50	7 590,00
17	Pol_17	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	1,00000	713,00	713,00
18	Pol_18	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 300mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	5,00000	782,00	3 910,00
19	Pol_19	Mosazná jímka ponor 150 mm, R 1/2", PN10	ks	1,00000	310,50	310,50
20	Pol_20	Mosazná jímka ponor 300 mm, R 1/2", PN10	ks	5,00000	462,50	2 012,50
21	Pol_21	Kombinovaný prostorový snímač teploty (0..10V) a vlhkosti (0..10V), 5..95% rv, 0..50°C, IP 30	ks	2,00000	3 047,50	6 095,00
22	Pol_22	Snímač tlaku, 0..10bar, výstup 0..10V (3-vodiče)	ks	2,00000	2 518,50	5 037,00
23	Pol_23	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-200 Pa, včetně příslušenství	ks	1,00000	874,00	874,00
24	Pol_24	Bezpečnostní omezovač teploty, 20 - 150 °C do jímky 1/2" 150 mm	ks	1,00000	1 667,50	1 667,50
25	Pol_25	Snímač hladiny zaplavení, relé výstup 24VAC/6A, napájení 24VAC/DC	ks	3,00000	1 322,50	3 967,50
26	Pol_26	4-úrovňová ústředna pro 8 snímačů, pevně úrovně	ks	2,00000	7 820,00	15 640,00
27	Pol_27	Detektor koncentrace plynu HFO, R1234yf, 0 - 1000ppm	ks	1,00000	4 370,00	4 370,00
28	Pol_28	Detektor koncentrace plynu Oxid uhelnatý, CO, 0-240ppm	ks	2,00000	5 520,00	11 040,00
29	Pol_29	Detektor kouře pro VZT	ks	3,00000	7 136,00	21 390,00
<b>Díl: 01-52</b>						<b>42 469,50</b>
<b>Periferie výstupní</b>						
30	Pol_30	Servopohon 3-cest.ventili 3-POINT SPDT 24VAC 6NM 30S	ks	2,00000	6 670,00	13 340,00
31	Pol_31	Servopohon 3-cest.ventili 24VAC 6NM 15-120S	ks	1,00000	5 520,00	5 520,00
32	Pol_32	Ventil elektromagnetický DN 1/2"	kus	1,00000	3 047,50	3 047,50
33	Pol_33	Světelná tabule 500x150x100 mm, 230VAC, 20VA (ÚNIK PLYNU)	ks	1,00000	3 565,00	3 565,00
34	Pol_34	Světelná tabule 500x220x100 mm, text dle požadavku max. 2 x 12 znaků	ks	1,00000	4 370,00	4 370,00
35	Pol_35	Výstražná siréna 9-28Vdc, 80-110dB, 32mA	ks	2,00000	2 173,50	4 347,00
36	Pol_36	Pohony s mechanickou havarijní funkcí, 10 Nm, 2 m2, 10...25,4 mm, 75 s, 24...125 V DC, otevřeno-zavřeno, 2x pomocný spínač	ks	1,00000	8 280,00	8 280,00
<b>Díl: 01-53</b>						<b>124 200,00</b>
<b>Rozvaděč</b>						
37	MR1.	Oceloplechový rozvaděč 2000x1000x400, 1 pole, IP44, komplet vč. vnitřního vybavení	ks	1,00000	124 200,00	124 200,00
<b>Díl: 01-54</b>						<b>131 191,70</b>
<b>Montážní materiál</b>						
38	Pol_38	KV JYTY-O 2 X 1 (D)	M	1 650,00000	13,80	22 770,00
39	Pol_39	KV JYTY-O 4 X 1 (D)	M	980,00000	18,40	18 032,00
40	Pol_40	KV JYTY-O 7 X 1 (D)	M	90,00000	33,40	3 006,00
41	Pol_41	BELDEN U/UTP CAT5E AWG24 PVC 305M /1583E/	M	17,00000	17,30	294,10
42	Pol_42	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	M	320,00000	18,40	5 888,00
43	Pol_43	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	M	170,00000	28,80	4 896,00
44	Pol_44	KV CYKY-J 5 X 2,5 (C)	M	57,00000	56,40	3 214,80
45	Pol_45	KV H05VV-F 3G X 1,5 BÍLÁ (CYSY)	M	10,00000	21,90	219,00
46	Pol_46	KV H05VV-F 5G X 1,50 BÍLÁ (CYSY)	M	5,00000	33,40	167,00
47	Pol_47	KV CYY 6 ZZ ŽLUTOZELENÁ	M	30,00000	28,80	864,00
48	Pol_48	KV H07V-K 10 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	M	10,00000	43,70	437,00
49	Pol_49	TRUBKA PEVNÁ 4025 LA 750N 25/21,4MM 3M TM ŠEDÁ	M	65,00000	28,80	1 872,00
50	Pol_50	TRUBKA PEVNÁ 4032 LA 750N 32/28MM 3M TM ŠEDÁ	M	110,00000	33,40	3 674,00
51	Pol_51	PŘÍCHYTKA 5325 KB PRO TR PLAST ŠEDÁ	KS	130,00000	9,20	1 196,00
52	Pol_52	PŘÍCHYTKA 5332 KB PRO TR PLAST ŠEDÁ	KS	220,00000	11,50	2 530,00
53	Pol_53	TRUBKA OHEB 1420 K50 MONOFLEX 320N 20/14,1MM 50M SV ŠEDÁ	M	45,00000	17,30	778,50

