

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka	
Ateliér P&B 21/10	Domov seniorů POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B	

Komentář			
Popis verze	Aktualizace 10/2021		
Komentář verze			
Adresa	p.č.: 150/6, st. 714, k.ú. Chválkovice	Datum zahájení	19.10.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.	Ing. arch. Jan Polách	585225509
Investor	Olomoucký kraj		
Zpracovatel	Pavel Kubela		583221825
Vyznam (funkce)	Jméno		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Pavilon „B“	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Vozidlové komunikace k výtahu		
SO_05	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		
SO_04	Vnější vybavení budov		

Celkem (bez DPH)	6 529 177,14
DPH	979 376,57
DPH 15 % ze základny: 6 529 177	979 376,57
Celkem (včetně DPH)	7 508 553,71

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

Domov seniorů POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	6 529 177,14	979 376,57	7 508 553,71	368
SO_01: Pavilon „B“	6 020 407,14	903 061,07	6 923 468,21	281
001: Zemní práce	139 213,14	20 881,97	160 095,11	14
002: Základy	185 797,25	27 869,59	213 666,83	13
003: Svislé konstrukce	286 893,98	43 034,10	329 928,08	14
004: Vodorovné konstrukce	126 351,85	18 952,78	145 304,63	16
006: Úpravy povrchu	140 542,11	21 081,32	161 623,42	24
0062: Omítky vnější	194 620,11	29 193,02	223 813,13	12
0063: Úpravy povrchů -podlahy	9 849,71	1 477,46	11 327,17	6
009: Ostatní konstrukce a práce	188 255,39	28 238,31	216 493,70	21
0094: Lešení	79 054,92	11 858,24	90 913,16	11
0096: Bourání konstrukcí	42 450,98	6 367,65	48 818,63	18
099: Přesun hmot HSV	102 511,49	15 376,72	117 888,22	1
711: Izolace proti vodě	34 149,40	5 122,41	39 271,81	12
712: Powlakové krytiny	23 736,77	3 560,51	27 297,28	13
713: Izolace tepelné	27 995,95	4 199,39	32 195,34	15
725: Zařizovací předměty	1 125,70	168,86	1 294,56	6
762: Konstrukce tesařské	9 156,73	1 373,51	10 530,24	6
763: Sádrokartonové konstrukce	55 678,16	8 351,72	64 029,88	14
764: Konstrukce klempířské	26 110,89	3 916,63	30 027,52	14
766: Konstrukce truhlářské	10 169,38	1 525,41	11 694,79	5
767: Konstrukce zámečnické	222 940,67	33 441,10	256 381,77	9
7676: Výplně otvorů	872 154,33	130 823,15	1 002 977,48	7
776: Podlahy powlakové	117 391,95	17 608,79	135 000,74	13
783: Nátěry	7 366,99	1 105,05	8 472,04	6
784: Malby	30 042,58	4 506,39	34 548,97	7
TZ1: Stavební instalace	194 178,22	29 126,73	223 304,95	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	1 402 268,50	210 340,28	1 612 608,78	1
TZ3: Výtahy, zvedací plošiny	1 490 400,00	223 560,00	1 713 960,00	1
SO_03: Vozidlové komunikace k výtahu	246 948,15	37 042,22	283 990,37	43
001: Zemní práce	61 411,64	9 211,75	70 623,39	15
002: Základy	4 237,25	635,59	4 872,84	2
005: Komunikace	113 144,97	16 971,75	130 116,71	7
009: Ostatní konstrukce a práce	24 545,06	3 681,76	28 226,82	5

0096: Bourání konstrukcí	24 070,35	3 610,55	27 680,90	13
099: Přesun hmot HSV	19 538,88	2 930,83	22 469,72	1
SO_04: Vnější vybavení budov	161 821,85	24 273,28	186 095,13	38
001: Zemní práce	74 643,54	11 196,53	85 840,07	30
0096: Bourání konstrukcí	271,25	40,69	311,93	3
099: Přesun hmot HSV	1 310,45	196,57	1 507,02	1
767: Konstrukce zámečnické	85 596,61	12 839,49	98 436,10	4
SO_05: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	100 000,00	15 000,00	115 000,00	6
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00	15 000,00	115 000,00	6
Celkem (bez DPH)	6 529 177,14			
DPH	979 376,57			
DPH 15 % ze základny: 6 529 177	979 376,57			
Celkem (včetně DPH)	7 508 553,71			

Zakázka:

Domov seniorů POHODA Chválkovice - Vybudování nového evakuačního výtahu v pavilonu B

