

# CENOVÁ NABÍDKA

## ZAKÁZKA

Číslo: Frys 21/10d  
Zakázka: Střední škola technická a zemědělská Mohelnice - Výstavba nových dílen, změna stavby 2022  
Komentář:  
Verze: IROP 2a  
Komentář verze:  
Adresa: 1.máje 667/2. Mohelnice 789 85  
Rok: 2021  
Datum zahájení: 22.03.2022  
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Olomoucký kraj		
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Zpracovatel	Pavel Kubela		583221825

Význam (funkce)	Jméno
---	---

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01a	Výstavba nových dílen - hlavní část		
SO_01b	Výstavba nových dílen - doplňková část		
SO_02	Zpevněné plochy, oplocení		
SO_03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		

Celkem (bez DPH): 42 843 932 Kč  
DPH: 8 997 226 Kč  
DPH 21 % ze základny: 42 843 932: 8 997 226 Kč

Celkem (včetně DPH): 51 841 157 Kč

### Za zhotovitele

Jméno : David Morkus

Datum : 30.4.2024

Podpis:

### Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

### Poznámka :

## a technická a zemědělská Mohelnice - Výstavba nových dílen, změna stavby 2022 - IROP 2a

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>42 843 932</b>	<b>8 997 226</b>	<b>51 841 157</b>	<b>1810</b>
<b>SO_01a: Výstavba nových dílen - hlavní část</b>	<b>38 748 157</b>	<b>8 137 113</b>	<b>46 885 270</b>	<b>1495</b>
001: Zemní práce	375 940	78 947	454 888	13
002: Základy	563 663	118 369	682 033	15
0021: Piloty	969 294	203 552	1 172 845	6
003: Svislé konstrukce	2 045 106	429 472	2 474 579	31
0033: Prefabrikovaná konstrukce haly	3 469 560	728 608	4 198 168	11
004: Vodorovné konstrukce	303 112	63 654	366 766	21
006: Úpravy povrchu	213 426	44 819	258 245	18
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	897 556	188 487	1 086 042	13
0062: Omítky vnější	1 410 385	296 181	1 706 566	22
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	1 365 448	286 744	1 652 192	21
008-01: Dešťová kanalizace	1 069 128	224 517	1 293 645	46
008-720: Trubní vedení - ZTI	247 643	52 005	299 648	19
009: Ostatní konstrukce a práce	314 606	66 067	380 674	21
0094: Lešení	462 749	97 177	559 927	11
0096: Bourání konstrukcí, demolice	29 380	6 170	35 550	14
0096-720: Bourání konstrukcí - ZTI	24 224	5 087	29 311	6
0096-730: Bourání konstrukcí - ÚT	5 411	1 136	6 547	6
021-01: Vnější ochrana před bleskm	499 395	104 873	604 267	46
021-02: Požární bezpečnostní zařízení	527 597	110 795	638 392	29
021-03: Silnoproudá elektroinstalace	2 169 531	455 601	2 625 132	210
021-04: Dodávky - Rozvaděče RP+RE,RC, RH	710 735	149 254	859 989	12
021-05: Slaboproudá elektroinstalace	1 052 596	221 045	1 273 641	120
021-06: Revize	29 249	6 142	35 391	2
021-07: Pomocné stavební práce při elektromontážích	96 030	20 166	116 197	12
024: Vzduchotechnika	2 832 243	594 771	3 427 014	163
099: Přesun hmot HSV	142 830	29 994	172 824	1
711: Izolace proti vodě	459 642	96 525	556 167	10
712: Povlakové krytiny	689 601	144 816	834 417	30
713: Izolace tepelné	1 868 690	392 425	2 261 115	23
714: Akustická a protiotřesová opatření	557 716	117 120	674 836	7
721: Vnitřní kanalizace	260 565	54 719	315 284	26
722: Vnitřní vodovod	305 056	64 062	369 118	31
725: Zařizovací předměty	376 417	79 048	455 464	17
7251: Sprchové dveře	36 317	7 627	43 943	3
726: Instalační prefabrikáty	84 736	17 795	102 531	2
727: Protipožární prostupy a manžety	23 465	4 928	28 393	1
732: Ústřední vytápění - strojovny	121 524	25 520	147 044	10
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	958 222	201 227	1 159 449	27
734: Ústřední vytápění - armatury	145 549	30 565	176 114	20
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	291 237	61 160	352 396	23
741-01: FVE - Fotovoltaické panely	229 050	48 101	277 151	2
741-02: FVE - Střídač	99 300	20 853	120 153	2
741-03: FVE - Rozvaděč R-FVE1	34 101	7 161	41 263	13
741-04: FVE - Rozvaděč R-FVE2	39 098	8 211	47 309	13
741-05: FVE - Silnoproud	665 737	139 805	805 542	60

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
762: Konstrukce tesařské	29 864	6 271	36 135	6
763: Sádrokartonové konstrukce	869 604	182 617	1 052 221	32
764: Konstrukce klempířské	159 585	33 513	193 098	6
7661: Výplně otvorů vnitřní - dveře	551 419	115 798	667 218	32
7666: Výplně otvorů vnější - okna	828 292	173 941	1 002 233	19
767: Konstrukce zámečnické	2 576 267	541 016	3 117 283	56
7671: Konstrukce opláštění	252 539	53 033	305 572	6
7676: Výplně otvorů vnější - Al dveře	385 412	80 937	466 349	9
7677: Výplně otvorů vnější - vrata	242 574	50 941	293 514	4
771: Podlahy z dlaždic	177 411	37 256	214 667	10
776: Podlahy povlakové	581 542	122 124	703 666	24
781: Obklady keramické	481 347	101 083	582 430	14
783: Nátěry	100 118	21 025	121 143	9
784: Malby	195 095	40 970	236 064	6
7866: Vnější žaluzie	698 188	146 619	844 807	12
TZ3: Výtahy, výtahové plošiny	550 000	115 500	665 500	1
TZ4b: Technologické zařízení - 2.2. Rozvod tlakového vzduchu, 2.3. Technické plyny	996 043	209 169	1 205 212	40
<b>SO_01b: Výstavba nových dílen - doplňková část</b>	<b>1 618 035</b>	<b>339 787</b>	<b>1 957 823</b>	<b>216</b>
002: Základy	7 355	1 545	8 900	4
003: Svislé konstrukce	339 362	71 266	410 629	15
006: Úpravy povrchu	5 612	1 179	6 791	4
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	138 140	29 009	167 150	7
0062: Omítky vnější	112 652	23 657	136 309	11
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	83 191	17 470	100 662	14
009: Ostatní konstrukce a práce	19 294	4 052	23 345	2
0094: Lešení	26 696	5 606	32 302	7
021-02: Požárně bezpečnostní zařízení	18 212	3 824	22 036	6
021-03: Silnoproudá elektroinstalace	167 697	35 216	202 913	31
021-05: Slaboproudá elektroinstalace	31 070	6 525	37 594	16
099: Přesun hmot HSV	28 033	5 887	33 920	1
713: Izolace tepelné	31 655	6 648	38 303	8
721: Vnitřní kanalizace	1 677	352	2 029	4
722: Vnitřní vodovod	4 084	858	4 941	6
725: Zařizovací předměty	9 427	1 980	11 407	5
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	29 836	6 266	36 102	6
734: Ústřední vytápění - armatury	8 936	1 877	10 812	3
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	41 010	8 612	49 622	6
763: Sádrokartonové konstrukce	177 907	37 360	215 267	8
764: Konstrukce klempířské	2 807	589	3 396	2
7661: Výplně otvorů vnitřní - dveře	19 100	4 011	23 111	4
7666: Výplně otvorů vnější - okna	129 014	27 093	156 107	13
776: Podlahy povlakové	103 959	21 831	125 790	11
781: Obklady keramické	8 401	1 764	10 165	6
783: Nátěry	931	196	1 127	4
784: Malby	27 639	5 804	33 444	5
7866: Vnější žaluzie	44 338	9 311	53 650	7
<b>SO_02: Zpevněné plochy, oplocení</b>	<b>1 806 739</b>	<b>379 415</b>	<b>2 186 154</b>	<b>86</b>
001: Zemní práce	284 055	59 652	343 707	15
0018: Sadové úpravy	332 607	69 847	402 454	17
002: Základy	27 382	5 750	33 132	7
003: Svislé konstrukce	167 930	35 265	203 195	11

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
005: Komunikace	626 960	131 662	758 622	10
009: Ostatní konstrukce a práce	269 521	56 599	326 120	17
0096: Bourání konstrukcí, demolice	6 600	1 386	7 986	5
099: Přesun hmot HSV	72 579	15 242	87 821	1
711: Izolace proti vodě	19 105	4 012	23 117	3
<b>SO_03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>671 000</b>	<b>140 910</b>	<b>811 910</b>	<b>13</b>
ON: Ostatní náklady stavby	465 000	97 650	562 650	10
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	206 000	43 260	249 260	3
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>42 843 932</b>			
<b>DPH</b>	<b>8 997 226</b>			
DPH 21 % ze základny: 42 843 932:	8 997 226			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>51 841 157</b>			