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D 1.4.4.1	MaR_SP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	Pol_54	TRUBKA OHEB 1425 K50 MONOFLEX 320N 25/18,3MM 50M SV ŠEDÁ	M	80,00000	20,70	1 656,00
55	Pol_55	Pásy stahovací 180 x 4,5mm	100 ks	2,00000	402,50	805,00
56	Pol_56	Pásy stahovací 360 x 4,5mm	100 ks	1,00000	517,50	517,50
57	Pol_57	ŽLAB PLECH NKZI 50X62X0.70 INTEGR SPOJ 2M	M	35,00000	126,50	4 427,50
58	Pol_58	VÍKO ŽLABU PLECH V 62 S 2M	M	35,00000	57,50	2 012,50
59	Pol_59	OBLOUK 90ST NO 90X50X62 S	KS	6,00000	161,00	966,00
60	Pol_60	OBLOUK KLESAJÍCÍ 90° NKO 90X50X62 S	KS	2,00000	161,00	322,00
61	Pol_61	OBLOUK STOUPAJÍCÍ 90° NSO 90X50X62 S	KS	2,00000	161,00	322,00
62	Pol_62	Víko oblouku 90° 90X62 0,6 mm S	ks	10,00000	57,50	575,00
63	Pol_63	Podpěra na stěnu 62 1,5 mm ZNCR	ks	20,00000	74,80	1 496,00
64	Pol_64	ŽLAB PLECH NKZI 100X125X0.70 INTEGR SPOJ 2M	M	20,00000	218,50	4 370,00
65	Pol_65	VÍKO ŽLABU PLECH V 125 S 2M	M	20,00000	103,50	2 070,00
66	Pol_66	OBLOUK 90ST NO 90X100X125 S	KS	4,00000	241,50	966,00
67	Pol_67	OBLOUK STOUPAJÍCÍ 90° NSO 90X100X125 S	KS	1,00000	241,50	241,50
68	Pol_68	OBLOUK KLESAJÍCÍ 90° NKO 90X100X125 S	KS	1,00000	241,50	241,50
69	Pol_69	Víko oblouku 90° 90X125 0,6 mm S	ks	6,00000	103,50	621,00
70	Pol_70	Podpěra na stěnu 125 2,0 mm ZNCR	ks	30,00000	97,80	2 934,00
71	Pol_71	PŘEPÁŽKA ŽLAB PLECH NPZ 50 S 2M	M	35,00000	103,30	3 825,50
72	Pol_72	PŘEPÁŽKA ŽLAB PLECH NPZ 100 S 2M	M	20,00000	138,00	2 760,00
73	Pol_73	Montážní bod - zavěšení na zeď pro žlab - pomocný materiál	ks	20,00000	57,50	1 150,00
74	Pol_74	Montážní bod - zavěšení ze stropu pro žlab, vzdálenost max. 0,5m - pomocný materiál	ks	75,00000	172,50	12 937,50
75	Pol_75	Kabelový žlab drátěný 60/60 komplet vč. příslušenství (odbočky, víka, výložníky, závit tyče)	m	10,00000	287,50	2 875,00
76	Pol_76	Krabice univerzální, pr. 71mm	ks	3,00000	80,50	241,50
77	Pol_77	Montážní krabice spojovací, na povrch, 10 přívodů, s okem pro uchycení, vč. víka, 89x43x37mm	ks	16,00000	517,50	8 280,00
78	Pol_78	Protipožární ucpávka - Imel (kov/kabel) pr. 70 mm	ks	6,00000	632,50	3 795,00
79	Pol_79	RUZ ŠTÍTEK KABEL. 70X45 S PÁSKEM TR.B DO METRA	KS	137,00000	6,90	945,30
<b>Díl: 19-51 Elektromontážní práce</b>						<b>151 680,10</b>
80	Pol_80	Montáž regulátor MaR	ks	1,00000	23,00	23,00
81	Pol_81	Montáž vstupně / výstupní modul MaR	ks	16,00000	23,00	368,00
82	Pol_82	Montáž snímač teploty do místnosti	ks	12,00000	184,00	2 208,00
83	Pol_83	Montáž snímač teploty venkovní	ks	3,00000	184,00	552,00
84	Pol_84	Montáž snímač teploty do potrubí s jímkou	ks	6,00000	184,00	1 104,00
85	Pol_85	Montáž snímač teploty a vlhkosti do místnosti	ks	1,00000	218,50	218,50
86	Pol_86	Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	2,00000	218,50	437,00
87	Pol_87	Montáž spínač díř. tlaku do VZT potrubí	ks	1,00000	218,50	218,50
88	Pol_88	Montáž protimrazová ochrana / termostat kapilárový	ks	1,00000	241,50	241,50
89	Pol_89	Montáž snímač hladiny zaplavení	ks	3,00000	218,50	655,50
90	Pol_90	Montáž a nastavení ústředny detekce úniku plynů pro 8 detektorů	ks	2,00000	115,00	230,00
91	Pol_91	Montáž snímač koncentrace plynu	ks	3,00000	218,50	655,50
92	Pol_92	Prvolní kalibrace snímače standardní	ks	3,00000	57,50	172,50
93	Pol_93	Montáž detektoru kouře	kus	3,00000	218,50	655,50
94	Pol_94	Montáž servopohon ventilový	ks	3,00000	241,50	724,50
95	Pol_95	Montáž servopohon klapkový VZT	ks	1,00000	241,50	241,50
96	Pol_96	Montáž optická signalizace	ks	3,00000	218,50	655,50
97	Pol_97	Montáž sířena	ks	2,00000	218,50	437,00
98	Pol_98	Montáž rozvaděč do 300kg	ks	1,00000	4 025,00	4 025,00
99	Pol_99	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	1 650,00000	28,80	47 520,00
100	Pol_100	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	980,00000	28,80	28 224,00
101	Pol_101	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený	m	90,00000	28,80	2 592,00
102	Pol_102	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	17,00000	28,80	489,60
103	Pol_103	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	320,00000	28,80	9 216,00
104	Pol_104	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	170,00000	28,80	4 896,00
105	Pol_105	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	57,00000	28,80	1 641,60
106	Pol_106	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená	m	10,00000	28,80	288,00
107	Pol_107	Šňůra CYSY 5 x 1,50 mm2 volně uložená	m	5,00000	28,80	144,00
108	Pol_108	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně	m	30,00000	28,80	864,00
109	Pol_109	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený volně	m	10,00000	32,20	322,00
110	Pol_110	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 25 mm	m	65,00000	40,80	2 619,50

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.1	MaR_SP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
111	Pol_111	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 32 mm	m	110,00000	40,30	4 433,00
112	Pol_112	Trubka ohebná, uložená pevně, 20 mm	m	45,00000	40,30	1 813,50
113	Pol_113	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	80,00000	40,30	3 224,00
114	Pol_114	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	35,00000	184,00	6 440,00
115	Pol_115	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/100 mm s víkem	m	20,00000	195,50	3 910,00
116	Pol_116	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 150 mm	m	10,00000	207,00	2 070,00
117	Pol_117	Krabice montážní na povrchu	ks	3,00000	57,50	172,50
118	Pol_118	Montáž propojovací krabice na omítku	ks	16,00000	57,50	920,00
119	Pol_119	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	6,00000	402,50	2 415,00
120	Pol_120	Štítek označovací na kabel	ks	137,00000	5,80	794,60
121	Pol_121	El. připojení - motor 1x230V	ks	6,00000	402,50	2 415,00
122	Pol_122	El. připojení - motor 3x400V	ks	3,00000	517,50	1 552,50
123	Pol_123	Připojení - monitoring ESIL rozvaděči	ks	4,00000	241,50	966,00
124	Pol_124	Připojení sběrnice Modbus - FCU	ks	1,00000	241,50	241,50
125	Pol_125	Připojení a nastavení elektroměr s Modbus výstupem	ks	2,00000	241,50	483,00
126	Pol_126	Připojení a nastavení vodoměr s M-bus výstupem	ks	2,00000	241,50	483,00
127	Pol_127	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	4,00000	207,00	828,00
128	Pol_128	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,25 m2	ks	1,00000	207,00	207,00
129	Pol_129	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	ks	274,00000	20,70	5 671,80
<b>Díl: 19-52 Uvedení do provozu</b>						<b>13 915,00</b>
130	Pol_130	Oživení systému MaR	hod	16,00000	632,50	10 120,00
131	Pol_131	Zaučení obsluhy	hod	6,00000	632,50	3 795,00
<b>Díl: 19-53 Software DDC - práce</b>						<b>105 777,00</b>
132	Pol_132	Uživatelský software pro DDC, (100-249)	d.b.	146,00000	517,50	75 555,00
133	Pol_133	Test zařízení 1:1	d.b.	146,00000	207,00	30 222,00
<b>Díl: 19-54 Revize, zkoušky, odborné prohlídky</b>						<b>18 860,00</b>
134	Pol_134	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000	632,50	5 060,00
135	Pol_135	Revizní práce	hod	16,00000	662,50	13 800,00
<b>Díl: 19-55 Inženýring</b>						<b>25 300,00</b>
136	Pol_136	Inženýrská činnost	hod	8,00000	632,50	5 060,00
137	Pol_137	Vedoucí zakázky	hod	32,00000	632,50	20 240,00
<b>Díl: 19-57 Projekční práce</b>						<b>25 300,00</b>
138	Pol_138	Projekční práce-výrobní dokumentace	hod	32,00000	632,50	20 240,00
139	Pol_139	Projekční práce-skutečný stav	hod	8,00000	632,50	5 060,00
<b>Díl: 18-80 Ostatní služby</b>						<b>27 370,00</b>
140	Pol_140	Přesun materiálu v místě stavby	hod	8,00000	632,50	5 060,00
141	Pol_141	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	632,50	5 060,00
142	Pol_142	Doprava	kmpl.	1,00000	17 250,00	17 250,00
<b>Celkem</b>						<b>957 517,20</b>

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.405	BMS - Systém pro export a import personálních dat

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01-56 SW technologie</b>						<b>79 401,80</b>
1	SBIL-LIC-DS.	Licence okruhu docházky	ks	1,00000	18 323,50	18 323,50
2	SBISlave_1.	PMS Slave vč. mapového rozhraní	ks	1,00000	61 078,30	61 078,30
<b>Díl: 19-58 Software dispečinku - práce</b>						<b>159 275,00</b>
3	901	Hzs - práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	10,00000	920,00	9 200,00
4	SL-INSTAL DOCH	Instalace a konfigurace okruhů docházky, nastavení přístupových práv	hod	6,00000	1 265,00	7 590,00
5	SL-KARTY.	Zavedení nových identifikátorů	hod	2,00000	1 265,00	2 530,00
6	SL-LICENCE.	Aplikace nových licencí do vizualizace	hod	1,00000	1 265,00	1 265,00
7	SL-PODKLADY.	Vytvoření grafických podkladů pro vizualizaci	ks	4,00000	4 140,00	16 560,00
8	SL-SYMBOL.	Umístění symbolů do vizualizace a nastavení vazeb (master i slave)	ks	400,00000	299,00	119 600,00
9	SL-TEST DS.	Závěrečný test funkcionality DOCH	hod	2,00000	1 265,00	2 530,00
<b>Celkem</b>						<b>238 676,80</b>

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2 406	BMS - Monitorovací systém-sběrnice Lonworks a M-Bus