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: Stavba							6 529 177,14	
SO_01: Pavilon „B“							6 020 407,14	
001: Zemní práce							139 213,14	
1.	SP	009-02	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kus	1,0	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Pro kanalizační stoku v délce 141,00 - soubor; 1 1,0								
2.	SP	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	83,52	138,22	11 544,13	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-01								
Ornice; (6,70+2,00)*(5,60+2,00*2) 83,52								
3.	SP	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	39,396	497,68	19 606,60	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Hloubení zapažených jam a zdřezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
RT po sejmutí ornice -0,700 -								
Výkop na -2,200; 6,70*5,60*1,50*0,70 39,396								
4.	SP	131213101	Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	16,884	793,07	13 390,19	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
RT po sejmutí ornice -0,700 -								
Výkop na -2,200; 6,70*5,60*1,50*0,30 16,884								
5.	SP	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	28,5	100,65	2 868,53	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
RT po sejmutí ornice -0,700 -								
Výkop na -2,200; (6,70*2+5,60)*1,50 28,5								
6.	SP	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	28,5	33,23	947,06	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m								
7.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,28	217,06	12 867,32	CS ÚRS 2021 02
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								
Výkaz výměr: Dle pol. výkop jam; (39,396+19,884) 59,28								
8.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	592,8	16,42	9 733,78	CS ÚRS 2021 02
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								
Výkaz výměr: 59,28*10 592,8								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	16,704	91,25	1 524,24	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy I								
Výkaz výměr: Dle pol. odkop ornice; 83,520*0,20					16,704			
10.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,984	19,88	1 510,56	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: Meziskládka					-			
Dle pol. odkop ornice; 83,520*0,20					16,704			
Skládka					-			
Dle pol. výkop jam; (39,396+19,884)					59,28			
11.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	112,632	264,60	29 802,43	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: Skládka					-			
Dle pol. výkop jam; (39,396+19,884)*1,900					112,632			
12.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	40,868	23,48	959,58	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-01					-			
Výkop na -2,200; 6,70*5,60					37,52			
Výkres č. F.1.1.1-02					-			
Mezi patky na -0,310; 1,55*2,16					3,348			
13.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30,288	235,78	7 141,34	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02					-			
Mezi patky od -1,950 po -1,450; 1,55*1,00*0,50					0,775			
Mezi patky od -1,450 po -0,310; 1,55*2,16*1,14					3,817			
Okolo šachty od -2,000 po -0,500; 6,70*5,60*1,50-6,10*4,50*0,30-5,51*3,38*1,20					25,696			
14.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	65,422	371,70	24 317,39	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: šterkodrt frakce 0/63								
Výkaz výměr: 30,288*2,160					65,422			
002: Základy							185 797,25	
15.	SP	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě frakce 0 až 63 mm	m3	7,504	1 030,63	7 733,85	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Výkop na -2,200; 6,70*5,60*0,20					7,504			
16.	SP	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,426	2 552,42	3 639,75	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02					-			
Podkladní beton na -2,000; 6,20*4,60*0,05					1,426			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
17.	SP	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC3 - max. průsak 60 mm, tl přes 150 do 350 mm	m3	12,873	3 787,82	48 759,47	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 1!</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Výtah šachta - dno od -1,950 po -1,650; 4,44*4,40*0,30 - Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060; (3,80+2,50)*2*0,35*1,59 5,861 7,012								
18.	SP	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	45,372	905,05	41 063,93	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Výtah šachta - dno od -1,950 po -1,650; (4,44+4,40)*2*0,30 - Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060 - vni; (3,10+2,50)*2*1,59 5,304 Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060 - vně; (3,80+3,20)*2*1,59 17,808 22,26								
19.	SP	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	45,372	148,82	6 752,26	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění</i>								
20.	SP	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC3 - max. průsak 60 mm	m3	4,41	2 659,95	11 730,38	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Patka rozšířená od -1,950 po -1,450; 1,50*1,70*0,50*2 - Patka od -1,450 po -0,210; 1,50*0,50*1,24*2 2,55 1,86								
21.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	13,38	354,59	4 744,41	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Patka rozšířená od -1,950 po -1,450; (1,50*2+1,70)*0,50*2 - Patka od -1,450 po -0,210; (1,50*2+0,50)*1,24*2 4,7 8,68								
22.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	13,38	72,03	963,76	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>								
23.	SP	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC3 - max. průsak 60 mm	m3	0,901	2 659,95	2 395,55	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Základ deska od -0,210 po -0,060; 1,90*3,16*0,15 - 0,901								
24.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,518	433,67	658,31	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů desek zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Základ deska od -0,210 po -0,060; (1,90+3,16)*2*0,15 - 1,518								
25.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,518	118,28	179,55	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů desek odstranění</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
26.	SP	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,393	38 113,66	14 965,33	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: Výkres č. 003 Tabulka výztuže základů; 392,65*0,001								
27.	SP	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,965	43 741,65	42 210,69	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: Výkres č. 003 Tabulka výztuže základů; (232,42+21,11+17,40+694,07)*0,001								
003: Svislé konstrukce						286 893,98		
28.	SP	311234511	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na tepelněizolační maltu M5 tl 440 mm	m2	117,907	1 757,43	207 212,95	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03 Zdivo 1.NP od -0,060 po +2,590; (3,94*2+2,500)*2,65-1,58*2,24 23,968 Výkres č. F.1.1.1-04 Zdivo 2+3.NP od +2,790 (+5,580) po +5,390 (+8,190); (3,94*2+2,500)*2,60*2 53,976 Výkres č. F.1.1.1-05 Zdivo 4.NP od +8,390 po +10,990; (3,94*2+2,500)*2,60 26,988 Výkres č. F.1.1.1-06 Zdivo dojezdu od +11,190 po +12,190; (3,94*2+2,50)*(1,00-0,25) 7,785 Výkres č. F.1.1.1-07 Zdivo atiky od +12,390 po +12,890; (3,94*2+2,50)*0,50 5,19								
29.	SP	311234481	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na tepelněizolační maltu M5 tl 400 mm	m2	15,405	1 591,30	24 513,98	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03 Zdivo 1.NP od -0,060 po +2,590; (1,50*2)*2,65-1,00*2,46*2 3,03 Výkres č. F.1.1.1-04 Zdivo 2+3.NP od +2,790 (+5,580) po +5,390 (+8,190); ((1,50*2)*2,60-1,00*2,40*2)*2 6,0 Výkres č. F.1.1.1-05 Zdivo 4.NP od +8,390 po +10,990; (1,50*2)*2,60-1,00*2,40*2 3,0 Výkres č. F.1.1.1-06 Zdivo atiky od +11,190 po +11,690; (1,50*2)*0,50 1,5 Zdivo dojezdu od +11,190 po +12,190; 2,50*(1,00-0,25) 1,875								
30.	SP	311234451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na tepelněizolační maltu M5 tl 300 mm	m2	12,284	1 241,31	15 248,50	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03 Zdivo 1.NP vni od -0,060 po +2,590; 2,50*2,65-1,58*2,24 3,086 Zdivo 2+3.NP vni od +2,790 (+5,580) po +5,390 (+8,190); (2,50*2,60-1,58*2,18)*2 6,111 Výkres č. F.1.1.1-05								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Zdivo 4.NP od +8,390 po +10,990; 2,50*2,60-1,58*2,16		3,087				
31.	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,0	442,73	3 541,84	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm, výšky 238 mm, délky 1250 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03		-				
			Dle výpisu překladů 1.NP; 2		2,0				
			Výkres č. F.1.1.1-04		-				
			Dle výpisu překladů 2+3.NP; 2*2		4,0				
			Výkres č. F.1.1.1-05		-				
			Dle výpisu překladů 4.NP; 2		2,0				
32.	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	8,0	329,32	2 634,56	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm, šířky 115 mm, délky 1250 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03		-				
			Dle výpisu překladů 1.NP; 2		2,0				
			Výkres č. F.1.1.1-04		-				
			Dle výpisu překladů 2+3.NP; 2*2		4,0				
			Výkres č. F.1.1.1-05		-				
			Dle výpisu překladů 4.NP; 2		2,0				
33.	SP	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	8,0	363,78	2 910,24	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm, šířky 145 mm, délky 1250 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03		-				
			Dle výpisu překladů 1.NP; 2		2,0				
			Výkres č. F.1.1.1-04		-				
			Dle výpisu překladů 2+3.NP; 2*2		4,0				
			Výkres č. F.1.1.1-05		-				
			Dle výpisu překladů 4.NP; 2		2,0				
34.	SP	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	21,0	708,99	14 888,79	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm, výšky 238 mm, délky 2000 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03		-				
			Dle výpisu překladů 1.NP; 9		9,0				
			Výkres č. F.1.1.1-04		-				
			Dle výpisu překladů 2+3.NP; 4*2		8,0				
			Výkres č. F.1.1.1-05		-				
			Dle výpisu překladů 4.NP; 4		4,0				
35.	SP	317998114	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	2,0	82,21	164,42	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrenu, výšky 24 cm, tloušťky 90 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03		-				
			Překlad PTH 7-200; 2,00*1		2,0				
36.	SP	317998132	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl přes 50 do 70 mm	m	10,0	100,52	1 005,20	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Izolace teplná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu, výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03		-				
			Překlad PTH 7-125; 1,25*2		2,5				
			Výkres č. F.1.1.1-04		-				
			Překlad PTH 7-125; 1,25*2*2		5,0				
			Výkres č. F.1.1.1-05		-				
			Překlad PTH 7-125; 1,25*2		2,5				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
37.	SP	317318111	Tlaková zóna plochých keramických překladů o výšce 16,7 cm z betonu tř. C 16/20 š 11,5 cm včetně bednění a odbednění	m	10,0	549,67	5 496,70	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 11,5 cm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
Překlad PTH 11,5-125; 1,25*2					2,5			
Výkres č. F.1.1.1-04					-			
Překlad PTH 11,5-125; 1,25*2*2					5,0			
Výkres č. F.1.1.1-05					-			
Překlad PTH 11,5-125; 1,25*2					2,5			
38.	SP	317318121	Tlaková zóna plochých keramických překladů o výšce 16,7 cm z betonu tř. C 16/20 š 14,5 cm včetně bednění a odbednění	m	10,0	585,23	5 852,30	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 14,5 cm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
Překlad PTH 14,5-125; 1,25*2					2,5			
Výkres č. F.1.1.1-04					-			
Překlad PTH 14,5-125; 1,25*2*2					5,0			
Výkres č. F.1.1.1-05					-			
Překlad PTH 14,5-125; 1,25*2					2,5			
39.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,008	10 479,84	81,43	CS ÚRS 2021 02
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06					-			
Překlad I.č.120; 0,70*1*11,10*0,001					0,008			
40.	H	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,008	36 600,00	307,13	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: ocel profilová IPN 120 jakost 11 375</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06					-			
Překlad I.č.120; 0,70*1*11,10*0,001					0,008			
41.	SP	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	6,48	468,51	3 035,94	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.131 vrátnice - okolo el rozvaděčů; 1,35*2,40*2					6,48			
004: Vodorovné konstrukce							126 351,85	
42.	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,215	2 852,81	14 877,12	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Na zdivu tl. 440mm - věnec nad 1,2,3,4.NP; (3,94*2+2,50)*0,27*0,20*4					2,242			
Na zdivu tl. 400mm - věnec nad 1,2,3,4.NP; (1,50*2)*0,25*0,20*4					0,6			
Na zdivu vni tl. 300mm - věnec nad 1,2,3,4.NP; 2,50*0,30*0,20*4					0,6			
Na zdivu tl. 440mm - věnec pro kotvení markýzy 2.NP; 3,08*0,27*0,25					0,208			
Na zdivu tl. 440mm - věnec na +11,690; (3,94+2,50)*2*0,27*0,25					0,869			
Na zdivu tl. 440mm - věnec stropu na +12,190; (3,94+2,50)*2*0,27*0,20					0,696			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>	m2	12,385	378,34	4 685,74	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03 Věnc - věnc nad 1,2,3,4.NP; (3,10+2,50)*2*0,20*4 Na zdivu tl. 440mm - věnc pro kotvení markýzy 2.NP; 2,50*0,25 Na zdivu tl. 440mm - věnc na +11,690; (3,10+2,50)*2*0,25		- 8,96 0,625 2,8			