## Střední škola technická a zemědělská Mohelnice - Výstavba nových dílen, změna stavby 2022 - IROP 2a

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Stavba</b> <b>Objekt</b> <b>Oddíl</b>							<b>S: Stavba</b> <b>SO_01a: Výstavba nových dílen - hlavní část</b> <b>001: Zemní práce</b>	<b>42 843 932</b> <b>38 748 157</b> <b>375 940</b>
1	SP	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D01 - Tl. 35cm Pro halou; (36,00+2,00*2)*(16,00+2,00*2) Pro vnější sklad; (3,66+2,00*2)*1,58 Pro vnější základ pod VZT; (2,00+2,00*2)*2,10 Pro spojovací koridor; (18,00-2,00*1)*(3,12+2,00*2)	m2	938,623	19,38	18 191	CS ÚRS 2022 01
2	SP	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3  Výkaz výměr: Výkres č. D01 RT po sejmutí ornice -0,350 Pro halu na -0,810; (36,80+0,50*2)*(16,80+0,50*2)*0,46 Pro spojovací koridor na -1,780; (18,00-0,50*1)*(3,12+0,70*2)*1,43 Pod halou pro koridor na -1,780; (2,15+0,70*1)*(3,35+0,70*2)*(1,43-0,46)	m3	435,751	137,75	60 025	CS ÚRS 2022 01
3	SP	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 m3  Výkaz výměr: Výkres č. D01 RT po výkopu jámy pod halou je -0,810 Pro podsyp ŽB prahů haly na -1,400; (36,00+16,00)*2*0,30*0,59 Podbetonování prahů na -1,500; 6,30*0,50*0,10*4 RT po sejmutí ornice -0,350 Pro vnější sklad na -1,200; (3,66+0,78)*2*0,30*0,85 Pro vnější základ pod VZT na -1,200; (2,00+1,10)*2*0,40*0,85 = Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3; 24,040*1/3	m3	32,054	375,25	12 028	CS ÚRS 2022 01
4	SP	133251104	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 m3  Výkaz výměr: Výkres č. D01 RT po výkopu jámy pod halou je -0,810 Pod vně ŽB hlavice D1250mm pilot na -2,200; pi*0,625^2*1,39*13 Pod vně ŽB hlavice D1300mm pilot na -2,200; pi*0,65^2*1,39*7 = Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/2; 35,090*1/2	m3	52,635	559,60	29 455	CS ÚRS 2022 01
5	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	148,654	125,16	18 606	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			RT po sejmutí ornice -0,350		-			
			Pro halu na -0,810 - okolo haly; (36,80+0,50*2)*(16,80+0,50*2)*0,46-(36,80*16,80)*0,46		25,116			
			Pro spojovací koridor na -1,780 - okolo kanálu; (18,00-0,50*1)*(3,12+0,70*2)*1,43-(18,00-3,12)*1,43		91,835			
			Pod halou pro koridor na -1,780 - okolo kanálu; (2,15+0,70*1)*(3,35+0,70*2)*(1,43-0,46)-(2,15*3,35)*(1,43-0,46)		6,145			
			RT po výkopu jámy pod halou je -0,810		-			
			Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3 - výkop rýh; 24,040*1/3		8,013			
			Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/2 - výkop šachet; 35,090*1/2		17,545			
6	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	997,613	28,50	28 432	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: Na meziskládku		-			
			Dle pol. sejmutí ornice; 938,625*0,35		328,519			
			Dle pol. výkopy; 435,751+32,054+52,635		520,440			
			Z meziskládky		-			
			Dle pol. zásyp; 148,654		148,654			
7	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	998,193	47,50	47 414	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: Na meziskládku		-			
			Dle pol. sejmutí ornice; 938,623*0,35		328,518			
			Dle pol. výkopy; 435,751+32,635+52,635		521,021			
			Z meziskládky		-			
			Dle pol. zásyp; 148,654		148,654			
8	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	848,958	9,50	8 065	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Výkaz výměr: Meziskládky		-			
			Dle pol. sejmutí ornice; 938,623*0,35		328,518			
			Dle pol. výkopy; 435,751+32,054+52,635		520,440			
9	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně pozn. cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m2	624,068	18,53	11 564	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Deska pod spoj krčkem na -1,780; (18,19*3,12+2,15*3,35)		63,955			
			Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,810; (35,80*15,80-3,35*1,65)		560,113			
10	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	371,786	28,50	10 596	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Z meziskládky Dle pol. uložení na meziskládku; 848,958 Dle pol. zásyp; -148,654 Dle pol. sejmutí ornice; -938,623*0,35		- 848,958 -148,654 -328,518			
11	SP	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	371,786	90,25	33 554	CS ÚRS 2022 01
12	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	371,786	14,25	5 298	CS ÚRS 2022 01
13	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	650,626	142,50	92 714	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 371,786*1,750		650,626			
<b>Oddíl</b>		<b>002: Základy</b>					<b>563 663</b>	
14	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	19,388	1 415,50	27 443	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro podsyp ŽB prahů haly od -1,400; (36,00+16,00)*2*0,30*0,50*1,035 Pro vnější sklad od -1,200; (3,66+0,78)*2*0,30*0,40*1,035 Pro vnější základ pod VZT od -1,200; (2,00+1,10)*2*0,40*0,40*1,035 RT po sejmutí ornice -0,350 Pro vnější sklad deska od -0,350 po -0,050; 3,06*0,78*0,30 Pro vnější desku pod VZT od -0,350 po -0,050; 1,20*1,10*0,30		- 16,146 1,103 1,027 - 0,716 0,396			
15	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	15,933	3 695,50	58 881	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Základ pod schodiště; 1,745*0,40*0,43*2+1,70*0,51*0,43 Základ pod výtah; 2,53*1,75*0,80 Podbetonování prahů; 6,30*0,50*0,60*4 Deska pod spoj krčkem; (18,19*3,12+2,15*3,35)*0,20 ne Pro vnější sklad od -0,800 po -0,050; (3,66+0,78)*2*0,30*0,75 Pro vnější základ pod VZT od -0,800 po -0,050; (2,00+1,10)*2*0,40*0,75		- 0,973 3,542 7,560 - 1,998 1,860			
16	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	67,698	755,25	51 129	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Základ pod schodiště; (1,745+0,40)*2*0,43*2+(1,70+0,51)*2*0,43 Základ pod výtah; (2,53+1,75)*2*0,80 Podbetonování prahů; (6,30+0,50)*2*0,60*4		- 5,590 6,848 32,640			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Pro vnější sklad od -0,800 po -0,050; (3,66+0,78)*2*0,75*2		13,320			
			Pro vnější základ pod VZT od -0,800 po -0,050; (2,00+1,10)*2*0,75*2		9,300			
17	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovného odstranění	m2	67,698	232,75	15 757	CS ÚRS 2022 01
18	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro vnější sklad deska od -0,050 po +0,100; 3,66*1,38*0,15 Pro vnější desku pod VZT od -0,050 po +0,100; 2,00*1,90*0,15 Deska pod spoj krčkem; (18,19*3,12+2,15*3,35)*0,20	m3	14,119	3 781,48	53 390	CS ÚRS 2022 01
19	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Síť KARI 8x150/8x150 = 5,267 kg/m2 Deska pod spoj krčkem; (18,19*3,12+2,15*3,35)*5,267*2*1,20*0,001 Síť KARI 8x100/8x100 = 7,667 kg/m2 Pro vnější sklad deska od -0,050 po +0,100; 3,66*1,38*7,667*1,20*0,001 Pro vnější desku pod VZT od -0,050 po +0,100; 2,00*1,90*7,667*1,20*0,001	t	0,890	38 475,00	34 238	CS ÚRS 2022 01
20	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek Plný popis: Bednění základů desek zřízení  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro vnější sklad deska od -0,050 po +0,100; (3,66+1,38)*2*0,15 Pro vnější desku pod VZT od -0,050 po +0,100; (2,00+1,90)*2*0,15 Deska pod spoj krčkem; (18,19+2,15+3,35)*2*0,20	m2	12,158	755,25	9 182	CS ÚRS 2022 01
21	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek Plný popis: Bednění základů desek odstranění	m2	12,158	232,75	2 830	CS ÚRS 2022 01
22	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Odvětrání podloží - drenážní potrubí; 15,0*(5+5+2)	m	180,000	60,24	10 843	CS ÚRS 2022 01
23	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 včetně odboček a kolen Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160  Výkaz výměr: Výkres č. D01	m	37,500	560,50	21 019	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Odvětrání podloží - sběrné potrubí; 12,5+14,5+7,5+1,00*3		37,500			
24	SP	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m Plný popis: Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	546,973	37,91	20 736	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,810; (35,80*15,80-3,35*1,65) 560,113 Dle objektu Doplnková část; -13,140 -13,140					
25	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	122,633	1 311,00	160 772	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Deska pod spoj krčkem od -1,780; (18,19*3,12+2,15*3,35)*0,20*1,035 13,239 Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,810; (35,80*15,80-3,35*1,65)*0,20 112,023 Dle objektu Doplnková část; -2,628 -2,628					
26	SP	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrté frakce 0 až 63 mm Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrté netříděné	m3	54,697	1 258,75	68 850	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,610; (35,80*15,80-3,35*1,65)*0,10 56,011 Dle objektu Doplnková část; -1,314 -1,314					
27	SP	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	21,091	1 324,30	27 930	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,510; (35,80*15,80-3,35*1,65)*0,04 22,405 Dle objektu Doplnková část; -1,314 -1,314					
28	SP	274353131	Bednění kotevnic otvorů nebo prostupů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m včetně odbednění Plný popis: Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	1,000	664,05	664	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Prostup kanalizace 300x250; 1,0 1,000					
			<b>Oddíl 0021: Piloty</b>				<b>969 294</b>	
29	SP	0021-01	D+M, ŽB piloty prům 600 mm z betonu C25/30 XA1, vyztuž 80 kg/m3 včetně vrtu s odvozem vývrtku na meziskládku do 100 m Plný popis: ---	m	120,000	3 850,00	462 000	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.2.1.b.007 Tabulka pilot; 5,00*9+7,50*10 120,000					
30	SP	0021-03	D+M, ŽB hlavice prům 1250/1300 mm z betonu C25/30 XA1, vyztuž 100 kg/m3	kus	13,000	17 001,60	221 021	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: ---								
31	SP	0021-04	D+M, ŽB hlavice prům 1300/1300 mm z betonu C25/30 XA1, výztuž 100 kg/m3	kus	7,000	19 936,40	139 555	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
32	SP	0021-08	D+M, Doprava strojového zařízení	soubor	1,000	96 140,00	96 140	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
33	SP	0021-02	D+M, ŽB piloty prům 900 mm z betonu C25/30 XA1, výztuž 80 kg/m3 včetně vrtu s odvozem vývrtku na meziskládku do 100 m	m	5,000	5 275,60	26 378	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.2.1.b.007 Tabulka pilot; 5,00*1					-			
					5,000			
34	SP	0033-11	D+M, Realizační projektová dokumentace pilotového založení	soubor	1,000	24 200,00	24 200	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
<b>Oddíl 003: Svislé konstrukce</b>							<b>2 045 106</b>	
35	SP	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	48,804	1 235,00	60 273	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spoj koridor svislé izol kanálu od -1,380 po -0,330; (18,19+2,00+3,05)*2*1,05					-			
					48,804			
36	SP	346245999	Příplatek k přízdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	48,804	213,75	10 432	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených Příplatek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svislou, vrstvy o tl. 25 mm maltou min. MC 10								
37	SP	311272141	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	519,654	1 496,25	777 532	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
Vnější zdivo					-			
Od -0,200 po věnec +3,790; 5,60*3,99*4+7,50*3,99*2					149,226			
odpočet; -3,60*2,10*4-4,50*3,90*2					-65,340			
Od -0,200 po +3,550; 5,60*3,75*8					168,000			
odpočet; -1,80*2,10*6-3,60*2,10-5,40*2,60-1,90*2,70-1,80*3,15-1,85*3,15-1,10*3,15					-64,373			
Od -0,200 po +3,550; 7,60*3,75*2					57,000			
Výkres č. D03					-			
Vnější zdivo					-			
Od +4,130 po věnec +6,380; 7,50*2,25*2					33,750			
Od +6,725 po +8,130; 7,50*1,405*2					21,075			
přípočet štít po +8,380; 7,50*2*0,25*0,5					1,875			
Od +4,130 po +8,130; 5,60*4,00*4					89,600			
odpočet; -3,60*2,10*4					-30,240			
Od +4,050 po +8,130; 5,60*4,08*8					182,784			
odpočet; -1,80*2,10*9-3,60*2,10*3					-56,700			
Od +4,050 po věnec +6,550; 7,60*2,50*2					38,000			
Od +6,850 po +8,130; 7,60*1,28*2					19,456			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			přípočet štít po +8,380; 7,60*2*0,25*0,5 Dle objektu Doplnková část; -26,360		1,900 -26,360			
38	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	148,050	100,89	14 937	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Vnější zdivo Od -0,200 po +3,550; 5,60*8 Od -0,200 po +3,550; 7,60*2 Výkres č. D03 Vnější zdivo přípočet štít po +8,380; 7,50*2 Od +4,130 po +8,130; 5,60*4 Od +4,050 po +8,130; 5,60*8 přípočet štít po +8,380; 7,60*2 Dle objektu Doplnková část; -9,35		- - 44,800 15,200 - - 15,000 22,400 44,800 15,200 -9,350			
39	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	238,820	137,66	32 876	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Vnější zdivo Od -0,200 po věnec +3,790; (3,99*4+3,99*2)*2 Od -0,200 po +3,550; 3,75*8*2 Od -0,200 po +3,550; 3,75*2*2 Výkres č. D03 Vnější zdivo Od +4,130 po věnec +6,380; 2,25*2*2 Od +6,725 po +8,130; 1,405*2*2 přípočet štít po +8,380; 0,25*2*1 Od +4,130 po +8,130; 4,00*4*2 Od +4,050 po +8,130; 4,08*8*2 Od +4,050 po věnec +6,550; 2,50*2*2 Od +6,850 po +8,130; 1,28*2*2 přípočet štít po +8,380; 0,25*2*1 Dle objektu Doplnková část; -12,080		- - 47,880 60,000 15,000 - - 9,000 5,620 0,500 32,000 65,280 10,000 5,120 0,500 -12,080			
40	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	3,601	13 775,00	49 598	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP překlady HEB 100; (1,00+1,70+2,00+2,10*4+2,20*2+2,30*5+2,40+3,10+3,30*2+4,00*12)*20,40*0,001 = Výkres č. D03 2.NP překlady HEB 100; (2,10*6+2,20*9+2,40+4,00*14+4,50*2)*20,40*0,001 Dle objektu Doplnková část; -0,253		- 1,818 = 1,818 - 2,036 -0,253			
41	H	13010970	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100 Plný popis: ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	3,889	53 675,00	208 721	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP překlady HEB 100; (1,00+1,70+2,00+2,10*4+2,20*2+2,30*5+2,40+3,10+3,30*2+4,00*12)*20,40*0,001		- 1,818			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č. D03		-			
			2.NP překlady HEB 100; (2,10*6+2,20*9+2,40+4,00*14+4,50*2)*20,40*0,001		2,036			
			Dle objektu Doplnková část; -0,253		-0,253			
			Ztrátě: 8,0 %		0,288			
42	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,838	8 140,55	14 958	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*4+2,10*2+3,30*1+2,20*1+4,00*2+2,30*2)*0,25*0,10		0,958			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*4+2,10*3+2,20*4+4,00*3+4,50*1)*0,25*0,10		1,190			
			Dle objektu Doplnková část; -0,310		-0,310			
43	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	18,160	824,89	14 980	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*4+2,10*2+3,30*1+2,20*1+4,00*2+2,30*2)*0,10*2		7,660			
			1.NP překlady vni 1x HEB 100; (2,20+2,30+1,70+2,40+3,10+1,00)*0,10*2		2,540			
			1.NP překlady vni 1x HEB 140; (3,50+3,30)*0,10*2		1,360			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*4+2,10*3+2,20*4+4,00*3+4,50*1)*0,10*2		9,520			
			2.NP překlady vni 1x HEB 100; (2,20+2,40)*0,10*2		0,920			
			Dle objektu Doplnková část; -3,840		-3,840			
44	SP	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 250 mm	m2	90,477	1 838,25	166 319	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			Schod; 3,45*(3,985+0,265)		14,663			
			M.č.115; 1,00*3,985		3,985			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			Příčné zdi; (15,60+15,90)*4,42+(15,60+15,90)*0,41*0,5		145,688			
			odpočet; -1,00*2,17*2		-4,340			
			M.č.216; 9,50*4,83		45,885			
			Dle objektu Doplnková část; -115,403		-115,403			
45	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	137,321	633,56	87 001	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			M.č.116,123; (6,10+1,35*1,40)*3,985		31,840			
			M.č.112-115; (2,05+3,05+0,90*2+2,90*2+1,70*2+1,00*2)*3,985		72,129			
			odpočet; -0,70*2,20*4-0,80*2,20		-7,920			
			M.č.115 sokl v.50mm; 1,00*0,15*2		0,300			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			M.č.217 po +3,000; (2,53+2,255+0,60)*3,20-0,70*2,15*2		14,222			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.211 šachta po střechu; 1,00*2*4,70		9,400			
			M.č.211,212 po +3,000; (2,10+2,05+1,75+1,00)*3,20-0,70*2,15*2-0,80*2,15		17,350			
46	SP	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	541,745	872,10	472 456	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			M.č.118-121; (15,90+14,20+3,025*4)*3,985		168,167			
			odpočet; -0,90*2,20*3-(1,00*2,40+2,05*1,20)*2-1,45*2,45		-19,213			
			M.č.102-105; (6,00-1,55+11,85+2,69)*3,985		75,675			
			odpočet; -0,70*2,20-0,80*2,20-1,80*2,45*2		-12,120			
			M.č.104 výtah šachta po +7,500; 1,25*7,70		9,625			
			M.č.112-116,123; (1,60*2+7,60*2-1,00+5,30)*3,985		90,460			
			odpočet; -1,25*2,20-0,80*2,20*3		-8,030			
			M.č.111A; 5,75*3,985-0,90*2,20		20,934			
			M.č.110A hydrant; (0,70+0,30)*3,985-0,70*0,70		3,495			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			M.č.214A; 11,90*2*4,85-0,90*2,15*2-0,80*2,15*3-1,90*2,40		101,840			
			M.č.214A hydrant; (0,70+0,30)*4,85-0,70*0,70		4,360			
			M.č.217; 5,755*4,70+2,53*(4,70+4,50)*0,5-0,70*2,15		37,182			
			M.č.209; 5,70*(4,85+4,50)*0,5*2		53,295			
			M.č.211,212; (5,70+0,50)*(4,85+4,50)*0,5-0,80*2,15+1,375*4,70		33,728			
			M.č.202; 2,25*(4,60+4,50)*0,5-0,70*2,15		8,733			
			M.č.204; 2,20*(4,75+4,85)*0,5		10,560			
			M.č.201 na schodišti od +2,100 po +4,200; 1,72*2,10+4,03*2,10*0,5		7,844			
			M.č.218; 2,70*4,85+5,55*(4,85+4,50)*0,5-0,80*2,15		37,321			
			Dle objektu Doplňková část; -82,109		-82,109			
47	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	26,090	67,55	1 762	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			M.č.116,123; (6,10+1,35*1,40)		7,990			
			M.č.112-115; (2,05+3,05+0,90*2+2,90*2+1,70*2+1,00*2)		18,100			
48	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	166,475	100,89	16 796	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			Schod; 3,45		3,450			
			M.č.115; 1,00		1,000			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			Příčné zdi; (15,60+15,90)		31,500			
			M.č.216; 9,50		9,500			
			Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			M.č.118-121; (15,90+14,20+3,025*4)		42,200			
			M.č.102-105; (6,00-1,55+11,85+2,69)		18,990			
			M.č.104 výtah šachta po +7,500; 1,25		1,250			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.112-116,123; (1,60*2+7,60*2-1,00+5,30)		22,700			
			M.č.111A; 5,75		5,750			
			M.č.110 hydrant; (0,70+0,30)		1,000			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			M.č.214A; 11,90*2		23,800			
			M.č.214A hydrant; (0,70+0,30)		1,000			
			M.č.117; 5,755+2,53		8,285			
			M.č.209; 5,70		5,700			
			M.č.211,212; (5,70+0,50)+1,375		7,575			
			M.č.202; 2,25		2,250			
			M.č.204; 2,20		2,200			
			M.č.206; 3,025+3,35		6,375			
			M.č.201 na schodišti od +2,100 po +4,200; 1,72+4,03		5,750			
			M.č.218; 2,70+5,55		8,250			
			Dle objektu Doplňková část; -42,050		-42,050			
49	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	174,500	113,72	19 844	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			1.NP; 3,985*2		7,970			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			2.NP; 4,42*2		8,840			
			Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			Příčky tl. 150mm; 3,985*12		47,820			
			M.č.110A hydrant; 3,985*2		7,970			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			M.č.214A; 4,85*4		19,400			
			M.č.217; 4,70*1+4,50*1+3,20*2		15,600			
			M.č.214A hydrant; 4,85*2		9,700			
			M.č.209; (4,85+4,50)*1		9,350			
			M.č.211,212; (4,85+4,50)*1+4,70*2+3,20*4		31,550			
			M.č.202; 4,50*1		4,500			
			M.č.204; 4,85*2		9,700			
			M.č.201 na schodišti od +2,100 po +4,200; 2,10		2,100			
			M.č.218; 4,85+4,50		9,350			
			Dle objektu Doplňková část; -9,350		-9,350			
50	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	70,095	137,66	9 649	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			1.NP; 3,985*2		7,970			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880);		-			
			2.NP; 4,42*2		8,840			
			Výkres č. D02		-			
			1.NP od -0,200 po strop +3,785;		-			
			Příčky tl. 150mm; 3,985*11		43,835			
			Výkres č. D03		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880); M.č.202; 4,60*1 M.č.204; 4,85*1		- 4,600 4,850			
51	SP	340271045	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 150 mm Plný popis: Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárcemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	3,769	897,75	3 383	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 1.NP otvor ve výtahové ŽB kce; 1,25*1,40 1.NP otvor ve výtahové ŽB kce; 1,25*1,615		- 1,750 2,019			
52	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	483,08	1 449	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP dle výpisu překladů; 6,0 Dle objektu Doplnková část; -3		- 6,000 -3,000			
53	SP	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	609,62	2 438	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP dle výpisu překladů; 1,0 Výkres č. D03 2.NP dle výpisu překladů; 3,0		- 1,000 - 3,000			
54	SP	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	15,000	813,96	12 209	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP dle výpisu překladů; 9,0 Výkres č. D03 2.NP dle výpisu překladů; 7,0 Dle objektu Doplnková část; -1		- 9,000 - 7,000 -1,000			
55	SP	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	25,626	983,25	25 197	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Spojovací koridor od -0,210 po +0,540; (18,38*0,75-1,80*0,54)*2		- 25,626			
56	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,192	43 847,25	8 427	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 25,626*0,15*50*0,001		0,192			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
57	SP	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	44,000	121,60	5 350	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 12 Dle rozpočet ZTI; 11 Dle pol. bourání otvorů pro VZT; 21,0		12,000 11,000 21,000			
58	SP	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	5,000	289,75	1 449	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. bourání otvorů pro VZT; 5,0		5,000			
59	SP	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	2,000	1 026,00	2 052	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. bourání otvorů pro VZT; 2,0		2,000			
60	SP	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	60,000	184,30	11 058	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro; 25+35		60,000			
61	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	23,000	120,65	2 775	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 6 Dle rozpočet ZTI; 10 Dle pol. bourání otvorů pro VZT; 7,0		6,000 10,000 7,000			
62	SP	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	10,000	190,00	1 900	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 5 Dle rozpočet ZTI; 5		5,000 5,000			
63	SP	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	4,000	305,90	1 224	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 2 Dle rozpočet ZTI; 2		2,000 2,000			
64	SP	310236241	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	17,000	237,50	4 038	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. bourání otvorů pro VZT; 17,0		17,000			
65	SP	310237241	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	7,000	574,75	4 023	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
			Výkaz výměr: Dle pol. bourání otvorů pro VZT; 7,0		7,00				
<b>Oddíl</b>		<b>0033: Prefabrikovaná konstrukce haly</b>						<b>3 469 560</b>	
66	SP	0033-01	D+M, sloupy S (29 ks) Plný popis: ---	soub	1,000	622 920,00	622 920	VLASTNÍ	
67	SP	0033-02	D+M, stropní průvlaky a ztužidla RT (22 ks) Plný popis: ---	soub	1,000	612 480,00	612 480	VLASTNÍ	
68	SP	0033-03	D+M, střešní ztužidla ZT (12 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	89 610,00	89 610	VLASTNÍ	
69	SP	0033-04	D+M, střešní vazníky (5 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	480 240,00	480 240	VLASTNÍ	
70	SP	0033-05	D+M, střešní trámy T (4 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	71 340,00	71 340	VLASTNÍ	
71	SP	0033-06	D+M, základové prahy ZP (17 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	260 130,00	260 130	VLASTNÍ	
72	SP	0033-07	D+M, výtahové stěny PS (8 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	161 820,00	161 820	VLASTNÍ	
73	SP	0033-08	D+M, prvky schodiště MP, SB, SR (5 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	131 370,00	131 370	VLASTNÍ	
74	SP	0033-09	D+M, doplňkové dílce "U" (11 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	350 610,00	350 610	VLASTNÍ	
76	SP	0033-12	D+M, stropní panely Spirollt. 265mm (42 ks) Plný popis: ---	soubor	1,000	645 540,00	645 540	VLASTNÍ	
77	SP	0033-13	D+M, realizační projektová dokumentace nosné konstrukce Plný popis: ---	soubor	1,000	43 500,00	43 500	VLASTNÍ	
<b>Oddíl</b>		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						<b>303 112</b>	
78	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,128	9 770,75	1 252	CS ÚRS 2022 01	
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - kanál - strop - HEB120; 2,40*2*26,70*0,001		- 0,128				
79	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,111	8 963,25	993	CS ÚRS 2022 01	
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - kanál - strop - HEB160; 2,60*1*42,60*0,001		- 0,111				
80	H	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120 Plný popis: ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t	0,138	28 504,75	3 945	CS ÚRS 2022 01	
81	H	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160 Plný popis: ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	0,120	28 504,75	3 410	CS ÚRS 2022 01	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
82	SP	41135425a9	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 80 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 80 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	54,252	901,55	48 911	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Spojovací koridor - strop skladba "P4"; (18,19*2,80+2,00*3,05)		57,032			
			Spojovací koridor - strop dobetonávka; -(0,60*2,80+2,00*0,55)		-2,780			
83	SP	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30 Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	3,617	3 867,93	13 990	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Spojovací koridor - strop skladba "P4"; (18,19*2,80+2,00*3,05)*(0,08*1/3+0,04)		3,802			
			Spojovací koridor - strop dobetonávka; -(0,60*2,80+2,00*0,55)*(0,08*1/3+0,04)		-0,185			
84	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,237	45 139,25	10 681	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Spojovací koridor - strop skladba "P4" - R10; (2,80*102+2,00*17)*0,617*0,001*1,20		0,237			
85	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,311	37 477,50	11 661	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Síť KARI 6x100/6x100 = 4,335 kg/m2		-			
			Výkres č. D01		-			
			Spojovací koridor - strop skladba "P4"; (18,19*2,80+2,00*3,05)*4,335*1,20*0,001		0,297			
			Spojovací koridor - strop dobetonávka; (0,60*2,80+2,00*0,55)*4,335*1,20*0,001		0,014			
86	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,334	802,75	5 084	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Spojovací koridor - strop skladba "P4" - bok; (18,19+2,00+3,05)*2*0,12		5,578			
			Spojovací koridor - strop dobetonávka - otvor; 0,60*4*0,12+(0,35+1,60)*2*0,12		0,756			
87	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,334	261,25	1 655	CS ÚRS 2022 01
88	SP	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	1,680	179,55	302	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - strop dobetonávka; (0,60*2,80)		- 1,680			
89	SP	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	1,680	51,49	87	CS ÚRS 2022 01
90	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,202	6 654,75	1 342	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - strop dobetonávka; (0,60*2,80)*0,12		- 0,202			
91	SP	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže Plný popis: Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných	m3	1,034	7 125,00	7 364	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - strop dobetonávka; (2,00*0,55)*0,12 Výkres č. D.1.2.1.b.003 Strop nad 1.NP - dobetonávka; 7,56*0,265*(0,10*3+0,15)		- 0,132 - 0,902			
92	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	7,306	4 503,00	32 897	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Vnější zdívo Věnc "V1" na +3,790; 26,1*0,25*0,34 Věnc "V2" na +3,790; 31,0*0,25*0,34 Výkres č. D03 Věnc "V3" na +6,550; 15,6*0,25*0,30 Věnc "V4" na +6,550; 9,9*0,15*0,30 Výkres č. D14 Spojovací koridor - strop skladba "P4" - věnc; (18,19+2,00+3,05)*2*0,12*0,15		- - 2,219 2,635 - 1,170 0,446 - 0,837			
93	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	62,006	755,25	46 830	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Vnější zdívo Věnc "V1" na +3,790; 26,1*0,34*2 Věnc "V2" na +3,790; 31,0*0,34*2+4,60*0,25*2 Výkres č. D03 Věnc "V3" na +6,550; 15,6*0,30*2 Věnc "V4" na +6,550; 9,9*0,30*2 Výkres č. D15 Spojovací koridor - strop skladba "P4" - věnc; (18,19+2,00+3,05)*2*0,12		- - 17,748 23,380 - 9,360 5,940 - 5,578			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
94	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	62,006	237,50	14 726	CS ÚRS 2022 01
95	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,020	40 375,00	41 188	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D04					
			Vnější zdívo					
			Věnc "V1" na +3,790 - R14; (26,1*4)*1,208*1,20*0,001				0,151	
			Věnc "V2" na +3,790 - R14; (31,0*6)*1,208*1,20*0,001				0,270	
			Věnc "V1" na +3,790 - R8 po 250mm; (26,1/0,25+1)*1,18*0,395*1,20*0,001				0,059	
			Věnc "V2" na +3,790 - R8 po 200mm; (31,0/0,20+1)*1,14*0,395*1,20*0,001				0,084	
			Výkres č. D03					
			Věnc "V3" na +6,550 - R14; 15,6*6*1,208*1,20*0,001				0,136	
			Věnc "V4" na +6,550 - R14; 9,9*4*1,208*1,20*0,001				0,057	
			Věnc "V3" na +6,550 - R8 po 250mm; (15,6/0,25+1)*1,10*0,395*1,20*0,001				0,033	
			Věnc "V4" na +6,550 - R8 po 200mm; (9,9/0,20+1)*0,90*0,395*1,20*0,001				0,022	
			Výkres č. D15					
			Spojovací koridor - strop skladba "P4" - věnc; (18,19+2,00+3,05)*2*4,48*0,001				0,208	
96	SP	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	2,300	765,70	1 761	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D04					
			Vnější zdívo					
			Věnc "V2" na +3,790; 4,60*2*0,25				2,300	
97	SP	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	2,300	136,80	315	CS ÚRS 2022 01
98	SP	411386611	Zabetonování prostupů nebo podkladů pod nosníky ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech včetně výztuže, bednění a odbednění Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folii (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	96,000	570,00	54 720	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			1.NP překlady vně 2x HEB 100; (4+2+1+1+2+2)*2				24,000	
			1.NP překlady vni 1x HEB 100; (1+1+1+1+1+1)*2				12,000	
			1.NP překlady vni 1x HEB 140; (1+1)*2				4,000	
			Výkres č. D03					
			2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4+3+4+3+1)*2				30,000	
			2.NP překlady vni 1x HEB 100; (1+1)*2				4,000	
			Výkres č. D 03, viz det. ukotvení překladu do ŽB sloupu					
			1.NP kotevní plech 160x100x8mm; -5				-5,000	
			2.NP kotevní plech 160x100x8mm; -3				-3,000	
			=				66,000	
			Dle rozpočet ÚT; 8				8,000	
			Dle rozpočet ZTI; 22				22,000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>			<b>006: Úpravy povrchu</b>				<b>213 426</b>	
99	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	41,920	163,40	6 850	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Výkres č. D02		-			
			1.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*4+2,10*2+3,30*1+2,20*1+4,00*2+2,30*2)*(0,25+0,10*2)		17,235			
			1.NP překlady vni 1x HEB 100; (2,20+2,30+1,70+2,40+3,10+1,00)*(0,15+0,10*2)		4,445			
			1.NP překlady vni 1x HEB 140; (3,50+3,30)*(0,15+0,10*2)		2,380			
			Výkres č. D03		-			
			2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*4+2,10*3+2,20*4+4,00*3+4,50*1)*(0,25+0,10*2)		21,420			
			2.NP překlady vni 1x HEB 100; (2,20+2,40)*(0,15+0,10*2)		1,610			
			Dle objektu Doplnková část; -5,170		-5,170			
100	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	23,000	359,34	8 265	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."D1"; 3+1		4,000			
			Dveře ozn."D1A"; 2		2,000			
			Dveře ozn."D1B"; 1+1		2,000			
			Dveře ozn."D2"; 1+2		3,000			
			Dveře ozn."D3; 2+4		6,000			
			Dveře ozn."D3A"; 1+1		2,000			
			Dveře ozn."D4"; 1+2		3,000			
			Dveře ozn."D5"; 2		2,000			
			Dveře ozn."D6"; 1		1,000			
			Dle objektu Doplnková část; -2		-2,000			
101	H	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm Plný popis: ---	kus	8,000	1 510,50	12 084	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."D1"; 3+1		4,000			
			Dveře ozn."D1A"; 2		2,000			
			Dveře ozn."D1B"; 1+1		2,000			
102	H	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm s drážkou s těsněním Plný popis: ---	kus	2,000	1 995,00	3 990	VLASTNÍ
		Výkaz výměr:	Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."D2"; 1+2		3,000			
			Dle objektu Doplnková část; -1		-1,000			
103	H	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm dle ozn."D3A" Plný popis: ---	kus	8,000	1 995,00	15 960	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."D3; 2+4		6,000			
			Dveře ozn."D3A"; 1+1		2,000			
104	H	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm dle ozn."D4", s drážkou s těsněním Plný popis: ---	kus	2,000	2 137,50	4 275	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D4"; 1+2 Dle objektu Doplnková část; -1		- 3,000 - 1,000			
105	H	55331488	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm dle ozn. "D5" Plný popis: ---	kus	2,000	2 137,50	4 275	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D5"; 2		- 2,000			
106	H	55331746	zároveň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm Plný popis: ---	kus	1,000	1 986,45	1 986	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D6"; 1		- 1,000			
107	SP	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	457,85	458	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D7"; 1		- 1,000			
108	H	55331747	zároveň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm Plný popis: ---	kus	1,000	2 034,90	2 035	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D7"; 1		- 1,000			
109	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000	3 989,05	23 934	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO1"; 2 Dveře ozn."PO3"; 1 Dveře ozn."PO4"; 2 Dveře ozn."PO5"; 1		- 2,000 1,000 2,000 1,000			
110	H	55331561	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm dle ozn. "PO1". a "PO3" Plný popis: ---	kus	3,000	4 275,00	12 825	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO1"; 2 Dveře ozn."PO3"; 1		- 2,000 1,000			
111	H	55331562	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm dle ozn. "PO4" Plný popis: ---	kus	2,000	4 655,00	9 310	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO4"; 2		- 2,000			
112	H	55331563	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm dle ozn. "PO5" Plný popis: ---	kus	1,000	5 225,00	5 225	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO5"; 1		- 1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
113	SP	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2 Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	4,000	4 804,63	19 219	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."PO2";	1	1,000			
			Dveře ozn."PO6";	1	1,000			
			Dveře ozn."PO7";	1	1,000			
			Dveře ozn."PO8";	1	1,000			
114	H	5533177-P02	zárubeň dvoukřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 150mm rozměru 1800/2250mm, Plný popis: ---	kus	4,000	6 830,50	27 322	VLASTNÍ
		Výkaz výměr:	Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."PO2";	1	1,000			
			Dveře ozn."PO6";	1	1,000			
			Dveře ozn."PO7";	1	1,000			
			Dveře ozn."PO8";	1	1,000			
115	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	56,425	793,44	44 770	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Výkres č. D02		-			
			Okolo dílen; (36,80+0,50-2,05-7,20+16,80+0,50+36,80-3,10-2,00+0,50+1,20)*0,50		39,375			
			Okolo spoj krčku; (18,00*2+2,00-3,90)*0,50		17,050			
116	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	19,935	533,90	10 643	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Dle rozpočet elektro; 0,07*0,07*150+100,0*0,03+80*0,05		7,735			
			Dle rozpočet ÚT; 12,0*0,10		1,200			
			Dle rozpočet ZTI; 55,0*0,20		11,000			
<b>Oddíl 0061: Úpravy povrchů - vnitřní</b>							<b>897 556</b>	
117	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	46,128	69,00	3 183	CS ÚRS 2022 01
118	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	46,128	202,50	9 341	CS ÚRS 2022 01
		Výkaz výměr:	Výkres č. D08		-			
			Podhled 1.NP - M.č.116,118-120,123; (18,35+8,17+13,14+12,11+2,10)		53,870			
			Podhled 1.NP - M.č.117 část; (3,175*1,70)		5,398			
			Dle objektu Doplnková část; -13,140		-13,140			
119	SP	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	22,816	73,98	1 688	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí					
120	SP	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	22,816	211,50	4 826	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11					
			Vni schodiště 2x14x150/310 - podesty; $\sqrt{(0,150^2+0,310^2)*28^2(1,51+0,20)+0,31^2*0,15^2*0,5^2*28}$		-			
			Vni schodiště 2x14x150/310 - mezipodesta; 1,72*3,30		17,140			
					5,676			
121	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 307,982	53,86	70 448	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
122	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 307,982	216,00	282 524	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
123	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	1 307,982	147,65	193 124	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
			Výkaz výměr: Výměra dle pol. Příčka z pórobetonu 100 2x plocha; 137,321*2		274,642			
			Výměra dle pol. Příčka z pórobetonu 150 2x plocha; 623,854*2		1 247,708			
			Dle objektu Doplnková část; -214,368		- 214,368			
124	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	815,282	78,80	64 244	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
125	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	815,282	282,29	230 146	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svisilých konstrukcí stěn					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			M.č.101; (2,35)*2*2,60		12,220			
			odpočet; -1,60*2,20-1,90*2,30+(1,60+2,20*2)*0,15+(1,90+2,30*2)*0,15		- 6,015			
			M.č.102; (9,50+3,30+1,555*3+0,15*2)*3,40		60,401			
			odpočet; -1,90*2,50-1,80*2,10-1,80*2,95-1,80*2,25		- 17,890			
			příp.špalet; (1,90+2,50*2)*0,15+(3,60+2,95*2)*0,15		2,460			
			M.č.103; (2,35*2+2,25)*3,10		21,545			
			odpočet; -1,80*2,10+(1,80+2,10*2)*0,15		- 2,880			
			M.č.104.203; (1,48+1,25)*2*7,70		42,042			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet; -1,13*2,10*2		-4,746			
			M.č.105; (2,35+2,20)*1*2,60		11,830			
			M.č.110A; (4,05+0,15*2+0,40)*3,10		14,725			
			M.č.111A; (5,75+5,55)*1*3,10		35,030			
			odpočet; -3,60*2,10		-7,560			
			příp.špalet; (3,60+2,10*2)*0,15		1,170			
			M.č.112; (5,10+0,15)*3,10-1,80*2,10+(1,80+2,10*2)*0,15		13,395			
			M.č.114; (0,90+0,15)*3,10		3,255			
			M.č.115; 1,00*3,10		3,100			
			M.č.116; (0,25*4+0,40*2)*3,10		5,580			
			M.č.117; (9,60+6,425+0,15*4+0,40+1,00+3,50+0,40)*3,735+0,40*4*3,735		87,866			
			odpočet; -5,40*2,60-1,80*2,10-1,10*2,95		-21,065			
			příp.špalet; (5,40+2,60*2)*0,15+(2,90+2,95*2)*0,15		2,910			
			M.č.119; (0,25*2+0,40)*3,10		2,790			
			M.č.121; (3,025)*3,10		9,378			
			M.č.122; (14,00*2+15,90+0,25*5*2+0,40)*8,50+15,90*0,40*0,5		400,980			
			odpočet; -1,80*2,10*3-3,60*2,10*8-1,85*2,95-4,50*3,70*2		-110,578			
			příp.špalet; (1,80+2,10*2)*0,15*3+(3,60+2,10*2)*0,15*8+(1,85+2,95*2)*0,15+(4,50+2,70*2)*0,25*2		18,173			
			=		578,115			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.201; (3,65+0,15+3,35)*3,30		23,595			
			odpočet; -1,80*2,10+(1,80+2,10*2)*0,15		-2,880			
			M.č.202; (2,35*2+2,25)*3,10-1,80*2,10+(1,80+2,10*2)*0,15		18,665			
			M.č.204; (2,35+2,20)*2,60		11,830			
			M.č.209; (4,70+5,70)*3,10-3,60*2,10+(3,60+2,10*2)*0,15		25,850			
			M.č.210; (3,80+0,15*2)*3,10-1,80*2,10+(1,80+2,10*2)*0,15		9,830			
			M.č.211; (3,10+2,10)*3,10-1,80*2,10+(1,80+2,10*2)*0,15		13,240			
			M.č.213; (0,96*2)*3,10		5,952			
			M.č.214A; (3,90*2+0,15*2)*3,10-0,90*2,00*2		21,510			
			M.č.215; (9,50+7,90+0,15)*2*3,10		108,810			
			odpočet; -3,60*2,10-1,80*2,10-0,90*2,00		-13,140			
			příp.špalet; (3,60+2,10*2)*0,15+(1,80+2,10*2)*0,15+(1,00+2,05*2)*0,15		2,835			
			M.č.216.218; (9,50+7,75+0,15)*2*3,10		107,880			
			odpočet; -3,60*2,10-1,80*2,10-0,90*2,00		-13,140			
			příp.špalet; (3,60+2,10*2)*0,15+(1,80+2,10*2)*0,15+(1,00+2,05*2)*0,15		2,835			
			M.č.217; 5,40*3,10-1,80*2,10+(1,80+2,10*2)*0,15		13,860			
			=		337,532			
			Dle objektu Doplnková část; -100,365		-100,365			
126	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	287,430	34,66	9 962	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			Okna 1.NP; (3,60+2,10*2)*5+(1,80+2,10*2)*3+(5,40+2,60*2)*1		67,600			
			Okna s dveřmi; (3,60+2,95*2)+(2,90+2,95*2)		18,300			
			Vně dveře; (1,90+2,50*2)+(1,85+2,95*2)		14,650			
			Vrata; (4,50+3,70*2)*2		23,800			
			Koridor; (2,86+1,20*2)*8+(1,80+2,20*2)*2		54,480			
			Výkres č. D03		-			
			Okna 2.NP; (3,60+2,10*2)*7+(1,80+2,10*2)*9		108,600			
127	H	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	301,802	77,27	23 320	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: profil ukončovací 14mm PVC hrana					
128	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	52,000	44,10	2 293	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP vně roh; 2,00*9 Výkres č. D03 2.NP vně roh; 2,00*17		- 18,000 - 34,000			
129	H	553430X1	Lišta ochranná rohová pozink Plný popis: Lišta ochranná rohová hliník tahokov 28/28 mm	m	54.600	45,00	2 457	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>1 410 385</b>	
130	SP	629991011	<b>0062: Omítky vnější</b> Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	234.316	31,37	7 350	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna; 1,80*2,10*(32+6)+1,80*2,70*3+5,86*1,20*4+2,05*1,20*2 Vně dveře; 1,00*2,20*2+1,65*2,25+1,70*2,25+0,95*2,25+1,65*2,125*2 Vrata; 4,50*3,70*2 Dle objektu Doplnková část; -11,340		- 191,268 21,088 33,300 -11,340			
131	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	755,011	43,76	33 039	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS XPS tl.140mm - sokl krčku; 26,130 Dle pol. KZS XPS tl.180mm - sokl; 61,710 Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 711,496 Dle objektu Doplnková část; -44,325		26,130 61,710 711,496 -44,325			
132	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	26,130	674,10	17 614	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS XPS tl.140mm - sokl krčku; 26,130		26,130			
133	H	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm lambda=0,036 Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	26,653	383,99	10 234	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Spojovací koridor sokl od -0,350 po +0,400; (18,38*0,75-1,80*0,40)*2 Ztratné: 2,0 %		- 26,130 0,523			
134	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	728,881	674,10	491 339	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS XPS tl.180mm - sokl; 61,710 Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 711,496 Dle objektu Doplnková část; -44,325		61,710 711,496 -44,325			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
135	H	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm lambda=0,036	m2	62,944	536,54	33 772	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07					
			Dílny od -0,200 po +0,400; (36,80+16,80)*2*0,60			64,320		
			Vně dveře; -(1,60*0,20+1,65*0,20+0,90*0,20)			-0,830		
			Vrata; -(4,45*0,20*2)			-1,780		
			Ztratné: 2,0 %			1,234		
136	H	28376081	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,030-0,031 tl 200mm	m2	680,514	301,50	205 175	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: deska EPS grafitová fasádní lambda=0,031 tl 200mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07					
			Dílny od +0,400 po +8,780 (9,200); (36,80+16,80)*2*8,38			898,336		
			Okna; -(1,75*2,05*(32+6)+1,75*2,65*3)			-150,238		
			Vně dveře; -(1,60*1,85+1,65*1,85+0,90*1,85)			-7,678		
			Vrata; -(4,45*3,25*2)			-28,925		
			Dle objektu Doplnková část; -44,325			-44,325		
			Ztratné: 2,0 %			13,343		
137	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	755,011	41,39	31 250	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS XPS tl.140mm - sokl krčku; 26,130			26,130		
			Dle pol. KZS XPS tl.180mm - sokl; 61,710			61,710		
			Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 711,496			711,496		
			Dle objektu Doplnková část; -44,325			-44,325		
138	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením bez izolantu	m	220,750	202,50	44 702	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			Okna 1.NP; (3,60+2,10*2)*5+(1,80+2,10*2)*3+(5,40+2,60*2)*1			67,600		
			Okna s dveřmi; (3,60+2,95*2)+(2,90+2,95*2)			18,300		
			Vně dveře; (1,90+2,50*2)+(1,85+2,95*2)			14,650		
			Vrata; (4,50+3,70*2)*2			23,800		
			Spojovací koridor sokl od -0,350 po +0,400; (0,40*2)*2			1,600		
			Výkres č. D03					
			Okna 2.NP; (3,60+2,10*2)*7+(1,80+2,10*2)*9			108,600		
			Dle objektu Doplnková část; -13,800			-13,800		
139	SP	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	87,840	44,83	3 938	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
140	SP	784661601	Dekorační technika imitace betonu	m2	87,840	1 161,00	101 982	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Dekorační techniky-imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS XPS tl.140mm - sokl krčku; 26,130 Dle pol. KZS XPS tl.180mm - sokl; 61,710		26,130 61,710			
141	SP	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	972,826	44,83	43 612	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 1019,911 Dle objektu Doplnková část; -47,085		1 019,911 - 47,085			
142	SP	622531022	Tenkovrstvá silikonová probarvená zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	711,321	441,00	313 693	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 711,496 Dle pol. KZS ostění; 234,550*0,20 Dle objektu Doplnková část; -47,085		711,496 46,910 - 47,085			
143	SP	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě Plný popis: Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	107,200	39,32	4 215	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Dílny na +5,050; (36,80+16,80)*2		- 107,200			
144	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	107,200	114,75	12 301	CS ÚRS 2022 01
145	H	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm 0,95/200cm	m	115,776	121,64	14 083	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Dílny od +0,400; (36,80+16,80)*2 Ztratné: 8,0 %		- 107,200 8,576			
146	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	438,320	50,57	22 166	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 287,430+105,240+35,200+12,200+17,600 Dle objektu Doplnková část; -19,350		457,670 - 19,350			
147	H	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS Plný popis: profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	287,312	29,76	8 550	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Okna 1.NP; (3,60+2,10*2)*5+(1,80+2,10*2)*3+(5,40+2,60*2)*1 Okna s dveřmi; (3,60+2,95*2)+(2,90+2,95*2) Vně dveře; (1,90+2,50*2)+(1,85+2,95*2) Vrata; (4,50+3,70*2)*2 Koridor; (2,86+1,20*2)*8+(1,80+2,20*2)*2 Výkres č. D03 Okna 2.NP; (3,60+2,10*2)*7+(1,80+2,10*2)*9 Dle objektu Doplnková část; -13,800 Ztratné: 5,0 %		- 67,600 18,300 14,650 23,800 54,480 - 108,600 - 13,800 13,682			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
148	H	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	104,675	42,99	4 500	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. oplechování parapetů; 105,240 Dle objektu Doplnková část; -5,550 Ztratné: 5,0 %		105,240 - 5,550 4,985			
149	H	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS Plný popis: výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15cm	m	36,960	22,64	837	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Dílny od 0,000 po +8,780; 8,80*4 Ztratné: 5,0 %		- 35,200 1,760			
150	H	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS Plný popis: profil dilatační rohový	m	12,810	192,78	2 470	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Mezi dílnou a spoj krčkem; 3,05*2 Mezi stáv budovou a spoj krčkem; 3,05*2 Ztratné: 5,0 %		- 6,100 6,100 0,610			
151	H	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS Plný popis: profil dilatační stěnový	m	18,480	192,78	3 563	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Dílny od 0,000 po +8,780; 8,80*2 Ztratné: 5,0 %		- 17,600 0,880			
<b>Oddíl</b>			<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 365 448</b>	
152	SP	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	86,887	4 463,10	387 784	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu - skladba "P1-P3" na -0,350; (36,40*16,40-3,05*1,50)*0,15 Dle objektu Doplnková část; -1,971		- 88,858 - 1,971			
153	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	86,887	272,75	23 698	CS ÚRS 2022 01
154	SP	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3 Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	86,887	837,05	72 729	CS ÚRS 2022 01
155	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	15,840	711,55	11 271	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu - skladba "P1-P3" na -0,350; (36,40+16,40)*2*0,15		- 15,840			
156	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,840	142,50	2 257	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
157	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	833,690	23,75	19 800	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01					
			Podlaha ozn."P1" - M.č.116-123; (18,35+107,85+8,17+13,14+12,11+7,94+224,98+2,10)		394,640			
			Podlaha ozn."P2" - M.č.102,110A,B; (56,33+23,12+32,03)		111,480			
			Podlaha ozn."P3" - M.č.103,105,112-115; (4,56+5,31+10,36+5,79+6,89+13,06)		45,970			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47		44,470			
			Výkres č. D02					
			Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58)		282,310			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+9,51+3,83+3,59+12,98)		40,490			
			Dle objektu Doplnková část; -85,670		-85,670			
158	SP	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	214,520	28,26	6 062	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			M.č.201; (9,40+6,00)*2		30,800			
			M.č.202; (2,35+2,25)*2		9,200			
			M.č.203; (1,48+1,25)*2 NE					
			M.č.204; (2,35+2,20)*2		9,100			
			M.č.209; (4,70+5,70)*2		20,800			
			M.č.210; (3,80+5,70+0,15)*2		19,300			
			M.č.211; (3,10+3,55+1,00)*2		15,300			
			M.č.212; (1,75+2,06)*2		7,620			
			M.č.213; (1,75+0,98)*2*2		10,920			
			M.č.214A; (11,90+3,90+0,15)*2		31,900			
			M.č.215; (9,50+7,90+0,15)*2		35,100			
			M.č.216; (9,50+7,75+0,15)*2		34,800			
			M.č.217; ((3,25+2,35+0,60)*2+(1,80+1,22)*2)*2		24,480			
			M.č.218; (2,70+5,40)*2		16,200			
			Dle objektu Doplnková část; -51,000		-51,000			
159	SP	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	385,990	37,47	14 463	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			M.č.101; (2,35+18,38)*2		41,460			
			M.č.102; (9,50+6,00+1,555+0,15)*2		34,410			
			M.č.103; (2,35+2,25)*2		9,200			
			M.č.104; (1,48+1,25)*2		5,460			
			M.č.105; (2,35+2,20)*2		9,100			
			M.č.110A; (5,76+4,05+0,15)*2		19,920			
			M.č.111; (5,75+5,55)*2		22,600			
			M.č.112; (5,10+3,50)*2		17,200			
			M.č.113; (2,05+2,65)*2		9,400			
			M.č.114; ((0,90+2,10)*2+(0,90+1,70)*2)*3		21,600			
			M.č.115; ((3,80+3,40)*2+(1,00*2)*2)		18,400			
			M.č.116; (6,10+3,40+0,25)*2		19,500			
			M.č.117; (9,60+15,90+0,15*2+0,40*2)*2		53,200			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.118; (3,025+2,595)*2		11,240			
			M.č.119; (3,025+4,55+0,25)*2		15,650			
			M.č.120; (3,025+3,925)*2		13,900			
			M.č.121; (3,025+2,625)*2		11,300			
			M.č.122; (14,00+15,90+0,25*5)*2		62,300			
			M.č.123; (1,50+1,40)*2		5,800			
			Dle objektu Doplnková část; -15,650		-15,650			
160	SP	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	63,488	4 463,10	283 352	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P1" - M.č116-123; (18,35+107,85+8,17+13,14+12,11+7,94+224,98+2,10)*0,165		65,116			
			M.č.122 pod zvedákem - připočet; 4,50*4,00*0,03		0,540			
			Dle objektu Doplnková část; -2,168		-2,168			
161	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	63,488	272,75	17 316	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
162	SP	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	63,488	837,05	53 143	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3					
163	SP	63313111x2	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 4 mm	m2	381,500	370,50	141 346	VLASTNÍ
			Plný popis: Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 4 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P1" - M.č116-123; (18,35+107,85+8,17+13,14+12,11+7,94+224,98+2,10)		394,640			
			Dle objektu Doplnková část; -13,140		-13,140			
164	SP	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	381,500	51,12	19 502	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový					
165	SP	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	381,500	155,85	59 457	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P1" - M.č116-123; (18,35+107,85+8,17+13,14+12,11+7,94+224,98+2,10)		394,640			
			Dle objektu Doplnková část; -13,140		-13,140			
166	SP	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	407,720	371,45	151 448	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P2" - M.č.102,110A,B; (56,33+23,12+32,03)		111,480			
			Podlaha ozn."P3" - M.č.103,105,112-115; (4,56+5,31+10,36+5,79+6,89+13,06)		45,970			
			Výkres č. D02		-			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58)		282,310			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+9,51+3,83+3,59+12,98)		40,490			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle objektu Doplnková část; -72,530		-72,530			
167	SP	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační lity Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	1 446,120	34,11	49 327	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P2" - M.č.102,110A,B; (56,33+23,12+32,03)*5		557,400			
			Podlaha ozn."P3" - M.č.103,105,112-115; (4,56+5,31+10,36+5,79+6,89+13,06)*3		137,910			
			Výkres č. D02		-			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58)*3		846,930			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+9,51+3,83+3,59+12,98)*3		121,470			
			Dle objektu Doplnková část; -217,590		-217,590			
168	SP	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,691	6 441,00	23 774	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47*0,083		3,691			
169	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,691	1 459,20	5 386	CS ÚRS 2022 01
170	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtzuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtzuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,691	441,18	1 628	CS ÚRS 2022 01
171	SP	631362021	Výtzuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výtzuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,231	35 530,00	8 219	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Síť Kari 6x100/6x100=4,335kg/m2		-			
			Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47*4,335*1,20*0,001		0,231			
172	SP	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	44,470	303,24	13 485	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47		44,470			
<b>Oddíl</b>			<b>008-01: Dešťová kanalizace</b>				<b>1 069 128</b>	
173	SP	121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním do 50 m Plný popis: ---	m3	31,716	76,00	2 410	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: potrubí; (70,5+3*1,2)*1,0*0,2;		14,820			
			VJ1; (4,8+2*1)*(2,4+2*1)*0,2		5,984			
			VJ2; (10,4+2*1)*(2,4+2*1)*0,2		10,912			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
174	SP	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Plný popis: --- Výkaz výměr: 93,51*1,2 11,10*1,2 3*1,0*1,2	m3	129,132	275,50	35 576	VLASTNÍ
175	SP	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Plný popis: --- Výkaz výměr: 126,132*0,30	m3	37,840	47,50	1 797	VLASTNÍ
176	SP	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ Plný popis: --- Výkaz výměr: (4,8+2*1)*(2,4+2*1)*1,81 (10,4+2*1)*(2,4+2*1)*3,38	m3	238,568	152,00	36 262	VLASTNÍ
177	SP	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.iam v hor.3 Plný popis: --- Výkaz výměr: 238,568*0,30	m3	71,570	47,50	3 400	VLASTNÍ
178	SP	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m Plný popis: --- Výkaz výměr: 93,51*2 11,1*2 5*2*1,0*1,3	m2	222,220	332,50	73 888	VLASTNÍ
179	SP	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m Plný popis: ---	m2	222,220	161,50	35 889	VLASTNÍ
180	SP	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m Plný popis: --- Výkaz výměr: ((4,8+2*1)*2+(2,4+2*1)*2)*1,81 ((10,4+2*1)*2+(2,4+2*1)*2)*3,38	m2	154,112	232,75	35 870	VLASTNÍ
181	SP	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m Plný popis: ---	m2	154,112	114,00	17 569	VLASTNÍ
182	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: 129,132 238,568	m3	367,700	43,77	16 094	CS ÚRS 2022 01
183	SP	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	367,700	38,04	13 987	CS ÚRS 2022 01
184	SP	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m Výkaz výměr: 70,5*1,2*0,6 (10,4+2*1)*(2,4+2*1)*0,88 (4,8+2*1)*(2,4+2*1)*0,88	m3	125,102	96,90	12 122	CS ÚRS 2022 01
185	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	125,102	17,28	2 162	CS ÚRS 2022 01
186	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	125,102	253,56	31 721	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
187	SP	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS Plný popis: ---	m2	169,080	185,25	31 322	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 70,5*1,2 (4,8+2*1)*(2,4+2*1) (10,4+2*1)*(2,4+2*1)		84,600 29,920 54,560			
188	SP	271570010RAA	Polštář hutněný pod základy Plný popis: ---	m2	84,480	1 225,50	103 530	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (4,8+2*1)*(2,4+2*1) (10,4+2*1)*(2,4+2*1)		29,920 54,560			
189	SP	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm Plný popis: ---	m3	8,460	1 662,50	14 065	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 70,5*1,2*0,1		8,460			
190	SP	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Plný popis: ---	m3	42,300	517,75	21 901	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 70,5*1,2*0,5		42,300			
191	SP	175200022RA0	Obsyp objektu šterkopískem Plný popis: ---	m3	41,088	280,25	11 515	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (4,8+2*1)*1*0,78*2+2,4*1*0,78*2+4,8*2,4*0,1 (10,4+2*1)*1*0,78*2+2,4*1*0,78*2+10,4*2,4*0,1		15,504 25,584			
192	SP	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Plný popis: ---	m3	242,598	156,75	38 027	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 129,132+238,568-125,1024		242,598			
193	SP	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Plný popis: ---	t	174,264	90,25	15 727	VLASTNÍ
194	SP	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	274,314	44,75	12 276	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 242,5976 31,716		242,598 31,716			
195	SP	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 Plný popis: ---	m2	30,996	166,25	5 153	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 70,5*1,0*0,2 (4,8+2*1)*(2,4+2*1)*0,2 (10,4+2*1)*(2,4+2*1)*0,2		14,100 5,984 10,912			
196	SP	460620006RT1	Osetř povrchu trávou Plný popis: ---	m2	30,996	137,75	4 270	VLASTNÍ
197	SP	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií Plný popis: ---	m2	895,718	37,91	33 957	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: ((4,8*2,4)*2+(2,4*0,68)*2+(4,8*0,68)*2)*1,2 ((10,4*2,4)*2+(2,4*0,68)*2+(10,4*0,68)*2)*1,2		814,925 80,794			
198	SP	213150001VD	Vsakovací jámka dešťových vod z plast. bloků 2,4 x 10,4 x 0,68 m vč. odvětrání Plný popis: ---	ks	1,000	176 510,00	176 510	VLASTNÍ
199	SP	213150002VD	Vsakovací jámka dešťových vod z plast. bloků 2,4 x 4,8 x 0,68 m vč. odvětrání	ks	1,000	118 750,00	118 750	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
200	SP	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Plný popis: ---	t	1,244	90,25	112	VLASTNÍ
201	SP	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 Plný popis: ---	kus	10,000	522,50	5 225	VLASTNÍ
202	SP	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 Plný popis: ---	kus	2,000	546,25	1 093	VLASTNÍ
203	SP	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm Plný popis: ---	m	16,328	522,50	8 531	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (5,92+9,63)*1,05		16,328			
204	SP	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm Plný popis: ---	m	57,698	565,25	32 614	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 54,95*1,05		57,698			
205	SP	894431322RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, 1 přítok Plný popis: ---	kus	3,000	6 165,50	18 497	VLASTNÍ
206	SP	894400001VD	Šachta filtrační dešťové kanalizace DN800 Plný popis: ---	ks	2,000	16 102,50	32 205	VLASTNÍ
207	SP	721240001VD	Montáž lapačů střešních splavenin (gaigrů) Plný popis: ---	ks	5,000	711,55	3 558	VLASTNÍ
208	SP	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Plný popis: ---	t	0,402	90,25	36	VLASTNÍ
209	SP	89990001VD	Kamerová prohlídka potrubí kanalizace Plný popis: ---	m	70,500	47,50	3 349	VLASTNÍ
210	SP	892681111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 1000, vodou Plný popis: ---	m	73,500	85,50	6 284	VLASTNÍ
211	H	28651708.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 160/45° PVC Plný popis: ---	kus	2,000	408,50	817	VLASTNÍ
212	H	28611262.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000 Plný popis: ---	kus	2,000	1 553,25	3 107	VLASTNÍ
213	H	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000 Plný popis: ---	kus	3,000	1 054,50	3 164	VLASTNÍ
214	H	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 Plný popis: ---	kus	4,000	351,50	1 406	VLASTNÍ
215	H	28611265.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000 Plný popis: ---	kus	11,000	3 600,50	39 606	VLASTNÍ
216	H	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC Plný popis: ---	kus	10,000	152,00	1 520	VLASTNÍ
217	H	28611264.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000 Plný popis: ---	kus	1,000	2 223,00	2 223	VLASTNÍ
218	SP	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Plný popis: ---	t	0,377	90,25	34	VLASTNÍ
	<b>Oddíl</b>		<b>008-720: Trubní vedení - ZTI</b>				<b>247 643</b>	
219	SP	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,308	518,67	30 243	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
			Výkaz výměr:					
			K1; 22*0,6*1,4		18,480			
			K4; 4*0,6*0,9		2,160			
			K5; 7,5*0,6*0,9		4,050			
			K6; 3,2*0,6*1		1,920			
			K7; 8,5*0,6*1,1		5,610			
			K8; 1,5*0,6*0,9		0,810			
			K9; 5,5*0,6*1		3,300			
			K10; 1*0,6*0,9		0,540			
			K11; 2,8*0,6*1,1		1,848			
			K12; 3*0,6*1		1,800			
			K13; 1*0,6*0,8		0,480			
			K14; 9,5*0,6*1,3		7,410			
			K15; 7*0,6*0,9		3,780			
			K16; 4*0,6*1,2		2,880			
			K17; 4,5*0,6*1,2		3,240			
220	SP	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	53,000	537,80	28 503	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
			Výkaz výměr:					
			K1; 16*0,9*2		28,800			
			Pod krčkem; 11*1*2,2		24,200			
221	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	123,200	193,55	23 845	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
			Výkaz výměr:					
			K1; (16*2,2)*2		70,400			
			Pod krčkem; (11*2,4)*2		52,800			
222	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	123,200	96,39	11 875	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
223	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,828	118,58	7 094	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr:					
			K1; 22*0,6*1,0		13,200			
			K1; 16*0,9*0,3		4,320			
			K4; 4*0,6*0,5		1,200			
			K5; 7,5*0,6*0,5		2,250			
			K6; 3,2*0,6*0,6		1,152			
			K7; 8,5*0,6*0,7		3,570			
			K8; 1,5*0,6*0,5		0,450			
			K9; 5,5*0,6*0,6		1,980			
			K10; 1*0,6*0,5		0,300			
			K11; 2,8*0,6*0,7		1,176			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			K12; 3*0,6*0,6		1,080			
			K13; 1*0,6*0,4		0,240			
			K14; 9,5*0,6*0,9		5,130			
			K15; 7*0,6*0,5		2,100			
			K16; 4*0,6*0,8		1,920			
			K17; 4,5*0,6*0,8		2,160			
			Pod krčkem; 11*1*1,6		17,600			
224	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,120	175,95	4 420	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Výkaz výměr: K1; 22*0,6*0,3		3,960			
			K1; 16*0,9*0,3		4,320			
			K4; 4*0,6*0,3		0,720			
			K5; 7,5*0,6*0,3		1,350			
			K6; 3,2*0,6*0,3		0,576			
			K7; 8,5*0,6*0,3		1,530			
			K8; 1,5*0,6*0,3		0,270			
			K9; 5,5*0,6*0,3		0,990			
			K10; 1*0,6*0,3		0,180			
			K11; 2,8*0,6*0,3		0,504			
			K12; 3*0,6*0,3		0,540			
			K16; 4*0,6*0,3		0,720			
			K13; 1*0,6*0,3		0,180			
			K14; 9,5*0,6*0,3		1,710			
			K15; 7*0,6*0,3		1,260			
			K17; 4,5*0,6*0,3		0,810			
			Pod krčkem; 11*1*0,5		5,500			
225	SP	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	25,120	219,56	5 515	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
226	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	7,640	1 032,75	7 890	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm					
			Výkaz výměr: K1; 22*0,6*0,1		1,320			
			K1; 16*0,9*0,1		1,440			
			K4; 4*0,6*0,1		0,240			
			K5; 7,5*0,6*0,1		0,450			
			K6; 3,2*0,6*0,1		0,192			
			K7; 8,5*0,6*0,1		0,510			
			K8; 1,5*0,6*0,1		0,090			
			K9; 5,5*0,6*0,1		0,330			
			K10; 1*0,6*0,1		0,060			
			K11; 2,8*0,6*0,1		0,168			
			K12; 3*0,6*0,1		0,180			
			K16; 4*0,6*0,1		0,240			
			K13; 1*0,6*0,1		0,060			
			K14; 9,5*0,6*0,1		0,570			
			K15; 7*0,6*0,1		0,420			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			K17; 4,5*0,6*0,1 Pod krčkem; 11*1*0,1		0,270 1,100			
227	H	59224033	dno betonové šachtové DN 300 žlab kamenina nástupnice beton 100x78,5x15cm Plný popis: dno betonové šachtové DN 300 žlab kamenina nástupnice beton 100 x 78,5 x 15 cm	kus	1,000	12 420,00	12 420	CS ÚRS 2022 01
228	H	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm Plný popis: skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12 cm	kus	2,000	2 421,00	4 842	CS ÚRS 2022 01
229	H	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm Plný popis: prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	366,30	366	CS ÚRS 2022 01
230	H	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná Plný popis: skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 105,00	3 105	CS ÚRS 2022 01
231	H	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání Plný popis: poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání	kus	1,000	4 905,00	4 905	CS ÚRS 2022 01
232	SP	721110956	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 300 Plný popis: Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 300	kus	1,000	2 776,95	2 777	CS ÚRS 2022 01
233	SP	72111110x6	Potrubí kanalizační kameninové bez hrdel; na nerezové spojky; protlačovací trouba - KAMENINA DN 300 Plný popis: ---	m	10,000	5 175,00	51 750	VLASTNÍ
234	SP	721171918	Potrubí z PP propojení potrubí DN 200 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	1 170,45	1 170	CS ÚRS 2022 01
235	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	10 939,50	10 940	CS ÚRS 2022 01
236	SP	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	6 403,05	12 806	CS ÚRS 2022 01
237	SP	x00800006	WAVIN trubka korugovaná X-Stream 600-6m -SN10 PP (chránička) Plný popis: ---	kus	1,000	23 175,00	23 175	VLASTNÍ
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>314 606</b>	
238	SP	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	m	15,600	1 340,45	20 911	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Vnější zdivo		-			
			Věvec "V1" na +3,790; 4,0*0,15*8		4,800			
			Věvec "V2" na +3,790; 6,0*0,15*4*2		7,200			
			Výkres č. D03		-			
			Věvec "V3" na +6,550; 6,0*0,15*4		3,600			
239	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	134,000	236,55	31 698	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - kanál - strop - HEB120; 2*2*4 Výkres č. D 03, viz det. ukotvení překladu do ŽB sloupu 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 5*2*3 2.NP kotevní plech 160x100x8mm; 3*2*3 Výkres č. D11 Zábradlí vnitřního schodiště ozn."Z3" - dle výpisu; 54,0 Výkres č. D18 Dle výpisu ocel. prvků - ocel kce pro VZT M.č.122 - ozn."S1-S4"; 4*4					
240	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	134,000	62,34	8 354	CS ÚRS 2022 01
241	SP	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	20,000	101,75	2 035	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - kanál - strop - HEB120; 2*2 Výkres č. D 03, viz det. ukotvení překladu do ŽB sloupu 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 5*2 2.NP kotevní plech 160x100x8mm; 3*2					
242	H	42392872X	kotevní plech 160/100/10mm s 4 otvory D 12mm, konzola 150/150 otvor D 12,5 Plný popis: ---	kus	20,000	1 130,50	22 610	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - kanál - strop - HEB120; 2*2 Výkres č. D 03, viz det. ukotvení překladu do ŽB sloupu 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 5*2 2.NP kotevní plech 160x100x8mm; 3*2					
243	SP	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	7,851	151,81	1 192	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dilatace mezi stáv. budovou a koridorem od -1,380 po 0,000; 3,12*1,38 Dilatace mezi koridorem a přístavbou od -1,380 po 0,000; 3,12*1,38-2,40*0,90 Dilatace základu výtahové šachty; 1,75*0,80					
244	SP	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl. přes 10 do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců Plný popis: Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm	m	4,000	880,18	3 521	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spojovací koridor - kanál - strop - HEB120; 2*2*0,10*2 Výkres č. D 03, viz det. ukotvení překladu do ŽB sloupu 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 5*2*0,10*2 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 3*2*0,10*2					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
245	SP	721173748	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 150 Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 150	m	30,000	864,03	25 921	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Větrací potrubí od -0,800 na střechu +9,200; 10,0*3		- 30,000			
246	SP	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	24,000	142,93	3 430	CS ÚRS 2022 01
247	H	009-D16-01	dod, kotevní plech 200x200 tl.8mm, s rozevřenou pás 60x6 dl. 200mm Plný popis: ---	kus	24,000	1 377,50	33 060	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D15 Kotvení plech 200x200mm do základu; 24,0		- 24,000			
248	SP	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2 Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	411,02	411	CS ÚRS 2022 01
249	SP	009-pokl-01	dod, poklop 600x600mm s povrchovou úpravou PVC výlez z kanálu dle výkresu č. D02 Plný popis: ---	kus	1,000	14 012,50	14 013	VLASTNÍ
250	SP	764051421	Dilatační přípojovací lišta z nerezového plechu včetně tmelení rš 100 mm Plný popis: Dilatační lišta z nerezového plechu přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	16,900	260,02	4 394	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Mezi spoj koridorem a dílnami - fasáda; 3,05*2 Mezi spoj koridorem a dílnami - podlaha; 2,35 Mezi spoj koridorem a stáv budovou - fasáda; 3,05*2 Mezi spoj koridorem a stáv budovou - podlaha; 2,35		- 6,100 2,350 6,100 2,350			
251	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky dle tach zprávy Požárné bezpečnostního řešení Plný popis: ---	soubor	1,000	28 500,00	28 500	VLASTNÍ
252	SP	953943211	Osazování hasicího přístroje Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	9,000	232,75	2 095	CS ÚRS 2022 01
253	H	44932112	přístroj hasicí ruční práškový 6kg s has. schopností 21A, 183B Plný popis: přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	8,000	1 045,00	8 360	CS ÚRS 2022 01
254	H	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový 9l s has. schopností 13A, 183B Plný popis: přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE	kus	1,000	1 805,00	1 805	CS ÚRS 2022 01
255	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	725,730	90,25	65 497	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP dle m2 ZP; 677 M.č.122; -14,40*16,80		- 677,000 -241,920			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č. D03 2.NP; 36,80*16,80 M.č.122; -14,40*16,80 Dle objektu Doplnková část; -85,670		- 618,240 -241,920 -85,670			
256	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	241,920	118,75	28 728	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.122; 14,40*16,80		- 241,920			
257	SP	727111041	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120 Plný popis: Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 25	kus	8,000	625,01	5 000	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Protipož ucpávka stropem ZTI a ÚT - cca; 4+4		- 8,000			
258	SP	721242106	Lapače střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	5,000	614,51	3 073	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Spojovací koridor střecha - okap; 1 Střecha dílen na +9,200 - okap; 4		- 1,000 4,000			
<b>Oddíl</b>			<b>0094: Lešení</b>				<b>462 749</b>	
259	SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	824,808	85,50	70 521	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Okolo dílny; (36,80+16,80+1,50*2)*2*(8,78-1,50) Spoj krček; 18,00*2*(3,05-1,50) Dle objektu Doplnková část; -55,088		- 824,096 55,800 -55,088			
260	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	49 488,480	1,28	63 345	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 824,808*30*2		49 488,480			
261	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	824,808	47,50	39 178	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
262	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 101,288	23,26	25 616	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Okolo dílny; (36,80+16,80+1,50*4)*2*8,78 Spoj krček; 18,00*2*3,05 Dle objektu Doplnková část; -55,088		- 1 046,576 109,800 -55,088			
263	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	165 193,200	0,93	153 630	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 1101,288*30*5		165 193,200			
264	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 101,288	15,67	17 257	CS ÚRS 2022 01
265	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	612,720	52,33	32 064	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP - M.č.101-123; 598,72 odpočet M.č.122; -224,98 Výkres č. D03 2.NP - M.č.201-218; 324,65 Dle objektu Doplnková část; -85,670		- 598,720 -224,980 - 324,650 -85,670			
266	SP	946112117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	1,000	4 275,00	4 275	CS ÚRS 2022 01
267	SP	946112217	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2117	kus	60,000	665,00	39 900	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 1*30*2		60,000			
268	SP	946112817	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	1,000	2 713,20	2 713	CS ÚRS 2022 01
269	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení Plný popis: ---	kus	1,000	14 250,00	14 250	VLASTNÍ
			<b>Oddíl 0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>				<b>29 380</b>	
270	SP	966080117	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 180 mm Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 180 mm	m2	2,590	104,50	271	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.101; 2,35*2,60 odpočet; -1,60*2,20		- 6,110 -3,520			
271	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,500	4 056,50	6 085	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. 02 Prostup ŽB stěn; 0,15*6 Výkres č. D03 Prostup ŽB stěn; 0,15*4		- 0,900 - 0,600			
272	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	21,000	64,32	1 351	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 VZT - prostup D100; 15 Výkres č. D03 VZT - prostup D125; 4 VZT - prostup D160; 1 VZT - prostup D100; 1		- 15,000 - 4,000 1,000 1,000			
273	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	7,000	97,85	685	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 VZT - prostup D100; 3 VZT - prostup D160; 1 Výkres č. D03 VZT - prostup D100; 1 VZT - prostup D125; 2		- 3,000 1,000 - 1,000 2,000			
274	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	5,000	85,60	428	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 VZT - prostup D250; 1 VZT - prostup 250x250; 1 Výkres č. D03 VZT - prostup D200; 3		- 1,000 1,000 - 3,000			
275	SP	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	17,000	152,95	2 600	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			VZT - prostup D200; 1		1,000			
			VZT - prostup 280x280; 1		1,000			
			VZT - prostup 280x250; 2		2,000			
			VZT - prostup D315; 1		1,000			
			VZT - prostup D250; 1		1,000			
			Výkres č. D03		-			
			VZT - prostup 280x250; 6		6,000			
			VZT - prostup D200; 1		1,000			
			VZT - prostup D315; 4		4,000			
276	SP	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	175,75	352	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			VZT - prostup 450x450; 2		2,000			
277	SP	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	7,000	326,80	2 288	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			VZT - prostup 500x500; 1		1,000			
			VZT - prostup D400; 1		1,000			
			VZT - prostup 400x400; 2		2,000			
			VZT - prostup 630x400; 1		1,000			
			Výkres č. D03		-			
			VZT - prostup 630x500; 2		2,000			
278	SP	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,125	2 014,00	252	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			VZT - prostup 1000x500; 1,00*0,50*0,25*1		0,125			
279	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	8,452	1 216,00	10 278	CS ÚRS 2022 01
280	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,452	281,20	2 377	CS ÚRS 2022 01
281	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,452	12,26	104	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Výkaz výměr: Suť (včetně bouracích prací femesel) na recyklační skládku; 8,452*1		8,452			
282	SP	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kódu odpadu 17 01 02	t	6,390	285,00	1 821	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Výkaz výměr: Suť celkem; 8,452 Dle suť beton; -2,062		8,452 -2,062			
283	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kódu odpadu 17 01 01	t	2,065	237,50	490	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Výkaz výměr: Suť beton; Dle oddílu 0096-720 - pol. 972054141; 0,176 Dle oddílu 0096-730 - pol. 972054141; 0,064 Dle oddílu 021-07; 1,825		- 0,176 0,064 1,825			
	<b>Oddíl</b>	<b>0096-720: Bourání konstrukcí - ZTI</b>					<b>24 224</b>	
284	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	11,000	64,32	708	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
285	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	10,000	97,85	979	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
286	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	247,00	1 235	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
287	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	337,25	675	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
288	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	22,000	206,15	4 535	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
289	SP	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	55,000	292,60	16 093	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>							<b>5 411</b>	
<b>0096-730: Bourání konstrukcí - ÚT</b>								
290	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	12,000	54,67	656	CS ÚRS 2022 01
291	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	83,17	499	CS ÚRS 2022 01
292	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	5,000	209,95	1 050	CS ÚRS 2022 01
293	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	286,66	573	CS ÚRS 2022 01
294	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	8,000	175,23	1 402	CS ÚRS 2022 01
295	SP	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	12,000	102,55	1 231	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>							<b>499 395</b>	
<b>021-01: Vnější ochrana před bleskm</b>								
296	MP	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolační spoji pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	240,000	61,75	14 820	CS ÚRS 2022 01
297	H	SMS01	Zemníci pozinkovaná páska FeZn 30/4 (0,95kg/1m) Plný popis: ---	KG	228,000	37,91	8 643	VLASTNÍ
298	H	BPZN01	Zinková barva k nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí vystavených agresivnímu prostředí Plný popis: ---	KG	2,275	950,00	2 161	VLASTNÍ
299	MP	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v průmysl výstavbě Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolační spoji drátu nebo lana D do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	65,000	61,75	4 014	CS ÚRS 2022 01
300	H	pol130	Drát nerezový V4A průměru 10mm (0,62kg/m) Plný popis: ---	kg	40,300	110,30	4 445	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
301	MP	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	52,000	61,75	3 211	CS ÚRS 2022 01
302	H	SMS03	Drát FeZn 10/13 s izolací (0,62 kg/m) Plný popis: ---	kg	32,240	66,41	2 141	VLASTNÍ
303	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	50,000	66,50	3 325	CS ÚRS 2022 01
304	H	SMS04	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30, spojení pásku i kulatiny Plný popis: ---	KS	50,000	34,49	1 725	VLASTNÍ
305	MP	741112333	Montáž rozvodka pancéřová kovová čtyřhranná s ochrannou svorkou 180x180 mm Plný popis: Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici kovových čtyřhranných s ochrannou svorkou, vel. 180x180 mm	kus	9,000	180,50	1 625	CS ÚRS 2022 01
306	H	Pol30	Zemní krabice pro zkušební svorky (se svorkou) 230x150x120mm litina, barva černá Plný popis: ---	ks	9,000	305,90	2 753	VLASTNÍ
307	MP	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000	190,00	190	CS ÚRS 2022 01
308	H	SMS05	SKŘÍŇ ROZVODNÁ, konfigurace KB, barva SVĚTLE ŠEDÁ, rozměry 234 x 176 x 79 cm Plný popis: ---	KS	1,000	220,40	220	VLASTNÍ
309	H	SMS06	Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 155x65x35mm (délka x šířka x výška), pro 13 vodičů 2,5 - 25 mm2 (jedno/vícežilový), 1 vodič 16 - 95 mm2 (jedno/vícežilový) nebo dráty O 8 - 10 mm Plný popis: ---	ks	1,000	223,25	223	VLASTNÍ
310	MP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu Plný popis: Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	14,000	38,00	532	CS ÚRS 2022 01
311	H	SMS10	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30 Plný popis: ---	KS	14,000	2,96	41	VLASTNÍ
312	MP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	61,75	247	CS ÚRS 2022 01
313	H	SMS09	SZ - Svorka zkušební nerez V2A, s destičkou, Rd 7-10 Plný popis: ---	KS	4,000	46,68	187	VLASTNÍ
314	MP	HZS1441_Svár	Provedení sváru zemnicího prvku (např. páseku FeZn) na ocelovou konstrukci, očištění a provedení nátěru proti korozi Plný popis: ---	kpl	50,000	190,00	9 500	VLASTNÍ
315	MP	210220301_R	Montáž svorek hromosvodných nacvakávacích Plný popis: ---	kus	92,000	61,75	5 681	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
316	H	pol133	Svorka pro spojení drátů s armováním, rozsah svorky drá/drát ...6-7/10 mm, materiál ocel Plný popis: ---	ks	92,000	26,37	2 426	VLASTNÍ
317	MP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	200,000	61,75	12 350	CS ÚRS 2022 01
318	H	SMS11	AlMqSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m Plný popis: ---	m	200,000	22,33	4 466	VLASTNÍ
319	H	20-300-01	Betonový podstavec 5,2kg + izol.držák Rd8mm 360mm Plný popis: ---	ks	200,000	427,50	85 500	VLASTNÍ
320	MP	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan Plný popis: Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	13,000	370,50	4 817	CS ÚRS 2022 01
321	H	20-300-01	Betonový podstavec 5,2kg + izol.držák Rd8mm 360mm Plný popis: ---	ks	13,000	427,50	5 558	VLASTNÍ
322	H	20-380-01	Jímací tyč se zúžením 16/10, lehké provedení, AlMqSi, ČSN EN 62561-2, váha 360g Plný popis: ---	ks	13,000	190,00	2 470	VLASTNÍ
323	H	20-381-01	Trubičková spojka s vyražením úderníkem k propojení nebo prodloužení jímacích tyčí (prům. 16 mm, zmenšení přepravní délky), se čtyřmi šrouby M8 (zajištění proti samovolnému povolení). Plný popis: ---	ks	13,000	61,75	803	VLASTNÍ
324	H	20-382-01	Víceúčelová svorka podle ČSN EN 62561-1, pro univerzální použití jako křížová nebo paralelní svorka pro spojení drátů s jímací tyčí. Dvoudílné provedení se šroubem s šestihlannou hlavou, pérovou podložkou a závitem ve spodním dílu. Plný popis: ---	ks	13,000	61,75	803	VLASTNÍ
325	MP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	80,000	61,75	4 940	CS ÚRS 2022 01
326	H	SMS18	SS - Svorka spojovací FeZn, pro průměr vodiče 8-10mm, 2x šroub se šestihlannou hlavou Plný popis: ---	KS	80,000	14,96	1 197	VLASTNÍ
327	MP	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 10 mm	m	120,000	61,75	7 410	CS ÚRS 2022 01
328	H	SMS11	AlMqSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m Plný popis: ---	m	120,000	22,33	2 680	VLASTNÍ
329	H	SMS130	PV plastová, s dvěma volnými úchyty a betonovou zátěží 1kg, pro Rd 8 Plný popis: ---	KS	120,000	22,33	2 680	VLASTNÍ
330	MP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	129,000	61,75	7 966	CS ÚRS 2022 01
331	H	20-172.01-01	Vysokonapěťový izolovaný vodič pro ekvivalent dostatečné vzdálenosti 0,45m (vzduch), průměr vodiče 20mm, průřez vnitřního vodiče 19mm*2, 150kA Plný popis: ---	m	129,000	925,30	119 364	VLASTNÍ