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01-50</b>						<b>22 545,40</b>
<b>Systém technologie</b>						
1	Pol_1	Komunikační modul LonWorks	ks	1,00000	7 852,40	7 852,40
2	Pol_2	Koncentrátor M-bus pro max. 125 měřičů, výstup RS232	ks	1,00000	8 245,60	8 245,60
3	Pol_3	Převodník RS232 na RS485, ext. nap. 24V, montáž na DIN lištu, aut./řízené přepínání	ks	1,00000	3 424,20	3 424,20
4	Pol_4	FIT/LPT impedenční ukončovací modul Lon sběrnice na DIN lištu	ks	2,00000	1 287,10	2 574,20
5	Pol_5	Napájecí zdroj pro převodník 24V/1A	ks	1,00000	449,00	449,00
<b>Díl: 01-56</b>						<b>33 593,10</b>
<b>SW technologie</b>						
6	Pol_6	Lonmaker - 100 kreditů	ks	1,00000	33 593,10	33 593,10
<b>Díl: 19-51</b>						<b>2 748,60</b>
<b>Elektromontážní práce</b>						
7	MTZ_COM_002	Montáž převodník Mbus	ks	1,00000	1 221,60	1 221,60
8	MTZ_COM_004	Montáž převodník LonWorks	ks	1,00000	1 221,60	1 221,60
9	MTZ_RS_006	Montáž ukončovač sběrnice (terminátor)	ks	2,00000	162,70	305,40
<b>Díl: 19-58</b>						<b>16 560,00</b>
<b>Software dispečinku - práce</b>						
10	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	6,00000	920,00	5 520,00
11	920T00	Hzs - oživení komunikace M-Bus	hod	4,00000	920,00	3 680,00
12	920T02	Hzs - oživení komunikace LonWorks	hod	8,00000	920,00	7 360,00
<b>Celkem</b>						<b>75 447,10</b>

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.407	BMS - Monitoring zabezpečovacího systému (EZS)

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 19-58 Software dispečinku - práce</b>						<b>54 018,30</b>
1	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	3,00000	920,00	2 760,00
2	SBIL-LIC-PZTS.	Licence okruhu EZS	ks	1,00000	18 323,50	18 323,50
3	SBIL-LIC-PZTS_S	Slave licence okruhu EZS	ks	1,00000	7 634,80	7 634,80
4	SL-INSTAL EZS.	Instalace a konfigurace okruhů EZS, nastavení přístupových práv	hod	12,00000	1 265,00	15 180,00
5	SL-TEST EZS.	Závěrečný test funkcionality EZS	hod	8,00000	1 265,00	10 120,00

<b>Celkem</b>						<b>54 018,30</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.408 BMS - Monitoring přístupového systému (EKV)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01-56</b>		<b>SW technologie</b>				<b>103 833,20</b>
1	SBIL-LIC-EKV.	Licence okruhu EKV	ks	4,00000	18 323,50	73 294,00
2	SBIL-LIC-EKV_Sla	Slave licence okruhu EKV	ks	4,00000	7 634,80	30 539,20
<b>Díl: 19-58</b>		<b>Software dispečinku - práce</b>				<b>43 585,00</b>
3	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	2,00000	920,00	1 840,00
4	SL-INSTAL EKV.	Instalace a konfigurace okruhů EKV, nastavení přístupových práv	hod	16,00000	1 265,00	20 240,00
5	SL-INSTAL EKV_K	Instalace a konfigurace okruhů KW, nastavení přístupových práv	hod	4,00000	1 265,00	5 060,00
6	SL-TEST EKV.	Závěrečný test funkcionality EKV	hod	10,00000	1 265,00	12 650,00
7	SL-TEST EKV_KW	Závěrečný test funkcionality EKV	hod	3,00000	1 265,00	3 795,00
<b>Celkem</b>						<b>147 418,20</b>

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	- VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2 409 BMS - Monitoring kamerového systému (CCTV)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01-56 SW technologie</b>						<b>45 808,80</b>
1	SBIL-LIC-CCTV	Licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)	ks	2,00000	15 269,60	30 539,20
2	SBIL-LIC-CCTV_S	Slave licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)	ks	2,00000	7 634,80	15 269,60
<b>Díl: 19-58 Software dispečinku - práce</b>						<b>32 430,00</b>
3	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	3,00000	920,00	2 760,00
4	Pol_1	Nastavení komunikace	hod	2,00000	920,00	1 840,00
5	SL-INSTAL CCTV	Instalace a konfigurace okruhů CCTV, nastavení záznamu, práv operátorů	hod	11,00000	1 265,00	13 915,00
6	SL-TEST CCTV	Závěrečný test funkcionality CCTV	hod	11,00000	1 265,00	13 915,00
<b>Celkem</b>						<b>78 238,80</b>

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2 410	BMS - Monitoring nouzového osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 19-56 Vizualizace</b>						<b>19 550,00</b>
1	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	3,00000	2 300,00	6 900,00
2	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	55,00000	230,00	12 650,00
<b>Díl: 19-58 Software dispečinku - práce</b>						<b>4 600,00</b>
3	Pol_8	Monitoring nouz.osvětlení - parametrizace Interface	hod	5,00000	920,00	4 600,00
<b>Celkem</b>						<b>24 150,00</b>

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.411	BMS - Monitoring VRV systému

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 19-56 Vizualizace</b>						<b>20 700,00</b>
1	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	2,00000	2 300,00	4 600,00
2	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	70,00000	230,00	16 100,00
<b>Díl: 19-58 Software dispečinku - práce</b>						<b>10 120,00</b>
3	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	4,00000	920,00	3 680,00
4	Pol_9	Monitoring VRV jednotek - parametrizace Interface	hod	7,00000	920,00	6 440,00
<b>Celkem</b>						<b>30 820,00</b>

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY, JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.412	BMS - Monitoring Dieselagregátu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 19-56</b>		<b>Vizualizace</b>				<b>4 600,00</b>
1	101100135	Dispečink-parametrizace datových bodů	d.bod	10,00000	230,00	2 300,00
2	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00
<b>Díl: 19-58</b>		<b>Software dispečinku - práce</b>				<b>2 300,00</b>
3	Monitoring	Monitoring diesel - parametrizace SW	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00
<b>Celkem</b>						<b>6 900,00</b>

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.413	BMS - Monitoring spotřeby energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 19-56</b>		<b>Vizualizace</b>				<b>7 820,00</b>
1	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	14,00000	230,00	3 220,00
2	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	2,00000	2 380,00	4 600,00
<b>Díl: 19-58</b>		<b>Software dispečinku - práce</b>				<b>4 600,00</b>
3	Pol_10	Monitoring tepelného čerpadla - parametrizace interface	hod	3,00000	920,00	2 760,00
4	Pol_8	Monitoring elektroměru - parametrizace interface	hod	1,00000	920,00	920,00
5	Pol_9	Monitoring vodoměru - parametrizace interface	hod	1,00000	920,00	920,00

<b>Celkem</b>						<b>12 420,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.414	BMS (VRN)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 18-80 Ostatní služby</b>						<b>47 265,00</b>
1	930	Hzs-doprava osob	kpl	1,00000	47 265,00	47 265,00
<b>Díl: 19-52 Uvedení do provozu</b>						<b>23 115,00</b>
2	913	Hzs - zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	682,50	2 530,00
3	923	Hzs - zaučení obsluhy	hod	13,00000	920,00	11 960,00
4	950	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,00000	862,50	8 625,00
<b>Díl: 19-54 Revize, zkoušky, odborné prohlídky</b>						<b>67 907,50</b>
5	960	Hzs - Inženýrská činnost (kooperace vedoucího zakázky; koordinace zakázky)	hod	16,00000	2 070,00	33 120,00
6	960a	Hzs - Inženýrská činnost - autorský dozor	hod	10,00000	862,50	8 625,00
7	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	hod	20,00000	747,50	14 950,00
8	005231030R	Zkušební provoz	hod	15,00000	747,50	11 212,50
<b>Díl: 19-57 Projektční práce</b>						<b>20 700,00</b>
9	004111020R	Vypracování projektové dokumentace (výrobní dokumentace)	hod	20,00000	862,50	17 250,00
10	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (skutečný stav)	hod	4,00000	862,50	3 450,00
<b>Celkem</b>						<b>158 987,50</b>

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.403	BMS - Monitorovací systém server + dispečink