44.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>	m2	12,385	85,34	1 056,94	CS ÚRS 2021 02
45.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,548	41 396,74	22 680,03	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. 004 Věnc nad 1.NP - dle výpisu výztuže; (34,20+73,86)*0,001 Výkres č. 005 Věnc nad 2.NP - dle výpisu výztuže; (34,49+73,86)*0,001 Výkres č. 006 Věnc nad 3.NP - dle výpisu výztuže; (33,49+73,86)*0,001 Výkres č. 007 Věnc nad 4.NP - dle výpisu výztuže; (53,05+171,06)*0,001		- 0,108 - 0,108 - 0,107 - 0,224			
46.	SP	417238212	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 90 mm <i>Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm</i>	m	59,8	219,02	13 097,40	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08 Na zdivu tl. 440mm - věnc nad 1,2,3,4.NP; (3,94*2+3,40)*4 Na zdivu tl. 440mm - věnc stropu na +12,190; (3,94+3,40)*2		- 45,12 14,68			
47.	SP	417238211	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v do 150 mm včetně polystyrenu tl 70 mm <i>Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce 150 mm</i>	m	14,0	192,51	2 695,14	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08 Nad překladem PTH 7-200 - pod věncem 1.NP; 2,00*1 Na zdivu tl. 400mm - věnc nad 1,2,3,4.NP; (1,50*2)*4		- 2,0 12,0			
48.	SP	417238213	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 90 mm <i>Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm</i>	m	18,9	242,36	4 580,60	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08 Na zdivu tl. 440mm - věnc pro kotvení markýzy 2.NP; (3,38+0,44*2) Na zdivu tl. 440mm - věnc na +11,690; (3,94+3,38)*2		- 4,26 14,64			
49.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 <i>Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30</i>	m3	4,75	2 851,26	13 543,49	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08 Strop nad 1,2,3.NP; 1,60*2,50*0,20*3 Strop nad 4.NP; (1,60*2,50+3,10*2,50)*0,20		- 2,4 2,35			
50.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce <i>Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení</i>	m2	23,75	400,66	9 515,68	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08						-		
Strop nad 1,2,3.NP; 1,60*2,50*3						12,0		
Strop nad 4.NP; (1,60*2,50+3,10*2,50)						11,75		
51.	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	23,75	98,02	2 327,98	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění								
52.	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	23,75	185,44	4 404,20	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropů přes 15 do 25 cm zřízení								
53.	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	23,75	56,84	1 349,95	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropů přes 15 do 25 cm odstranění								
54.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,541	38 327,62	20 740,99	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibovými								
Výkaz výměr: Výkres č. 004						-		
Strop nad 1.NP - dle výpisu výztuže; 90,85*0,001						0,091		
Výkres č. 005						-		
Strop nad 2.NP - dle výpisu výztuže; 90,85*0,001						0,091		
Výkres č. 006						-		
Strop nad 3.NP - dle výpisu výztuže; 90,85*0,001						0,091		
Výkres č. 006						-		
Strop nad 4.NP - dle výpisu výztuže; 268,60*0,001						0,269		
55.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,197	9 483,61	1 872,06	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06						-		
Montážní nosníky U.č.160; 3,50*3*18,80*0,001						0,197		
56.	H	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,213	36 800,00	7 845,47	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: ocel profilová UPN 160 jakost 11 375								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06						-		
Montážní nosníky U.č.160; 3,50*3*18,80*0,001						0,197		
57.	SP	411386611	Zabetonování prostupů nebo podložek pod nosník ze suchých směsí pl do 0,09 m2	kus	2,0	539,54	1 079,08	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (mat)								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06						-		
Překlad I.č.120; 1*2						2,0		
006: Úpravy povrchu							140 542,11	
58.	SP	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,9	4 126,18	3 713,56	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07						-		
Střecha - skladba "S1"; 3,50*2,50*(0,015+0,120)*0,5						0,591		
Střecha - skladba "S2"; 1,50*2,50*(0,045+0,120)*0,5						0,309		
59.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,9	1 094,04	984,64	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm								
60.	SP	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon	m3	0,9	136,96	123,26	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm								
61.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,375	345,18	129,44	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07					-			
Střecha - skladba "S1"; 2,50*(0,015+0,120)*0,5					0,169			
Střecha - skladba "S2"; 2,50*(0,045+0,120)*0,5					0,206			
62.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,375	87,52	32,82	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění								
63.	SP	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	7,124	638,27	4 547,04	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Střecha - skladba "S1" - atika; (3,94*2+2,50)*0,45					4,671			
Střecha - skladba "S2" - atika; 1,66*2*0,40					1,328			
Střecha - skladba "S2" - atika na stáv střeše; 2,50*0,45					1,125			
64.	SP	632459125	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za sklon	m2	7,124	21,48	153,02	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30 st., tl. potěru přes 40 do 50 mm								
65.	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	7,124	43,31	308,54	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením								
66.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,62	345,18	559,19	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Střecha - skladba "S1" - atika; (3,94*2+2,50)*0,05*2					1,038			
Střecha - skladba "S2" - atika; 1,66*2*0,05*2					0,332			
Střecha - skladba "S2" - atika na stáv střeše; 2,50*0,05*2					0,25			
67.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,37	87,52	119,90	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění								
68.	SP	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	4,0	81,04	324,16	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06					-			
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."Z/8"; 2*2					4,0			
69.	H	5981624x5	dod, mřížka ventilační s protidešťovou žaluzií 400x200mm, volný průtok 0,38m2/1kus s mřížkou proti hmyzu, včetně rámu / dle PSV ozn."Z/8"	kus	4,0	1 444,80	5 779,20	VLASTNÍ
Plný popis: mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií, bílá 35 x 23 cm, volný průřez 440 cm2								
70.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	85,232	82,19	7 005,22	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 78,752+6,480					85,232			
71.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	78,752	303,04	23 865,13	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.1.2; (1,39+1,60+2,50)*2*2,45					26,901			
odpočet; -1,53*2,45-1,58*2,18-1,00*2,40*2					- 11,993			
příp.špalet; (1,58+2,15*2)*0,30+(1,00+2,40*2)*0,26*2					4,78			
Výkres č. F.1.1.1-04,05					-			
M.č.2.2, 3.2, 4.2; (1,39+1,60+2,50)*2*2,45*3					80,703			
odpočet; (-1,53*2,45-1,58*2,18-1,00*2,40*2)*3					- 35,979			
příp.špalet; ((1,58+2,15*2)*0,30+(1,00+2,40*2)*0,26*2)*3					14,34			
72.	SP	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,48	210,00	1 360,80	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.131 vrátnice - okolo el rozvaděčů; 1,35*2,40*2					6,48			
73.	SP	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	135,77	83,60	11 350,37	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet								
74.	SP	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	135,77	342,81	46 543,31	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených p								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
M.č.1.3 výtah šachta; (3,10+2,50)*2*(12,16+1,50)-1,58*2,18*5					135,77			
75.	SP	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	7,75	96,37	746,87	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů								
76.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,75	350,14	2 713,59	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí strc								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
M.č.1.3 výtah šachta; 7,75					7,75			
77.	SP	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	21,0	81,04	1 701,84	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou								
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."Z/13" - dilatace stěna x stěna; 5,25*4					21,0			
78.	H	55343016	dod, profil omítkový Al dilatační rohový pro omítky / dle PSV ozn."Z/13"	m	37,275	362,40	13 508,46	VLASTNÍ
Plný popis:								
79.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	33,04	188,27	6 220,44	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03-04					-			
Dle PSV ozn."Z/4" - dveře; (1,53+2,60)*2*4					33,04			
80.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	52,04	109,58	5 702,54	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03						-		
M.č.1.4, 1.5; (3,46+6,56+0,38)*2*2,55-0,50*2,00						52,04		
81.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	22,0	138,58	3 048,76	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03						-		
M.č.1.4, 1.5; (5,0+17,0)						22,0		
0062: Omítky vnější							194 620,11	
82.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	22,644	35,68	807,95	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-09-11						-		
Okna a dveře; 1,00*2,40*8+1,58*2,18						22,644		
83.	SP	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	25,0	81,04	2 026,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou								
Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV						-		
Dle PSV ozn."K/9"; 25,0						25,0		
84.	H	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm / dle PSV ozn."K/9"	m	26,25	290,40	7 623,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm								
85.	SP	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	179,985	56,67	10 199,75	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn								
86.	SP	622811001	Tepele izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	179,985	324,05	58 324,14	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky do 20 mm								
87.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	179,985	202,08	36 371,37	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. om vně stěn silikon; 172,705						172,705		
Dle pol. sokl; 7,280						7,28		
88.	SP	622531052	Tenkovrstvá silikonová probarvená rýhovaná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	172,705	379,93	65 615,96	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-09-11						-		
Výtah od 0,000 po +13,000 (11,760); (1,60*11,76*2+(3,94+3,40)*2*13,00-3,32*11,76)						189,429		
odpočet; -1,00*2,40*8-1,58*2,18						- 22,644		
příp špalet; (1,00+2,40*2)*0,07*8+(1,58+2,18*2)*0,45						5,921		
89.	SP	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	7,28	419,93	3 057,09	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-09-11						-		
Výtah sokl po 0,000; (1,60*2+0,04*2+3,94*2+3,40)*0,50						7,28		
90.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	60,34	38,90	2 347,23	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilat								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-09-11						-		
Okna a dveře; (1,00+2,40)*2*8+(1,58+2,18*2)*1						60,34		
91.	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	63,357	31,60	2 002,08	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m								
92.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	112,34	44,57	5 006,99	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-09-11						-		
Okna a dveře; (1,00+2,40)*2*8+(1,58+2,18*2)*1						60,34		
Výtah od 0,000 po +13,000 (11,760); 13,00*4						52,0		
93.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	117,957	10,50	1 238,55	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou								
0063: Úpravy povrchů -podlahy							9 849,71	
94.	SP	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,163	3 000,48	3 488,06	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03						-		
Podlaha skladba ozn."D" - M.č.1.3; 7,75*0,15						1,163		
95.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,162	273,51	317,82	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm								
96.	SP	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	12,797	405,54	5 189,49	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03						-		
Podlaha ozn."A" - část M.č.1.2; (6,60-(1,35*1,53))						4,535		
Podlaha ozn."C" - část M.č.1.2, 2.2, 3.2, 4.2; (1,35*1,53)*4						8,262		
97.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,485	345,18	167,41	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03						-		
Podlaha ozn."A" - část M.č.1.2; (1,58+1,00*2)*0,05						0,179		
Podlaha ozn."C" - část M.č.1.2, 2.2, 3.2, 4.2; (1,53*0,05)*4						0,306		
98.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,485	87,52	42,45	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění								
99.	SP	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	31,24	20,63	644,48	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03						-		
Podlaha ozn."A" - část M.č.1.2; (1,60+2,50)*2						8,2		
Podlaha ozn."C" - část M.č.1.2, 2.2, 3.2, 4.2; (1,35+1,53)*2*4						23,04		