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
332	H	20-173-01	Držák vedení (HVI/CUI) pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby (není určen pro montáž v oblasti koncovky), D 20-23mm s oválným otvorem 10x5,5mm, nerez	ks	258,000	194,75	50 246	VLASTNÍ	
			Plný popis: ---						
333	MP	HZS2221_UKHVI	Ukončení vysokonapěťového izolovaného vodiče pro ekvivalent dostatečné vzdálenosti 0,45m (vzduch)	hod	33,000	332,50	10 973	VLASTNÍ	
			Plný popis: ---						
334	H	20-174-01	Připojovací členy + montážní materiál (koncovka pro HVI light10mm/M12 niro), sada obsahuje teplem smrštitelnou izolační bužírku	ks	44,000	1 995,00	87 780	VLASTNÍ	
			Plný popis: ---						
335	MP	741410063	Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí	kus	9,000	190,00	1 710	CS ÚRS 2022 01	
			Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování pláště kabelu s konstrukcí						
336	H	20-175-01	PA svorka nerez - PA svorka slouží k řízení elektrického pole na plášti vodiče HVI-light v oblasti koncovky. Speciální drážkování zajišťuje dokonalý kontakt s polovodivým pláštěm. Provedení nerez s otvorem D 11 mm např. pro svorku KS	ks	9,000	408,50	3 677	VLASTNÍ	
			Plný popis: ---						
337	MP	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	50,000	61,75	3 088	CS ÚRS 2022 01	
			Plný popis: Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně						
338	MP	580105023	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy přes 8 svodů	svod	14,000	95,00	1 330	CS ÚRS 2022 01	
			Plný popis: Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu přes 8 svodů						
339	MP	580105063	Měření zemního odporu přes 8 svodů	měření	14,000	190,00	2 660	CS ÚRS 2022 01	
			Plný popis: Hromosvody měření zemního odporu svodu přes 8 svodů						
340	MP	580107015	Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	14,000	114,00	1 596	CS ÚRS 2022 01	
			Plný popis: Pomocné práce při revizích demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění						
341	MP	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	10,000	522,50	5 225	CS ÚRS 2022 01	
			Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik						
<b>Oddíl</b>		<b>021-02: Požárně bezpečnostní zařízení</b>						<b>527 597</b>	
342	H	CBS - RNO	RNO - Centrální bateriový systém pro řízení a monitoring nouzového osvětlení, oceloplechový, 1000x600x300mm, hmotnost 50kg, 8 výstupních okruhů, IP20, napětí baterií 216VDC, doba nouzového režimu 1hod	kpl	1,000	223 250,00	223 250	VLASTNÍ	
			Plný popis: ---						
343	H	3FM	Modul 3-fázového monitoringu, IP20, 4 moduly, napájení 24VDC, 8 kanálů	ks	4,000	6 127,50	24 510	VLASTNÍ	
			Plný popis: ---						
344	MP	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kq	kus	1,000	3 325,00	3 325	CS ÚRS 2022 01	
			Plný popis: Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
345	SP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	18,000	522,50	9 405	CS ÚRS 2022 01
346	MP	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	20,000	522,50	10 450	CS ÚRS 2022 01
347	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	9,000	344,00	3 096	CS ÚRS 2022 01
348	H	NB1	NB1 - Bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, 4,2 W, IP65, symetrika - centrální bateriový systém Plný popis: ---	ks	9,000	3 605,25	32 447	VLASTNÍ
349	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	22,000	344,00	7 568	CS ÚRS 2022 01
350	H	NB2	NB2 - Bezpečnostní svítidlo stropní, vestavné, LED 1x2 W, IP41, symetrika - centrální bateriový systém Plný popis: ---	ks	22,000	3 700,25	81 406	VLASTNÍ
351	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	2,000	344,00	688	CS ÚRS 2022 01
352	H	NB3	NB3 - Bezpečnostní svítidlo stropní, vestavné, LED 1x2 W, IP41, asymetrika - centrální bateriový systém Plný popis: ---	ks	2,000	3 700,25	7 401	VLASTNÍ
353	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	3,000	344,00	1 032	CS ÚRS 2022 01
354	H	NB4	NB4 - Bbezpečnostní svítidlo stropní, vestavné, LED 1x2,2 W, IP41, asymetrika - bezpečnostní prvky - centrální bateriový systém Plný popis: ---	ks	3,000	3 700,25	11 101	VLASTNÍ
355	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000	344,00	344	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
356	H	NB5	NB5 - Bezpečnostní svítidlo stropní/výložník, přisazené, LED 1x2,2 W, IP41, asymetrika - bezpečnostní prvky - centrální bateriový systém	ks	1,000	3 605,25	3 605	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
357	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	4,000	344,00	1 376	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
358	H	NB6	NB6 - Bezpečnostní svítidlo nástěnné, přisazené, LED 2x1,5 W, IP65, asymetrika - fasáda venkovní úniky - centrální bateriový systém	ks	4,000	4 227,50	16 910	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
359	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	5,000	344,00	1 720	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
360	H	NP1	NP1 - Piktogram nástěnný, přisazený, 4,2 W, IP40, viditelnost 20 m - centrální bateriový systém	ks	5,000	3 006,75	15 034	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
361	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	5,000	344,00	1 720	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
362	H	NP2	NP2 - Piktogram nástěnný, přisazený, 4,2 W, IP65, viditelnost 20 m - centrální bateriový systém	ks	5,000	3 636,60	18 183	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
363	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	344,00	688	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
364	H	NP3	NP3 - Piktogram stropní / závěs, přisazený, 4,2 W, IP65, viditelnost 30 m, oboustranný - centrální bateriový systém	ks	2,000	3 636,60	7 273	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
365	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	10,000	344,00	3 440	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
366	H	NP4	NP4 - Piktogram nástěnný, přisazený, 4x1 W, IP54, viditelnost 17 m - centrální bateriový systém	ks	10,000	3 192,00	31 920	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
367	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	344,00	688	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
368	H	NP5	NP5 - Piktogram stropní, přisazený, 4x1 W, IP54, viditelnost 17 m, oboustranný - centrální bateriový systém	ks	2,000	3 449,45	6 899	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
369	MP	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 1 tlačítkový	kus	2,000	237,50	475	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových					
370	H	SMS602	Požární tlačítko v krabici se sklem a dvěma kontaktními jednotkami v dodávce (1x NC + 1x NO), IP55, RAL 3000 červená, 120 x 120 x 50 mm, kontakty: 1x NO 3 A / 240 V, 1x NC 3 A / 240 V	ks	2,000	821,75	1 644	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			<b>Oddíl</b>				<b>2 169 531</b>	
			<b>021-03: Silnoproudá elektroinstalace</b>					
371	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 264,000	32,20	40 701	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
372	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	200,000	32,20	6 440	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
373	MP	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	85,000	50,60	4 301	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
374	MP	741130005	Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	75,000	50,60	3 795	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2					
375	MP	741130006	Ukončení vodičů izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	59,80	2 512	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					
376	MP	741130007	Ukončení vodičů izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	59,80	1 435	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
377	MP	741130013	Ukončení vodičů izolovaných do 95 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	113,16	905	CS ÚRS 2022 01
378	MP	741132125	Ukončení kabelů 3x150+70 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování Plný popis: Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x150+70 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	151,80	304	CS ÚRS 2022 01
379	MP	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY) Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	400,000	26,51	10 604	CS ÚRS 2022 01
380	H	SMS770	Vodič bezhalogenový LS0H H07Z-K 6 žluto-zelený Plný popis: ---	m	400,000	21,34	8 536	VLASTNÍ
381	MP	741120005	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 25-35 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY) Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm <sup>2</sup>	m	240,000	30,27	7 265	CS ÚRS 2022 01
382	H	SMS771	Vodič bezhalogenový LS0H H07Z-K 25 žluto-zelený Plný popis: ---	m	240,000	82,80	19 872	VLASTNÍ
383	MP	741123317	Montáž kabelů Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. AYKY) Plný popis: Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm <sup>2</sup>	m	25,000	87,40	2 185	CS ÚRS 2022 01
384	H	ELT10.048.598	Kabel AYKY-J 3x120+70 (4B) Plný popis: ---	M	25,000	193,20	4 830	VLASTNÍ
385	MP	741122632	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup>	m	25,000	124,20	3 105	CS ÚRS 2022 01
386	H	20-25	Kabel CYKY-J 4x95 (4B), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 258A/287A, jmenovité napětí 450/750V, průměr kabelu 41.3 mm, hmotnost 4.12kg/m Plný popis: ---	m	25,000	1 079,16	26 979	VLASTNÍ
387	MP	741122632	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup>	m	51,000	124,20	6 334	CS ÚRS 2022 01
388	H	21-803	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 4x95 mm <sup>2</sup> Plný popis: ---	m	51,000	1 079,16	55 037	VLASTNÍ
389	MP	741122632	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup>	m	20,000	124,20	2 484	CS ÚRS 2022 01
390	H	20-400-01	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 4x70 mm <sup>2</sup> Plný popis: ---	Kč	20,000	713,00	14 260	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
391	MP	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	32,000	45,20	1 446	CS ÚRS 2022 01
392	H	SMS766	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1). 5x16 mm2 Plný popis: ---	m	32,000	194,12	6 212	VLASTNÍ
393	MP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	230,000	40,98	9 425	CS ÚRS 2022 01
394	H	SMS772	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1). 5x6 mm2 Plný popis: ---	m	230,000	84,58	19 453	VLASTNÍ
395	MP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	350,000	40,98	14 343	CS ÚRS 2022 01
396	H	pol171	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1). 5x4 mm2 Plný popis: ---	m	350,000	51,54	18 039	VLASTNÍ
397	MP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	850,000	27,60	23 460	CS ÚRS 2022 01
398	H	pol172	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1). 5x2,5 mm2 Plný popis: ---	m	850,000	31,37	26 665	VLASTNÍ
399	MP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	485,000	27,60	13 386	CS ÚRS 2022 01
400	H	SMS775	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1). 5x1,5 mm2 Plný popis: ---	m	485,000	19,41	9 414	VLASTNÍ
401	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	117,000	30,36	3 552	CS ÚRS 2022 01
402	H	SMS773	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1). 3x4 mm2 Plný popis: ---	m	117,000	32,38	3 788	VLASTNÍ
403	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	2 439,000	30,36	74 048	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
404	H	SMS774	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3x2,5 mm2	m	2 439,000	19,14	46 682	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
405	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 419,000	30,36	43 081	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
406	H	SMS776	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	1 419,000	13,08	18 561	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
407	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 940,000	30,36	58 898	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
408	H	SMS777	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(O)x1,5 mm2	m	1 940,000	13,08	25 375	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
409	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000	30,36	607	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
410	H	20-402-01	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895. STN 92 0205 - P60-R-J 3x6 mm2	m	20,000	83,68	1 674	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
411	H	20-403-01	Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 16mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)	ks	65,000	6,49	422	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
412	H	pol175	Turbo šroub do betonu, nebo do zdiva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)	KS	65,000	4,03	262	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
413	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	21,000	30,36	638	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
414	H	20-404-01	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895. STN 92 0205 - P60-R-J 3x4 mm2	m	21,000	65,04	1 366	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
415	H	20-405-01	Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 14mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)	ks	70,000	6,37	446	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
416	H	pol175	Turbo šroub do betonu, nebo do zdiva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)	KS	70,000	4,03	282	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
417	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	15,000	30,36	455	CS ÚRS 2022 01
418	H	20-27-01	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895.P60-R PS60 B2 3Jx2,5 (3C). B2ca s1d1a1 Plný popis: ---	m	15,000	38,23	573	VLASTNÍ
419	H	pol174	Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) Plný popis: ---	KS	50,000	6,72	336	VLASTNÍ
420	H	pol175	Turbo šroub do betonu, nebo do zdíva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) Plný popis: ---	KS	50,000	4,03	202	VLASTNÍ
421	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	582,000	30,36	17 670	CS ÚRS 2022 01
422	H	20-406-01	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895. STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 3Jx1,5 (3C) Plný popis: ---	m	582,000	27,51	16 011	VLASTNÍ
423	H	pol174	Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) Plný popis: ---	KS	1 940,000	6,72	13 037	VLASTNÍ
424	H	pol175	Turbo šroub do betonu, nebo do zdíva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) Plný popis: ---	KS	1 940,000	4,03	7 818	VLASTNÍ
425	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	96,000	30,36	2 915	CS ÚRS 2022 01
426	H	pol173	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895. STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 3Ox1,5 (3A) Plný popis: ---	M	96,000	27,51	2 641	VLASTNÍ
427	H	pol174	Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) Plný popis: ---	KS	320,000	6,72	2 150	VLASTNÍ
428	H	pol175	Turbo šroub do betonu, nebo do zdíva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) Plný popis: ---	KS	320,000	4,03	1 290	VLASTNÍ
429	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	21,000	27,60	580	CS ÚRS 2022 01
430	H	20-407-01	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205, P15-R B2ca s1d1a1	m	21,000	71,76	1 507	VLASTNÍ



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: ---								
431	H	pol174	Kabelová přichytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)	KS	70,000	6,72	470	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
432	H	pol175	Turbo šroub do betonu, nebo do zdiva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)	KS	70,000	4,03	282	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
433	MP	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	40,000	184,00	7 360	CS ÚRS 2022 01
434	H	20-408-01	DRÁTĚNÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU , rozměry 400x60 mm, galvanicky zinkováno, délka dílu L=3000 mm	m	40,000	312,80	12 512	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
435	MP	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	60,000	184,00	11 040	CS ÚRS 2022 01
436	H	20-30-01	DRÁTĚNÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU , rozměry 300x110 mm, galvanicky zinkováno, délka dílu L=3000 mm	m	60,000	231,84	13 910	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
437	MP	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	82,000	184,00	15 088	CS ÚRS 2022 01
438	H	20-388-01	DRÁTĚNÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU , rozměry 300x60 mm, galvanicky zinkováno, délka dílu L=3000 mm	m	82,000	231,84	19 011	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
439	MP	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	62,000	157,18	9 745	CS ÚRS 2022 01
440	H	20-32-01	DRÁTĚNÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU , rozměry 60x60 mm, galvanicky zinkováno, délka dílu L=3000 mm	m	62,000	105,80	6 560	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
441	MP	HZS3121	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí	hod	160,000	386,31	61 810	CS ÚRS 2022 01
442	H	20-33-01	Nosný a spojovací materiál pro uchycení žlabů (podpěry, závěsy, nosníky a pomocné ocelové konstrukce)	kpl	1,000	22 080,00	22 080	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
443	MP	741910615	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm Plný popis: Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do D 120 mm	kus	450,000	71,76	32 292	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
444	H	pol499	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-15, výška 60mm Plný popis: ---	ks	450,000	18,13	8 159	VLASTNÍ
445	MP	741910615	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm Plný popis: Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do D 120 mm	kus	350,000	71,76	25 116	CS ÚRS 2022 01
446	H	pol498	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-30, výška 85mm Plný popis: ---	ks	350,000	30,36	10 626	VLASTNÍ
447	MP	741910615	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm Plný popis: Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do D 120 mm	kus	60,000	71,76	4 306	CS ÚRS 2022 01
448	H	pol500	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-70, výška 126mm Plný popis: ---	ks	60,000	170,20	10 212	VLASTNÍ
449	MP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	185,000	115,00	21 275	CS ÚRS 2022 01
450	H	pol497	Krabicová rozvodka bezhalogenová, rozměry 122x122x47mm, IP67, průřez - pevný vodič 4mm <sup>2</sup> , 4x vývodka Pq16, barva šedá Plný popis: ---	ks	185,000	135,33	25 036	VLASTNÍ
451	MP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	210,000	41,40	8 694	CS ÚRS 2022 01
452	H	SMS76	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm. tř. hořl. hmot A-C3 Plný popis: ---	m	210,000	7,29	1 531	VLASTNÍ
453	MP	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	165,000	41,40	6 831	CS ÚRS 2022 01
454	H	SMS311	Trubka, pro instalaci na povrch, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/21,4 mm, tř. hořl. hmot A1-F Plný popis: ---	m	165,000	25,30	4 175	VLASTNÍ
455	H	SMS312	Příchytka pro trubky tuhé 25, tř. hořl. hmot A1-F Plný popis: ---	ks	165,000	3,77	622	VLASTNÍ
456	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	84,000	59,80	5 023	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
457	H	pol495	Krabice univerzální bezhalogenová HF do zdíva, barva černá, rozměry 73x42x41mm, materiál PP-ABS, rozteč oří spojení dvou krabic 71mm. třída reakce na oheň podkladového materiálu A1-D Plný popis: ---	ks	84,000	14,28	1 200	VLASTNÍ
458	MP	741112062	Montáž krabic přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky	kus	97,000	59,80	5 801	CS ÚRS 2022 01
459	H	pol496	Krabice univerzální bezhalogenová HF do SDK, barva černá, rozměry 78x45 mm, materiál PP-PPO, třída reakce na oheň podkladového materiálu A1-D, průměr frézovaného (vrtaného) otvoru 73,5 mm Plný popis: ---	ks	97,000	14,28	1 385	VLASTNÍ
460	MP	741112021	Montáž krabic nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	57,000	119,60	6 817	CS ÚRS 2022 01
461	H	pol497	Krabicová rozvodka bezhalogenová, rozměry 122x122x47m, IP67, průřez - pevný vodič 4mm <sup>2</sup> , 4x vývodka Pq16, barva šedá Plný popis: ---	ks	57,000	138,00	7 866	VLASTNÍ
462	MP	741112021	Montáž krabic nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	65,000	119,60	7 774	CS ÚRS 2022 01
463	H	21-802	Elektroinstalační krabice pro silová vedení, dvojité svorkovnice pro 5 vodičů s průřezem od 1,5 do 6 mm. Bezhalogenové provedení s požární odolností P90-R, IP66. Rozměry 126x126x23mm. Plný popis: ---	ks	65,000	791,20	51 428	VLASTNÍ
464	MP	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy Plný popis: Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	50,000	59,80	2 990	CS ÚRS 2022 01
465	H	SMS834	Trubka ohebná pancéřová plastová, Ø110 mm, rudá Plný popis: ---	M	50,000	39,10	1 955	VLASTNÍ
466	H	PVLPEKA31A-MAT	Kanalizační trubka 160x4,0x5M - uložena pod koridorem pro kabely NN, celkem 3ks po 5m Plný popis: ---	ks	3,000	1 334,00	4 002	VLASTNÍ
467	MP	741310412	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	21,000	170,20	3 574	CS ÚRS 2022 01
468	H	SMS104	Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 690V/25A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámky Plný popis: ---	ks	21,000	696,44	14 625	VLASTNÍ
469	MP	741310403	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	184,00	184	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A					
470	H	20-409-01	Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 690V/32A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámky	ks	1,000	1 255,80	1 256	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
471	MP	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	151,80	152	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A					
472	H	20-410-01	Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 690V/63A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámky	ks	1,000	1 255,80	1 256	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
473	MP	741313151	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	6,000	151,80	911	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A					
474	H	SMS401	Zásuvka průmyslová, nástěnná, 16A/400V/5p, 6h, IP44 s odklápěcím víčkem	ks	6,000	119,60	718	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
475	MP	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	14,000	133,40	1 868	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
476	H	SMS103	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, IP54, šedá, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	ks	14,000	132,48	1 855	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
477	SP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	3,000	460,00	1 380	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář					
478	H	SMS609	Programovatelný univerzální termostat s dotykovým displejem - snímá teplotu prostoru i podlahy, 230 V / 50Hz , IP21, 16A/max2kW , Displej 2,8"	ks	3,000	1 339,52	4 019	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
479	MP	741220001	Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 65x55-100x60 mm prázdná	kus	1,000	170,20	170	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž skříní přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 65x55 až 100x60 mm					
480	H	20-135-01	Ovladač R-0-A v plastové skříni s 1-otvorem, IP54, 2x spínací jednotka, kompletní	kpl	1,000	634,80	635	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
481	MP	210160011	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	2,000	151,80	304	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů spínače časového					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
482	H	20-62-01	Multifunkční relé určené pro montáž do instalační krabice, nastavení funkce asymetrické cyklování (automatické odvětrávání)	ks	2,000	363,40	727	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
483	MP	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	15,000	133,40	2 001	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
484	H	SMS81	Přístroj tlačítka s přepínacím kontaktem , řazení č. 1/0 vč.klapky, IP20	ks	15,000	134,32	2 015	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
485	MP	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	24,000	133,40	3 202	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
486	H	SMS150	Tlačítko s přepínacím kontaktem ř.1/0 bílé včetně klapky, automatické svorky, IP44	ks	24,000	147,20	3 533	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
487	MP	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	3,000	133,40	400	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
488	H	SMS102	Přístroj spínače jednopoleho , řazení č. 1 vč.klapky, IP20	ks	3,000	110,40	331	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
489	MP	741310206	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 2-dvoupólový se zapojením vodičů	kus	8,000	133,40	1 067	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových					
490	H	SMS485	Dvoupólový spínač č. 2 se signalizačním LED podsvětlením, IP20 vč. LED a klapky	KS	8,000	257,60	2 061	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
491	MP	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000	133,40	267	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
492	H	SMS94	Přepínač střídavý polozapuštěný, bílý, řazení č. 6 (1) vč.klapky, IP44	ks	2,000	161,00	322	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
493	MP	741310206	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 2-dvoupólový se zapojením vodičů	kus	2,000	184,00	368	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových					
494	H	SMS603	Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI, v aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA) až pro 37 zařízení DALI	ks	2,000	846,40	1 693	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
495	H	SMS611	Kryt stmívače s otočným ovladačem, s upevňovací maticí	ks	2,000	9,20	18	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
496	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000	133,40	267	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
497	H	SMS87	Zásuvka jednonásobná , 10/16A, 230V bílá, IP20	ks	2,000	105,80	212	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
498	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	1,000	133,40	133	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
499	H	SMS88	Zásuvka jednonásobná s přepětovou ochranou , 10/16A, 230V bílá, IP20	ks	1,000	778,32	778	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
500	MP	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	45,000	133,40	6 003	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
501	H	SMS97	Zásuvka jednonásobná polozapuštěná, 10/16A, 230V, bílá, IP44	ks	45,000	202,40	9 108	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
502	MP	741310412	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	184,00	184	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A					
503	H	SMS104	Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 690V/25A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámky	ks	1,000	697,36	697	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
504	MP	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	18,000	184,00	3 312	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
505	H	pol281	PIR vestavný pohybový snímač, 230V, 2x relé, IP40, montáž do výšky max 2.8m, poloměr detekce 3,5m, rozměry 76x65mm (průměr x hloubka)	ks	18,000	662,40	11 923	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
506	MP	741313151	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	170,20	340	CS ÚRS 2022 01
507	H	SMS401	Zásuvka průmyslová, nástěnná, 16A/400V/5p, 6h, IP44 s odklápěcím víčkem Plný popis: ---	ks	2,000	119,60	239	VLASTNÍ
508	MP	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody Plný popis: Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	6,000	239,20	1 435	CS ÚRS 2022 01
509	H	20-412	Instalační krabice do betonu, Výška potěru 70 – 110 mm, (horizontální 80 – 110 mm) Plný popis: ---	ks	6,000	1 012,00	6 072	VLASTNÍ
510	H	20-412.1-01	Kryt s rámečkem, kovový nerezový Plný popis: ---	ks	6,000	1 803,20	10 819	VLASTNÍ
511	H	20-412.2	Přístrojová jednotka , UN PODL.KRABICE 8M VERTIKÁLNÍ Plný popis: ---	ks	6,000	602,60	3 616	VLASTNÍ
512	H	SMS804	Zámek FAB pro uzamčení podlahové krabice Plný popis: ---	ks	6,000	294,40	1 766	VLASTNÍ
513	MP	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody Plný popis: Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	3,000	239,20	718	CS ÚRS 2022 01
514	H	20-413-01	Instalační krabice do betonu, Výška potěru 70 – 110 mm, (horizontální 80 – 110 mm) Plný popis: ---	ks	3,000	1 012,00	3 036	VLASTNÍ
515	H	20-413.1-01	Kryt s rámečkem, nerezový kryt Plný popis: ---	ks	3,000	1 803,20	5 410	VLASTNÍ
516	H	20-413.2-01	Přístrojová jednotka - UN PODL.KRABICE 12M VERTIKÁLNÍ Plný popis: ---	ks	3,000	602,60	1 808	VLASTNÍ
517	H	SMS804	Zámek FAB pro uzamčení podlahové krabice Plný popis: ---	ks	3,000	294,40	883	VLASTNÍ
518	MP	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	14,000	133,40	1 868	CS ÚRS 2022 01
519	H	SMS754	Zásuvka 2P+PE 230V/16A s ochranným kolíčkem, IP20, modul 45x45mm, bílá, 2 MODULY Plný popis: ---	ks	14,000	55,20	773	VLASTNÍ
520	MP	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	9,000	133,40	1 201	CS ÚRS 2022 01
521	H	SMS785	Zásuvka 2P+PE 230V/16A s ochranným kolíčkem a svodičem přepětí třídy D, IP20, modul 45x45mm, bílá, 2 MODULY Plný popis: ---	ks	9,000	869,40	7 825	VLASTNÍ
522	H	SMS109	Rámeček pro přístroje (zásuvky, vypínače), bílý - náklady na MODUL	MOD	191,000	22,54	4 305	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: ---								
523	MP	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	16,000	368,00	5 888	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2								
524	H	A1	Modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou; příkon 23W; 50000h L85 při 25°C; 2750lm/4000K; Ra>80; UGR <19 a L65 <3000 cd / m2 podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměr: 598x598x38mm; IP40	ks	16,000	5 681,00	90 896	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
525	H	A1_asc	Příslušenství pro přisazení svítidla A1	ks	5,000	1 684,52	8 423	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
526	MP	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	16,000	368,00	5 888	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2								
527	H	A2	Modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou; příkon 25,4W; 50000h L85 při 25°C; 3750lm/4000K; Ra>80; UGR <16 a L65 <1000 cd / m2 podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměr: 598x598x38mm; IP40	ks	16,000	5 889,84	94 237	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
528	H	A2_asc	Příslušenství pro přisazení svítidla A2	ks	1,000	1 684,52	1 685	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
529	MP	741375002	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní zavěšená	m	142,000	170,20	24 168	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů nosné soustavy ze spojovacích a upevňovacích prvků stropní zavěšené								
530	MP	741375021	Montáž modulový osvětlovací systém - světelný zdroj zářivkový délky do 1100 mm	kus	42,000	368,00	15 456	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů světelných zdrojů zářivkových, délky do 1100 mm								
531	MP	741375041	Montáž modulový osvětlovací systém - transformátor	kus	14,000	184,00	2 576	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů doplňků transformátoru								
532	MP	741375043	Montáž modulový osvětlovací systém - flexišňůra	kus	14,000	184,00	2 576	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů doplňků flexošňůry s konektory								
533	H	Bx_asc-1	Nosná lišta lištového systému, ocelový plech s polyesterovým lakem; 1512x60x54mm včetně koncových krytek	ks	2,000	1 684,52	3 369	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
534	H	Bx_asc-2	Nosná lišta lištového systému, ocelový plech s polyesterovým lakem; 2000x60x54mm, prodrátování 5x2,5mm + 6x1,5mm	ks	5,000	1 178,52	5 893	VLASTNÍ



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
535	H	Bx_asc-3	Nosná lišta lištového systému, ocelový plech s polyesterovým lakem; 2500x60x54mm, prodrátování 5x2,5mm + 6x1,5mm	ks	3,000	1 389,20	4 168	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
536	H	Bx_asc-4	Nosná lišta lištového systému, ocelový plech s polyesterovým lakem; 3000x60x54mm, prodrátování 5x2,5mm + 6x1,5mm	ks	25,000	1 598,96	39 974	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
537	H	Bx_asc-5	Nosná lišta lištového systému, ocelový plech s polyesterovým lakem; 3500x60x54mm, prodrátování 5x2,5mm + 6x1,5mm	ks	13,000	1 738,80	22 604	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
538	H	Bx_asc-6	Elektrický napaječ pro lištový systém; 344x63x56mm	ks	14,000	841,80	11 785	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
539	H	Bx_asc-7	Příslušenství lištového systému	ks	78,000	104,88	8 181	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
540	H	Bx_asc-8	Lankový závěs 5m pro zátěž do 30kg	ks	20,000	209,76	4 195	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
541	H	Bx_asc-9	Krycí pás pro nosnou lištu bílá, 1997x47x1mm	ks	20,000	104,88	2 098	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
542	H	B1	LED svítidlo pro osazení do lištového systému; příkon 18,8W; 50000h L90; 2650lm/4000K; Ra> 80; UGR <19 a L65 <3000 cd / m2; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu s polyester.bílým lakem; rozměry 1000x60x85mm uchycení do lištového svstému CLIX	ks	2,000	3 935,76	7 872	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
543	H	B2	Lineární svítidlo wallwasher, přisazené, bílý hliníkový reflektor, příkon 33,2W; 50000h L90; 5270lm/4000K; Ra>80; stmívatelné DALI do 1%; pouzdro ocelový plech, bílý polyesterový lak; rozměry 1498x62x146mm ;optická část PMMA v IP50; uchycení CLIX	ks	2,000	5 650,64	11 301	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
544	H	B3	Lineární lištové svítidlo přisazené/závěsné; příkon 44,4W; 50000h L90; 7430lm/4000K; Ra>80; stmívatelné DALI do 1%; pouzdro ocelový plech, bílý polyest.lak; rozměry: 1997x60x85mm,optická část PMMA v IP50; uchycení do lištového systému pomocí CLIX	ks	30,000	4 167,60	125 028	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
545	H	B4	Lineární lištové svítidlo přisazené/závěsné; příkon 33,2W; 50000h L90; světelný tok 5580lm/4000K; Ra>80; stmívatelné DALI do 1%;pouzdro ocelový plech, bílý polyesterový lak; rozměry: 1498x60x85mm,optická část PMMA v IP50; uchycení do lištového svst CLIX	ks	6,000	3 587,08	21 522	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
546	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	16,000	368,00	5 888	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
547	H	C	Čtvercové vestavné LED svítidlo; Příkon 25W; 50000h L80; světelný tok 3000lm/4000K; mikroprismatický difusor pro UGR<19; elektrická třída ochrany II; IP54/IP20; IK06; rozměr 596x596x14mm	ks	16,000	2 545,64	40 730	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
548	MP	741372111	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	40,000	368,00	14 720	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
549	MP	D	Vestavné kruhové svítidlo; tělo - bílé barvený hliník RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon 17,2W; 50000h L80: světelný tok 2090lm/4000K pro stropy 1-40mm s výřezem 200mm, krytí IP54 zespodu, IK03	ks	40,000	2 378,20	95 128	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
550	H	D_asc	Příslušenství pro přisazení svítidla D; tělo tlakově odlévaný hliník v bílé barvě, uchycení tělesa k základní desce baionetovým systémem: rozměr prům 220 x 230mm.	ks	1,000	5 363,60	5 364	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
551	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	5,000	368,00	1 840	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
552	H	E	LED prachotěsné svítidlo IP65, IK08; tělo šedý polykarbonát, difusor opálový polykarbonát s refrakčními hranoly; příkon 52,7W; 50000h L80; světelný tok 6790lm/4000K; svítidlo zapojené bez halogenu; Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm. hmotnost 2.1kg	ks	5,000	2 639,48	13 197	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
553	MP	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor se zapojením vodičů	kus	5,000	368,00	1 840	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných reflektorů					
554	H	pol471	LED reflektor 50W, 3000K, 9070lm, IP65, 300x250 mm s pohybovým čidlem	ks	5,000	2 668,00	13 340	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
555	MP	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (9ks)	hod	9,000	460,00	4 140	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
556	MP	HZS3231_R2	Zapojení klimatizační jednotky (3ks)	hod	3,000	460,00	1 380	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
557	MP	HZS3231_R3	Zapojení patronového odsavače včetně ovládacího panelu (1kpl) - silový přívod	hod	4,000	460,00	1 840	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
558	MP	HZS3231_R4	Zapojení vzduchotechnické jednotky (6kpl) - silový přívod	hod	12,000	460,00	5 520	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
559	H	MS	Plastová skříňka s jedním otvorem, vybavená signálkou 230V AC - signalizace stavu požární klapy	ks	4,000	722,20	2 889	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
560	MP	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (2ks)	hod	2,000	460,00	920	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
561	MP	HZS3231_R6	Zapojení elektrického ohříváče TUV (10ks)	hod	10,000	460,00	4 600	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
562	MP	HZS4232_R1	Realizační dokumentace stavby	hod	45,000	460,00	20 700	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
563	MP	HZS4232_R2	Konstrukční dokumentace rozvaděčů	hod	50,000	506,00	25 300	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
564	MP	HZS4232_R3	Světelné technický návrh Plný popis: ---	hod	20,000	506,00	10 120	VLASTNÍ
565	SP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	12,000	460,00	5 520	CS ÚRS 2022 01
566	MP	741920033	Montáž se zhotovením přepážka - ucpávka ve stropním průchodu Plný popis: Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek ucpávek ve stropním průchodu	m2	1,000	4 140,00	4 140	CS ÚRS 2022 01
567	MP	741920052	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek přes 150 do 300 mm ve stěně Plný popis: Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. přes 150 do 300 mm	m2	2,000	8 740,00	17 480	CS ÚRS 2022 01
568	SP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	12,000	506,00	6 072	CS ÚRS 2022 01
569	H	RGV	Ovládací skříň pro teplovzdušné jednotky, krytí IP32, rozměry skříňě (š x v x h): 255 x 180 x 100 mm, Ovládání jednotek do max. zátěže 10 A, Přepínač otáček 0-1-2-3, připojení termostatu Plný popis: ---	ks	1,000	7 314,00	7 314	VLASTNÍ
570	H	BT122	Prostorový termostat slouží k regulaci a snímání prostorové teploty. Prostorový termostat je vyroben z plastu. Krytí IP54. Max. teplota [°C]60. Rozměry ( Š x V x H ) 135 x 96 x 87 mm Plný popis: ---	ks	1,000	3 220,00	3 220	VLASTNÍ
571	H	MX	Mezisvorkovnice k připojení maximálně čtyř teplovzdušných vytápěcích jednotek. Mezisvorkovnice je vyrobena z plastu a je určena pro nástěnnou montáž s dostatečným prostorem pro zapojení kabelů. Krytí IP54. Plný popis: ---	ks	1,000	4 140,00	4 140	VLASTNÍ
572	SP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	20,000	506,00	10 120	CS ÚRS 2022 01
573	H	ERG	Regulátor pro 2 otopné okruhy. Regulátor má 6 vstupů a 5 výstupů, možnost volby mezi šesti schémata Obsahuje 1ks čidlo venkovní, 1ks čidlo příložené a 1ks čidlo do jímkvy. Napájení 230V/50Hz. Krytí IP 40. Plný popis: ---	kpl	1,000	7 820,00	7 820	VLASTNÍ
574	MP	741330636	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 6P+2Z se zapojením vodičů Plný popis: Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 6P+2Z	kus	10,000	290,12	2 901	CS ÚRS 2022 01
575	H	CCU223	Řídicí jednotka je určena k individuálnímu a zároveň centrálnímu či skupinovému ovládní elektrických žaluzií, rolet a dalších stínících zařízení, používaných pohonů na 230 V. Montáž jednotky do krabice KPR 68. Plný popis: ---	ks	10,000	1 656,00	16 560	VLASTNÍ
576	MP	741330821	Montáž relé-regulátor Plný popis: Montáž relé doplňkových prvků regulátoru	kus	1,000	495,01	495	CS ÚRS 2022 01
577	H	WIA101	Větrná automatika slouží k ochraně venkovních stínidel (žaluzií, rolet a markýz) před poškozením silným větrem. Modul na DIN lištu, větrné čidlo na fasádu.	ks	1,000	3 450,00	3 450	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: ---								
578	MP	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	10,000	82,89	829	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž spínač jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie								
579	H	SMS728	Tlačítko 1-pólové pro ovládání žaluzií, připojení na blok elektroniky, 230V, bílé vč. klapky	ks	10,000	496,80	4 968	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
580	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	8,000	506,00	4 048	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný								
<b>Oddíl</b>							<b>710 735</b>	
<b>021-04: Dodávky - Rozvaděče RP+RE,RC, RH</b>								
581	MP	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 499,00	2 499	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg								
Výkaz výměr: RC - Kompenzační rozvaděč; 1,0					1,000			
582	H	L7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce	KS	1,000	15 600,00	15 600	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
583	H	RC	Kompenzační rozvaděč hrozený, výkon 110kVaR/440V, tlumivky ochranné 189Hz, 7%, §1000xh600xv2000mm-IP 40/00, vnitřní provedení, prostory normální ČSN 33 2000-5-51, 2,5-5-7,5-15-25-30kVA/440V, pojistkový odpínač na vstupu	kpl	1,000	131 360,00	131 360	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
584	MP	741210103	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 300 kg	kus	3,000	3 646,50	10 940	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg								
Výkaz výměr: RH - Hlavní rozvaděč přístavby (3 pole); 3,0					3,000			
585	H	L7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce	KS	1,000	25 000,00	25 000	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
586	H	1RH	1RH - Skříňový rozvaděč 2000x600x400mm se soklem 100mm, vybavení dle popisu a seznamu vývodů v projektové dokumentaci. IP55/20, cena včetně výroby (kompletace) rozvaděče	kpl	1,000	145 000,00	145 000	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
587	H	2RH	2RH - Skříňový rozvaděč 2000x800x400mm se soklem 100mm, vybavení dle popisu a seznamu vývodů v projektové dokumentaci. IP55/20, cena včetně výroby (kompletace) rozvaděče	kpl	1,000	145 000,00	145 000	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
588	H	3RH	3RH - Skříňový rozvaděč 2000x1000x400mm se soklem 100mm, vybavení dle popisu a seznamu vývodů v projektové dokumentaci. IP55/20, cena včetně výroby (kompletace) rozvaděče	kpl	1,000	145 000,00	145 000	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
589	MP	210191502	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 3 až 5/1 bez zapojení vodičů	kus	1,000	4 500,00	4 500	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři přípojkových, typ [SP 3 až 5/1]								
Výkaz výměr: RP1+RE - Přípojková skříň a elektroměrový rozvaděč v pilířku - nepřímé měření 125A; 1,0					1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
590	MP	210191541	Montáž pilířů skříní PRIS 2, 6, ERP bez zapojení vodičů Plný popis: Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři pilířů pro skříně bez základů, typ [PRIS 2, 6, ERP]	kus	1,000	2 500,00	2 500	CS ÚRS 2022 01
591	H	L7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	KS	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
592	H	RP_RE	SESTAVA NA PILÍŘI, TERMOSET, IP44/20, Š-470+470+320 x V-1830 x H-250, SESTAVA S MĚŘENÍM A PŘÍP. SKŘÍŇÍ NA PŘÍVODU 1 x SADA POJ. SPODKŮ VEL. 2 DO 400A, TŘMEN 10-240mm, HL. JISTIČ NASTAVEN NA 125A, ZAPLOMB. 3 x CEJCH. TRAFKA 125/5 10VA 0.5s. ČEZ Plný popis: ---	kpl	1,000	73 336,00	73 336	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>1 052 596</b>	
<b>021-05: Slaboproudá elektroinstalace</b>								
593	MP	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	45,000	135,30	6 089	CS ÚRS 2022 01
594	H	20-386-01	DRÁTĚNÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU , rozměry 150x60 mm, galvanicky zinkováno, délka dílu L=3000 mm Plný popis: ---	m	45,000	139,40	6 273	VLASTNÍ
595	MP	HZS3121	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí	hod	50,000	369,00	18 450	CS ÚRS 2022 01
596	O	20-33-01	Nosný a spojovací materiál pro uchycení žlabů (podpěry, závěsy, nosníky a pomocné ocelové konstrukce) Plný popis: ---	kpl	1,000	19 680,00	19 680	VLASTNÍ
597	MP	741910615	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm Plný popis: Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do D 120 mm	kus	300,000	32,80	9 840	CS ÚRS 2022 01
598	H	pol499	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-15, výška 60mm Plný popis: ---	ks	300,000	26,24	7 872	VLASTNÍ
599	MP	741910615	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm Plný popis: Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do D 120 mm	kus	90,000	32,80	2 952	CS ÚRS 2022 01
600	H	pol498	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-30, výška 85mm Plný popis: ---	ks	90,000	36,90	3 321	VLASTNÍ
601	MP	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	280,000	24,60	6 888	CS ÚRS 2022 01
602	H	SLX10	Univerzální optický kabel s třídou reakce na oheň Eca, 8vl 9/125 LSOH Plný popis: ---	m	280,000	11,07	3 100	VLASTNÍ
603	MP	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	140,000	24,60	3 444	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15					
604	H	pol569A	Sdělovací kabel SYKFY 20x2x0,5 Plný popis: ---	m	140,000	31,57	4 420	VLASTNÍ
605	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	280,000	16,40	4 592	CS ÚRS 2022 01
606	H	pol571	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH Dca s2 d2 a1 Plný popis: ---	m	280,000	9,76	2 733	VLASTNÍ
607	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 452,000	16,40	23 813	CS ÚRS 2022 01
608	H	pol571	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH Dca s2 d2 a1 Plný popis: ---	m	1 452,000	9,76	14 172	VLASTNÍ
609	MP	742330R01	Montáž datového rozvaděče skříňového Plný popis: ---	kpl	1,000	2 050,00	2 050	VLASTNÍ
610	H	pol550	Rozvaděč 42U 800x800 Plný popis: ---	ks	1,000	11 918,70	11 919	VLASTNÍ
611	MP	742330R02	Montáž ventilační jednotky Plný popis: ---	ks	1,000	984,00	984	VLASTNÍ
612	H	pol552	Police do racku Plný popis: ---	ks	1,000	446,90	447	VLASTNÍ
613	H	pol551	Ventilační jednotka Plný popis: ---	ks	1,000	1 377,60	1 378	VLASTNÍ
614	MP	742330R04	Montáž vyvazovacího panelu 1U Plný popis: ---	ks	5,000	164,00	820	VLASTNÍ
615	MP	742330R03	Montáž police do Racku Plný popis: ---	ks	1,000	164,00	164	VLASTNÍ
616	H	pol553	Vyvazovací panel s plastovými oky 1U Plný popis: ---	ks	5,000	295,20	1 476	VLASTNÍ
617	MP	742330R05	Montáž napájecího panelu Plný popis: ---	ks	1,000	205,00	205	VLASTNÍ
618	H	pol554	Napájecí panel 5 pozic s přepětovou ochranou včetně vany Plný popis: ---	ks	1,000	811,80	812	VLASTNÍ
619	MP	742330R06	Montáž patch panelu 24port CAT 6 UTP Plný popis: ---	ks	5,000	3 263,60	16 318	VLASTNÍ
620	H	pol555	Patch panel 24port CAT 6 UTP - osazený Plný popis: ---	ks	5,000	1 763,00	8 815	VLASTNÍ
621	MP	742330R07	Montáž patch panelu 25 portů ISDN Plný popis: ---	ks	1,000	2 660,90	2 661	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
622	H	pol556	Patch panel 25 portů ISDN - osazený Plný popis: ---	ks	1,000	1 377,60	1 378	VLASTNÍ
623	MP	742330R08A	Montáž optické vany s čelem 24 portů Plný popis: ---	ks	1,000	1 189,00	1 189	VLASTNÍ
624	H	pol557A	Optická vana s čelem 24 portů - komplet (kazeta, ochrana sváru, adaptéry...) Plný popis: ---	ks	1,000	2 755,20	2 755	VLASTNÍ
625	MP	742330R09	Montáž switche 48-portů Plný popis: ---	ks	2,000	2 829,00	5 658	VLASTNÍ
626	H	pol558	Switch 48x RJ-45 GbE, 10/100/1000 , 4x SFP , řízený, L2 Plný popis: ---	ks	2,000	14 612,40	29 225	VLASTNÍ
627	MP	742330R10	Montáž switche 24-portů Plný popis: ---	ks	1,000	2 829,00	2 829	VLASTNÍ
628	H	pol559	Switch 24x RJ-45 GbE, 10/100/1000 , POE+ , 4x SFP Plný popis: ---	ks	1,000	15 670,20	15 670	VLASTNÍ
629	MP	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	1,000	2 829,00	2 829	CS ÚRS 2022 01
630	H	SERVER	Rackový server 1U, paměť DDR4 16GB, frekvence RAM 2666MHz, 8-mi jádrový procesor s frekvencí 1,8GHz, uložště SAS + SATA , osazení disky 2x 480GB, počet pozic 4, USB2.0-1, USB3.0-2x, LAN (RJ-45) 2x, VGA rozhraní Plný popis: ---	ks	1,000	217 341,00	217 341	VLASTNÍ
631	MP	742330R11	Montáž optického modulu , SFP Plný popis: ---	ks	12,000	287,00	3 444	VLASTNÍ
632	H	pol560	Optický modul , SFP Plný popis: ---	ks	12,000	573,18	6 878	VLASTNÍ
633	MP	742330R12	Montáž UPS Plný popis: ---	ks	1,000	1 230,00	1 230	VLASTNÍ
634	H	pol561	UPS 1000VA LCD 230V Plný popis: ---	ks	1,000	7 601,40	7 601	VLASTNÍ
635	H	pol564	Podružný a spojovací materiál Plný popis: ---	kpl	1,000	14 760,00	14 760	VLASTNÍ
636	MP	742330R15	Zprovoznění a konfigurace aktivních prvků Plný popis: ---	kpl	1,000	28 700,00	28 700	VLASTNÍ
637	MP	742330R16	Montáž patch kabelu Plný popis: ---	ks	180,000	82,00	14 760	VLASTNÍ
638	H	pol565	Patch kabel 1m UTP CAT6 Plný popis: ---	ks	120,000	66,42	7 970	VLASTNÍ
639	H	pol566	Patch kabel 3m UTP CAT6 Plný popis: ---	ks	60,000	77,90	4 674	VLASTNÍ
640	MP	742330R17	Montáž Pigtail 9/125 Plný popis: ---	ks	12,000	164,00	1 968	VLASTNÍ
641	H	pol567	Pigtail 9/125 SM 1,5 SC Plný popis: ---	ks	12,000	36,90	443	VLASTNÍ
642	MP	742330R18	Svařování optických vláken	ks	12,000	246,00	2 952	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
643	MP	742330R21	Montáž vodiče pospojování, 16mm2 Plný popis: ---	m	45,000	24,60	1 107	VLASTNÍ
644	H	pol570	Vodič zelenožlutý CYA 16mm2 Plný popis: ---	m	45,000	47,56	2 140	VLASTNÍ
645	MP	742330R22	Měření vývodu SK metalického Plný popis: ---	ks	106,000	151,70	16 080	VLASTNÍ
646	MP	742330R23	Měření vývodu SK optického Plný popis: ---	ks	12,000	164,00	1 968	VLASTNÍ
647	MP	742330R24	Konverze dat, vystavení protokolu Plný popis: ---	kpl	2,000	820,00	1 640	VLASTNÍ
648	MP	742330R13	Montáž AP stropní Plný popis: ---	ks	3,000	410,00	1 230	VLASTNÍ
649	H	pol562	Access point, Hotspot, 1750Mbps, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac, MIMO 3x3, vnitřní/venkovní Plný popis: ---	ks	3,000	13 612,00	40 836	VLASTNÍ
650	MP	742330041	Montáž datové jednozásuvky Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	22,000	172,20	3 788	CS ÚRS 2022 01
651	H	SLP_Pol_31	Zásuvka do podlahové krabice 1xRJ45 UTP CAT 6 ,komplet Plný popis: ---	kpl	22,000	159,90	3 518	VLASTNÍ
652	MP	742230003R1	Montáž kamery ,nastavení,seřízení Plný popis: Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	1,000	533,00	533	VLASTNÍ
653	H	20-100-01	2 Mpx (Full HD) Starlight dome kamera IP, exteriérová, antivandal, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED dosvit 30 m, 1/2.8" 2Megapixel progressive STARVIS™ CMOS, rozlišení 1920 x 1080 px @ 25 fps, citlivost 0.006 lx / F1.4 . PoE .IP67 Plný popis: ---	ks	1,000	3 661,30	3 661	VLASTNÍ
654	H	10-100A	Montážní box pod kameru Plný popis: ---	ks	1,000	369,00	369	VLASTNÍ
655	MP	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery Plný popis: Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	2 870,00	2 870	CS ÚRS 2022 01
656	H	NVR	Výkonné NVR zařízení, pro obsluhu až 4 kamer (souhrnný datový tok až 40 Mbps (in) / 80 Mbps (out)), videovýstup o nejvyšším rozlišení až 4K (3840x2160 pixelů); připraveno pro SATA HDD (1 slot, podpora kapacitv do 6 TB, HDD není součástí balení) Plný popis: ---	ks	1,000	3 222,60	3 223	VLASTNÍ
657	H	20-102A-01	SATA HDD 3000GB Plný popis: ---	ks	1,000	820,00	820	VLASTNÍ
658	MP	742220001	Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem Plný popis: Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem do 16 ti zón a 4 podsystémů	kus	1,000	3 690,00	3 690	CS ÚRS 2022 01
659	MP	742220161	Montáž akumulátoru 12V Plný popis: Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	820,00	820	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
660	MP	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem Plný popis: Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	1 107,00	1 107	CS ÚRS 2022 01
661	H	420-20	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, 16 zón na základní desce, max.264, 8 PGM výstupů, 32 podsystémů, 999 uživatelů, paměť 1000+1500 událostí, možnost připojení max. 32 čteček Plný popis: ---	ks	1,000	8 077,00	8 077	VLASTNÍ
662	H	SLP_Poř_14	Bezúdržbový akumulátor 12V, kapacita 1.3Ah, 97 x 43 x 52 mm Plný popis: ---	ks	2,000	287,00	574	VLASTNÍ
663	MP	742220221	Montáž systémového zdroje s akumulátorem a 8 kanálovým expandérem Plný popis: Montáž systémového zdroje s akumulátorem a 8 kanálovým expandérem	kus	1,000	1 886,00	1 886	CS ÚRS 2022 01
664	H	20-342-01	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem Plný popis: ---	ks	1,000	4 231,20	4 231	VLASTNÍ
665	MP	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu Plný popis: Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,000	2 009,00	4 018	CS ÚRS 2022 01
666	H	SLP_Poř_16	Klávesnice s dotykovým displejem, zápusťná montáž, pokročilé uživatelské menu, Je vybavena Wi-Fi a LAN modulem. Plný popis: ---	ks	2,000	6 539,50	13 079	VLASTNÍ
667	MP	7422200R04	Montáž expandéru v krytu Plný popis: ---	ks	5,000	1 189,00	5 945	VLASTNÍ
668	H	pol512	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy Plný popis: ---	ks	5,000	1 845,00	9 225	VLASTNÍ
669	MP	7422200R07	Montáž GSM/GPRS komunikátoru Plný popis: ---	ks	1,000	1 353,00	1 353	VLASTNÍ
670	H	pol515	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživatelů. Počet vstupů - 4 a výstupů 1. Programování z RS232 z PC programem hypetermínál. Napájecí napětí 11 - 13,8 Vss. Plný popis: ---	ks	1,000	3 681,80	3 682	VLASTNÍ
671	MP	7422200R09	Montáž PIR detektoru Plný popis: ---	ks	8,000	410,00	3 280	VLASTNÍ
672	H	pol517	PIR detektor s půlkruhovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku Plný popis: ---	ks	8,000	697,82	5 583	VLASTNÍ
673	MP	7422200R09	Montáž PIR detektoru Plný popis: ---	ks	8,000	410,00	3 280	VLASTNÍ
674	H	421-20	Duální detektor s dosahem 12m. Má půlkulovou čočku a ochranu proti vzájemnému ovlivňování MW jednotek v aplikacích, kde je v jednom prostoru více těchto detektorů. PIR + MW Plný popis: ---	ks	8,000	1 164,40	9 315	VLASTNÍ
675	MP	7422200R11	Montáž patice pro hlásiče Plný popis: ---	ks	16,000	205,00	3 280	VLASTNÍ
676	H	pol519	Patice pro hlásiče - reléová samoresetovací 12 V Plný popis: ---	ks	16,000	758,50	12 136	VLASTNÍ
677	MP	7422200R10	Montáž optickokouřového hlásiče Plný popis: ---	ks	10,000	258,30	2 583	VLASTNÍ
678	H	pol518	konvenční optickokouřový hlásič, bez patice Plný popis: ---	ks	10,000	729,80	7 298	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
679	MP	7422200R10A	Montáž teplotního hlásiče Plný popis: ---	ks	6,000	442,80	2 657	VLASTNÍ
680	H	422-20	Konvenční teplotní hlásič (tř. A2S), bez patice. Hlásič certifikovaný dle EN 54-5 reagující na dosažení nominální aktivizační teploty 58 °C. Zpravidla se připojuje k ústředním PZTS jako prvek volitelné požární ochrany.-30 - 70 °C.8 - 30 V ss / typ. 70 uA Plný popis: ---	ks	6,000	729,80	4 379	VLASTNÍ
681	MP	741311011	Montáž spínač jednobokových s dálkovým ovládáním se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů s dálkovým ovládáním jednobokových	kus	2,000	410,00	820	CS ÚRS 2022 01
682	H	20-346-01	Tahové tlačítko s lankem, 1/0 Plný popis: ---	ks	2,000	221,40	443	VLASTNÍ
683	MP	742220253	Montáž signalizačního LED na krabici Plný popis: Montáž příslušenství pro PZTS signalizační dioda LED na krabici	kus	2,000	164,00	328	CS ÚRS 2022 01
684	H	20-347-01	Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená Plný popis: ---	ks	2,000	221,40	443	VLASTNÍ
685	MP	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového Plný popis: Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	kus	4,000	278,80	1 115	CS ÚRS 2022 01
686	MP	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt Plný popis: Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	kus	4,000	121,98	488	CS ÚRS 2022 01
687	H	423-20	MG hliníkový polarizovaný s pracovní mezerou 30mm, kabel 6m, armovaná hadice 1m. Plný popis: ---	ks	4,000	369,00	1 476	VLASTNÍ
688	H	423A-20	Plastová nízká propojovací krabice pro magnetický kontakt. Plný popis: ---	ks	4,000	61,50	246	VLASTNÍ
689	MP	7422200R12	Montáž sirény Plný popis: ---	ks	1,000	369,00	369	VLASTNÍ
690	H	po1520	Plochá piezosiréna, 110dB, bílý plast, venkovní provedení Plný popis: ---	ks	1,000	205,00	205	VLASTNÍ
691	H	424-20	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem. Plný popis: ---	ks	4,000	475,60	1 902	VLASTNÍ
692	MP	7422200R12	Montáž sirény Plný popis: ---	ks	4,000	328,00	1 312	VLASTNÍ
693	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	850,000	16,40	13 940	CS ÚRS 2022 01
694	H	425-20	Bezhalogenový kabel J-H(St)H 1x2x0,8, LSOH, plamen nešířící kabel, ČSN EN 50266, ČSN EN 50267, IEC 60754, IEC 61034, červený plášť. Plný popis: ---	m	850,000	11,56	9 826	VLASTNÍ
695	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	750,000	16,40	12 300	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
696	H	pol521	Instalační kabel CAT6 FTP LSOH Dca s2 d2 a1 Plný popis: ---	m	750,000	10,05	7 538	VLASTNÍ
697	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	2 270,000	16,40	37 228	CS ÚRS 2022 01
698	H	pol523	KABEL PRAFLACOM-F 3X2X0,8 mm2. Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1. Plný popis: ---	m	2 270,000	29,11	66 080	VLASTNÍ
699	MP	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	200,000	36,90	7 380	CS ÚRS 2022 01
700	H	SMS311	Trubka, pro instalaci na povrch, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/21,4 mm, tř. hořl. hmot A1-F Plný popis: ---	m	200,000	19,27	3 854	VLASTNÍ
701	H	SMS312	Příchytka pro trubky tuhé 25, tř. hořl. hmot A1-F Plný popis: ---	ks	200,000	3,36	672	VLASTNÍ
702	MP	741910615	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm Plný popis: Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do D 120 mm	kus	300,000	28,70	8 610	CS ÚRS 2022 01
703	H	pol499	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-15, výška 60mm Plný popis: ---	ks	300,000	27,06	8 118	VLASTNÍ
704	MP	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem Plný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	150,000	60,85	9 128	CS ÚRS 2022 01
705	H	SMS780	Lišta vkládací PVC s ochrannou fólií, 20x20 mm (šířka x výška), bílá, -5 - +60°C, tř. hořl. hmot A1-F, IP40, IK06 Plný popis: ---	M	150,000	17,84	2 676	VLASTNÍ
706	MP	7422200R13	Oživení, naprogramování, uvedení do provozu Plný popis: ---	kpl	1,000	4 100,00	4 100	VLASTNÍ
707	MP	220322011	Zaškolení obsluhy pro systém EZS Plný popis: ---	kus	1,000	2 460,00	2 460	CS ÚRS 2022 01
708	MP	742220511	Výchozí revize systému PZTS Plný popis: Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000	8 036,00	8 036	CS ÚRS 2022 01
709	MP	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	40,000	451,00	18 040	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný								
710	H	426-20	IP telefonní ústředna s možností výstavby až 68 vnitřních linek. Systém podporuje všechny dosud používané typy přístrojů. Běžné analogové, bezdrátové telefony, digitální systémové telefony, IP telefony.Včetně příslušenství.	ks	1,000	35 899,60	35 900	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
711	H	426A-20	Komfortní IP systémový telefon s velkým barevným dotykovým displejem. Asistenční software, podpora IP kamery, internet, textové zprávy, evidence příchozích, odchozích a zmeškaných hovorů.48 programovatelných soft tlačítek.Napájení PoE a 2 ethernet porty	ks	1,000	12 086,80	12 087	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
712	H	426B-20	Stolní telefon s funkcí zobrazení čísla volajícího (CLIP), LED světelnou indikací vyvzánění a hlasitým telefonem. Telefonní seznam pro 50 jmen, 3 úrovně vyzvánění. 10 pamětí jednotl. volby.Určeno pro klasickou analogovou linku.	ks	4,000	5 069,24	20 277	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
<b>Oddíl 021-06: Revize</b>							<b>29 249</b>	
713	MP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	23 750,00	23 750	CS ÚRS 2022 01
714	MP	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	5 499,08	5 499	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 021-07: Pomocné stavební práce při elektromontážích</b>							<b>96 030</b>	
715	MP	460161173	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	23,000	597,55	13 744	CS ÚRS 2022 01
716	MP	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4 Plný popis: Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	23,000	106,40	2 447	CS ÚRS 2022 01
717	MP	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm Plný popis: Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	23,000	102,60	2 360	CS ÚRS 2022 01
718	MP	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	23,000	23,75	546	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
719	MP	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	23,000	55,10	1 267	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním					
720	H	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypná hmotnost cca 1650 kg na 1m3	t	23,000	726,47	16 709	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
721	H	SMS510	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, blesk, šíře 33cm	M	23,000	23,75	546	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
722	MP	468081111	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl do 15 cm	kus	25,000	137,75	3 444	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm					
723	MP	468081511	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém pl do 0,09 m2 tl do 15 cm	kus	35,000	356,92	12 492	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm					
724	MP	468091211	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	150,000	117,80	17 670	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení betonovém nebo kamenném, velikosti 7x7x5 cm					
725	MP	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š do 3 cm	m	100,000	134,05	13 405	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
726	MP	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	80,000	142,50	11 400	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					