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01-55 Dispečink</b>						<b>91 350,30</b>
1	Server.	Server pro BMS a PMS - CPU min. 4 jádra, min. 3,5GHz; RAM min. 8GB DDR4; HDD min. 2x 300GB RAID; 2-portová síťová karta 100/1000Mbps; zdroj min. 300W, RACKmount 1U	ks	1,00000	91 350,30	91 350,30
<b>Díl: 01-56 SW technologie</b>						<b>110 068,90</b>
2	EBI-DBP00250	Rozšíření databáze o 250 datových bodů	ks	2,00000	54 145,00	28 290,00
3	EBIZZDOC430BT	BMS - Base Documentation Set	ks	1,00000	6 037,50	6 037,50
4	EBIZZDVD430U	BMS instalační médium	ks	1,00000	5 658,00	5 658,00
5	OS_SVR.	Operační systém Windows pro Slave server	ks	1,00000	30 371,20	30 371,20
6	OS_KANC.	Balík kancelářského sw pro server - Office	ks	1,00000	8 432,00	8 432,00
7	sqlcal.	SQL CAL 2008	ks	4,00000	6 871,30	27 485,20
8	EBI-CLSTU	Additional Station connection license	ks	1,00000	3 795,00	3 795,00
<b>Díl: 19-56 Vizualizace</b>						<b>46 000,00</b>
9	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek (informační, odborné, dokumentační)	ks	12,00000	2 300,00	27 600,00
10	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek práce	hod	20,00000	920,00	18 400,00
<b>Díl: 19-58 Software dispečinku - práce</b>						<b>189 002,50</b>
11	SL-INSTAL SVR.	Instalace a konfigurace PMS slave serveru	hod	23,00000	4 657,50	107 122,50
12	Instalace	Instalace point severu BMS	hod	20,00000	2 070,00	41 400,00
13	Param	Parametrizace point severu BMS	hod	8,00000	2 070,00	16 560,00
14	Pol_26	Koordinace a nastavení sítě LAN ZZS JMK	hod	14,00000	920,00	12 880,00
15	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	12,00000	920,00	11 040,00
<b>Celkem</b>						<b>436 421,70</b>

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.4.2.404	BMS - Monitoring systému měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 19-56 Vizualizace</b>						<b>62 100,00</b>
1	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	180,00000	230,00	41 400,00
2	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	8,00000	2 300,00	18 400,00
3	101100136	Parametrizace interface MaR	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00
<b>Díl: 19-58 Software dispečinku - práce</b>						<b>12 880,00</b>
4	920T00	Hzs - oživení komunikace Bacnet/IP	hod	8,00000	920,00	7 360,00
5	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	6,00000	920,00	5 520,00
<b>Celkem</b>						<b>74 980,00</b>

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ.
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						<b>10 727,20</b>
<b>Díl: 13</b>	<b>Hloubené výkopavky</b>					
1	132301111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	58,30000	172,50	10 056,75
2	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	58,30000	11,50	670,45
<b>Díl: 15</b>	<b>Roubení</b>					<b>3 348,80</b>
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	52,00000	46,00	2 392,00
4	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	52,00000	18,40	956,80
<b>Díl: 16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>					<b>16 090,80</b>
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	58,30000	34,50	2 011,35
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	58,30000	230,00	13 409,00
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neutěhého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	58,30000	11,50	670,45
<b>Díl: 17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>					<b>56 800,80</b>
8	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet šterkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. Včetně nákupu šterkopísku a vodorovného přemístění do 1 km.	m3	27,70000	1 127,00	31 217,90
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	22,70000	1 127,00	25 582,90
<b>Díl: 19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>					<b>21 454,40</b>
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	58,30000	368,00	21 454,40
<b>Díl: 45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>					<b>12 529,80</b>
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu,	m3	8,00000	1 127,00	9 016,00
12	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	101,84937	34,50	3 513,80
<b>Díl: 61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>2 787,60</b>
13	612100010RA0	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou včetně omítky a malby oprava malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, pačokování 1 m2 jednonásobně s broušením a přesádrováním, malba křihová dvojnásobně jednobarevná s obrousáním v místnostech výšky do 3,8 m.	m2	12,12000	230,00	2 787,60
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>160 808,07</b>
14	28640013VD1	izolace 125 x 5 mm	m	22,00000	116,90	2 549,80
15	71341100VD	Montáž izolace kanal.potrubí	m	22,00000	71,70	1 577,40
16	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	47,00000	1 138,90	53 528,30
17	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	7,00000	1 281,30	8 969,10
18	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	5,00000	1 811,70	9 058,50
19	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	4,00000	2 304,40	9 217,60
20	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	141,00000	71,10	10 025,10
21	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	89,00000	72,50	6 452,50
22	871116T10	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	71,00000	75,60	5 367,60
23	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	28,00000	80,90	2 265,20
24	871113T10	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	11,00000	85,30	938,30
25	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm	m	65,00000	99,60	6 474,00
26	722181215RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	41,00000	105,30	4 317,30
27	722181215RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	7,00000	111,40	779,80

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	26,00000	129,70	3 216,20
29	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	23,00000	136,40	3 137,20
30	722181215RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm	m	15,00000	158,50	2 392,50
31	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	403,00000	56,00	23 374,00
32	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	114,00000	62,80	7 159,20
33	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02946	287,50	8,47
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>257 139,65</b>
34	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	76,00000	250,20	19 015,20
35	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	267,30	5 346,00
36	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	38,00000	295,40	11 225,20
37	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	803,30	8 033,00
38	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	30,00000	570,80	17 124,00
39	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	32,00000	641,10	20 515,20
40	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	982,50	19 850,00
41	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	19,00000	491,90	9 346,10
42	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	11,00000	706,90	7 775,90
43	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	1 060,90	2 121,80
44	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	45,00000	667,60	30 051,00
45	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	13,00000	775,30	10 078,90
46	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	86,00000	762,10	65 540,60
47	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	24,00000	66,50	1 596,00
48	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	18,00000	76,50	1 270,80
49	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	14,00000	78,20	1 094,80
50	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	14,00000	116,40	1 629,60
51	721231126RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou krytou kačirkem, střecha zateplená, výška izolace do 500 mm, (bez ochranného koše pro kačirek), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	5 457,90	10 915,80
52	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odtímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 241,30	3 723,90
53	721273200R00	Ventilační hlavice D 50 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	792,50	1 585,00
54	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	402,00000	22,10	8 884,20
55	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,63408	657,10	416,65
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>627 657,67</b>
56	286140210001VD	Chráníčka PEHD d 110	m	30,00000	900,80	27 024,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotné technických instalací

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	48466605R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 33 l; d nádrže 354 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	1,00000	2 189,60	2 189,60
58	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	28,00000	729,10	20 414,80
59	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	20,00000	910,60	18 212,00
60	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	30,00000	472,50	14 175,00
61	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	83,00000	297,10	24 659,30
62	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	64,00000	360,90	23 097,60
63	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	62,00000	437,70	27 137,40
64	722172314R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	11,00000	598,00	6 578,00
65	722172315R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	45,00000	699,90	31 495,50
66	871122T101	Potrubí z PPR (S 3,2) D 20x2,8mm, vč.zed.výpom.	m	99,00000	286,60	28 373,40
67	871125T101	Potrubí z PPR (S 3,2) D 25x3,5mm, vč.zed.výpom.	m	32,00000	341,30	10 921,60
68	871128T101	Potrubí z PPR (S 3,2) D 32x4,4mm, vč.zed.výpom.	m	35,00000	429,10	15 018,50
69	871131T101	Potrubí z PPR (S 3,2) D 40x5,5mm, vč.zed.výpom.	m	23,00000	593,30	13 645,90
70	72217235069VD1	Potrubí z PPR (S 3,2) D 50x6,9mm, vč.zed.výpom.	m	15,00000	717,30	10 759,50
71	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	77,00000	203,90	15 700,30
72	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,00000	203,90	611,70
73	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	22,00000	205,30	4 516,60
74	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	2,00000	2 227,40	4 474,80
75	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	61,00000	96,30	5 874,30
76	722229102R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4"	kus	1,00000	137,70	137,70
77	722230101VD	Kulový kohout pro pitnou vodu DN15 s pohonem	kus	1,00000	1 924,00	1 924,00
78	722230201VD	Termostatický směšovací ventil, DN 40, 30-65 °C	kus	1,00000	24 084,80	24 084,80
79	7222303201VD	Filter se zpětným proplachem DN 25	kus	1,00000	3 865,60	3 865,60
80	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	278,80	5 516,00
81	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	372,80	7 456,00
82	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	516,00	6 192,00
83	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	711,60	3 558,00
84	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	1 068,70	12 104,40
85	871134T10	Kulový rohový kohout 1/2"x3/8" s filtrem	ks	39,00000	180,30	7 031,70
86	722235521R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	206,90	620,70
87	722235523R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	350,50	350,50
88	722235652R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	2,00000	561,70	1 123,40
89	722235653R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	2,00000	779,90	1 559,80
90	722235655R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 20, mosaz	kus	3,00000	1 690,50	5 071,50
91	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 1/2"	kus	27,00000	77,20	2 084,40
92	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 3/4"	kus	22,00000	97,10	2 136,20
93	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 1"	kus	15,00000	108,00	1 620,00
94	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 5/4"	kus	5,00000	128,90	644,50
95	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 6/4"	kus	15,00000	168,70	2 530,50
96	722264201R00	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/20	kus	3,00000	6 725,40	20 176,20
97	722269201R00	Montáž požárního příslušenství hydrantového systému D 25	kus	3,00000	1 454,50	4 362,90
98	722264212R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 16, délka 110 mm	kus	1,00000	690,80	690,80