009: Ostatní konstrukce a práce

188 255,39

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
100.	SP	93199212x3	Výplň dilatačních spár z minerální vaty tl 40 mm <i>Plný popis: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 40 mm</i>	m2	16,064	228,00	3 662,59	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Patka rozšířená od -1,950 po -1,450; 1,70*0,50*2 Patka od -1,450 po -0,210; 0,50*1,24*2 Základ deska od -0,210 po -0,060; 3,16*0,15 Výkres č. F.1.1.1-08 Strop nad 1,2,3,4.NP; 3,30*0,20*4 Střecha od +11,190; 3,30*0,50 Výkres č. F.1.1.1-03 Zdivo 1.NP od -0,060 po +2,590; 2,65*0,40*2 Výkres č. F.1.1.1-04 Zdivo 2+3.NP od +2,790 (+5,580) po +5,390 (+8,190); (2,60*0,40*2)*2 Výkres č. F.1.1.1-05 Zdivo 4.NP od +8,390 po +10,990; 2,60*0,40*2						
101.	SP	953333115	PVC těsnící pás do pracovních spár betonových kcí vnitřní š 150 mm <i>Plný popis: PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spár vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuží šířky 150 mm</i>	m	12,6	220,06	2 772,76	CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02 Výtah šachta - mezi dnem a stěnou na -1,650; (3,45+2,85)*2						
102.	SP	985331219	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 25 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>Plný popis: Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 25 mm</i>	m	4,88	2 918,13	14 240,47	CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: Výkres č. 008 Kotvení prvek šachty ke stáv objektu; 0,61*8						
103.	H	009-008-01	dod, kotvení prvek šachty ke stáv objektu dle výkresu č. 008, R20 dl. 710+1380mm - žárově pozinkovaný <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	1 140,00	9 120,00	VLASTNÍ	
104.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm</i>	kus	1,0	197,66	197,66	CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06 Kapsa 320/220 hl.130mm; 1						
105.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>	kus	24,0	66,45	1 594,80	CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: Dle technické zprávy Montážní nosníky U.č.160; 8*3						
106.	SP	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm</i>	kus	24,0	68,00	1 632,00	CS ÚRS 2021 02	
107.	SP	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2 <i>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</i>	kus	1,0	434,93	434,93	CS ÚRS 2021 02	
108.	H	63126-Z05	dod, poklop protipožární hranatý včetně rámu a příslušenství 640/950mm, EI 30/DP3- Sm dle PSV ozn."Z/5"	kus	1,0	20 500,00	20 500,00	VLASTNÍ	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
109.	SP	953966121	Montáž ochranného madla a svodidla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.	m	48,0	701,53	33 673,44	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek madlo a svodidlo</i>								
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."T/2a" nárazový pás; 6,00*4 24,0								
Dle PSV ozn."T/2b" madlo; 6,00*4 24,0								
110.	H	553-T02a	madlo a svodidlo ochranné rozměr 140/38x76mm, Al nosný profil, korpus vinyl dle PSV ozn."T/2b", hladká povrch. úprava, tl 3mm, Bs2d0, antibakteriální spojky / včetně rohových, koutových a ukončovacích tvarovek, kotevních prvků	m	24,48	1 450,00	35 496,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Ochranné madlo a svodidlo, Al. profil v. 140mm, š. 105mm, korpus antibak.vinyl, hladká povrch. úprava, tl. 3,00mm, Bs2d0, antibak spojky</i>								
111.	H	283-T02a	pás nárazový ochranný rozměr 203/35mm, Al nosný profil, korpus vinyl dle PSV ozn."T/2a", antibakteriální vinyl tl 2,5mm, textur povrch, Bs2d0 / včetně rohových, koutových a ukončovacích tvarovek, kotevních prvků	m	24,48	1 150,00	28 152,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Samolepicí nárazový ochranný pás š. 200mm, antibakteriální vinyl tl. 2,50mm, textur povrch, Bs2d0, samolepicí pásy, bez ftalátů</i>								
112.	SP	953966122	Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek včetně ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.	m	28,8	353,25	10 173,60	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek rohový profil</i>								
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."Z/14" - roh nerez; 4*4*1,80 28,8								
113.	H	553-Z14	dod, roh nerez 50/50mm, výšky 1800mm / dle PSV ozn."Z/14"	kus	16,0	590,00	9 440,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: roh/kout nerez 330</i>								
114.	SP	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	8,0	45,19	361,52	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí</i>								
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."O/1" - info tabulka; 2*4 8,0								
115.	H	735-O01	tabulka informační samolepicí s nápisem "EVAKUAČNÍ VÝTAH" / dle PSV ozn."O/1"	kus	8,0	20,00	160,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepicí</i>								
116.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	88,75	97,62	8 663,78	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
Výkaz výměr: Dle tech zprávy -								
m2 ZP; 19,00*4 76,0								
Výkres č. F.1.1.1-04 -								
M.č.1.4, 1.5; 7,75+5,00 12,75								
117.	SP	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,0	300,88	601,76	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm</i>								
118.	H	553-Z03a	dod, dvířka revizní PO EW 30/PD3, 300/300mm, Al rám s PO těsněním dle PSV ozn."Z/3	kus	2,0	3 500,00	7 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 405x405mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03 -								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
119.	SP	763171811	M.č.1.4; 2,0 Demontáž revizních klapek/dvířek vel. do 1 m2 pro příčky/předsazené stěny	kus	2,0	64,04	128,08	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 1,00 m2								
120.	SP	733-01	D+M - úprava 2ks závěsů stávajícího potrubí topení - posunutí o cca 30cm	kpl	1,0	250,00	250,00	VLASTNÍ
Plný popis:								
0094: Lešení							79 054,92	
121.	SP	949411112	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m	12,19	963,73	11 747,87	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08 Výtah od -1,500 po +12,190; 13,69-1,50								
122.	SP	949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	365,7	11,84	4 329,89	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112								
Výkaz výměr: 12,190*30								
123.	SP	949411812	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m	12,19	676,80	8 250,19	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m								
124.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,4	49,09	2 375,96	CS ÚRS 2021 02
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. F.1.1.1-13 M.č.x.2; 6,60*4 Výkres č. F.1.1.1-03 M.č.1.4, 1.5; (5,0+17,0)								
125.	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	m2	202,4	60,59	12 263,42	CS ÚRS 2021 02
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								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-09-11 Výtah od -0,500 po +13,000; (5,60*2+3,40+1,50*2)*(13,00-1,50)								
126.	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 144,0	1,23	14 937,12	CS ÚRS 2021 02
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 -11:								
Výkaz výměr: 202,400*30*2								
127.	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	202,4	49,42	10 002,61	CS ÚRS 2021 02
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								
128.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	267,8	24,72	6 620,02	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-09-11					-			
Výtah od -0,500 po +13,000; (5,60*2+3,40+1,50*4)*(13,00)					267,8			
129.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	16 068,0	0,33	5 302,44	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111								
Výkaz výměr: 267,800*30*2					16 068,0			
130.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	267,8	8,31	2 225,42	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
131.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	VLASTNÍ
Plný popis:								
0096: Bourání konstrukcí							42 450,98	
132.	SP	968082017	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,632	237,04	623,79	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání plastových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
1.NP stáv okno; 1,53*1,72					2,632			
133.	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 včetně křídel	m2	12,026	207,87	2 499,80	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání plastových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
2-4.NP stáv balk okno; 1,53*2,62*3					12,026			
134.	SP	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	4,59	200,57	920,62	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
2-4.NP stáv zábradlí; 1,53*3					4,59			
135.	SP	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,532	7 882,54	4 191,54	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
1.NP parapet stáv okna; 1,53*0,90*0,25					0,344			
Střecha - stáv atika; 2,50*0,30*0,25					0,188			
136.	SP	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	2,4	2 445,17	5 868,41	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
1.NP parapet stáv okna; 0,90*2					1,8			
Střecha - stáv atika; 0,30*2					0,6			
137.	SP	966080115	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 120 do 180 mm	m2	58,085	81,36	4 725,77	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 120 do 180 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Stáv KZS od -0,500 po +11,760; 3,30*12,26-1,21*2,62*3-1,21*1,72					28,866			
Lodžie - boky a podhled; 1,51*(1,21+2,62*2)*3					29,219			
138.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	9,241	105,70	976,79	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
1-4.NP podlahy stáv lodžie; 1,53*1,51*4					9,241			
139.	SP	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	18,2	35,74	650,47	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
1-4.NP podlahy stáv lodžie; (1,53+1,51*2)*4					18,2			
140.	SP	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,462	4 647,50	2 147,42	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
1-4.NP podlahy stáv lodžie; 1,53*1,51*0,05*4					0,462			
141.	SP	976085411	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,0	113,05	113,05	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-01					-			
1.NP stáv poklop; 1					1,0			
142.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,025	109,40	549,74	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.1.4 - stáv obklad; (1,90+1,45)*1,50					5,025			
143.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	52,04	10,94	569,32	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.1.4, 1.5; (3,46+6,56+0,38)*2*2,55-0,50*2,00					52,04			
144.	SP	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	22,0	10,94	240,68	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.1.4, 1.5; (5,0+17,0)					22,0			
145.	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	6,48	120,34	779,80	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. d.								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.131 vrátnice - okolo el rozvaděčů; 1,35*2,40*2					6,48			
146.	SP	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	7,902	1 267,56	10 016,48	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m								
147.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,902	251,36	1 986,29	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
148.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	149,91	10,98	1 646,01	CS ÚRS 2021 02
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: 7,890*19					149,91			
149.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	7,89	500,00	3 945,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
099: Přesun hmot HSV							102 511,49	
150.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	224,835	455,94	102 511,49	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor								
711: Izolace proti vodě							34 149,40	
151.	SP	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	21,914	224,41	4 917,81	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02					-			
Patka od -1,450 po -0,060; 1,50*1,39*2					4,17			
Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060; (3,89*2+3,38)*1,59					17,744			
152.	SP	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	14,16	118,34	1 675,69	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02					-			
Patka od -1,450 po -0,060; 1,50*2					3,0			
Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060; (3,89*2+3,38)					11,16			
153.	SP	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	12,16	98,31	1 195,45	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02					-			
Výtah šachta - dno na -1,650; 3,10*2,50					7,75			
Výtah šachta - stěny rantl na -0,060; (3,10+0,35*2+2,50)*2*0,35					4,41			
154.	SP	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	17,808	124,52	2 217,45	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02					-			
Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060; (3,10+2,50)*2*1,59					17,808			
155.	H	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilární aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	59,936	342,00	20 498,11	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: systém hydroizolační práškový								
Výkaz výměr: Spotřeba 2kg/m2					-			
(12,160+17,808)*2,0					59,936			
156.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,294	13,62	126,58	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
157.	SP	711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly za plochu do 10 m ²	m ²	9,294	3,14	29,18	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m² natěradly za studena nebo za horka</i>									
158.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	48 500,00	225,38	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>									
Výkaz výměr: 9,294*0,5*0,001					0,005				
159.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m ²	9,294	112,51	1 045,67	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02					-				
Základ deska na -0,060; 1,90*3,16					6,004				
Výtah šachta - rantl stěny na -0,060; ((3,10+0,35)*2+2,50)*0,35					3,29				
160.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m ²	m ²	9,294	39,30	365,25	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m² NAIP, pryžemi nebo termoplasty</i>									
161.	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	10,688	157,00	1 678,03	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis:</i>									
162.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,146	1 198,68	174,78	CS ÚRS 2021 02	
<i>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 12</i>									
712: Povlakové krytiny							23 736,77		
163.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	12,5	13,58	169,75	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
164.	SP	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m ²	16,38	16,85	276,00	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem lakem asfaltovým</i>									
165.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	48 500,00	700,34	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>									
Výkaz výměr: (12,500+16,380)*0,5*0,001					0,014				
166.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m ²	12,5	95,99	1 199,88	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07					-				
Střeš - skladba "S1"; 3,50*2,50					8,75				
Střeš - skladba "S2"; 1,50*2,50					3,75				
167.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m ²	16,38	151,62	2 483,54	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07					-				
Střeš - skladba "S1" - atika; (3,50*2+2,50)*(0,50+0,45)+0,45*0,45*2					9,43				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha - skladba "S2" - atika; 1,50*2*(0,50+0,40)		2,7			
			Střecha - skladba "S2" - zeď; 2,50*(0,50+0,25)		1,875			
			Střecha - skladba "S2" - atika na stáv střeše; 2,50*(0,50+0,45)		2,375			
168.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	33,212	168,00	5 579,62	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 12,500+16,380		28,88			
169.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,5	114,03	1 425,38	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07		-			
			Střecha - skladba "S1"; 3,50*2,50		8,75			
			Střecha - skladba "S2"; 1,50*2,50		3,75			
170.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	10,555	151,62	1 600,35	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07		-			
			Střecha - skladba "S1" - atika; (3,50*2+2,50)*(0,25+0,45)+0,45*0,45*2		7,055			
			Střecha - skladba "S2" - atika; 1,50*2*(0,10+0,40)		1,5			
			Střecha - skladba "S2" - zeď; 2,50*0,25		0,625			
			Střecha - skladba "S2" - atika na stáv střeše; 2,50*(0,10+0,45)		1,375			
171.	H	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	26,513	200,00	5 302,65	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 12,500+10,555		23,055			
172.	SP	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,0	530,40	2 121,60	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou</i>					
			Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV		-			
			Dle PSV ozn."K/8"; 2		2,0			
			Dle PSV ozn."K/12"; 2		2,0			
173.	H	62851030	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50	kus	2,0	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV		-			
			Dle PSV ozn."K/8"; 2		2,0			
174.	SP	712742559	Provedení povlakové krytiny střech zesílením pásy přitavením NAIP š 500 mm / nebo napojení na stáv krytinu	m	2,5	69,47	173,68	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 500 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08		-			
			Střecha "S2" - napojení na stáv krytinu; 2,50		2,5			
175.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,367	1 318,60	484,00	CS ÚRS 2021 02