Oddíl

024: Vzduchotechnika

2 832 243

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
727	H	1.01.1	<p>Větrací jednotka s rekuperací vnitřní s protiproudým rekuper. výměníkem, obtokem, provedení stojaté – viz. výkres  Uvažovaný průtok vzduchu: <math>Q_v = a\text{ž } 3900 \text{ m}^3/\text{h}</math>  Ext. tlak, ztráta:  <math>p = 350 \text{ Pa}</math> – přívod  <math>p = 350 \text{ Pa}</math> – odvod  Rozměr: 2900x885, H = 1800 mm  Připojovací hrdla vzd.: 4 x 400x600  Odvod kondenzátu: Ø 32/40  Filtrace: - filtr M5 na přívodu, filtr G4 na odvodu  Účinnost rekuperace: až 93% zimní provoz, 83% letní provoz. Výkon výměníku 43,8 kW (zimní) a 6,7 kW (letní)  - pro vstupní teplotu -15 °C, teplotu přívodního vzduchu +18 °C, teplota odvodního vzduchu 17°C (bez dohřevu).  By-pass - se servopohonem - integrovaná v jednotce  Přímý chladič (vestavěný v jednotce): - chladičí výkon 16,23 kW, chladivo R32, objem výměníku 5,3 l, připojovací rozměry 22,2 / 28,0 mm,  Napětí u jednotky 230 V. Max. příkon (pro dimenzování) u ventilátorů:  <math>P = 2 \times 2500 \text{ W}</math>  Příkon (v pracovním bodě):  - přívod – <math>P = 1200 \text{ W}</math>  - odvod – <math>P = 1500 \text{ W}</math>  Max. proud (pro dimenzování) u ventilátorů: 2 x 3,8 A</p>	sada	1,000	371 442,10	371 442	VLASTNÍ
			<p>Plný popis: typ ventilátorů: EC3  SFP int: 1095 Ws/m<sup>3</sup>  Hmotnost jednotky: cca. 547 kg  Akustické parametry:  - akustický výkon na sání (přívod/odvod) 61/89 dB(A)  - akustický výkon na výtl. (přívod/odvod): 67/87 dB(A)  - akustický výkon (plášť) do okolí: 73 dB(A)  - akustický tlak (plášť) do okolí: 53 dB(A) – ve 3 m  Příslušenství jednotky:  - odnímatelné dveře  - podstavě nohy  - pružná manžeta 400x600 – 4 x  - by-pass klapka vč. servopohonu  - vývod kondenzátu DN32/40  - manostaty filtrů  - teplotní čidla  - regulace otáček na přívodním a odvodním ventilátoru  - hlavní vypínač  - regulátor nástěnný - dotykový barevný ovládací panel k regulaci + ovladač  - digitální regulace (400V-EC / 400V-EC), vč. ethernet připojení  Ovládání jednotky – kompletně dod. vzduchotechnik.</p>					
			Výkaz výměr: Trasa V1 – větrání m. č. 117, 122, 111 až 115, 119, 210 až 213. ; 1,0			1,000		
728	H	1.01.1-1	<p>Zde součástí dodávky vzduchotechniky veškerá potřebná elektro. kabeláž, nosný materiál (žlaby, trubky atd.), jejich montáž, oživení, nastavení a zaškolení obsluhy  Součástí dodávky vzduchotechniky je i napojení externích regulačních klapek (poz. 1.14.5 až 1.14.8) na ovládání vzd. jednotky - popis ovládání uveden v techn. zprávě!  Součástí dodávky vzd. nejsou silové přívody (dod. elektro) k jednotce a k externímu el. ohřívacímu dílu, napojení signalizace požárních klapek.  1) Dodávka nosného materiálu (žlaby, trubky, kabely, vodiče) - 1kpl  2) Montáž žlabů, trubek, kabelů a vodičů - 1kpl  3) Zapojení prvků MaR (čidla, ventilátory, servopohony...) - 1kpl</p>	sada	1,000	4 387,31	4 387	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
729	H	1.02.1	Venkovní klimatizační jednotka - přímý výpar pro vzt.: Chlazení - výkon: 14,0 kW Topení - výkon: 16,5 kW El. příkon: 4,65 kW / 230 V / 22,3 A Rozměry: 900x320, H = 1340 mm Hlučnost: do 53 dB(A) Chladivo: R32 Příslušenství: 1/ Nástěnný kabelový ovladač 2/ Kompletní DX-kit pro připojení jednotky na přímý výpar, rozvaděč vybavený elektronikou, PC boardem, transformátorem, svorkovnicí a kabeláží, senzory atd. 3/ Ocelová konstrukce pod venkovní klimatizační jednotku - zhotovena po zaměření na montáži. Zhotovena z ocel. válcovaných profilů a plechu, povrchová úprava - žárově zinkováno. Kotveno ke stěně - dod. včetně kotevnicích šroubů.	ks	1,000	74 859,75	74 860	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
730	H	1.02.2	Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.16/10) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu Součástí dodávky i zhotovení potřebných prostupů Vzdálenost mezi jednotkami: cca. 11 m (převýšení do 2 m). Potrubí pro kondenzát od vnitřní vzd. jednotky (poz. 1.01.1) - cca. 5 m. El. kabeláž - propojení mezi jednotkami - sada 1	sada	1,000	15 811,00	15 811	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
731	H	1.10.1	Tlumič hluku do potrubí na přívodu venkovního vzduchu k jednotce Rozměr potrubí: 750x500 – buňky, popř. kulisy délka : 1000 mm + náběhy a doběhy Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 3900 m3/h Požadovaný útlum: 16 dB(A)	sada	1,000	5 082,80	5 083	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
732	H	1.10.2	Tlumič hluku do potrubí na odvodu odpadního vzduchu od jednotky Rozměr potrubí: 750x500 – buňky, popř. kulisy délka : 1000 mm + náběhy a doběhy Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 3900 m3/h Požadovaný útlum: 16 dB(A)	sada	1,000	5 082,80	5 083	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
733	H	1.10.3	Tlumič hluku do potrubí na odvodu odpadního vzduchu od jednotky Rozměr potrubí: 750x500 – buňky, popř. kulisy délka : 1000 mm + náběhy a doběhy Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 3900 m3/h Požadovaný útlum: 16 dB(A)	sada	1,000	5 082,80	5 083	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
734	H	1.10.4	Tlumič hluku do potrubí na přívodu vzduchu do místností Rozměr potrubí: 750x500 – buňky, popř. kulisy délka : 2000 mm + náběhy a doběhy Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 3900 m3/h Požadovaný útlum: 29 dB(A)	sada	1,000	10 165,60	10 166	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
735	H	1.11.1	Obdelníková vyústka pro kruhové potrubí 325x125 - pro přívod vzduchu - průmyslová, jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3)	ks	10,000	577,15	5 772	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
736	H	1.11.2	Obdelníková vyústka pro kruhové potrubí 525x225 - pro přívod vzduchu - průmyslová, jednořadá Příslušenství: regulace R1 (R3)	ks	2,000	966,12	1 932	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
737	H	1.11.3	Obdelníková vyústka na čtyřhranné potrubí 525x225 - pro přívod vzduchu - průmyslová, jednořadá Příslušenství: regulace R1 (R3)	ks	2,000	868,15	1 736	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
738	H	1.11.4	Talířový ventil O200 - přívodní (do šaten) Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Ordinace a provedení upřesnit dle požadavku investora	ks	7,000	223,10	1 562	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
739	H	1.11.5	Obdelníková vyústka pro kruhové potrubí 325x125 - pro odvod vzduchu - průmyslová, jednořadá Příslušenství: regulace R1 (R3)	ks	5,000	577,15	2 886	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
740	H	1.11.6	Obdelníková vyústka na čtyřhranné potrubí 425x125 - pro odvod vzduchu - průmyslová, jednořadá Příslušenství: regulace R1 (R3)	ks	4,000	625,65	2 503	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
741	H	1.11.7	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Ordinace a provedení upřesnit dle požadavku investora	ks	10,000	111,55	1 116	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
742	H	1.11.8	Talířový ventil O125 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Ordinace a provedení upřesnit dle požadavku investora	ks	2,000	131,92	264	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
743	H	1.11.9	Talířový ventil O160 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Ordinace a provedení upřesnit dle požadavku investora	ks	6,000	155,20	931	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
744	H	1.13.1	Požární klapka - provedené ruční a teplotní s koncovým spínačem, pož. odolnost min. 60 minut Rozměr: O 280, L = 375 mm - s přírubami	sada	2,000	2 657,80	5 316	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
745	H	1.13.2	Požární klapka - provedené ruční a teplotní s koncovým spínačem, pož. odolnost min. 60 minut Rozměr: O 315, L = 375 mm - s přírubami	sada	2,000	3 002,15	6 004	VLASTNÍ
Plný popis: ---								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
746	H	1.14.1	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na přívodu vzduchu velikost: O250, L = 250 mm ovládání: ruční s aretační polohou	ks	2,000	436,50	873	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
747	H	1.14.2	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na přívodu vzduchu velikost: O355, L = 400 mm ovládání: ruční s aretační polohou	ks	1,000	693,55	694	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
748	H	1.14.3	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na odvodu vzduchu velikost: O355, L = 400 mm ovládání: ruční s aretační polohou	ks	1,000	693,55	694	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
749	H	1.14.4	Regulační klapka čtyřhranná – jednobídná, na odvodu vzduchu velikost: 400x250, L = 300 mm ovládání: ruční s aretační polohou	ks	1,000	1 532,60	1 533	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
750	H	1.14.5	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na přívodu vzduchu velikost: O315, L = 350 mm ovládání: servopohonem (0-10 V - 24 V) - dodávka vč. servopohonu	ks	1,000	4 864,55	4 865	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
751	H	1.14.6	Regulační klapka čtyřhranná – vícebídná, na přívodu vzduchu velikost: 630x500, L = 150 mm ovládání: servopohonem (0-10 V - 24 V) - dodávka vč. servopohonu	ks	1,000	8 249,85	8 250	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
752	H	1.14.7	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na odvodu vzduchu velikost: O315, L = 350 mm ovládání: servopohonem (0-10 V - 24 V) - dodávka vč. servopohonu	ks	1,000	4 864,55	4 865	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
753	H	1.14.8	Regulační klapka čtyřhranná – vícebídná, na odvodu vzduchu velikost: 500x400, L = 150 mm ovládání: servopohonem (0-10 V - 24 V) - dodávka vč. servopohonu	ks	1,000	6 450,50	6 451	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
754	H	1.14.9	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na přívodu a odvodu vzduchu ve 2.NP hyg. zázemí velikost: O200, L = 200 mm ovládání: ruční s aretační polohou	ks	2,000	339,50	679	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
755	H	1.16.1	Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací + parotěsná zábrana - tl. 25 mm velikost: O 125, L = 2 bm - vč. příslušenství pro uchycení (2 připojení) Umístění na přívodu vzduchu do šatny	sada	1,000	339,50	340	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
756	H	1.16.2	Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací + parotěsná zábrana - tl. 25 mm velikost: O 160, L = 4 bm - vč. příslušenství pro uchycení (4 připojení) Umístění na přívodu vzduchu do šatny	sada	1,000	824,50	825	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
757	H	1.16.3	Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací + parotěsná zábrana - tl. 25 mm velikost: O 200, L = 6 bm - vč. příslušenství pro uchycení (12 připojení) Umístění na přívodu vzduchu do šatny	sada	1,000	1 445,30	1 445	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
758	H	1.16.4	Ohebná hadice - Al, hygienická velikost: O 100, L = 12 bm - vč. příslušenství pro uchycení (2 připojení)	sada	1,000	843,90	844	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
759	H	1.16.5	Ohebná hadice - Al, hygienická velikost: O 125, L = 4 bm - vč. příslušenství pro uchycení (4 připojení)	sada	1,000	345,32	345	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
760	H	1.16.6	Ohebná hadice - Al, hygienická velikost: O 160, L = 1 bm - vč. příslušenství pro uchycení (2 připojení)	sada	1,000	111,55	112	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
761	H	1.16.7	Ohebná hadice s tepelnou izolací + parotěsná zábrana - tl. 25 mm velikost: O 315, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (8 připojení) Umístění na přívodu a odvodu vzduchu - šatny	sada	1,000	363,75	364	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
762	H	1.17.1	Protidešťová žaluzie 1000x500, vč. síta - umístěna na sání Barevný odstín - RAL dle požadavku uživatele	ks	1,000	4 898,50	4 899	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
763	H	1.17.2	Protidešťová žaluzie 630x500, vč. síta - umístěna na výtlaku Barevný odstín - RAL dle požadavku uživatele	ks	1,000	3 972,15	3 972	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
764	H	1.17.3	Zpětná klapka 1000x500, L = 150 mm - vícelistá - na přívodu	ks	1,000	4 006,10	4 006	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
765	H	1.17.4	Zpětná klapka 630x500, L = 150 mm - vícelistá - na odvodu	ks	1,000	2 303,75	2 304	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
766	H	1.21-1	Potrubí kruhové a čtyřhrané sk.l, pozink. (cca. 25 % tvarovek), vodotěsné - potrubí přívodu potrubí přívodu venkovního a odvodu odpadního vzduchu: - Ø500 - 18,0 bm - do obvodu 2,3 m - 0,4 bm - do obvodu 2,5 m - 6,5 bm - do obvodu 2,0 m - 0,0 bm	m2	48,100	698,40	33 593	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
767	H	1.21-2	Potrubí kruhové a čtyřhrané sk.l, pozink. (cca. 25 % tvarovek) - potrubí přívodu vzduchu: - Ø125 - 1,5 bm - Ø160 - 2,0 bm - Ø200 - 10,0 bm - Ø250 - 39,0 bm - Ø280 - 13,0 bm - Ø315 - 12,0 bm - Ø355 - 4,0 bm - Ø450 - 7,5 bm - do obvodu 1,2 m - 4,7 bm - do obvodu 1,8 m - 12,0 bm	m2	113,000	659,60	74 535	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
768	H	1.21-3	Potrubí kruhové a čtyřhrané sk.l, pozink. (cca. 30 % tvarovek) - potrubí odvodu vzduchu: - Ø100 - 9,0 bm - Ø125 - 6,0 bm - Ø160 - 14,0 bm (od sprch - vodotěsné) - Ø200 - 1,0 bm - Ø225 - 6,5 bm - Ø250 - 5,2 bm - Ø280 - 6,0 bm - Ø315 - 16,0 bm - do obvodu 0,8 m - 1,8 bm - do obvodu 1,3 m - 14,5 bm - do obvodu 1,6 m - 1,5 bm	m2	85,800	538,35	46 190	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
769	H	P1_00044	Požární obložení u požárních klapek (4 ks) - vždy po stěnu. Požadovaná pož. odolnost a provedení dle požární kládky a pokynů výrobce.	sada	1,000	9 399,30	9 399	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
770	H	P1_00045_01	Teplná izolace potrubí na přívodu venkovního vzduchu. Minerální vata tl. 50 mm s AL polepem.	m2	33,000	596,55	19 686	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
771	H	P1_00046_01	Teplná izolace potrubí na odvodu odpadního vzduchu. Minerální vata tl. 30 mm s AL polepem.	m2	24,000	485,00	11 640	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
772	H	6.01.1	Větrací jednotka se ZZT rekuperací vnitřní s protiproudým rekuperačním výměníkem, provedení podstropní Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = až 530 m3/h Rozměr: 930x1290, H = 370 mm Připojovací hrdla: 4 x Ø 250 Odvod kondenzátu: Ø 16/22 - 2x Filtrace: - filtr G4 na přívodu, filtr G4 na odvodu Účinnost rekuperace: až 90% zimní provoz, 81% letní provoz. Výkon výměníku 5,8 kW (zimní) a 0,9 kW (letní) - pro vstupní teplotu -15 °C, teplotu přívodního vzduchu +18 °C, teplota odvodního vzduchu 17°C. By-pass - se servopohonem. Napětí u jednotky 230 V. Max. příkon (pro dimenzování) u ventilátorů: P = 2 x 170 W Max. proud (pro dimenzování) u ventilátorů: 2 x 1,4 A Typ ventilátorů: EC1 Energetická třída: A+ Hmotnost jednotky: 72 kg	ks	1,000	104 250,75	104 251	VLASTNÍ
Plný popis: Akustické parametry: - akustický výkon na sání (přívod/odvod) 54/81 dB(A) - akustický výkon na výtl. (přívod/odvod): 56/80 dB(A) - akustický výkon (plášť) do okolí: 52 dB(A) - akustický tlak (plášť) do okolí: 32 dB(A) – ve 3 m Příslušenství: - kapsové filtry G4 - napojení odvodu kondenzátu - čidla v jednotce - dotykový ovladač - elektrický přehříváč - vestavěný, max. el. příkon (topný výkon) P = 1,3 kW / 230 W - elektrický ohříváč - vestavěný, max. el. příkon (topný výkon) P = 0,5 kW / 230 W Navržena jednotka s digitálním řídicím modulem a ovládním pomocí dotykového ovladače s barevným displejem. Obsahuje vestavěný web-server pro možné ovládní přes internet.								
Výkaz výměr: Trasa V6 – větrání m. č. 215 ve 2.NP. ; 1,0 1,000								
773	H	6.01.1a	Příslušenství pro uchycení jednotky ke stropu - např. sada pro podstropní montáž.	sada	1,000	3 783,00	3 783	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
774	H	6.01.1b	Čidlo CO2 - prostorové - dodávané k jednotce	ks	1,000	2 512,30	2 512	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: ---								
775	H	6.11.1	Stropní tryskový anemostat pro instalaci do podhledu vel. 200 pro přívod vzduchu Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = až 265 m3/h - při tlak. ztrátě 15 Pa a hladině hluku 30 dB(A). Čelní deska (spodní panel) vytvořen z 36 nastavitelných dýz (dají se jednotlivě otáčet o 360°), které zajistí rovnoměrný přívod upraveného vzduchu do prostoru Pozn.: Směry natavení proudu vzduchu dle výkresu. Anemostat umožňuje i vysunutí čelní desky pro zvýšení průtoku - zde neuvažujeme využít. Rozměry: - spodní panel (pod podhledem) 455x455, H = 7,4 mm s - horní panel (nad podhledem) 426x426, H = 33 mm s přípojným hrdem Ø 199	ks	2,000	2 522,00	5 044	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
776	H	6.11.2	Obdelníková jednořadá hliníková mřížka, umístěná do plenum boxu dod. vč plenum boxu Rozměr: 325x325, popř. 300x300 - pro odvod vzduchu Odtín RAL 9010 - bílá Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = až 500 m3/h Příslušenství: - plenum box s bočním přípojným hrdlem Ø 200	ks	1,000	3 870,30	3 870	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
777	H	6.16.1	Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací + parotěsná zábrana - tl. 25 mm velikost: O 200, L = 15 bm - vč. příslušenství pro uchycení (4 připojení) Umístění na přívodu vzduchu do místnosti - požadovaný útlum rozvodu k distr. elementu - 15 dB(A) / 1 bm	sada	1,000	3 550,20	3 550	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
778	H	6.16.2	Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací + parotěsná zábrana - tl. 25 mm velikost: O 250, L = 7 bm - vč. příslušenství pro uchycení (6 připojení) Umístění na přívodu i odvodu vzduchu - požadovaný útlum - 15 dB(A) / 1 bm	sada	1,000	1 988,50	1 989	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
779	H	6.17.1	Protidešťová žaluzie 280x250, vč. síta umístěna na sání Barevní odstín - RAL dle požadavku uživatele	ks	1,000	2 279,50	2 280	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
780	H	6.17.2	Protidešťová žaluzie 280x250, vč. síta umístěna na sání Barevní odstín - RAL dle požadavku uživatele	ks	1,000	2 279,50	2 280	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
781	H	6.21-1	Potrubí kruhové a čtyřhrané sk.I, pozink. (cca. 50 % tvarovek), vodotěsné potrubí přívodu venkovního a odvodu odpadního vzduchu: - Ø250 - 1,3 bm - do odvodu 1,1 m - 1,5 bm	m2	2,700	611,10	1 650	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
782	H	6.21-2	Potrubí kruhové sk.I, pozink. (cca. 30 % tvarovek), třída těsnosti C potrubí přívodu a odvodu vzduchu pro místnost: - Ø200 - 3,0 bm - Ø250 - 1,0 bm	m2	2,700	795,40	2 148	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
783	H	P1_00058_01	Tepelná izolace potrubí na přívodu venkovního vzduchu a na odvodu odpadního vzduchu (potrubí v podhledu). Minerální vata tl. 50 mm s AL polepem.	m2	3,500	596,55	2 088	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
784	H	8.01	Sestavená větrací vzd. jednotka. Rozměry: 700x400 mm Průtok vzduchu: Qv = až 3300 m3/h při externí tlakové ztrátě 90 Pa Hmotnost: 112 kg Vzd. jednotka složená z: Pružná vložka Rozměr: 560x355, L = 120 mm Tlumič hluku Rozměr: 560x355, L = 1000 mm Radiální ventilátor - přímý - 2 připojovací příruby 560x355 ve vodorovné rovině Rozměr: 560x355, H = 400 mm Průtok vzduchu: Qv = až 3300 m3/h při tlakové ztrátě 170 Pa Akustický tlak do okolí v 1 m: 60,1 dB(A) Příkon: 1,1 kW / 400/230 V / 2,9/5 A Krytí: IP 55 , motor s termistory Hmotnost: 66 kg Mezikus - za ventilátor Rozměr: 560x355, L = 500 mm Tlumič hluku Rozměr: 560x355, L = 1000 mm Pružná vložka	sada	1,000	54 417,00	54 417	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Trasa V8 – větrání m. č. 122 v 1.NP. ; 1,0					1,000			
785	H	8.11.1	Obdelníková výústka pro kruhové potrubí 425x125 - pro odvod vzduchu - průmyslová, jednořadá - příslušenství: regulace R1 (R3)	ks	6,000	669,30	4 016	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
786	H	8.17.1	Protidešťová žaluzie 630x500, vč. síta umístěna na výtaku Barevní odstín - RAL dle požadavku uživatele	ks	1,000	3 957,60	3 958	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
787	H	8.17.2	Zpětná klapka do potrubí - vícelistá Rozměr: 560x355, L = 300 mm	ks	1,000	1 649,00	1 649	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
788	H	8.21-1	Potrubí kruhové a čtyřhranné sk.I, pozink. (cca. 10 % tvarovek) - potrubí na odvodu vzduchu: - Ø315 - 8,5 bm - Ø400 - 3,2 bm - do odvodu 2 26 m - 0 9 bm	m2	14,500	675,12	9 789	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
789	H	9.01.1	Průmyslová vratová vzduchová clona - umístění na podlahu z 1 strany vrat Sestava clony se skládá ze spodního dílu s teplovodním ohřevem (výšky 1,65 m) a horního dílu bez ohřevu (výška 2,20 m) Pozink. plášť + nátěr (odstín RAL 9016). Rozměr: 551(až 610)x522, H = cca. 3910 mm Průtok vzduchu: - 10300 m3/h - díl s ohřevem - 15100 m3/h - díl bez ohřevu Výkon vodního ohříváče s protimrazovou ochranou: až 50,4 kW - pro vodu 70/50 °C. (průtok média 0,61 l/s, tlak. ztráta vody 13 kPa). Pozn.: Skutečně dodané množství tepla bude závislé na rezervě dané projektem vytápění - cca. 30 kW. Akustický výkon: 85,0 dB(A) - díl s ohřevem, 86,6 dB(A) - díl clony bez ohřevu P = 1,2 kW / 230 V / 5,1 A Krytí: IP 44	sada	1,000	135 557,50	135 558	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Příslušenství: - protimrazová ochrana - řídicí jednotka pro AC motory, pětistupňová regulace otáček (16 A) - pohyblivý nástavec na zem pod clonu - třicestý ventil se servopohonem, KVS 10,0, 0 - 10 V pro reg. DN25 ) - pro plynulou regulaci topného výkonu 0 - 10 V, napájení 24 V - trafo součástí dodávky - držák na stěnu - dveřní spínač					
			Výkaz výměr: Trasa V9 – větrání v m. č. 122 v 1.NP. ; 1,0		1,000			
790	H	10.04.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem. Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlač): Ø 125 Qv = 220 m3/h – při tlak. ztrátě min. 180 Pa P = 0,060 kW / 230 V / 0,27 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak v 1,5 m: 57 dB(A) Materiál: ocelová skříň Hmotnost: 3,0 kg Příslušenství: - pružná spona pr. 125 (2x)	ks	1,000	3 555,05	3 555	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Trasa V10 – větrání m. č. 103, 105, 202 a 204. ; 1,0		1,000			
791	H	10.11.1	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora	ks	4,000	111,55	446	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
792	H	10.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 125 - na fasádu před potrubí Ø 125 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,000	288,09	288	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
793	H	10.21-1	Potrubí kruhové sk.l., pozink. (cca. 20 % tvarovek) Ø100 - 10,5 bm Ø125 - 3,5 bm	m2	4,700	853,60	4 012	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
794	H	P1_00075	Požární utěsnění potrubí Ø100 v místě průchodu stropem v šachtě. Požadovaná pož. odolnost dle PBR - 30 minut.	sada	1,000	436,50	437	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
795	H	11.04.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlač): Ø 100 Qv = 130 m3/h – při tlak. ztrátě min. 73 Pa P = 0,028 kW / 230 V / 0,12 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 31 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 2,0 kg Příslušenství:	ks	1,000	2 667,50	2 668	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Trasa V11 – větrání m. č. 123. ; 1,0		1,000			
796	H	11.11.1	Obdelníková vyústka pro kruhové potrubí 200x50 - pro odvod vzduchu - průmyslová, jednořadá	ks	1,000	223,10	223	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
797	H	11.11.2	Sací mřížka (síta) na potrubí Ø 100 Plný popis: ---	ks	1,000	96,03	96	VLASTNÍ
798	H	11.13.1	Sestava těsnících větracích výústkových tvarovek - 2 ks nad sebou v sestavě. Rozměr: 123x246 Požadovaná požární odolnost: min. 30 minut Příslušenství: křvcí mřížky na stěnu (2 ks) + desky a materiál na uchycení Plný popis: ---	sada	1,000	5 014,90	5 015	VLASTNÍ
799	H	11.16.1	Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací + parotěsná zábrana tl. 25 mm velikost: Ø 100 L = 1 bm - vč. příslušenství pro uchycení (2 připojení) Plný popis: ---	sada	1,000	145,50	146	VLASTNÍ
800	H	11.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí Ø 100 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora. Pozn.: Velikost 160 z pohledových důvodů. Plný popis: ---	ks	1,000	756,60	757	VLASTNÍ
801	H	11.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink. (cca. 10 % tvarovek): Ø100 - 8,0 bm Plný popis: ---	m2	2,500	698,40	1 746	VLASTNÍ
802	H	P1_00083	Požární obložení (izolace) u výfukového potrubí - po celé trase v podhledu m. č. 112 a 113. Požadovaná pož. odolnost dle PBR - 30 minut. Plný popis: ---	m2	4,000	1 755,70	7 023	VLASTNÍ
803	H	12.04.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlak): Ø 160 Qv = 400 m3/h – při tlak. ztrátě min. 130 Pa P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 2,7 kg Příslušenství: Plný popis: ---	ks	1,000	3 579,30	3 579	VLASTNÍ
					Výkaz výměr: Trasa V12 – větrání m. č. 116.;	1,0		
804	H	12.10.1	Tlumič hluku – kruhový Ø 160 délka : 600 mm + 2 x 60 mm Plný popis: ---	ks	2,000	1 261,00	2 522	VLASTNÍ
805	H	12.11.1	Obdelníková výústka pro kruhové potrubí 425x75 - pro odvod vzduchu - průmyslová jednořadá Plný popis: ---	ks	2,000	305,55	611	VLASTNÍ
806	H	12.13.1	Sestava těsnících větracích výústkových tvarovek - 2 ks nad sebou v sestavě. Rozměr: 123x246 Požadovaná požární odolnost: min. 30 minut Příslušenství: křvcí mřížky na stěnu (2 ks) + desky a materiál na uchycení Plný popis: ---	sada	1,000	5 024,60	5 025	VLASTNÍ
807	H	12.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí Ø 160 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora. Plný popis: ---	ks	1,000	756,60	757	VLASTNÍ
808	H	12.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink. (cca. 10 % tvarovek): Ø160 - 10,5 bm Plný popis: ---	m2	5,300	649,90	3 444	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
809	H	13.04.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlak): Ø 100 Qv = 150 m3/h – při tlak. ztrátě min. 68 Pa P = 0,028 kW / 230 V / 0,12 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 31 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 2,0 kg Příslušenství: - pružná spona pr. 100 (2x)	ks	1,000	3 375,60	3 376	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Trasa V13 – větrání m. č. 118. ; 1,0					1,000			
810	H	13.11.1	Obdelníková výústka pro kruhové potrubí 200x50 - pro odvod vzduchu - průmyslová jednořadá	ks	2,000	218,25	437	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
811	H	13.11.2	Sací mřížka (síta) na potrubí Ø 100	ks	1,000	96,03	96	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
812	H	13.13.1	Sestava těsnících větracích výústkových tvarovek - 2 ks nad sebou v sestavě. Rozměr: 123x246 Požadovaná požární odolnost: min. 30 minut Příslušenství: krcví mřížky na stěnu (2 ks) + desky a materiál na uchycení	sada	1,000	5 024,60	5 025	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
813	H	13.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 100 - na fasádu před potrubí Ø 100 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,000	271,60	272	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
814	H	13.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink. (cca. 5 % tvarovek): Ø100 - 4,6 bm	m2	1,400	620,80	869	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
815	H	P1_00096	Požární obložení (izolace) u výfukového potrubí - po celé trase v m. č. 117. Požadovaná pož. odolnost dle PBR - 30 minut.	m2	1,400	1 755,70	2 458	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
816	H	14.04.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlak): Ø 100 Qv = 150 m3/h – při tlak. ztrátě min. 68 Pa P = 0,028 kW / 230 V / 0,12 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 31 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 2,0 kg Příslušenství: - pružná spona pr. 100 (2x)	ks	1,000	3 375,60	3 376	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Trasa V14 – větrání m. č. 120. ; 1,0					1,000			
817	H	14.11.1	Obdelníková výústka pro kruhové potrubí 200x50 - pro odvod vzduchu - průmyslová jednořadá	ks	1,000	218,25	218	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
818	H	14.11.2	Sací mřížka (síta) na potrubí Ø 100	ks	1,000	96,03	96	VLASTNÍ
Plný popis: ---								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
819	H	14.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 100 - na fasádu před potrubí Ø 100 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,000	271,60	272	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
820	H	14.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink. (cca. 5 % tvarovek): Ø100 - 6.8 bm	m2	2,100	620,80	1 304	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
821	H	15.04.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlak): Ø 200 Qv = 650 m3/h – při tlak. ztrátě min. 100 Pa P = 0,133 kW / 230 V / 0,56 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 39 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 4,9 kg Příslušenství:	ks	1,000	5 499,90	5 500	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Trasa V15 – větrání m. č. 121. ; 1,0		1,000			
822	H	15.10.1	Tlumič hluku – kruhový Ø 200 délka : 600 mm + 2 x 60 mm	ks	1,000	1 532,60	1 533	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
823	H	15.11.1	Obdelníková výústka pro kruhové potrubí 425x125 - pro odvod vzduchu - průřemová jednořadá	ks	1,000	349,20	349	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
824	H	15.11.2	Sací mřížka (síta) na potrubí Ø 200	ks	1,000	161,02	161	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
825	H	15.11.3	Sací mřížka (síta) na stěnu 200x200 - před potrubí 200x200	ks	1,000	324,95	325	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
826	H	15.14.1	Regulační klapka čtyřhranná – vícelistá, vč. rámečku pro uchycení krycí zateplené deska a desky tl. cca. 40 mm velikost: 280x280, L = 150 mm ovládání: ruční, s aretačí polohy	ks	1,000	1 658,70	1 659	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
827	H	15.17.1	Protidešťová žaluzie 280x280, vč. síta - umístěna na saní Barevní odstín - RAL dle požadavku uživatele	ks	1,000	2 570,50	2 571	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
828	H	15.17.2	Samotížná žaluziová klapka (přetlaková) 250x250 - na stěnu před potrubí 250x250 - na saní	ks	1,000	334,65	335	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
829	H	15.17.1_01	Samotížná žaluziová klapka vel. 200 - na fasádu před potrubí Ø 200 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,000	863,30	863	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
830	H	15.21-1	Potrubí kruhové a čtyřhranné sk.I, pozink. (cca. 10 % tvarovek) - potrubí na odvodu vzduchu: - Ø200 - 2,0 bm - do obvodu 1.12 m - 0.65 bm	m2	2,000	703,25	1 407	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
831	H	P1_00112	Teplná izolace potrubí na přívodu venkovního vzduchu Minerální vata tl. 30 mm s AL polepem.	m2	0,800	485,00	388	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
832	H	16.04.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlak): Ø 125 Qv = 180 m3/h – při tlak. ztrátě min. 75 Pa P = 0,026 kW / 230 V / 0,11 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 2,0 kg Příslušenství:	ks	1,000	3 603,55	3 604	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Trasa V16 – větrání m. č. 217. ; 1,0					1,000			
833	H	16.11.1	Talířový ventil Ø100- odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora	ks	3,000	111,55	335	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
834	H	16.16.1	Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací+ parotěsná zábrana tl. 25 mm velikost: Ø 100 L = 3 bm - vč. příslušenství pro uchycení (6 připojení)	sada	1,000	436,50	437	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
835	H	16.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 125 - na fasádu před potrubí Ø 125 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,000	291,00	291	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
836	H	16.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink. (cca. 20 % tvarovek): Ø125 - 4.0 bm	m2	1,600	766,30	1 226	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
837	H	17.04.1	Malý radiální plastový ventilátor pro odvod vzduchu - s časovým doběhem, zpětnou klapkou, kulič. ložisky a kontrolkou provozu Velikost (připojovací hrdlo): Ø 98 Průtok vzduchu: Qv = 100 m3/h – při tlak. ztrátě 80 Pa P = 0,025 kW / 230 V Krytí: IP X4 Akustický tlak ve 2 m: 49 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 40 °C	sada	1,000	4 559,00	4 559	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Trasa V17 – větrání m. č. 205. ; 1,0					1,000			
838	H	17.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 125 - na fasádu před potrubí Ø 100 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora. Pozn.: Velikost 125 z pohledových důvodů.	ks	1,000	291,00	291	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
839	H	17.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 10 % tvarovek): Ø100 - 9.6 bm	m2	3,000	698,40	2 095	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
840	H	18.11.1	Sací mřížka (síta) na potrubí Ø 160	ks	1,000	126,10	126	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Trasa V18 – větrání větrání výtahové šachty.; 1,0					1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
841	H	18.17.1	Výfuková hlavice vel.: Ø150 Materiál: - pozink. plech + nátěr Odstín RAL - dle střešní květin	ks	1,000	5 092,50	5 093	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
842	H	18.21-1	Potrubí kruhové sk.l, pozink., (cca. 0 % tvarovek): Ø160 - 1,0 bm Potrubí nad střechou - odstín dle investora (střešní květin)	m2	0,500	790,55	395	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
843	H	19.04.1	Radiální kovový ventilátor - pro odvod vzduchu Velikost (připojovací hrdlo): sání Ø 200, výtlak 140x200 Průtok vzduchu: Qv = 1300 m3/h – při tlak. ztrátě 245 Pa P = 0,25 kW / 400/230 V / 0,8/1,4 A Krytí: IP 55 Akustický tlak v 1,5 m: 62 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 90 °C Hmotnost: 13,0 kg Příslušenství: - izolátory chvění - pružná vložka na sání Ø 200, L = 120 mm	sada	1,000	100 462,90	100 463	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Trasa V19 – odvod výfukových plynů.; 1,0					1,000			
844	H	19.14.1	Regulační klapka kruhová jednobídná, velikost: Ø 140 L = 150 mm ovládání: ruční, s aretačí polohy	ks	2,000	320,10	640	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
845	H	19.16.1	Průmyslová ohebná hadice velikost: Ø 140 L = 3 bm - vč. příslušenství pro uchycení (2 připojení)	sada	2,000	2 201,90	4 404	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
846	H	19.17.1	Výfuková mřížka (síto) do potrubí Ø 200 výfukového nástavce)	ks	1,000	291,00	291	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
847	H	19.17.2	Zpětná klapka do potrubí Ø200 - vsuvná, - na odvodu	ks	1,000	368,60	369	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
848	H	19.19.1	Ocelová konstrukce pro uchycení ventilátoru (poz. 19.04.1) ke ŽB sloupu haly. Zhotovena z válc. profilů (L50x50x4 - 3 bm) a ocel. plechu tl. 6 mm - částečně na montáži. Provedení dle dispozice a výkresu. Dodávka vč. nátěru (2 x základní + 2 x vrchní). Hmotnost: 13 kg	ks	1,000	16 005,00	16 005	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
849	H	19.20.1	Nástavec pro napojení na výfuk nákladních aut Zhotoven z ocel. plechu tl. 1 mm. Osazen napojením pro ohebnou průmyslovou hadici Ø140	ks	2,000	533,50	1 067	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
850	H	19.21-1	Potrubí kruhové sk.l, pozink., (cca. 35 % tvarovek): Ø200 - 8,0 bm	m2	5,000	877,85	4 389	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
851	H	K2.1	K2.2.1	Venkovní jednotka (1 ks) + vnitřní jednotky (2 ks) - MultiSplit - inverter Venkovní jednotka - 1 ks: Chlazení - výkon: 10,0 (3,7 - 11,0) kW Topení – výkon: 12,0 (2,7 - 14,0) kW Napájení jednotek: 220 - 240 V / 50 Hz El. příkon (chlazení/topení): 2,98 kW Proud (chlazení/topení): 14,26 kW Vnitřní jednotka (nástěnná) - 2 ks: Chlazení - výkon: 4,5 (1,5 - 5,6) kW Topení – výkon: 5,5 (1,5 - 6,3) kW El. příkon: 0,02 kW / 230 V / 0,21A Rozměry: - vnitřní jednotka (kasetová): 575x575, H = 256 mm+ krycí panel 620x620x12 mm - - venkovní jednotka: 955x396, H = 700 mm Max. délka potrubí na jednu vnitřní jednotku: 20 m Max. celková délka potrubí: 80 m Max. převýšení: 15 m Hlučnost: vnitřní jednotka: do 44 dB(A) - akust. tlak v 1,5 m	sada	1,000	70 268,74	70 269	VLASTNÍ
			Plný popis: Hmotnost: - vnitřní jednotka: 20 + 4,2 kg - venkovní jednotka: 68 kg Chladivo: R32 Energetická třída: A+ Účinnost: SEER / SCOP: 5,69 / 4,37 Rozsah provozních teplot: - chlazení: - 15 až +43 °C - topení: - 15 až +24 °C Příslušenství: - dálkový ovladač (infra), umístěný dle požadavku investora - 2 ks - zimní sada (el. topný kabel pro ohřev kompresoru)						
			Výkaz výměr: Trasa K2 - klimatizace m. č. 215.; 1,0	1,000					
852	H		K2.3.	Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.12/6) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu. Součástí dodávky i zhotovení potřebných prostupů. Vzdálenost mezi jednotkami: cca. 23 m + 15 m (převýšení do 3 m). Potrubí pro kondenzát od vnitřních jednotek - cca. 2 m. El. kabeláž – propojení mezi jednotkami : – sada 1 Čerpadlo pro odvod kondenzátu součástí kasetových jednotek.	sada	1,000	15 195,05	15 195	VLASTNÍ
			Plný popis: ---						
853	H		T1.01.1	Kompaktní patronový odsavač - stacionární filtr s ventilátorem, umístěným na filtru v protihlukové skříni. Filtr slouží pro odsávání od pracovišť svařování. Max. hodnota průtoku vzduchu: 7000 m3/h Externí dopravní tlak na sacím hrdle: 800 až 1200 Pa Spotřeba tlakového vzduchu: do 9 Nm3/h, tlak 3 až 4 bary, přípojka ½" Příkon elektromotoru : 11 kW / 400 V Rozměry: 1650x1650, H = 3080 mm Připojovací příruby: Ø400 na přívodu k filtru, Ø500 na odvodu od filtru do venkovního prostoru a 500x500 na odvodu od filtru do vnitřního prostoru svařovny.	sada	1,000	605 716,50	605 717	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Plný popis: Filtr bude osazen stříškou - umístěn ve venkovním prostoru.  Součástí filtru je i regulační klapka na výfuku vzduchu do venkovního prostoru Ø500.  Filtr je určen pro čištění vzduchu unečištěného suchými, vlhkými i částečně lepidlymi prach o velikost částic od 0,1 mikrometru, svařovacích aerosolů atd. Konstruovány i pro nepřetržitý provoz, odprašování patron  probíhá při plném zatížení filtru. Filtry osazené filtr. patronami se skládají z filtrační plochy. Prach padá do nádoby na odprašky.  Učinnost filtrace: až 99,97 %  Rozsah dodávky:  1/ Kompletní filtr s ventilátorem a se skříní z oceli tř. 11, s povrchovou úpravou (nátěr), osazený odprašovacím systémem a řídicí elektronikou.  2/ Silový a ovládací rozvaděč.  3/ Montáž elektro vč. kabeláže (bez sil. přípojky).  4/ Úprava pro venkovní instalace.  5/ Otáčkové řízení výkonu odsávání (frekv. měnič 11 kW/400V, podtlakové čidlo, montáž vč. kabeláže)  6/ Oživení, dokumentace.  7/ OK pod filtr výšky 500 mm.  8/ Doplnění ovládacího rozvaděče o ovládání 4 regul. klapek se servopohonem (poz. T1.14.4 až 7 - 2- polohová serva 230 V) - 4 přepínače, vč. kabeláže.  Pozn.:  Rozvaděč bude umístěn na filtru, nebo v prostoru kanceláře, osazen frekvenčním měničem (součást dodávky filtru) a signalizací zanešení od 3 sekund. kazetových filtrů F9 (od dif. manometrů). Ovládání bude vždy v prostoru kanceláře.  Součástí dodávky bude i ocelová konstrukce pod filtr  Rozměr: cca. 1600x1600, H = 500 mm  OK zhotovena z válc. profilů a ocel. plechu  Dodávka OK vč. nátěru (2 x základní + 2 x vrchní), spojovacího a kotevního materiálu (kotvení do betonového základu - 4 nohv.</p>								
Výkaz výměr: Trasa VT1 - odsávání v m. č. 117. ;			1,0			1,000		
854	H	T1.02.1	Kazetový filtr vč. potrubí - osazen filtrem třídy F9. Filtr slouží pro sekund. filtraci na přívodu vzduchu od filtru do svařovny. Max. hodnota průtoku vzduchu: 2500 m3/h Rozměry: 600x600, L = 400 mm Připojovací příruby: 600x600 Na výfuku umístěno síto 600x600. <del>Kazet. filtr osazen dif. manometry, napojený na rozvaděč filtru poz. T1.01.1</del>	sada	3,000	7 255,60	21 767	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
855	H	T1.10.1	Tlumič hluku do potrubí na přívodu vzduchu od filtru do místností kulis délka : 2000 mm + náběhy a doběhy Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 7000 m3/h Požadovaný útlum: 29 dB(A)	sada	1,000	18 527,00	18 527	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
856	H	T1.10.2	Tlumič hluku do potrubí na přívodu venkovního vzduchu do místností kulis délka : 1000 mm + náběhy a doběhy Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 7000 m3/h Požadovaný útlum: 16 dB(A)	sada	1,000	11 543,00	11 543	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
857	H	T1.10.3	Tlumič hluku – kruhový Ø 500 délka : 900 mm + 2 x 60 mm	ks	3,000	4 714,20	14 143	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
858	H	T1.11.1	Výfuková mřížka (síto) na potrubí 1600x400	ks	1,000	970,00	970	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
859	H	T1.11.2	Zákryt (digestoř) nad 2 pracovišti plasm. Rozměr: 1400x700, H = 400 mm Připojná hrdla: 2 x Ø 150, H = 50 mm Zhotoven z pozink. plechu tl. 1 mm a vyztužen. Provedení dle výkresu.	ks	1,000	6 499,00	6 499	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
860	H	T1.11.3	Zákryt (digestoř) nad ručními pracovišti. Rozměr: 1300x1450, H = 400 mm Připojná hrdla: 1 x Ø 160, H = 50 mm Zhotoven z pozink. plechu tl. 1 mm a vyztužen. Provedení dle výkresu.	ks	3,000	7 081,00	21 243	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
861	H	T1.14.1	Regulační klapka čtyřhranná – vícelistá, na přívodu vzduchu od filtru do svařovny velikost:500x500, L = 150 mm ovládání: ruční, s aretační polohy	ks	1,000	2 425,00	2 425	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
862	H	T1.14.2	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na odvodu vzduchu od 6 svařovacích stolů a 2 pracovišť plasmu velikost: Ø150, L = 150 mm ovládání: ruční, s aretační polohy	ks	8,000	630,50	5 044	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
863	H	T1.14.3	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na odvodu vzduchu od 3 ručních pracovišť velikost: Ø160 L = 200 mm ovládání: ruční, s aretační polohy	ks	3,000	630,50	1 892	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
864	H	T1.14.4	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na odvodu vzduchu 1. větve od 3 ručních pracovišť velikost: Ø280, L = 300 mm ovládání: servopohonem (2 polohy - 230 V) - dodávka vč. sevoohonu	ks	1,000	4 432,90	4 433	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
865	H	T1.14.5	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na odvodu vzduchu 2. větve od 3 svařovacích stolů velikost: Ø280, L = 300 mm ovládání: servopohonem (2 polohy - 230 V) - dodávka vč. sevoohonu	ks	1,000	4 432,90	4 433	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
866	H	T1.14.6	Regulační klapka kruhová – jednobídná, na odvodu vzduchu 3. větve od 3 svařovacích stolů a 2 pracovišť plasmu velikost: Ø355, L = 400 mm ovládání: servopohonem (2 polohy - 230 V) - dodávka vč. sevoohonu	ks	1,000	4 466,85	4 467	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
867	H	T1.14.7	Regulační klapka čtyřhranná – vícelistá, na přívodu venkovního vzduchu do svařovny v letním období velikost: 1600x400, L = 150 mm ovládání: servopohonem (2 polohy - 230 V) - dodávka vč. sevoohonu	ks	1,000	9 942,50	9 943	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
868	H	T1.17.1	Protidešťová žaluzie 1600x500, vč. síta umístěna na sání Barevní odstín - RAL dle požadavku uživatele	ks	1,000	6 353,50	6 354	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
869	H	T1.17.2	Výfuková hlavice vel.: Ø500 Materiál: - pozink. plech	ks	1,000	5 548,40	5 548	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
870	H	T1.21-1	Potrubi kruhové a čtyřhranné sk.I - zesílené, pozink. (cca. 30 % tvarovek) potrubí na odvodu vzduchu: - Ø150 - 27,0 bm - Ø160 - 6,0 bm - Ø200 - 8,0 bm - Ø225 - 2,2 bm - Ø250 - 2,6 bm - Ø280 - 14,0 bm - Ø315 - 2,6 bm - Ø355 - 6,0 bm - Ø400 - 4,0 bm - Ø500 - 6,0 bm	m2	67,500	766,30	51 725	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
871	H	T1.21-2	Potrubi čtyřhranné sk.I, pozink. (cca. 45 % tvarovek) - potrubí na odvodu vzduchu: - do obvodu 2,0 m - 2,0 bm - do obvodu 3,2 m - 1,7 bm - do obvodu 3,5 m - 3,8 bm	m2	22,700	499,55	11 340	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: ---								
872	H	P1_00153	Tepelná izolace potrubí na přívodu vzduchu do svařovny ve venkovním prostoru. Minerální vata tl. 30 mm s AL polepem.	m2	2,000	485,00	970	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
873	H	P1_00154	Společně pro všechna vzd. zařízení: Závěsový materiál pro uchycení potrubí Spojovací materiál Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 150 kg Dřevný montážní a nespecifikovaný materiál	sada	1,000	38 800,00	38 800	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
874	H	P1_00155	Nutno zajistit napojení pro připojení odvodu kondenzátu od nejnižších míst potrubních rozvodů, kde dochází ke vzniku kondenzátu, a do vzd. zařízení. Jedná se o krátká dopojení u potrubí trasy V1 (1 x), u vzd. jednotek a klimatizací na potrubí ZTI	sada	1,000	8 148,00	8 148	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
875	H	P1_00156	Tepelná kaučuková izolace potrubí tl. 9 mm Jedná se o tepelnou izolaci všech potrubí ve stěnách a průchod střechou.	m2	14,000	814,80	11 407	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
876	MP	024-01	CENA ZA MONTÁŽ	soubor	1,000	460 750,00	460 750	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
877	MP	024-02	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	soubor	1,000	14 550,00	14 550	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
878	MP	024-03	DOPRAVA	soubor	1,000	38 800,00	38 800	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
879	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	5,000	33,95	170	CS ÚRS 2022 01
880	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	96,03	480	CS ÚRS 2022 01
881	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	126,10	631	CS ÚRS 2022 01
882	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	126,10	631	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Opravy poškozených nátěru a nátěry podpěrných OK;					5,0	5,000		
883	SP	946112117	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m Plný popis: Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	1,000	9 409,00	9 409	CS ÚRS 2022 01
884	SP	946112217	Příplatek k pojezdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -2117	kus	15,000	213,40	3 201	CS ÚRS 2022 01
885	SP	946112817	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m	kus	1,000	3 763,60	3 764	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Demontáž pojezdých věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m								
886	SP	946112112	Montáž pojezdých věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	4 389,25	4 389	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž pojezdých věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
887	SP	946112212	Příplatek k pojezdým věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	63,05	1 892	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž pojezdých věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -2112								
888	SP	946112812	Demontáž pojezdých věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	2 512,30	2 512	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Demontáž pojezdých věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
889	SP	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	2,000	3 395,00	6 790	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m								
<b>Oddíl</b>							<b>142 830</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								
890	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 503,471	95,00	142 830	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m								
<b>Oddíl</b>							<b>459 642</b>	
<b>711: Izolace proti vodě</b>								
891	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	706,449	12,20	8 619	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
					-			
Deska pod kanálem spoj koridoru; (18,19*2,80+2,00*3,05)					57,032			
Spojovací koridor - strop kanálu skladba "P4"; (18,19*2,80+2,00*3,05)					57,032			
Pro halu - skladba "P1-P3" na -0,200; (36,40*16,40-3,05*1,50)					592,385			
892	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	143,593	23,74	3 409	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
					-			
Spoj koridor svíslá izol od -1,380 po -0,210; (18,19+2,00+3,05)*2*1,17					54,382			
Spoj koridor svíslá izol od -0,210 po +0,400; 18,38*0,61-1,80*0,40*2					9,772			
Pro halu svíslá izol od -0,350 po +0,400; (36,40+16,40)*2*0,75-2,35*0,40-1,80*0,40-4,50*0,40*2-1,85*0,40-1,10*0,40					72,760			
V hale okolo sloupů od -0,200 po 0,000; 0,40*4*0,20*13+(0,40+0,50)*2*0,20*7					6,680			
893	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,425	66 457,25	28 246	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: lak asfaltový penetrační								
Výkaz výměr: (706,449+143,593)*0,5*0,001					0,425			
894	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	1 412,898	90,25	127 514	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
					-			
Deska pod kanálem spoj koridoru; (18,19*2,80+2,00*3,05)*2					114,064			
Spojovací koridor - strop kanálu skladba "P4"; (18,19*2,80+2,00*3,05)*2					114,064			
Pro halu - skladba "P1-P3" na -0,200; (36,40*16,40-3,05*1,50)*2					1 184,770			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
895	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Spoj koridor svislá izol kanálu od -1,380 po -0,210; (18,19+2,00+3,05)*2*1,17*2 Spoj koridor svislá izol od -0,210 po +0,400; (18,38*0,61-1,80*0,40)*2 Pro halu svislá izol od -0,350 po +0,400; ((36,40+16,40)*2*0,75-2,35*0,40-1,80*0,40-4,50*0,40*2-1,85*0,40-1,10*0,40)*2 V hale okolo sloupů od -0,200 po 0,000; 0,40*4*0,20*13*2+(0,40+0,50)*2*0,20*7*2	m2	287,187	104,50	30 011	CS ÚRS 2022 01
896	H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	977,549	99,75	97 510	CS ÚRS 2022 01
897	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	977,548	137,75	134 657	CS ÚRS 2022 01
898	SP	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Deska pod kanálem spoj koridoru; (18,19+2,00+3,05)*2 Spojovací koridor - strop kanálu skladba "P4"; (18,19+2,00+3,05)*2 Pro halu - skladba "P1-P3" na -0,200; (36,40+16,40)*2 V hale okolo sloupů od -0,200 po 0,000; 0,40*4*13+(0,40+0,50)*2*7	m	231,960	58,14	13 486	CS ÚRS 2022 01
899	SP	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro vnější a vnitřní roh  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Deska pod kanálem spoj koridoru; 6 Spojovací koridor - strop kanálu skladba "P4"; 6 Pro halu svislá izol od -0,350 po +0,400; 4 V hale okolo sloupů od -0,200 po 0,000; 4*(13+7)	kus	96,000	33,27	3 194	CS ÚRS 2022 01
900	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,663	1 114,35	12 996	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 712: Povlakové krytiny</b>							<b>689 601</b>	
901	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	605,168	19,67	11 904	CS ÚRS 2022 01
902	SP	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	84,528	25,16	2 127	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
903	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: lak asfaltový penetrační	t	0,345	64 008,83	22 073	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: (605,168+84,528)*0,5*0,001		0,345			
904	SP	71233111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	605,168	73,20	44 298	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		–			
			Spojovací koridor střeš; 18,00*2,82		50,760			
			Výkres č. D06		–			
			Střeš dílen na +9,200; 36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00-1,50*1,50*4		554,408			
905	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP	m2	84,528	132,68	11 215	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		–			
			Spojovací koridor střeš - okap; 18,00*(0,20+0,15)		6,300			
			Spojovací koridor střeš - atika; 18,00*(0,30+0,15)		8,100			
			Spojovací koridor střeš - na stěnu; 3,12*0,25*2		1,560			
			Výkres č. D06		–			
			Střeš dílen na +9,200 - okap; 36,81*(0,25+0,15)*2		29,448			
			Střeš dílen na +9,200 - atika; 8,40*(0,30+0,15)*4		15,120			
			Střeš dílen na +9,200 - na zeď; ((2,00+5,00)*2*4+(3,00+5,00)*2*1+(1,50*4)*4)*0,25		24,000			
906	H	62856003	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 0,4mm sr vrchní spráženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí Plný popis: ---	m2	797,377	146,40	116 736	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 605,168*1,15+84,528*1,20		797,377			
907	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	639,743	48,46	31 002	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		–			
			Střeš dílen na +9,200; 36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00*1-1,50*1,50*4		554,408			
			Spojovací koridor střeš; 18,00*3,12		56,160			
			Výkres č. D15		–			
			Spojovací koridor střeš - okap; 18,00*0,15		2,700			
			Spojovací koridor střeš - atika; 18,00*(0,05+0,15)		3,600			
			Spojovací koridor střeš - na stěnu; 3,12*0,05*2		0,312			
			Výkres č. D06		–			
			Střeš dílen na +9,200 - okap; 36,81*0,15*2		11,043			
			Střeš dílen na +9,200 - atika; 8,40*(0,05+0,15)*4		6,720			
			Střeš dílen na +9,200 - na zeď; ((2,00+5,00)*2*4+(3,00+5,00)*2*1+(1,50*4)*4)*0,05		4,800			
908	SP	712363002	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem	m	1 421,509	36,60	52 027	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 639,743*2,222		1 421,509			
909	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	703,717	187,58	132 003	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
910	SP	712363551	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	460,070	86,93	39 994	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200; 36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00*1-1,50*1,50*4		554,408			
			Spojovací koridor střecha; 18,00*3,12		56,160			
			Odpočet krajní pole; -111,618		-111,618			
			Odpočet rohové pole; -38,880		-38,880			
911	SP	712363552	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	111,618	114,38	12 767	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200 - krajní pole; (36,81-3,60*2)*1,80+(8,40-3,60*2)*1,80		55,458			
			Spojovací koridor střecha; 18,00*3,12		56,160			
912	SP	712363553	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 200 do 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	38,880	132,68	5 159	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200 - rohové pole; (3,60*1,80+(3,600-1,80)*1,80)*4		38,880			
913	SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařením fólie	kus	2 400,000	13,73	32 952	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením					
			Výkaz výměr: Dle pol. kotvení - vnitřní pole; 460,070*3-0,210		1 380,000			
			Dle pol. kotvení - krajní pole; 111,618*6+0,292		670,000			
			Dle pol. kotvení - rohové pole; 38,880*9+0,080		350,000			
914	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně ploše	m2	66,573	127,55	8 491	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plně ploše					
			Výkaz výměr: Dle pol. fóliové plechy - koutová lišta vni; 153,840*0,100		15,384			
			Dle pol. fóliové plechy - koutová lišta vně; 51,600*0,100		5,160			
			Dle pol. fóliové plechy - závětrná lišta; 51,600*0,250		12,900			
			Dle pol. fóliové plechy - okapová lišta; 91,620*0,250		22,905			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle pol. fóliové plechy - přítlačná lišta; 102,240*0,100		10,224			
915	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	153,840	150,11	23 093	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Spojovací koridor střecha - atika; 18,00		18,000			
			Spojovací koridor střecha - na stěnu; 3,12*2		6,240			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200 - atika; 8,40*4		33,600			
			Střecha dílen na +9,200 - na zeď; ((2,00+5,00)*2*4+(3,00+5,00)*2*1+(1,50*4)*4)		96,000			
916	SP	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	51,600	150,11	7 746	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Spojovací koridor střecha - atika; 18,00		18,000			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200 - atika; 8,40*4		33,600			
917	SP	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	51,600	375,15	19 358	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Spojovací koridor střecha - atika; 18,00		18,000			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200 - atika; 8,40*4		33,600			
918	SP	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	91,620	361,43	33 114	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Spojovací koridor střecha - okap; 18,00		18,000			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200 - okap; 36,81*2		73,620			
919	SP	712363369	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m příklopná lišta rš 100 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příklopná lišta rš 100 mm	m	102,240	196,73	20 114	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Spojovací koridor střecha - na stěnu; 3,12*2		6,240			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha dílen na +9,200 - na zeď; ((2,00+5,00)*2*4+(3,00+5,00)*2*1+(1,50*4)*4)		96,000			
920	SP	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m	102,240	22,88	2 339	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
921	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm  Výkaz výměr: 18,0+4,0	kus	22,000	1 006,50	22 143	CS ÚRS 2022 01
922	H	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35 Plný popis: manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Záchytný systém - kotvící bod ozn."U1"; 14,0 Záchytný systém - kotvící bod ozn."U2"; 4,0	kus	18,000	251,63	4 529	CS ÚRS 2022 01
923	H	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180 Plný popis: manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180  Výkaz výměr: Výkres č. D06 VZT hlavice; 1 ZTI; 3	kus	4,000	384,30	1 537	CS ÚRS 2022 01
924	H	003-00036303-00004	Odvětrávací komínek s integrovaným PVC límcem průměr napoj.trubky: 150 mm Plný popis: ---	ks	4,000	2 973,75	11 895	VLASTNÍ
925	SP	712363117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 500 do 1000 mm Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 500 mm do 1000 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střešní světlovod ozn."S5"; 2	kus	2,000	1 601,25	3 203	CS ÚRS 2022 01
926	H	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm Plný popis: fólie hydroizolační střešní mPVC na detaily 1,5 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střešní světlovod ozn."S5"; 2*1,00	m2	2,000	434,63	869	CS ÚRS 2022 01
927	SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	44,000	36,60	1 610	CS ÚRS 2022 01
928	H	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé Plný popis: roh vnitřní pro střešní fólie mPVC  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střeška dílen na +9,200; 4,0+4,0*9	kus	40,000	54,90	2 196	CS ÚRS 2022 01
929	H	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá Plný popis: roh vnější pro střešní fólie mPVC  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Spojovací koridor střeška; 4,0	kus	4,000	54,90	220	CS ÚRS 2022 01
930	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,874	4 483,50	12 887	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>Oddíl</b>			<b>713: Izolace tepelné</b>			<b>1 868 690</b>		
931	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	72,345	133,40	9 651	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Hala sokl od -0,900 po -0,200; ((36,40+16,80)*2-3,05)*0,70			- 72,345		
932	H	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm lambda=0,036	m2	73,792	548,46	40 472	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %			1,447		
933	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	546,973	39,65	21 687	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,470; (35,80*15,80-3,35*1,65) Dle objektu Doplnková část; -13,140			- 560,113 -13,140		
934	H	28376458	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 120mm lambda=0,035	m2	557,911	529,00	295 135	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %			10,939		
935	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,270	71,56	1 236	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Vnější zdivo Věvec "V2" na +3,790; 15,0*0,25 Výkres č. D02 1.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*9+2,10*2+2,30*2+3,80*2+3,60+5,60+4,25+2,20+3,30)*0,10 Výkres č. D03 2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*10+2,10*3+2,20*4+4,25+4,50)*0,10			- - 3,750 - 7,135 - 6,385		
936	H	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	3,825	437,00	1 672	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D04 Vnější zdivo Věvec "V2" na +3,790; 15,0*0,25 Ztratné: 2,0 %			- - 3,750 0,075		
937	H	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní lambda=0,020 tl 50mm	m2	13,790	680,80	9 389	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*9+2,10*2+2,30*2+3,80*2+3,60+5,60+4,25+2,20+3,30)*0,10 Výkres č. D03			- 7,135 -		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*10+2,10*3+2,20*4+4,25+4,50)*0,10 Ztratiné: 2,0 %		6,385 0,270			
938	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	363,500	39,65	14 413	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P1" - M.č.116-123; (18,35+107,85+8,17+13,14+12,11+7,94+224,98+2,10) M.č.122 pod zvedákem - odpočet; -4,50*4,00 Dle objektu Doplnková část; -13,140		- 394,640 -18,000 -13,140			