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	722265112R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevrtkový, mokroběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 165 mm	kus	2,00000	1 207,70	2 415,40
100	722265246R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevrtkový, suchoběžný, DN 25, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 4,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	3 775,50	3 775,50
101	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného, G 3/4"	kus	3,00000	323,30	969,90
102	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného, G1"	kus	1,00000	377,80	377,80
103	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 32 do DN 40	m	517,00000	33,20	17 474,60
104	72229020VD	Elektronické cirkulační čerpadlo Q=0,48m3/h, H=1,60m	kus	1,00000	6 218,60	6 218,60
105	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	517,00000	29,20	15 096,40
106	871137T10	Dvoutláčtková dávkovací jednotka 3 sink system	soubor	1,00000	47 157,70	47 157,70
107	722PC20001VD	Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody DN15	ks	3,00000	2 902,80	8 708,40
108	72414101VD	Ponorné kalové čerpadlo Q=2,5m3/h, H=15m	kus	1,00000	5 224,50	5 224,50
109	724210301VD	Domácí vodárna s membránovou tlakovou nádobou 50l, Q=2,5m3/h, H=30m	kus	1,00000	11 016,40	11 016,40
110	724211192R00	Montáž domovní vodárny bez potrubí a čerp.stanice	soubor	1,00000	3 506,00	3 506,00
111	724230111VD	Oddělovací nádrž 300l, beztlaková, uzavřená	kus	1,00000	23 224,30	23 224,30
112	724239112R00	Příslušenství domovních vodáren montáž teploměru dvoukovového příložného	kus	1,00000	604,40	604,40
113	724390101VD	Úpravna vody pro TUV (Qmax=3,6m3/h, 5°dH) a topný systém (dle požadavku UT)	soubor	1,00000	50 715,00	50 715,00
114	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	1,00000	202,10	202,10
115	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	156,40	156,40
116	734253117R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	471,00	471,00
117	734411143R00	Teploměr dvoukovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stonek 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	539,00	539,00
118	734421150R00	Tlakově detomační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 928,10	5 784,30
119	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa, bez dodávky materiálu	kus	3,00000	794,40	2 383,20
120	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	3,22551	599,40	1 933,37

vodorovně do 50 m

Díl:	725	Zařizovací předměty				401 597,59
121	286100221VD	Samonavíjecí buben s hadicí, 20 m	kus	1,00000	1 787,10	1 787,10
122	872123T10	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	9,00000	2 141,50	19 271,70
123	28698312R	žlab odtokový do prostoru, š okrajem pro perforovaný rošt; plast; l = 650 mm; stavební výška 75 až 110 mm; min. tloušťka betonu 62 mm; š. koryta 60 mm; odtok boční; příslušenství sifon; průtok 30 l/min	kus	3,00000	5 850,70	17 552,10
124	28698313R	žlab odtokový do prostoru, s okrajem pro perforovaný rošt; plast; l = 750 mm; stavební výška 75 až 110 mm; min. tloušťka betonu 62 mm; š. koryta 60 mm; odtok boční; příslušenství sifon; průtok 30 l/min	kus	2,00000	6 286,30	12 572,60
125	55162385.AR	vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; odtok vodorovný; přítok DN 50/40; rámeček 123 x 123 mm; mřížka nerez	kus	1,00000	2 302,30	2 302,30
126	55162400R	vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; / 75 mm; / 110 mm; odtok svislý; rámeček 123 x 123 mm; mřížka nerez	kus	5,00000	2 203,30	11 016,50
127	55162400.AR	vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; / 75 mm; / 110 mm; odtok svislý; rámeček 123 x 123 mm; mřížka nerez	kus	2,00000	1 915,90	3 831,80
128	55162428.AR	uzávěrka zápachová DN 40/50; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, nástěnka mosaz, montážní deska	kus	1,00000	1 230,90	1 230,90
129	55162497R	vpust dvorní plast; třída zatížení 1,5 t; sifonová vložka; kalový koš; D odtok 110 mm; svislý; v = 213 mm; rám plast 244x244 mm; mřížka litina	kus	1,00000	5 457,90	5 457,90
130	552318801R	rošt odtokového žlabu perforovaný; materiál nerez - mat; l = 650 mm; světlost žlabu 60 mm	kus	3,00000	960,40	2 881,20
131	552318802R	rošt odtokového žlabu perforovaný; materiál nerez - mat; l = 750 mm; světlost žlabu 60 mm	kus	2,00000	1 012,70	2 025,40
132	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	6,00000	3 766,00	22 596,00
133	725016125R00	Pisoár diturvitový, bílý, odsávací, přívod vnitřní, zdroj napájení pro tři urinály (senzor), včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	11 783,60	11 783,60
134	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	18,00000	1 889,10	34 003,80
135	725019103R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, závěsná	soubor	3,00000	4 604,50	13 813,50
136	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	6,00000	688,10	4 128,60
137	725119402R00	Doplnky Montáž doplnků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkkartonu	soubor	9,00000	927,00	8 343,00
138	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	1 359,00	1 359,00
139	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	18,00000	759,10	13 663,80
140	72524101VD	Montáž podlahového žlabu	kus	5,00000	900,00	4 500,00



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem
141	836663T10	Montáž podlahové vpusti	kus	8,00000	147,30	1 178,40
142	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	4,00000	720,80	2 883,20
143	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	4,00000	458,30	1 833,20
144	725339101R00	Výlevka diturvitová Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,00000	811,90	2 435,70
145	72541101VD	Technické umyvadlo diturvit na konzoly	kus	2,00000	4 508,00	9 016,00
146	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	1 779,10	32 023,80
147	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 651,30	3 302,60
148	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 932,90	9 664,50
149	725829202R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	6,00000	304,40	1 826,40
150	725829301R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	20,00000	301,90	6 038,00
151	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 682,90	8 414,50
152	725849200R00	Baterie sprchová Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	5,00000	361,80	1 809,00
153	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	47,00000	137,30	6 453,10
154	725860201R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy, PP; příslušenství přípojka pro pračku/myčku, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	421,30	843,80
155	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy, PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	367,10	1 468,40
156	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	322,40	5 803,20
157	871146T10	Tlaková sprcha, nástěnný modul, hadice 1,1m, směšovací baterie	soubor	1,00000	7 164,50	7 164,50
158	871149T10	Sprchový set s nast.roztečí, 3-funkční ruční sprcha a sprchová hadice	soubor	5,00000	1 432,30	7 164,50
159	871152T10	Kondenzační sifon HL138 s kuličkou podomítkové provedení	kus	11,00000	801,30	8 819,80
160	725PC30001VD	Nerezový dřez 500x500x250mm vestavný, s otvorem pro baterii	kus	2,00000	6 842,50	13 685,00
161	726211121R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	8 613,50	51 681,00
162	726211367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	3,00000	7 808,50	23 425,50
163	998725102R00	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,80049	679,30	543,69

**Díl: 97 Proražení otvorů a ostatní bourací práce 50 950,02**

164	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	9,64600	3 036,00	29 285,26
165	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	2,41150	4 692,00	11 314,76
166	974031142R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	51,00000	59,00	3 519,00
167	974031144R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 150 mm	m	45,00000	115,00	5 175,00
168	974031164R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	12,00000	138,00	1 656,00

**Díl: S Přesuny suti 1 394,19**

169	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,	t	1,80947	57,50	104,04
170	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,80947	115,00	208,09
171	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,80947	57,50	104,04
172	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	1,80947	138,00	249,71
173	199000000R00110	Poplatek za skladku suti	t	1,80947	402,50	728,31

**Čekem 1 623 286,59**

SKP

41 Budovy a jejich výstavba  
41.0 Budovy a jejich výstavba

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	41.00	Budovy a jejich výstavba				
	41.00.2	Nebytové budovy				
	41.00.20	Nebytové budovy				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.6	Zařízení pro vytápění a chlazení budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>12 937,50</b>			
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	75,00000	172,50	12 937,50