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 12 do 24 m									
713: Izolace tepelné							27 995,95		
176.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,348	25,28	84,64	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02									
Mezi patky na -0,310; 1,55*2,16						-			
						3,348			
177.	H	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	3,415	406,00	1 386,47	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm									
178.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3,348	15,30	51,22	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02									
Mezi patky na -0,210; 1,55*2,16						-			
						3,348			
179.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	21,628	139,03	3 006,97	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02									
Patka od -1,450 po -0,060; 1,50*1,39*2						-			
Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060; (3,80*2+3,38)*1,59						4,17			
						17,458			
180.	H	28376353	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa lambda=0,034 tl 70mm	m2	4,253	248,00	1 054,84	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis:									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02									
Patka od -1,450 po -0,060; 1,50*1,39*2						-			
						4,17			
181.	H	28376354	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa lambda=0,034 tl 90mm	m2	17,807	401,00	7 140,75	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-02									
Výtah šachta - stěny od -1,650 po -0,060; (3,80*2+3,38)*1,59						-			
						17,458			
182.	SP	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	18,5	102,53	1 896,81	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07									
Střecha - skladba "S1"; 3,50*2,50						-			
Střecha - skladba "S2"; 1,50*2,50*2						8,75			
Výkres č. F.1.1.1-08						7,5			
Střecha "S1" - okap; 2,50*0,30*1						-			
Střecha "S2" - okap; 2,50*0,30*2						0,75			
						1,5			
183.	H	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 200mm	m2	3,825	464,00	1 774,80	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm									
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07									
Střecha - skladba "S2"; 1,50*2,50*1						-			
						3,75			
184.	H	28372209	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 200mm	m2	12,75	612,00	7 803,00	CS ÚRS 2021 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: deska polystyrénová EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 200mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07					-			
Střecha - skladba "S1"; 3,50*2,50					8,75			
Střecha - skladba "S2"; 1,50*2,50*1					3,75			
185.	H	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch	m3	0,367	6 030,00	2 214,22	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Střecha "S1" - okap; 2,50*0,30*0,14					0,105			
Střecha "S2" - okap; 2,50*0,30*0,34					0,255			
186.	SP	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	0,75	115,84	86,88	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Střecha "S1" - okap; 2,50*0,30					0,75			
187.	SP	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	0,75	145,24	108,93	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Střecha "S2" - okap; 2,50*0,30					0,75			
188.	SP	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	17,5	22,94	401,45	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07					-			
Střecha - skladba "S1" - atika; (3,50*2+2,50)					9,5			
Střecha - skladba "S2" - atika; 1,50*2					3,0			
Střecha - skladba "S2" - zed; 2,50					2,5			
Střecha - skladba "S2" - atika na stáv střeše; 2,50					2,5			
189.	H	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50x50mm	m	18,375	34,10	626,59	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm</i>								
190.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,293	1 223,73	358,38	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m</i>								
725: Zařizovací předměty							1 125,70	
191.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,0	152,51	152,51	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.1.4 - stáv umyvadlo; 1					1,0			
192.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,0	93,53	93,53	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru</i>								
193.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,0	16,01	16,01	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých</i>								
194.	SP	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,0	801,06	801,06	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Opravy potrubí hrdlového zázátkování hrdla kanalizačního potrubí</i>								
195.	SP	722130901	Potrubí pozinkované závitové zázátkování vývodu	kus	2,0	30,46	60,92	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zázátkování vývodu</i>								
196.	SP	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,002	819,32	1,67	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
762: Konstrukce tesařské							9 156,73	
197.	SP	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	8,624	749,01	6 459,46	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
Střecha - skladba "S1" - atika; (3,94*2+2,50)*0,45						4,671		
Střecha - skladba "S2" - atika; 1,66*2*0,40						1,328		
Střecha - skladba "S2" - atika na stáv střeše; 2,50*0,45						1,125		
Výkres č. F.1.1.1-08								
Střecha "S1" - okap; 2,50*0,30						0,75		
Střecha "S2" - okap; 2,50*0,30						0,75		
198.	SP	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	27,4	15,51	424,97	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
Střecha - skladba "S1" - atika; (3,94*2+2,50)*2						20,76		
Střecha - skladba "S2" - atika; 1,66*2*2						6,64		
199.	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,044	7 920,00	351,55	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
Střecha - skladba "S1" - atika; (3,94*2+2,50)*2*0,05*0,03						0,031		
Střecha - skladba "S2" - atika; 1,66*2*2*0,05*0,03						0,01		
200.	SP	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 10 mm	m2	1,5	791,13	1 186,70	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 10 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
Střecha "S1" - okap; 2,50*0,30						0,75		
Střecha "S2" - okap; 2,50*0,30						0,75		
201.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,307	1 368,91	420,69	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08								
Střecha - skladba "S1" - atika; (3,94*2+2,50)*0,45*0,03						0,14		
Střecha - skladba "S2" - atika; 1,66*2*0,40*0,03						0,04		
Střecha - skladba "S2" - atika na stáv střeše; 2,50*0,45*0,03						0,034		
Výkres č. F.1.1.1-08								
Střecha "S1" - okap; 2,50*0,30*(0,025+0,01)						0,026		
Střecha "S2" - okap; 2,50*0,30*(0,025+0,01)						0,026		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkres č. F.1.1.1-08 Střecha - skladba "S1" - atika; (3,94*2+2,50)*2*0,05*0,03 Střecha - skladba "S2" - atika; 1,66*2*2*0,05*0,03		- 0,031 0,01				
202.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,185	1 690,52	313,35	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
763: Sádrokartonové konstrukce							55 678,16		
203.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	26,4	354,20	9 350,88	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-13 M.č.x.2; 6,60*4		- 26,4				
204.	H	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	27,72	578,00	16 022,16	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm						
205.	SP	763131711	SDK podhled dilatace	m	10,0	267,92	2 679,20	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-13 M.č.x.2; 2,50*4		- 10,0				
206.	H	59054166	profil dilatační v podhledu	m	10,2	210,00	2 142,00	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 15mm						
207.	SP	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	17,626	841,53	14 832,47	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, pi						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03 M.č.1.4; (2,74+1,58)*2,55*0,80*2,00		- 17,626				
208.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	17,626	63,34	1 116,43	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)						
209.	SP	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu (stěn) separační páskou a akrylátém (oboustranně)	m	9,42	110,77	1 043,45	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akry						
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03 M.č.1.4; (2,74+1,58)+2,55*2		- 9,42				
210.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,0	631,09	631,09	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové						
211.	SP	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	1,0	581,46	581,46	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg						
212.	H	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,0	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2021 02	
			Plný popis:						
213.	SP	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	6,48	632,49	4 098,54	CS ÚRS 2021 02	