939	H	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm lambda=0,033 Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm	m2	370,770	248,40	92 099	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P1" - M.č.116-123; (18,35+107,85+8,17+13,14+12,11+7,94+224,98+2,10) M.č.122 pod zvedákem - odpočet; -4,50*4,00 Dle objektu Doplnková část; -13,140 Ztratiné: 2,0 %		- 394,640 -18,000 -13,140 7,270			
940	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	452,190	59,67	26 982	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P2" - M.č.102,110A,B; (56,33+23,12+32,03) Podlaha ozn."P3" - M.č.103,105,112-115; (4,56+5,31+10,36+5,79+6,89+13,06) Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47 Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58) Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+9,51+3,83+3,59+12,98) Dle objektu Doplnková část; -72,530		- 111,480 45,970 44,470 - 282,310 40,490 -72,530			
941	H	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 60mm Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	321,198	133,40	42 848	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P2" - M.č.102,110A,B; (56,33+23,12+32,03)*2 Podlaha ozn."P3" - M.č.103,105,112-115; (4,56+5,31+10,36+5,79+6,89+13,06)*2 Ztratiné: 2,0 %		- 222,960 91,940 6,298			
942	H	28376530	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy 1200x2400x60mm lambda 0,022 W/m.K Plný popis: ---	m2	90,719	299,00	27 125	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47*2 Ztratiné: 2,0 %		- 88,940 1,779			
943	H	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	213,976	72,37	15 485	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58) Dle objektu Doplnková část; -72,530 Ztratiné: 2,0 %		- 282,310 -72,530 4,196			
944	H	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	255,275	71,01	18 127	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58)		282,310			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+9,51+3,83+3,59+12,98)		40,490			
			Dle objektu Doplňková část; -72,530		-72,530			
			Ztratiné: 2,0 %		5,005			
945	H	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 30mm	m2	40,490	54,28	2 198	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+9,51+3,83+3,59+12,98)		40,490			
946	SP	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 159,576	133,40	154 687	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			2x MV + 2x PIR					
			Střecha dílen na +9,200; (36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00*1-1,50*1,50*4)*2		1 108,816			
			2x PIR					
			Spojovací koridor střecha; 18,00*2,82		50,760			
947	H	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 80mm lambda 0,027 W/m.K	m2	1 130,992	667,00	754 372	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha dílen na +9,200; (36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00*1-1,50*1,50*4)*2		1 108,816			
			Ztratiné: 2,0 %		22,176			
948	H	63151495	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa lambda=0,038-0,039 tl 30mm	m2	1 130,992	179,40	202 900	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha dílen na +9,200; (36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00*1-1,50*1,50*4)*2		1 108,816			
			Ztratiné: 2,0 %		22,176			
949	H	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 100mm lambda 0,022 W/m.K	m2	103,550	708,40	73 355	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Spojovací koridor střecha; 18,00*2,82*2		101,520			
			Ztratiné: 2,0 %		2,030			
950	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	50,760	110,40	5 604	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Spojovací koridor střecha - spádové klíny; 18,00*2,82		50,760			
951	H	279Kn605X-0x	Střešní deska PIR spádové klíny lambda=0,022	m3	1,424	9 586,40	13 649	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Spojovací koridor střecha; 18,00*2,82*(0,00+0,055)*0,5		1,396			
			Ztratiné: 2,0 %		0,028			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
952	SP	713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha dílen na +9,200; 36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00*1-1,50*1,50*4 Spojovací koridor střecha; 18,00*2,82	m2	605,168	46,00	27 838	CS ÚRS 2022 01
953	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	14,024	1 266,84	17 766	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>714: Akustická a protiořesová opatření</b>				<b>557 716</b>	
954	SP	714181001	Montáž akustických protiprašných vložek do lamel nebo kazet volně 1 vrstva Plný popis: Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet volně v jedné vrstvě	m2	29,240	90,25	2 639	CS ÚRS 2022 01
955	H	63150930	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm dle výkresu č. D08, ozn."PO5" Plný popis: deska tepelné izolace akustická 1200x600 tl.50 mm	m2	29,825	1 425,00	42 500	CS ÚRS 2022 01
956	SP	714121021	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí šroubovaných na betonový strop Plný popis: Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci betonovou	m2	192,920	465,50	89 804	CS ÚRS 2022 01
957	H	59036205	panel akustický průmyslové prostory viditelný rošt š 24mm nebarvená hrana bílá tl 100mm dle výkresu č. D08, ozn."PO7" Plný popis: panel akustický průmyslové prostory viditelný rošt š.24 nebarvená hrana bílá, tl 100mm	m2	202,566	1 073,50	217 455	CS ÚRS 2022 01
958	SP	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt Plný popis: Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	107,850	465,50	50 204	CS ÚRS 2022 01
959	H	59036143	panel akustický sportovních hal, nebarvená hrana, bílá tl 35mm dle výkresu č. D08, ozn."PO8" Plný popis: panel akustický sportovních hal, nebarvená hrana, bílá , tl 35mm	m2	113,243	1 358,50	153 840	CS ÚRS 2022 01
960	SP	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,024	1 243,55	1 274	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>721: Vnitřní kanalizace</b>				<b>260 565</b>	
961	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 včetně odboček a kolen	m	41,800	495,36	20 706	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
962	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 včetně odboček a kolen	m	50,600	570,24	28 854	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
963	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 včetně odboček a kolen	m	17,600	662,40	11 658	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
964	SP	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200 včetně odboček a kolen	m	4,400	859,20	3 780	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
965	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	52,800	516,48	27 270	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
966	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	36,300	615,36	22 338	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
967	SP	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	4,400	681,60	2 999	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
968	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	43,100	456,00	19 654	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Výkaz výměr: 45,10-2,0		43,100			
969	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,700	487,68	9 120	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
970	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,100	518,40	570	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
971	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	16,500	615,36	10 153	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
972	SP	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	2,200	516,48	1 136	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
973	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	11,000	615,36	6 769	CS ÚRS 2022 01
974	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	33,000	159,36	5 259	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 35,0-2,0		33,000			
975	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	180,48	541	CS ÚRS 2022 01
976	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,000	278,40	2 784	CS ÚRS 2022 01
977	SP	7212114011	Kalich pro úkapy HL-21 se zápachovou uzávěrkou DN 32 Plný popis: ---	kus	8,000	508,80	4 070	VLASTNÍ
978	SP	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	2 284,80	2 285	CS ÚRS 2022 01
979	SP	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	3,000	9 710,40	29 131	CS ÚRS 2022 01
980	SP	721242116	Lapače střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125 Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	5,000	3 284,16	16 421	CS ÚRS 2022 01
981	SP	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100 Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	902,40	902	CS ÚRS 2022 01
982	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	261,000	52,80	13 781	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 263,0-2,0		261,000			
983	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	20,000	66,24	1 325	CS ÚRS 2022 01
984	SP	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300 Plný popis: Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	10,000	523,20	5 232	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
985	SP	x72100007	Podomítkový přivzdšňovací ventil; DN 50/75; 13 l/s Plný popis: ---	kus	4,000	2 352,00	9 408	VLASTNÍ
986	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	2 496,00	4 418	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>							<b>722: Vnitřní vodovod</b>	<b>305 056</b>
987	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	22,000	819,65	18 032	CS ÚRS 2022 01
988	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	56,100	931,20	52 240	CS ÚRS 2022 01
989	SP	722131915	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 40 Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 40	soubor	1,000	2 328,97	2 329	CS ÚRS 2022 01
990	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	102,700	354,05	36 361	CS ÚRS 2022 01
					Výkaz výměr: 106,700-4,00	102,700		
991	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	77,000	392,85	30 249	CS ÚRS 2022 01
992	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	25,300	494,70	12 516	CS ÚRS 2022 01
993	SP	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	18,700	612,07	11 446	CS ÚRS 2022 01
994	SP	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	14,300	824,50	11 790	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
995	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	102,700	67,80	6 963	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
			Výkaz výměr: 106,700-4,00		102,700			
996	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	199,100	101,85	20 278	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
997	SP	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	14,300	140,65	2 011	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
998	SP	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	47,000	77,60	3 647	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
999	SP	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	19,000	101,85	1 935	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					
1000	SP	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	10,000	126,10	1 261	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40					
1001	SP	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	10,000	135,80	1 358	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50					
1002	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	58,000	441,35	25 598	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
			Výkaz výměr: 62,00-4,0		58,000			
1003	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	189,15	757	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
1004	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	271,60	1 086	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
1005	SP	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	606,25	606	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury se dvěma závit					
			ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 5/4"					
1006	SP	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	1 134,90	2 270	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury se dvěma závit					
			ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st.C G 1/2"					
1007	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	344,35	689	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury se dvěma závit					
			kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2"					
1008	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	475,30	1 901	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury se dvěma závit					
			kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4"					
1009	SP	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	452,02	452	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury se dvěma závit					
			kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
1010	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	582,00	3 492	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury se dvěma závit					
			kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"					
1011	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	746,90	2 988	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Armatury se dvěma závit					
			kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1012	SP	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	2,000	1 187,28	2 375	CS ÚRS 2022 01
1013	SP	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus	2,000	1 445,30	2 891	CS ÚRS 2022 01
1014	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	8 987,05	17 974	CS ÚRS 2022 01
1015	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50  Výkaz výměr: 291,00-4,0	m	287,000	53,35	15 311	CS ÚRS 2022 01
1016	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80  Výkaz výměr: 291,00-4,0	m	287,000	38,80	11 136	CS ÚRS 2022 01
1017	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,070	2 909,03	3 113	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>725: Zařizovací předměty</b>				<b>376 417</b>	
1018	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný Pozn: WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže - úplný objem splachovací vody max. 6 litrů a průměrný objem splachovací vody max. 3,5 litru Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	3 102,50	31 025	CS ÚRS 2022 01
1019	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem Pozn: pisoáry - spotřeba max. 2 litry/mísu/hodinu; splachovací pisoáry - úplný objem splachovací vody max. 1 litr Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	8,000	13 982,50	111 860	CS ÚRS 2022 01
1020	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vody max. 6 litrů/min	soubor	14,000	2 932,50	41 055	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
			Výkaz výměr: 15-1		14,000			
1021	SP	725219104	Montáž umyvadla nerezového	soubor	2,000	1 700,00	3 400	VLASTNÍ
			Plný popis: Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů nerezových					
1022	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vody max. 6 litrů/min	soubor	2,000	4 632,50	9 265	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
1023	SP	725531103	Elektrický ohříváč zásobníkový přepadový beztlakový 15 l / 2 kW	soubor	5,000	4 165,00	20 825	VLASTNÍ
			Plný popis: Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)					
1024	SP	725532116	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 100 l / 2 kW	soubor	2,000	10 307,95	20 616	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 100 l (2,0 kW)					
1025	SP	725532126	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	2,000	12 965,05	25 930	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
1026	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	32,000	323,00	10 336	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
			Výkaz výměr: 34-2		32,000			
1027	SP	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vody max. 6 litrů/min	soubor	1,000	2 975,00	2 975	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
			Výkaz výměr: 2-1		1,000			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1028	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vody max. 6 litrů/min	soubor	14,000	1 657,50	23 205	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
			Výkaz výměr: 15-1		14,000			
1029	SP	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem Pozn. sprchy - průtok vody max. 8 litrů/min.	soubor	3,000	7 352,50	22 058	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem					
1030	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	850,00	5 100	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Dvířka 30/30					
1031	H	x72500008	Nerezové dvojumyvadlo s přepedem Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vody max. 6 litrů/min	kus	2,000	20 952,50	41 905	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1032	SP	x72500009	Umyvadlová stojánková baterie jen na studenou vodu Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vody max. 6 litrů/min	kus	1,000	2 125,00	2 125	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1033	SP	x72500010	Beztlaká umyvadlová stojánková baterie (třítrubičková) Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vody max. 6 litrů/min	kus	3,000	1 347,25	4 042	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1034	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,220	3 162,00	696	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	<b>Oddíl</b>		<b>7251: Sprchové dveře</b>				<b>36 317</b>	
1035	SP	725244323	Zástěna sprchová bezrámová skleněná, bezp tvrzené sklo tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové do niky šířky 1000 mm, dle PSV ozn."SD1"	soubor	2,000	11 875,00	23 750	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 1000 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D17 Dveře do sprchy ozn."SD1" - M.č.115; 2		- 2,000			
1036	SP	725244322	Zástěna sprchová bezrámová skleněná, bezp tvrzené sklo tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové do niky šířky 900 mm, dle PSV ozn."SD2"	soubor	1,000	11 542,50	11 543	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D17 Dveře do sprchy ozn."SD2" - M.č.211; 1		- 1,000			
1037	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,156	6 560,70	1 024	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>Oddíl</b>			<b>726: Instalační prefabrikáty</b>			<b>84 736</b>		
1038	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí Pozn. WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže - úplný objem splachovací vody max. 6 litrů a průměrný objem splachovací vody max. 3,5 litru	soubor	10,000	8 455,00	84 550	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
1039	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,220	845,50	186	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>Oddíl</b>			<b>727: Protipožární prostupy a manžety</b>			<b>23 465</b>		
1040	SP	x72700011	Prostup potrubí nad pr. 30 mm mezi PÚ; zatmelení protipožárním tmelem s odolností EI60	kus	26,000	902,50	23 465	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Pro ÚT; 10,0 Pro ZTI; 16,0			10,000 16,000		
<b>Oddíl</b>			<b>732: Ústřední vytápění - strojvny</b>			<b>121 524</b>		
1041	SP	732113103	Vyrovnač dynamických tlaků DN 65 PN 6 hydraulický přírubovým, průtok 8 m3/h (včetně tepelné izolace)	kus	1,000	20 586,50	20 587	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 65 (8 m3/h)					
1042	SP	732224814	Vypuštění vody z výměníku tepla s vložkou tvaru U pl výměníku přes 16,0 do 40,0 m2	kus	1,000	2 384,50	2 385	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Demontáž výměníků tepla vypuštění vody z výměníku s vložkami tvaru U o v. pl. přes 16,0 do 40,0 m2					
1043	SP	732291915	Napuštění ohříváku a výměníku vodou obsahu do 1000 litrů	kus	1,000	973,75	974	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní opravy ohříváku a výměníku tepla napuštění ohříváku a výměníku vodou o obsahu do 1000 l					
1044	SP	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	kus	1,000	1 520,00	1 520	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l					
1045	SP	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 200 do 500 l	kus	1,000	503,50	504	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 200 do 500 l					
1046	SP	732331625	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 400	soubor	1,000	20 995,00	20 995	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 400 l					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1047	SP	x73200001	Čerpadlo pro větev č.1 - "RADIÁTORY" (parametry dle výkresové dokumentace) Plný popis: ---	kus	1,000	17 055,35	17 055	VLASTNÍ
1048	SP	x73200002	Čerpadlo pro větev č.2 - "VZDUCHOTECHNIKA" (parametry dle výkresové dokumentace) Plný popis: ---	kus	1,000	14 652,80	14 653	VLASTNÍ
1049	SP	X900152041	Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310, čl. 9 zkoušky těsnosti a zkoušky provozní (dilační a topné) Plný popis: ---	hod	72,000	570,00	41 040	VLASTNÍ
1050	SP	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,590	1 140,00	1 813	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>958 222</b>	
1051	SP	723150365	Chránička D 38x2,6 mm Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky D 38/2,6	m	12,000	445,90	5 351	CS ÚRS 2022 01
1052	SP	723150366	Chránička D 44,5x3,2 mm Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky D 44,5/3,2	m	4,000	490,00	1 960	CS ÚRS 2022 01
1053	SP	723150371	Chránička D 108x4 mm Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky D 108/4	m	2,000	1 323,00	2 646	CS ÚRS 2022 01
1054	SP	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2 Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115 st.C D 76/3,2	m	124,300	1 225,00	152 268	CS ÚRS 2022 01
1055	SP	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0 Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	105,000	49,00	5 145	CS ÚRS 2022 01
1056	SP	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	274,700	441,00	121 143	CS ÚRS 2022 01
					Výkaz výměr: 304,7-30,0	274,700		
1057	SP	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	78,840	485,10	38 245	CS ÚRS 2022 01
					Výkaz výměr: 81,840-3,0	78,840		
1058	SP	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	79,200	579,18	45 871	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1					
1059	SP	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	63,800	768,61	49 037	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5					
1060	SP	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	27,500	1 107,40	30 454	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5					
1061	SP	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	49,500	1 602,30	79 314	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 42/1,5					
1062	SP	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2 mm	m	80,300	2 151,10	172 733	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 54/2					
1063	SP	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	72,000	368,48	26 531	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1					
			Výkaz výměr: 84-12		72,000			
1064	SP	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	6,000	445,90	2 675	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28/1,5					
1065	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	473,400	49,00	23 197	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
			Výkaz výměr: 506,40-33,0		473,400			
1066	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	118,000	58,80	6 938	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0					
1067	SP	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	432,740	65,66	28 414	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
			Výkaz výměr: 465,740-33,0		432,740			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1068	SP	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 32 do 45 mm	m	27,500	130,34	3 584	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
1069	SP	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm	m	49,500	154,84	7 665	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
1070	SP	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	80,300	259,70	20 854	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
1071	SP	733811254	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 63 do 89mm	m	124,300	350,84	43 609	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm					
1072	SP	x73300003	Výměna potrubí u domovní předávací stanice Jedná se o výměnu potrubí z DN 50 na 76/3,2 mm, v úseku od hrdel předávací stanice až po napojení "nových dílen" na stávající potrubí ve strojovně "staré budovy" Nové potrubí 76/3,2 mm v délce cca 2x3,5 m včetně nátěru a tepelné izolace	soubor	1,000	19 600,00	19 600	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1073	SP	x73300004	Flexi hadice, opletení nerez 1" x 1"; 50 cm; Dopojení vratové clony a dvou podstropních jednotek	kus	6,000	1 911,00	11 466	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1074	SP	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	113,000	24,50	2 769	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým					
1075	SP	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	113,000	67,62	7 641	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
1076	SP	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	113,000	156,80	17 718	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní					
1077	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,390	9 261,00	31 395	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>145 549</b>	
1078	SP	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 1	kus	3,000	2 795,00	8 385	CS ÚRS 2022 01
1079	SP	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 6/4	kus	2,000	4 050,00	8 100	CS ÚRS 2022 01
1080	SP	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 2	kus	1,000	5 150,00	5 150	CS ÚRS 2022 01
1081	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	29,000	520,00	15 080	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 35-6		29,000			
1082	SP	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 2	kus	2,000	960,00	1 920	CS ÚRS 2022 01
1083	SP	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	36,000	921,00	33 156	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 42-6		36,000			
1084	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 st.C G 1/2	kus	18,000	277,00	4 986	CS ÚRS 2022 01
1085	SP	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	995,00	1 990	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 2					
1086	SP	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000	365,00	2 920	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 1/2					
1087	SP	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	497,00	1 988	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4					
1088	SP	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	5,000	675,00	3 375	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 1					
1089	SP	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	1 352,00	2 704	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/2					
1090	SP	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	6,000	1 872,00	11 232	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 2					
1091	SP	734292778	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	5,000	4 751,50	23 758	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 2 1/2					
1092	SP	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 5/4" se servomotorem	kus	1,000	7 665,00	7 665	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120 st.C třífázní se servomotorem G 5/4					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1093	SP	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 50 mm	kus	4,000	870,00	3 480	CS ÚRS 2022 01
1094	SP	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení Plný popis: Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	4,000	1 120,00	4 480	CS ÚRS 2022 01
1095	SP	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm Plný popis: Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50 st.C M 20 x 1,5	kus	4,000	470,00	1 880	CS ÚRS 2022 01
1096	SP	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2 Plný popis: Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	8,000	360,00	2 880	CS ÚRS 2022 01
1097	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,280	1 500,00	420	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>291 237</b>	
1098	SP	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s ručním ovládáním Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním	kus	7,000	160,00	1 120	CS ÚRS 2022 01
1099	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	29,000	315,00	9 135	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 35-6		29,000			
1100	SP	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W	kus	1,000	3 250,00	3 250	CS ÚRS 2022 01
1101	SP	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360 W	kus	1,000	3 500,00	3 500	CS ÚRS 2022 01
1102	SP	735152155	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 411 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 411 W	kus	1,000	3 600,00	3 600	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 411 W					
1103	SP	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463 W	kus	1,000	3 680,00	3 680	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463 W					
1104	SP	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	3 750,00	3 750	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514 W					
			Výkaz výměr: 3-2		1,000			
1105	SP	735152159	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 617 W	kus	1,000	3 950,00	3 950	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 617 W					
1106	SP	735152160	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 720 W	kus	1,000	4 100,00	4 100	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 720 W					
1107	SP	735152183	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 1208W	kus	4,000	5 100,00	20 400	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 1208 W					
1108	SP	735152261	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1600 mm výkon 1373W	kus	2,000	5 150,00	10 300	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1373 W					
1109	SP	735152294	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm výkon 976 W	kus	1,000	4 800,00	4 800	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 976 W					
1110	SP	735152296	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/900 mm výkon 1255W	kus	2,000	5 180,00	10 360	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1255 W					
1111	SP	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	5 450,00	5 450	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1173 W					
1112	SP	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	1,000	5 150,00	5 150	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W					
1113	SP	735152460	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1564 W	kus	12,000	5 900,00	70 800	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W					
1114	SP	735152560	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2033 W	kus	5,000	6 750,00	33 750	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W					
1115	SP	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	1,000	6 800,00	6 800	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W					
1116	SP	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	95,000	35,00	3 325	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1117	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	36,000	75,00	2 700	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 42-6		36,000			
1118	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	91,600	40,00	3 664	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 95,00-3,40		91,600			
1119	SP	x73500005	Vytápěcí jednotka v podstropním provedení - výkon 16/19 kW Cena zahrnuje: 2 ks vytápěcí jednotka v podstropním provedení "industry", včetně sekundární žaluzie 2 ks podstropní závěs 1 ks ovládací skříň 1 ks termostat kompletní montáž	soubor	1,000	70 865,00	70 865	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1120	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,390	2 840,00	6 788	CS ÚRS 2022 01
			<b>Oddíl</b>				<b>229 050</b>	
1121	H	FVE-01	Monokrystalický fotovoltaický panel, navrženo 400 Wp, šířka 1134 mm, výška 1722 mm, tloušťka 30 mm, hmotnost 21,5 kg, účinnost 20,5%, IP68, včetně kabelů + a - o délkách 1,2 m, včetně krajních a vnitřních držáků, záruka 5 let	ks	100,000	2 200,50	220 050	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1122	MP	090001000_R1	Doprava panelů na místo stavby Plný popis: ---	kpl	1,000	9 000,00	9 000	VLASTNÍ
			<b>Oddíl</b>				<b>99 300</b>	
1123	H	FVE-2A	Fotovoltaický trojfázový střídač 15kW/400V, Účinnost až 98,2 %, Asymetrická dodávka energie do jednotlivých fází, 2x MPP tracker 1X AC výstup, zabudované ochrany, WIFI, 516 x 650 x 203 mm, 39kg	ks	1,000	45 612,00	45 612	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1124	H	FVE-2B	Fotovoltaický trojfázový střídač 30kW/400V, Účinnost až 98,8 %, Asymetrická dodávka energie do jednotlivých fází, 3x MPP tracker 1X AC výstup, zabudované ochrany, WIFI, 480 x 590 x 200 mm, 40kg	ks	1,000	53 687,70	53 688	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			<b>Oddíl</b>				<b>34 101</b>	
1125	H	R-FVE_01	Skříň na povrch, krytí IP65/20, velikost 54 modulů Plný popis: ---	ks	1,000	2 201,90	2 202	VLASTNÍ
1126	H	R-FVE-02	Svorkovnice, sada patek pro upevnění na stěnu, záslepký, držák svorkovnic, kabelové vývodky Plný popis: ---	ks	1,000	1 212,50	1 213	VLASTNÍ
1127	H	R-FVE-03	Trojpólový otočný bezpečnostní vypínač, 63 A Plný popis: ---	ks	1,000	1 698,47	1 698	VLASTNÍ
1128	H	R-FVE-04	Přímý trojfázový jednosazbový elektroměr, 63 A, na lištu DIN, certifikace MID, datový výstup RS485/Modbus Plný popis: ---	ks	1,000	5 775,38	5 775	VLASTNÍ
1129	H	R-FVE-05	Trojpólový jistič, 20/B , 10kA Plný popis: ---	ks	1,000	646,02	646	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1130	H	R-FVE-06	Pomocný materiál a práce (vodiče, koncovky, propojovací hřebeny, spojovací materiál atd.) Plný popis: ---	ks	1,000	1 212,50	1 213	VLASTNÍ
1131	MP	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Plný popis: ---	hod	12,000	533,50	6 402	VLASTNÍ
1132	H	R-FVE-09	Pojistkový odpojovač, fotovoltaické aplikace, 2-pole, 1000V DC / 30A, C10 (10x38mm) Plný popis: ---	ks	2,000	169,75	340	VLASTNÍ
1133	H	R-FVE-10	Ultra rychlá válcová pojistka pro fotovoltaiku, (norma UL), 10x38mm, 1100V DC, 15A Plný popis: ---	ks	4,000	92,15	369	VLASTNÍ
1134	H	R-FVE-11	Svodič přepětí pro fotovoltaické systémy, úroveň ochrany:3,6kV, svodový proud (8/20): 20kA, I <sub>max</sub> =40kA Plný popis: ---	ks	2,000	1 862,40	3 725	VLASTNÍ
1135	H	Pol61	Zdroj nepřerušeno napájení s integrovaným síťovým dílem,2A, napájení napětí 100 V AC ... 240 V AC , výstupní napětí 24 V DC /2A, krytí IP20, rozměry 67,5x99x107 mm Plný popis: ---	ks	1,000	5 994,60	5 995	VLASTNÍ
1136	H	Pol61A	Akumulátorový modul, 24 V DC, 0,8 Ah, pro použití s DC-USVS/ 24DC/ 2A, montáž na DIN lištu, rozměry 68x99x107 mm Plný popis: ---	ks	1,000	4 452,30	4 452	VLASTNÍ
1137	H	RFVE-12	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, I <sub>n</sub> =6A, charakteristika B, I <sub>k</sub> =10kA Plný popis: ---	ks	1,000	72,75	73	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 741-04: FVE - Rozvaděč R-FVE2</b>							<b>39 098</b>	
1138	H	R-FVE_01	Skříň na povrch, krytí IP65/20, velikost 54 modulů Plný popis: ---	ks	1,000	2 224,60	2 225	VLASTNÍ
1139	H	R-FVE-02	Svorkovnice, sada patek pro upevnění na stěnu, záslepky, držák svorkovnic, kabelové vývodky Plný popis: ---	ks	1,000	1 225,00	1 225	VLASTNÍ
1140	H	R-FVE-03	Trojpólový otočný bezpečnostní vypínač, 63 A Plný popis: ---	ks	1,000	1 715,98	1 716	VLASTNÍ
1141	H	R-FVE-04	Přímý trojfázový jednosazbový elektroměr, 63 A, na lištu DIN, certifikace MID, datový výstup RS485/Modbus Plný popis: ---	ks	1,000	5 835,90	5 836	VLASTNÍ
1142	H	R-FVE-05-1	Trojpólový jistič, 45/B , 10kA Plný popis: ---	ks	1,000	1 979,60	1 980	VLASTNÍ
1143	H	R-FVE-06	Pomocný materiál a práce (vodiče, koncovky, propojovací hřebeny, spojovací materiál atd.) Plný popis: ---	ks	1,000	1 225,00	1 225	VLASTNÍ
1144	H	Pol61	Zdroj nepřerušeno napájení s integrovaným síťovým dílem,2A, napájení napětí 100 V AC ... 240 V AC , výstupní napětí 24 V DC /2A, krytí IP20, rozměry 67,5x99x107 mm Plný popis: ---	ks	1,000	6 056,40	6 056	VLASTNÍ
1145	H	Pol61A	Akumulátorový modul, 24 V DC, 0,8 Ah, pro použití s DC-USVS/ 24DC/ 2A, montáž na DIN lištu, rozměry 68x99x107 mm Plný popis: ---	ks	1,000	4 498,20	4 498	VLASTNÍ
1146	H	R-FVE-09	Pojistkový odpojovač, fotovoltaické aplikace, 2-pole, 1000V DC / 30A, C10 (10x38mm) Plný popis: ---	ks	3,000	171,50	515	VLASTNÍ
1147	H	R-FVE-10	Ultra rychlá válcová pojistka pro fotovoltaiku, (norma UL), 10x38mm, 1100V DC, 15A Plný popis: ---	ks	6,000	93,10	559	VLASTNÍ
1148	H	R-FVE-11	Svodič přepětí pro fotovoltaické systémy, úroveň ochrany:3,6kV, svodový proud (8/20): 20kA, I <sub>max</sub> =40kA Plný popis: ---	ks	3,000	1 881,60	5 645	VLASTNÍ
1149	H	RFVE-12	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, I <sub>n</sub> =6A, charakteristika B, I <sub>k</sub> =10kA Plný popis: ---	ks	1,000	73,50	74	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1150	MP	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Plný popis: ---	hod	14,000	539,00	7 546	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>741-05: FVE - Silnoproud</b>				<b>665 737</b>	
1151	MP	741711002	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na šikmé střeše uchycené na střešní krytině Plný popis: ---	kus	45,000	364,00	16 380	CS ÚRS 2022 01
1152	MP	741711011	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na ploché střeše nosníky Plný popis: ---	kus	88,000	409,50	36 036	CS ÚRS 2022 01
1153	MP	741711051	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů jednotlivých komponentů z hliníkových profilů Plný popis: ---	m	480,000	109,20	52 416	CS ÚRS 2022 01
1154	H	UPKON	Dodávka nosné konstrukce kompletní Plný popis: ---	kpl	1,000	230 230,00	230 230	VLASTNÍ
1155	MP	090001000	Přesun fotovoltaického panelu na střechu Plný popis: ---	ks	100,000	91,00	9 100	CS ÚRS 2022 01
1156	MP	741721211	Montáž fotovoltaických panelů krystalických na plochu střechu výkonu přes 300 Wp Plný popis: ---	kus	100,000	409,50	40 950	CS ÚRS 2022 01
1157	MP	741120324	Montáž fotovoltaických kabelů uložených pevně průměru přes 4 do 6 mm Plný popis: ---	m	450,000	27,30	12 285	CS ÚRS 2022 01
1158	H	KABEL6	Solární kabel SOL 6.0 mm <sup>2</sup> černý, Jmenovité napětí: 600/1000V, Zkušební napětí: 3000V, Teplota pevná instalace: -30 -70 °C, Jmenovitý průměr pláště: 6.3mm Plný popis: ---	m	450,000	22,75	10 238	VLASTNÍ
1159	MP	741130420	Nalisování konektorů na fotovoltaický kabel Plný popis: ---	kus	10,000	45,50	455	CS ÚRS 2022 01
1160	H	KONEKTOR	Konektory pro propojení FV panelů s vedením ke střídači nebo propojení vedení od panelů se střídačem, průřez vodiče 4 – 6 mm <sup>2</sup> , jmenovitý proud do 30A, 1000V, IP67 Plný popis: ---	ks	10,000	50,05	501	VLASTNÍ
1161	MP	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm Plný popis: ---	kus	10,000	68,25	683	CS ÚRS 2022 01
1162	H	KRABICE_FVE	Venkovní krabicová rozvodka pro fotovoltaiku, se svorkami do 6 mm <sup>2</sup> , nástěnná, 1000 V=, IP55, včetně ucpávkových vývodů Plný popis: ---	ks	10,000	136,50	1 365	VLASTNÍ
1163	MP	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V) Plný popis: ---	m	160,000	31,85	5 096	CS ÚRS 2022 01
1164	H	CYA_25	Harmonizovaný vodič H07V-K 25, zelenožlutý, pro napojení vodivých konstrukcí a celků na MET Plný popis: ---	m	160,000	70,07	11 211	VLASTNÍ
1165	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY) Plný popis: ---	m	160,000	27,30	4 368	CS ÚRS 2022 01
1166	H	KAB_SB0_QM	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 30x1,5 (3A) Plný popis: ---	M	160,000	30,03	4 805	VLASTNÍ
1167	MP	741730016	Montáž střídače napětí DC/AC síťového třífázového pro fotovoltaické systémy, max. výstupní výkon přes 10000 do 15000 W Plný popis: ---	kus	1,000	2 366,00	2 366	CS ÚRS 2022 01
1168	MP	741730018	Montáž střídače napětí DC/AC síťového třífázového pro fotovoltaické systémy, max. výstupní výkon přes 25000 do 50000 W Plný popis: ---	kus	1,000	4 095,00	4 095	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1169	MP	741130420	Nalisování konektorů na fotovoltaický kabel Plný popis: ---	kus	10,000	45,50	455	CS ÚRS 2022 01
1170	H	KONEKTOR	Konektory pro propojení FV panelů s vedením ke střídači nebo propojení vedení od panelů se střídačem, průřez vodiče 4 – 6 mm <sup>2</sup> , imenovitý proud do 30A, 1000V, IP67 Plný popis: ---	ks	10,000	30,03	300	VLASTNÍ
1171	MP	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici Plný popis: ---	kus	10,000	40,95	410	CS ÚRS 2022 01
1172	MP	741130145	Ukončení šňůra 5x6 mm2 se zapojením Plný popis: ---	kus	1,000	182,00	182	CS ÚRS 2022 01
1173	MP	741130146	Ukončení šňůra 5x10 mm2 se zapojením Plný popis: ---	kus	1,000	232,05	232	CS ÚRS 2022 01
1174	MP	741122611.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) Plný popis: ---	m	150,000	27,30	4 095	CS ÚRS 2022 01
1175	H	KAB_RE_GS1_GS2	Kabel PRAFLASafe-O 3x1,5 Plný popis: ---	M	150,000	22,75	3 413	VLASTNÍ
1176	MP	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V)) Plný popis: ---	m	120,000	31,85	3 822	CS ÚRS 2022 01
1177	H	UZZ_GS1	Vodič H07V-K 25 ZIZL (CYA 25 zlíž) Plný popis: ---	m	120,000	70,07	8 408	VLASTNÍ
1178	MP	742330041_1	Montáž a zapojení datového vývodu do konektoru RJ45 Plný popis: ---	kus	2,000	91,00	182	CS ÚRS 2022 01
1179	H	SLP_Pol_32	Konektor RJ45 UTP CAT 6 krimpovací Plný popis: ---	ks	2,000	8,74	17	VLASTNÍ
1180	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: ---	m	80,000	31,85	2 548	CS ÚRS 2022 01
1181	H	20-333	Instalační kabel Solarix CAT6 UTP PVC Eca 305m/box SXKD-6-UTP-PVC Plný popis: ---	m	80,000	9,95	796	VLASTNÍ
1182	MP	HZS3232_R1	Základní nastavení střídače GS1+2 podle požadavků ČEZ Distribuce, uvedení střídače do provozu, součinnost s pracovníky ČEZ Distribuce Plný popis: ---	hod	25,000	500,50	12 513	VLASTNÍ
1183	MP	HZS3232_R2	Zprovoznění datové komunikace střídače GS1 a 2, zapojení střídače GS1 a 2 do komunikační sítě provozovatele, včetně potřebného materiálu a práce Plný popis: ---	hod	20,000	500,50	10 010	VLASTNÍ
1184	MP	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg Plný popis: ---	kus	2,000	728,00	1 456	CS ÚRS 2022 01
1185	MP	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování Plný popis: ---	kus	1,000	182,00	182	CS ÚRS 2022 01
1186	MP	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování Plný popis: ---	kus	1,000	227,50	228	CS ÚRS 2022 01
1187	MP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) Plný popis: ---	m	120,000	31,85	3 822	CS ÚRS 2022 01
1188	H	SMS772	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 5x6 mm2 Plný popis: ---	m	120,000	77,35	9 282	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1189	MP	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: ---	m	12,000	36,40	437	CS ÚRS 2022 01
1190	H	pol494	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 5x10 mm2 Plný popis: ---	m	12,000	120,12	1 441	VLASTNÍ
1191	MP	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů Plný popis: ---	kus	1,000	136,50	137	CS ÚRS 2022 01
1192	H	25B/3	Jistič 3f 25A/charakteristika B, 10kA Plný popis: ---	ks	1,000	541,45	541	VLASTNÍ
1193	MP	741320115	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů Plný popis: ---	kus	1,000	163,80	164	CS ÚRS 2022 01
1194	H	50/3	Jistič 3f 50A/charakteristika B, 10kA Plný popis: ---	ks	1,000	1 697,15	1 697	VLASTNÍ
1195	MP	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování Plný popis: ---	kus	1,000	163,80	164	CS ÚRS 2022 01
1196	MP	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování Plný popis: ---	kus	1,000	227,50	228	CS ÚRS 2022 01
1197	MP	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka Plný popis: ---	m	24,000	131,95	3 167	CS ÚRS 2022 01
1198	H	pol143	Kabelový drátěný žlab 50/50 ŽŽ (žárový zinek) uchycený na výložníku, vzdálenost podpěr cca 2m Plný popis: ---	m	24,000	131,95	3 167	VLASTNÍ
1199	H	pol144	Spojka kabelového žlabu ŽŽ (žárový zinek) Plný popis: ---	ks	24,000	20,93	502	VLASTNÍ
1200	H	pol145	Nosník žlabu 50, ŽŽ (žárový zinek), nosnost 90kg Plný popis: ---	ks	24,000	60,06	1 441	VLASTNÍ
1201	MP	468081526	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 90 cm Plný popis: ---	kus	5,000	182,00	910	CS ÚRS 2022 01
1202	MP	031002000_1	Zhotovení průrazu střechou průměru cca 50mm, protažení trubky 50mm, zaizolování průrazu, oplechování a zajištění průrazu proti vniknutí vody. Plný popis: ---	kpl	1,000	13 650,00	13 650	VLASTNÍ
1203	MP	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem Plný popis: ---	m	80,000	163,80	13 104	CS ÚRS 2022 01
1204	H	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1 Plný popis: ---	m	80,000	182,00	14 560	VLASTNÍ
1205	MP	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů Plný popis: ---	kus	2,000	163,80	328	CS ÚRS 2022 01
1206	H	SBO	Tlačítko nouzového zastavení s mech. signalizací, uvolnění otočením, ve skříně, fotovoltaika, 1Z 1V Plný popis: ---	ks	2,000	964,60	1 929	VLASTNÍ
1207	MP	741311013	Montáž vypínač pole a odpojovač sítě s dálkovým ovládním a zapojením vodičů Plný popis: ---	kus	5,000	1 137,50	5 688	CS ÚRS 2022 01
1208	H	QM1-2	Centrální nouzový odpínač FV panelů Uc=24VDC, 30A, 2xMC4->1xMC4, -25 - +60 °C, IP65, 0.47 kg Plný popis: ---	ks	5,000	7 589,40	37 947	VLASTNÍ
1209	MP	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik Plný popis: ---	hod	15,000	1 137,50	17 063	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Východí revize a vydání revizní zprávy (část FVE); 15		15,000			
1210	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný Plný popis: ---	hod	55,000	773,50	42 543	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Zajištění prvního paralelního připojení a účast při prvním paralelní připojení FVE k distrib. síti; 20 Zaškolení obsluhy (provozovatele); 10 Inženýrská činnost - jednání s ERÚ, v případě instalovaného výkonu nad 10kWp, zajištění certifikátu; 25		20,000 10,000 25,000			
<b>Oddíl</b>			<b>762: Konstrukce tesařské</b>				<b>29 864</b>	
1211	SP	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm Plný popis: Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm	m2	14,322	705,85	10 109	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15 Spojovací koridor střecha - atika; 18,00*0,10 Spojovací koridor střecha - okap; 18,00*0,10 Výkres č. D06 Střecha dílen na +9,200 - atika; 8,40*4*0,10 Střecha dílen na +9,200 - okap; 36,81*2*0,10		- 1,800 1,800 - 3,360 7,362			
1212	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,258	1 615,00	416	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. bednění atik; 14,322*0,018		0,258			
1213	H	279Lt4002-01	Kompresní páska Plný popis: ---	m	146,084	90,25	13 184	VLASTNÍ
1214	SP	762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných Plný popis: Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 20 mm	m2	5,655	928,15	5 249	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D13 Přístřešek na tlakové láhve; 1,30*(2,15+2,20)*0,5*2		- 5,655			
1215	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn Plný popis: Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	5,655	38,86	220	CS ÚRS 2022 01
1216	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,391	1 752,28	686	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>869 604</b>	
1217	SP	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	20,760	1 121,00	23 272	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 1.NP ozn."P09" - M.č.103,105; (4,87+5,31) Podhled 2.NP ozn."P09" - M.č.202,204; (5,27+5,31)		- 10,180 10,580			
1218	SP	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace	m2	44,470	791,73	35 208	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 1.NP ozn."P10" - M.č.101; 44,47		- 44,470			
1219	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	1,850	1 319,55	2 441	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Podhled 2.NP ozn."P10" - M.č.203; 1,85		- 1,850			
1220	SP	763131501	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	119,050	465,50	55 418	CS ÚRS 2022 01
1221	H	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm dle výkresu č. D08, ozn."PO2" Plný popis: panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	125,003	940,50	117 565	CS ÚRS 2022 01
1222	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	86,310	465,50	40 177	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.215 část; (16,0) Podhled 2.NP ozn."P04" - M.č.215 část; (15,0) Podhled 2.NP ozn."P05" - M.č.215 část; (60,24-16,0-15,0) Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.209,216,218; (26,07+57,10+14,58) Dle objektu Doplnková část; -71,680		- 16,000 15,000 29,240 97,750 -71,680			
1223	H	59036090	panel akustický ze skelného vlákna s polozapuštěnou hranou tl 15mm dle výkresu č. D08, ozn."PO3, PO5" Plný popis: panel akustický ze skelného vlákna s polozapuštěnou hranou tl 15mm	m2	74,876	893,00	66 864	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.215 část; (16,0) Podhled 2.NP ozn."P05" - M.č.215 část; (60,24-16,0-15,0) Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.209,216,218; (26,07+57,10+14,58) Dle objektu Doplnková část; -71,680 Ztravné: 5,0 %		- 16,000 29,240 97,750 -71,680 3,566			
1224	H	59036080	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 15mm bílá tl 15mm dle výkresu č. D08, ozn."PO4" Plný popis: panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.15, bílá, tl 15mm	m2	15,750	940,50	14 813	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 2.NP ozn."P04" - M.č.215 část; (15,0) Ztravné: 5,0 %		- 15,000 0,750			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1225	SP	76313510x1	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x1200 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x1200 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	139,170	465,50	64 784	VLASTNÍ
1226	H	5903607x2	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm dle výkresu č. D09, ozn."PO1" Plný popis: panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm  Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 1.NP ozn."P01" - M.č.102,110; (37,43+23,12) 60,550 Podhled 2.NP ozn."P01" - M.č.201,214; (36,74+41,88) 78,620 Ztrátě: 5,0 % 6,959	m2	146,129	940,50	137 434	VLASTNÍ
1227	SP	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m  Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 1.NP ozn."P01" - M.č.102,110; (37,43+23,12) 60,550 Podhled 1.NP ozn."P02" - M.č.111-115; (32,03+10,36+5,79+6,89+13,06) 68,130 Podhled 1.NP ozn."P09" - M.č.103,105; (4,87+5,31) 10,180 Podhled 1.NP ozn."P10" - M.č.101; 44,47 44,470	m2	183,330	53,20	9 753	CS ÚRS 2022 01
1228	SP	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m  Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 2.NP ozn."P01" - M.č.201,214; (36,74+41,88) 78,620 Podhled 2.NP ozn."P02" - M.č.210-213,217; (20,78+9,38+3,83+3,59+13,34) 50,920 Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.209,216,218; (26,07+57,10+14,58) 97,750 Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.215 část; (16,0) 16,000 Podhled 2.NP ozn."P04" - M.č.215 část; (15,0) 15,000 Podhled 2.NP ozn."P05" - M.č.215 část; (60,24-16,0-15,0) 29,240 Podhled 2.NP ozn."P09" - M.č.202,204; (5,27+5,31) 10,580 Podhled 2.NP ozn."P10" - M.č.203; 1,85 1,850 Dle objektu Doplnková část; -71,680 -71,680	m2	228,280	96,90	22 120	CS ÚRS 2022 01
1229	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě  Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 2.NP ozn."P10" - M.č.203; 1,85 1,850	m2	1,850	66,22	123	CS ÚRS 2022 01
1230	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr  Výkaz výměr: Dle pol. SDK podhled plný; 20,760+44,470+1,850 67,080 Dle pol. SDK podhled skok změna; 7,50*0,70 5,250	m2	72,330	32,95	2 383	CS ÚRS 2022 01
1231	SP	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	100,000	584,82	58 482	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		–			
			M.č.122 stěny světlíku; (5,00+2,00)*2*0,50*4		28,000			
			M.č.215 stěny světlíku; (5,00+3,00)*2*1,80		28,800			
			M.č.201 stěny světlíku; 1,50*4*1,80*2		21,600			
			M.č.214 stěny světlíku; 1,50*4*1,80*2		21,600			
1232	SP	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	7,500	316,35	2 373	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		–			
			M.č.102 u schodiště; 3,30+4,20		7,500			
1233	SP	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	96,000	115,43	11 081	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		–			
			M.č.122 stěny světlíku; (5,00+2,00)*2*4		56,000			
			M.č.215 stěny světlíku; (5,00+3,00)*2		16,000			
			M.č.201 stěny světlíku; 1,50*4*2		12,000			
			M.č.214 stěny světlíku; 1,50*4*2		12,000			
1234	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	100,000	30,95	3 095	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
1235	SP	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	19,348	597,65	11 563	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
			Výkaz výměr: Instalační předstěna dle ozn."PS1"		–			
			Výkres č. D02		–			
			M.č.105; 2,35*(1,40+0,15)		3,643			
			M.č.114; 0,90*(1,40+0,15)*4		5,580			
			Výkres č. D03		–			
			M.č.204; 2,35*(1,35+0,15)		3,525			
			M.č.212; 0,98*(1,35+0,15)*2		2,940			
			M.č.217; 1,22*(1,35+0,15)*2		3,660			
1236	SP	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	24,655	165,87	4 090	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
			Výkaz výměr: Instalační předstěna dle ozn."PS1"		–			
			Výkres č. D02		–			
			M.č.105; 2,35*1		2,350			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.114; 0,90*1*4		3,600			
			Výkres č. D03		–			
			M.č.204; 2,35*1		2,350			
			M.č.212; 0,98*1*2		1,960			
			M.č.217; 1,22*1*2		2,440			
			Výkres č. D02		–			
			M.č.102 šachta; 3,985*2		7,970			
			M.č.103 šachta; 3,985*1		3,985			
1237	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	82,040	30,95	2 539	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			Výkaz výměr: Dle pol. SDK stěny přesazené; 19,347+32,145		51,492			
			Dle pol. SDK obklady; 25,920+3,985*0,8+27,360		56,468			
			Dle objektu Doplnková část; -25,920		-25,920			
1238	SP	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	32,145	774,25	24 888	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			M.č.217 - šachta; 1,22*2*4,60		11,224			
			Výkres č. D02		–			
			M.č.102 šachta; (0,50+1,25)*3,985		6,974			
			M.č.102 šachta; (0,50+1,35)*3,985		7,372			
			M.č.103 šachta; (0,30+1,35)*3,985		6,575			
1239	SP	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	2,650	95,00	252	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		–			
			M.č.110A stupačka; 3,985*(0,40+0,265)		2,650			
			Výkres č. D03		–			
			M.č.216 světlovod; (0,655+0,695)*2*4,80*2		25,920			
			Dle objektu Doplnková část; -25,920		-25,920			
1240	H	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 40mm	m2	2,703	475,00	1 284	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 40mm					
			Ztrátové: 2,0 %		0,053			
1241	SP	763164535	SDK obklad kóci tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	3,985	695,40	2 771	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		–			
			M.č.110A stupačka; 3,985		3,985			
1242	SP	763164655	SDK obklad kóci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 12,5	m2	27,360	865,45	23 679	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.205 světlovod; (0,70+0,60*2)*4,80*3		- 27,360			
1243	SP	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 12 mm	m2	3,425	9 025,00	30 911	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 12 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Příčka ozn."VP1" - M.č.115; 1,00*3,00-0,70*2,00 Příčka ozn."VP2" - M.č.211; 1,075*3,00-0,70*2,00		- 1,600 1,825			
1244	SP	763411121	Dveře sanitárních příček z kompaktní desky tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm, vč. rámu, kování a zámku	kus	2,000	4 275,00	8 550	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 12 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Příčka ozn."VP1" - M.č.115; 1,00 Příčka ozn."VP2" - M.č.211; 1,00		- 1,000 1,000			
1245	SP	763221111	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 85 mm CW+UW 75 deska 1x10 bez TI	m2	60,252	945,25	56 953	VLASTNÍ
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 10 mm, bez TI, stěna tl. 85 mm, profil 75					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Spoj koridor; 18,39*2,60*2 odpočet; -(2,86*1,20*4+1,80*2,20)*2		- 95,628 -35,376			
1246	SP	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	77,360	314,93	24 363	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Spoj koridor; - Ostění, nadpraží a parapet; ((2,86+1,20)*2*4+(1,80+2,20*2))*2		- - 77,360			
1247	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	83,460	29,23	2 440	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			Výkaz výměr: Dle pol. SDV předstěna; 60,252+(77,360*0,30)		83,460			
1248	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,761	1 377,50	7 936	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		<b>Oddíl</b>	<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>159 585</b>	
1249	SP	764218404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	33,160	255,17	8 461	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Spojovací koridor sokl na +0,400; (18,38-1,80)*2		- 33,160			
1250	SP	764541307	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 400 mm včetně háků a čel Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	91,620	750,50	68 761	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Spojovací koridor střecha - okap; 18,00 Střecha dílen na +9,200 - okap; 36,81*2		- 18,00 73,620			
1251	SP	764541349	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 400/120 mm Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	5,000	763,09	3 815	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Spojovací koridor střecha - okap; 1 Střecha dílen na +9,200 - okap; 4		- 1,000 4,000			
1252	SP	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm Plný popis: Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	38,250	707,75	27 071	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Spojovací koridor střecha - okap; 3,05*1 Střecha dílen na +9,200 - okap; 8,80*4		- 3,050 35,200			
1253	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	99,690	498,23	49 669	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D17 Okna "O1"; 1,85*32 Okna "O2"; 1,85*6 Okna "O4"; 1,85*3 Okna "O5"; 5,91*4 Okna "O6"; 1,55*1 Okna "O8"; 2,10*2 Dle objektu Doplnková část; -5,550		- 59,200 11,100 5,550 23,640 1,550 4,200 -5,550			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1254	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,867	2 083,35	1 807	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>7661: Výplně otvorů vnitřní - dveře</b>				<b>551 419</b>	
1255	SP	76660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	18,000	675,00	12 150	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16					
			Dveře ozn."D1"; 3+1			4,000		
			Dveře ozn."D1A"; 2			2,000		
			Dveře ozn."D1B"; 1+1			2,000		
			Dveře ozn."D2"; 1+2			3,000		
			Dveře ozn."D3"; 2+4			6,000		
			Dveře ozn."D3A"; 1+1			2,000		
			Dle objektu Doplnková část; -1			-1,000		
1256	H	61162932	dveře vnitřní hladké HPL- laminované plné 1křídle 700x1970mm, dle PSV "D1" bez prahu, včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče Plný popis: ---	kus	8,000	6 259,50	50 076	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16					
			Dveře ozn."D1"; 3+1			4,000		
			Dveře ozn."D1A"; 2			2,000		
			Dveře ozn."D1B"; 1+1			2,000		
1257	H	61162933	dveře vnitřní hladké HPL- laminované plné protihlukové EW=32dB 1křídle 800x1970mm, dle PSV "D2" mechanický prah ve dveřích, včetně kování nerez, zámek vložka svstém generálního klíče Plný popis: ---	kus	2,000	8 329,50	16 659	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16					
			Dveře ozn."D2"; 1+2			3,000		
			Dle objektu Doplnková část; -1			-1,000		
1258	H	61162934	dveře vnitřní hladké HPL - laminované plné 1křídle 800x1970mm, dle PSV "D3" bez prahu, včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče Plný popis: ---	kus	6,000	5 310,00	31 860	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16					
			Dveře ozn."D3"; 2+4			6,000		
1259	H	61162934-3A	dveře vnitřní hladké HPL - laminované plné 1křídle 800x1970mm, dle PSV "D3A" bez prahu, včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče Plný popis: ---	kus	2,000	8 325,00	16 650	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16					
			Dveře ozn."D3A"; 1+1			2,000		
1260	SP	76660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	765,00	3 060	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D4"; 1+2 Dveře ozn."D5"; 2 Dle objektu Doplnková část; -1		- 3,000 2,000 -1,000			
1261	H	61162933-D4	dveře vnitřní hladké HPL- laminované plné protihlukové EW=32dB 1křídle 900x1970mm, dle PSV "D4" mechanický prah ve dveřích, včetně kování nerez, zámeček vložka systém generálního klíče	kus	2,000	8 325,00	16 650	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D4"; 1+2 Dle objektu Doplnková část; -1		- 3,000 -1,000			
1262	H	61162934-D5	dveře vnitřní hladké HPL - laminované plné 1křídle 900x1970mm, dle PSV "D5" bez prahu, včetně kování nerez, zámeček vložka systém generálního klíče	kus	2,000	5 652,00	11 304	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D5"; 2		- 2,000			
1263	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	112,50	563	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Pro dveře ozn."D3", ozn. "D.M", m.č. 113 3ks; 3 Pro dveře ozn."D3A", ozn. "D.M"; 2		- 3,000 2,000			
1264	H	59816234	mřížka ventilační Al bez regulace velikosti 600x200mm	kus	5,000	1 035,00	5 175	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 17, Pro dveře ozn."D3", ozn. "D.M", m.č. 113 3ks; 3 Pro dveře ozn."D3A", ozn. "D.M"; 2		- 3,000 2,000			
1265	SP	767649194	Montáž dveří - madla	kus	2,000	405,00	810	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Pro dveře ozn."D3", WC mobilní; 2		- 2,000			