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>42 021,00</b>			
2	970051035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 35-39 mm	m	12,00000	2 277,00	27 324,00
3	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	2,00000	3 036,00	6 072,00
4	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	75,00000	115,00	8 625,00

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>104 685,32</b>			
5	722181212RT5	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	315,00000	70,80	22 239,00

6	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	25,00000	71,80	1 795,00
---	--------------	---	---	----------	-------	----------

7	877359T10	Montáž izolačních pouzder z minerální izolace	m	269,00000	76,50	20 578,50
8	877362T10	Montáž izolačních hadic z kaučukové izolace	m	105,00000	96,80	10 143,00
9	877365T10	Izolační kaučuková hadice 22/25	m	3,00000	136,90	410,70
10	877368T10	Izolační kaučuková hadice 28/25	m	39,00000	161,00	6 279,00
11	877371T10	Izolační kaučuková hadice 35/25	m	48,00000	177,10	8 500,80
12	877374T10	Izolační kaučuková hadice 42/25	m	32,00000	221,40	7 084,80
13	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	75,00000	73,70	5 527,50
14	631547112R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	50,00000	102,20	5 110,00
15	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	40,00000	107,50	4 300,00
16	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	37,00000	111,90	4 140,30
17	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	53,00000	126,90	6 725,70
18	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 028,34300	1,80	1 851,02

<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>	<b>882 009,83</b>			
-----------------	--	------------------	-------------------	--	--	--

19	732331512R001	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 12 l primární okruh TČ	soubor	1,00000	1 600,80	1 600,80
20	732331515R001	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 50 l sekundární okruh TČ	soubor	1,00000	2 294,30	2 294,30
21	877377T10	Tepelné čerpadlo země/voda, vč.akt.chlazení, topný výkon 5,8-25kW, chlvykon 6-22 kW, systém HTR, vč.mtž	ks	1,00000	626 382,00	626 382,00
22	c01a	Tepelné čerpadlo, do 50 kW - uvedení do provozu	ks	1,00000	2 012,50	2 012,50
23	c02	Externí karta MODBUS, k TČ	ks	1,00000	5 369,40	5 369,40
24	c03	Vnitřní čidlo TH Tune, k TČ	ks	1,00000	6 174,40	6 174,40
25	c07	Akumulační nádoba topné vody, 300 litrů,vč. el.topného tělesa - 9 kW, vč.izolace a mtž	ks	1,00000	43 236,60	43 236,60
26	c08	Akumulační nádoba chladicí vody, 500 litrů, vč. izolace a mtž	ks	1,00000	47 221,30	47 221,30
27	c09	Ohřivač vody 400 litrů, topná vložka 5m2, el.topné těleso 9 kW, vč.iz. a mtž	ks	1,00000	63 393,80	63 393,80
28	c09a	Sestava pro regulaci výstupní teploty teplé vody z ohřivače vody - směš.ventil, armatury, potrubí,iz	ks	1,00000	8 452,50	8 452,50
29	c10	Čerpadlo větve vytápění, 1,4 m3/h, 35 kPa	ks	1,00000	16 116,10	16 116,10
30	c11	Čerpadlo chl.okruhu, 4,5m3/h, 60 kPa, řízení 0-10V	ks	1,00000	31 596,30	31 596,30
31	c12	Servisní ventil MK 3/4" s vypouštěním k exp. nádobě	ks	1,00000	1 521,50	1 521,50
32	c12a	Servisní ventil MK 1" s vypouštěním k exp. nádobě	ks	1,00000	1 859,60	1 859,60
33	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	24,00000	409,60	9 835,20
34	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	6 672,66300	1,70	14 743,53

<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>	<b>384 491,86</b>			
-----------------	--	-----------------------	-------------------	--	--	--

35	722151214R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 22 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3,00000	686,30	1 758,90
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVŮTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.6	Zařízení pro vytápění a chlazení budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	722151215R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	39,00000	692,50	27 007,50
37	722151216R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	930,10	44 644,80
38	722151217R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	18,00000	1 194,20	21 497,40
39	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	390,00000	934,20	130 338,00
40	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	75,00000	394,70	29 602,50
41	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	40,00000	467,10	18 284,00
42	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	37,00000	635,60	23 517,20
43	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	53,00000	638,90	44 461,70
44	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	14,00000	1 050,40	14 705,60
45	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	86,00000	116,80	10 044,80
46	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	714,00000	9,90	7 068,60
47	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	3 729,31000	3,10	11 560,86
<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>					<b>110 046,13</b>
48	734255112R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	436,10	872,20
49	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávek materiálu	kus	10,00000	222,30	2 223,00
50	734223812R00	Ventil vyvažovací (regulační), bez měřicích ventilů, šikmý, mosazný, DN 20, , PN 20, vnitřní-vnitřní, včetně dodávek materiálu	kus	3,00000	1 297,60	3 892,80
51	734226112R00	Ventil termostatický, jednoregulační, přímý, bronzový, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	445,50	891,00
52	734223716R00	Kohout kulový s měřicími ventily, přímý, mosazný, DN 40, , PN 30, vnitřní-vnitřní, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	2 795,20	2 795,20
53	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	337,20	337,20
54	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávek materiálu	kus	11,00000	630,40	7 033,40
55	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávek materiálu	kus	12,00000	939,50	11 514,00
56	734266122R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	263,10	526,20
57	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	38,00000	652,50	24 795,00
58	835507T10	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	6,00000	177,10	1 062,60
59	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	566,50	566,50
60	835510T10	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00000	788,10	788,10
61	734413132R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávek materiálu	kus	4,00000	382,60	1 530,40
62	835614T10	Tlakoměr deformační 0-4 bar D 100	kus	2,00000	1 448,20	2 896,40
63	ca 01	Montáž směšovacího uzlu VZT jednotky	ks	3,00000	1 098,80	3 296,40
64	ca 02	Ventil 3-cestný směšovací DN25, kvs 6,3	ks	1,00000	3 236,10	3 236,10
65	ca 03	Ventil 3-cestný rozdělovací DN 40	ks	2,00000	2 318,40	4 636,80

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.6	Zarizení pro vytápění a chlazení budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
66	ca 05	Odkalovač a odlučovač magnetitu, DN40, do 5,4 m <sup>3</sup> /h	ks	1,00000	8 758,40	8 758,40
67	ca 06	Připojovací armatura ot.žebříku HM, DN15, rohová, bílá, vč.termostatické hlavice a krytky	ks	3,00000	1 771,00	5 313,00
68	pc 04	Pružná gumová hadice (kompenzátor) DN32 - připojení TČ	ks	6,00000	1 892,30	11 833,80
69	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	38,00000	286,40	10 845,20
70	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1 096,0700	0,40	438,43

**Díl: 735 Otopná tělesa 393 148,95**

71	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	41,00000	120,40	4 936,40
72	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	38,00000	412,20	15 663,60
73	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	3,00000	355,10	1 065,30
74	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění otopných těles	kus	41,00000	26,50	1 045,50
75	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	96,00000	12,80	1 228,80
76	ct 01	Trubkové otopné těleso 900/500, středové připoj, vč.el.top.tělesa 400W, s termostatem	ks	3,00000	6 037,50	18 112,50
77	ct 02	Oc.žebrovaná trubka 76/156*1000, upevnění na podlahu,vč. el. topného tělesa 500W	ks	2,00000	4 427,50	8 855,00
78	ct 03	Těleso otop.des.VK 20/900/1200, s rovnou čelní plochou, bez mřížek a přidavné topné plochy	ks	2,00000	13 471,70	26 943,40
79	484573788R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 300 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 220 W	kus	3,00000	3 308,60	9 925,80
80	48457403R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 343 W	kus	2,00000	3 570,20	7 140,40
81	48457404.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 429 W	kus	2,00000	3 787,50	7 575,00
82	48457420.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 501 W	kus	1,00000	4 149,80	4 149,80
83	48457591R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 925 W	kus	3,00000	6 506,40	19 525,20
84	48457599.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 776 W	kus	4,00000	11 165,40	44 661,60
85	48458409R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 300 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 213 W	kus	3,00000	6 803,10	20 409,30
86	48458450R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 327 W	kus	1,00000	7 377,00	7 377,00
87	48458452R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 491 W	kus	1,00000	7 604,50	7 604,50
88	48458453R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 573 W	kus	1,00000	8 021,00	8 021,00
89	48458456R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 818 W	kus	1,00000	8 756,00	8 756,00
90	48458472R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 572 W	kus	1,00000	7 963,10	7 963,10
91	48458478R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 144 W	kus	6,00000	9 341,20	56 047,20
92	48458479R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 334 W	kus	1,00000	9 797,70	9 797,70
93	48458552R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 733 W	kus	2,00000	9 400,90	18 801,60