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 protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
M.č.131 vrátnice - okolo el rozvaděčů; 1,35*2,40*2					6,48			
214.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	6,48	31,67	205,22	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
215.	SP	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,48	52,40	339,55	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě								
216.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,702	1 219,78	855,70	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu								
764: Konstrukce klempířské							26 110,89	
217.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	6,12	38,93	238,25	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
1-4.NP podlahy stáv lodžie; 1,53*4					6,12			
218.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	2,5	214,59	536,48	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-08					-			
Střecha - stáv atika; 2,50					2,5			
219.	SP	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	8,0	343,16	2 745,28	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm								
Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV					-			
Dle PSV ozn."K/1"; 1,00*8					8,0			
220.	SP	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 250 mm	m	5,0	296,71	1 483,55	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm								
Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV					-			
Dle PSV ozn."K/2"; 2,5					2,5			
Dle PSV ozn."K/3"; 2,5					2,5			
221.	SP	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 300 mm / nebo lemování čela	m	2,5	354,40	886,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 300 mm								
Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV					-			
Dle PSV ozn."K/4"; 2,5					2,5			
222.	SP	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm včetně háků a čel	m	2,5	510,70	1 276,75	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm								
Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV					-			
Dle PSV ozn."K/5"; 2,5					2,5			
223.	SP	764521443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 250/80 mm	kus	1,0	580,59	580,59	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
224.	SP	764528421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm <i>Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměr 80 mm</i>	m	1,5	781,53	1 172,30	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV Dle PSV ozn."K/6"; 1,5		- 1,5			
225.	SP	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 650 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 650 mm</i>	m	16,0	789,33	12 629,28	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV Dle PSV ozn."K/7"; 16,0		- 16,0			
226.	SP	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm</i>	kus	8,0	294,25	2 354,00	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-07 Střecha - skladba "S1" - atika; 2+2 Střecha - skladba "S2" - atika; 2*2		- 4,0 4,0			
227.	SP	764223414	Střešní dilatace z Al plechu jednoduchá rš 250 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní dilatace jednoduchá rš 330 mm</i>	m	2,5	529,34	1 323,35	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV Dle PSV ozn."K/10"; 2,5		- 2,5			
228.	SP	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m <i>Plný popis: Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m</i>	m	2,0	250,46	500,92	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV Dle PSV ozn."K/11"; 2		- 2,0			
229.	H	55351051	plech svitkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva <i>Plný popis: plech svitkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva</i>	m2	0,65	452,00	293,80	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV Dle PSV ozn."K/11"; 0,65*0,500*2		- 0,65			
230.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	0,04	2 273,68	90,34	CS ÚRS 2021 02
766: Konstrukce truhlářské							10 169,38	
231.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>	kus	1,0	1 338,36	1 338,36	CS ÚRS 2021 02
232.	H	61162-T01	dod, dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW 30/DP3-C plně 800x1970mm dle PSV ozn."T/1", laminát HPL, vč. kování a zámku vložka <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	7 410,00	7 410,00	VLASTNÍ
233.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>	kus	1,0	259,81	259,81	CS ÚRS 2021 02
234.	H	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,0	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz</i>								
235.	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,1	1,10	1,21	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
767: Konstrukce zámečnické							222 940,67	
236.	SP	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	2,0	1 709,08	3 418,16	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou</i>								
Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV					-			
Dle PSV ozn."Z/9"; 2					2,0			
237.	H	70921328	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm	kus	1,0	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
238.	H	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	1,0	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
239.	SP	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	2,0	2 295,15	4 590,30	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu</i>								
Výkaz výměr: Tabulka prvků PSV					-			
Dle PSV ozn."Z/10"; 2,00*1					2,0			
240.	H	4498300x0	dot, žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn / dle PSV ozn."Z/10", vč. kotevních prvků	kus	1,0	24 000,00	24 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn</i>								
241.	SP	767-Z07	D+M, Lanová treláž š.400mm, dl. 12500mm, dle PSV ozn."Z/7" - kotvy dvoustupňové nerez š.400mm, 4x nerez lano D4mm, vč. kotevních a napínacích prvků	kus	6,0	15 000,00	90 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
242.	SP	767893125	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí konzol rovných, výplň skleněná š do 1,50 m	kus	3,0	1 536,31	4 608,93	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň ze skla rovná, šířky do 1,50 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-10					-			
Dle PSV ozn."Z/6"; 1*3					3,0			
243.	H	55346-Z5	Markýza celoskleněná dle PSV ozn"Z6", 3400x1500mm, tvrzené bezpečnostní lepené sklo čiré 2x10mm, nerez. kotvení, osazeny na chemické kotvy, sklon stavitelných táhel	kus	1,0	90 000,00	90 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: markýza se sklopnými rameny do 135°šířka 150 cm</i>								
244.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,81	1,81	3,28	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7676: Výplně otvorů							872 154,33	
245.	SP	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,0	8 593,79	34 375,16	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>								
246.	H	553-Z04	dod, dveře Al 1530x2600mm, prosklené 2kř s nadsvětlíkem Fix, interiérové, PO EI/DP3-Sm-C dle PSV ozn."Z/4", včetně kování, zámku, samozavírač s koordinátorem zavírání, madlo	kus	4,0	143 000,00	572 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
247.	SP	767620127	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	19,2	871,41	16 731,07	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2</i>								
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."Z/1" - okno; 1,00*2,40*4					9,6			
Dle PSV ozn."Z/2" - okno; 1,00*2,40*4					9,6			
248.	H	553-Z01	dod, francouzské okno Al 1000x2400mm, 2kř OS,Fix, dvojsklo bezpečnostní, Un=1,4 W/m2K dle PSV ozn."Z/1", včetně kování	kus	4,0	26 880,00	107 520,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
249.	H	553-Z02	dod, francouzské okno Al 1000x2400mm, 2kř OS,Fix, dvojsklo bezpečnostní, Un=1,4 W/m2K dle PSV ozn."Z/2", včetně kování	kus	4,0	28 000,00	112 000,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
250.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken za izolaci pro zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	87,44	190,13	16 624,97	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."Z/2" - okno; (1,00+2,40)*2*4					27,2			
Dle PSV ozn."Z/1" - okno; (1,00+2,40)*2*4					27,2			
Dle PSV ozn."Z/4" - dveře; (1,53+2,60)*2*4					33,04			
251.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,81	7 128,80	12 903,13	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
776: Podlahy povlakové							117 391,95	
252.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	48,4	14,66	709,54	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>								
253.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	48,4	36,94	1 787,90	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah</i>								
254.	SP	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	48,4	461,02	22 313,37	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm</i>								
255.	SP	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	48,4	152,99	7 404,72	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)</i>								
Výkaz výměr: Podlaha ozn."A" - část M.č.1.2; (6,60-(1,35*1,53))					4,535			
Podlaha ozn."B" - část M.č. 2.2, 3.2, 4.2; (6,60-(1,35*1,53))*3					13,604			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Podlaha ozn."C" - část M.č.1.2, 2.2, 3.2, 4.2; (1,35*1,53)*4		8,262			
			Podlaha ozn."C" - M.č.1.4, 1.5; (5,0+17,0)		22,0			
256.	H	28411109	PVC vinyl heterogenní tl 3mm, nášlapná vrstva 0.5mm, hořlavost A1fl až Cfl, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 32/41, protiskluznost R10	m2	65,311	431,80	28 201,46	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl; 48,400		48,4			
			Dle pol. lepení pásků do soklu; 73,160*0,15		10,974			
257.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm	m	73,16	169,84	12 425,49	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03		-			
			M.č.1.2; (1,39+1,60+2,50)*2		10,98			