1266	H	54914113	kování vodorovné madlo-nerez	kus	2,000	1 665,00	3 330	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Pro dveře ozn."D3", WC mobilní; 2		- 2,000			
1267	SP	766660011	Montáž dveřních křídel otvřivých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	855,00	1 710	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D6"; 1 Dveře ozn."D7"; 1		- 1,000 1,000			
1268	H	61162103-D6	dveře vnitřní dvoukřídlé hladké HP-laminátový plně 1250x1970mm, dle PSV "D6" bez prahu, včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče	kus	1,000	9 670,50	9 671	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D6"; 1		- 1,000			
1269	H	61162103-D7	dveře vnitřní dvoukřídlé hladké HP-laminátový plně 1450x1970mm, dle PSV "D7" bez prahu, včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče	kus	1,000	9 670,50	9 671	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D7"; 1		- 1,000			
1270	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 125,00	5 625	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO1"; 2 Dveře ozn."PO3"; 1 Dveře ozn."PO4"; 2		- 2,000 1,000 2,000			
1271	H	61165616-PO1	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát "EI 15 DP3-C", 1kř. 700x1970mm, dle PSV "PO1", s mechanickým prahem ve dveřích včetně kování nerez, zámek vložka svstém generálního klíče	kus	2,000	12 519,00	25 038	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO1"; 2		- 2,000			
1272	H	61165616-PO3	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát "EI 15 DP3-C", 1kř. 700x1970mm, dle PSV "PO3", s mechanickým prahem ve dveřích včetně kování nerez, zámek vložka svstém generálního klíče	kus	1,000	13 716,00	13 716	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO3"; 1		- 1,000			
1273	H	61165616-PO4	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát "EI 15 DP3-C", 1kř. 800x1970mm, dle PSV "PO4", s mechanickým prahem ve dveřích včetně kování nerez, zámek vložka svstém generálního klíče	kus	2,000	13 716,00	27 432	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO4"; 2		- 2,000			
1274	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 305,00	1 305	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO5"; 1		- 1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1275	H	61165616-PO5	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát "EI 15 DP3-C", 1kř. 900x1970mm, dle PSV "PO5", s mechanickým prahem ve dveřích včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče	kus	1,000	13 590,00	13 590	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO5"; 1		- 1,000			
1276	SP	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	2 250,00	9 000	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO2"; 1 Dveře ozn."PO6"; 1 Dveře ozn."PO7"; 1 Dveře ozn."PO8"; 1		- 1,000 1,000 1,000 1,000			
1277	H	61165-PO2	Dveře vnitřní protipožární HPL laminát, EI 15 DP3-C, 2kř.1800/2250mm, dle ozn. "PO2", 2/3 sklo bezpečnostní, mechanický prah, otvíravé kř. 1100mm, vodorovné madlo z obou stran +reflexní prvky, včetně kování nerez, zámek s vložkou. svstém centrálního klíče	kus	1,000	65 268,00	65 268	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO2"; 1		- 1,000			
1278	H	61165-PO6	Dveře vnitřní protipožární HPL laminát, EI 30 DP3-C, 2kř.1800/2250mm, dle ozn. "PO6", 2/3 sklo bezpečnostní, mechanický prah, otvíravé kř. 1100mm, vodorovné madlo z obou stran +reflexní prvky, včetně kování nerez, zámek s vložkou. svstém centrálního klíče	kus	1,000	65 268,00	65 268	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO6"; 1		- 1,000			
1279	H	61165-PO7	Dveře vnitřní protipožární HPL laminát, EI 30 DP3-C, 2kř.1800/2250mm, dle ozn. "PO7", 2/3 sklo bezpečnostní, mechanický prah, otvíravé kř. 1100mm, vodorovné madlo z obou stran +reflexní prvky, včetně kování nerez, zámek s vložkou. svstém centrálního klíče	kus	1,000	65 268,00	65 268	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO7"; 1		- 1,000			
1280	H	61165-PO8	Dveře vnitřní protipožární HPL laminát, EI 30 DP3-C, 2kř.1800/2250mm, dle ozn. "PO8", plně mechanický prah, otvíravé kř. 900mm, zvuková neprůzvučnost dveří RW=32dB včetně kování nerez, zámek s vložkou, systém centrálního klíče	kus	1,000	39 051,00	39 051	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."PO8"; 1		- 1,000			
1281	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	14,000	405,00	5 670	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
			Výkaz výměr: 6,0+4,0*2		14,000			
1282	H	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	6,000	1 242,00	7 452	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."PO1"; 2		2,000			
			Dveře ozn."PO3"; 1		1,000			
			Dveře ozn."PO4"; 2		2,000			
			Dveře ozn."PO5"; 1		1,000			
1283	H	5491726x5	samozavirač dveří hydraulický pro 2kř dveře s koordinací pohybu křídel Plný popis: ---	kus	4,000	2 025,00	8 100	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16		-			
			Dveře ozn."PO2"; 1		1,000			
			Dveře ozn."PO6"; 1		1,000			
			Dveře ozn."PO7"; 1		1,000			
			Dveře ozn."PO8"; 1		1,000			
1284	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	31,900	72,00	2 297	CS ÚRS 2022 01
1285	H	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz Plný popis: profil přechodový Al narážecí 40 mm bronz	m	32,538	166,77	5 426	CS ÚRS 2022 01
1286	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	2 385,00	2 576	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 7666: Výplně otvorů vnější - okna</b>							<b>828 292</b>	
1287	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	132,300	325,50	43 064	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16		-			
			Okno ozn. "01"; 1,80*2,10*32		120,960			
			Okno ozn. "02"; 1,80*2,10*6		22,680			
			Dle objektu Doplnková část; -11,340		-11,340			
1288	H	611400-O1	dod, okno plastové sestava 1800x2100mm - 4kř, 2xO, 2xS, dle PSV ozn. "O1" trojsklo, souč. celého okna U max 0.85 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu. Plný popis: ---	kus	29,000	15 695,61	455 173	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 32		32,000			
			Dle objektu Doplnková část; -3		-3,000			
1289	H	611400-O2	dod, okno plastové sestava 1800x2100mm - 4kř, 2xO, 2xS, dle PSV ozn. "O2" trojsklo, neprůhledné zasklení, souč. celého okna U = max 0.85 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu. Plný popis: ---	kus	6,000	15 810,93	94 866	VLASTNÍ
1290	SP	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	14,580	325,50	4 746	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr:			Výkres č. D 16		-			
			Okno ozn. "04";	1,80*2,70*3	14,580			
1291	H	611400-O4	dod, okno plastové sestava 1800x2700mm - 4kř, 2xO, 2xS, dle PSV ozn. "O4" dvojsklo, souč. celého okna U = max 1,20 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu.	kus	3,000	15 699,33	47 098	VLASTNÍ
Plný popis:			---					
1292	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	29,928	325,50	9 742	CS ÚRS 2022 01
Plný popis:			Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
Výkaz výměr:			Výkres č. D 16		-			
			Okno ozn. "05";	5,86*1,20*4	28,128			
			Okno ozn. "06";	1,50*1,20*1	1,800			
			Okno ozn. "08";	2,05*1,20*2	4,920			
			Dle objektu Doplnková část;	-4,920	-4,920			
1293	H	611400-O5	dod, okno plastové sestava 5860x1200mm - 4kř, 2xO,S, 2xFix, dle PSV ozn. "O5" trojsklo, souč. celého okna U = max 0,85 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu.	kus	4,000	17 862,51	71 450	VLASTNÍ
Plný popis:			---					
1294	H	611400-O6	dod, okno plastové 1500x1200mm - 1kř, O,S, dle PSV ozn. "O6" trojsklo, souč. celého okna U = max 0,85 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu a vni. žaluzie	kus	1,000	6 463,50	6 464	VLASTNÍ
Plný popis:			---					
1295	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	361,880	106,95	38 703	CS ÚRS 2022 01
Plný popis:			Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
Výkaz výměr:			Výkres č. D 17		-			
			Okno ozn. "O1";	(1,80+2,10)*2*32	249,600			
			Okno ozn. "O2";	(1,80+2,10)*2*6	46,800			
			Okno ozn. "O4";	(1,80+2,70)*2*3	27,000			
			Okno ozn. "O5";	(5,86+1,20)*2*4	56,480			
			Okno ozn. "O6";	(1,50+1,20)*2*1	5,400			
			Okno ozn. "O8";	(3,05+2,20)*2*2	21,000			
			Dle objektu Doplnková část;	-44,400	-44,400			
1296	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	38,000	232,50	8 835	CS ÚRS 2022 01
Plný popis:			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
Výkaz výměr:			Výkres č. D16		-			
			Pro okno ozn."O1" (1800);	32	32,000			
			Pro okno ozn."O2" (1800);	6	6,000			
			Pro okno ozn."O4" (1800);	3	3,000			
			Pro okno ozn."O8" (2050);	2	2,000			
			Dle objektu Doplnková část;	-5	-5,000			
1297	H	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	69,768	260,40	18 168	CS ÚRS 2022 01
Plný popis:			parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm					
Výkaz výměr:			Výkres č. D16		-			
			Pro okno ozn."O1" (1800);	1,80*32	57,600			
			Pro okno ozn."O2" (1800);	1,80*6	10,800			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Pro okno ozn."O4" (1800); 1,80*3 Pro okno ozn."O8" (2050); 2,05*2 Dle objektu Doplnková část; -9,500 Ztratné: 2,0 %		5,400 4,100 -9,500 1,368			
1298	SP	766694125	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 3,6 m Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 3600 mm	kus	4,000	418,50	1 674	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Pro okno ozn."O5" (5860); 4		- 4,000			
1299	H	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	23,909	260,40	6 226	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Pro okno ozn."O5" (5860); 5,86*4 Ztratné: 2,0 %		- 23,440 0,469			
1300	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	186,00	186	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Pro okno ozn."O6" (1500); 1		- 1,000			
1301	H	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	1,530	260,40	398	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Pro okno ozn."O6" (1500); 1,50*1 Ztratné: 2,0 %		- 1,500 0,030			
1302	H	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár Plný popis: koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	43,000	37,20	1 600	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okno ozn."01,02,03,04,05,06,07,08"; 32+6+0+3+4+1+0+2 Dle objektu Doplnková část; -5,00		- 48,000 -5,000			
1303	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	29,929	204,60	6 123	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O5"; 5,86*1,20*4 Okna "O6"; 1,50*1,20*1 Okna "O8"; (2,05*1,20+0,85*2,125)*2 Dle objektu Doplnková část; -8,532		- 28,128 1,800 8,533 -8,532			
1304	H	55346200	žaluzie horizontální interiérové Plný popis: žaluzie horizontální interiérové	m2	29,928	460,35	13 777	CS ÚRS 2022 01
1305	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,080	0,56	1	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	<b>Oddíl</b>	<b>767: Konstrukce zámečnické</b>					<b>2 576 267</b>	
1306	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	20,096	124,34	2 499	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 02, viz det. ukotvení překladu HEB 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 7*2*(100*8*0,00785*0,16) 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 3*2*(100*8*0,00785*0,16)		- 14,067 6,029			
1307	H	42392872X	kotevní plech 160/100/10mm s 4 otvory D 12mm, konzola 150/150 otvor D 12,5 Plný popis: ---	kus	20,000	1 094,80	21 896	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D 02, viz det. ukotvení překladu 2xHEB 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 7*2 1.NP kotevní plech 160x100x8mm; 3*2		- 14,000 6,000			
1308	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg	kg	3 687,288	29,64	109 291	CS ÚRS 2022 01
1309	H	767-D01-01	Dodávka a výroba ocelových prvků spojovacího koridoru, dle výkresu č. D16 včetně spojovacích a kotevních prvků Plný popis: ---	kg	3 687,288	76,36	281 561	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D15 Dle výpisu ocel. prvků - spojovací koridor; 3352,08 Sváry a prořez 10%; 3352,08*0,10		- 3 352,080 335,208			
1310	SP	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním Plný popis: Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	605,168	248,40	150 324	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15 Spojovací koridor střecha; 18,00*2,82 Výkres č. D06 Střecha dílen na +9,200; 36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00-1,50*1,50*4		- 50,760 - 554,408			
1311	H	471Nh2168-02	trapézové plechy laky T80 80/280/1120, materiál polyester PE 25µm, tloušťka 1,00 mm, stavební šířka 1120 mm, šířka 1165 mm Plný popis: ---	m2	67,860	634,80	43 078	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Spojovací koridor střecha; Trapéz plech ozn."T1-T3"; 1,16*2,50*3+1,16*4,20*3+1,16*6,40*6		- - 67,860			
1312	H	1548435x3	plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 1,0mm Plný popis: ---	m2	720,730	492,20	354 744	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha dílen na +9,200; (36,81*8,40*2-2,00*5,00*4-3,00*5,00-1,50*1,50*4)*1,30		- 720,730			
1313	SP	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, příchytkami	kus	18,000	1 102,62	19 847	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samoféznými vruty, motýlkovými a provlékacími přichytkami					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Záchytný systém - kotvicí bod ozn."U1"; 14,0		14,000			
			Záchytný systém - kotvicí bod ozn."U2"; 4,0		4,000			
1314	H	70921302	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 400mm Plný popis: ---	kus	14,000	2 306,90	32 297	CS ÚRS 2022 01
1315	H	70921307	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 400mm Plný popis: ---	kus	4,000	3 182,74	12 731	CS ÚRS 2022 01
1316	SP	767881152	Montáž nástavců (středový-rohový-dělicí) v záchytném systému poddajného kotvicího vedení přes 50 do 200 m Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení přes 50 do 200 m	soubor	2,000	10 791,60	21 583	CS ÚRS 2022 01
1317	SP	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	18,000	3 221,84	57 993	CS ÚRS 2022 01
1318	H	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm Plný popis: ---	m	154,000	136,07	20 955	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Záchytný systém - nerez lano; 154,0		154,000			
1319	H	31452202	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm Plný popis: ---	kus	2,000	4 519,96	9 040	CS ÚRS 2022 01
1320	H	31452204	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 6mm Plný popis: ---	kus	2,000	1 094,80	2 190	CS ÚRS 2022 01
1321	SP	767316313	Montáž střešního bodového světlíku přes 2 do 2,5 m2 Plný popis: Montáž světlíků bodových přes 2 do 2,5 m2	kus	4,000	4 140,00	16 560	CS ÚRS 2022 01
1322	H	374Un6171-39	dod, otevírací křídlo světlíku se zasklením, kopulové zasklení, 1xPC+3xPMMA, Ug= 1,31 světlý rozměr křídla 130x130 cm elektrické otevírání s čidlem na detekci větru a deště. RW=25 dB, dle ozn."S1 a S3" Plný popis: ---	ks	4,000	44 936,32	179 745	VLASTNÍ
1323	H	374Un6065-44	dod, kolmá PVC manžeta, výška 30 cm, Up=0,92 rozměr otvoru ve střeše 150x150 cm dle ozn."S1 a S3" Plný popis: ---	ks	4,000	11 822,00	47 288	VLASTNÍ
1324	SP	767-S3	D+M, Protipožární vybavení světlík ozn."S3" v třídě reakce na oheň "B" čidla, ovládání světlíků a pohon včetně záložního zdroje, dle poznámky ozn."S3" Plný popis: ---	kus	2,000	11 868,00	23 736	VLASTNÍ
1325	SP	767312652	Montáž světlíků pro bezvazníkové haly 3000 mm se zasklením na železobetonové nosníky Plný popis: Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obrubníků se zasklením na železobetonové nosníky, rozpětí 3000 mm	m	5,000	1 840,00	9 200	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D06						-		
Obloukový světlík ozn."S2" 5000x3000mm; 5,00*1						5,000		
1326	H	767-S2	dod, obloukový pásový Al světlík 5000/3000mm, Uw 1,4 W/m2K, s 2x el otevíravé křídlo, dle ozn."S2" zaskleno z polykarbonátových desek v čírem provedení do hliníkového rámu včetně vnějšího nosného rámu výšky 300mm. oplechování. servopohonu	kus	1,000	70 391,28	70 391	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1327	SP	767-S2a	D+M, Elektrický zastiňovací systém pro světlík ozn."S2", rozměru 5000x3000mm včetně kabeláže a el ovládání	kus	1,000	27 600,00	27 600	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1328	SP	767312651	Montáž světlíků pro bezvazníkové haly 1800 mm se zasklením na železobetonové nosníky	m	20,000	1 540,00	30 800	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obrubníků se zasklením na železobetonové nosníky, rozpětí 1800 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D06						-		
Obloukový světlík ozn."S4" 5000x2000mm; 5,00*4						20,000		
1329	H	767-S4	dod, obloukový pásový Al světlík 5000/2000mm, Uw 1,4 W/m2K, s 2x el otevíravé křídlo, dle ozn."S4" zaskleno z polykarbonátových desek v čírem provedení do hliníkového rámu včetně vnějšího nosného rámu výšky 300mm. oplechování. servopohonu	kus	4,000	60 340,24	241 361	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1330	SP	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	2,000	3 500,00	7 000	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha								
1331	SP	767330123	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 350 do 550 mm	m	12,000	347,21	4 167	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 350 do 550 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D06						-		
Střešní světlovod ozn."S5"; 6,00*2						12,000		
1332	SP	767330133	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla D přes 350 do 550 mm	kus	2,000	574,77	1 150	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 350 do 550 mm								
1333	H	55381004	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D520-530mm kopule skleněná dle ozn."S5"	sada	2,000	28 257,60	56 515	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 550 mm								
1334	H	631Xx0044-08	dod, světlovod D520-530mm střešní kruhová zateplená manžeta (základna) pod světlovod výška 30 cm dle ozn."S5"	ks	2,000	5 754,60	11 509	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1335	H	55381112	světlovodný tubus D 520-530mm z Al odrazivost tubusu min 97% dle ozn."S5"	m	12,000	5 735,84	68 830	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: světlovodný tubus průměr 550 mm								
1336	H	55381054	difuzér s prizmatickým efektem tubusového světlovodu dekor Al dle ozn."S5"	kus	2,000	4 830,00	9 660	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: difuzér tubusového světlovodu dekor hliník								
1337	SP	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	10,010	1 423,24	14 247	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D12 Požární žebřík ozn."Z1"; 10,01						- 10,010		
1338	H	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn s přímým výstupem a ochranným košem dle ozn."Z1" Plný popis: žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	10,010	7 590,00	75 976	CS ÚRS 2022 01
1339	SP	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hm do 20 kg Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	11,000	1 334,00	14 674	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Zábradlí vnitřního schodiště ozn."Z3" - dle délky madla; 11,0						- 11,000		
1340	H	767-Z01	dod, Zábradlí s madlem vni schodiště, ocelové, dle výkresu č. D11, ozn."Z3", madlo dub 40x35mm lak nosné prvky a vřípň svislá Pás 40x5mm vč nátěru, vč. spojovacích a kotevních prvků Plný popis: ---	soub	1,000	98 470,36	98 470	VLASTNÍ
1341	SP	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného Plný popis: Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	16,000	152,49	2 440	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Madlo vnitřního schodiště ozn."Z4" - dle délky madla; 16,0						- 16,000		
1342	H	767-Z01a	dod, Madlo vni schodiště kotvené do zdi, ocelové, dle výkresu č.D11, ozn."Z4", madlo dub 40x30mm lak nosné prvky 40x5mm, tvč D10mm vč. nátěru, vč. spojovacích a kotevních prvků Plný popis: ---	m	16,000	1 518,00	24 288	VLASTNÍ
1343	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	345,128	33,63	11 607	CS ÚRS 2022 01
1344	H	767-D14-01	Dodávka a výroba ocelové konstrukce přístřešku na tlakové láhve, dle výkresu č. D13, ozn."Z5" včetně Kari sítě, kotvení plyn lahví fetízkem, zámků a pantů, spojovacích a kotevních prvků Plný popis: ---	kg	345,128	149,00	51 424	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres č. D13 Dle výpisu ocel. prvků -přístřešek na tlakové láhve; 272,57 Plocha Kari sítě 6x100/6x100; 9,50*4,335 = 41,183 Sváry a prořez 10%; 313,752*0,10 31,375						- 272,570 41,183 313,753 31,375		
1345	MP	789420001	Provedení žárového zinkování ocelových konstrukcí Plný popis: ---	kg	345,128	18,35	6 333	VLASTNÍ
1346	SP	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním Plný popis: Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	5,250	248,40	1 304	CS ÚRS 2022 01
1347	H	15484340	plech trapézový 55/235 PES 25µm tl 0,75mm Plný popis: plech trapézový povrchová úprava PES 25µm 60/235 tl 0,75mm	m2	6,825	547,40	3 736	CS ÚRS 2022 01
1348	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	473,506	29,64	14 035	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: 473,506						473,506		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1349	H	767-D20-01	Dodávka a výroba ocelové konstrukce pro VZT M.č.122, dle výkresu č. D18, ozn."S1-S4" včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	473,506	133,40	63 166	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D18					
			Dle výpisu ocel. prvků - ocel kce pro VZT M.č.122 - ozn."S1-S4";		430,46			
			=			430,460		
			Sváry a prořez 10%;		430,46*0,10		43,046	
1350	SP	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hm přes 15 do 25 kg	m	3,950	455,40	1 799	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
			Výkaz výměr: Výkres č. D18					
			Dle výpisu ocel. prvků - ocel zábradlí kce pro VZT M.č.122 - ozn "Z1-Z2";		1,475*2+1,00		3,950	
1351	H	767-D20-02	Dodávka a výroba ocelové zábradlí z trubek kce pto VZT M.č.122, dle výkresu č. D18, ozn."Z1-Z2" včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	74,712	151,80	11 341	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D18					
			Dle výpisu ocel. prvků - ocel zábradlí kce pro VZT M.č.122 - ozn "Z1-Z2";		49,08		49,080	
			Okopový plech 100/6mm;		100*6*0,00785*(1,50*2+1,00*1)		18,840	
			=				67,920	
			Sváry a prořez 10%;		67,92*0,10		6,792	
1352	MP	789420001	Provedení žárového zinkování ocelových konstrukcí	kg	74,712	18,35	1 371	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 74,712				74,712	
1353	SP	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	125,400	28,39	3 560	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					
			Výkaz výměr: Výkres č. D18					
			Ocel kce pro VZT M.č.122 - podlaha;		3,00*1,045*40		125,400	
1354	H	55347077	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný tl. 45mm	kus	3,292	2 254,00	7 420	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1000 x 1000 mm					
1355	SP	767416411	Montáž skleněné markýzy nad vstupy	m2	9,750	874,00	8 522	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž lehkých obvodových pláště doplňky skleněná markýza nad vstupy bodově uchycená					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16					
			Markýza ozn."SM";		2,50*1,30*3		9,750	
1356	H	5493412x0-SM	markýza skleněná komplet sklo 1,5x1,3m včetně nerez kování dle PSV ozn."SM, vč. kotvení, bezpečnostní sklo	kus	3,000	29 950,00	89 850	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1357	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	9,970	506,00	5 045	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			Vstupní rohož ozn."R1";		1,80*1,30*3		7,020	
			Vstupní rohož ozn."R2";		1,10*1,00		1,100	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Vstupní rohož ozn."R3"; 1,85*1,00		1,850			
1358	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	28,500	87,40	2 491	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			Vstupní rohož ozn."R1"; (1,80+1,30)*2*3		18,600			
			Vstupní rohož ozn."R2"; (1,10+1,00)*2		4,200			
			Vstupní rohož ozn."R3"; (1,85+1,00)*2		5,700			
1359	H	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI Plný popis: rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	29,070	322,00	9 361	CS ÚRS 2022 01
1360	H	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/ dle ozn.R1-R3 Plný popis: rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	10,967	7 682,00	84 248	CS ÚRS 2022 01
1361	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	17,066	1 407,60	24 022	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>7671: Konstrukce opláštění</b>				<b>252 539</b>	
1362	SP	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m Plný popis: Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	62,806	350,00	21 982	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Spojovací koridor od +0,400 po +3,050; 18,38*2,65-5,86*1,20*2-1,80*1,80		31,403			
			Spojovací koridor od +0,400 po +3,055; 18,38*2,65-5,86*1,20*2-1,80*1,80		31,403			
1363	H	55324700	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, skryté kotvení, U 0,15W/m2K, tl 150mm včetně upevňovacího materiálu a vnějších klempířských prvků Plný popis: ---	m2	64,062	1 415,50	90 680	VLASTNÍ
1364	SP	7671-01	D+M, Dílenská dokumentace opláštění, včetně detailů a lemovacích profilů Plný popis: ---	kus	1,000	14 250,00	14 250	VLASTNÍ
1365	SP	7671-02	D+M, Sekundární ocel nosné kce pláště včetně upevňovacího materiálu Plný popis: ---	m2	62,806	1 543,75	96 957	VLASTNÍ
1366	SP	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm včetně ostění a nadpraží Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	56,480	470,25	26 560	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D14		-			
			Okno ozn."O5"; (5,86+1,20)*2*4		56,480			
1367	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,452	1 453,50	2 111	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>			<b>7676: Výplně otvorů vnější - Al dveře</b>					<b>385 412</b>
1368	SP	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku Plný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	2,000	6 201,26	12 403	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Dveře 1800x2200mm, ozn."VD4/L,P"; 1+1		- 2,000			
1369	H	76764-VD4/L,P	dod. Al vnější dveře 1800/2200mm 2kř, 2/3 trojsklo, bezpečnostní, dle ozn. "VD4/L,P", U=1,2 W/m2K excentrické kř.1100+700, madla, kování, bezpečnostní zámek systém GK Plný popis: ---	kus	2,000	62 309,76	124 620	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Dveře 1800x2200mm, ozn."VD4/L,P"; 1+1		- 2,000			
1370	SP	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem Plný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	4 128,96	4 129	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Dveře 1100x2950mm, ozn."VD3/L"; 1		- 1,000			
1371	H	76764-VD3/L	dod. Al vnější dveře 1100/2950mm 1kř, s nadsvětlíkem proskleným, dle ozn. "VD3/L", U=1,2 W/m2K trojsklo, madla, kování, bezpečnostní zámek systém GK Plný popis: ---	kus	1,000	48 438,92	48 439	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Dveře 1100x2950mm, ozn."VD3/L"; 1		- 1,000			
1372	SP	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem Plný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	2,000	7 444,64	14 889	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Dveře 1850x2950mm, ozn."VD2/P"; 1 Dveře 1800x2950mm, ozn."VD1/L"; 1		- 1,000 1,000			
1373	H	76764-VD2/P	dod. Al vnější dveře 1850/2950mm 2kř, s nadsvětlíkem proskleným, dle ozn. "VD2/P", U=1,2 W/m2K trojsklo, kování, bezpečnostní zámek systém GK Plný popis: ---	kus	1,000	71 967,00	71 967	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Dveře 1800x2950mm, ozn."VD2/P"; 1		- 1,000			
1374	H	76764-VD1/L	dod. Al vnější dveře 1800x2950mm 2kř, 2/3 trojsklo, s nadsvětlíkem Fix, dle PSV ozn. "VD1/L" Uw=1,2 W/m2K, bezpečnostní trojsklo, madla vodorovná, kování, bezpečnostní zámek systém GK reflexní prvky Plný popis: ---	kus	1,000	103 003,20	103 003	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Dveře 1800x2950mm, ozn."VD1/L"; 1		- 1,000			
1375	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	43,200	138,00	5 962	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 dveře ozn. "VD1/L"; (1,80+2,95)*2*1 dveře ozn. "VD2/P"; (1,85+2,95)*2*1 dveře ozn. "VD3/L"; (1,10+2,95)*2*1 dveře ozn. "VD4/L,P"; (1,80+2,20)*2*2		- 9,500 9,600 8,100 16,000			
1376	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	0,77	1	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>7677: Výplně otvorů vnější - vrata</b>				<b>242 574</b>	
1377	SP	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop pl přes 13 m2 Plný popis: Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2	kus	2,000	5 599,80	11 200	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Vrata sekční ozn."V1"; 2		- 2,000			
1378	H	55345871-V1	Venkovní prům. sekční hliníková vrata, zateplená, U max=1,2W/MK, roz. 4500x3700mm, dle ozn. "V1" pojezd pod střechu, vč. kov. a pohonu aut. dálkové ovládání, opatřena ochrannou proti vniknutí Plný popis: ---	kus	2,000	114 210,00	228 420	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Vrata sekční ozn."V1"; 2		- 2,000			
1379	SP	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu Plný popis: Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	2,000	1 476,45	2 953	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Vrata sekční ozn."V1"; 2		- 2,000			
1380	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	0,75	1	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				<b>177 411</b>	
1381	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	86,460	14,25	1 232	CS ÚRS 2022 01
1382	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	86,460	52,25	4 518	CS ÚRS 2022 01
1383	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	33,330	76,00	2 533	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P3" - M.č.103,105,112-115; (4,56+4,98+0+5,79+0+0) Výkres č. D03 Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+0+3,83+3,59+0)		- 15,330 - 18,000			
1384	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	161,520	37,07	5 988	CS ÚRS 2022 01
1385	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	86,460	346,42	29 951	CS ÚRS 2022 01
1386	SP	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	86,460	749,00	64 759	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P3" - M.č.103,105,112-115; (4,56+5,31+10,36+5,79+6,89+13,06) Výkres č. D03 Podlaha ozn."P6" - M.č.202,204,211-213,217; (5,27+5,31+9,51+3,83+3,59+12,98)		- 45,970 - 40,490			
1387	H	59761004	dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 rozměr 600x300mm, světle šedá - matná R10 Plný popis: dlaždice keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	m2	95,106	475,00	45 175	CS ÚRS 2022 01
1388	SP	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	161,520	50,47	8 152	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.103; (2,35+2,25)*2 M.č.105; (2,35+2,20)*2 M.č.112; (5,10+3,50)*2 M.č.113; (2,05+2,65)*2 M.č.114; ((0,90+2,10)*2+(0,90+1,70)*2*3) M.č.115; ((3,80+3,40)*2+(1,00*2)*2) Výkres č. D03 M.č.202; (2,35+2,25)*2 M.č.204; (2,35+2,20)*2 M.č.211; (3,10+3,55+1,00)*2 M.č.212; (1,75+2,06)*2 M.č.213; (1,75+0,98)*2*2 M.č.217; ((3,25+2,35+0,60)*2+(1,80+1,22)*2*2)		- 9,200 9,100 17,200 9,400 21,600 18,400 - 9,200 9,100 15,300 7,620 10,920 24,480			
1389	H	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm Plný popis: páska pružná těsnící š 120mm	m	164,750	79,78	13 144	CS ÚRS 2022 01
1390	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,111	629,85	1 959	CS ÚRS 2022 01
			<b>Oddíl 776: Podlahy povlakové</b>				<b>581 542</b>	
1391	SP	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	321,260	52,65	16 914	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P2" - M.č.102,110A,B; (56,33+23,12+32,03)		- 111,480			
			Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58)		- 282,310			
			Dle objektu Doplnková část; -72,530		-72,530			
1392	SP	77611112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	44,470	39,65	1 763	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47		- 44,470			
1393	SP	77611112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů Plný popis: Příprava podkladu broušení schodišť nového podkladu betonového	m2	19,449	73,57	1 431	CS ÚRS 2022 01
1394	SP	77611131	Vysátí podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah	m2	365,730	13,01	4 758	CS ÚRS 2022 01
1395	SP	77611132	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť	m2	19,449	19,54	380	CS ÚRS 2022 01
1396	SP	77612132	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	365,730	70,25	25 693	CS ÚRS 2022 01
1397	SP	77612132	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná schodišť	m2	19,449	150,20	2 921	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Vni schodiště 2x14x150/310; 1,51*(0,15+0,31)*28		- 19,449			
1398	SP	77614112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	365,730	308,75	112 919	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P2" - M.č.102,110A,B; (56,33+23,12+32,03)		- 111,480			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.101; 44,47		44,470			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.201,209,210,214A,-216,218; (41,22+26,07+20,87+46,38+75,24+57,95+14,58) Dle objektu Doplňková část; -72,530		- 282,310 - 72,530			
1399	SP	776141222	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	13,107	565,25	7 409	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Vni schodiště 2x14x150/310; 1,51*0,31*28		- 13,107			
1400	SP	776143132	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl přes 3 do 5 mm	m2	6,342	553,95	3 513	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Vni schodiště 2x14x150/310; 1,51*0,15*28		- 6,342			
1401	SP	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	42,280	167,96	7 101	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť hran					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Vni schodiště 2x14x150/310; 1,51*28		- 42,280			
1402	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	365,730	145,35	53 159	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
			Výkaz výměr: Výkres č. IN01 Podlaha ozn."PVC1" - M.č.101,102,110a; 44,47+56,33+23,12 Podlaha ozn."PVC2" - M.č.111A; 32,03 Podlaha ozn."PVC1" - M.č.201,214A; 41,22+46,38 Podlaha ozn."PVC2" - M.č.210,215; 20,87+75,24 Podlaha ozn."PVC3" - M.č.209,216,218; 26,07+57,95+14,58 Dle objektu Doplňková část; -72,530		- 123,920 32,030 87,600 96,110 98,600 - 72,530			
1403	H	2841102x1	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 2700g/m2, hořlavost Bfl S1 dle výkresu č. IN01, ozn."PVC1"	m2	274,333	446,50	122 490	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. IN01 Podlaha ozn."PVC1" - M.č.101,102,110a; 44,47+56,33+23,12 Podlaha ozn."PVC1" - M.č.201,214A; 41,22+46,38 Výkres č. D02 Vni schodiště 2x14x150/310; (0,31+0,15)*1,51*28 Dle pol. mtž sokl "PVC1"; 184,250*0,10 Ztratné: 10,0 %		- 123,920 87,600 - 19,449 18,425 24,939			
1404	H	2841102x2	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 2700g/m2, hořlavost Bfl S1 dle výkresu č. IN01, ozn."PVC2"	m2	149,424	446,50	66 718	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. IN01		-			
			Podlaha ozn."PVC2" - M.č.111A; 32,03		32,030			
			Podlaha ozn."PVC2" - M.č.210,215; 20,87+75,24		96,110			
			Dle pol. mtž sokl "PVC2"; 77,000*0,10		7,700			
			Ztratiné: 10,0 %		13,584			
1405	H	2841101x3	PVC heterogenní protisklzná tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3100g/m2, hořlavost Bfl S1 dle výkresu č. IN01, ozn."PVC3"	m2	30,965	494,00	15 297	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. IN01		-			
			Podlaha ozn."PVC3" - M.č.209,216,218; 26,07+57,95+14,58		98,600			
			Dle pol. mtž sokl "PVC3"; 71,800*0,10		7,180			
			Dle objektu Doplnková část; -77,630		-77,630			
			Ztratiné: 10,0 %		2,815			
1406	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	487,519	58,06	28 305	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
			Výkaz výměr: 438,260*1,333		584,201			
			Dle objektu Doplnková část; -96,682		-96,682			
1407	SP	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	42,280	113,05	4 780	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			Vni schodiště 2x14x150/310; 1,51*28		42,280			
1408	SP	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	42,280	151,81	6 419	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
1409	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	282,050	97,71	27 559	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených					
			Výkaz výměr: Výkres č. IN01		-			
			Podlaha ozn."PVC1" - M.č.101,102,110a;		-			
			Podlaha ozn."PVC1" - M.č.201,214A;		-			
			M.č.101; (2,35+18,38)*2		41,460			
			M.č.102; (9,50+6,00+1,555+0,15)*2		34,410			
			M.č.110A; (5,76+4,05+0,15)*2		19,920			
			M.č.201; (9,40+6,00)*2		30,800			
			M.č.214A; (11,90+3,90+0,15)*2		31,900			
			Vni schodiště 2x14x150/310; (0,15+0,31)*2*28		25,760			
			=		184,250			
			Podlaha ozn."PVC2" - M.č.111A;		-			
			Podlaha ozn."PVC2" - M.č.210,215;		-			
			M.č.111A; (5,75+5,55)*2		22,600			
			M.č.210; (3,80+5,70+0,15)*2		19,300			
			M.č.215; (9,50+7,90+0,15)*2		35,100			
			=		77,000			
			Podlaha ozn."PVC3" - M.č.209,216,218;		-			
			M.č.209; (4,70+5,70)*2		20,800			
			M.č.216; (9,50+7,75+0,15)*2		34,800			
			M.č.218; (2,70+5,40)*2		16,200			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			= Dle objektu Doplnková část; -51,000		71,800 -51,000			
1410	H	439Xx0001-08	Doplňky k produktům fabion s ukončením Plný popis: ---  Ztratné: 2,0 %	m	287,691	90,25	25 964	VLASTNÍ
1411	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	282,050	64,28	18 130	CS ÚRS 2022 01
1412	SP	776421211	Montáž schodišťových samolepicích lišt Plný popis: Montáž lišt schodišťových samolepicích	m	42,280	121,13	5 121	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Vni schodiště 2x14x150/310; 1,51*28		- 42,280			
1413	H	439Xx0001-04	Doplňky k produktům Schodová hrana PVC drážkovaná Plný popis: ---	m	43,126	475,00	20 485	VLASTNÍ
1414	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,598	503,07	2 313	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>781: Obklady keramické</b>				<b>481 347</b>	
1415	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	308,350	50,71	15 636	CS ÚRS 2022 01
1416	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svíslá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	48,504	421,52	20 445	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.103; (2,35+2,25)*2*0,20		1,840			
			M.č.105; (2,35+2,20)*2*0,20		1,820			
			M.č.112; (5,10+3,50)*2*0,20		3,440			
			M.č.113; (2,05+2,65)*2*0,20		1,880			
			M.č.114; ((0,90+2,10)*2+(0,90+1,70)*2*3)*0,20		4,320			
			M.č.115; ((3,80+3,40)*2+(1,00*2)*2)*0,20		3,680			
			přípočet sprchy; (1,00*3)*(2,00-0,20)*2		10,800			
			M.č.118; (3,025+2,595)*2*0,20 NE		-			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.202; (2,35+2,25)*2*0,20		1,840			
			M.č.204; (2,35+2,20)*2*0,20		1,820			
			M.č.211; (3,10+3,55+1,00)*2*0,20		3,060			
			přípočet sprcha; (1,00*3)*(2,00-0,20)		5,400			
			M.č.212; (1,75+2,06)*2*0,20		1,524			
			M.č.213; (1,75+0,98)*2*2*0,20		2,184			
			M.č.217; ((3,25+2,35+0,60)*2+(1,80+1,22)*2*2)*0,20		4,896			
1417	SP	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	43,600	50,47	2 200	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		–			
			M.č.103; 0,20*8		1,600			
			M.č.105; 0,20*4		0,800			
			M.č.112; 0,20*8		1,600			
			M.č.113; 0,20*4		0,800			
			M.č.114; 0,20*(4*3+6)		3,600			
			M.č.115; 0,20*16		3,200			
			přípočet sprchy; (2,00-0,20)*4*2		14,400			
			M.č.118; (3,025+2,595)*2*0,20 NE		–			
			Výkres č. D03		–			
			M.č.202; 0,20*6		1,200			
			M.č.204; 0,20*4		0,800			
			M.č.211; 0,20*14		2,800			
			přípočet sprcha; (2,00-0,20)*4		7,200			
			M.č.212; 0,20*4		0,800			
			M.č.213; 0,20*4*2		1,600			
			M.č.217; 0,20*(8+4*2)		3,200			
1418	H	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm Plný popis: páska pružná těsnící š 120mm	m	44,472	79,78	3 548	CS ÚRS 2022 01
1419	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	308,350	712,50	219 699	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		–			
			M.č.103; (2,35+2,25)*2*2,00-0,70*2,00-1,80*1,15+(1,80+1,15*2)*0,15-1,10*2,00		13,345			
			M.č.105; (2,35+2,20)*2*2,00-0,80*2,00+2,35*0,15		16,953			
			M.č.112; (5,10+3,50)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00*4-1,80*1,15+(1,80+0,15*2)*0,15		25,445			
			M.č.113; (2,05+2,65)*2*2,00-0,80*2,00*3		14,000			
			M.č.114; ((0,90+2,10)*2+(0,90+1,70)*2*3)*2,00-0,70*2,00*4+(0,90*4)*0,15		38,140			
			M.č.115; ((3,80+3,40)*2+(1,00*2)*2)*2,00-0,80*2,00		35,200			
			M.č.115 sokl sprch; 0,90*(0,10+0,05*2)*2		0,360			
			M.č.118; (3,025+2,595)*2*2,00-0,90*2,00		20,680			
			Výkres č. D03		–			
			M.č.202; (2,35+2,25)*2*2,00-0,70*2,00-1,80*1,15+(1,80+1,15*2)*0,15		15,545			
			M.č.204; (2,35+2,20)*2*2,00-0,80*2,00+2,35*0,15		16,953			
			M.č.211; (3,10+3,55+1,00)*2*2,00-0,80*2,00-1,80*1,15+(1,80+1,15*2)*0,15		27,545			
			M.č.211 sokl sprch; 0,90*(0,10+0,05*2)*1		0,180			
			M.č.212; (1,75+2,06)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00*2		10,840			
			M.č.213; (1,75+0,98)*2*2*2,00-0,70*2,00*2+0,98*0,15*2		19,334			
			M.č.217; ((3,25+2,35+0,60)*2+(1,80+1,22)*2*2)*2,00-0,70*2,00*5-1,80*1,15+(1,80+1,15*2)*0,15+1,22*0,15*2		40,871			
			=		295,390			
			Výkres č. D02		–			
			M.č.122 umyvadlo; 2,20*1,80		3,960			
			M.č.117 umyvadlo; 2,20*1,80		3,960			
			Výkres č. D03		–			
			M.č.215 umyvadlo; 1,20*1,80		2,160			
			M.č.216 umyvadlo; (1,20+0,60)*1,80		3,240			
			M.č.216 kuch linka; (2,85+0,60)*0,60		2,070			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.209 umyvadlo; 1,60*1,80		2,880			
			=		18,270			
			Dle objektu Doplnková část; -5,310		-5,310			
1420	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 rozměr 600x300mm, světle šedý - matný hladký	m2	307,778	475,00	146 194	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž obkladu; 308,350		308,350			
			Dle pol. dod obklad 200x200; -28,552		-28,552			
			Ztrátě: 10,0 %		27,980			
1421	H	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 rozměr 200x200mm, barevný - matný hladký RAL 2606025 (střední modrá) a RAL 0304060 (červená) a RAL 0858070 (žlutá)	m2	31,407	522,50	16 410	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.103; (2,35+2,25)*2*0,20-0,70*0,20-1,80*0,2+0,15*2*0,20-1,10*0,20		1,180			
			M.č.105; (2,35+2,20)*2*0,20-0,80*0,20		1,660			
			M.č.112; (5,10+3,50)*2*0,20-0,80*0,20-0,70*0,20*4-1,80*0,20+0,15*2*0,20		2,420			
			M.č.113; (2,05+2,65)*2*0,20-0,80*0,20*3		1,400			
			M.č.114; ((0,90+2,10)*2+(0,90+1,70)*2*3)*0,20-0,70*0,20*4		3,760			
			M.č.115; ((3,80+3,40)*2+(1,00*2)*2)*0,20-0,80*0,20		3,520			
			M.č.118; (3,025+2,595)*2*0,20-0,90*0,20		2,068			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.202; (2,35+2,25)*2*0,20-0,70*0,20-1,80*0,20+0,15*2*0,20		1,400			
			M.č.204; (2,35+2,20)*2*0,20-0,80*0,20		1,660			
			M.č.211; (3,10+3,55+1,00)*2*0,20-0,80*0,20-1,80*0,20+0,15*2*0,20		2,600			
			M.č.212; (1,75+2,06)*2*0,20-0,80*0,20-0,70*0,20*2		1,084			
			M.č.213; (1,75+0,98)*2*2*0,20-0,70*0,20*2		1,904			
			M.č.217; ((3,25+2,35+0,60)*2+(1,80+1,22)*2)*0,20-0,70*0,20*5-1,80*0,20+0,15*2*0,20		3,896			
			Ztrátě: 10,0 %		2,855			
1422	SP	78149451x1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	196,960	104,50	20 582	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.103; (2,35+2,25)*2		9,200			
			M.č.105; (2,35+2,20)*2		9,100			
			M.č.112; (5,10+3,50)*2		17,200			
			M.č.113; (2,05+2,65)*2		9,400			
			M.č.114; ((0,90+2,10)*2+(0,90+1,70)*2*3)		21,600			
			M.č.115; ((3,80+3,40)*2+(1,00*3)*2)		20,400			
			M.č.118; (3,025+2,595)*2		11,240			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.202; (2,35+2,25)*2		9,200			
			M.č.204; (2,35+2,20)*2		9,100			
			M.č.211; (3,10+3,55+1,00)*2		15,300			
			M.č.212; (1,75+2,06)*2		7,620			
			M.č.213; (1,75+0,98)*2*2		10,920			
			M.č.217; ((3,25+2,35+0,60)*2+(1,80+1,22)*2)*2		24,480			
			=		174,760			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.122 umyvadlo; 2,20+1,80*2		5,800			
			M.č.117 umyvadlo; 2,20+1,80*2		5,800			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.215 umyvadlo; 1,20+1,80*2		4,800			
			M.č.216 umyvadlo; (1,20+0,60)+1,80*2		5,400			
			M.č.216 kuch linka; (2,85+0,60)+0,60*2		4,650			
			M.č.209 umyvadlo; 1,60+1,80*2		5,200			
			M.č.205 kuch; 0,60*1		0,600			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=				32,250	
			Dle objektu Doplnková část; -10,050				-10,050	
1423	SP	78149411x1	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Plný popis: ---	m	64,900	137,75	8 940	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Vnější rohy					
			Výkres č. D02					
			M.č.103; 2,00*2+(1,80+1,15*2)				8,100	
			M.č.105; 2,20				2,200	
			M.č.112; 2,00*2+(1,80+1,15*2)				8,100	
			M.č.114; 2,00*1+0,90*4				5,600	
			M.č.115; 2,00*5				10,000	
			Výkres č. D03					
			M.č.202; (1,80+1,15*2)				4,100	
			M.č.204; 2,20				2,200	
			M.č.211; 2,00*4+(1,80+1,15*2)				12,100	
			M.č.213; 0,98*2				1,960	
			M.č.217; 2,00*2+(1,80+1,15*2)+1,22*2				10,540	
1424	SP	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	6,400	543,45	3 478	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. IN03					
			M.č.113; 1,70*0,80				1,360	
			M.č.115; 1,10*0,80*2				1,760	
			M.č.212; 0,60*0,80				0,480	
			M.č.211; 1,25*0,80*2				2,000	
			Výkres č. IN06					
			M.č.217; 1,00*0,80				0,800	
1425	H	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm Plný popis: zrcadlo nemontované číré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	6,528	1 340,45	8 750	CS ÚRS 2022 01
			Ztratné: 2,0 %				0,128	
1426	SP	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	196,960	41,43	8 160	CS ÚRS 2022 01
1427	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	27,200	42,15	1 146	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. IN03					
			M.č.113; (1,70+0,80)*2				5,000	
			M.č.115; (1,10+0,80)*2*2				7,600	
			M.č.212; (0,60+0,80)*2				2,800	
			M.č.211; (1,25+0,80)*2*2				8,200	
			Výkres č. IN06					
			M.č.217; (1,00+0,80)*2				3,600	
1428	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,760	630,66	6 155	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	<b>Oddíl</b>		<b>783: Nátěry</b>				<b>100 118</b>	
1429	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	211,232	47,50	10 034	CS ÚRS 2022 01
1430	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	211,232	117,09	24 733	CS ÚRS 2022 01
1431	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	211,232	104,17	22 004	CS ÚRS 2022 01
1432	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	211,232	112,86	23 840	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01					
			Spojovací koridor - kanál - strop - HEB120; 2,40*2*0,686				3,293	
			Spojovací koridor - kanál - strop - HEB160; 2,60*1*0,918				2,387	
			=				5,680	
			Výkres č. D15					
			Dle výpisu ocel. prvků - spojovací koridor;					
			Jakl 140/140/5; (8,878*8+1,61*2+1,80*2+1,86*2+2,86*8)*(0,14*4)				58,489	
			Jakl 100/100/4; (1,11*8+0,33*8+2,86*16+1,80*2)*(0,10*4)				24,352	
			L70/50/6; (2,876*16)*0,240				11,044	
			U.č.100; (3,30*3+4,00*4)*0,372				9,635	
			PI 200x200; 0,20*0,20*24				0,960	
			=				104,479	
			Výkres č. D18					
			Dle výpisu ocel. prvků - ocel kce pro VZT M.č.122 - ozn."S1-S4";					
			Jakl 100/100/5 - ozn."S1"; 3,05*4*(0,10*4)				4,880	
			Jakl 150/100/5 - ozn."S2"; 2,80*3*(0,15+0,10)*2				4,200	
			Jakl 150/100/5 - ozn."S3"; 1,875*2*(0,15+0,10)*2				1,875	
			L 60/60/6 - ozn."S4"; 2,80*2*0,247				1,383	
			PI 250x250x8; 0,25*0,25*4				0,250	
			=				12,588	
			Výkres č. D16					
			Dveře ozn."D1"; (2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)*(3+1)				3,760	
			Dveře ozn."D1A"; (2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)*2				1,880	
			Dveře ozn."D1B"; (2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)*(1+1)				1,880	
			Dveře ozn."D2"; (2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)*(1+2)				3,600	
			Dveře ozn."D3"; (2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)*(2+4)				7,200	
			Dveře ozn."D3A"; (2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)*(1+1)				2,400	
			Dveře ozn."D4"; (2*2,00+0,90)*(0,15+2*0,05)*(1+2)				3,675	
			Dveře ozn."D5"; (2*2,00+0,90)*(0,15+2*0,05)*2				2,450	
			Dveře ozn."D6"; (2*2,00+1,25)*(0,15+2*0,05)*1				1,313	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře ozn."D7"; (2*2,00+1,45)*(0,15+2*0,05)*1		1,363			
			Dveře ozn. "PO1"; (2*2,00+0,70)*(0,15+2*0,05)*2		2,350			
			Dveře ozn."PO2"; (2*2,25+1,80)*(0,15+2*0,05)*1		13,860			
			Dveře ozn. "PO3"; (2*2,00+0,70)*(0,15+2*0,05)*1		1,175			
			Dveře ozn. "PO4"; (2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)*1		1,200			
			Dveře ozn. "PO5"; (2*2,00+0,90)*(0,15+2*0,05)*1		1,225			
			Dveře ozn."PO6"; (2*2,25+1,80)*(0,15+2*0,05)*1		13,860			
			Dveře ozn."PO7"; (2*2,25+1,80)*(0,15+2*0,05)*1		13,860			
			Dveře ozn."PO8"; (2*2,25+1,80)*(0,15+2*0,05)*1		13,860			
			=		90,910			
			Dle objektu Doplnková část; -2,425		-2,425			
1433	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru Plný popis: Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	52,698	47,50	2 503	CS ÚRS 2022 01
1434	SP	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí Plný popis: Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	52,698	94,48	4 979	CS ÚRS 2022 01
1435	SP	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí Plný popis: Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,698	95,29	5 022	CS ÚRS 2022 01
1436	SP	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,698	104,50	5 507	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. žlab TiZn; 91,620*0,400		36,648			
			Dle pol kotlík TiZn; 5,00*0,15		0,750			
			Dle pol. svod TiZn; 38,250*0,400		15,300			
1437	SP	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran Plný popis: Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	6,040	247,90	1 497	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D11		-			
			Vnitřní schodiště; 1,51*2*2		6,040			
	<b>Oddíl</b>	<b>784: Malby</b>					<b>195 095</b>	
1438	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 121,688	18,62	39 506	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 1401,616+530,150+189,922		2 121,688			
1439	SP	784221101	Dvoinásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 401,616	41,14	57 662	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. SDK pohled - penetrace; 72,330		72,330			
			Dle pol. SDK předstěna - penetrace; 107,960		107,960			
			Dle pol. SDV předstěna - penetrace; 60,252+(77,360*0,30)		83,460			
			Dle pol. om štuk strop; 59,268		59,268			
			Dle pol. om štuk schod; 22,816		22,816			
			Dle pol. om štuk stěn; 1522,350+915,647		2 437,997			
			Dle pol. ker obklad; -313,660		- 313,660			
			Dle pol. omyvatelný nátěr; -624,00		- 624,000			
			Dle pol. protiplišňová malby; -189,922		- 189,922			
			Dle objektu Doplnková část; -254,633		- 254,633			
1440	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 401,616	13,11	18 375	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
1441	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m omyvatelný nátěr	m2	530,150	85,50	45 328	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.101; (2,35+18,38)*2*1,50		62,190			
			odpočet; -1,90*1,50-1,65*1,50*2-2,86*0,50*8		- 19,240			
			příp.špalet; (1,50*2)*0,15*2+(1,50*2)*0,30*2+(0,50*2)*0,30*8		5,100			
			M.č.102; (9,50+6,00+1,555+0,15)*2*1,50		51,615			
			odpočet; -1,60*1,50-1,80*1,50-1,80*0,65-1,80*1,50*3-0,90*1,50		- 15,720			
			příp.špalet; (1,50*2)*0,15+(1,50*2)*0,15		0,900			
			M.č.110A; (5,75+4,05+0,15)*2*1,50		29,850			
			odpočet; -1,80*1,50-0,90*1,50-0,80*1,50*2		- 6,450			
			M.č.111A; (5,75+5,55)*2*1,50		33,900			
			odpočet; -3,60*0,65-0,90*1,50-0,80*1,50		- 4,890			
			příp.špalet; (0,65*2)*0,15		0,195			
			M.č.116; (6,10+3,40+0,25)*2*1,50-1,25*1,50		27,375			
			M.č.117; (9,60+15,90+0,15+0,40*2)*2*1,50		79,350			
			odpočet; -5,40*0,65-1,80*0,65-1,10*1,50-1,80*1,50-1,25*1,50-0,90*1,50-1,00*1,80+2,05*1,00		- 12,005			
			příp.špalet; (0,65*2)*0,15+(1,50*2)*0,15		0,645			
			M.č.118; (3,025+2,595)*2*1,50-0,90*1,50		15,510			
			M.č.119; (3,025+4,55+0,25)*2*1,50-(1,00*1,50+2,05*1,00)*2		16,375			
			M.č.120; (3,025+3,925)*2*1,50-1,45*1,50		18,675			
			M.č.121; (3,025+2,625)*2*1,50-0,90*1,50		15,600			
			M.č.122; (14,00+15,90+0,25*5)*2*1,50		93,450			
			odpočet; -4,50*1,50*2-3,60*0,65*4-1,80*0,65-1,80*1,50-0,90*1,50*4-1,45*1,50-2,05*1,00		- 36,355			
			příp.špalet; (1,50*2)*0,25*2+(0,65*2)*0,15*5+(1,50*2)*0,15		2,925			
			M.č.123; (1,50+1,40)*2*1,50-0,80*1,50		7,500			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.201; (9,40+6,00)*2*1,50		46,200			
			odpočet; -1,80*0,65-1,80*1,50-0,90*1,50-0,60*1,50+(0,65*2)*0,15		- 5,925			
			M.č.209; (4,70+5,70)*2*1,50		31,200			
			odpočet; -3,60*0,65-0,80*1,50+(0,65*2)*0,15		- 3,345			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.210; (3,80+5,70+0,15)*2*1,50		28,950			
			odpočet; -1,50*0,65-0,80*1,50*2+(0,65*2)*0,15		-3,180			
			M.č.214A; (11,90+3,90)*2*1,50		47,400			
			odpočet; -0,90*1,50*2-0,80*1,50*3-1,80*1,50		-9,000			
			M.č.215; (9,50+7,90+0,15)*2*1,50		52,650			
			odpočet; -3,60*0,65-1,80*0,65-0,90*2,00+(0,65*2)*0,15*2		-4,920			
			M.č.216; (9,50+7,75+0,15+0,695*2+0,655*2)*2*1,50		60,300			
			odpočet; -3,60*0,65-0,90*2,00-0,80*1,50+(0,65*2)*0,15*2		-4,950			
			M.č.218; (2,70+5,40)*2*1,50		24,300			
			odpočet; -1,80*0,65-0,80*1,50+(0,65*2)*0,15		-2,175			
			Dle objektu Doplnková část; -93,850		-93,850			
1442	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	530,150	29,55	15 666	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
1443	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	189,922	97,71	18 557	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 nad obklady		-			
			M.č.103; (2,35+2,25)*2*1,00		9,200			
			M.č.105; (2,35+2,20)*2*1,00		9,100			
			M.č.112; (5,10+3,50)*2*1,00		17,200			
			M.č.113; (2,05+2,65)*2*1,00		9,400			
			M.č.114; ((0,90+2,10)*2+(0,90+1,70)*2*3)*1,00		21,600			
			M.č.115; ((3,80+3,40)*2+(1,00*2)*2)*1,00		18,400			
			M.č.118; (3,025+2,595)*2*1,80+8,17		28,402			
			Výkres č. D03 nad obklady		-			
			M.č.202; (2,35+2,25)*2*1,00		9,200			
			M.č.204; (2,35+2,20)*2*1,00		9,100			
			M.č.211; (3,10+3,55+1,00)*2*1,00		15,300			
			M.č.212; (1,75+2,06)*2*1,00		7,620			
			M.č.213; (1,75+0,98)*2*2*1,00		10,920			
			M.č.217; ((3,25+2,35+0,60)*2+(1,80+1,22)*2*2)*1,00		24,480			
	<b>Oddíl</b>		<b>7866: Vnější žaluzie</b>				<b>698 188</b>	
1444	SP	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	10,000	1 455,00	14 550	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O1"; 10		10,000			
1445	H	55342548	Žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 4,0m2	m2	37,800	5 333,55	201 608	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O1"; 1,80*2,10*10		37,800			
1446	SP	786623001	Montáž venkovní žaluzie ovládané manuálně upevněné na rám okna pl do 4 m2	kus	25,000	1 406,50	35 163	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzii do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy do 4 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O1"; (32-10)		22,000			
			Okna "O2"; 6		6,000			
			Dle objektu Doplnková část; -3		-3,000			
1447	H	55342508	žaluzie Z-90 ovládaná klikou včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	94,500	1 980,26	187 135	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O1"; 1,80*2,10*(32-10)		83,160			
			Okna "O2"; 1,80*2,10*6		22,680			
			Dle objektu Doplnková část; -11,340		-11,340			
1448	SP	786623003	Montáž venkovní žaluzie ovládané manuálně upevněné na rám okna pl přes 4 do 6 m2	kus	3,000	1 333,75	4 001	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzii do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy přes 4 do 6 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O4"; 3		3,000			
1449	H	55342509	žaluzie Z-90 ovládaná klikou včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	14,580	1 937,09	28 243	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O4"; 1,80*2,70*3		14,580			
1450	SP	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	38,000	242,50	9 215	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzii žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O1"; 32		32,000			
			Okna "O2"; 6		6,000			
			Okna "O4"; 3		3,000			
			Dle objektu Doplnková část; -3		-3,000			
1451	H	28376723	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m	kus	35,000	4 136,08	144 763	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O1"; 32		32,000			
			Okna "O2"; 6		6,000			
			Dle objektu Doplnková část; -3		-3,000			
1452	H	28376727	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 2,0m	kus	3,000	5 096,87	15 291	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Okna "O4"; 3		3,000			
1453	SP	786623051	Montáž obkladové desky ostění nebo krytu pro skrytou montáž vodícího profilu žaluzie	kus	76,000	242,50	18 430	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzii obkladové desky s pouzdem nebo pouzdra pro skrytý vodící profil žaluzie					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna "O1"; 32*2 Okna "O2"; 6*2 Okna "O4"; 3*2 Dle objektu Doplnková část; -6		64,000 12,000 6,000 -6,000			
1454	H	28376751	pouzdro pro skrytý vodící profil žaluzie včetně příslušenství Plný popis: ---	m	163,200	242,50	39 576	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O1"; 32*2*2,10 Okna "O2"; 6*2*2,10 Okna "O4"; 3*2*2,70 Dle objektu Doplnková část; -12,600		- 134,400 25,200 16,200 -12,600			
1455	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,209	1 022,38	214	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>TZ3: Výtahy, výtahové plošiny</b>				<b>550 000</b>	
1456	SP	TZ3-V1	D+M, Výtahové plošiny dle ozn."VP, vč. 2ks šachetních hliníkových dveří rozměr plošiny 1400x1100mm, vstup dveře 900x200mm porsklené nouzový záložní zdroj a frekvenční měnič pro 230V/1f včetně dopravy, lešení k montáži, zkoušky a PD Plný popis: ---	kus	1,000	550 000,00	550 000	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>			<b>TZ4b: Technologické zařízení - 2.2. Rozvod tlakového vzduchu, 2.3. Technické plyny</b>				<b>996 043</b>	
1457	H	TV1	Stacionární vzduchem chlazený dvoustupňový 2-válcový pístový kompresor (pohon klínovým řemenem) s integrovanou kondenzační sušičkou, vzdušníkem a automat. odvodem kondenzátu. Kompresor umístěn na vzdušníku. Provedení - umístění na stojato. - osazen silentbloky pro zajištění stability - s mezichladičem a dochlazovačem - záruka na vzdušník 15 let proti prorozavění (vnitřní povrchová úprava) - kompresor osazen krytem se zvukovou izolací Výkonnost kompresoru: - tlak 10 bar - sací výkon 660 l/min - efektivní dodávané množství 520 l/min Rozměr: 1070x850, H = 2055 mm Elektro: příkon motoru 4 kW/ 400 V Přípojky médií: - tlakový vzduch (upravený) - přípojka (výstup) 3/4" - 1 x Hlučnost: akustický tlak 69 dB(A) - dle DIN EN ISO 2151 Pozn.: Max. objemový průtok při pracovním tlaku podle normy ISO 1217. Vzdušník: objem 500 l Plný popis: Příslušenství: - osazení všemi potřebnými armaturami, vč. ostrojení vzdučnicku (manometr, teploměr, pojistný (bezpečnostní) ventil atd.) - tlakový spínač: - ochrana motoru	sada	1,000	121 382,80	121 383	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 2.2. Rozvod tlakového vzduchu.; 1,0		1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1458	H	TV2	Jemný prachový a olejový filtr AFM 60 - s automatickým (plovákovým) odvaděčem kondenzátu a diferenčním manometrem. Kapacita (průtok) - nominální: 1000 l/min Kapacita (průtok) - maximální: 1250 l/min Rozměr: cca. 90 x 230 (V x Š) Třída filtrace: 2 Zůstatek mechanických nečistot: 1 mikrometr Maximální zbytek olejového aerosolu: 1 mg/m3 Připojení: G 1/2" Provozní tlak: až 1,6 MPa Tlaková ztráta nové filtrační vložky: 0,01 MPa Provozní teplota: cca. +1 až +100 °C Materiál tělesa: Al	ks	1,000	3 594,80	3 595	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1459	H	TV3	Nový separátor oleje z kondenzátu Max. výkonnost (průtok): 240 m3/h Provozní přetlak: max. 1,6 MPa Rozměr: 445x430, H = 655 mm Provozní teplota: cca. +5 až +60 °C Zbytkový podíl oleje v odpadní vodě: do 5 mg/litr	ks	1,000	6 850,45	6 850	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1460	H	TV4	Nový elektronický řízený odvaděč kondenzátu - pod vzdušník. Připojení: 1/2" Napájení: 220 V Rozměr: 212x63, H = 162 mm Provozní teplota: +1 až +60 °C	ks	1,000	2 821,50	2 822	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1461	H	1	Kulový kohout DN 15 – závitový Armatury: - pro tlak. vzduch (plyn.), PN 16	ks	13,000	251,75	3 273	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1462	H	2	Kulový kohout DN 20 – závitový Armatury: - pro tlak. vzduch (plyn.), PN 16	ks	3,000	376,20	1 129	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1463	H	3	Kulový kohout DN 25 – závitový Armatury: - pro tlak. vzduch (plyn.), PN 16	ks	1,000	480,70	481	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1464	H	4	Mamometr - průměr 100 mm Rozsah: 0-10 bar Příslušenství: kulový kohout a připojovací potrubí	sada	1,000	1 179,90	1 180	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1465	H	5	Redukční ventil s manometrem Objemový průtok: 2400 l/min , příp.závit 1/2"	ks	12,000	1 415,50	16 986	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1466	H	6	Koncovky s rychlospojkou za kulové kohouty DN15 a redukční ventily pro napojení tlakových hadic	ks	13,000	663,10	8 620	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1467	H	7	Ofukovací pistole - se vsuvkou pro rychlospojku.	ks	11,000	109,25	1 202	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1468	H	P1_00045	Potrubí tlakový vzduch DN15 Uvažováno potrubí z hliníkových slitin a pro ně počítány i příslušné dimenze! Provozní teplota: až +60 °C. Max. provozní tlak: 1,0 MPa	bm	50,000	228,00	11 400	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Výkaz výměr: Potrubí - tlakový vzduch;; 50,0