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.6	Zarizení pro vytápění a chlazení budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	48458556R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 222 W	kus	2,00000	10 613,10	21 226,20
95	48458557R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 344 W	kus	1,00000	10 914,20	10 914,20
96	48458558R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 466 W	kus	1,00000	11 219,30	11 219,30
97	48458559R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 711 W	kus	2,00000	11 823,80	23 647,60
98	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	3 628,35000	2,70	10 335,95
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>1 232,78</b>
99	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4, : Součet: : 2,10194	t	2,10194	69,00	145,03
100	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4, : Součet: : 2,10194	t	2,10194	115,00	241,72
101	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4, : Součet: : 2,10194	t	2,10194	402,50	846,03

<b>Celkem</b>						<b>1 930 573,37</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.01	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Rozváděče</b>						<b>433 692,00</b>
1	Pol_1	Rozváděč RH1	ks	1,00000	93 840,00	93 840,00
2	Pol_2	Rozváděč RH2	ks	1,00000	62 100,00	62 100,00
3	Pol_3	Rozváděč RP1	ks	1,00000	111 366,00	111 366,00
4	Pol_4	Rozváděč RP2	ks	1,00000	130 686,00	130 686,00
5	Pol_5	Rozváděč RATS	ks	1,00000	19 320,00	19 320,00
6	Pol_6	Elekroměrový rozváděč ER1, včetně přijímače HDO	ks	1,00000	8 190,00	8 190,00
7	Pol_7	Elekroměrový rozváděč ER2, včetně přijímače HDO	ks	1,00000	8 190,00	8 190,00
<b>Díl: 2 Náhradní zdroj elektrické energie</b>						<b>741 084,00</b>
8	Pol_8	SVORKOVNICE EPS 2 S KRYTEM	KS	9,00000	386,00	3 474,00
9	Pol_9	sací a výdechová vzduchotechnika	kpl	1,00000	2 300,00	2 300,00
10	Pol_10	Výfukové potrubí	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00
11	Pol_11	Diesलगрегát	ks	1,00000	529 920,00	529 920,00

Motorgenerátor o výkonu 110 kVA/88kW :

Technické vybavení:

- Kontrolní a řídicí panel automatiky
- Automatický přehřev chladicí kapaliny motoru
- Automatické dobíjení palubního akumulátoru
- Automatika pro monitorování napětí sítě a rotace fází
- Jistič alternátoru
- Interní nádrž
- Kapotáž Eurosilent
- Jistič s motorovým pohonem

Technická data:

Provedení / třída provedení Eurosilent / G3  
 Otáčky motoru (ot/min.) 1500 ot/min.  
 Napětí : 400-230V @ 50 Hz  
 Trvalý výkon / výkon Stand By [kVA] 100 / 110  
 Trvalý výkon / výkon Stand BY cos φ = 0,8 [kW] 80 / 88  
 Rozměry Eurosilent [mm] (d x š x v) 2572 x 1126 x 1571  
 Hmotnost Eurosilent [kg] (čistá) 1335  
 Spotřeba L/h (@75% / @100%) 17,9 L/h / 23,8 L/h  
 Velikost nádrže 190 L  
 Odhlučnění (dB@7m/dB@1m) 68 dB(A) / 80 dB(A)

12	Pol_12	Záložní zdroj UPS, 10 kVA/10 kW, 3f/3f,	ks	1,00000	151 800,00	151 800,00
		Výkon			10 kVA / 10 kW	
		Doba zálohování			10 minut / 10kW	
		Vstup :			3x 400V 3F + N	
		Nominální frekvence			50/60 Hz	
		Účinnost/THDI			0,99 / <2,5%	
		Výstup			3x 400V 3F + N	
		Provozní účinnost - certifikovaná			96,5%	
		Rozměry šxvxn mm/			444x800x800	
		Hmotnost /kg/			173	

13	Pol_13	ATS IP31 - 35A 3P	ks	1,00000	22 770,00	22 770,00
14	Pol_14	ATS IP31 - 63A 3P	ks	1,00000	29 670,00	29 670,00
<b>Díl: 3 Svítidla</b>						<b>326 738,00</b>
15	Pol_15	A svítidlo	ks	57,00000	1 095,10	62 477,70
16	Pol_16	B svítidlo	ks	1,00000	1 257,20	1 257,20
17	Pol_17	D svítidlo	ks	48,00000	1 461,70	70 181,60
18	Pol_18	E svítidlo	ks	5,00000	1 804,20	9 021,00
19	Pol_19	F svítidlo	ks	26,00000	2 189,40	56 924,40
20	Pol_20	G svítidlo	ks	1,00000	2 896,60	2 896,60
21	Pol_21	H svítidlo	ks	7,00000	1 463,20	10 242,40
22	Pol_22	I svítidlo	ks	8,00000	331,20	2 649,60
23	Pol_23	1/N svítidlo nouzové	ks	7,00000	1 165,90	8 161,30
24	Pol_24	2/N svítidlo nouzové	ks	10,00000	1 165,90	11 659,00
25	Pol_25	3/N svítidlo nouzové	ks	1,00000	1 319,00	1 319,00
26	Pol_26	4/N svítidlo nouzové	ks	12,00000	1 749,40	20 992,80

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.01	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	Pol_27	5/N svítidlo nouzové	ks	1,00000	1 932,70	1 932,70
28	Pol_28	Recyklační poplatek	ks	184,00000	5,50	1 012,00
29	Pol_29	CBS	ks	1,00000	66 030,70	66 030,70
<b>Díl: 4</b>		<b>Elektroinstalační materiál - spínače, zásuvky</b>				<b>73 217,70</b>
30	Pol_30	Kryt spínače jednoduchý, pro spínače řazení 1,6,7, bílý	KS	70,00000	34,30	2 401,00
31	Pol_31	Kryt spínače dělený, pro spínače řazení 5, bílý	KS	9,00000	42,60	383,40
32	Pol_32	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, bílý	KS	233,00000	21,60	5 032,80
33	Pol_33	Spínač řazení 1, IP20	KS	17,00000	89,30	1 518,10
34	Pol_34	Spínač řazení 6, IP20	KS	18,00000	95,10	1 711,80
35	Pol_35	Spínač řazení 5, IP20	KS	9,00000	120,90	1 088,10
36	Pol_36	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bílá	KS	7,00000	110,50	773,50
37	Pol_37	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, IP55	KS	6,00000	168,80	1 022,80
38	Pol_38	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, barevně odlišený	KS	22,00000	21,60	475,20
39	Pol_39	Zásuvka jednonásobná, IP20, s ochranným kolíkem a s clonkami - barevně odlišená (Z UPS)	KS	22,00000	110,50	2 431,00
40	Pol_40	Zásuvka jednonásobná 400V/16A 3P+N+PE, IP44	KS	2,00000	143,20	286,40
41	Pol_41	Tlačítko TOTAL STOP IP55 v požární krabici	KS	1,00000	842,20	842,20
42	Pol_42	Spínač řazení 1, IP44, kompletní	KS	3,00000	173,40	520,20
43	Pol_43	Spínač řazení 6, IP44, kompletní	KS	2,00000	173,40	346,80
44	Pol_44	Spínač žaluziový IP20 s blokováním	KS	17,00000	172,90	2 939,30
45	Pol_45	Spínač řazení 7, IP20	KS	4,00000	157,30	551,20
46	Pol_46	Spínač řazení 1/0, IP20	KS	31,00000	98,30	3 047,30
47	Pol_47	Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem, bílý	KS	17,00000	45,50	773,50
48	Pol_48	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím	KS	11,00000	752,00	8 272,00
49	Pol_49	Zásuvka jednonásobná, IP20, s ochranným kolíkem a s clonkami, bílá	KS	126,00000	110,50	13 923,00
50	Pol_50	Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou	KS	7,00000	603,30	4 223,10
51	Pol_51	Zásuvka pro nabíjení sanitních vozidel, nástěnná 16A, IP44	KS	7,00000	143,20	1 002,40
52	Pol_52	Detektor pohybu 360°, dosah 20m, přisazený	KS	10,00000	909,20	9 092,00
53	Pol_53	Detektor pohybu 270°, dosah 20m, nástěnný	KS	11,00000	513,50	5 648,50
54	Pol_54	Přepínač střídavý, řazení 6, IP54	KS	2,00000	224,80	449,60
55	Pol_55	Zásuvka jednonásobná 400V/16A 3P+N+PE, IP55	KS	1,00000	108,70	108,70
56	Pol_56	Přepínač křížový, řazení 7, IP54	KS	1,00000	133,80	133,80
57	Pol_57	Podružný materiál - spínače, zásuvky	kpl	1,00000	4 140,00	4 140,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Elektroinstalační materiál - nosný</b>				<b>90 539,00</b>
58	Pol_58	Trubka elektroinstalační, tuhá, 25mm, včetně přichytek, střední mechanická odolnost	M	230,00000	26,60	6 118,00
59	Pol_59	Štítek kabelový zavírací 30 x 8 mm	kus	350,00000	3,00	1 050,00
60	Pol_60	Přichytka instalační kovová pro kabelové svazky	kus	450,00000	26,10	11 745,00
61	Pol_61	Trubka elektroinstalační, ohebná, 25mm střední mechanická odolnost	M	300,00000	8,10	2 430,00
62	Pol_62	Žlab kabelový, drátěný 50/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	30,00000	150,10	4 503,00
63	Pol_63	Žlab kabelový, drátěný 100/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	50,00000	174,30	8 715,00
64	Pol_64	Žlab kabelový, drátěný 200/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	80,00000	266,80	20 864,00
65	Pol_65	Žlab kabelový, drátěný 250/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	48,00000	306,20	14 697,60
66	Pol_66	Krabice elektroinstalační, univerzální, kruhová s víčkem	KS	80,00000	12,90	1 032,00
67	Pol_67	Přichytka pro trubky 25mm	KS	300,00000	4,40	1 320,00
68	Pol_68	Krabice elektroinstalační, univerzální, kruhová	KS	280,00000	7,00	1 960,00
69	Pol_69	SVORKA 4VOD.4X1-2,5	KS	100,00000	4,60	460,00
70	Pol_70	SVORKA 5VOD.5X2,5	KS	40,00000	5,10	204,00
71	Pol_71	ŠROUB DO BETONU	KS	630,00000	2,70	1 701,00
72	Pol_72	SVORKA 3VOD.3X.75-1,5	KS	350,00000	4,40	1 540,00
73	Pol_73	ŠROUB DO BETONU 6.3X35 POGMT	KS	500,00000	2,70	1 350,00
74	Pol_74	Kabelová přichytka pro požární trasu	KS	500,00000	7,30	3 650,00
75	Pol_75	Kabelová lávka stoupací 60/250, včetně spojovacího materiálu a nosného systému	M	4,00000	298,60	1 194,40
76	Pol_76	Krabice elektroinstalační, do dutých stěn, kruhová	KS	56,00000	19,00	1 064,00
77	Pol_77	Krabice s víčkem hranatá, 150x150	KS	10,00000	18,70	1 870,00
78	Pol_78	Podružný materiál - materiál nosný	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00
<b>Díl: 6</b>		<b>Kabely + vodiče</b>				<b>387 852,20</b>
79	Pol_79	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm2	m	60,00000	272,00	16 320,00
80	Pol_80	KV CYKY-J 5 X 35 (C)	M	60,00000	672,70	40 362,00
81	Pol_81	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 2 x 1,5 mm2	m	315,00000	21,90	6 898,50
82	Pol_82	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	1 900,00000	25,80	49 020,00



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.01	Síťoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
83	Pol_83	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	3 150,00000	38,30	120 645,00
84	Pol_84	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 3 x 4 mm2	m	125,00000	63,50	7 937,50
85	Pol_85	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 1,5 mm2	m	155,00000	41,00	6 355,00
86	Pol_86	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm2	m	190,00000	58,40	11 096,00
87	Pol_87	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 4 mm2	m	350,00000	93,10	32 585,00
88	Pol_88	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2	m	185,00000	133,40	24 679,00
89	Pol_89	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 10 mm2	m	45,00000	222,80	10 012,50
90	Pol_90	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 35 mm2	m	37,00000	795,00	29 437,20
91	Pol_91	Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 2 x 1,5 mm2	m	265,00000	33,10	8 771,50
92	Pol_92	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2	m	370,00000	22,00	8 140,00
93	Pol_93	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	85,00000	57,90	4 921,50
94	Pol_94	Vodič H07V-K 25 ŽLUTOZELENÁ (CYA)	m	55,00000	84,90	5 219,50
95	Pol_95	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 5 x 6 mm2	m	40,00000	136,30	5 452,00
<b>Díl: 7</b>		<b>Uzemnění a bleskosvod</b>				<b>53 049,40</b>
96	Pol_96	SVORKA SPOJOVACÍ SR2B PÁSKA-PÁSKA M8	KS	30,00000	27,20	816,00
97	Pol_97	SVORKA SPOJOVACÍ SR3B PÁSKA-DRÁT	KS	10,00000	27,70	277,00
98	Pol_98	SVORKA SPOJOVACÍ SS	KS	30,00000	13,50	405,00
99	Pol_99	DRŽÁK OCHR ÚHELNIKU	KS	20,00000	35,40	708,00
100	Pol_100	SVORKA K JÍMACÍ TYČI	KS	8,00000	31,70	253,60
101	Pol_101	DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	KG	22,00000	50,00	1 100,00
102	Pol_102	PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	KG	212,00000	80,10	16 981,20
103	Pol_103	ÚHELNÍK OCHRANNÝ 1,7M	KS	10,00000	183,50	1 835,00
104	Pol_104	Podpěra vedení do zdíva	kus	90,00000	27,20	2 448,00
105	Pol_105	PODSTAVEC BETON 19KG	KS	7,00000	217,40	1 521,80
106	Pol_106	PODLOŽKA PODSTAVCE BETON PRYZOVÁ	KS	7,00000	49,60	347,20
107	Pol_107	PODPĚRA VEDENÍ PV21 D NA PLOCHÉ STŘECHY BETON-PLAST	KS	195,00000	17,30	3 471,00
108	Pol_108	SKŘÍŇ PRO ZKUŠEBNÍ SVORKY, LITINA SE SZ	KS	10,00000	693,00	6 930,00
109	Pol_109	STOJAN JÍMACÍ TYČE	KS	1,00000	1 073,70	1 073,70
110	Pol_110	TYČ JÍMACÍ 5,0 ALMGSI	KS	1,00000	191,30	191,30
111	Pol_111	TYČ JÍMACÍ JR1,5 ALMGSI	KS	7,00000	278,20	1 947,40
112	Pol_112	DRŽÁK PÁSKY ZEMNICÍ DP DO ZÁKLADŮ	KS	225,00000	37,40	8 415,00
113	Pol_113	DRÁT ZEMNICÍ 8 ALMGSI POLOTVRDÝ (0,135KG/M)	KG	65,00000	21,90	1 423,50
114	Pol_114	TABULKA BEZPEČNOSTNÍ	KS	10,00000	160,30	1 603,00
115	Pol_115	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU	KS	10,00000	3,50	35,00
116	Pol_116	Asfaltová suspenze	Kg	5,00000	48,90	244,50
117	Pol_117	Podružný materiál - bleskosvod a uzemnění	kpl	1,00000	690,00	690,00
118	Pol_118	izolační tyč pro jímací tyč, FeZn/GFK 680 mm	ks	2,00000	166,10	332,20
<b>Díl: 8</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>6 900,00</b>
119	Pol_119	Protipožární ucpávky	m2	2,00000	3 450,00	6 900,00
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				<b>139 380,00</b>
120	Pol_120	Doprava zařízení od výrobce	kpl	1,00000	2 300,00	2 300,00
121	Pol_121	Revizní práce	hod	24,00000	747,50	17 940,00
122	Pol_122	doprava	soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00
123	Pol_123	Projekční práce-skutečný stav	hod	24,00000	632,50	15 180,00
124	Pol_124	Zaučení obsluhy	hod	8,00000	460,00	3 680,00
125	Pol_125	Vedoucí zakázky	hod	80,00000	460,00	36 800,00
126	Pol_126	Lešení a plošiny	kpl	1,00000	28 750,00	28 750,00
127	Pol_127	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	17 250,00	17 250,00
128	Pol_128	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00000	5 750,00	5 750,00
129	Pol_129	Měření intenzity osvětlení včetně vypracování protokolu	kpl	1,00000	5 750,00	5 750,00
130	Pol_130	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000	460,00	3 680,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>34 097,50</b>
131	Pol_131	Výsekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	75,00000	115,00	8 625,00
132	Pol_132	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	1,00000	2 875,00	2 875,00
133	Pol_133	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00000	172,50	345,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
134	Pol_134	Výsekání kapes zeď cih. MVC pl.0,25 m2, hl. 30 cm	kus	15,00000	287,50	4 312,50
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
135	Pol_135	Výsekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	10,00000	34,50	345,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				