			M.č.1.4; (1,96+2,64)*2		9,2			
			M.č.1.5; (3,46+6,56)*2		20,04			
			Výkres č. F.1.1.1-04		-			
			M.č.2.2; (1,39+1,60+2,50)*2		10,98			
			M.č.3.2; (1,39+1,60+2,50)*2		10,98			
			Výkres č. F.1.1.1-05		-			
			M.č.4.2; (1,39+1,60+2,50)*2		10,98			
258.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	73,16	71,85	5 256,55	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání</i>					
259.	H	439Xx0001-09	Doplňky k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 150mm	m	74,623	440,80	32 893,91	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
260.	SP	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	6,12	29,89	182,93	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby</i>					
			Výkaz výměr: Dle PSV ozn."Z/11" - dilatace podlaha x podlaha; 1,53*4		6,12			
261.	H	590-Z11	profil dilatační bezúdržbový Al elox, rovný podlah x podlah, šířky 40mm / dle PSV ozn."Z/11"	m	6,242	246,40	1 538,13	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (3 x 1000 mm)</i>					
262.	SP	771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	4,0	33,34	133,36	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)</i>					
			Výkaz výměr: Dle PSV ozn."Z/12" - dilatace podlaha x stěna; 1,0*4		4,0			
263.	H	590-Z12	profil dilatační Al elox, rohový podlaha x stěna / dle PSV ozn."Z/12"	m	4,08	1 012,00	4 128,96	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (3 x 1000 mm)</i>					
264.	SP	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,753	551,83	415,64	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
			783: Nátěry				7 366,99	
265.	SP	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah a stěn	m2	9,43	139,60	1 316,43	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový</i>					
266.	SP	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy a stěn	m2	9,43	337,18	3 179,61	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-03					-			
Podlaha skladba ozn."D" - M.č.1.3; 7,75					7,75			
M.č.1.3 - sokl; (3,10+2,50)*2*0,15					1,68			
267.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	6,683	70,15	468,81	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmašťení odmašťovačem ředidlovým</i>								
268.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,683	120,01	802,03	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
269.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,683	118,08	789,13	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
270.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,683	121,36	810,99	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. F.1.1.1-06					-			
Montážní nosníky U.č.160; 3,50*3*0,545					5,723			
Výkres č. F.1.1.1-03					-			
Dveře ozn."T/1" 800/1970; 1*(2*2,00+0,80)*(0,10+2*0,05)					0,96			
784: Malby							30 042,58	
271.	SP	784181102	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	204,564	24,80	5 073,19	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
272.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	211,044	38,41	8 106,20	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. omítky štuk stěn; 78,752					78,752			
Dle pol. SDK příčka; 17,626*2					35,252			
Dle pol. SDK předstěna; 6,480					6,48			
Dle pol. začištění kolem; 33,040*0,50					16,52			
Dle pol. oprav vni om stěn štuk 10%; 52,040					52,04			
Dle pol. oprav vni om strop štuk 10%; 22,000					22,0			
273.	SP	784181106	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	143,52	29,89	4 289,81	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky přes 5,00 m</i>								
274.	SP	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	143,52	45,11	6 474,19	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. omítky štuk stěn - výtah šachet; 135,770					135,77			
Dle pol. omítky štuk strop - výtah šachet; 7,750					7,75			
275.	SP	784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	66,636	39,40	2 625,46	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
276.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	66,636	34,68	2 310,94	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Dle pol. oprav vni om stěn štuk 10%; 52,040*0,90					46,836			
Dle pol. oprav vni om strop štuk 10%; 22,000*0,90					19,8			
277.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	66,636	17,45	1 162,80	CS ÚRS 2021 02
TZ1: Stavební instalace							194 178,22	
278.	SP	TZ1-03	Ústřední vytápění - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	100 478,22	100 478,22	VLASTNÍ
279.	SP	TZ1-04	Chlazení - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	93 700,00	93 700,00	VLASTNÍ
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud							1 402 268,50	
280.	MP	021-01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky, bleskosvody - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 402 268,50	1 402 268,50	VLASTNÍ
TZ3: Výtahy, zvedací plošiny							1 490 400,00	
281.	SP	SO-03-V1	D+M, Lanový evakuační lůžkový výtah „bez strojovny“ pro dopravu imobilních osob, 1600kg/21osob - počet stanic/nástupišť/uspořádání : 5/5 neprůchozí, dle "Technické zprávy" / kabina 1400x2400mm, 5x šachtové dveře 1300x2000mm, vč. zkoušky - dle popisu v TZ <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 490 400,00	1 490 400,00	VLASTNÍ
SO_03: Vozidlové komunikace k výtahu							246 948,15	
001: Zemní práce							61 411,64	
282.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</i>	m3	24,53	177,80	4 361,43	VLASTNÍ
283.	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i>	m3	8,8	691,00	6 080,80	CS ÚRS 2021 02
284.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>	m3	24,53	249,58	6 122,20	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Ornice; 24,53					24,53			
285.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>	m3	8,8	285,23	2 510,02	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Výkaz výměr: Zemina; 8,80					8,8				
286.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,33	271,32	9 043,10	CS ÚRS 2021 02	
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									
Výkaz výměr: Ornice; 24,53 Zemina; 8,80					24,53 8,8				
287.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	133,32	20,53	2 737,06	CS ÚRS 2021 02	
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									
Výkaz výměr: 33,330*4					133,32				
288.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	63,327	294,00	18 618,14	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
Výkaz výměr: 33,330*1,900					63,327				
289.	SP	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	3,0	142,00	426,00	VLASTNÍ	
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou :									
290.	SP	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	35,5	167,58	5 949,09	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm									
291.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	35,5	21,48	762,54	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5									
292.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,1	96,40	106,04	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: osivo směs travní parková									
293.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	106,5	4,51	480,32	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: 3x; 35,50*3					106,5				
294.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,0	356,46	712,92	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m									
295.	SP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,0	21,62	216,20	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m									
Výkaz výměr: do 6 km; 2,00*5					10,0				
296.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	84,1	39,07	3 285,79	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím									
002: Základy							4 237,25		
297.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	85,0	21,08	1 791,80	CS ÚRS 2021 02	
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m									
298.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	89,25	27,40	2 445,45	CS ÚRS 2021 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2								
005: Komunikace							113 144,97	
299.	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	82,1	311,07	25 538,85	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm								
300.	SP	564851113	Podklad ze štěrku ŠD tl 170 mm	m2	82,1	189,63	15 568,62	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm								
301.	SP	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	82,1	190,89	15 672,07	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
302.	SP	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1,0	10,04	10,04	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2								
303.	SP	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	1,0	387,09	387,09	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm								
304.	SP	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	82,1	339,02	27 833,54	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním/vibrov								
305.	H	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	82,92	339,30	28 134,76	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní								
009: Ostatní konstrukce a práce							24 545,06	
306.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	3,3	92,01	303,63	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								
307.	SP	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	3,3	175,13	577,93	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou								
308.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,1	221,95	9 788,00	CS ÚRS 2021 02
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 p								
309.	H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	45,0	168,30	7 573,50	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm								
310.	SP	950000100VD	D+M, Dělená chránička pro IS - nn	m	9,2	685,00	6 302,00	VLASTNÍ
Plný popis:								