50,000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1469	H	P1_00046	Potrubí tlakový vzduch DN20 Uvažováno potrubí z hliníkových slitin a pro ně počítány i příslušné dimenze! Provozní teplota: až +60 °C. Max. provozní tlak: 1,0 MPa	bm	67,000	289,75	19 413	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1470	H	P1_00047	Potrubí tlakový vzduch DN25 Uvažováno potrubí z hliníkových slitin a pro ně počítány i příslušné dimenze! Provozní teplota: až +60 °C. Max. provozní tlak: 1,0 MPa	bm	13,000	361,00	4 693	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1471	H	P1_00048	Tvarovky, příruby, oblouky, přechody, zátky	sada	1,000	1 567,50	1 568	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1472	H	P1_00049	Tlakové ohebná hadice pro napojení výrobního zařízení a ofuky, vč. příslušenství pro uchycení (koncovky pro napojení na rychlospojky u 25 kulových kohoutů DN15) - až DN15 - cca. 100 bm	sada	1,000	3 344,00	3 344	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1473	H	P1_00050	Tlakové ohebná hadice pro odvod kondenzátu od vzdušníku a filtru k separátoru vč. příslušenství pro uchycení - až DN15 - cca. 5 bm	sada	1,000	3 135,00	3 135	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Rozvod kondenzátu:; 1,0					1,000			
1474	H	P1_00051	Tlakové ohebná hadice pro odvod kondenzátu od separátoru do kanalizace vč. příslušenství pro uchycení - DN15 - cca. 3 bm	sada	1,000	156,75	157	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1475	H	P1_00052	Materiál pro uložení potrubí, čištění zkoušky, spoj. materiál atd. (viz. níže): Materiál pro uložení potrubí: Potrubí bude uchyceno převážně zavěšením do objímek na konzoly, popř. na podpěry do třmenů. Případné plastové potrubí uchyceno do kovových žlábků z pozink. plechu - součást dodávky. Uchycení potrubí – např. systém chemických nebo mechanických kotev Montážní systém pro vytápění, větrání, klimatizaci a sanitární techniku. Provedení dle předpisů a norem pro daný druh media. Čištění potrubí profukováním Tlaková zkouška těsnosti potrubí dle ČSN Označení potrubí – štítky Závěsový materiál Spojovací materiál Drobný montážní a nespecifikovaný materiál	sada	1,000	26 125,00	26 125	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1476	H	1_01	Kulový kohout DN 10 + zátky Armatury: - s atestem pro daný plyn	ks	9,000	2 528,90	22 760	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Rozvod kyslíku:; 9,0					9,000			
1477	H	2_01	Ostrožení (redukční ventily, pojistka (předloha) atd.), pro napojení u sekce plných tlakových lahví (sekce 3 lahví) na následný potrubní rozvod DN20.	sada	1,000	46 920,50	46 921	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1478	H	P1_00055	Potrubí technické plyny DN10 Uvažováno potrubí z nerezových ocel. trubek.	bm	20,000	1 358,50	27 170	VLASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1479	H	P1_00056	Potrubí technické plyny DN15 Uvažováno potrubí z nerezových ocel. trubek. Plný popis: ---	bm	28,000	1 463,00	40 964	VLASTNÍ
1480	H	P1_00057	Potrubí technické plyny DN20 Uvažováno potrubí z nerezových ocel. trubek. Plný popis: ---	bm	12,000	1 567,50	18 810	VLASTNÍ
1481	H	P1_00058	Tvarovky, příruby, oblouky, přechody, zátky Uvažováno z nerezových materiálů. Plný popis: ---	sada	1,000	9 262,50	9 263	VLASTNÍ
1482	H	PK1	Ocelové konstrukce, vč. sedel a řetízku, pro uchycení tl. lahví ke stěně ocelové konstrukce venkovního přístřešku (venkovní přístřešek je dodávkou stavby) Jedná se o tři uchycení - každé pro 3 tlakové lahve. Zhotoveny z válc. profilů a ocel. plechu – částečně na montáži. Dodáno vč. povrchové úpravy - nátěru. Provedení dle příslušných předpisů a norem pro uchycení tl. lahví. Hmotnost: cca 60 kg Plný popis: ---	sada	1,000	24 700,00	24 700	VLASTNÍ
1483	H	P1_00060	Materiál pro uložení potrubí, čištění zkoušky, spoj. materiál atd. (viz. níže): Materiál pro uložení potrubí: Potrubí bude uchyceno převážně zavěšením do objímek na konzoly, popř. na podpěry do třmenů. Uchycení potrubí – např. systém chemických nebo mechanických kotev Montážní systém pro vytápění, větrání, klimatizaci a sanitární techniku. Provedení dle předpisů a norem pro daný druh media. Čištění potrubí profukováním Tlaková zkouška těsnosti potrubí dle ČSN Označení potrubí – štítky Závěsový materiál Spojovací materiál Drobný montážní a nespecifikovaný materiál Plný popis: ---	sada	1,000	22 895,00	22 895	VLASTNÍ
1484	H	1_01	Kulový kohout DN 10 + zátky Armatury: - s atestem pro daný plyn Plný popis: ---  Výkaz výměr: Rozvod acetylenu.: 9,0	ks	9,000	2 528,90	22 760	VLASTNÍ
1485	H	2_01	Ostrojení (redukční ventily, pojistka (předloha) atd.), pro napojení u sekce plných tlakových lahví (sekce 3 lahví) na následný potrubní rozvod DN20. Plný popis: ---	sada	1,000	63 013,50	63 014	VLASTNÍ
1486	H	P1_00063	Potrubí rozvod acetylenu DN10 Uvažováno potrubí z nerezových ocel. trubek. Plný popis: ---	bm	20,000	2 508,00	50 160	VLASTNÍ
1487	H	P1_00064	Potrubí rozvod acetylenu DN15 Uvažováno potrubí z nerezových ocel. trubek. Plný popis: ---	bm	28,000	2 717,00	76 076	VLASTNÍ
1488	H	P1_00065	Potrubí rozvod acetylenu DN20 Uvažováno potrubí z nerezových ocel. trubek. Plný popis: ---	bm	12,000	2 945,00	35 340	VLASTNÍ
1489	H	P1_00066	Tvarovky, příruby, oblouky, přechody, zátky Uvažováno z nerezových materiálů. Plný popis: ---	sada	1,000	21 612,50	21 613	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
1490	H	PA1	Ocelové konstrukce, vč. sedel a fetizku, pro uchycení tl. lahví ke stěně ocelové konstrukce venkovního přístřešku (venkovní přístřešek je dodávkou stavby) Jedná se o tři uchycení - každé pro 3 tlakové lahve. Zhotoveny z válc. profilů a ocel. plechu – částečně na montáži. Dodáno vč. povrchové úpravy - nátěru. Provedení dle příslušných předpisů a norem pro uchycení tl. lahví. Hmotnost: cca 60 kg	sada	1,000	19 902,50	19 903	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1491	H	P1_00068	Materiál pro uložení potrubí, čištění zkoušky, spoj. materiál atd. (viz. níže): Materiál pro uložení potrubí: Potrubí bude uchyceno převážně zavěšením do objímek na konzoly, popř. na podpěry do třmenů. Uchycení potrubí – např. systém chemických nebo mechanických kotev Montážní systém pro vytápění, větrání, klimatizaci a sanitární techniku. Provedení dle předpisů a norem pro daný druh media. Čištění potrubí profukováním Tlaková zkouška těsnosti potrubí dle ČSN Označení potrubí – štítky Závěsový materiál Spojovací materiál Drobný montážní a nespecifikovaný materiál	sada	1,000	24 187,00	24 187	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1492	SP	TZ4b-01	CENA ZA MONTÁŽ	soubor	1,000	152 142,50	152 143	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1493	SP	TZ4b-02	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	soubor	1,000	66 262,50	66 263	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
1494	SP	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	2 612,50	2 613	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
1495	SP	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	332,50	9 975	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112								
1496	SP	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	1 162,80	1 163	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
<b>Objekt</b>			<b>SO_01b: Výstavba nových dílen - doplňková část</b>				<b>1 618 035</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>002: Základy</b>				<b>7 355</b>	
1497	SP	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	13,140	38,44	505	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,810;					-			
Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)					13,140			
1498	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,628	1 711,90	4 499	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,810;					-			
Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)*0,20					2,628			
1499	SP	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě frakce 0 až 63 mm	m3	1,314	1 259,70	1 655	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu mezi prahey - skladba "P1-P3" na -0,610; Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)*0,10		- - 1,314			
1500	SP	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,526	1 324,30	696	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu mezi prahey - skladba "P1-P3" na -0,510; Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)*0,04		- - 0,526			
<b>Oddíl</b>							<b>339 362</b>	
1501	SP	311272141	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	26,360	1 413,13	37 250	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Vnější zdivo Od +4,130 po +8,130; 5,60*4,00*1 odpočet; -3,60*2,10*1 Od +4,050 po +8,130; 3,75*4,08*1 odpočet; -1,80*2,10*1		- - 22,400 -7,560 15,300 -3,780			
1502	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	9,350	95,29	891	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
			Výkaz výměr: Vnější zdivo Od +4,130 po +8,130; 5,60*1 Od +4,050 po +8,130; 3,75*1		- 5,600 3,750			
1503	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	12,080	130,01	1 571	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
			Výkaz výměr: Vnější zdivo Od +4,130 po +8,130; 4,00*2*1 Od +4,050 po +8,130; 4,08*1*1		- 8,000 4,080			
1504	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,253	9 932,25	2 512	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*2+2,20*2)*20,40*0,001		- 0,253			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1505	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,229	9 044,00	2 073	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP překlady HEB 140; (3,30+3,50)*33,70*0,001		- 0,229			
1506	H	13010970	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100 Plný popis: ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	0,273	28 504,75	7 787	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*2+2,20*2)*20,40*0,001 Ztratné: 8,0 %		- 0,253 0,020			
1507	H	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 Plný popis: ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,247	28 504,75	7 055	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP překlady HEB 140; (3,30+3,50)*33,70*0,001 Ztratné: 8,0 %		- 0,229 0,018			
1508	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,310	7 283,65	2 258	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*2+2,20*2)*0,25*0,10		- 0,310			
1509	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,840	738,06	2 834	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP překlady vni 1x HEB 140; (3,50+3,30)*0,10*2 Výkres č. D03 2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*2+2,20*2)*0,10*2		- 1,360 - 2,480			
1510	SP	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 250 mm Plný popis: Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	115,403	1 736,13	200 354	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880); Příčné zdi; (7,75*2)*4,42+(7,75*2)*0,41*0,5 odpočet; -1,00*2,17*1 M.č.216; 9,50*4,83		- - 71,688 -2,170 45,885			
1511	SP	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	82,109	823,65	67 629	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880); M.č.218; 2,70*4,85+5,55*(4,85+4,50)*0,5-0,80*2,15 Výkres č. D02 1.NP od -0,200 po strop +3,785;		- - 37,321 - -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.119; (4,40*2)*3,985 odpočet; (1,00*2,40+2,05*1,20)*2		35,068 9,720			
1512	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	42,050	95,29	4 007	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880); Příčné zdi; (7,75*2) M.č.216; 9,50 Výkres č. D03 2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880); M.č.218; 2,70+5,55 Výkres č. D02 1.NP od -0,200 po strop +3,785; M.č.119; (4,40*2)		- - 15,500 9,500 - - 8,250 - - 8,800			
1513	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	9,350	107,40	1 004	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP od +4,050 po +8,470 (+8,880); M.č.218; 4,85+4,50		- - 9,350			
1514	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	456,24	1 369	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP dle výpisu překladů; 3,0		- 3,000			
1515	SP	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	768,74	769	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 2.NP dle výpisu překladů; 1,0		- 1,000			
<b>Oddíl</b>			<b>006: Úpravy povrchu</b>				<b>5 612</b>	
1516	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	5,170	147,25	761	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP překlady vni 1x HEB 140; (3,50+3,30)*(0,15+0,10*2) Výkres č. D03 2.NP překlady vně 2x HEB 100; (4,00*1+2,20*1)*(0,25+0,10*2)		- 2,380 - 2,790			
1517	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	359,34	719	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D2"; 1 Dveře ozn."D4"; 1		- 1,000 1,000			
1518	H	55331487	záрубеň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm s drážkou s těsněním	kus	1,000	1 995,00	1 995	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D2"; 1		- 1,000			
1519	H	55331488	záрубеň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm dle ozn."D4", s drážkou s těsněním	kus	1,000	2 137,50	2 138	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D4"; 1		- 1,000			
<b>Oddíl</b>			<b>0061: Úpravy povrchů - vnitřní</b>				<b>138 140</b>	
1520	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	13,140	72,84	957	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
1521	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13,140	184,30	2 422	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 1.NP - M.č.119; 13,14		- 13,140			
1522	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	214,368	56,85	12 187	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
1523	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	214,368	237,50	50 912	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
1524	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	214,368	155,85	33 409	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
			Výkaz výměr: Výměra dle pol. Příčka z pórobetonu 150 2x plocha; 82,109*2 Výkres č. D02 M.č.119; (3,025+4,55+0,25)*2*3,80 odpočet; -1,00*2,20*2-2,05*1,20*2		164,218 - 59,470 -9,320			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1525	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	100,365	83,17	8 347	CS ÚRS 2022 01
1526	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	100,365	297,97	29 906	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.119; (0,25*2+0,40)*3,10 = Výkres č. D03 M.č.216,218; (9,50+7,75+0,15)*2*3,10 odpočet: -3,60*2,10-1,80*2,10-0,90*2,00 příp.špalet; (3,60+2,10*2)*0,15+(1,80+2,10*2)*0,15+(1,00+2,05*2)*0,15			- 2,790 2,790 - 107,880 -13,140 2,835		
<b>Oddíl</b>			<b>0062: Omítky vnější</b>				<b>112 652</b>	
1527	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	11,340	33,11	375	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna; 1,80*2,10*3			- 11,340		
1528	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	44,325	46,19	2 047	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 44,325			44,325		
1529	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	44,325	806,55	35 750	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 44,325			44,325		
1530	H	28376081	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,030-0,031 tl 200mm Plný popis: deska EPS grafitová fasádní lambda=0,031 tl 200mm	m2	45,212	940,50	42 521	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Dílny od +4,130 po +8,780; 9,75*5,65 Okna; -(1,75*2,05*3) Ztratné: 2,0 %			- 55,088 -10,763 0,887		
1531	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	44,325	43,69	1 937	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 44,325		44,325			
1532	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením bez izolantu	m	13,800	185,25	2 556	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Okna 2.NP: (3,60+2,10*2)*1+(1,80+2,10*2)*1		— 13,800			
1533	SP	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	47,085	47,32	2 228	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
1534	SP	622531022	Tenkovrstvá silikonová probarvená zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	47,085	498,75	23 484	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.200mm - fasáda; 44,325 Dle pol. KZS ostění; 13,800*0,20		44,325 2,760			
1535	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	19,350	53,38	1 033	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			Výkaz výměr: 13,800+5,550		19,350			
1536	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	14,490	31,42	455	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Okna 2.NP; (3,60+2,10*2)*1+(1,80+2,10*2)*1 Ztratné: 5,0 %		— 13,800 0,690			
1537	H	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	5,828	45,38	264	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. oplechování parapetů; 5,55 Ztratné: 5,0 %		5,550 0,278			
	<b>Oddíl</b>		<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>83 191</b>	
1538	SP	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,971	6 446,70	12 706	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Pro halu - skladba "P1-P3" na -0,350;		— —			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)*0,15		1,971			
1539	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,971	454,58	896	CS ÚRS 2022 01
1540	SP	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3 Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	1,971	1 395,08	2 750	CS ÚRS 2022 01
1541	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	85,670	19,00	1 628	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)		13,140			
			Výkres č. D02		-			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58)		72,530			
1542	SP	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	51,000	28,26	1 441	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.216; (9,50+7,75+0,15)*2		34,800			
			M.č.218; (2,70+5,40)*2		16,200			
1543	SP	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm	m	15,650	37,47	586	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.119; (3,025+4,55+0,25)*2		15,650			
1544	SP	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,168	6 446,70	13 977	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)*0,165		2,168			
1545	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,168	454,58	986	CS ÚRS 2022 01
1546	SP	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3 Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	2,168	1 395,08	3 025	CS ÚRS 2022 01
1547	SP	63313111x2	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 4 mm	m2	13,140	648,79	8 525	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 4 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)						- 13,140		
1548	SP	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový	m2	13,140	51,12	672	CS ÚRS 2022 01
1549	SP	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový	m2	13,140	155,85	2 048	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Výkres č. D01 Podlaha ozn."P1" - M.č119; (13,14)						- 13,140		
1550	SP	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	72,530	371,45	26 941	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58)						- 72,530		
1551	SP	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	217,590	32,22	7 011	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58)*3						- 217,590		
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>19 294</b>	
1552	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	85,670	117,09	10 031	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP - M.č.119; 13,14 Výkres č. D03 2.NP - M.č.216,218; 57,95+14,58						- 13,140 - 72,530		
1553	SP	009-žal-216	D+M, Vertikální látková žaluzie do otvoru 2200x3000mm včetně kotvení Plný popis: ---	kus	1,000	9 262,50	9 263	VLASTNÍ
<b>Oddíl 0094: Lešení</b>							<b>26 696</b>	
1554	SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	55,088	85,50	4 710	CS ÚRS 2022 01
Výkaz výměr: Výkres č. D07 Dílky od +4,130 po +8,780; 9,75*5,65						- 55,088		
1555	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 305,280	1,28	4 231	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
			Výkaz výměr: 55,088*30*2		3 305,280			
1556	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	55,088	47,50	2 617	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
1557	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	55,088	23,26	1 281	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
1558	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	8 263,200	1,03	8 511	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
			Výkaz výměr: 55,088*30*5		8 263,200			
1559	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	55,088	15,67	863	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
1560	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,670	52,33	4 483	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP - M.č.119; 13,14 Výkres č. D03 2.NP - M.č.216,218; 57,95+14,58		- 13,140 - 72,530			
			<b>Oddíl</b>				<b>18 212</b>	
1561	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	237,50	475	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
			Výkaz výměr: M.č.216; 1,0 M.č.218; 1,0		1,000 1,000			
1562	H	NP1	NP1 - Piktogram nástěnný, přisazený, 4,2 W, IP40, viditelnost 20 m - centrální bateriový systém	ks	2,000	3 006,75	6 014	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1563	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	380,00	760	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
			Výkaz výměr: M.č.216; 2,0		2,000			
1564	H	NB2	NB2 - Bezpečnostní svítidlo stropní, vestavné, LED 1x2 W, IP41, symetrika - centrální bateriový systém	ks	2,000	3 695,50	7 391	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1565	MP	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000	380,00	380	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
			Výkaz výměr: M.č.216; 1,0		1,000			
1566	H	NP4	NP4 - Piktogram nástěnný, přisazený, 4x1 W, IP54, viditelnost 17 m - centrální bateriový systém	ks	1,000	3 192,00	3 192	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
<b>Oddíl</b>			<b>021-03: Silnoproudá elektroinstalace</b>				<b>167 697</b>	
1567	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	186,000	57,00	10 602	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
			Výkaz výměr: M.č.119; 42,0 M.č.216; 120,0 M.č.218; 24,0		42,000 120,000 24,000			
1568	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	465,000	31,35	14 578	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Výkaz výměr: M.č.119; 65,0 M.č.216; 360,0 M.č.218; 40,0		65,000 360,000 40,000			
1569	H	SMS774	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3x2,5 mm2	m	465,000	21,74	10 109	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1570	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	148,000	31,35	4 640	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Výkaz výměr: M.č.119; 68,0 M.č.216; 60,0 M.č.218; 20,0		68,000 60,000 20,000			
1571	H	SMS776	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	148,000	13,51	1 999	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1572	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	16,000	61,75	988	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: M.č.119; 10,0 M.č.218; 6,0		10,000 6,000			
1573	H	pol495	Krabice univerzální bezhalogenová HF do zdíva, barva černá, rozměry 73x42x41mm, materiál PP-ABS, rozteč při spojení dvou krabic 71mm, třída reakce na oheň podkladového materiálu A1-D Plný popis: ---	ks	16,000	14,74	236	VLASTNÍ
1574	MP	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky	kus	23,000	61,75	1 420	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: M.č.216; 23,0		23,000			
1575	H	pol496	Krabice univerzální bezhalogenová HF do SDK, barva černá, rozměry 78x45 mm, materiál PP-PPO, třída reakce na oheň podkladového materiálu A1-D, průměr frézovaného (vrtaného) otvoru 73.5 mm Plný popis: ---	ks	23,000	33,25	765	VLASTNÍ
1576	MP	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000	137,75	138	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: M.č.216; 1,0		1,000			
1577	H	SMS81	Přístroj tlačítka s přepínacím kontaktem, řazení č. 1/0 vč.klapky, IP20 Plný popis: ---	ks	1,000	138,70	139	VLASTNÍ
1578	MP	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	137,75	413	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: M.č.216; 2,0 M.č.218; 1,0		2,000 1,000			
1579	H	SMS102	Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1 vč.klapky, IP20 Plný popis: ---	ks	3,000	114,00	342	VLASTNÍ
1580	MP	741310206	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 2-dvoupólový se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	137,75	276	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: M.č.216; 2,0		2,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1581	H	SMS485	Dvopólový spínač č. 2 se signalizačním LED podsvětlením, IP20 vč. LED a klapky Plný popis: ---	KS	2,000	266,00	532	VLASTNÍ
1582	MP	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých Výkaz výměr: M.č.119; 2,0	kus	2,000	137,75	276	CS ÚRS 2022 01
1583	H	SMS94	Přepínač střídavý polozapuštěný, bílý, řazení č. 6 (1) vč.klapky, IP44 Plný popis: ---	ks	2,000	166,25	333	VLASTNÍ
1584	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž Výkaz výměr: M.č.119; 6,0 M.č.216; 8,0 M.č.218; 4,0	kus	18,000	137,75	2 480	CS ÚRS 2022 01
1585	H	SMS87	Zásuvka jednonásobná , 10/16A, 230V bílá, IP20 Plný popis: ---	ks	18,000	109,25	1 967	VLASTNÍ
1586	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž Výkaz výměr: M.č.119; 2,0 M.č.218; 1,0 M.č.216; 1,0	kus	4,000	137,75	551	CS ÚRS 2022 01
1587	H	SMS88	Zásuvka jednonásobná s přepětovou ochranou , 10/16A, 230V bílá, IP20 Plný popis: ---	ks	4,000	803,70	3 215	VLASTNÍ
1588	MP	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž Výkaz výměr: M.č.216; 9,0	kus	9,000	142,50	1 283	CS ÚRS 2022 01
1589	H	SMS97	Zásuvka jednonásobná polozapuštěná, 10/16A, 230V, bílá, IP44 Plný popis: ---	ks	9,000	209,00	1 881	VLASTNÍ
1590	H	SMS109	Rámeček pro přístroje (zásuvky, vypínače), bílý - náklady na MODUL Plný popis: --- Výkaz výměr: M.č.119; 10,0 M.č.216; 23,0 M.č.218; 6,0	MOD	39,000	22,80	889	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1591	MP	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 Výkaz výměr: M.č.216; 6,0	kus	6,000	380,00	2 280	CS ÚRS 2022 01
1592	H	A1	Modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou; příkon 23W; 50000h L85 při 25°C; 2750lm/4000K; Ra>80; UGR <19 a L65 <3000 cd / m2 podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměr: 598x598x38mm; IP40 Plný popis: ---	ks	6,000	6 740,25	40 442	VLASTNÍ
1593	MP	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 Výkaz výměr: M.č.119; 4,0 M.č.218; 2,0	kus	6,000	380,00	2 280	CS ÚRS 2022 01
1594	H	A2	Modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou; příkon 25,4W; 50000h L85 při 25°C; 3750lm/4000K; Ra>80; UGR <16 a L65 <1000 cd / m2 podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměr: 598x598x38mm; IP40 Plný popis: ---	ks	6,000	7 314,05	43 884	VLASTNÍ
1595	H	A2 asc	Příslušenství pro přisazení svítidla A2 Plný popis: ---	ks	6,000	380,00	2 280	VLASTNÍ
1596	MP	741372111	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 Výkaz výměr: M.č.216; 5,0	kus	5,000	380,00	1 900	CS ÚRS 2022 01
1597	MP	D	Vestavné kruhové svítidlo; tělo - bíle barvený hliník RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon 17,2W; 50000h L80; světelný tok 2090lm/4000K pro stropy 1-40mm s výřezem 200mm, krytí IP54 zespodu, IK03 Plný popis: ---	ks	5,000	2 916,50	14 583	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>31 070</b>	
<b>021-05: Slaboproudá elektroinstalace</b>								
1598	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 Výkaz výměr: M.č.119; 120,0 M.č.216; 148,0 M.č.218; 80,0	m	348,000	18,73	6 518	CS ÚRS 2022 01
1599	H	pol571	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH Dca s2 d2 a1	m	348,000	10,64	3 703	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
1600	MP	742330R13	Montáž AP stropní	ks	1,000	475,00	475	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: M.č.216; 1,0		1,000			
1601	H	pol562	Access point, Hotspot, 1750Mbps, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac, MIMO 3x3, vnitřní/venkovní	ks	1,000	3 821,85	3 822	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1602	MP	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	4,000	237,50	950	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
			Výkaz výměr: M.č.119; 2,0		2,000			
			M.č.216; 1,0		1,000			
			M.č.218; 1,0		1,000			
1603	H	SLP_Pol_30	Zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT 6 ,komplet	kpl	4,000	484,50	1 938	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1604	MP	7422200R09	Montáž PIR detektoru	ks	1,000	427,50	428	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: M.č.216; 1,0		1,000			
1605	H	pol517	PIR detektor s půlkruhovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku	ks	1,000	385,70	386	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1606	MP	7422200R09	Montáž PIR detektoru	ks	1,000	427,50	428	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: M.č.119; 1,0		1,000			
1607	H	421-20	Duální detektor s dosahem 12m. Má půlkulovou čočku a ochranu proti vzájemnému ovlivňování MW jednotek v aplikacích, kde je v jednom prostoru více těchto detektorů. PIR + MW	ks	1,000	3 975,75	3 976	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1608	MP	7422200R11	Montáž patice pro hlásiče	ks	3,000	237,50	713	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: M.č.119; 1,0		1,000			
			M.č.216; 1,0		1,000			
			M.č.218; 1,0		1,000			
1609	H	pol519	Patice pro hlásiče - reléová samoresetovací 12 V	ks	3,000	627,00	1 881	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1610	MP	7422200R10	Montáž optickokouřového hlásiče	ks	3,000	517,75	1 553	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: M.č.119; 1,0		1,000			
			M.č.216; 1,0		1,000			
			M.č.218; 1,0		1,000			
1611	H	pol518	konvenční optickokouřový hlásič, bez patice	ks	3,000	779,00	2 337	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1612	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	30,000	28,50	855	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: M.č.119; 30,0					30,000			
1613	H	pol523	KABEL PRAFLACOM-F 3X2X0,8 mm2. Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1.	m	30,000	36,96	1 109	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
<b>Oddíl</b>							<b>28 033</b>	
1614	SP	998011002	<b>099: Přesun hmot HSV</b> Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	77,664	360,95	28 033	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m								
<b>Oddíl</b>							<b>31 655</b>	
1615	SP	713121111	<b>713: Izolace tepelné</b> Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,140	40,95	538	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Pro halu mezi prahy - skladba "P1-P3" na -0,470;					-			
Podlaha ozn."P1" - M.č.119; (13,14)					13,140			
1616	H	28376458	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 120mm lambda=0,035	m2	13,403	546,25	7 321	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: ---								
Ztratné: 2,0 %					0,263			
1617	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,140	40,95	538	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Podlaha ozn."P1" - M.č.119; (13,14)					13,140			
1618	H	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm lambda=0,033	m2	13,403	566,34	7 591	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Podlaha ozn."P1" - M.č.119; (13,14)					13,140			
Ztratné: 2,0 %					0,263			
1619	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	72,530	61,62	4 469	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58)					72,530			
1620	H	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm	m2	73,981	74,73	5 529	CS ÚRS 2022 01
Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58)					72,530			
Ztratné: 2,0 %					1,451			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1621	H	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm Plný popis: ---	m2	73,981	73,32	5 424	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58) Ztratné: 2,0 %		- 72,530 1,451			
1622	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,188	1 308,15	245	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>721: Vnitřní kanalizace</b>				<b>1 677</b>	
1623	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	475,00	950	CS ÚRS 2022 01
1624	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	180,50	361	CS ÚRS 2022 01
1625	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	2,000	57,00	114	CS ÚRS 2022 01
1626	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	142,50	252	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>722: Vnitřní vodovod</b>				<b>4 084</b>	
1627	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	4,000	342,95	1 372	CS ÚRS 2022 01
1628	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,000	66,41	266	CS ÚRS 2022 01
1629	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25 Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	4,000	432,25	1 729	CS ÚRS 2022 01
1630	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	4,000	57,00	228	CS ÚRS 2022 01
1631	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	4,000	23,75	95	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
1632	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,070	368,60	394	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>Oddíl</b>			<b>725: Zařizovací předměty</b>				<b>9 427</b>	
1633	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 325,00	3 325	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
1634	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000	361,00	722	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
1635	SP	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	3 325,00	3 325	CS ÚRS 2022 01
			Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vodv max. 6 litrů/min Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
1636	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 852,50	1 853	CS ÚRS 2022 01
			Pozn. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie - průtok vodv max. 6 litrů/min Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
1637	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,220	921,50	203	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>Oddíl</b>			<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>29 836</b>	
1638	SP	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	30,000	427,50	12 825	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1					
			Výkaz výměr: M.č.119; (4,0+3,0)*2				14,000	
			M.č.216,218; (7,0+1,0)*2				16,000	
1639	SP	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	3,000	470,25	1 411	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1					
			Výkaz výměr: 1,50*2				3,000	
1640	SP	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	12,000	357,20	4 286	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1641	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	33,000	47,50	1 568	CS ÚRS 2022 01
1642	SP	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	33,000	66,50	2 195	CS ÚRS 2022 01
1643	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,390	2 227,75	7 552	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>8 936</b>	
1644	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	522,50	3 135	CS ÚRS 2022 01
1645	SP	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	6,000	926,25	5 558	CS ÚRS 2022 01
1646	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,280	869,25	243	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>41 010</b>	
1647	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	6,000	125,97	756	CS ÚRS 2022 01
1648	SP	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514 W	kus	2,000	3 562,50	7 125	CS ÚRS 2022 01
1649	SP	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	4,000	6 165,50	24 662	CS ÚRS 2022 01
1650	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	6,000	71,25	428	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1651	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles  Výkaz výměr: 1,00*0,50*2+1,20*0,50*4	m2	3,400	38,00	129	CS ÚRS 2022 01
1652	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,390	3 309,80	7 910	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 763: Sádrokartonové konstrukce</b>							<b>177 907</b>	
1653	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikostí kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné  Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.216,218; (57,10+14,58)	m2	71,680	411,02	29 462	CS ÚRS 2022 01
1654	H	59036090	panel akustický ze skelného vlákna s polozapuštěnou hranou tl 15mm dle výkresu č. D08, ozn."PO3, PO5" Plný popis: panel akustický ze skelného vlákna s polozapuštěnou hranou tl 15mm  Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.216,218; (57,10+14,58) Ztratné: 5,0 %	m2	75,264	1 425,00	107 251	CS ÚRS 2022 01
1655	SP	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m  Výkaz výměr: Výkres č. D08 Podhled 2.NP ozn."P03" - M.č.216,218; (57,10+14,58)	m2	71,680	82,37	5 904	CS ÚRS 2022 01
1656	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr  Výkaz výměr: Dle pol. SDK obklady; 25,920	m2	25,920	29,23	758	CS ÚRS 2022 01
1657	SP	763164755	SDK obklad kóji uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 12,5 Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.216 světlovod; (0,655+0,695)*2*4,80*2	m2	25,920	777,62	20 156	CS ÚRS 2022 01
1658	SP	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace  Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.216 světlovod; (0,655+0,695)*2*4,80*2	m2	25,920	37,55	973	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1659	H	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 40mm Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 40mm Ztratné: 2,0 %	m2	26,438	475,00	12 558	CS ÚRS 2022 01
					0,518			
1660	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,613	1 377,50	844	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>2 807</b>	
1661	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm Výkaz výměr: Výkres č. D17 Okna "O1"; 1,85*3	m	5,550	498,23	2 765	CS ÚRS 2022 01
					-			
					5,550			
1662	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	2 083,35	41	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>			<b>7661: Výplně otvorů vnitřní - dveře</b>				<b>19 100</b>	
1663	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D2"; 1	kus	1,000	712,50	713	CS ÚRS 2022 01
					-			
					1,000			
1664	H	61162933	dveře vnitřní hladké HPL- laminované plně protihlukové EW=32dB 1křídle 800x1970mm, dle PSV "D2" mechanický prah ve dveři, včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D2"; 1	kus	1,000	8 792,25	8 792	VLASTNÍ
					-			
					1,000			
1665	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn."D4"; 1	kus	1,000	807,50	808	CS ÚRS 2022 01
					-			
					1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1666	H	61162933-D4	dveře vnitřní hladké HPL- laminované plně protihlukové EW=32dB 1křídle 900x1970mm, dle PSV "D4" mechanický prah ve dveřích, včetně kování nerez, zámek vložka systém generálního klíče	kus	1,000	8 787,50	8 788	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Dveře ozn. "D4"; 1		- 1,000			
<b>Oddíl</b>			<b>7666: Výplně otvorů vnější - okna</b>				<b>129 014</b>	
1667	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	11,340	325,50	3 691	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Okno ozn. "O1"; 1,80*2,10*3		- 11,340			
1668	H	611400-O1	dod, okno plastové sestava 1800x2100mm - 4kř, 2xO, 2xS, dle PSV ozn. "O1" trojsklo, souč. celého okna U max 0,85 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu.	kus	3,000	15 695,61	47 087	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1669	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,920	325,50	1 601	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Okno ozn. "O8"; 2,05*1,20*2		- 4,920			
1670	H	611400-O8	dod, okno plastové 2050x1200mm - 2kř, O,S, dle PSV ozn. "O8" trojsklo, souč. celého okna U = max 0,85 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu	kus	2,000	10 769,40	21 539	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1671	SP	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	2,000	1 359,66	2 719	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 16 Okno-dveře ozn. "O8"; 2		- 2,000			
1672	H	611400-O8a	dod, balkonové dveře 1000x2250mm - 1kř, O, dle PSV ozn. "O8" trojsklo, souč. celého okna U = max 0,85 W/M2K, neprůzvučnost Rw=32dB vč. vnitřního parapetu	kus	2,000	19 040,82	38 082	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1673	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	44,400	106,95	4 749	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska					
			Výkaz výměr: Výkres č. D 17 Okno ozn. "O1"; (1,80+2,10)*2*3 Okno ozn. "O8"; (3,05+2,20)*2*2		- 23,400 21,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1674	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	5,000	232,50	1 163	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Pro okno ozn."O1" (1800); 3 Pro okno ozn."O8" (2050); 2		- 3,000 2,000			
1675	H	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	9,690	260,40	2 523	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Pro okno ozn."O1" (1800); 1,80*3 Pro okno ozn."O8" (2050); 2,05*2 Ztratné: 2,0 %		- 5,400 4,100 0,190			
1676	H	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár Plný popis: koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	5,000	37,20	186	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okno ozn."O1,O8"; 3+2		- 5,000			
1677	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	8,533	204,60	1 746	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O8"; (2,05*1,20+0,85*2,125)*2		- 8,533			
1678	H	55346200	žaluzie horizontální interiérové Plný popis: žaluzie horizontální interiérové	m2	8,532	460,35	3 928	CS ÚRS 2022 01
1679	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	0,56	1	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 776: Podlahy povlakové</b>							<b>103 959</b>	
1680	SP	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	72,530	52,65	3 819	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58)		- 72,530			
1681	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah	m2	72,530	13,01	944	CS ÚRS 2022 01
1682	SP	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	72,530	70,25	5 095	CS ÚRS 2022 01
1683	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	72,530	308,75	22 394	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P5" - M.č.216,218; (57,95+14,58)		- 72,530			
1684	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	72,530	145,35	10 542	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. IN01 Podlaha ozn."PVC3" - M.č.216,218; 57,95+14,58		- 72,530			
1685	H	2841101x3	PVC heterogenní protiskluzná tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3100g/m2, hořlavost Bfl S1 dle výkresu č. IN01, ozn."PVC3" Plný popis: ---	m2	85,393	494,00	42 184	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. IN01 Podlaha ozn."PVC3" - M.č.216,218; 57,95+14,58 Dle pol. mtž sokl "PVC3"; 51,000*0,10 Ztratné: 10,0 %		- 72,530 5,100 7,763			
1686	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	96,682	58,06	5 613	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: 72,530*1,333		96,682			
1687	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených	m	51,000	97,71	4 983	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Podlaha ozn."PVC3" - M.č.216,218; M.č.216; (9,50+7,75+0,15)*2 M.č.218; (2,70+5,40)*2 =		- 34,800 16,200 51,000			
1688	H	439Xx0001-08	Doplňky k produktům fabion s ukončením Plný popis: ---  Ztratné: 2,0 %	m	52,020	90,25	4 695	VLASTNÍ
					1,020			
1689	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt Plný popis: Montáž lišt vlození pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	51,000	64,28	3 278	CS ÚRS 2022 01
1690	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,818	503,07	411	CS ÚRS 2022 01
			<b>Oddíl 781: Obklady keramické</b>				<b>8 401</b>	
1691	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	5,310	50,71	269	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
1692	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,310	712,50	3 783	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.216 umyvadlo; (1,20+0,60)*1,80 M.č.216 kuch linka; (2,85+0,60)*0,60		- 3,240 2,070			
1693	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 rozměr 600x300mm, světle šedý - matný hladký	m2	5,841	475,00	2 774	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž obkladu; 5,310 Ztratné: 10,0 %		5,310 0,531			
1694	SP	78149451x1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	10,050	104,50	1 050	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.216 umyvadlo; (1,20+0,60)+1,80*2 M.č.216 kuch linka; (2,85+0,60)+0,60*2		- 5,400 4,650			
1695	SP	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	10,050	41,43	416	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem					
1696	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,170	630,66	107	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<b>Oddíl 783: Nátěry</b>				<b>931</b>	
1697	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,425	56,20	136	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
1698	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,425	117,09	284	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
1699	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,425	104,17	253	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
1700	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,425	106,59	258	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
			Dveře ozn."D2";		(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)*1		1,200	
			Dveře ozn."D4";		(2*2,00+0,90)*(0,15+2*0,05)*1		1,225	
			=				2,425	
	<b>Oddíl</b>		<b>784: Malby</b>				<b>27 639</b>	
1701	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	348,483	15,83	5 516	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: 254,633+93,850		348,483			
1702	SP	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	254,633	34,97	8 905	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. SDK předstěna - penetrace; 25,920		25,920		25,920	
			Dle pol. om štuk strop; 13,140		13,140		13,140	
			Dle pol. om štuk stěn; 214,368+100,365		314,733		314,733	
			Dle pol. ker obklad; -5,310		-5,310		-5,310	
			Dle pol. omyvatelný nátěr; -93,850		-93,850		-93,850	
1703	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	254,633	11,14	2 837	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvounásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
1704	SP	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m omyvatelný nátěr	m2	93,850	85,50	8 024	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.119; (3,025+4,55+0,25)*2*1,50-(1,00*1,50+2,05*1,00)*2		16,375		16,375	
			Výkres č. D03		-			
			M.č.216; (9,50+7,75+0,15+0,695*2+0,655*2)*2*1,50		60,300		60,300	
			odpočet; -3,60*0,65-0,90*2,00-0,80*1,50+(0,65*2)*0,15*2		-4,950		-4,950	
			M.č.218; (2,70+5,40)*2*1,50		24,300		24,300	
			odpočet; -1,80*0,65-0,80*1,50+(0,65*2)*0,15		-2,175		-2,175	
1705	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	93,850	25,12	2 358	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
		<b>Oddíl</b>	<b>7866: Vnější žaluzie</b>				<b>44 338</b>	
1706	SP	786623001	Montáž venkovní žaluzie ovládané manuálně upevněné na rám okna pl do 4 m2	kus	3,000	1 406,50	4 220	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy do 4 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O1"; 3		- 3,000			
1707	H	55342508	žaluzie Z-90 ovládaná klikou včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	11,340	1 980,26	22 456	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O1"; 1,80*2,10*3		- 11,340			
1708	SP	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	3,000	242,50	728	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O1"; 3		- 3,000			
1709	H	28376723	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m	kus	3,000	4 136,08	12 408	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O1"; 3		- 3,000			
1710	SP	786623051	Montáž obkladové desky ostění nebo krytu pro skrytou montáž vodícího profilu žaluzie	kus	6,000	242,50	1 455	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž venkovních žaluzií obkladové desky s pouzdrem nebo pouzdra pro skrytý vodící profil žaluzie					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O1"; 3*2		- 6,000			
1711	H	28376751	pouzdro pro skrytý vodící profil žaluzie včetně příslušenství	m	12,600	242,50	3 056	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D16 Okna "O1"; 3*2*2,10		- 12,600			
1712	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,016	1 022,38	17	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
		<b>Objekt</b>	<b>SO_02: Zpevněné plochy, oplocení</b>				<b>1 806 739</b>	
		<b>Oddíl</b>	<b>001: Zemní práce</b>				<b>284 055</b>	
1713	SP	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	885,000	19,38	17 151	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a					
			Sjezd, komunikace; 390,0		390,000			
			Chodník; 243,0		243,000			
			Varovný pás; 1,0		1,000			
			Odvodňovací žlab; 21,0*0,50		10,500			
			Chodníkový obrubníky; 181,300*0,20		36,260			
			Silniční obrubníky; (41,60+71,20)*0,30		33,840			
			Přídlažba š. 250mm; 41,600*0,25		10,400			
			Plocha zeleně; 160,0		160,000			
1714	SP	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	90,711	176,84	16 041	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a					
			Sjezd, komunikace; 390,0*(0,50-0,35)		58,500			
			Chodník; 243,0*(0,35-0,35)		-			
			Varovný pás; 1,0*(0,35-0,35)		-			
			Odvodňovací žlab; 21,0*0,50*(0,50-0,35)		1,575			
			Chodníkový obrubníky; 181,300*0,20*(0,35-0,35)		-			
			Silniční obrubníky; (41,60+71,20)*0,30*(0,50-0,35)		5,076			
			Přídlažba š. 250mm; 41,600*0,25*(0,50-0,35)		1,560			
			Plocha zeleně; 160,0*(0,50-0,35)		24,000			
1715	SP	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,819	864,03	4 164	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
			Výkaz výměr: Výkres č. D17					
			Sloupek plotu; 24,0*1,20*pi*0,20^2		3,619			
			Sloupy branky "P1"; 2*0,50*0,50*1,20		0,600			
			Sloupy branky "P2"; 2*0,50*0,50*1,20		0,600			
1716	SP	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,000	985,15	1 970	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a					
			Vsak šachty; 1,00*1,00*1,00*2		2,000			
1717	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	487,280	43,77	21 328	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: Na meziskládku					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle pol. sejmutí ornice; 885,00*0,35		309,750			
			Dle pol. výkopy; 90,711+4,819+2,000		97,530			
			Z meziskládky		-			
			Dle pol. rozprostření ornice; 160,00*0,50		80,000			
1718	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	801,916	78,17	62 686	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: Na meziskládku		-			
			Dle pol. sejmutí ornice; 1244,112*0,35		435,439			
			Dle pol. výkopy; 146,458+4,819+2,000		153,277			
			Z meziskládky		-			
			Dle pol. rozprostření ornice; 184,00*0,50		92,000			
			Dle pol. rozprostření ornice; 606,00*0,20		121,200			
1719	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	407,280	17,28	7 038	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Výkaz výměr: Meziskládky		-			
			Dle pol. sejmutí ornice; 885*0,35		309,750			
			Dle pol. výkopy; 90,711+4,819+2,000		97,530			
1720	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním pozn. cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m2	885,000	25,18	22 284	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a		-			
			Sjezd, komunikace; 390,0		390,000			
			Chodník; 243,0		243,000			
			Varovný pás; 1,0		1,000			
			Odvodňovací žlab; 21,0*0,50		10,500			
			Chodníkový obrubník; 181,300*0,20		36,260			
			Silniční obrubníky; (41,60+71,20)*0,30		33,840			
			Přídlažba š. 250mm; 41,600*0,25		10,400			
			=		725,000			
			Plocha zeleně; 160,0		160,000			
1721	SP	181311107	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 400 do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	160,000	442,51	70 802	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a		-			
			Plocha zeleně; 160,0		160,000			
1722	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,000	5,51	882	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Výkaz výměr: Dle pol. rozprostření ornice; 160,0		160,000			
1723	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	8,000	128,39	1 027	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Plný popis: osivo směs travní parková okrasná						
			Výkaz výměr: 160,0*0,05		8,000				
1724	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,530	43,77	4 269	CS ÚRS 2022 01	
			Výkaz výměr: Z meziskládky Dle pol. uložení na meziskládku; 407,280 Dle pol. sejmutí omice; -885*0,35		-	407,280	-309,750		
1725	SP	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	97,530	96,90	9 451	CS ÚRS 2022 01	
1726	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	97,530	17,28	1 685	CS ÚRS 2022 01	
1727	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	170,678	253,56	43 277	CS ÚRS 2022 01	
			Výkaz výměr: 97,530*1,750		170,678				
<b>Oddíl</b>		<b>0018: Sadové úpravy</b>						<b>332 607</b>	
1728	SP	0018-01	Výsadba ACER CAMPERSTRE 'ELEGANT' (javor babyka, užší kultivar) velikost 16/18, včetně zemních prací a ukotvení Plný popis: ---	kus	7,000	10 560,00	73 920	VLASTNÍ	
1729	SP	0018-02	Výsadba CARPINUS BETULUS 'LUCAS' (habr obecný, velmi štíhlý kultivar) velikost 12/14, včetně zemních prací a ukotvení Plný popis: ---	kus	12,000	7 870,50	94 446	VLASTNÍ	
1730	SP	0018-04	Výsadba CRATAEGUS MONOGYNA 'STRICTA' (hloh jednosemenný, malý stromek, velmi úzká koruna) velikost 12/14, včetně zemních prací a ukotvení Plný popis: ---	kus	6,000	7 345,80	44 075	VLASTNÍ	
1731	SP	0018-03	Výsadba CORNUS MAS (dřín obecný) velikost 12/14, včetně zemních prací a ukotvení Plný popis: ---	kus	1,000	6 791,40	6 791	VLASTNÍ	
1732	SP	0018-06	Výsadba PRUNUS HILLIERI 'SPIRE' (slivoň Hillierova pomalu rostoucí malý strom, nejužší forma slivoně) velikost 14/16, včetně zemních prací a ukotvení Plný popis: ---	kus	6,000	7 870,50	47 223	VLASTNÍ	
1733	SP	0018-07	Výsadba SORBUS ARIA 'MAGNIFICA' (jeřáb muk, kultivar) velikost 16/18, včetně zemních prací a ukotvení Plný popis: ---	kus	1,000	8 573,40	8 573	VLASTNÍ	
1734	SP	0018-08	Výsadba AMELANCHIER LAMARCKII 'BALLERINA' (muchovník Lamarckův 'Ballerina') velikost 3l, včetně zemních prací a ukotvení Plný popis: ---	kus	3,000	8 434,80	25 304	VLASTNÍ	
1735	SP	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 50 do 200 mm Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	3,000	742,50	2 228	CS ÚRS 2022 01	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle dendrologický průzkum		–			
			ACER PSEUDOPLATANUS (javor klen) ozn."13"; 1		1,000			
			ACER PSEUDOPLATANUS (javor klen) ozn."14"; 1		1,000			
			ACER PSEUDOPLATANUS (javor klen) ozn."15"; 1		1,000			
1736	SP	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000	841,50	842	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
			Výkaz výměr: Dle dendrologický průzkum		–			
			PICEA PUNGENS (smrk pichlavý) ozn."2"; 1		1,000			
1737	SP	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	4,000	1 089,00	4 356	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
			Výkaz výměr: Dle dendrologický průzkum		–			
			PICEA PUNGENS (smrk pichlavý) ozn."1"; 1		1,000			
			TILIA CORDATA (lípa srdčitá) ozn."3"; 1		1,000			
			TILIA CORDATA (lípa srdčitá) ozn."5"; 1		1,000			
			TILIA CORDATA (lípa srdčitá) ozn."6"; 1		1,000			
1738	SP	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm	kus	3,000	1 831,50	5 495	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm					
			Výkaz výměr: Dle dendrologický průzkum		–			
			TILIA CORDATA (lípa srdčitá) ozn."7"; 1		1,000			
			TILIA CORDATA (lípa srdčitá) ozn."8"; 1		1,000			
			TILIA CORDATA (lípa srdčitá) ozn."9"; 1		1,000			
1739	SP	112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 700 do 800 mm	kus	1,000	2 920,50	2 921	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 700 do 800 mm					
			Výkaz výměr: Dle dendrologický průzkum		–			
			TILIA CORDATA (lípa srdčitá) ozn."4"; 1		1,000			
1740	SP	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	544,50	1 634	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
1741	SP	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	742,50	743	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
1742	SP	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	1 485,00	5 940	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1743	SP	112201115	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	3,000	1 881,00	5 643	CS ÚRS 2022 01
1744	SP	112201117	Odstranění pařezů D přes 0,7 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	1,000	2 475,00	2 475	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 002: Základy</b>							<b>27 382</b>	
1745	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  Výkaz výměr: Výkres č. D17 Sloupek plotu; 24,0*1,20*pi*0,20^2*1,035 Sloupy branky "P1"; 2*0,50*0,50*1,20*1,035 Sloupy branky "P2"; 2*0,50*0,50*1,20*1,035	m3	4,988	3 536,00	17 637	CS ÚRS 2022 01
1746	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek Plný popis: Bednění základů patek zřízení  Výkaz výměr: Výkres č. D17 Sloupek plotu; 24,0*2*pi*0,20*0,30 Sloupy branky "P1"; 2*0,50*4*0,30 Sloupy branky "P2"; 2*0,50*4*0,30	m2	11,448	386,75	4 427	CS ÚRS 2022 01
1747	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek Plný popis: Bednění základů patek odstranění	m2	11,448	70,98	813	CS ÚRS 2022 01
1748	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a Vsak šachty; 1,00*1,00*1,00*2	m3	2,000	1 190,00	2 380	CS ÚRS 2022 01
1749	SP	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m  Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a Vsak šachty; (1,00*1,00*2+1,00*1,00*4)*2	m2	12,000	42,08	505	CS ÚRS 2022 01
1750	H	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2 Plný popis: geotextilie netkaná PES 250g/m2	m2	13,800	24,74	341	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1751	SP	212750131	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	4,000	319,60	1 278	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neperforovaná DN 100					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a Vsak šachty; 2,00*2		- 4,000			
<b>Oddíl 003: Svislé konstrukce</b>							<b>167 930</b>	
1752	SP	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	48,000	234,18	11 241	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D17 Oplocení; 48,0		- 48,000			
1753	H	55342412	plotový panel svařovaný v 1,73m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 50x200mm s horizontálním prolisem 3D povrchová úprava PZ + PVC dle ozn."P3"	kus	20,000	1 353,75	27 075	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D17 Oplocení; 48,0/2,5+0,800		- 20,000			
1754	SP	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	28,000	427,50	11 970	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
			Výkaz výměr: Výkres č. D17 Sloupek plotu; 24,0 Sloupy branky "P1"; 2 Sloupy branky "P2"; 2		- 24,000 2,000 2,000			
1755	H	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný 60x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz + PVC včetně plast víčka dle ozn."P3"	kus	24,000	560,50	13 452	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: ---					
1756	SP	348172213	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových pl přes 3 m2 do 5 m2	kus	1,000	3 803,33	3 803	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 3 do 5 m2					
1757	SP	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových pl přes 5 m2 do 10 m2	kus	1,000	4 263,60	4 264	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 5 do 10 m2					
1758	SP	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus	1,000	5 014,58	5 015	CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu					
1759	MP	789420001	Provedení žárového zinkování ocelových konstrukcí	kg	486,380	18,86	9 173	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D17		-			
			Ocel branka ozn." P1" - dle výpisu;		208,88			
			Ocel brána ozn." P2" - dle výpisu;		277,50			
1760	H	003-P1	dodávka a výroba, ocel branka 2540/2700mm 2kř, dle výkresu č. D17, ozn."P1" rám jakl 60x40x4, výplň jakl 20x20x2, sloupky Jakl 120x12x5 vč kotvení, kování a zámku	kus	1,000	21 755,00	21 755	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1761	H	003-P2	dodávka a výroba, ocel brána 3260/2850mm 2kř, dle výkresu č. D17, ozn."P2" rám jakl 60x40x4, výplň jakl 20x20x2, sloupky Jakl 120x12x5 vč kotvení, kování a zámku	kus	1,000	46 977,50	46 978	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1762	H	329Xx0008-01	Automatický pohon pro 2kř bránu	kus	1,000	13 205,00	13 205	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
	<b>Oddíl</b>		<b>005: Komunikace</b>				<b>626 960</b>	
1763	SP	577144221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	390,000	317,05	123 650	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 50 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a		-			
			Sjezd, komunikace;		390,0			
					390,000			
1764	SP	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	390,000	10,80	4 212	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
1765	SP	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	390,000	269,45	105 086	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
1766	SP	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	390,000	24,48	9 547	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
1767	SP	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	390,000	165,75	64 643	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a		-			
			Sjezd, komunikace;		390,0			
					390,000			
1768	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	390,000	227,80	88 842	CS ÚRS 2022 01



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
1769	SP	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2 včetně ložné vrstvy tl.40mm	m2	244,000	350,00	85 400	CS ÚRS 2022 01
			Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrovaním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a Chodník; 243,0 Varovný pás; 1,0		- 243,000 1,000			
1770	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	250,290	305,00	76 338	CS ÚRS 2022 01
1771	H	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,030	375,00	386	CS ÚRS 2022 01
1772	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	244,000	282,20	68 857	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl</b>							<b>269 521</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								
1773	SP	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m	21,000	5 523,30	115 989	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a Odvodňovací žlab; 21,0		- 21,000			
1774	SP	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	42,000	185,73	7 801	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.2a Odvodňovací žlab; 21,0*2		- 42,000			
1775	H	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 Plný popis: kostka dlažební žula velká 15/17	m2	3,677	1 275,85	4 691	CS ÚRS 2022 01
1776	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	181,300	234,98	42 602	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Chodníkový obrubníky; 181,300		181,300			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1777	H	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm Plný popis: obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	183,113	155,04	28 390	CS ÚRS 2022 01
1778	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	112,800	276,17	31 152	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Silniční obrubníky; (41,60+71,20)		112,800			
1779	H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	42,016	152,00	6 386	CS ÚRS 2022 01
1780	H	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm Plný popis: obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	71,912	139,65	10 043	CS ÚRS 2022 01
1781	SP	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	41,600	238,21	9 910	CS ÚRS 2022 01
			Výkaz výměr: Přídlažba š. 250mm; 41,600		41,600			
1782	H	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm Plný popis: krajník silniční betonový 50x25x8cm	m	42,016	173,61	7 294	CS ÚRS 2022 01
1783	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	222,87	446	CS ÚRS 2022 01
1784	H	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm se symbolem P Plný popis: ---	kus	1,000	2 327,50	2 328	CS ÚRS 2022 01
1785	H	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm s textem "Plocha pro SŠTZ" Plný popis: ---	kus	1,000	451,25	451	CS ÚRS 2022 01
1786	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	940,50	941	CS ÚRS 2022 01
1787	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1,000	559,60	560	CS ÚRS 2022 01
1788	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	518,42	518	CS ÚRS 2022 01
1789	H	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm Plný popis: vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	19,95	20	CS ÚRS 2022 01
	<b>Oddíl</b>		<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>				<b>6 600</b>	
1790	SP	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu Plný popis: Rozebírání plotů výšky do 250 cm, s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo z plechu	m	54,600	110,00	6 006	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
						-		
					54,600			
1791	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,546	164,05	90	CS ÚRS 2022 01
1792	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,546	607,75	332	CS ÚRS 2022 01
1793	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,546	16,49	9	CS ÚRS 2022 01
					0,546*1			
					0,546			
1794	SP	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,546	300,00	164	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 099: Přesun hmot HSV</b>							<b>72 579</b>	
1795	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	763,992	95,00	72 579	CS ÚRS 2022 01
<b>Oddíl 711: Izolace proti vodě</b>							<b>19 105</b>	
1796	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	90,000	107,10	9 639	CS ÚRS 2022 01
						-		
					90,000			
1797	SP	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	90,000	104,55	9 410	CS ÚRS 2022 01
						-		
					90,000			
1798	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	1 122,00	57	CS ÚRS 2022 01
<b>Objekt SO_03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>671 000</b>	
<b>Oddíl ON: Ostatní náklady stavby</b>							<b>465 000</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1799	ON	034303000	Zajištění stavby, dočasná dopravní opatření Plný popis: ---	kus	1,000	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
1800	ON	075103000	Vytýčení stávajících inženýrských sítí Plný popis: ---	kus	1,000	25 000,00	25 000	VLASTNÍ
1801	ON	075103001	Vytýčení podzemních sítí od jejich správců Plný popis: ---	kus	1,000	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
1802	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou (vytýčení hlavních bodů stavby) Plný popis: ---	kus	1,000	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
1803	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení stavby včetně komunikací a inženýrských sítí) Plný popis: ---	kus	1,000	35 000,00	35 000	VLASTNÍ
1804	ON	010001000	Vypracování Geometrického plánu včetně ověření příslušným KÚ Plný popis: ---	kus	1,000	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
1805	ON	013254000	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby tištěná verze, 2 paré Plný popis: ---	kus	1,000	250 000,00	250 000	VLASTNÍ
1806	ON	013254001	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby elektronická verze, 2 DVD Plný popis: ---	kus	1,000	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
1807	ON	013274000	Pasportizace stávajících objektů před zahájením výstavby Plný popis: ---	kus	1,000	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
1808	ON	056002000	Náklady na zajištění závazků zhotovitele bankovní zárukou Plný popis: ---	kus	1,000	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>206 000</b>	
1809	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci Plný popis: ---	kus	1,000	1 000,00	1 000	VLASTNÍ
1810	ON	030001000	Zařízení staveniště (vybudování, provoz a odstranění) vč. staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, vrtápní stavby uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím Plný popis: ---	kus	1,000	180 000,00	180 000	VLASTNÍ
1811	ON	070001000	Provozní vlivy – provoz investora Plný popis: ---	kus	1,000	25 000,00	25 000	VLASTNÍ