0096: Bourání konstrukcí

24 070,35

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
311.	SP	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	1,0	93,57	93,57	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm								
312.	SP	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	23,7	107,78	2 554,39	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm								
313.	SP	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	23,7	306,83	7 271,87	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrs								
314.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	19,7	65,27	1 285,82	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých								
315.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,288	46,05	427,71	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Výkaz výměr: 0,092+2,323+6,873					9,288			
316.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	120,744	10,14	1 224,34	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 9,288*13					120,744			
317.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,288	176,67	1 640,91	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti								
318.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,038	651,48	2 630,68	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
319.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	52,494	17,32	909,20	CS ÚRS 2021 02
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								
Výkaz výměr: 4,038*13					52,494			
320.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,038	530,31	2 141,39	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot								
321.	SP	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,038	170,00	686,46	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
322.	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,873	294,00	2 020,66	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 6,873					6,873			
323.	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,415	490,00	1 183,35	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
Výkaz výměr: 0,092+2,323					2,415			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
099: Přesun hmot HSV							19 538,88	
324.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	128,978	151,49	19 538,88	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								
SO_04: Vnější vybavení budov							161 821,85	
001: Zemní práce							74 643,54	
325.	SP	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 20 do 200 mm	kus	2,0	318,14	636,28	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C.2					-			
Kácení stromů; 2,0					2,0			
326.	SP	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,0	882,62	1 765,24	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm</i>								
327.	SP	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	2,0	577,60	1 155,20	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromádách</i>								
328.	SP	112 11-0001	odvoz kmene stromu	ks	2,0	200,00	400,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
329.	SP	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,0	136,49	272,98	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C.2					-			
Výsadba; 2,0					2,0			
330.	H	pc	borovice lesní	ks	1,0	650,00	650,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
331.	H	pc_01	bříza bělokorá	ks	1,0	650,00	650,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
332.	SP	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	25,0	424,00	10 600,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. E.2					-			
Ochrana 3ks stromů; 25,0					25,0			
333.	SP	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	25,0	135,00	3 375,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění</i>								
334.	SP	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	2,0	204,47	408,94	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m</i>								
335.	H	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	6,0	110,00	660,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
336.	SP	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,0	33,86	406,32	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu</i>								
337.	SP	pc_03	dod. brectanu	ks	12,0	250,00	3 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
338.	SP	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,0	111,82	1 341,84	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3</i>								
339.	SP	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,0	907,04	1 814,08	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3</i>								
340.	SP	184103811	Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu přes 1:5 do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m	m2	30,0	161,13	4 833,90	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m</i>								
341.	H	pc_04	dodávka skalniku	ks	60,0	50,00	3 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
342.	SP	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	40,0	75,36	3 014,40	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								
343.	SP	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,0	32,98	6 596,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
344.	SP	181151113	Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy přes 150 do 200 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 pl do 500 m2 strojně	m2	200,0	26,51	5 302,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Úprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů strojně v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2 v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, tl</i>								
345.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,0	17,18	3 436,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
346.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	60,0	96,40	5 784,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: osivo směs travní parková</i>								
347.	SP	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	200,0	0,81	162,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
348.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,0	41,83	250,98	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
349.	H	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,66	1 190,00	785,40	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: kůra mulčovací VL</i>								
Výkaz výměr: 6,00*0,10					0,6			
350.	SP	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	6,0	38,85	233,10	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
351.	H	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	6,9	21,20	146,28	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: geotextilie netkaná PES 300g/m2</i>								
352.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	40,0	120,62	4 824,80	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								
Výkaz výměr: Ornice; 200,0*0,20					40,0			
353.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,0	162,79	6 511,60	CS ÚRS 2021 02
<i>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</i>								
354.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	160,0	16,42	2 627,20	CS ÚRS 2021 02
<i>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</i>								
Výkaz výměr: 40,00*4					160,0			
0096: Bourání konstrukcí							271,25	
355.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,25	251,36	62,84	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
356.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,75	10,98	52,16	CS ÚRS 2021 02
<i>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</i>								
Výkaz výměr: 0,250*19					4,75			
357.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,25	625,00	156,25	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
099: Přesun hmot HSV							1 310,45	
358.	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,306	1 003,41	1 310,45	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</i>								
767: Konstrukce zámečnické							85 596,61	
359.	SP	767654210	Montáž vrat garážových posuvných do ocelové konstrukce do 6 m2	kus	1,0	3 754,79	3 754,79	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž vrat garážových nebo průmyslových posuvných do ocelové konstrukce, plochy do 6 m2</i>								
360.	SP	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	250,0	27,36	6 840,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg</i>								
361.	H	pc_05	brana posuvna vc.povrch.upravy	ks	1,0	75 000,00	75 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
362.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1,35	1,82	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

SO_05: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

100 000,00

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

363.	ON	030001000a	Zařízení staveniště vč.staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody,, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd / zřízení	kus	1,0	25 000,00	25 000,00	VLASTNÍ
------	----	------------	--	-----	-----	-----------	-----------	---------

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

364.	ON	030001000b	Zařízení staveniště vč.staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody,, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd / provoz	kus	1,0	40 000,00	40 000,00	VLASTNÍ
------	----	------------	---	-----	-----	-----------	-----------	---------

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

365.	ON	030001000c	Zařízení staveniště vč.staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody,, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd / odstranění	kus	1,0	20 000,00	20 000,00	VLASTNÍ
------	----	------------	---	-----	-----	-----------	-----------	---------

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

366.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	---	-----	-----	-----------	-----------	---------

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

367.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob zabezpečení staveniště proti prachu a úklid	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	----------	----------	---------

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob

368.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	---	-----	-----	----------	----------	---------

Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby