

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: rev3 210203

Stavba: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Místo: Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč: Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021

Projektant: KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Stavební objekt	34 833 273,10	40 058 264,07	STA
SO 01.1	Stavební část	32 318 920,87	37 166 759,00	STA
SO 01.2	Zdravotně technické instalace	24 795 094,27	28 514 358,41	Soupl's
SO 01.3	Vzduchotechnika	1 985 282,78	2 283 075,20	Soupl's
SO 01.4	Vytápění	154 600,05	177 790,06	Soupl's
SO 01.5	Elektroinstalace	1 970 704,64	2 266 310,34	Soupl's
SO 01.6	Strukturovaná kabeláž	1 641 851,05	1 888 128,71	Soupl's
SO 01.7	Evakuační rozhlas	1 134 497,06	1 304 671,62	Soupl's
SO 02	Opěrná stěna	636 891,02	732 424,67	Soupl's
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 789 287,58	2 057 680,72	STA
		725 064,65	833 824,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
VÚ, DDS, ZS, SS a ŠJ Místo 66

Objekt:
SO 01 - Stavební objekt

Soupis:
SO 01.1 - Stavební část

KSO:
Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadávatel:
VÚ, DDS, ZS, SS a ŠJ Místo 66

Uchazeč:
Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:
KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum 10. 2. 2021

IC:
DIČ:

IC: 00014916
DIČ: CZ00014915

IC: 27338814
DIČ: CZ27338814

IC:
DIČ:

Poznámka

Soupis práce je sestaven s využitím cenové soustavy URSt. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenové soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popla a podmínky použít těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dlekové k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

24 795 094,27

DPH základní
snížena

Základ daně
0,00
24 795 094,27

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
3 719 264,14

Cena s DPH

28 514 358,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚ, DDŠ, ZS, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

SO 01.1 - Stavební část

Místo

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel

VÚ, DDŠ, ZS, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč

Metrostav a.s. Kobeluzská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum:

10. 2. 2021

Projektant

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

24 795 094,27

11 325 111,90

1 - Zemní práce

818 008,81

2 - Zakládání

1 675 482,26

3 - Světlo a kompletní konstrukce

2 522 875,83

4 - Vodotěsné konstrukce

2 540 520,32

5 - Komunikace pozemní

31 302,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 522 873,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

855 632,01

997 - Přesun aut

6 374,01

998 - Přesun hmot

364 041,83

PSV - Práce a dodávky PSV

13 469 982,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

161 400,37

712 - Povlakové krytiny

30 946,22

713 - Izolace tepelné

732 984,09

762 - Konstrukce tesalové

1 749 881,13

763 - Konstrukce suché výstavby

1 103 180,10

764 - Konstrukce klempířské

902 854,59

765 - Krytina skládaná

78 186,07

766 - Konstrukce truhlářské

1 966 924,02

767 - Konstrukce zámečnické

4 533 439,68

771 - Podlahy z dlaždic

305 962,38

776 - Podlahy povlakové

1 445 664,05

783 - Dokončovaci práce - nátěry	40 071,28
784 - Dokončovaci práce - malby a tapety	417 466,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÚ D05, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt: SO 01 - Stavební objekt

Soupis: **SO 01.1 - Stavební část**

Místo: Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč: Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021

Projektant: KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

24 795 094,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 325 111,90

D	P	1	Zemní práce	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	113107143	Odsíraní podkladů nebo krytů ručně s příměsí štěrku na základku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvýčkových, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	30,000	223,99	6 719,70	CS ÚRS 2021 01
2	K	122251108	Odkopávky a protokávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 182,750	62,46	73 874,57	CS ÚRS 2021 01

VV			Viz. výkres č. 01 a 05					
VV			V celé ploše objektu po výluku podzpu					
VV			31,5*16,6*1,0					
VV			Mezisoučet		582,750			
VV			Odkop za opěrnými stěnami se svahováním					
VV			600,0 *odhad		600,000			
VV			Mezisoučet		600,000			
VV			Soubor		1 182,750			

3	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	171,562	237,98	40 826,32	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			Viz. výkres č. 01 a 05					
VV			Výkopy pod kótou podzpu					
VV			Obvodové pásy u opěrné stěny					
VV			31,2*4,6*1,0		143,520			
VV			16,28*3,9*1,0		63,492			
VV			Mezisoučet		207,012			
VV			Obvodové pásy ze strany u silnice					
VV			(11,78+16,18)*0,9*1,0		24,264			
VV			5,02*4,1*1,0		20,582			
VV			Mezisoučet		44,846			
VV			Obvodové pásy z jižní strany					
VV			16,28*0,9*1,0		14,652			
VV			Mezisoučet		14,652			
VV			Vnitřní pásy					
VV			28,38*1,0*1,0*2		58,760			
VV			(5,08*2+2,37*2+3,56*2)*0,9*1,0		18,654			
VV			Mezisoučet		78,814			
VV			Soubor		343,124			
VV			Dle geologie od 1m horně st. II					
VV			343,124*0,5 "50% v hornině tř. I		171,562			

4	K	132351254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	171,562	318,80	54 693,97	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	646,889	51,10	33 056,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odvoz na mezideponii a zpětný zásyp		646,889			
	VV		600,0+46,889		646,889			
	VV		"zpevněné zásypy					
			Součet					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	707,423	194,43	137 544,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odvoz na skládku		1 525,874			
	VV		1182,75+171,562		1 525,874			
	VV		"výkopy		-646,889			
	VV		-646,889		-646,889			
	VV		"zpevněné zásypy		-171,562			
	VV		-171,562		-171,562			
	VV		"odvaz na skládku hor.II.II		707,423			
			Součet					
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připíatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	3 537,115	10,22	36 149,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		707,423*5		3 537,115			
	VV		"předpoklad skládka do 16km		3 537,115			
			Součet					
8	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	171,562	226,03	38 606,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odvoz na skládku		171,562			
	VV		171,562		171,562			
			Součet					
9	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připíatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	867,810	17,26	14 805,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		171,562*5		867,810			
	VV		"předpoklad skládka do 16km		867,810			
			Součet					
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhlištěho výkopku nebo sypání strojní naložením, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	646,889	31,80	20 571,07	CS ÚRS 2021 01
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	1 618,173	187,37	303 197,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		808,985*1,8		1 618,173			
	VV		"Přepočtené koeficientem množství		1 618,173			
			Součet					
12	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	878,985	10,22	8 983,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		171,562+707,423		878,985			
	VV		171,562		878,985			
			Součet					
13	K	174151101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,889	90,85	4 259,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		Výkopy rýh		171,562			
	VV		171,562		171,562			
	VV		Mezisosoučet		-80,530			
	VV		-80,530		-80,530			
	VV		Odpovědi z hledových monolitických pasů		-22,330			
	VV		-22,330		-22,330			
	VV		Mezisosoučet		-0,725			
	VV		-0,725		-0,725			
	VV		Odpovědi z hledových pasů za ztracených tvárců		-20,805			
	VV		-(29,78*14,88)*2*0,5*0,5		-20,805			
	VV		"obvodové pasy		-0,483			
	VV		-1,45*0,5*0,5*2		-0,483			
	VV		"obvodové pasy		-4,143			
	VV		-(28,78*2+5,53*2+2,87*2+4,03*2)*0,5*0,5		-4,143			
	VV		"vnitřní pasy		-4,143			
	VV		-3,22*0,5*0,3		-4,143			
	VV		"pas zavěti		-4,143			
	VV		Mezisosoučet		46,889			
	VV		46,889		46,889			
			Součet					
14	K	174151101.1.1	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním za opěrnými stěnami s urovňování povrchu zásypu	m3	600,000	71,20	42 720,00	
D		2	Zakládání				1 675 482,26	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	27152211					
		Podpyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňnutím povrchu z kamenná hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	95,084	931,97	88 615,44	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 a 05 (10,38*13,88+3,62*12,43+13,78*13,88)*0,25		95,084			
		Součet		95,084			
16	K	27332141					
		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže), desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	70,149	3 633,84	254 910,24	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 a 05 (29,76*16,86+3,62*1,45)*0,15		70,149			
		Součet		70,149			
17	K	27335121					
		Bednění základů desek zřízení	m2	14,133	769,22	11 154,05	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 a 05 (29,76+16,86)*2*0,15+1,45*0,15*2		14,133			
		Součet		14,133			
18	K	27335122					
		Bednění základů desek odstranění	m2	14,133	227,12	3 209,89	CS ÚRS 2021 01
19	K	273361821					
		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,815	45 980,79	37 482,49	CS ÚRS 2021 01
		viz. Statika R10 - 0,817 kg/m 3,0*3*15*0,000617 84,0*4*0,000617		0,883 0,232 0,815			
		Součet		0,815			
20	K	273362021					
		Výztuž základů desek ze svařovaných ocelí z oceli typu KARI	t	3,030	45 980,79	139 352,09	CS ÚRS 2021 01
		viz. Statika Kari 8*150*160mm - 5,4 kg/m2 (29,76*15,86+3,62*1,45)*0,0054		2,526 2,526 0,505 0,505 3,030			
		Mazsoubel					
		2,525*0,2 "20% na plešaty					
		Mazsoubel					
		Součet		3,030			
21	K	274321411					
		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pásy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	60,430	3 690,82	287 205,83	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 a 05 Obrusové pásy (30,18+14,46)*2*0,8*0,5		40,184 1,305 41,499			
		1,45*0,9*0,5*2					
		Mazsoubel					
		Vnější pásy					
		28,38*1,0*0,5*2		28,380 9,827 38,307			
		(5,08*2+2,37*2+3,66*2)*0,9*0,5					
		Mazsoubel					
		Pás závěšit					
		3,62*0,4*0,5		0,724 0,724 80,530			
		Mazsoubel					
		Součet		60,430			
22	K	274351121					
		Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	165,860	789,22	130 900,03	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 a 05 Vnější bednění (30,18+14,46)*2*0,5		44,860 1,450 46,110			
		1,45*0,5*2					
		Mazsoubel					
		Vnitřní bednění					
		(9,96+5,08)*2*0,5		15,060 8,300 19,480 12,350 5,590 16,760 15,010			
		(3,22+5,08)*2*0,5					
		(13,36+5,08)*2*0,5					
		(9,96+2,37)*2*0,5					
		(3,22+2,37)*2*0,5					
		(13,36+2,37)*2*0,5					
		(9,96+6,03)*2*0,5					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cení [CZK]	Cení celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(3,22+3,58)*2*0,5		6,800			
VV		(13,38+5,03)*2*0,5		18,410			
VV		Mezisoučet		115,730			
VV		Průřez závláží		4,020			
VV		(3,82+0,4)*2*0,5		4,020			
VV		Mezisoučet		165,880			
VV		Součet		165,880	227,12	37 670,12	CS ÚRS 2021 01
23	K	274351122	m2	1	4,847	45 990,79	222 917,36 CS ÚRS 2021 01
24	K	274361821	I				
		Bednění základů pasů rovinné odstranění					
		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 600					
VV		<i>viz. Statika</i>					
VV		Obvodové pásy					
VV		R10 - 0,817 kg/m		0,829			
VV		95,0*14*0,000817		0,877			
VV		1,48*2*320*0,000817		0,237			
VV		R12 - 0,888 kg/m		0,995			
VV		1,2*320*0,000817		2,638			
VV		1,78*640*0,000888					
VV		Mezisoučet					
VV		Vnitřní pásy					
VV		R10 - 0,817 kg/m		0,682			
VV		79,0*14*0,000817		0,477			
VV		1,48*2*285*0,000817		0,198			
VV		1,2*285*0,000817		0,624			
VV		R12 - 0,888 kg/m		0,230			
VV		1,85*380*0,000888		2,208			
VV		1,75*148*0,000888		4,847			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet		2,415	1 540,59	3 720,52	CS ÚRS 2021 01
25	K	278113144	m2				
		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí					
		řřdy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm					
VV		<i>viz. výkres č. 02 a 05</i>					
VV		Pás závláží		2,415			
VV		3,22*0,75		2,415			
VV		Součet		130,980	2 492,86	326 514,80	CS ÚRS 2021 01
26	K	278113148	m2				
		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí					
		řřdy C 20/25, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm					
VV		<i>viz. výkres č. 02 a 05</i>					
VV		Obvodové pásy					
VV		(29,78+14,86)*2*0,75		68,980			
VV		1,48*0,75*2		2,176			
VV		Mezisoučet		68,186			
VV		Vnitřní pásy					
VV		(28,78*2+5,63*2+2,87*2+4,03*2)*0,75		61,815			
VV		1,75*148*0,000888		61,815			
VV		Mezisoučet		130,860			
VV		Součet		2,649	45 890,79	121 829,60	CS ÚRS 2021 01
27	K	279361821	t				
		Výztuž základových zdí nasných aviačných nebo odklonených od aviačice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich záber z betonářské oceli 10 605 (R) nebo BSt 500					
VV		<i>viz. výkres č. 02 a 05</i>					
VV		2,415*0,3 "pasy tl. 30cm		0,725			
VV		130,98*0,3 "pasy tl. 50cm		65,490			
VV		Součet		66,215			
VV		Směrné množství výztuže 40 kg/m³					
VV		66,215*0,04		2,649			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 522 875,83	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K 311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedněni při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m ²	m	5,000	283,89	1 419,45	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres ZTI základy					
		Prostupy základy		5,000			
		5,0*1,0		5,000			
		Součet					
29	M 28611135	Trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	5,050	342,94	1 731,85	CS ÚRS 2021 01
		5*1,01 *Připočtená koeficientem množství					
30	K 311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m ²	398,327	1 347,37	536 693,85	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 až 05					
		1NP		148,782			
		(10,82*2+14,32+12,315)*3,028		70,084			
		(6,75*2+4,24*2+1,4)*3,278		-26,866			
		-0,8*2,02*7-1,0*2,02*8 "odpočet dveří"		-0,300			
		-0,8*0,5 "odpočet okna"		-1,916			
		-1,5*0,07*8-2,75*0,07*2-3,0*0,07*2,0*0,24 "odpočet překladů"		-3,634			
		-0,35*2*0,5)*3,028 "odpočet ŽB sloupů"		182,131			
		Mezileučet					
		2NP		215,098			
		(6,42+14,32*2+10,92*4,23*2+5,75*2)*3,168		-1,888			
		-1,5*0,07*9-2,5*0,07*2-2,75*0,07*2,0*0,24 "odpočet překladů"		-32,074			
		-1,0*2,02*8-0,8*2,02*7-1,5*2,125 "odpočet dveří"		-1,108			
		-0,35*3,168 "odpočet ŽB sloupů"		178,848			
		Mezileučet					
		Podkroví		40,888			
		(7,34*3,42)*2*3,81*2		-0,600			
		-1,25*0,24*2 "odpočet překladů"		-4,040			
		-1,0*2,02*2 "odpočet dveří"		38,248			
		Mezileučet		388,327			
		Součet		43,445	1 684,08	73 184,86	CS ÚRS 2021 01
31	K 311235191	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm	m ²	43,445	1 684,08	73 184,86	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 až 05					
		2 řady základací		46,470			
		((29,9+15,12)*2)*3,078)*1,45*3,078*2		-3,026			
		-17,07*2,0*2,98)*0,5 "odpočet dveří"		43,445			
		Součet					
32	K 311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m ²	533,105	2 012,93	1 073 103,05	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 až 05					
		1NP		286,069			
		((29,9+15,12)*2)*3,078)*1,45*3,078*2		-65,411			
		-2,5*2,25*2-1,25*2,25*2,88*2,5-2,0*2,25*1,1-1,07*2,125-1,5*2,25*2,0*1,0-2,0*3,0-0,75*1,0 "odpočet otvorů"		-38,296			
		-29,9*0,55*2-15,12*0,3-1,45*0,3*2 "odpočet věnců"		-0,420			
		-1,75*0,24 "odpočet překladů"		-9,234			
		-0,5*3*0,75*2)*3,078 "odpočet ŽB sloupů"		162,708			
		Mezileučet					
		2NP		322,130			
		((29,9+15,12)*2)*3,466)*1,45*3,466*2		-67,500			
		-2,5*2,0*2-1,25*2,0*2,0*1-1,5*2,0*2,0*1-1,5*2,0*2,0*3,0 "odpočet otvorů"		-36,652			
		-29,9*0,45*2-15,12*0,3*2-1,45*0,3*2 "odpočet věnců"		-10,398			
		-0,5*3*0,75*2)*3,466 "odpočet ŽB sloupů"		207,380			
		Mezileučet					
		Podkroví		191,442			
		29,9*0,5*2+16,0*5,66+4,38*5,515*((15,515+0,5)*2*7,766)*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
VV			-9,7*0,25*2,2 "odpočet větví		-9,700			
VV			-1,6*2,1*2 "odpočet oken		-6,300			
VV			-1,0*2,1*2 "odpočet dveří		-2,125			
VV			-1,25*0,24 "odpočet překladů		-0,300			
VV			Mrazičoušet		173,017			
VV			Součet		533,105			
33	K	311238901	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m ²	108,307	1 142,15	121 418,54	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05					
VV			1NP		63,259			
VV			(3,81*4,11+6,7*4,06)*3,578		63,259			
VV			Mrazičoušet					
VV			2NP		43,048			
VV			(4,11*2+4,2)*3,486		43,048			
VV			Mrazičoušet		106,307			
VV			Součet		286,000	40,80	11 668,80	CS ÚRS 2021 01
34	K	311238811	Výplň kaps zdiva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 30 mm volně vloženým do drážky	m	286,000	40,80	11 668,80	CS ÚRS 2021 01
VV			Výpis cihel					
VV			Ořiva		19,000			
VV			(2,5*2,26)*2*2		6,800			
VV			(1,25*2,16)*2		93,500			
VV			(2,0*2,26)*2*11		3,000			
VV			(0,6*1,0)*2		7,500			
VV			(1,6*2,26)*2		6,000			
VV			(2,0*1,0)*2		20,000			
VV			(2,0*3,0)*2*2		3,500			
VV			(0,76*1,0)*2		18,000			
VV			(2,6*2,0)*2*2		6,500			
VV			(1,25*2,0)*2		69,000			
VV			2,0*4*11		7,000			
VV			(1,6*2,0)*2		7,200			
VV			(1,6*2,1)*2		286,000			
VV			Součet		3,000	193,05	579,15	CS ÚRS 2021 01
35	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	193,05	579,15	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Tabulka překladů					
VV			3,0		3,000			
VV			Součet		3,000			
36	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	36,000	285,03	10 261,08	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Tabulka překladů					
VV			16,0*2		36,000			
VV			Součet		36,000			
37	K	317168027	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm	kus	6,000	497,38	2 984,28	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Tabulka překladů					
VV			1,0*2*3		6,000			
VV			Součet		6,000			
38	K	317168028	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm	kus	6,000	555,30	3 331,80	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Tabulka překladů					
VV			1,0*2*3		6,000			
VV			Součet		6,000			
39	K	317168020;1,1,2	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 3000 mm	kus	2,000	330,45	660,90	
VV			viz. Tabulka překladů					
VV			1,0*2		2,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	27,000	366,79	9 903,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. Tabulka překlady		27,000			
	VV		6,0*2,0*1+2,0*4+1,0*5		27,000			
	VV		Součet:					
41	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	5,000	895,97	4 479,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. Tabulka překlady		5,000			
	VV		1,0*5		5,000			
	VV		Součet:					
42	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	5,000	722,11	3 610,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. Tabulka překlady		5,000			
	VV		1,0*5		5,000			
	VV		Součet:					
43	K	317988111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	2,500	51,45	128,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. Tabulka překlady		2,500			
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		Součet:					
44	K	317988114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	2,000	72,84	145,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. Tabulka překlady		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet:					
45	K	3179881101_1.3	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 120 mm	m	1,750	39,75	69,56	
	VV		viz. Tabulka překlady		1,750			
	VV		1,75		1,750			
	VV		Součet:					
46	K	330321410	Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonové (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (ř. C 25/30)	m3	7,981	4 110,99	32 850,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 02 až 05 a Statika					
	VV		1NP		4,508			
	VV		(0,3*0,5*4+0,3*0,75*2+0,3*0,35*2)*3,578		4,508			
	VV		Mezisloučet:					
	VV		2NP		3,483			
	VV		(0,3*0,5*3+0,3*0,75*2+0,3*0,35)*3,466		3,483			
	VV		Mezisloučet:		7,991			
	VV		Součet:					
47	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprání průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	53,345	1 419,47	76 721,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 02 až 05 a Statika					
	VV		1NP		22,899			
	VV		(0,3+0,5)*2*3,578*4		9,303			
	VV		(0,3+0,35)*2*3,578*2		32,202			
	VV		Mezisloučet:					
	VV		2NP		16,637			
	VV		(0,3+0,5)*2*3,466*3		4,506			
	VV		(0,3+0,35)*2*3,466		21,143			
	VV		Mezisloučet:		53,345			
	VV		Součet:					
48	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprání průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	53,345	340,67	18 173,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 02 až 05 a Statika					
	VV		1NP		15,028			
	VV		(0,3+0,75)*2*3,578*2		15,028			
	VV		Mezisloučet:					
	VV		2NP					
49	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprání průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	29,566	1 419,47	41 996,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 02 až 05 a Statika					
	VV		1NP					
	VV		(0,3+0,75)*2*3,578*2					
	VV		Mezisloučet:					
	VV		2NP					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,3+0,75)*2*3,466*2		14,557			
VV			Mezisoučet		14,557			
VV			Součet		29,585	340,67	10 076,72	CS ÚRS 2021 01
50	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřhráhnika výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	29,585	340,67	10 076,72	CS ÚRS 2021 01
51	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	l	0,677	45 990,79	26 536,69	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 06 a Stránka					
VV			R6 - 0,222 kg/m		0,043			
VV			2,03*85*0,000222 "sloup B		0,019			
VV			1,23*70*0,000222 "sloup C		0,062			
VV			Mezisoučet					
VV			R8 - 0,395 kg/m		0,073			
VV			1,53*120*0,000395 "sloup A		0,073			
VV			Mezisoučet					
VV			R12 - 0,688 kg/m		0,218			
VV			24,5*10*0,000688 "sloup A		0,149			
VV			14,0*12*0,000688 "sloup B		0,075			
VV			10,5*8*0,000688 "sloup C		0,442			
VV			Mezisoučet		0,577			
VV			Součet		101,728	655,85	66 716,31	CS ÚRS 2021 01
62	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	101,728	655,85	66 716,31	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 06					
VV			1NP		25,425			
VV			3,4*3,676+2,496*1,6+((1,045*0,715)/2)+2,935*2,355+((2,935*1,351)/2)		-4,334			
VV			-0,8*1,97*0,7*1,97*2 "odpočet dveří		-0,263			
VV			-1,25*0,07*3 "odpočet překladu		20,828			
VV			Mezisoučet					
VV			2NP		28,161			
VV			(2,25+2,805*3,07)*3,466		-1,773			
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří		-0,066			
VV			-1,25*0,07 "odpočet překladu		26,300			
VV			Mezisoučet					
VV			Podkrovní - obozdívka		54,600			
VV			((1,8+0,8)/2*1,5)*2*1,4		54,600			
VV			Mezisoučet		101,728			
VV			Součet		368,166	755,29	278 072,10	CS ÚRS 2021 01
53	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	368,166	755,29	278 072,10	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05					
VV			1NP		222,899			
VV			(2,5+5,75*2,15+1,94*2+1,285+3,8*2+1,64*4+5,75*3,07*2,45*2+1,5+5,7*3,1+2,96+1,94*2+2,15)*3,576		-9,259			
VV			-0,8*1,97*5*0,7*1,97 "odpočet dveří		-1,800			
VV			-1,25*0,24*8 "odpočet překladu		211,940			
VV			Mezisoučet					
VV			2NP		158,102			
VV			(5,75*2,8+1,64*2+3,8*1,64*2+4,38+1,5*3+4,06+1,64*2+1,5+5,385*3,7)*3,466		-1,578			
VV			-0,6*1,87 "odpočet dveří		-0,300			
VV			-1,25*0,24 "odpočet překladu		156,228			
VV			Mezisoučet		368,166			
VV			Součet		119,465	85,00	10 154,53	CS ÚRS 2021 01
54	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	119,465	85,00	10 154,53	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 06					
VV			1NP		3,400			
VV			3,4 "příčka tl.115mm		82,325			
VV			2,5+5,75*2,15+1,94*2+1,285+3,8*2+1,64*4+5,75*3,07*2,45*2+1,5+5,7*3,1+2,96+1,94*2+2,15 "příčka tl.140mm		85,725			
VV			Mezisoučet					
VV			2NP					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,25+2,805+3,07 "příčka tl. 115mm		8,125			
VV			5,75+2,8+1,64*2+3,6+1,64*2+4,38+1,5*3+4,06+1,64*2+1,5+5,385+3,7 "příčka tl. 140mm		45,615			
VV			Mezisoučet		53,740			
VV			Součet		118,465			
55	K	342281121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	158,984	80,32	14 360,34	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05					
VV			1NP		98,608			
VV			3,578*27		98,608			
VV			Mezisoučet					
VV			2NP		62,388			
VV			3,488*18		62,388			
VV			Mezisoučet		158,994			
VV			Součet					
56	K	346871122	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdání z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 6, lepenky nepřiskovaná a 10 mm vrstvy léže malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	66,160	60,87	4 027,16	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05					
VV			2NP		8,125			
VV			2,25+2,805+3,07 "příčka tl. 115mm		45,615			
VV			5,75+2,8+1,64*2+3,6+1,64*2+4,38+1,5*3+4,06+1,64*2+1,5+6,385+3,7 "příčka tl. 140mm		12,420			
VV			4,11*2+4,2 "zdvo tl. 190mm		66,160			
VV			Součet					
57	K	349231811	Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	13,332	983,45	13 244,68	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05					
VV			Ostění dveří ve zdvo tl. 30cm		6,988			
VV			2,02*2*0,1*17 "1NP		6,464			
VV			2,02*2*0,1*16 "2NP		13,332			
VV			Součet					
58	K	389841111	Komín jednopřůchodový nerezový s izolovanými izostatickými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvo z lešení (bez jeho postavení) komínové těleso výšky 3 m komín včetně založení na stěně na patních konzolách, délky vyložení do 570 mm, světlý průměr vložky 16 cm	soubor	1,000	58 503,89	58 503,89	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 10		1,000			
VV			1,0		1,000			
VV			Součet					
59	K	389841141	Komín jednopřůchodový nerezový s izolovanými izostatickými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvo z lešení (bez jeho postavení) komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další 1 započítá metr výšky komínového tělesa přes 3 m uchycení komínu nebo světlého koutovodu do lůžka na konzolách, délky vyložení do 300 mm, světlý průměr vložky 16 cm	m	12,000	1 188,29	13 898,48	CS ÚRS 2021 01
60	K	389841151	Komín jednopřůchodový nerezový s izolovanými izostatickými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvo z lešení (bez jeho postavení) ukončení komínového tělesa komínou na fasádě krycí komínovou hlavou, světlý průměr vložky 16 cm	kus	1,000	1 895,78	1 895,76	CS ÚRS 2021 01
61	K	389841171	Komín jednopřůchodový nerezový s izolovanými izostatickými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvo z lešení (bez jeho postavení) ukončení komínového tělesa Příplatek k ceně za ukončení krycí hlavy prodlážděným krytím, světlý průměr vložky 16 cm	kus	1,000	1 288,55	1 288,55	CS ÚRS 2021 01
D	4		Vodorovné konstrukce			2 540 520,32		
62	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cemenitovou maltu, ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	42,000	386,56	16 235,52	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 05 a 07		21,000			
VV			21,0 "1NP		21,000			
VV			21,0 "2NP		42,000			
VV			Součet					
63	M	59346863	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 10 + 2	m	138,360	1 756,73	243 061,16	CS ÚRS 2021 01
VV			3,27*21 "1NP		68,670			
VV			3,27*19+3,78*2 "2NP		69,690			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		138,360			
K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zajištěním spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	90,000	587,27	52 854,30	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 06 a 07		51,000			
VV		51,0 "1NP		39,000			
VV		39,0 "2NP		90,000			
VV		Součet		509,847	1 756,73	895 663,52	CS ÚRS 2021 01
M	59346863	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 10 + 2	m	284,555			
VV		5,9*21+5,95*21+3,978+3,98+3,978+3,973+3,969+3,984+3,959+3,954+3,949 "1NP		226,292			
VV		5,9*6+5,95*10+3,98+5,9*11+5,95*9+3,98*2 "2NP		508,847			
VV		Součet		2,398	4 144,85	9 938,35	CS ÚRS 2021 01
K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	11,310	1 128,90	12 779,17	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. Stalika		2,398			
VV		Závěti		2,398			
VV		3,5*2,74*0,25		11,310			
VV		Součet		11,310	1 128,90	12 779,17	CS ÚRS 2021 01
K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	11,310	1 128,90	12 779,17	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. Stalika		9,590			
VV		Závěti		1,720			
VV		(3,5+1,69*2)*0,25 "boky desky		11,310			
VV		Součet		11,310	283,89	3 210,80	CS ÚRS 2021 01
K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	9,590	113,56	1 089,04	CS ÚRS 2021 01
VV		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	9,590	113,56	1 089,04	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. Stalika		9,590			
VV		Závěti		9,590			
VV		3,5*2,74		9,590			
VV		Součet		9,590	56,78	544,62	CS ÚRS 2021 01
K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,300	45 990,78	13 797,24	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 06 a 07		0,300			
VV		0,300		0,300			
VV		Součet		0,300	45 990,78	13 797,24	CS ÚRS 2021 01
K	41138531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (malení v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnitových a výztuže (malení v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnitových a prefabrikovaných	m3	0,642	6 980,77	4 481,85	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 06 a 07		0,321			
VV		3,78*0,34*0,25 "1NP		0,321			
VV		3,78*0,34*0,25 "2NP		0,642			
VV		Součet		1,472	3 781,18	5 565,90	CS ÚRS 2021 01
K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stánových i jeřábových drah, volných I-rámů, průvlaků, rámových přídli, ztužidel, konzol, vodorovných láňel apod., výtčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	1,134	0,338	0,378	
VV		viz. Stalika		1,134			
VV		0,3*0,3*3,78*2 "p3		0,338			
VV		0,3*0,45*2,5 "p5		1,472			
VV		Součet		12,826	908,89	11 660,52	CS ÚRS 2021 01
K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	9,828	3,000	29,484	
VV		viz. Stalika		9,828			
VV		(0,3+0,5*2)*3,78*2 "p3		3,000			
VV		(0,3+0,45*2)*2,5 "p5		12,828			
VV		Součet		9,828	3,000	29,484	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	12,878	78,30	1 008,35	CS ÚRS 2021 01
76	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	52,338	546,93	28 625,22	CS ÚRS 2021 01
V7			viz. Statika					
V7			Průvlaky		2,268			
V7			0,3*3,78*2 'p3		0,750			
V7			0,3*2,5 'p5		3,018			
V7			Mezisosoučet					
V7			Vánc		22,662			
V7			0,3*(18,42+3,78*2+5,75*2+14,32*2+4,25*2+10,92) "V3		16,184			
V7			0,3*(10,82*2+3,5*14,32*2) "V7		10,484			
V7			0,3*(3,78*2+13,66*2) "V8		48,320			
V7			Mezisosoučet		52,338			
V7			Součet					
77	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	52,338	76,64	4 011,18	CS ÚRS 2021 01
78	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSK 500	t	0,368	45 990,79	16 924,61	CS ÚRS 2021 01
V7			viz. Statika					
V7			P3		0,002			
V7			R6 - 0,222 kg/m					
V7			0,35*26*0,000222		0,005			
V7			R10 - 0,617 kg/m		0,048			
V7			3,78*2*0,000617					
V7			1,5*2*0,000617		0,233			
V7			R25 - 3,95 kg/m		0,288			
V7			3,78*2*0,00385					
V7			Mezisosoučet					
V7			P5		0,001			
V7			R6 - 0,222 kg/m					
V7			0,35*10*0,000222		0,003			
V7			R10 - 0,617 kg/m		0,016			
V7			2,5*2*0,000617					
V7			1,4*18*0,000617		0,060			
V7			R22 - 2,98 kg/m		0,080			
V7			2,5*8*0,00288		0,368			
V7			Mezisosoučet					
V7			Součet		71,963	3 764,38	270 178,45	CS ÚRS 2021 01
79	K	417321515	Ztužující pásy a vánc z betonu železového (bez výztuže) tř. C 26/30	m3	71,963	3 764,38	270 178,45	CS ÚRS 2021 01
V7			viz. Statika					
V7			(0,35*0,45*0,16*0,26)*(29,9+11,5+14,9) "V1		10,879			
V7			(0,35*0,3*0,3*0,25)*(15,12*2+14,5*2) "V2		5,986			
V7			0,3*0,3*(18,42+3,78*2+5,75*2+14,32*2+4,25*2+10,92) "V3		6,799			
V7			0,35*0,25*(29,9*2+7,35*2*3,78*2+9,95*2+4+8,9*4) "V4		17,280			
V7			(0,35*0,55*0,15*0,25)*(29,9+11,5+14,9) "V5		12,949			
V7			(0,35*0,3*0,3*0,25)*(15,12*2+14,5*2) "V6		5,985			
V7			0,3*0,55*(10,92*2+3,6*14,32*2) "V7		8,907			
V7			0,3*0,3*(3,78*2+13,66*2) "V8		3,139			
V7			Součet		71,963			
80	K	417351115	Bednění bočních ztužujících pásů a vánců včetně vzpěr zřízení	m2	515,388	315,70	162 707,99	CS ÚRS 2021 01
V7			viz. Statika					
V7			0,7*2*(29,9+11,5+14,9) "V1		78,820			
V7			0,55*2*(15,12*2+14,5*2) "V2		36,454			
V7			0,3*3*(18,42+3,78*2+5,75*2+14,32*2+4,25*2+10,92) "V3		67,986			
V7			0,25*2*(29,9*2+7,35*2*3,78*2+9,95*2+4+8,9*4) "V4		96,630			
V7			0,8*2*(29,9+11,5+14,9) "V5		90,080			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Carová soustava
VV		0,55*2*(15,12*2+1,46*2)	V8	36,454			
VV		(0,3+0,56*2)*(10,82*2+3,6+14,32*2)	V7	78,872			
VV		0,3*3*(3,78*2+13,66*2)	V8	31,392			
VV		Soubel		515,388			
81	K 417351116	Bedení bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odsíranění	m2	515,388	68,66	30 232,06	CS ÚRS 2021 01
82	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	l	10,758	45 990,79	494 788,92	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. Statika					
VV		V1					
VV		R8 - 0,395 kg/m		0,235			
VV		1,6*377*0,000395		0,026			
VV		0,35*188*0,000395					
VV		R10 - 0,617 kg/m		0,069			
VV		56,3*2*0,000617		0,349			
VV		1,5*377*0,000617					
VV		R18 - 1,578 kg/m		0,178			
VV		56,3*2*0,001578					
VV		R20 - 2,468 kg/m		1,111			
VV		56,3*8*0,002468		1,871			
VV		Mezisoučet					
VV		V2					
VV		R8 - 0,395 kg/m		0,105			
VV		1,2*222*0,000395		0,140			
VV		1,6*222*0,000395					
VV		R12 - 0,688 kg/m		0,294			
VV		33,14*10*0,00688		0,639			
VV		Mezisoučet					
VV		V3					
VV		R10 - 0,617 kg/m		0,343			
VV		1,1*908*0,000617		0,913			
VV		R14 - 1,208 kg/m		1,268			
VV		75,54*10*0,001208					
VV		Mezisoučet					
VV		V4					
VV		R8 - 0,395 kg/m		0,572			
VV		1,1*1318*0,000395		2,490			
VV		R16 - 1,978 kg/m		3,062			
VV		197,28*8*0,001978					
VV		Mezisoučet					
VV		V5					
VV		R8 - 0,395 kg/m		0,267			
VV		1,8*378*0,000395		0,026			
VV		0,35*188*0,000395					
VV		R10 - 0,617 kg/m		0,208			
VV		56,3*6*0,000617		0,394			
VV		1,7*378*0,000617					
VV		R12 - 0,688 kg/m		0,300			
VV		56,3*6*0,000688		1,195			
VV		Mezisoučet					
VV		V6					
VV		R8 - 0,395 kg/m		0,140			
VV		1,6*222*0,000395		0,105			
VV		1,2*222*0,000395					
VV		R12 - 0,688 kg/m		0,265			
VV		33,14*9*0,00688		0,510			
VV		Mezisoučet					
VV		V7					
VV		R8 - 0,395 kg/m		0,021			
VV		0,3*180*0,000395					
VV		R10 - 0,617 kg/m					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,6*360*0,000617		0,355			
VV		53,88*2*0,000817		0,087			
VV		R20 - 2,468 kg/m		1,065			
VV		53,98*8*0,002466		1,506			
VV		Mezisoučet					
VV		V8					
VV		R10 - 0,617 kg/m		0,043			
VV		34,88*2*0,000817		0,158			
VV		1,1*233*0,000617					
VV		R20 - 2,466 kg/m		0,616			
VV		34,88*8*0,002466		0,717			
VV		Mezisoučet		10,758			
VV		Součet					
83	K	435124f01.1.4	Výroba, dodávka a montáž prefabrikovaného schodiště vč. montážních prostředků	kpl	1,000	249 826,50	249 826,50
84	K	435124f01.1.5	Výroba, dodávka a montáž prefabrikovaného schodiště vnitřního exteriérového	kpl	1,000	11 355,75	11 355,75
D	5	Komunikace pozemní				31 302,13	
85	K	58485111	Podklad ze štěrnodří ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 160 mm	m2	60,000	180,49	10 829,40 CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres Situace					
VV		Skladba S8		30,000			
VV		30,0		30,000			
VV		Mezisoučet		30,000			
VV		30,0 "druhá vrstva		30,000			
VV		Mezisoučet		60,000			
VV		Součet					
86	K	586212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	30,000	261,35	7 840,50 CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres Situace					
VV		Skladba S8		30,000			
VV		30,0		30,000			
VV		Součet					
87	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	30,900	408,81	12 632,23 CS ÚRS 2021 01
VV		30*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		30,000			
VV		Součet					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 522 873,70	
88	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch cementový posílek nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	104,650	39,05	6 179,58 CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 02 až 05					
VV		Slabý schodišťového prostoru		114,366			
VV		((3,78+3,82)*9,2)+(1,3+3,8)*2*1,9*2		-8,160			
VV		-3,4*2,4 *odpočet balk.sestavy		-1,576			
VV		-0,8*1,97 *odpočet dveří		104,650			
VV		Součet		601,524			
89	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	601,524	63,59	38 250,91 CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 02 až 05					
VV		1NP		9,125			
VV		Mírnost 1,05		9,125			
VV		2,5*3,65					
VV		Mezisoučet		4,983			
VV		Mírnost 1,07		4,983			
VV		2,5*1,985					
VV		Mezisoučet		18,985			
VV		Mírnost 1,08		18,985			
VV		3,85*3,81+2,73*1,94		18,985			
VV		Mezisoučet					
VV		Mírnost 1,09					

FC Typ	Kód	Přípis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
VV		3,94*3,81+2,82*1,94		20,482		20,482	
VV		Mazisoubel		20,482		20,482	
VV		Mišroet 1.11		31,811		31,811	
VV		1,7*1,84+7,83*3,78		31,811		31,811	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.13		4,356		4,356	
VV		1,405*3,1		4,356		4,356	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.14		4,356		4,356	
VV		1,405*3,1		4,356		4,356	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.15		7,257		7,257	
VV		2,95*2,48		7,257		7,257	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.16		28,407		28,407	
VV		3,845*1,84+6,98*4,08		28,407		28,407	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.17		28,892		28,892	
VV		3,845*1,84+6,98*4,11		28,892		28,892	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.18		28,899		28,899	
VV		3,655*1,84+6,9*4,11		28,899		28,899	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.19		28,324		28,324	
VV		3,655*1,84+6,9*4,06		28,324		28,324	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.22		15,271		15,271	
VV		4,3*3,07+2,49*0,845		15,271		15,271	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.23		14,376		14,376	
VV		2,6*5,76		14,376		14,376	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.24		3,503		3,503	
VV		1,436*1,8+0,9*1,5		3,503		3,503	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 1.25		8,268		8,268	
VV		2,46*3,376		8,268		8,268	
VV		Mazisoubel					
VV		Společn 1MP		288,568		288,568	
VV		2NP					
VV		Mišroet 2.02		71,680		71,680	
VV		22,07*3,07+3,78*0,733+3,78*0,3		71,680		71,680	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 2.06		19,780		19,780	
VV		3,85*4,11+2,4*1,84		19,780		19,780	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 2.06		20,128		20,128	
VV		3,84*4,11+2,4*1,84		20,128		20,128	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 2.06		22,800		22,800	
VV		2,5*8,12		22,800		22,800	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 2.09		27,787		27,787	
VV		1,285*1,8+8,32*4,06		27,787		27,787	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 2.10		22,908		22,908	
VV		4,18*4,06+1,64*3,87		22,908		22,908	
VV		Mazisoubel					
VV		Mišroet 2.13		29,692		29,692	
VV		5,89*4,11+3,845*1,84		29,692		29,692	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		29,692			
			Místočet 2.14		43,261			
			8,14*4,11+6,295*1,84-3,7*0,14		43,261			
			Mezisoučet					
			Místočet 2.15		25,193			
			1,3*1,64+5,88*4,06		25,193			
			Mezisoučet					
			Místočet 2.16		39,821			
			5,785*2,805+8,15*2,895		39,821			
			Mezisoučet		39,821			
			Místočet 2.20		6,053			
			2,25*2,69		6,053			
			Mezisoučet					
			Místočet 2.21		12,925			
			4,21*3,07		12,925			
			Mezisoučet		12,925			
			Součet ZNP		341,899			
			259,555 "součet 1NP		259,555			
			341,999 "součet 2NP		341,999			
			Součet CELKEM		601,524			
90	K	61131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	10,800	87,00	723,60	CS ÚRS 2021 01
			viz výkres č. 02 až 05					
			2,7*4 "schodišťové rameno		10,800			
			Součet		10,800			
91	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štučky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	601,524	280,17	156 488,60	CS ÚRS 2021 01
92	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štučky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí atropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	115,450	286,95	30 703,93	CS ÚRS 2021 01
			104,65 "výpočet v pol.č. 611131105		104,650			
			10,8 "výpočet v pol.č. 611131115		10,800			
			Součet		115,450			
93	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 477,574	43,65	108 146,11	CS ÚRS 2021 01
			viz výkres č. 02 až 05					
			1NP					
			Místočet 1.02		252,678			
			(24,58+10,73)*2*3,678		1,920			
			(2,0*3,0*2)*0,24 "ostění okna		4,525			
			((2,78+3,0*2)*0,21)+(2,38+3,278*2)*0,31 "ostění dveří a otvorů		-8,000			
			-2,0*3,0 "odpočet okna		-38,087			
			-2,78*3,0-0,8*1,97*2-0,9*1,97*9 "odpočet dveří		215,038			
			Mezisoučet					
			Místočet 1.04		11,454			
			2,495*1,6+1,48*2,35+1,285*3,1		-1,378			
			-0,7*1,97 "odpočet dveří		10,076			
			Mezisoučet					
			Místočet 1.05		18,606			
			(1,285+1,315)*2*3,578		-1,378			
			-0,7*1,97 "odpočet dveří		17,227			
			Mezisoučet					
			Místočet 1.06		44,009			
			(2,5+3,65)*2*3,578		0,584			
			(0,8+2,02)*0,2 "ostění dveří		-1,576			
			-0,8*1,97 "odpočet dveří		43,017			
			Mezisoučet					
			Místočet 1.07		32,095			
			(2,5+1,885)*2*3,578		-1,676			
			-0,8*1,97 "odpočet dveří					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					30,519			
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.06				96,898	
VV			(3,85+6,75)*2*3,578				1,580	
VV			(2,0+2,25)*0,24 "celání okna				0,804	
VV			(1,0+2,02)*0,2 "celání dveří				-4,500	
VV			-2,0*2,25 "odpočet okna				-1,773	
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří				64,889	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.08				69,342	
VV			(3,94+5,75)*2*3,578				1,580	
VV			(2,0+2,25)*0,24 "celání okna				0,804	
VV			(1,0+2,02)*0,2 "celání dveří				-4,500	
VV			-2,0*2,25 "odpočet okna				-1,773	
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří				66,233	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.10				37,390	
VV			(3,4+1,825)*2*3,578				0,860	
VV			(0,75+1,0*2)*0,24 "celání okna				-0,750	
VV			-0,75*1,0 "odpočet okna				-1,876	
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří				36,724	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.11				94,674	
VV			(7,53+6,7)*2*3,578				3,360	
VV			(2,5+2,25)*0,24*2 "celání okna				-11,250	
VV			-2,5*2,25*2 "odpočet okna				0,584	
VV			(0,8+2,02)*0,2 "celání dveří				-1,576	
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří				88,792	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.12				28,268	
VV			(2,15+1,9)*2*3,578				0,604	
VV			(1,0+2,02)*0,2 "celání dveří				-1,773	
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří				27,097	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.13				32,238	
VV			(1,405+3,1)*2*3,578				0,584	
VV			(0,9+2,02)*0,2 "celání dveří				-3,152	
VV			-0,8*1,97*2 "odpočet dveří				26,670	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.14				32,298	
VV			(1,405+3,1)*2*3,578				0,584	
VV			(0,9+2,02)*0,2 "celání dveří				-3,152	
VV			-0,8*1,97*2 "odpočet dveří				26,670	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.15				36,714	
VV			(2,95+2,48)*2*3,578				1,380	
VV			(1,25+2,25)*0,24 "celání okna				-2,813	
VV			-1,25*2,25 "odpočet okna				0,584	
VV			(0,8+2,02)*0,2 "celání dveří				-4,728	
VV			-0,8*1,97*3 "odpočet dveří				33,137	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.16				81,607	
VV			(5,69+5,7)*2*3,578				3,120	
VV			(2,0+2,25)*0,24*2 "celání okna				-6,000	
VV			-2,0*2,25*2 "odpočet okna				0,804	
VV			(1,0+2,02)*0,2 "celání dveří				-1,773	
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří				74,456	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.17				81,865	
VV			(5,69+5,75)*2*3,578				3,120	
VV			(2,0+2,25)*0,24*2 "celání okna				-6,000	
VV			-2,0*2,25*2 "odpočet okna				0,804	
VV			(1,0+2,02)*0,2 "celání dveří				-1,773	
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří				74,456	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.18				81,865	
VV			(5,69+5,75)*2*3,578				3,120	
VV			(2,0+2,25)*0,24*2 "celání okna				-6,000	
VV			-2,0*2,25*2 "odpočet okna				0,804	
VV			(1,0+2,02)*0,2 "celání dveří				-1,773	
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří				74,456	
			Mezisoučet					
VV			Mířičnost 1.19				81,865	
VV			(5,69+5,75)*2*3,578				3,120	
VV			(2,0+2,25)*0,24*2 "celání okna				-6,000	
VV			-2,0*2,25*2 "odpočet okna				0,804	
VV			(1,0+2,02)*0,2 "celání dveří				-1,773	
VV			-0,9*1,97 "odpočet dveří				74,456	
			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenový soustav
VV			-2,0*2,25*2 "odpčet oken		-9,000			
VV			(1,0*2,02)*0,2 "ostění dveří		0,604			
VV			-0,9*1,97 "odpčet dveří		-1,773			
VV			Mezisoučet		74,816			
VV			Míraost 1,16		80,505			
VV			(5,6*6,76)*2*3,578		3,120			
VV			(2,0*2,25*2)*0,24*2 "ostění okna		-9,000			
VV			-2,0*2,25*2 "odpčet oken		0,604			
VV			(1,0*2,02)*0,2 "ostění dveří		-1,773			
VV			-0,9*1,97 "odpčet dveří		73,098			
VV			Mezisoučet		38,486			
VV			Míraost 1,20		0,684			
VV			(3,6*1,5)*2*3,578		-1,676			
VV			(0,9*2,02)*0,2 "ostění dveří		36,506			
VV			-0,8*1,97 "odpčet dveří		36,486			
VV			Mezisoučet		0,594			
VV			Míraost 1,23		-1,676			
VV			(3,6*1,5)*2*3,578		36,506			
VV			(0,9*2,02)*0,2 "ostění dveří		58,767			
VV			-0,8*1,97 "odpčet dveří		1,824			
VV			Mezisoučet		-3,676			
VV			Míraost 1,22		-4,825			
VV			(4,3*3,816)*3,578		82,011			
VV			(0,9*0,5*2*1,5+2,25*2)*0,24 "ostění okna		59,037			
VV			-0,9*0,5*1,6*2,25 "odpčet oken		1,344			
VV			-0,8*1,97*2*0,9*1,97 "odpčet dveří		-2,300			
VV			Mezisoučet		0,584			
VV			Míraost 1,23		-1,576			
VV			(2,6*5,75)*2*3,578		57,068			
VV			(0,9*0,5*2*2,0*1,0*2)*0,24 "ostění okna		21,003			
VV			-0,8*1,97 "odpčet dveří		17,174			
VV			(0,8*1,97)*2*3,578		0,600			
VV			(0,6*1,0*2)*0,24 "ostění okna		0,500			
VV			0,5*1,0 "odpčet oken		-5,910			
VV			-0,7*1,97*2*0,8*1,97*2 "odpčet dveří		33,367			
VV			Mezisoučet		41,864			
VV			Míraost 1,25		1,560			
VV			(2,45*3,375)*2*3,578		2,190			
VV			(2,0*2,25*2)*0,24 "ostění okna		-4,600			
VV			(1,07*2,15)*2*0,34 "ostění dveří		-3,860			
VV			-2,0*2,25 "odpčet oken		37,064			
VV			-0,8*1,97*1,07*2,125 "odpčet dveří		28,266			
VV			Mezisoučet		0,604			
VV			Míraost 1,28		-1,773			
VV			(2,15*1,8)*2*3,578		27,067			
VV			(1,0*2,02)*0,2 "ostění dveří					
VV			-0,8*1,97 "odpčet dveří					
VV			Mezisoučet					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet 1NP			1 260,270		
			2NP					
			Místnost 2.02			181,549		
			(22,07*4,12)*2*3,488			-50,628		
			-0,8*1,87*10-0,8*1,87*7-3,78*3,188-3,5*2,8			131,020		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.05			86,547		
			(3,85+6,76)*2*3,488			1,440		
			2,0*3*0,24 "ostění okna			-4,000		
			-2,0*2,0 "odpčet okna			0,604		
			(1,0+2,02)*0,2 "ostění dveří			-1,773		
			-0,8*1,87 "odpčet dveří			82,818		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.08			87,171		
			(3,64+6,75)*2*3,488			1,440		
			2,0*3*0,24 "ostění okna			-4,000		
			-2,0*2,0 "odpčet okna			0,604		
			(1,0+2,02)*0,2 "ostění dveří			-1,773		
			-0,8*1,87 "odpčet dveří			83,442		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.07			30,501		
			(2,9+1,5)*2*3,466			0,584		
			(0,8+2,02)*0,2 "ostění dveří			-1,576		
			-0,8*1,87 "odpčet dveří			28,508		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.08			80,660		
			(2,3+9,12)*2*3,488			1,920		
			(2,0+3,0*2)*0,24 "ostění okna			-6,000		
			-2,0*3,0 "odpčet okna			-1,773		
			-0,8*1,87 "odpčet dveří			74,897		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.08			83,323		
			(6,32+5,7)*2*3,488			2,820		
			(2,5+1,25+2,0*2)*0,24 "ostění okna			-7,500		
			-2,5*2,0-1,25*2,0 "odpčet okna			0,604		
			(1,0+2,02)*0,2 "ostění dveří			-1,773		
			-0,8*1,87 "odpčet dveří			77,474		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.10			68,350		
			(4,16+5,7)*2*3,466			1,660		
			(2,5+2,0*2)*0,24 "ostění okna			-6,000		
			-2,5*2,0 "odpčet okna			0,604		
			(1,0+2,02)*0,2 "ostění dveří			-3,348		
			-0,8*1,87-0,8*1,87 "odpčet dveří			62,188		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.11			23,915		
			(1,96+1,5)*2*3,466			0,604		
			(1,0+2,02)*0,2 "ostění dveří			-1,773		
			-0,8*1,87 "odpčet dveří			22,748		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.12			33,238		
			(3,296+1,6)*2*3,466			0,584		
			(0,8+2,02)*0,2 "ostění dveří			-1,576		
			-0,8*1,87 "odpčet dveří			32,247		
			Mezisoučet					
			Místnost 2.13			78,302		
			(5,68+6,76)*2*3,488			2,680		
			2,0*3*0,24*2 "ostění okna			-8,000		
			-2,0*2,0*2 "odpčet okna			0,604		
			(1,0+2,02)*0,2 "ostění dveří					

VV							
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				-1,773	
VV		Mezisoučet				73,013	
VV		Místo 2.14				121,934	
VV		((8,14+5,75)*2*3,488)+3,7*3,488*2				2,880	
VV		2,0*3*0,24*2 "osálení oken				-8,000	
VV		-2,0*2,0*2 "odpočet oken				0,604	
VV		(1,0+2,02)*0,2 "osálení dveří				-1,773	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				116,646	
VV		Mezisoučet				78,886	
VV		Místo 2.15				2,880	
VV		(5,88+5,7)*2*3,488				-8,000	
VV		2,0*3*0,24*2 "osálení oken				0,604	
VV		-2,0*2,0*2 "odpočet oken				-1,773	
VV		(1,0+2,02)*0,2 "osálení dveří				72,587	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				Mezisoučet	
VV		Místo 2.18				98,008	
VV		(8,15+5,7)*2*3,488				4,320	
VV		2,0*3*0,24*3 "osálení oken				-12,000	
VV		-2,0*2,0*3 "odpočet oken				0,604	
VV		(1,0+2,02)*0,2 "osálení dveří				-1,773	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				87,158	
VV		Mezisoučet				24,808	
VV		Místo 2.17				0,584	
VV		(2,08+1,5)*2*3,488				-1,578	
VV		(0,8+2,02)*0,2 "osálení dveří				23,817	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				Mezisoučet	
VV		Místo 2.18				24,855	
VV		(2,1+1,5)*2*3,488				0,584	
VV		(0,8+2,02)*0,2 "osálení dveří				-1,578	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				23,863	
VV		Mezisoučet				35,353	
VV		Místo 2.19				0,984	
VV		(3,8+1,5)*2*3,488				-1,578	
VV		(0,8+2,02)*0,2 "osálení dveří				34,381	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				Mezisoučet	
VV		Místo 2.20				34,244	
VV		(2,26+2,69)*2*3,488				0,584	
VV		(0,8+2,02)*0,2 "osálení dveří				-1,578	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				33,282	
VV		Mezisoučet				50,465	
VV		Místo 2.21				1,320	
VV		(4,21+3,07)*2*3,488				-3,000	
VV		(1,5+2,0*2)*0,24 "osálení oken				-1,773	
VV		-1,5*2,0 "odpočet oken				47,012	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				1 066,737	
VV		Mezisoučet				27,370	
VV		Součet ZNP				1,575	
VV		Podíloví				-6,671	
VV		Místo 3.01				23,274	
VV		(3,78+2,02)*2*3,5				33,683	
VV		(1,0+2,125)*2*0,3 "osálení dveří				-1,578	
VV		-0,8*1,97*2-1,0*2,125 "odpočet dveří				Mezisoučet	
VV		Místo 3.04				33,683	
VV		((3,78+2,885)*2*1,43)+2*3,78*2,686+3,78*3,78				-1,578	
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří				32,107	
VV		Mezisoučet					

PO Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Místo 3.05		60,544			
VV		15,12*0,88*(15,12*7,5)/2*3,6)		1,366			
VV		(1,5*2,1*2)*0,24 "cátání okna		0,804			
VV		(1,0*2,02)*0,2 "odpočet dveří		-3,150			
VV		-1,5*2,1 "odpočet okna		-1,773			
VV		-0,9*1,87 "odpočet dveří		47,663			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 3.06		80,844			
VV		15,12*0,88*(15,12*7,5)/2*3,6)		1,366			
VV		(1,5*2,1*2)*0,24 "cátání okna		0,804			
VV		(1,0*2,02)*0,2 "odpočet dveří		-3,150			
VV		-1,5*2,1 "odpočet okna		-1,773			
VV		-0,9*1,87 "odpočet dveří		47,563			
VV		Meziosočet					
VV		Soubět Podrovná		160,887			
VV		1280,27 "soubět 1NP		1 260,270			
VV		1066,737 "soubět 2NP		1 066,737			
VV		150,567 "soubět Podkrovi		160,887			
VV		Soubět CELKEM		2 477,574			
94	K 612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch namázaná ručně jednotvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	284,227	210,72	56 892,31	CS ÚRS 2021 01
VV		Viz výkres č. 02 až 05					
VV		POD KERAMICKÝ OKLAD					
VV		1NP					
VV		Místo 1.06		11,860			
VV		(1,285*1,816)*2*2,288		-1,379			
VV		-0,7*1,87 "odpočet dveří		10,871			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.08		3,582			
VV		(1,12*0,9)*1,778		3,582			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.09		3,592			
VV		(1,12*0,9)*1,778		3,592			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.10		24,014			
VV		(3,4*1,826)*2*2,288		-0,750			
VV		-0,75*1,0 "odpočet okna		-1,576			
VV		-0,9*1,87 "odpočet dveří		21,688			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.11		1,920			
VV		2,4*0,8		1,920			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.12		16,164			
VV		(2,15*1,8)*2*2,288		-1,773			
VV		-0,9*1,87 "odpočet dveří		16,361			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.16		2,134			
VV		1,2*1,776		2,134			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.17		2,134			
VV		1,2*1,776		2,134			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.18		2,134			
VV		1,2*1,776		2,134			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.19		2,134			
VV		1,2*1,776		2,134			
VV		Meziosočet					
VV		Místo 1.20		23,440			
VV		(3,8*1,5)*2*2,288					

IPČ Typ	Kód:	Popis	MAJ	Minczátvf	J.cena [CZK]	Cena celkm. [CZK]	Cenná soustava
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV		Mezicoučel		21,864			
VV		Místnost 1.21		23,440			
VV		(3,6*1,5)*2*2,288		-1,576			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		21,864			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 1.22		2,667			
VV		1,6*1,778		2,667			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 1.24		2,134			
VV		(0,48*0,72)*1,778		11,030			
VV		(0,8*1,5)*2*2,288		13,164			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 1.28		18,154			
VV		(2,15*1,8)*2*2,296		-1,773			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		18,381			
VV		Mezicoučel		142,280			
VV		Sečet NP					
VV		ZNP					
VV		Místnost 2.06		2,499			
VV		1,5*1,666		2,488			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.08		2,488			
VV		1,5*1,666					
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.07		18,237			
VV		(2,9*1,5)*2*2,186		-1,576			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		17,861			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.09		2,832			
VV		1,7*1,666		2,832			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.10		4,349			
VV		2,5*0,8*+(0,48*0,82)*1,666		4,349			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.11		11,495			
VV		(1,95*1,5)*2*1,886		-1,350			
VV		-0,8*1,5 "odpočet dveří		10,145			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.12		20,964			
VV		(3,288*1,5)*2*2,186		-1,576			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		19,388			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.13		1,999			
VV		1,2*1,666		1,999			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.14		18,698			
VV		1,2*1,988*+(3,7*2*0,5*3*+2,81*5,75)*0,8)+0,14*3,3		18,698			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.15		13,471			
VV		1,6*1,688*+(4,38*1,5)*1,886		13,471			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.16		1,656			
VV		1,0*1,656		1,688			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.17		15,521			
VV		(2,05*1,5)*2*2,188		-1,576			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		13,945			
VV		Mezicoučel					
VV		Místnost 2.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
VV			(2,1+1,5)*2,186		15,739			
VV			-0,8*1,87 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		14,163			
VV			Míra 2.19					
VV			(3,6+1,8)*2,186		22,297			
VV			-0,8*1,87 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		20,721			
VV			Součet 2NP		142,007			
VV			142,22 "součet 1NP		142,220			
VV			142,007 "součet 2NP		142,007			
VV			Součet CELKEM		284,227			
96	K	6212321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, lhouštky jádrové omítky do 10 mm a lhouštky štuky do 3 mm štuková svíjících konstrukcí stěn	m2	2 193,347	257,15	564 019,18	CS ÚRS 2021 01
VV			2477,574 "celková plocha - výpočet v pol.č. 612131101		2 477,574			
VV			-284,227 "odpočet jádrové omítky pod kar.obíhad		-284,227			
VV			Součet		2 193,347			
96	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů	m2	21,068	57,91	1 220,05	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05					
VV			Závěří					
VV			3,7*3,14		11,618			
VV			Mezisoučet		11,618			
VV			Míra 2.01					
VV			3,5*0,25		0,875			
VV			3,5*0,58 "čelo desky		2,030			
VV			Mezisoučet		2,905			
VV			Míra 2.04					
VV			3,5*1,87		6,545			
VV			Mezisoučet		6,545			
VV			Součet		21,068			
97	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, lhouštky desek přes 80 do 120 mm	m2	21,068	714,36	15 080,14	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05					
VV			Závěří					
VV			3,7*3,14		11,618			
VV			Mezisoučet		11,618			
VV			Míra 2.01					
VV			3,5*0,25		0,875			
VV			3,5*0,58 "čelo desky		2,030			
VV			Mezisoučet		2,905			
VV			Míra 2.04					
VV			3,5*1,87		6,545			
VV			Mezisoučet		6,545			
VV			Součet		21,068			
98	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 100mm	m2	21,489	412,21	8 857,98	CS ÚRS 2021 01
VV			21,068*1,02 Přepočtená koeficientem množství		21,489			
99	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, lhouštky 2,0 mm podhledů	m2	21,068	370,20	7 798,37	CS ÚRS 2021 01
VV			21,068 "výpočet v pol.č. 621221121		21,068			
VV			Součet		21,068			
100	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový poslík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	770,803	56,21	44 868,44	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05, 10					
VV			Pobíhad zápední					
VV			29,9*8,0		239,200			
VV			1,45*3,58*2 "Závěří		10,362			
VV			6,14*3,96*2 "míra 2.01		48,506			
VV			7,785*0,4*2*7,785*5,46 "míra 2.02		48,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena objemů [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,5*4+1,25*2*3+2,98*3,0*2+2,0*5+2,5*2*5+3,5+2,8*2+1,5+2,125*2+2,0*2*3+2,0*3*5+1,0+2,125*2)*0,12 výplň otvorů		15,880			
VV			-2,5*2,26*2-1,26*2,26-2,88*3,0-2,0*2,5*3,5*2,8-1,5*2,125*2,0-2,0*2,0*2,125 "odpočet výplň otvorů"		-85,615			
VV			Meziscoučet		266,878			
VV			Pohled východní		238,200			
VV			29,9*8,0		10,081			
VV			1,87*2,69*2 "mílnost 2,04		9,996			
VV			(2,0*12+2,25*2*6+2,0*2*6+3,5*2,4*2)*0,12 "ostění výplň otvorů"		-59,400			
VV			-2,0*2,25*6-2,0*2,0*6-3,5*2,4 "odpočet výplň otvorů"		199,657			
VV			Meziscoučet		178,000			
VV			Pohled jižní		2,844			
VV			18,0*8,0*(16,0*6,0)/2)		-14,289			
VV			(0,5+1,0*2+1,5+2,25*2+2,0+1,0*2+1,5*2+2,0*2+2,1*2)*0,12 "ostění výplň otvorů"		164,545			
VV			-1,0*2,125-0,5*1,0-1,5*2,25-2,0*1,0-1,5*2,1 "odpočet výplň otvorů"		2,454			
VV			Meziscoučet		-37,900			
VV			Pohled severní		160,554			
VV			18,0*8,0*(16,0*6,0)/2)		-6,367			
VV			(2,0+3,0*2+0,75+1,0*2+2,0*1,0*2+1,5*2,1*2)*0,12 "ostění výplň otvorů"		-5,367			
VV			-2,0*3,0*2-0,75*1,0-2,0*1,0-1,5*2,1 "odpočet výplň otvorů"		-5,198			
VV			Meziscoučet		-6,198			
VV			Odpočet ŽB sloupů		-21,132			
VV			-0,5*3,578*3		770,803			
VV			-0,75*3,578*2		21,132			
VV			-0,5*3,488*3		58,29			
VV			-0,75*3,488*2		152,87			
VV			Meziscoučet		819,475			
VV			Součet	m2	21,132	152,87	125 273,14	CS ÚRS 2021 01
101	K	622142001	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymerními spojovacími mřížkami namalovaný nátěr stěn	m2	21,132	58,29	1 231,78	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05 a Stalika		5,367			
VV			Zapletení ŽB sloupů		5,367			
VV			0,5*3,578*3		5,198			
VV			0,75*3,578*2		5,198			
VV			0,5*3,488*3		5,198			
VV			0,75*3,488*2		21,132			
VV			Součet		21,132			
102	K	622142001	Položení vnějších ploch plítvem v ploše nebo pruzích, na přímém podkladě akviodrůžným vřícením do tmělu stěn	m2	819,475	152,87	125 273,14	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 02 až 05, 10		246,170			
VV			Pohled západní		10,382			
VV			29,9*8,0		48,806			
VV			1,45*3,58*2 "zavěšil		48,806			
VV			5,14*3,95*2 "mílnost 2,01		15,880			
VV			7,765*0,4*2+7,765*5,46 "mílnost 3,02		-85,615			
VV			(2,5*4+1,25*2*3+2,98*3,0*2+2,0*5+2,5*2*5+3,5+2,8*2+1,5+2,125*2+2,0*2*3+2,0*3*5+1,0+2,125*2)*0,12 výplň otvorů		276,849			
VV			-2,5*2,26*2-1,26*2,26-2,88*3,0-2,0*2,5*3,5*2,8-1,5*2,125*2,0-2,0*2,0*2,125 "odpočet výplň otvorů"		246,170			
VV			Meziscoučet		10,081			
VV			Pohled východní		9,996			
VV			29,9*8,0		9,996			
VV			1,87*2,69*2 "mílnost 2,04		-59,400			
VV			(2,0*12+2,25*2*6+2,0*2*6+3,5*2,4*2)*0,12 "ostění výplň otvorů"		208,827			
VV			-2,0*2,25*6-2,0*2,0*6-3,5*2,4 "odpočet výplň otvorů"		180,800			
VV			Meziscoučet		2,844			
VV			Pohled jižní		-14,289			
VV			18,0*8,0*(16,0*6,0)/2)		2,844			
VV			(0,5+1,0*2+1,5+2,25*2+2,0+1,0*2+1,5*2+2,0*2+2,1*2)*0,12 "ostění výplň otvorů"		-14,289			
VV			-1,0*2,125-0,5*1,0-1,5*2,25-2,0*1,0-1,5*2,1 "odpočet výplň otvorů"					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Mezisoučet		169,345			
VV		Pohled zevní		180,800			
VV		(2,0*3,0*2+0,75*1,0*2+0,2*1,5*2,1*2)*0,12		2,454			
VV		"ostění výplň otvorů		-17,900			
VV		-2,0*3,0*2-0,75*1,0*2-0,1*0-1,5*2,1		165,354			
VV		Mezisoučet		819,475			
VV		Součet	m	91,920	62,46	5 741,32	CS ÚRS 2021 01
VV		Montáž omlíkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových		94,700			
VV		viz. výkres č. 02 až 05		-2,780			
VV		(29,9+18,0*2)+1,45*2		91,920			
VV		-2,78 "odpáčet dveří"					
VV		Součet	m	96,516	78,31	7 365,14	CS ÚRS 2021 01
VV		91,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		96,516			
VV		profil soklový Pz+PVC pro vnější omlíky II 10mm					
VV		Montáž omlíkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s íkaninou		1 019,882	20,44	20 848,02	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 02 až 06					
VV		86,46 "profil nadpraží"		86,460			
VV		71,1 "parapetní lišta"		71,100			
VV		325,532 "rohová lišta tesádní"		325,532			
VV		536,87 "rohová lišta interiérová"		536,870			
VV		Součet	m	1 019,962	38,72	3 515,12	CS ÚRS 2021 01
VV		91,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		90,783			
VV		profil zacíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou íkaninou pro nadpraží ETICS					
VV		viz. Výpis oken a dveří					
VV		Okna		71,100			
VV		2,5*4+2,0*26+1,5*4+1,25+0,75+0,6+0,5		71,100			
VV		Mezisoučet					
VV		Dveřebalk. sestavy		15,360			
VV		2,78+3,18+1,5+3,4+3,5+1,0		15,360			
VV		Mezisoučet		86,460			
VV		Součet	m	90,783	54,73	4 085,87	CS ÚRS 2021 01
VV		86,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		74,655			
VV		profil zacíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou íkaninou pro parapet ETICS					
VV		viz. Výpis oken a dveří					
VV		Okna		71,100			
VV		2,5*4+2,0*26+1,5*4+1,25+0,75+0,6+0,5		71,100			
VV		Součet		74,655			
VV		71,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		341,809	25,44	8 695,62	CS ÚRS 2021 01
VV		profil rohový AI 15x15mm s výztužnou íkaninou š 100mm pro ETICS					
VV		Exteriér		270,510			
VV		270,61 "ostění oken a dveří"		55,022			
VV		6,5*4+3,5788*2+3,488*4		325,532			
VV		"vnější rohy"		341,809			
VV		Součet	m	563,714	28,52	16 640,84	
VV		325,532*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		563,714			
VV		profil rohový AI 15x15mm s výztužnou íkaninou vnitřní omlíky					
VV		Interiér		270,510			
VV		270,51 "ostění oken a dveří"		174,900			
VV		(1,0+2,0*2)*20*H(0,9+2,0*2)*15		91,480			
VV		"ostění interiérových dveří"		536,870			
VV		3,578*12+3,488*14		563,714			
VV		"vnější rohy místnosti"		563,714			
VV		Součet	m	541,020	20,44	11 058,45	CS ÚRS 2021 01
VV		536,87*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		563,714			
VV		Montáž omlíkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začáťřovcích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
VV		viz. Výpis oken a dveří					
VV		Okna		541,020			
VV		20,44 "odpáčet dveří"		20,44			
VV		Součet	m	541,020	20,44	11 058,45	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14,000					
			(2,5+2,25*2)*2		14,000			
			(2,0+2,25*2)*11		71,500			
			0,5+1,0*2		2,500			
			1,5+2,25*2		6,000			
			(2,0+1,0*2)*2		8,000			
			(2,0+3,0*2)*2		16,000			
			(0,75+1,0)*2		3,500			
			(2,5+2,0*2)*2		13,000			
			1,25+2,0*2		5,250			
			2,0*3*11		66,000			
			1,5+2,0*2		5,600			
			0,8+0,5*2		1,600			
			(1,5+2,1*2)*2		11,400			
			Mezisoučet		234,260			
			Dveřebalk sestavy					
			2,78+3,0*2		8,780			
			3,18+3,0*2		9,180			
			1,5+2,125*2		5,750			
			3,4+2,4*2		8,200			
			3,5+2,8*2		9,100			
			1,0+2,125*2		5,250			
			Mezisoučet		46,280			
			Součet		270,610			
			270,61*2 "interiér a exteriér"		541,020			
111	M	59051516	profil zasklívací PVC pro ostění vnitřních omlitek	m	284,036	26,00	7 394,94	CS ÚRS 2021 01
			270,61*1,05 "Přepočtená koeficientem množství"		284,036			
112	M	59051476	profil zasklívací PVC 8mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	284,036	35,88	10 191,21	CS ÚRS 2021 01
			270,61*1,05 "Přepočtená koeficientem množství"		284,036			
113	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	54,969	614,14	33 752,52	CS ÚRS 2021 01
			viz. výkres č. 02 až 05 a Statika					
			Zateplení ŽB stěpou					
			0,5*3,578*3		5,367			
			0,76*3,578*2		5,367			
			0,5*3,466*3		5,198			
			0,75*3,466*2		5,198			
			Mezisoučet		21,132			
			Míračnost 2,01					
			4,23*3,466*2		29,322			
			-1,5*2,125 "odpočet dveří"		-3,186			
			Mezisoučet		26,134			
			Míračnost 2,04					
			1,43*2,69*2		7,683			
			Mezisoučet		7,683			
			Součet		54,969			
114	M	63157532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 140mm	m ²	56,056	524,64	29 410,27	CS ÚRS 2021 01
			54,959*1,02 "Přepočtená koeficientem množství"		56,056			
115	K	622321121	Omlitka vápenocementová vnějších ploch nenástená ručně jednovrstevně, tloušťky do 15 mm tloušťka stěny	m ²	819,475	239,16	195 985,64	CS ÚRS 2021 01
			819,475 "výpočet v pol.č. 622142001"		819,475			
			Součet		819,475			
116	K	622531021	Omlitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěh	m ²	819,475	355,43	291 266,00	CS ÚRS 2021 01
			819,475 "výpočet v pol.č. 622142001"		819,475			
			Součet		819,475			
117	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí, výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zasklívací listu	m ²	186,628	13,39	2 525,73	CS ÚRS 2021 01
			viz. výpis oken a dveří					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Ořez					
VV		2,5*2,25*2		11,250			
VV		2,0*2,25*1,1		48,500			
VV		0,8*1,0		0,500			
VV		1,5*2,25		3,375			
VV		2,0*1,0*2		4,000			
VV		2,0*3,0*2		12,000			
VV		0,75*1,0		0,750			
VV		2,5*2,0*2		10,000			
VV		1,25*2,0		2,900			
VV		2,0*2,0*1,1		44,000			
VV		1,5*2,0		3,000			
VV		0,6*0,5		0,300			
VV		1,5*2,1*2		6,300			
VV		Mezišoučet		147,475			
VV		Dveřebalk. sestavy					
VV		2,78*3,0		6,340			
VV		3,18*3,0		9,540			
VV		1,5*2,125		3,188			
VV		3,4*2,4		8,160			
VV		3,5*2,6		9,000			
VV		1,0*2,125		2,125			
VV		Mezišoučet		41,163			
VV		Součet		188,628			
118	K	631341115	Mazanina z betonu proslého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3 520,28	289 856,33	CS ÚRS 2021 01
VV		Výpočet v poli č. 713191133					
VV		404,469*0,06*0,08 "1NP		44,492			
VV		370,744*0,06 "2NP		18,637			
VV		386,197*0,06 "Podkrovi		18,310			
VV		Součet		82,339			
119	K	631341113	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 60 do 80 mm tř. LC 18/18	m3	4 680,03	284 006,46	CS ÚRS 2021 01
VV		Výpočet v poli č. 713191133					
VV		370,744*0,08 "2NP		28,060			
VV		386,197*0,08 "Podkrovi		30,898			
VV		Součet		60,556			
120	K	632450134	Patř cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	294,92	10 367,38	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 02 až 05					
VV		2NP					
VV		Mišincost 2.01					
VV		3,6*6,14		21,480			
VV		1,5*0,27 "práh dveří		0,406			
VV		Mezišoučet		21,886			
VV		Mišincost 2.04					
VV		3,455*1,87		6,536			
VV		Mezišoučet		6,538			
VV		Součet 2NP		28,421			
VV		Podkrovi					
VV		Mišincost 3.02					
VV		3,5*1,94		6,790			
VV		Mezišoučet		6,790			
VV		Součet Podkrovi		28,431			
VV		Součet 2NP		6,790			
VV		Součet podkrovi		35,221			
VV		Součet CELKEM		10 367,38			
121	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (střížení šletem)	m2	45,50	52 844,16	CS ÚRS 2021 01
VV		Výpočet v poli č. 713191133					
VV		404,489 "1NP		404,489			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součtava
00			370,744 "SNP		370,744			
00			386,197 "Podkroví		386,197			
00			Součet		1 161,410			
122	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	802,770	27,871	22 373,20	CS ÚRS 2021 01
00			ve výšce c. 02 až 05					
00			1NP					
00			Místoná 1.02		70,620			
00			(24,68+10,73)*2		-17,100			
00			-2,0-0,8*2-0,7*2-0,8*9 "odpočet dveří		53,620			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.04		16,160			
00			(3,78+4,3)*2		-0,700			
00			-0,7 "odpočet dveří		16,460			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.05		5,200			
00			(1,285+1,316)*2		-0,700			
00			-0,7 "odpočet dveří		4,800			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.06		12,300			
00			(2,5+3,86)*2		-0,800			
00			-0,8 "odpočet dveří		11,600			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.07		8,970			
00			(2,5+1,865)*2		-0,600			
00			-0,6 "odpočet dveří		8,170			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.08		19,200			
00			(3,85+5,75)*2		-0,900			
00			-0,9 "odpočet dveří		18,300			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.09		19,360			
00			(3,94+5,75)*2		-0,900			
00			-0,9 "odpočet dveří		18,460			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.10		10,450			
00			(3,4+1,825)*2		-0,800			
00			-0,8 "odpočet dveří		9,650			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.11		26,460			
00			(7,53+5,7)*2		-0,800			
00			-0,8 "odpočet dveří		25,660			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.12		7,900			
00			(2,15+1,6)*2		-0,900			
00			-0,9 "odpočet dveří		7,000			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.13		9,010			
00			(1,405+3,1)*2		-1,600			
00			-0,8*2 "odpočet dveří		7,410			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.14		9,010			
00			(1,405+3,1)*2		-1,600			
00			-0,8*2 "odpočet dveří		7,410			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.15		10,620			
00			(2,95+2,46)*2		-2,400			
00			-0,8*3 "odpočet dveří		8,420			
00			Mezisosučet					
00			Místoná 1.16					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
00				22,780			
00		(5,69+5,7)*2		-0,900			
00		Mezisoučet		21,880			
00		Místnost 1.17					
00		(5,69+5,75)*2		22,880			
00		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
00		Mezisoučet		21,980			
00		Místnost 1.18					
00		(5,5+5,75)*2		22,500			
00		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
00		Mezisoučet		21,600			
00		Místnost 1.19					
00		(5,5+5,7)*2		22,400			
00		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
00		Mezisoučet		21,500			
00		Místnost 1.20					
00		(3,6+1,5)*2		10,200			
00		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
00		Mezisoučet		9,400			
00		Místnost 1.21					
00		(3,8+1,5)*2		10,200			
00		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
00		Mezisoučet		9,400			
00		Místnost 1.22					
00		(4,3+3,916)*2		16,430			
00		-0,8*2-0,9 "odpočet dveří		-2,500			
00		Mezisoučet		13,930			
00		Místnost 1.23					
00		(2,9+5,76)*2		16,500			
00		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
00		Mezisoučet		15,700			
00		Místnost 1.24					
00		(1,435+1,5)*2		5,870			
00		(0,9+1,5)*2		4,800			
00		-0,7*2-0,8*2 "odpočet dveří		-3,000			
00		Mezisoučet		7,670			
00		Místnost 1.25					
00		(2,45+3,375)*2		11,650			
00		-0,8-1,07 "odpočet dveří		-1,570			
00		Mezisoučet		9,780			
00		Místnost 1.28					
00		(2,15+1,8)*2		7,900			
00		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
00		Mezisoučet		7,000			
00		Součet VNP		366,320			
00		2NP					
00		Místnost 2.01					
00		(3,6+8,14)*2		15,780			
00		-1,5-3,5 "odpočet dveří		-5,000			
00		Mezisoučet		10,780			
00		Místnost 2.02					
00		(22,07+4,12)*2		52,360			
00		-0,9*10-0,8*7-3,78*2 "odpočet dveří a otvorů		-22,160			
00		Mezisoučet		30,220			
00		Místnost 2.04					
00		3,486+1,87*2		7,236			
00		-3,495 "odpočet dveří		-3,485			
00		Mezisoučet		3,740			
00		Místnost 2.06					
00		(3,85+5,76)*2		19,200			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			-0,9 "odpocat dveři		-0,900			
VV			Mezisoučet		18,300			
VV			Místnost 2.08		19,380			
VV			(3,94+6,75)*2		-0,900			
VV			-0,9 "odpocat dveři		18,480			
VV			Mezisoučet		8,600			
VV			Místnost 2.07		-0,800			
VV			(2,9+1,5)*2		8,000			
VV			-0,8 "odpocat dveři		23,240			
VV			Mezisoučet		-0,900			
VV			Místnost 2.08		22,340			
VV			(2,5+9,12)*2		24,040			
VV			-0,9 "odpocat dveři		-0,900			
VV			Mezisoučet		23,140			
VV			Místnost 2.09		19,720			
VV			(6,32+5,7)*2		-1,700			
VV			-0,9 "odpocat dveři		19,020			
VV			Mezisoučet		8,900			
VV			Místnost 2.11		-0,900			
VV			(1,95+1,5)*2		6,000			
VV			-0,9 "odpocat dveři		6,580			
VV			Mezisoučet		-0,800			
VV			Místnost 2.12		6,780			
VV			(3,295+1,5)*2		22,660			
VV			-0,8 "odpocat dveři		-0,800			
VV			Mezisoučet		21,860			
VV			Místnost 2.13		38,180			
VV			(5,69+6,75)*2		-0,900			
VV			-0,9 "odpocat dveři		34,280			
VV			Mezisoučet		22,760			
VV			Místnost 2.14		27,700			
VV			(8,14+6,75)*2)+3,7*2		-0,900			
VV			-0,9 "odpocat dveři		26,800			
VV			Mezisoučet		7,100			
VV			Místnost 2.15		-0,800			
VV			(5,68+5,7)*2		6,300			
VV			-0,8 "odpocat dveři		7,200			
VV			Mezisoučet		-0,900			
VV			Místnost 2.16		27,700			
VV			(8,15+6,7)*2		-0,900			
VV			-0,9 "odpocat dveři		26,800			
VV			Mezisoučet		7,100			
VV			Místnost 2.17		-0,800			
VV			(2,06+1,5)*2		6,300			
VV			-0,8 "odpocat dveři		7,200			
VV			Mezisoučet		-0,800			
VV			Místnost 2.18		6,400			
VV			(2,1+1,5)*2		10,200			
VV			-0,8 "odpocat dveři		-0,800			
VV			Mezisoučet		9,400			
VV			Místnost 2.19		10,200			
VV			(3,6+1,5)*2		-0,800			
VV			-0,8 "odpocat dveři		9,400			
VV			Mezisoučet		9,680			
VV			Místnost 2.20					
VV			(2,25+2,69)*2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
VV			-0,9 "odpobíjí dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		8,980			
VV			Místonost 2.21					
VV			(4,21+3,07)*2		14,560			
VV			-0,9 "odpobíjí dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		13,660			
VV			Součet ZNP		317,470			
VV			Podřívání					
VV			Místonost 3.01					
VV			(3,78+2,02)*2		7,820			
VV			-0,9*2 "odpobíjí dveří		-1,800			
VV			Mezisoučet		6,020			
VV			Místonost 3.02					
VV			(3,5+1,94)*2		7,380			
VV			-1,0 "odpobíjí dveří		-1,000			
VV			Mezisoučet		6,380			
VV			Místonost 3.04					
VV			(3,78+1,43)*2		10,420			
VV			-0,8 "odpobíjí dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		9,620			
VV			Místonost 3.05					
VV			(10,92+16,12)*2		51,480			
VV			-0,9 "odpobíjí dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		50,580			
VV			Místonost 3.06					
VV			(14,02+15,12)*2		58,280			
VV			-0,9 "odpobíjí dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		57,380			
VV			Součet Podřívání		129,980			
VV			355,32 "součet 1NP		355,320			
VV			317,47 "součet ZNP		317,470			
VV			129,98 "součet Podřívání		129,980			
VV			Součet CELKEM		802,770			
123	K	63712113	Okapový chodník z kamenná s udusáním a urovňnutím povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	67,969	500,02	33 965,86	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres Situace					
VV			Skledba S8		67,969			
VV			16,0*1,0*30,57*1,7		67,969			
VV			Součet					
124	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 290,22	6 580,44	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Tabulka dveří					
VV			2,0 "D13 a D14		2,000			
VV			Součet		2,000			
125	M	55331563	zárubní jednokřídlá ocelové pro zotlení s protipožární úpravou tl sílny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 827,58	5 655,16	CS ÚRS 2021 01
D	9						855 632,01	
126	K	916331112	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tl. C 12/15	m	37,000	165,82	6 135,34	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres Situace					
VV			37,0		37,000			
VV			Součet		37,000			
127	M	59217012	obrubník betonový zahradní 600x60x250mm	m	38,170	68,13	2 596,43	CS ÚRS 2021 01
VV			37*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		38,170			
128	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	67,969	31,09	2 113,18	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres Situace					
VV			Skledba S9		67,969			
VV			16,0*1,0*30,57*1,7		67,969			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet		67,969			
126	K 919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	40,000	97,90	3 916,00	CS ÚRS 2021 01
		Stávající asfaltová komunikace		40,000			
		40,0		40,000			
		Součet		876,740	43,89	38 480,12	CS ÚRS 2021 01
130	K 941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	876,740	1,14	359 814,10	CS ÚRS 2021 01
		32,3*7,9*2+16,0*8,7*2+16,0*5,5		876,740			
		Součet		315 626,400			
131	K 941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	315 626,400	28,63	25 101,07	CS ÚRS 2021 01
		876,74*30*12		315 626,400			
		Součet		876,740	12,29	10 775,13	CS ÚRS 2021 01
132	K 941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	876,740	0,43	135 719,35	CS ÚRS 2021 01
133	K 944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	876,740	6,81	5 970,60	CS ÚRS 2021 01
134	K 944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	315 626,400	4 531,55	4 531,55	CS ÚRS 2021 01
135	K 944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	876,740			
136	K 946112121	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dlicových s maximálním zařízením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	1,000			
		Pro místnost 2.01		1,000			
		1,0		1,000			
		Součet		30,000	1 050,41	31 512,30	CS ÚRS 2021 01
137	K 946112221	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dlicových s maximálním zařízením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2121	kus	30,000			
		1*30		30,000			
		Součet		1,000	3 774,33	3 774,33	CS ÚRS 2021 01
138	K 946112821	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dlicových s maximálním zařízením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	1,000	42,14	51 832,20	CS ÚRS 2021 01
139	K 949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	1 230,000			
		vz. Legenda místnosti		412,890			
		4*12,88 *1NP		410,840			
		4*10,64 *2NP		406,470			
		406,47 *Podkovi		1 230,000			
		Součet		14,000	61,32	75 423,60	CS ÚRS 2021 01
140	K 952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 230,000	127,70	1 767,80	CS ÚRS 2021 01
141	K 953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičského přístroje	kus	14,000			
		viz. PBR		3,000			
		3,0 *vodní		1,000			
		1,0 *sněhový		10,000			
		10,0 *práškový		14,000			
		Součet		3,000	1 056,08	3 168,24	CS ÚRS 2021 01
142	M 44932311	přístroj hasiči ruční vodní V 9 LE	kus	1,000	1 998,61	1 998,61	CS ÚRS 2021 01
143	M 44932211	přístroj hasiči ruční sněhový KS 5 BG	kus	10,000	834,65	8 346,50	CS ÚRS 2021 01
144	M 44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	124,000	268,09	33 367,16	CS ÚRS 2021 01
145	K 953961116	Katvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene imel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	40,000			
		viz. Statika		84,000			
		Ukolčení pozadnice		124,000			
		40,0		84,000			
		Ukolčení průniku na obvodovou a vnitřní stěnu		124,000			
		21,0*4					
		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	20,000	235,06	4 701,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. Statika		20,000			
	VV		Ukrojení pozednice		20,000			
	VV		40,0*0,5					
	VV		Součet					
147	M	31111009	mátice přesná šestihranná Pz DIN 934-B M20	100 kus	0,400	867,58	347,03	CS ÚRS 2021 01
148	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	0,400	214,62	85,85	CS ÚRS 2021 01
149	K	953985141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotavní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	84,000	187,44	15 744,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. Statika		84,000			
	VV		Ukrojení průvlaku na obvodovou a vnitřní stěnu		84,000			
	VV		21,0*4		84,000			
	VV		Součet					
150	K	9101.1.1	Dodávka a montáž prolpožárních ucpávek	kpl	1,000	28 389,38	28 389,38	
	VV		viz. PBŘ		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě				6 374,01	
151	K	997221551	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,792	30,58	299,44	CS ÚRS 2021 01
152	K	997221559	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	137,086	6,73	922,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,792*14 "předpoklad skládka do 1km"		137,086			
	VV		Součet					
153	K	997221611	Nekládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suli	t	9,792	117,33	1 148,90	CS ÚRS 2021 01
154	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařizděního do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,792	408,91	4 003,07	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				354 041,83	
155	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou a vislou konstrukcí, zřánou z cihel, tvárnice nebo kamene, vodorovná, dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2 085,052	169,80	354 041,83	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 469 982,37	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				161 400,37	
156	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a imely za studena na ploše vodorovné V nátlárem penetracním	m2	467,657	9,43	4 410,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 01 a 05		467,657			
	VV		Skládka S1		467,657			
	VV		29,78*15,88*3,82*1,45					
	VV		Součet					
157	M	11163150	Isk penetracní asfaltový	t	0,154	55 075,39	8 481,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		467,657*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,154			
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a imely za studena na ploše svislé S nátlárem penetracním	m2	103,642	13,14	1 361,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 01 a 05		103,642			
	VV		Skládka S1		103,642			
	VV		((29,78*15,88)*2*1,1)+1,45*1,1*2					
	VV		Součet					
159	M	11163150	Isk penetracní asfaltový	t	0,035	55 075,39	1 927,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		103,642*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,035			
160	K	711141558	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	467,657	65,59	30 673,62	CS ÚRS 2021 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	M	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	m2	545,054	155,57	84 794,05	CS ÚRS 2021 01
		467,657*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		545,054			
162	K	711142558 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	103,642	74,72	7 744,13	CS ÚRS 2021 01
163	M	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	m2	126,547	155,57	19 686,92	CS ÚRS 2021 01
		103,642*1,221 Přepočtené koeficientem množství		126,547			
164	K	998711103 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přepracovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	4,044	573,82	2 320,53	CS ÚRS 2021 01
D	712	Povlakové krytiny				30 946,22	
165	K	712311101 Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěrady a tmety za studena nátěrem lepkem penetračním nebo asfaltovým	m2	51,232	9,43	483,12	CS ÚRS 2021 01
		viz. výkres č. 03, 04 a 05					
		Składba S3, S4		21,490			
		Místnost 2.01		6,754			
		3,5*6,14		26,244			
		6,14*0,55*2 vylažení na stěnu					
		Mezisoučet		6,536			
		Místnost 2.04		2,057			
		3,495*1,87		8,593			
		1,87*0,55*2 vylažení na stěnu					
		Mezisoučet		6,825			
		Místnost 3.02		2,145			
		3,5*1,95		8,970			
		1,95*0,55*2 vylažení na stěnu					
		Mezisoučet		45,807			
		Součet S3 a S4		5,425			
		Składba S10		5,425			
		3,5*1,55		51,232			
		(3,5*1,55*2)*0,3 vylažení na stěnu					
		Mezisoučet		5,425			
		Součet S10		0,016			
		51,232*0,00032 Přepočtené koeficientem množství		0,016			
166	M	71163150 lak penetrační asfaltový	t	0,016	55 075,39	881,21	CS ÚRS 2021 01
167	K	712331111 Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	5,425	28,83	156,40	CS ÚRS 2021 01
		viz. výkres č. 03, 04 a 05					
		Składba S10		5,425			
		3,5*1,55		5,425			
		(3,5*1,55*2)*0,3 vylažení na stěnu					
		Součet		6,323			
168	M	62866281 pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl.3.0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	6,323	156,71	990,88	CS ÚRS 2021 01
		5,425*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		6,323			
169	K	712341559 Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	5,425	73,21	397,16	CS ÚRS 2021 01
		viz. výkres č. 03, 04 a 05					
		Składba S10		5,425			
		3,5*1,55		5,425			
		(3,5*1,55*2)*0,3 vylažení na stěnu					
		Součet		6,323			
170	M	62855006 pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl.4.2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bridličným posypem na horním povrchu	m2	6,323	165,79	1 048,29	CS ÚRS 2021 01
		5,425*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		6,323			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	45,807	124,91	5 721,75	CS ÚRS 2021 01
			viz. výkres č. 03_04 a 05					
			Skidba S3, S4					
			Mílnost 2.01		21,490			
			3,5*6,14		6,754			
			6,14*0,55*2 "vytážení na stěnu"		28,244			
			Mezileučet					
			Mílnost 2.04		6,536			
			3,495*1,87		2,057			
			1,87*0,55*2 "vytážení na stěnu"		8,593			
			Mezileučet					
			Mílnost 3.02		6,825			
			3,5*1,95		2,145			
			1,95*0,55*2 "vytážení na stěnu"		8,970			
			Mezileučet					
			Součet		45,807			
172	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	53,388	320,23	17 096,44	CS ÚRS 2021 01
			45,807*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		53,388			
173	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, akton střechy do 5°	m2	34,851	20,36	709,57	CS ÚRS 2021 01
			viz. výkres č. 03_04 a 05					
			Skidba S3, S4		21,490			
			Mílnost 2.01		21,490			
			3,5*9,14					
			Mezileučet					
			Mílnost 2.04		6,536			
			3,495*1,87		6,536			
			Mezileučet					
			Mílnost 3.02		6,825			
			3,5*1,95		6,825			
			Mezileučet		34,851			
			Součet		38,423			
174	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakašrovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	38,423	86,08	3 307,45	CS ÚRS 2021 01
			34,851*1,1025 "Přepočtené koeficientem množství"		38,423			
175	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny střešové z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,218	706,17	153,95	CS ÚRS 2021 01
							732 984,09	
			Isolace tepelné					
D		713						
176	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	12,058	196,67	2 371,45	CS ÚRS 2021 01
			viz. výkres č. 02_03 a 05					
			Skidba S3		5,783			
			3,78*1,53 "strop mílností 1.04 pod 2.04"		6,275			
			3,78*1,66 "část schodiště"		12,058			
			Součet		12,299			
177	M	63151513	deska íspelná ízolační mminerální kontaktních řasad kolmé vláknó A=0,041 tl 100mm	m2	12,299	412,21	5 069,77	CS ÚRS 2021 01
			12,058*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		12,299			
178	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	1 161,410	13,54	15 725,48	CS ÚRS 2021 01
			Výpočet v pol.č. 713191133					
			Isolace tl. 100mm		404,469			
			"1NP"		404,469			
			Mezileučet					
			Isolace tl. 30mm		370,744			
			"2NP"		386,197			
			"Podkroví"		756,941			
			Mezileučet					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
		Součet		1 181,410			
179	M 28376021	deska permeabilní fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	412,558	499,85	208 134,60	CS ÚRS 2021 01
		404,459*1,02 Přepočtené koeficientem množství		412,558			
180	M 28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	772,080	62,46	48 224,12	CS ÚRS 2021 01
		758,941*1,02 Přepočtené koeficientem množství		772,080			
181	K 713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	103,642	193,92	20 086,26	CS ÚRS 2021 01
		viz. výkres č. 01 a 05					
		Skladba F2		103,642			
		((25,78+15,88)*2+1,1)*1,45*1,1*2		103,642			
182	M 28376441	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	108,824	272,54	29 658,89	CS ÚRS 2021 01
		103,642*1,05 Přepočtené koeficientem množství		108,824			
183	K 713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	170,218	193,92	33 008,87	CS ÚRS 2021 01
		viz. Siatika					
		Zalepení věnců		38,410			
		0,7*(29,9+11,5+14,9)	^V1	18,227			
		0,55*(15,12*2+1,45*2)	^V2	48,315			
		0,25*(29,9*2+7,35*2+3,78*2+8,95*2+4+8,9*4)	^V4	45,040			
		0,8*(29,9+11,5+14,9)	^V5	18,227			
		0,55*(15,12*2+1,45*2)	^V8				
		Součet		170,218			
184	M 63151513	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	178,730	412,21	73 674,29	CS ÚRS 2021 01
		170,219*1,05 Přepočtené koeficientem množství		178,730			
185	K 713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	34,851	76,55	2 667,84	CS ÚRS 2021 01
		viz. výkres č. 03, 04 a 05					
		Skladba S3, S4					
		Mítnost 2.01		21,490			
		3,5*0,14		21,490			
		Mezisoučet					
		Mítnost 2.04		6,536			
		3,485*1,87		6,536			
		Mezisoučet					
		Mítnost 3.02		6,825			
		3,5*1,95		6,825			
		Mezisoučet		34,851			
		Součet		3,817	20 099,68	72 700,54	CS ÚRS 2021 01
186	M 28376105	klm izolační z XPS spádový	m3				
		viz. výkres č. 03, 04 a 05					
		Skladba S3, S4					
		Mítnost 2.01		1,934			
		3,5*6,14*0,09		1,934			
		Mezisoučet					
		Mítnost 2.04		0,588			
		3,456*1,87*0,09		0,588			
		Mezisoučet					
		Mítnost 3.02		1,024			
		3,5*1,95*0,15		1,024			
		Mezisoučet		3,546			
		Součet		3,617	27,07	12 665,98	CS ÚRS 2021 01
187	K 713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohověmi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi kroky	m2	468,636	27,07	12 665,98	CS ÚRS 2021 01
		viz. výkres č. 04 a 05					
		Skladba S5					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V7			17,7*(10,62+14,02)		436,128			
V8			6,6*3,78		32,508			
V9			Součet		468,636			
188	M	63160019	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 200mm	m2	478,009	89,92	42 504,56	CS ÚRS 2021 01
V1			468,636*1,02 Přepočtené koeficientem množství		478,009			
189	K	713151121	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohových, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	661,360	24,37	16 117,34	CS ÚRS 2021 01
V2			viz. výkres č. 04 a 05					
V3			izolace tl.120mm		436,128			
V4			17,7*(10,62+14,02)		32,508			
V5			6,6*3,78		468,636			
V6			Mezisosučet					
V7			izolace tl.140mm		179,672			
V8			7,3*(10,62+14,02)		12,852			
V9			3,4*3,78		192,724			
V10			Mezisosučet		661,360			
V11			Součet		478,009	128,05	60 253,03	CS ÚRS 2021 01
190	M	63160015	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 120mm	m2	478,009			
V12			468,636*1,02 Přepočtené koeficientem množství		478,009			
191	M	63160016	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 140mm	m2	196,578	196,32	38 395,61	CS ÚRS 2021 01
V13			192,724*1,02 Přepočtené koeficientem množství		196,578			
192	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlaží, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólii položenou volně s přetépením spoju	m2	1 161,410	28,69	31 230,31	CS ÚRS 2021 01
V14			Podlažní přechod					
V15			Seřazení: Kolo, žuložbir					
V16			viz. výkres č. 02 až 06					
V17			1NP					
V18			Místoost 1.02		100,047			
V19			3,78*4,54+24,58*3,07+2,39*3,12		0,510			
V20			2,0*0,21+0,9*0,1 prahy dveří		190,567			
V21			Mezisosučet					
V22			Místoost 1.04		12,480			
V23			12,46		12,460			
V24			Mezisosučet					
V25			Místoost 1.05		1,680			
V26			1,285*1,315		1,680			
V27			Mezisosučet					
V28			Místoost 1.06		9,125			
V29			2,6*3,66		0,270			
V30			0,9*0,3 prah dveří		9,368			
V31			Mezisosučet					
V32			Místoost 1.07		4,853			
V33			2,5*1,985		4,853			
V34			Mezisosučet					
V35			Místoost 1.08		19,865			
V36			3,85*3,81+2,73*1,94		0,300			
V37			1,0*0,3 prah dveří		20,265			
V38			Mezisosučet					
V39			Místoost 1.08		20,482			
V40			3,94*3,81+2,62*1,94		0,300			
V41			1,0*0,3 prah dveří		20,782			
V42			Mezisosučet					
V43			Místoost 1.10		6,205			
V44			3,4*1,625		6,205			
V45			Mezisosučet					
V46			Místoost 1.11		31,611			
V47			1,7*1,94+7,53*3,78		0,270			
V48			0,9*0,3 prah dveří		31,691			
V49			Mezisosučet					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
00			Mířnost 1.12			3,670		
00		2.15*1,8			0,300			
00		1,0*0,3 "práh dveří			4,170			
00		Mezisoučet						
00		Mířnost 1.13						
00		1,405*3,1			4,356			
00		0,9*0,3 "práh dveří			0,270			
00		Mezisoučet			4,626			
00		Mířnost 1.14						
00		1,405*3,1			4,356			
00		0,9*0,3 "práh dveří			0,270			
00		Mezisoučet			4,626			
00		Mířnost 1.15						
00		2,95*2,46			7,257			
00		0,9*0,1*2*0,9*0,2 "práh dveří			0,360			
00		Mezisoučet			7,617			
00		Mířnost 1.16						
00		3,845*1,84+0,88*4,08			28,407			
00		1,0*0,3 "práh dveří			0,300			
00		Mezisoučet			28,707			
00		Mířnost 1.17						
00		3,845*1,84+0,88*4,11			28,892			
00		1,0*0,3 "práh dveří			0,300			
00		Mezisoučet			29,192			
00		Mířnost 1.18						
00		3,655*1,84+0,5*4,11			26,599			
00		1,0*0,3 "práh dveří			0,300			
00		Mezisoučet			26,899			
00		Mířnost 1.19						
00		3,655*1,84+0,5*4,06			26,324			
00		1,0*0,3 "práh dveří			0,300			
00		Mezisoučet			26,624			
00		Mířnost 1.20						
00		3,6*1,5			5,400			
00		0,9*0,3 "práh dveří			0,270			
00		Mezisoučet			5,670			
00		Mířnost 1.21						
00		3,6*1,5			5,400			
00		0,9*0,3 "práh dveří			0,270			
00		Mezisoučet			5,670			
00		Mířnost 1.22						
00		4,3*3,07*2,46*0,845			15,271			
00		0,9*0,14*0,8*0,14 "práh dveří			0,238			
00		Mezisoučet			15,509			
00		Mířnost 1.23						
00		2,5*5,75			14,375			
00		0,9*0,3 "práh dveří			0,270			
00		Mezisoučet			14,645			
00		Mířnost 1.24						
00		1,435*1,5*0,9*1,5			3,503			
00		0,8*0,14*0,7*0,14 "práh dveří			0,210			
00		Mezisoučet			3,713			
00		Mířnost 1.25						
00		2,45*3,375			8,289			
00		1,07*0,34 "práh dveří			0,364			
00		Mezisoučet			8,653			
00		Mířnost 1.26						
00		2,15*1,8			3,870			
00		1,0*0,3 "práh dveří			0,300			
00		Mezisoučet			4,170			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné soustava
		Součet 1NP			404,469		
01	01	2NP					
02	02	Místo 2.02			71,680		
03	03	22,07*3,07+3,78*0,73+3,78*3,78*0,3			71,680		
04	04	Mezisoučet					
05	05	Místo 2.05			19,760		
06	06	3,85*4,11+2,4*1,64			0,300		
07	07	1,0*0,3 "práh dveří			20,060		
08	08	Mezisoučet					
09	09	Místo 2.06			20,129		
10	10	3,84*4,11+2,4*1,64			0,300		
11	11	1,0*0,3 "práh dveří			20,429		
12	12	Mezisoučet					
13	13	Místo 2.07			4,350		
14	14	2,9*1,5			0,270		
15	15	0,9*0,3 "práh dveří			4,620		
16	16	Mezisoučet					
17	17	Místo 2.08			22,600		
18	18	2,5*9,12			0,104		
19	19	0,9*0,115 "práh dveří			22,904		
20	20	Mezisoučet					
21	21	Místo 2.09			27,767		
22	22	1,286*1,64+6,32*4,06			0,712		
23	23	1,0*0,3+0,8*0,14+1,5*0,2 "prahy dveří			28,479		
24	24	Mezisoučet					
25	25	Místo 2.10			22,908		
26	26	4,16*4,06+1,64*3,67			0,300		
27	27	1,0*0,3 "práh dveří			23,208		
28	28	Mezisoučet					
29	29	Místo 2.11			2,926		
30	30	1,85*1,5			0,270		
31	31	0,9*0,3 "práh dveří			3,196		
32	32	Mezisoučet					
33	33	Místo 2.12			4,943		
34	34	3,295*1,5			0,270		
35	35	0,9*0,3 "práh dveří			5,213		
36	36	Mezisoučet					
37	37	Místo 2.13			29,692		
38	38	5,89*4,11+3,645*1,64			0,300		
39	39	1,0*0,3 "práh dveří			29,992		
40	40	Mezisoučet					
41	41	Místo 2.14			43,281		
42	42	8,14*4,11+6,285*1,64+3,7*0,14			0,300		
43	43	1,0*0,3 "práh dveří			43,681		
44	44	Mezisoučet					
45	45	Místo 2.15			25,183		
46	46	1,3*1,64+5,68*4,06			0,300		
47	47	1,0*0,3 "práh dveří			25,483		
48	48	Mezisoučet					
49	49	Místo 2.16			38,821		
50	50	5,785*2,805+8,15*2,665			0,300		
51	51	1,0*0,3 "práh dveří			40,121		
52	52	Mezisoučet					
53	53	Místo 2.17			3,075		
54	54	2,05*1,5			0,270		
55	55	0,9*0,3 "práh dveří			3,345		
56	56	Mezisoučet					
57	57	Místo 2.18			3,150		
58	58	2,1*1,5			0,270		
59	59	0,9*0,3 "práh dveří					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		3,420			
VV			Místenost 2.19		5,400			
VV			3,6*1,5		0,270			
VV			0,9*0,3 "práh dveří		5,870			
VV			Mezisoučet					
VV			Místenost 2.20		6,053			
VV			2,25*2,69		0,270			
VV			0,9*0,3 "práh dveří		6,323			
VV			Mezisoučet					
VV			Místenost 2.21		12,925			
VV			4,21*3,07		0,128			
VV			0,9*0,14 "práh dveří		13,051			
VV			Mezisoučet		370,744			
VV			Součet 2NP					
VV			Podkrovní					
VV			Místenost 3.01		7,836			
VV			3,78*2,02		0,600			
VV			1,0*0,3*2 "práh dveří		6,236			
VV			Mezisoučet					
VV			Místenost 3.04		5,405			
VV			3,78*1,43		5,408			
VV			Mezisoučet					
VV			Místenost 3.05		160,574			
VV			10,62*15,12		160,574			
VV			Mezisoučet					
VV			Místenost 3.06		211,982			
VV			14,02*15,12		211,982			
VV			Mezisoučet					
VV			Součet Podkrovní		366,197			
VV			404,468 "součet 1NP		404,469			
VV			370,744 "součet 2NP		370,744			
VV			386,187 "součet Podkrovní		386,187			
VV			Součet CELKEM		1 181,410			
193	M	28328026	folie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střešních tl.0,15mm	m2	1 353,623	13,29	17 980,65	CS ÚRS 2021 01
VV			1161,41*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 353,623			
194	K	988713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	6,826	655,36	4 473,49	CS ÚRS 2021 01
D	762		Konstrukce tesářské				1 749 891,13	
195	K	762085103	Práce společně pro tesářské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kolevních želez příložek, patek, táhel	kus	14,000	450,91	6 312,74	CS ÚRS 2021 01
VV			vz. výkres č. 08					
VV			14,0		14,000			
VV			Součet		14,000		2 957,08	
196	M	314PC01.1.2	ocelové těhlo pr.20mm vč. přísůšenství	kus	14,000	211,22	2 957,08	
197	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	319,300	184,12	58 789,52	CS ÚRS 2021 01
VV			vz. výkres č. 08					
VV			5,15*31*2 "těstiny		319,300			
VV			Součet		319,300		41 469,80	CS ÚRS 2021 01
198	M	60512125	hraní střešní žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,372	12 298,28	41 469,80	CS ÚRS 2021 01
VV			vz. výkres č. 08					
VV			0,06*0,16*5,15*31*2 "těstiny		3,065			
VV			Součet		3,065		3 590,28	CS ÚRS 2021 01
VV			3,065*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,372			
199	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	16,250	220,94	3 590,28	CS ÚRS 2021 01
VV			vz. výkres č. 08					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,25*13 "pásek		16,250			
VV		Součet		16,250			
200 M	60512130	hranol stavební žezvo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,257	11 321,68	2 909,67	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		0,234			
VV		0,12*0,12*1,26*13 "pásek		0,234			
VV		Součet		0,257			
201 K	762332133	Montáž vazaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žezva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	610,700	291,13	177 793,09	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		591,660			
VV		10,38*57 "krokv		19,040			
VV		2,72*7 "sloupek		610,700			
VV		Součet		610,700			
202 M	60512135	hranol stavební žezvo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,536	12 457,26	6 677,09	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		0,487			
VV		0,16*0,16*2,72*7 "sloupek		0,487			
VV		Součet		0,536			
203 M	60512137	hranol stavební žezvo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	18,223	18 650,55	343 513,57	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		16,566			
VV		0,14*0,2*10,38*57 "krokv		16,566			
VV		Součet		18,223			
204 K	762332134	Montáž vazaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žezva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	55,660	307,74	17 128,81	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		55,660			
VV		29,62*14,77*11,37 "pozednice		55,660			
VV		Součet		1,959			
205 M	60512142	hranol stavební žezvo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	1,959	21 689,48	42 489,69	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		1,761			
VV		0,2*0,16*29,62*14,77*11,37 "pozednice		1,761			
VV		Součet		1,959			
206 K	762332135	Montáž vazaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žezva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	85,180	323,64	27 567,66	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		85,180			
VV		29,52*14,77*11,37 "vaznice		85,180			
VV		Součet		5,359			
207 M	60512147	hranol stavební žezvo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	5,359	23 279,29	124 753,72	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 08		4,872			
VV		0,22*0,26*29,52*14,77*11,37 "vaznice		4,872			
VV		Součet		5,359			
208 K	7623326301.1.6	Montáž dřevěných lepených hranolů vč. spojovacích a kotevních prvků dle DET2, montážních prostředků a povrchové úpravy	m	481,040	337,27	145 376,86	
VV		viz výkres č. 08		186,840			
VV		Skladbe S7		186,840			
VV		10,38*18		244,200			
VV		Mírzicoubeť		244,200			
VV		Fasáda		431,040			
VV		7,5*22*13 0*4+8*4		431,040			
VV		Mírzicoubeť		8,621			
VV		Součet		8,621			
209 M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	8,621	24 414,86	210 480,51	CS ÚRS 2021 01
VV		0,1*0,2*431,04		8,621			
VV		Součet		8,621			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210 K	762341210	Bednění a latování montáž střešních a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm viz. výkres č. 06 10,38*(29,02+11,06+14,46) 0,53*3,5 Součet	m2	567,980	101,07	57 406,74	CS ÚRS 2021 01
211 M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm 567,98*0,022 12,496 Součet	m3	13,746	9 483,41	130 496,41	CS ÚRS 2021 01
212 K	762342214	Bednění a latování montáž střešních a šikmých sklonů do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm viz. výkres č. 06 10,38*(29,02+11,06+14,46) 0,53*3,5 Součet	m2	567,980	95,39	54 178,61	CS ÚRS 2021 01
213 M	60514114	řezivo jehličnaté latí impregnované dl 4 m viz. výkres č. 08 Latování š 24cm 0,04*0,08*(29,02*45+11,06*45+14,46*45+3,5*3) Součet	m3	5,916	11 264,90	66 643,15	CS ÚRS 2021 01
214 K	762342441	Bednění a latování montáž latí trojúhelníkových nebo kontralatí viz. výkres č. 08 10,38*57 Součet	m	591,660	18,87	11 164,62	CS ÚRS 2021 01
215 M	60514114	řezivo jehličnaté latí impregnované dl 4 m 0,04*0,08*591,66 Součet	m3	1,420	11 284,90	17 595,77	CS ÚRS 2021 01
216 K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vlny 1,42*1,1*Přepočtené koeficientem množství 3,37*0,257+0,536*18,223+1,959+5,359+13,746+5,916+1,562 Součet	m3	50,930	2 951,26	150 307,67	CS ÚRS 2021 01
217 K	762842111	Montáž podbílení střešních a šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokveří) z hrubých prken na sraz viz. výkres č. 08 28,02+11,06+14,46 Součet	m	54,540	76,27	4 159,77	CS ÚRS 2021 01
218 M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm 0,75*(29,02+11,06+14,46)*0,022 0,9*1,1*Přepočtené koeficientem množství Součet	m3	0,990	9 493,41	9 398,48	CS ÚRS 2021 01
219 K	762895000	Spojovací prostředky zákopu stropů, stropnic, podbílení hřebíky, svory	m3	0,980	200,82	198,81	CS ÚRS 2021 01
220 K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	I	33,580	1 087,88	36 531,01	CS ÚRS 2021 01
D	763	Konstrukce suché výstavby				1 103 180,10	
221 K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opírášná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace viz. výkres č. 02 až 05 1NP Mírnost 1.02 3,78*4,54+24,58*3,07+2,38*3,12 Mezisosčet Mírnost 1.04 12,46 Mezisosčet	m2	239,926	608,13	145 906,20	CS ÚRS 2021 01
				100,047			
				100,047			
				12,460			
				12,460			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Mířnost 1.05		1,880			
VV		1,285*1,316		1,880			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 1.10		6,205			
VV		3,4*1,825		6,205			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 1.12		3,870			
VV		2,15*1,8		3,870			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 1.20		5,400			
VV		3,6*1,5		5,400			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 1.21		5,400			
VV		3,6*1,5		5,400			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 1.26		3,870			
VV		2,15*1,8		3,870			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet 1NP		138,942			
VV		2NP					
VV		Mířnost 2.02		71,860			
VV		22,07*3,07+3,78*0,733+3,78*0,3		71,860			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 2.03		5,481			
VV		3,78*1,45		5,481			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 2.07		4,360			
VV		2,8*1,5		4,360			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 2.11		2,925			
VV		1,95*1,5		2,925			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 2.12		4,943			
VV		3,295*1,5		4,943			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 2.17		3,075			
VV		2,05*1,5		3,075			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 2.18		3,150			
VV		2,1*1,5		3,150			
VV		Mezisoučet					
VV		Mířnost 2.19		5,400			
VV		3,8*1,5		5,400			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet 2NP		100,984			
VV		138,942 "součet 1NP		138,942			
VV		100,984 "součet 2NP		100,984			
VV		Součet CELKEM		239,926			
222	K 763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	889,632	28,15	25 043,14	CS ÚRS 2021 01
VV		239,926 "SDK podhled		239,926			
VV		826,374 "sádrovláknitý podhled podlinoi		826,374			
VV		23,332 "obklad průvlekatú SDK		23,332			
VV		Součet		889,632			
223	K 763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	3,780	255,22	964,73	CS ÚRS 2021 01
VV		vz výkres č. 02 az 05					
VV		1NP					
VV		Mířnost 1,04		3,780			
VV							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Součet		3,780			
224	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	798,081	25,26	20 159,53	CS ÚRS 2021 01
225	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	896,644	56,89	51 010,08	CS ÚRS 2021 01
			798,081*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		896,644			
226	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	798,081	24,82	19 808,37	CS ÚRS 2021 01
			viz. výkres č. 02 až 05					
			Sítěcna P1 - tl. 100mm					
			1NP					
			Míraost 1.02		100,047			
			3,78*4,54+24,58*3,07+2,38*3,12		100,047			
			Mezisoučet					
			2NP					
			Míraost 2.02		71,660			
			22,07*3,07+3,78*0,753+3,78*0,3		71,660			
			Mezisoučet		171,707			
			Součet P1		171,707			
			Podkrovi - tl. 80mm					
			826,374		826,374			
			Součet Podkrovi		826,374			
			171,707 'součet P1		171,707			
			826,374 'součet Podkrovi		826,374			
			Součet CELKEM		798,081			
227	M	63160012	role akustická a tepelná izolční ze skelných vláken tl. 50mm	m2	638,901	70,76	45 202,25	CS ÚRS 2021 01
			626,374*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		638,901			
228	M	63160014	role akustická a tepelná izolční ze skelných vláken tl. 100mm	m2	175,141	115,83	20 286,58	CS ÚRS 2021 01
			171,707*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		175,141			
229	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	50,278	58,21	2 926,68	CS ÚRS 2021 01
			viz. výkres č. 02 až 05					
			1NP					
			Míraost 1.06		1,680			
			1,265*1,316		1,680			
			Mezisoučet					
			Míraost 1.10		8,206			
			3,4*1,825		8,206			
			Mezisoučet					
			Míraost 1.12		3,870			
			2,15*1,8		3,870			
			Mezisoučet					
			Míraost 1.20		5,400			
			3,6*1,6		5,400			
			Mezisoučet					
			Míraost 1.21		5,400			
			3,6*1,5		5,400			
			Mezisoučet					
			Míraost 1.28		3,870			
			2,15*1,8		3,870			
			Mezisoučet					
			Součet 1NP		26,436			
			2NP					
			Míraost 2.07		4,360			
			2,9*1,5		4,360			
			Mezisoučet					
			Míraost 2.11		2,925			
			1,96*1,5		2,925			
			Mezisoučet					
			Míraost 2.12		2,925			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centnová soustava
VV		3,295*1,5		4,943			
VV		Mezišoučet		4,943			
VV		Mířnost 2.17		3,075			
VV		2,05*1,5		3,075			
VV		Mezišoučet		3,150			
VV		Mířnost 2.18		3,150			
VV		2,11*1,5		3,150			
VV		Mezišoučet		5,400			
VV		Mířnost 2.19		5,400			
VV		3,6*1,5		5,400			
VV		Mezišoučet		23,843			
VV		Součet ZNP		26,435			
VV		26,435 "součet 1NP		23,843			
VV		23,843 "součet 2NP		50,276			
VV		Součet CELKEM		23,332	528,27	12 325,60	CS ÚRS 2021 01
230	K	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	23,332	528,27	12 325,60	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 02, 03 a 05		23,332			
VV		Obklad průvlaků na chodbách		23,332			
VV		(0,8*2+0,3)*3,07*2*2		23,332			
VV		Součet		626,374	964,17	541 293,62	
231	K	Podkrovní ze sádroválníkových desek dvourávková spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI Z 60	m2	626,374	964,17	541 293,62	
VV		viz. výkres č. 04 a 05		595,302			
VV		24,15*(10,62+14,02)		31,072			
VV		(3,26+4,98)*3,78		626,374			
VV		Součet		107,654	1 885,68	203 000,99	CS ÚRS 2021 01
232	K	Obklad ocelových nosníků sádroválníkovými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1 m do 1,25 m, opláštěni deskou přípožární tl. 2x15 mm	m	107,654	1 885,68	203 000,99	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 04		107,654			
VV		Obklad ocelové rámkové konstrukce		107,654			
VV		(0,26+0,26)*2*(3,3*2+7,84)*7		26,671	596,47	15 262,33	CS ÚRS 2021 01
VV		Součet		26,671	596,47	15 262,33	CS ÚRS 2021 01
233	K	Presun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádroválníkových, cementoválníkových nebo cementových stavených z hmotnosti přeurovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	26,671	596,47	15 262,33	CS ÚRS 2021 01
D	764	Konstrukce klempířské				902 854,59	
234	K	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnůků sítěchy rovné z panelů se zaklapávací drážkou, sklon sítěchy přes 30 do 60°	m2	567,980	512,14	290 885,28	
VV		viz. výkres č. 08		566,125			
VV		10,38*(29,02+11,06+14,46)		1,855			
VV		0,53*3,5		567,980			
VV		Součet		624,778	367,93	229 874,57	
235	M	hliníkový plech s povrchovou úpravou a zaklapávací drážkou	m2	624,778	367,93	229 874,57	
VV		597,98*1,1 Přečíslené koeficientem množství		82,320			
VV		29,02+11,06+14,46+3,52+10,38*2+3,5		82,320			
VV		Součet		54,540	1 959,76	108 885,31	CS ÚRS 2021 01
236	K	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem sítěchy rovné rs 250 mm	m	82,320	298,12	24 541,24	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 09		82,320			
VV		29,02+11,06+14,46+3,52+10,38*2+3,5		82,320			
VV		Součet		54,540	1 959,76	108 885,31	CS ÚRS 2021 01
237	K	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu aněhový zachytávač průběžný dvourávkový	m	54,540	1 959,76	108 885,31	CS ÚRS 2021 01
VV		viz. výkres č. 09		54,540			
VV		29,02+11,06+14,46		54,540			
VV		Součet		41,520	665,40	27 627,41	CS ÚRS 2021 01
238	K	Oplechování horních ploch zdi a nadzdvíhek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rs 500 mm	m	41,520	665,40	27 627,41	CS ÚRS 2021 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz. výkres č. 09		41,520			
VV			Šlitové zdlvo		41,520			
VV			10,38*4					
VV			Součet					
239	K	764221408	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebena větraného, včetně větrací mřížky z hřebenažů	m	29,020	1 571,78	45 613,06	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 09		29,020			
VV			29,02		29,020			
VV			Součet					
240	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rá 250 mm	m	71,100	676,73	48 115,50	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis okna a dveří		71,100			
VV			Okna		71,100			
VV			2,5*4+2,0*28+1,5*4+1,25+0,75*0,6*0,5		71,100			
VV			Součet					
241	K	764306122	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm	kus	6,000	426,22	2 557,32	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 09		6,000			
VV			6,0		6,000			
VV			Součet					
242	M	553PC01.1.4	komínek odvětrávací Ø 110mm	kus	6,000	531,45	3 188,70	
243	K	764312614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní a formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rá 330 mm	m	41,520	516,83	21 458,78	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 09		41,520			
VV			Šlitové zdlvo		41,520			
VV			10,38*4		41,520			
VV			Součet					
244	K	764511802	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rá 350 mm	m	54,540	551,72	30 080,91	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 09		54,540			
VV			28,02+11,08+14,46		54,540			
VV			Součet					
245	K	764511843	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kolík oválný (třechtýřový), rá žlabu/ průměr svodu 330/120 mm	kus	8,000	532,62	4 260,96	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 09		8,000			
VV			8,0		8,000			
VV			Součet					
246	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odiskotů kruhový, průměru 120 mm	m	72,000	894,40	64 396,80	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 09		72,000			
VV			9,0*8		72,000			
VV			Součet					
247	K	998764103	Přesun tmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	l	2,009	1 671,90	3 358,86	CS ÚRS 2021 01
D	765		Krytina skládaná			79 198,07		
248	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° voiné na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	567,980	28,46	16 164,71	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. výkres č. 06		566,125			
VV			10,38*(29,02+11,05+14,46)		1,855			
VV			0,53*3,5		567,980			
VV			Součet					
249	M	28329029	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, monoalická (řivnívá PES/PP 150-160g/m2	m2	624,778	100,77	62 958,88	CS ÚRS 2021 01
VV			567,98*1,1*Přepočtené koeficientem množství		624,778			
250	K	998765103	Přesun tmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	l	0,100	744,82	74,48	CS ÚRS 2021 01
D	766		Konstrukce truhlářské				1 966 924,02	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K 766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zděva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	145,925	204,40	29 827,07	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					
		Ořná		11,260			
		2,6*2,25*2		49,500			
		2,0*2,25*1,1		3,375			
		1,5*2,25		4,000			
		2,0*1,0*2		12,000			
		2,0*3,0*2		10,000			
		2,5*2,0*2		2,500			
		1,25*2,0		44,000			
		2,0*2,0*1,1		3,000			
		1,5*2,0		6,300			
		1,5*2,1*2		145,925			
		Součet		4,000	4 292,47	17 189,88	CS ÚRS 2021 01
252	M 61140052	okno plastové otevřené/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	4,000	4 292,47	17 189,88	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					
		Ořná		4,000			
		2,0*1,0*2		4,000			
		Součet		4,000	4 292,47	17 189,88	CS ÚRS 2021 01
253	M 61140054	okno plastové otevřené/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	129,925	4 453,73	578 650,87	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					
		Ořná		11,250			
		2,5*2,25*2		49,600			
		2,0*2,25*1,1		3,375			
		1,5*2,25		10,000			
		2,5*2,0*2		2,500			
		1,25*2,0		44,000			
		2,0*2,0*1,1		3,000			
		1,5*2,0		6,300			
		1,5*2,1*2		129,925			
		Součet		12,000	4 553,66	54 643,92	CS ÚRS 2021 01
254	M 61140058	okno plastové otevřené/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	12,000	4 553,66	54 643,92	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					
		Ořná		12,000			
		2,0*3,0*2		12,000			
		Součet		3,000	1 430,82	4 292,46	CS ÚRS 2021 01
255	K 766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevřených do zděva	kus	3,000	1 430,82	4 292,46	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					
		Ořná		3,000			
		3,0		3,000			
		Součet		1,550	5 007,89	7 762,33	CS ÚRS 2021 01
256	M 61140050	okno plastové otevřené/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,550	5 007,89	7 762,33	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					
		Ořná		0,500			
		0,5*1,0		0,760			
		0,76*1,0		0,300			
		0,6*0,5		1,550			
		Součet		1,000	871,25	871,25	CS ÚRS 2021 01
257	K 766641131	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zděva jednokřídlých bez nadsvětlení	kus	1,000	871,25	871,25	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					
		Dveře/balk. sestavy		1,000			
		1,0 "D47		1,000			
		Součet		2,125	4 383,32	9 314,46	CS ÚRS 2021 01
258	M 61140058	dveře plastové belkonové jednokřídlové trojsklo	m2	2,125	4 383,32	9 314,46	CS ÚRS 2021 01
		<i>viz. Výpis oken a dveří</i>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Dveře/balk. sestavy		2.125			
VV			1,0*2,125		2.125			
VV			Soubel					
259	K	766641141	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadsvětliku	kus	1,000	2 916,16	2 916,16	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		1,000			
VV			Dveře/balk. sestavy		1,000			
VV			1,0 "D15		1,000			
VV			Soubel					
260	M	61140062	dveře plastové balkonové jednokřídlové s bočním pevným dílem trojrážko	m2	8,160	4 303,83	35 119,25	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		8,160			
VV			Dveře/balk. sestavy		8,160			
VV			3,4*2,4		8,160			
VV			Soubel					
261	K	766641163	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	1 430,06	1 430,06	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		1,000			
VV			Dveře/balk. sestavy		1,000			
VV			1,0 "D16		1,000			
VV			Soubel					
262	M	61140068	dveře plastové balkonové dvoukřídlové s nadsvětlikem trojrážko	m2	9,800	4 792,13	46 962,87	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		9,800			
VV			Dveře/balk. sestavy		9,800			
VV			3,5*2,8		9,800			
VV			Soubel					
263	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	433,11	2 596,66	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		6,000			
VV			Soubel					
264	M	6116208PC01.1.5	dveře jednokřídlové dřevofiskové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm vč. kování	kus	6,000	7 244,97	43 469,82	
265	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně prolpožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	19,000	432,65	8 220,35	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		19,000			
VV			Soubel					
266	M	6116209PC1.1.6	dveře jednokřídlové dřevofiskové prolpožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm vč. kování	kus	3,000	12 626,46	37 879,38	
267	M	6116209PC1.1.7	dveře jednokřídlové dřevofiskové prolpožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm vč. kování	kus	16,000	16 886,00	270 176,00	
268	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně prolpožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	18,000	432,65	8 220,35	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		18,000			
VV			Soubel					
269	M	6116531PC1.1.8	dveře jednokřídlové dřevofiskové prolpožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm vč. kování	kus	19,000	12 718,44	241 650,36	
270	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	1 961,39	1 961,39	CS ÚRS 2021 01
VV			viz. Výpis oken a dveří		1,000			
VV			1,0 "D02		1,000			
VV			Soubel					
271	M	61140500	dveře jednokřídlové plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,274	8 323,76	18 928,23	CS ÚRS 2021 01
VV			1,07*2,125		2,274			
VV			Soubel		2,274			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
272	K 766860471	Montáž dřevěných klídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s pavné zasklenými bočními díly viz. Vypis oken a dveří 1.0 "D01 Součet	kus	1,000	2 334,05	2 334,05	CS ÚRS 2021 01
		1,000					
		1,000					
273	M 6114051PC1 1.9	dveře dvoukřídlové vchodové plastové prosklené 2780x3000mm ozn. D01 2,78*3,0 Součet	m2	6,340	6 787,55	56 691,57	
		8,340					
		8,340					
274	K 766682111	Montáž zárutní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, lhouřky stěny do 170 mm Součet	kus	6,000	546,21	3 277,26	CS ÚRS 2021 01
275	M 61182307	zárubeň jednokřídlová obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	6,000	6 007,19	36 043,14	CS ÚRS 2021 01
276	K 766682211	Montáž zárutní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových prodloužených, pro dveře jednokřídlové, lhouřky stěny do 170 mm	kus	38,000	683,62	25 977,56	CS ÚRS 2021 01
277	M 61182318	zárubeň jednokřídlová obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	38,000	5 848,21	222 231,98	CS ÚRS 2021 01
278	K 766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm viz. Vypis oken a dveří Okna 3,000 3,000 Součet	kus	3,000	86,50	259,50	CS ÚRS 2021 01
		3,000					
		3,000					
279	K 766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm viz. Vypis oken a dveří Okna 5,0 5,0 Součet	kus	5,000	116,33	581,65	CS ÚRS 2021 01
		5,000					
		5,000					
280	K 766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm viz. Vypis oken a dveří Okna 30,0 30,0 Součet	kus	30,000	157,95	4 738,50	CS ÚRS 2021 01
		30,000					
		30,000					
281	M 61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm viz. Vypis oken a dveří Okna 71,100 71,100 Součet	m	71,100	280,49	19 942,84	CS ÚRS 2021 01
		71,100					
		71,100					
282	M 61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	38,000	37,81	1 436,78	CS ÚRS 2021 01
283	K 76681r01.1.8	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. spotřebičů v místnosti 1.11	kpl	1,000	16 579,40	16 579,40	
284	K 76681r01.1.9	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. spotřebičů v místnosti 2.10	kpl	1,000	16 579,40	16 579,40	
285	K 76681r01.1.10	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. spotřebičů v místnosti 2.14	kpl	1,000	132 635,16	132 635,16	
286	K 998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,655	641,26	5 550,11	CS ÚRS 2021 01
		4 533 439,68					
0	767	Konstrukce zámečnické					
287	K 767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku viz. Vypis oken a dveří 1.0 "D12 Součet	kus	1,000	3 830,65	3 830,65	CS ÚRS 2021 01
		1,000					
		1,000					
288	M 55341025	dveře Al balkonové dvoukřídlové trojsklo 1,5*2,125 Součet	m2	3,188	9 368,49	29 868,75	CS ÚRS 2021 01
		3,188					
		3,188					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K 767f01.1.11	Výroba, dodávka a montáž TR 90/8mm nerez vč. spojovacích a kolevních prvků, montážních prostředků	kg	1 066,050	288,44	307 491,48	
		viz výkres č. 08					
		16 kg/m					
		(9*3,9+4,0*9)*18		927,000			
		Mezisoučet		927,000			
		927,0*0,15 "15% ztrátové a spojovací materiálu"		139,050			
		Mezisoučet		139,050			
		Součet		1 066,050			
290	K 767f01.1.12	Výroba, dodávka a montáž rámové ocelové konstrukce krovu vč. povrchové úpravy, spojovacích a kolevních prvků, montážních prostředků a dilenkové dokumentace	kg	12 196,963	115,83	1 412 774,22	
		viz. výkres č. 08 a Slnika					
		Pásek IPE120 - 10,4 kg/m		338,000			
		1,25*26*10,4					
		R1 U240 - 33,2 kg/m		3 802,200			
		7,75*7*2*33,2					
		R2 U240 - 33,2 kg/m		6 088,880			
		6,55*14*2*33,2					
		R3 P16 - 117,76 kg/m ²		148,385			
		0,3*0,3*14*117,76					
		P16i P10 - 78,5 kg/m ²		428,610			
		(0,15*0,5*21+0,25*0,5*21+0,3*0,1*2*21)*78,5		10 806,055			
		Mezisoučet		1 590,908			
		10606,06*0,15 "15% ztrátové a spojovací materiálu"		1 580,806			
		Mezisoučet		12 196,963			
291	K 767f01.1.13	Výroba, dodávka a montáž ocelových průvlaků vč. povrchové úpravy, spojovacích a kolevních prvků, montážních prostředků a dilenkové dokumentace	kg	21 895,278	111,74	2 446 576,36	
		viz. výkres č. 07					
		PN2 - HEB140 - 33,7 kg/m		412,483			
		4,08*3*33,7		412,488			
		Mezisoučet		432,708			
		PN3 - HEB140 - 33,7 kg/m		432,708			
		4,28*3*33,7		432,708			
		Mezisoučet		18 194,176			
		PN4 - HEB240 - 83,2 kg/m		18 194,176			
		(6,15*7*3,3*7+6,1*7)*2*83,2		19 039,372			
		Mezisoučet		21 895,278			
		Součet		402,776			
		18039,372*1,15 "15% ztrátové a spojovací materiálu"		402,776			
292	K 767f01.1.14	Výroba, dodávka a montáž ocelového podestěového nosníku vč. povrchové úpravy, spojovacích a kolevních prvků, montážních prostředků a dilenkové dokumentace	kg	402,776	111,74	45 006,19	
		viz. výkres č. 07					
		PN1		350,240			
		U180 - 22,0 kg/m		350,240			
		3,98*2*22		52,536			
		Mezisoučet		52,536			
		350,24*0,15 "15% ztrátové a spojovací materiálu"		52,536			
		Mezisoučet		402,776			
		Součet		19,000			
		viz. výkres č. 05		19,000			
		19,0 "Z01		10,500			
		Součet		10,500			
294	K 767f01.1.16	Výroba, dodávka a montáž nerez zábradlí vč. spojovacích a kolevních prvků, montážních prostředků a dilenkové dokumentace	m	10,500	6 991,29	62 908,55	
		viz. výkres č. 05					
		3,5*3 "Z02, Z03 a Z04		10,500			

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
			Součet		10,500			
295	K	098787103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	35,854	2 498,27	89 572,97	CS ÚRS 2021 01
							305 962,38	
296	K	771111011	Podlahy z dlaždic	m2	112,877	7,86	887,21	CS ÚRS 2021 01
			Příprava podkladu před provedením dlažby vyšší podlah					
			viz. výkres č. 02 až 05					
			1NP					
			Místoost 1.03 - podesty		4,205			
			1,45*1,46*2		4,205			
			Mezišoučet					
			Místoost 1.04		12,460			
			12,46		12,460			
			Mezišoučet					
			Místoost 1.05		1,690			
			1,285*1,315		1,690			
			Mezišoučet					
			Místoost 1.10		6,205			
			3,4*1,825		6,205			
			Mezišoučet		6,208			
			Místoost 1.12		3,970			
			2,16*1,8		3,970			
			1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
			Mezišoučet		4,170			
			Místoost 1.20		5,400			
			3,5*1,5		5,400			
			0,9*0,3 "práh dveří		0,270			
			Mezišoučet		5,670			
			Místoost 1.21		5,400			
			3,6*1,5		5,400			
			0,9*0,3 "práh dveří		0,270			
			Mezišoučet		5,670			
			Místoost 1.24		3,503			
			1,435*1,5+0,9*1,5		3,503			
			0,6*0,14+0,7*0,14 "práh dveří		0,210			
			Mezišoučet		3,713			
			Místoost 1.26		3,870			
			2,15*1,8		3,870			
			1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
			Mezišoučet		4,170			
			Součet 1NP		47,953			
			2NP					
			Místoost 2.01		21,490			
			3,5*6,14		21,490			
			1,6*0,27 "práh dveří		0,405			
			Mezišoučet		21,895			
			Místoost 2.03 - podesty		4,205			
			1,45*1,45*2		4,205			
			Mezišoučet					
			Místoost 2.04		6,536			
			3,485*1,87		6,536			
			Mezišoučet					
			Místoost 2.07		4,350			
			2,8*1,5		4,350			
			0,9*0,3 "práh dveří		0,270			
			Mezišoučet		4,620			
			Místoost 2.11		2,925			
			1,95*1,5		2,925			
			0,9*0,3 "práh dveří		0,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
V7			Mezisoučet		3,713			
V7			Místoost 1,28		3,870			
V7			2,15*1,8		0,300			
V7			1,0*0,3 "práh dveří		4,170			
V7			Mezisoučet		47,959			
V7			Součet 1NP					
V7			2NP					
V7			Místoost 3,06 - podesty		4,205			
V7			1,46*1,45*2		4,205			
V7			Mezisoučet					
V7			Místoost 3,07		4,350			
V7			2,9*1,5		0,270			
V7			0,9*0,3 "práh dveří		4,620			
V7			Mezisoučet					
V7			Místoost 2,11		2,925			
V7			1,98*1,5		0,270			
V7			0,9*0,3 "práh dveří		3,195			
V7			Mezisoučet					
V7			Místoost 2,12		4,943			
V7			3,285*1,5		0,270			
V7			0,9*0,3 "práh dveří		5,213			
V7			Mezisoučet					
V7			Místoost 2,17		3,076			
V7			2,05*1,5		0,270			
V7			0,9*0,3 "práh dveří		3,345			
V7			Mezisoučet					
V7			Místoost 2,18		3,160			
V7			2,1*1,5		0,270			
V7			0,9*0,3 "práh dveří		3,420			
V7			Mezisoučet					
V7			Místoost 2,19		5,400			
V7			3,6*1,8		0,270			
V7			0,9*0,3 "práh dveří		5,670			
V7			Mezisoučet		29,089			
V7			Součet 2NP		47,963			
V7			47,963 "součet 1NP		29,689			
V7			29,689 "součet 2NP		77,621			
V7			Součet CELKEM					
V7			Připrava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba- koberec apod.)	m	24,060	26,44	630,16	CS ÚRS 2021 01
V7			Viz výkres č. 02 až 05		6,900			
V7			0,8*5+0,9*6+0,7*2 "1NP		12,360			
V7			0,8*4*4,78*2 "2NP		1,800			
V7			0,8*1,0 "podrovi		24,060			
V7			Součet					
V7			profilu přechodový Al s pohyblivým ramennem 10x20mm	m	26,406	403,13	10 669,24	CS ÚRS 2021 01
V7			24,06*1,1 Připočetné koeficientem množství		26,466			
V7			Připrava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	63,800	60,86	3 894,14	CS ÚRS 2021 01
V7			Viz výkres č. 02 až 05		63,800			
V7			63,8		63,800			
V7			Součet					
V7			profilu schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	70,180	414,48	29 089,21	CS ÚRS 2021 01
V7			63,8*1,1 Připočetné koeficientem množství		70,180			
V7			Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzových nebo releifních, šířky přes 250 do 300 mm	m	63,800	226,51	14 387,34	CS ÚRS 2021 01
V7			Viz výkres č. 02 až 05		63,800			
V7			1,46*44		63,800			
V7			Součet					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	M 59761409	dlážba keramická sřinutá protiskuzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	20,493	472,40	9 690,89	CS ÚRS 2021 01
		63,8*0,292		18,830			
		Soudel:		20,493			
		18,63*1,1 "Připoclene koeficientem množství					
		Montáž obkladů s odpady z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskuzních nebo	m	63,800	122,02	7 784,88	CS ÚRS 2021 01
		reliefních, výšky přes 150 do 200 mm					
		viz výkres č. 02 až 05		63,800			
		1,43*44		63,800			
		Soudel:					
306	M 59761409	dlažba keramická sřinutá protiskuzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	11,890	472,40	5 602,66	CS ÚRS 2021 01
		63,8*0,189		10,782			
		Soudel:		10,782			
		10,782*1,1 "Připoclene koeficientem množství		11,890			
307	K 77147412	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	34,380	70,31	2 415,85	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 až 05					
		1NP		2,900			
		Mišťnosť 1,03 - podestla		2,900			
		1,45*2		2,900			
		Meziasoudel:					
		Mišťnosť 1,04		16,160			
		13,78*4,31*2		-0,700			
		-0,7 "odpocel dveři		15,460			
		Meziasoudel:		18,360			
		Soudel 1NP					
		2NP		6,880			
		Mišťnosť 2,03 - podestla		-0,890			
		1,45*2*3,78		5,890			
		-0,8 "odpocel dveři					
		Meziasoudel:		7,235			
		Mišťnosť 2,04		-3,495			
		3,495*1,87*2		3,740			
		-3,495 "odpocel dveři		9,820			
		Meziasoudel:					
		Soudel 2NP		7,390			
		Podkoví:		-1,000			
		Mišťnosť 3,02		6,380			
		(3,5*1,94*2)		18,360			
		-1,0 "odpocel dveři		8,620			
		Meziasoudel:		6,380			
		Soudel Podkoví		8,620			
		18,36 "soudel 1NP		6,380			
		8,62 "soudel 2NP					
		6,38 "soudel podkoví					
		Soudel CELKEM		34,380			
308	M 59761416	sokl-dlažba keramická sřinutá do interiéru / exteriéru 300x80mm	Kus	126,500	51,10	6 464,15	CS ÚRS 2021 01
		115*1,1 "Připoclene koeficientem množství		126,500			
309	K 771474132	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	26,416	84,63	2 498,75	CS ÚRS 2021 01
		viz výkres č. 02 až 05		26,416			
		3,78*3,8*4*0,189*44		26,416			
		Soudel:					
310	M 59761416	sokl-dlažba keramická sřinutá do interiéru / exteriéru 300x80mm	Kus	97,900	51,10	5 002,69	CS ÚRS 2021 01
		89*1,1 "Připoclene koeficientem množství		97,900			
		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových pro vysoké mechanické	m2	112,877	421,09	47 531,38	CS ÚRS 2021 01
		zařízení protiskuzných nebo reliéfních (bezbarierových) přes 9 do 12 ksm2					
311	K 771674263		m2	112,877	421,09	47 531,38	CS ÚRS 2021 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
312 M	59761409	dlážka keramická slinutá protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání klas 9 do 12ks/m2	m2	124,165	472,40	59 055,55	CS ÚRS 2021 01
313 K	771501112	izolace podlahy pod dlažbu náhřevem nebo sádkou ve dvou vrstvách	m2	96,751	305,31	17 326,66	CS ÚRS 2021 01
V1		NP					
V2		Mílnost 1,05		1,890			
V3		1,285*1,315		1,690			
V4		Mazouček					
V5		Mílnost 1,10		6,205			
V6		3,4*1,825		6,205			
V7		Mazouček					
V8		Mílnost 1,12		3,870			
V9		2,15*1,8		0,300			
V10		1,0*0,3 "práh dveří		4,170			
V11		Mazouček					
V12		Mílnost 1,20		5,400			
V13		3,6*1,5		0,270			
V14		Mazouček		5,670			
V15		Mílnost 1,21		5,400			
V16		3,6*1,5		0,270			
V17		Mazouček		5,670			
V18		0,9*0,3 "práh dveří					
V19		Mílnost 1,24		3,503			
V20		1,435*1,5+0,9*1,5		0,210			
V21		0,9*0,14+0,7*0,14 "práh dveří		3,713			
V22		Mazouček		3,870			
V23		Mílnost 1,26		0,300			
V24		2,15*1,8		4,170			
V25		1,0*0,3 "práh dveří		31,288			
V26		Mazouček					
V27		Soudek 1NP					
V28		ZNP					
V29		Mílnost 2,07		4,350			
V30		2,9*1,5		0,270			
V31		0,9*0,3 "práh dveří		4,620			
V32		Mazouček					
V33		Mílnost 2,11		2,925			
V34		1,95*1,5		0,270			
V35		0,9*0,3 "práh dveří		3,195			
V36		Mazouček					
V37		Mílnost 2,12		4,943			
V38		3,295*1,5		0,270			
V39		0,9*0,3 "práh dveří		5,213			
V40		Mazouček					
V41		Mílnost 2,17		3,075			
V42		2,05*1,5		0,270			
V43		0,9*0,3 "práh dveří		3,346			
V44		Mazouček					
V45		Mílnost 2,18		3,150			
V46		2,1*1,5		0,270			
V47		0,9*0,3 "práh dveří		3,420			
V48		Mazouček					
V49		Mílnost 2,19		5,400			
V50		3,6*1,5		0,270			
V51		0,9*0,3 "práh dveří		5,670			
V52		Mazouček					
V53		Soudek 2NP		25,469			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Již exist. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhrta
V2		31.288 "součet INP		31,288			
V2		26.483 "součet ZNP		26,483			
V2		Součet CELKEM		56,751			
314	K	Podatary - dokončovací práce splatování silikonem	m	235,125	28,03	6 590,55	CS ÚRS 2021 01
V2		Viz výkres 0, 02 až 05					
V2		INP					
V2		Místnost 1,03 - spodiště		83,800			
V2		1,45*4,4 "stropě		13,380			
V2		1,45*4+3,78*2 "podesty		77,196			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 1,04		18,180			
V2		(3,78*4,3)*2		18,180			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 1,05		6,200			
V2		(1,285+1,316)*2		6,200			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 1,10		10,480			
V2		(3,4+1,825)*2		10,480			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 1,12		7,800			
V2		(2,15+1,8)*2		7,800			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 1,20		7,900			
V2		(3,6+1,5)*2		7,900			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 1,21		10,200			
V2		(3,6+1,5)*2		10,200			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 1,24		5,870			
V2		(1,435+1,5)*2		5,870			
V2		(0,9+1,6)*2		4,800			
V2		Meziobouš		10,670			
V2		Místnost 1,28		7,900			
V2		(2,15+1,8)*2		7,900			
V2		-0,9 "odpověď dveří		-0,900			
V2		Meziobouš		7,000			
V2		Součet INP		154,940			
V2		ZNP					
V2		Místnost 2,01		15,780			
V2		(3,5+6,14)*2		15,780			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 2,04		7,235			
V2		3,495+1,87*2		7,235			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 2,07		8,800			
V2		(2,9+1,5)*2		8,800			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 2,11		6,800			
V2		(1,95+1,5)*2		6,800			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 2,12		8,590			
V2		(3,285+1,5)*2		8,590			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 2,17		7,100			
V2		(2,05+1,5)*2		7,100			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 2,18		7,200			
V2		(2,1+1,5)*2		7,200			
V2		Meziobouš					
V2		Místnost 2,19		7,200			

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
VV		(3,6+1,5)*2		10,200			
VV		Mezisoučet		10,200			
VV		Součet ZNP		72,906			
VV		Podkroví					
VV		Místoost 3,02		7,380			
VV		(3,5+1,94*2)		7,380			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet Podkroví		154,840			
VV		1,54,94 "součet INP		72,905			
VV		72,905 "součet ZNP		7,380			
VV		7,38 "součet Podkroví					
VV		Součet CELKEM		235,125			
315	K	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	kus	264,000	61,10	13 490,40	CS ÚRS 2021_01
VV		Řezání dlažby pro obklad schodiště					
VV		264,0		264,000			
VV		Součet		264,000			
316	K	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími kontaktními pásky vnější kout	kus	54,000	203,83	10 990,62	CS ÚRS 2021_01
VV		vz. výkres č. 02 zč.05					
VV		INP					
VV		Místoost: 1,05		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 1,10		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 1,12		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 1,20		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 1,24		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 1,26		4,000			
VV		3,0		3,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet INP		31,000			
VV		ZNP					
VV		Místoost: 2,07		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 2,11		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 2,12		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 2,17		4,000			
VV		4,0		4,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 2,18		3,000			
VV		3,0		3,000			
VV		Mezisoučet					
VV		Místoost: 2,19		4,000			
VV		4,0		4,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jižena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,5*3,65		9,125			
VV		0,9*0,3 "práh dveří		0,270			
VV		Mezlaouček		0,385			
VV		Místnost 1,07		4,963			
VV		2,5*1,985		4,963			
VV		Mezlaouček		19,885			
VV		Místnost 1,08		0,300			
VV		3,89*3,81+2,73*1,94		20,285			
VV		1,0*0,3 "práh dveří					
VV		Mezlaouček		20,482			
VV		Místnost 1,09		0,300			
VV		3,94*3,81+2,82*1,94		20,782			
VV		1,0*0,3 "práh dveří					
VV		Mezlaouček		31,611			
VV		Místnost 1,11		0,270			
VV		1,7*1,94+7,53*3,74		0,270			
VV		0,9*0,3 "práh dveří		31,881			
VV		Mezlaouček		4,358			
VV		Místnost 1,13		0,270			
VV		1,405*3,1		4,625			
VV		0,9*0,3 "práh dveří					
VV		Mezlaouček		4,356			
VV		Místnost 1,14		0,270			
VV		1,405*3,1		4,625			
VV		0,9*0,3 "práh dveří		4,625			
VV		Mezlaouček		7,257			
VV		Místnost 1,15		0,360			
VV		2,95*2,46		7,817			
VV		0,9*0,12+0,9*0,2 "práh dveří		29,407			
VV		Mezlaouček		0,900			
VV		Místnost 1,16		29,797			
VV		3,845*1,64+5,69*4,06		29,892			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
VV		Mezlaouček		29,982			
VV		Místnost 1,17		28,599			
VV		3,845*1,64+5,69*4,11		0,300			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		28,899			
VV		Mezlaouček		28,324			
VV		Místnost 1,18		0,300			
VV		3,855*1,64+5,64,08		28,624			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		15,271			
VV		Mezlaouček		0,238			
VV		Místnost 1,22		16,509			
VV		4,3*3,07+2,45*0,845		14,376			
VV		0,9*0,14+0,9*0,14 "práh dveří		0,270			
VV		Mezlaouček		14,646			
VV		Místnost 1,23		8,289			
VV		2,5*5,75		0,384			
VV		0,9*0,3 "práh dveří		8,633			
VV		Mezlaouček		289,721			
VV		Místnost 1,25					
VV		2,46*3,375					
VV		1,07*0,34 "práh dveří					
VV		Mezlaouček					
VV		Součet 119P					
VV		219P					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čarová soustava
VV		Místnost 2.02					
VV		Mezosoučet		71,660		71,660	
VV		Místnost 2.05					
VV		3,85*4,11+2,4*1,64		18,780		0,300	
VV		1,0*0,3 "práh dveří		20,080			
VV		Mezosoučet					
VV		Místnost 2.06					
VV		3,94*4,11+2,4*1,64		20,129		0,300	
VV		1,0*0,3 "práh dveří		20,428			
VV		Mezosoučet					
VV		Místnost 2.08					
VV		2,5*9,12		22,800			
VV		0,9*0,115 "práh dveří		0,104			
VV		Mezosoučet		22,904			
VV		Místnost 2.09					
VV		1,265*1,64+0,32*4,08		27,767			
VV		1,0*0,3+0,6*0,14+1,5*0,2 "prahy dveří		0,712			
VV		Mezosoučet		28,478			
VV		Místnost 2.10					
VV		4,18*4,08+1,64*3,67		22,808			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
VV		Mezosoučet		23,208			
VV		Místnost 2.13					
VV		5,69*4,11+3,645*1,64		28,682			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
VV		Mezosoučet		28,982			
VV		Místnost 2.14					
VV		8,14*4,11+9,285*1,64*3,7*0,14		43,281			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
VV		Mezosoučet		43,581			
VV		Místnost 2.15					
VV		1,3*1,64+5,68*4,06		25,183			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
VV		Mezosoučet		25,483			
VV		Místnost 2.16					
VV		5,785*2,805+8,15*2,885		39,821			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		0,300			
VV		Mezosoučet		40,121			
VV		Místnost 2.20					
VV		2,25*2,69		6,053			
VV		0,9*0,3 "práh dveří		0,270			
VV		Mezosoučet		6,323			
VV		Místnost 2.21					
VV		4,21*3,07		12,925			
VV		0,9*0,14 "práh dveří		0,126			
VV		Mezosoučet		13,051			
VV		Součet ŽNP		345,591			
VV		Podstava					
VV		Místnost 3.01					
VV		3,78*2,02		7,636			
VV		1,0*0,3*2 "práh dveří		0,600			
VV		Mezosoučet		8,236			
VV		Místnost 3.04					
VV		3,78*1,43		5,405			
VV		Mezosoučet		5,405			
VV		Místnost 3.05					
VV		10,62*16,12		180,574			
VV		Mezosoučet		180,574			
VV		Místnost 3.08					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
VV		14.02*5.12		211,982			
VV		Mezisoučet		211,982			
VV		Součet Podkoví		386,197			
VV		360,721 "součet INP		360,721			
VV		345,281 "součet ZNP		345,281			
VO		386,197 "součet Podkoví		386,197			
VV		Součet CELKEM		1 092,199			
VV	321	K 776121311	m2	1 092,199	69,71	97 991,17	CS ÚRS 2021 01
VV	322	K 776141122	m2	1 092,199	295,25	322 471,75	CS ÚRS 2021 01
VV	323	K 776231114	m2	1 092,199	266,72	290 219,12	CS ÚRS 2021 01
VV	324	M 28411012	m2	1 042,192	379,28	395 287,41	CS ÚRS 2021 01
VV		1 092,199 "celkové PVC		1 092,199			
VV		-70,481 "odpočet anisotické PVC		-70,481			
VV		Součet		1 021,718			
VV		1 021,718 1.02 Plepochéne koeficientem množství		1 042,152			
VV	325	M 28411126	m2	71,891	1 515,99	108 996,04	CS ÚRS 2021 01
VV		PVC vinyl anisotický II 2mm, km 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zářezů 34/43, odpor krytiny 510*8					
VV		ZNP					
VV		Místočet 2,05		19,760			
VV		3,85*4,11+2,8*1,84		0,300			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		20,080			
VV		Mezisoučet					
VV		Místočet 2,08		20,129			
VV		3,94*4,11+2,4*1,84		0,300			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		20,428			
VV		Mezisoučet					
VV		Místočet 2,13		29,692			
VV		5,89*4,11+3,84*1,84		0,300			
VV		1,0*0,3 "práh dveří		29,992			
VV		Mezisoučet		70,481			
VV		Součet		71,891			
VV	326	K 776421111	m	666,900	46,56	31 050,86	CS ÚRS 2021 01
VV		70,481 1.02 Plepochéne koeficientem množství					
VV		INP					
VV		viz výkres č. 02 ač 05					
VV		Místočet 1,02		70,820			
VV		(24,58+10,73)*2		-17,100			
VV		-2,0-0,8*7,0,7*2,0*9*9 "odpočet dveří		53,520			
VV		Mezisoučet					
VV		Místočet 1,06		12,300			
VV		(2,5+3,65)*2		-0,800			
VV		-0,8 "odpočet dveří		11,500			
VV		Mezisoučet					
VV		Místočet 1,07		8,970			
VV		(2,5+1,985)*2		-0,800			
VV		-0,8 "odpočet dveří		9,170			
VV		Mezisoučet					
VV		Místočet 1,08		19,200			
VV		(3,65+6,76)*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		19,300			
VV		Mezisoučet					
VV		Místočet 1,09		19,380			
VV		(3,94+6,75)*2		-0,800			
VV		-0,9 "odpočet dveří		19,480			
VV		Mezisoučet					
VV		Místočet 1,11					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
00		17,53+5,71*2		26,460			
00		-0,9 "odpocet dveří		-0,900			
00		Mezisoučet		25,560			
00		Místnost 1.13		9,010			
00		(1,405+3,1)*2		-1,800			
00		-0,9*2 "odpocet dveří		7,410			
00		Mezisoučet		9,010			
00		Místnost 1.14		-1,600			
00		(1,405+3,1)*2		7,410			
00		-0,9*2 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		10,620			
00		Místnost 1.15		-2,400			
00		(2,96+2,46)*2		8,420			
00		-0,9*3 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		22,780			
00		Místnost 1.16		-0,900			
00		(5,88+5,7)*2		21,880			
00		-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		22,980			
00		Místnost 1.17		-0,900			
00		(5,98+5,75)*2		21,900			
00		-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		22,500			
00		Místnost 1.18		-0,900			
00		(6,5+5,75)*2		21,900			
00		-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		22,400			
00		Místnost 1.19		-0,900			
00		(5,5+5,7)*2		21,500			
00		-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		16,430			
00		Místnost 1.22		-2,500			
00		(4,3+3,915)*2		13,930			
00		-0,9*2-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		16,500			
00		Místnost 1.23		-0,900			
00		(2,5+5,75)*2		16,500			
00		-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		11,680			
00		Místnost 1.26		-1,970			
00		(2,45+3,575)*2		9,780			
00		-0,9-1,07 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		286,240			
00		Součet INP					
00		ZNP					
00		Místnost 2.02		52,980			
00		(22,07+4,12)*2		-22,180			
00		-0,9-1-0,8*7-3,79*2 "odpocet dveří a otvorů		30,220			
00		Mezisoučet		19,209			
00		Místnost 2.05		-0,900			
00		(3,85+5,75)*2		19,300			
00		-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		19,380			
00		Místnost 2.06		-0,900			
00		(3,94+5,75)*2		18,460			
00		-0,9 "odpocet dveří					
00		Mezisoučet		25,240			
00		Místnost 2.08		-0,900			
00		(2,5+5,12)*2					
00		-0,9 "odpocet dveří		-0,900			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Již cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennouá souhlava
VV		Mezisoučet		22,340			
VV		Místnost 2,0B		24,040			
VV		(8,32*5,7)*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		23,140			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 2,10		18,720			
VV		(4,18*5,7)*2		-1,700			
VV		-0,8*0,8 "odpočet dveří		18,020			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 2,13		22,890			
VV		(5,88*5,75)*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		21,990			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 2,14		35,180			
VV		(9,14*5,75)*2)+3,7*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		34,280			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 2,15		22,760			
VV		(5,88*5,7)*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		21,860			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 2,16		27,700			
VV		(8,15*5,7)*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		26,800			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 2,20		9,890			
VV		(2,25*2,89)*2		-0,800			
VV		-0,9 "odpočet dveří		8,990			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 2,21		14,690			
VV		(4,21*3,07)*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		13,890			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet ZNP		258,090			
VV		Podkoví					
VV		Místnost 3,01		7,820			
VV		(3,78*2,02)*2)		-1,800			
VV		-0,9*2 "odpočet dveří		6,020			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 3,04		10,420			
VV		(3,78*1,43)*2		-0,800			
VV		-0,8 "odpočet dveří		9,620			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 3,05		51,480			
VV		(10,62*15,12)*2		-0,900			
VV		-0,9 "odpočet dveří		50,580			
VV		Mezisoučet					
VV		Místnost 3,06		58,280			
VV		(13,02*15,12)*2		-0,800			
VV		-0,9 "odpočet dveří		57,480			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet Podkoví		123,808			
VV		285,249 "součet INP		258,060			
VV		258,060 "součet ZNP		123,800			
VV		123,8 "součet Podkoví		688,900			
VV		Součet CELKEM		733,590			
M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	87,44	64 145,11	CS ÚRS 2021 01	
VV		688,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		733,590			
K	776421312	Montáž lišty přechodových šroubovaných	m	26,800	162,38	4 352,05	CS ÚRS 2021 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednař [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V2		Viz. výkres č. 02, 03 a 04					
V2		0,8*9+0,8*8 "1NP		14,400			
V2		0,8*2+0,8*10 "2NP		10,800			
V2		0,8*2 "podkoví		1,800			
V2		Soubel		26,800			
329	M	profil přechodový Al/nerezocí 30mm dub, buk, javor, hrušaň	m	27,336	344,08	9 405,77 [CS URS 2021_01	
V2		26,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		27,336			
330	K	Ostatní práce spárování sádkovými	m	739,830	55,64	41 184,14 [CS URS 2021_01	
V2		Viz. výkres č. 02 a 05					
V2		1NP					
V2		Místonok 1,02		70,620			
V2		(24,59+10,73)*2		70,620			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,08		12,300			
V2		(2,5+3,95)*2		12,300			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,07		8,970			
V2		(2,5+1,985)*2		8,970			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,08		19,200			
V2		(3,16+5,75)*2		19,200			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,09		19,380			
V2		(3,14+5,75)*2		19,380			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,11		26,460			
V2		(7,53+5,7)*2		26,460			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,13		9,010			
V2		(1,408+3,1)*2		9,010			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,14		9,010			
V2		(1,408+3,1)*2		9,010			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,16		10,820			
V2		(2,95+2,46)*2		10,820			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,16		22,780			
V2		(5,68+5,7)*2		22,780			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,17		22,880			
V2		(5,68+5,75)*2		22,880			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,18		22,500			
V2		(5,5+5,75)*2		22,500			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,19		22,400			
V2		(5,5+5,7)*2		22,400			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,22		16,430			
V2		(4,3+3,915)*2		16,430			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,23		16,500			
V2		(2,5+5,75)*2		16,500			
V2		Mazdovček					
V2		Místonok 1,25		11,850			
V2		(2,45+3,375)*2		11,850			
V2		Mazdovček					
V2		Soubel 1NP		320,910			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS 2021 01	Číslo ÚRS 2021 01	Číslo ÚRS 2021 01
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

40 071,28

D	783	Dokončovací práce - nálety							
333	K	783213011							
		Preventivní napouštěcí nátěr tesáckých prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednorásobní syntetický	m2	684,655	50,29	34 431,30	CS	ÚRS 2021 01	

ve výkres č. 08

Prvky krovy
 (0,2+0,16)*2*(29,52+14,77+11,37) "posednice
 (0,22+0,28)*2*(29,52*2+14,77+11,37) "varnice
 (0,1+0,2)*2*10,39*57 "kroke
 0,12*4*1,25*13 "přáčky
 (0,08+0,16)*2*2*5,15*31 "šalkiny
 0,16*4*2,72*7 "sloupky

334	K	783268111							
		Lazurovací nátěr tesáckých konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	40,808	137,88	5 639,98	CS	ÚRS 2021 01	

ve výkres č. 08

Podbití střešních
 (29,03+11,08+14,46)*0,75
 Soubat

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety							
335	K	78411011							
		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,90 m	m2	1 983,215	8,98	17 629,67	CS	ÚRS 2021 01	

ve výkres č. 02 a2 05

INP

Místnost 1,02
 (24,38+10,73)*2*3,0
 4-2,0*3,0 "odpočet okna
 4-2,78*3,0 "odpočet dveří
 Meziobrubet
 Místnost 1,04
 2,485*1,8+1,48*2,35+1,285*3,1
 Meziobrubet
 Místnost 1,06
 (2,5+3,65)*2*3,0
 Meziobrubet
 Místnost 1,07
 (2,5+1,985)*2*3,0
 Meziobrubet
 Místnost 1,08
 (3,85+5,75)*2*3,0
 -(1,12+0,8)*1,5 "odpočet ker. obkladi
 4-2,0*2,25 "odpočet okna
 Meziobrubet
 Místnost 1,09
 (3,84+6,75)*2*3,0
 -(1,12+0,8)*1,5 "odpočet ker. obkladi
 4-2,0*2,25 "odpočet okna
 Meziobrubet
 Místnost 1,11
 (7,53+6,7)*2*3,0
 (4-2,0*2,25)*2 "odpočet okna
 Meziobrubet
 Místnost 1,13
 (1,405+3,1)*2*3,0
 Meziobrubet
 Místnost 1,14
 (1,405+3,1)*2*3,0
 Meziobrubet
 Místnost 1,15
 (2,95+2,46)*2*3,0

Poř. Typ	Kód	Popis	JKU	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
07		Meziosoučet		32,450			
07		Mistnost 1,16		68,340			
07		(5,68+5,77)*2*3,0		-1,800			
07		-1,2*1,5 "odpověď ker.obkladu		-3,250			
07		(4-2,6)*2,25)*2 "odpověď okna		63,290			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 1,17		68,640			
07		(5,68+5,76)*2*3,0		-1,800			
07		-1,2*1,5 "odpověď ker.obkladu		-3,250			
07		(4-2,6)*2,25)*2 "odpověď okna		63,290			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 1,18		67,500			
07		(5,5+5,75)*2*3,0		-1,800			
07		-1,2*1,5 "odpověď ker.obkladu		-3,250			
07		(4-2,6)*2,25)*2 "odpověď okna		62,450			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 1,19		67,200			
07		(5,5+5,7)*2*3,0		-1,800			
07		-1,2*1,5 "odpověď ker.obkladu		-3,250			
07		(4-2,6)*2,25)*2 "odpověď okna		62,150			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 1,22		48,280			
07		(4,3+3,915)*2*3,0		-2,250			
07		-1,5*1,5 "odpověď ker.obkladu		47,030			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 1,23		48,500			
07		(2,5+3,75)*2*3,0		48,500			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 1,24		17,810			
07		(1,45+1,6)*2*3,0		-1,800			
07		(0,48+0,72)*1,5 "odpověď ker.obkladu		15,610			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 1,25		34,950			
07		(2,46+3,378)*2*3,0		-0,500			
07		4-2,0*2,25 "odpověď okna		34,450			
07		Meziosoučet					
07		Součet 1kp		960,394			
07		2kp					
07		Mistnost 2,02		157,140			
07		(22,07+4,12)*2*3,0		-11,340			
07		-3,78*3,0 "odpověď okna		-5,800			
07		4-3,6*2,8 "odpověď dveří		140,000			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 2,05		57,600			
07		(3,96+5,76)*2*3,0		-2,250			
07		-1,5*1,5 "odpověď ker.obkladu		55,350			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 2,06		58,140			
07		(3,84+5,76)*2*3,0		-2,250			
07		-1,5*1,5 "odpověď ker.obkladu		55,890			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 2,08		69,720			
07		(2,5+8,12)*2*3,0		-2,000			
07		4-2,0*3,0 "odpověď okna		67,720			
07		Meziosoučet					
07		Mistnost 2,09		72,120			
07		(6,32+5,7)*2*3,0		-2,560			
07		-1,7*1,5 "odpověď ker.obkladu		-1,000			
07		4-2,6*2,0 "odpověď okna		68,570			
07		Meziosoučet					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Místnost 2.10		89,180				
VV		(4,18+5,77)*2*3,0		-1,000				
VV		4*2,5*2,0 "odpčet okna		58,180				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 2.11		10,350				
VV		(1,85+1,8)*2*1,5 "nad kar.obkladem		10,350				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 2.13		98,840				
VV		(3,08+3,75)*2*3,0		-1,800				
VV		-1,2*1,5 "odpčet ker.obkladu		98,840				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 2.14		105,540				
VV		(1,8,14+5,75)*2*3,0)+3,7*3,0*2		12,870				
VV		-1,2*1,5*(3,7*2+0,8*3+2,8+5,75)*0,8)+0,14*3,3 "odpčet ker.obkladu		118,410				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 2.16		66,280				
VV		(5,08+5,77)*2*3,0		-12,248				
VV		-1,8*1,5*((4,38+1,8)*1,7) "odpčet ker.obkladu		66,032				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 2.18		83,100				
VV		(4,15+5,77)*2*3,0		-1,800				
VV		-1,0*1,5 "odpčet ker.obkladu		81,800				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 2.20		29,840				
VV		(2,25+2,80)*2*3,0		29,840				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 2.21		43,880				
VV		(4,21+5,07)*2*3,0		43,880				
VV		Mezizoušlet						
VV		Současná ZNP		882,244				
VV		Podkroví						
VV		Místnost 3.01		29,808				
VV		(3,78+2,02)*2)*3,3		26,808				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 3.04		33,863				
VV		((13,78+2,885)*2*(1,43)*2)+3,78*2,885+3,78*3,78		33,863				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 3.05		50,544				
VV		15,12*(0,85+(15,18+7,5)*2*3,8)		50,544				
VV		Mezizoušlet						
VV		Místnost 3.08		50,544				
VV		15,12*(0,85+(15,12+7,5)*2*3,8)		50,544				
VV		Mezizoušlet						
VV		Současná Podkroví		180,877				
VV		Současná ZNP		882,244				
VV		Současná ZNP		160,877				
VV		Současná CELKEM		1 963,215				
336	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	115,450	9,73	1 123,33	CS ÚRS 2021 01
VV			104,65 "výpočet v pol.č. 81131105		104,650			
VV			10,8 "výpočet v pol.č. 81131115		10,800			
VV			Současná		115,450			
337	K	784171101	Zakrytí namalovaných ploch (matar(ak) ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 230,000	3,01	3 702,30	CS ÚRS 2021 01
VV			Viz. Legendy místností		412,880			
VV			412,88 "1NP		410,640			
VV			410,84 "2NP		408,470			
VV			408,47 "Podkroví		1 230,000			
VV			Současná		1 230,000			
338	M	58124844	Koule pro malířské potřeby zakryvací Ø 25x 4x5m	m2	1 291,500	3,05	3 939,08	CS ÚRS 2021 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
VV		12301.05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 291,500			
339	K	784181121		1 963,215	15,08	30 783,21	CS ÚRS 2021 01
VV		Omlínuté síťny 1963,215 "výpočet v pol.č. 78411011 Součet	m2	1 963,215			
340	K	784181127		115,450	16,43	1 896,84	CS ÚRS 2021 01
VV		Penetrace podkladu jednonásobně houčkově bezbarvě na místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,450			
341	K	784221101		2 852,847	27,94	79 708,55	CS ÚRS 2021 01
VV		Malby z malířských směsí otlěrvozdušných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otlěrvozdušné období v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 852,847			
VV		Omlínuté síťny 1963,215 "výpočet v pol.č. 78411011		1 963,215			
VV		Mezisolídel 1963,215		1 963,215			
VV		SDK síťopy 239,926		239,926			
VV		626,374 "SDK podhled "sádrovláknitý podklad podkroví		626,374			
VV		23,332 "otěrad průvahu SDK		23,332			
VV		Mezisolídel 889,632		889,632			
VV		Součet 2 852,847		2 852,847			
342	K	784221107		115,450	28,43	3 397,69	CS ÚRS 2021 01
VV		Malby z malířských směsí otlěrvozdušných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otlěrvozdušné období na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	115,450			
343	K	78460111		504,214	545,97	275 265,72	CS ÚRS 2021 01
VV		Linkustránice a vrtěním náležen syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m viz výkres č. 02 až 05	m2	504,214			
VV		1NP					
VV		Mišinoel 1,05 (1,285+1,319)*2*2,02		10,504			
VV		-0,7*1,87 "odpočet dveří"		-1,379			
VV		Mezisolídel 9,125		9,125			
VV		Mišinoel 1,08 (3,85+6,75)*2*1,5		28,800			
VV		-0,9*1,5 "odpočet dveří"		-1,350			
VV		-2,0*1,0 "odpočet okna Mezisolídel"		-2,000			
VV		Mišinoel 1,09 (3,94+6,75)*2*1,5		29,070			
VV		-0,9*1,5 "odpočet dveří"		-1,350			
VV		-2,0*1,0 "odpočet okna Mezisolídel"		-2,000			
VV		Mišinoel 1,10 (3,4+1,825)*2*2,02		21,108			
VV		-0,75*0,5 "odpočet okna -0,8*1,87 "odpočet dveří"		-0,375			
VV		Mezisolídel 19,158		19,158			
VV		Mišinoel 1,11 2,4*0,8		1,920			
VV		Mezisolídel 1,920		1,920			
VV		Mišinoel 1,12 (2,15+1,8)*2*2,02		15,958			
VV		-0,9*1,97 "odpočet dveří"		-1,773			
VV		Mezisolídel 14,185		14,185			
VV		Mišinoel 1,13 (1,405+3,1)*2*2,02		18,200			
VV		-0,8*1,97*2 "odpočet dveří"		-3,152			
VV		Mezisolídel 15,048		15,048			
VV		Mišinoel 1,14 (1,405+3,1)*2*2,02		18,200			
VV		-0,8*1,97*2 "odpočet dveří"		-3,152			
VV		Mezisolídel 15,048		15,048			
VV		Mišinoel 1,15 (2,95+2,46)*2*2,02		21,856			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová součást
VV		-0,8*1,97*3 "odpočet dveří		-4,728			
VV		-1,25*1,5 "odpočet oken		-1,875			
VV		Mezosoučet		15,253			
VV		Místočet 1,16		34,170			
VV		(5,69+5,71)*2*1,5		-1,350			
VV		-0,9*1,5 "odpočet dveří		-4,000			
VV		-2,0*1,0*2 "odpočet oken		20,020			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,17		34,320			
VV		(5,90+4,75)*2*1,5		-1,350			
VV		-0,9*1,5 "odpočet dveří		-4,000			
VV		-2,0*1,0*2 "odpočet oken		20,970			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,18		33,750			
VV		(5,5+5,75)*2*1,5		-1,350			
VV		-0,9*1,5 "odpočet dveří		-4,000			
VV		-2,0*1,0*2 "odpočet oken		20,400			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,19		33,600			
VV		(5,5+5,7)*2*1,5		-1,350			
VV		-0,9*1,5 "odpočet dveří		-4,000			
VV		-2,0*1,0*2 "odpočet oken		22,250			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,20		20,604			
VV		(3,6+1,6)*2*2,02		-1,576			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		19,028			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,21		20,604			
VV		(3,6+1,6)*2*2,02		-1,576			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		19,028			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,22		24,645			
VV		(4,3+3,9)*2*1,5		-3,900			
VV		-0,8*1,5-0,9*1,5*2 "odpočet dveří		-1,500			
VV		-1,5*1,0 "odpočet okna		19,245			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,23		24,750			
VV		(2,5+5,75)*2*1,5		-1,350			
VV		-0,9*1,5 "odpočet dveří		23,400			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,24		1,600			
VV		(0,48+0,72)*1,5		0,696			
VV		(0,9+1,6)*2*2,02		-1,379			
VV		-0,7*1,97 "odpočet dveří		10,117			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,25		17,475			
VV		(2,45+3,375)*2*1,5		-2,650			
VV		-0,8*1,5-0,9*1,5 "odpočet dveří		-2,000			
VV		-2,0*1,0 "odpočet okna		12,925			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 1,26		15,958			
VV		(2,15+1,8)*2*2,02		-1,773			
VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		14,185			
VV		Mezosoučet					
VV		Stávek 16gr		373,276			
VV		ZNP					
VV		Místočet 2,06		2,250			
VV		1,5*1,5		2,250			
VV		Mezosoučet					
VV		Místočet 2,06					

PC Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čarová soustava
97		1,5*1,5		2,250			
98		Mezisoubel		2,250			
99		Mistnost 2,07		17,776			
99		(2,9+1,5)*2,02		-1,576			
99		-0,8*1,97 "odpčet dveří		18,200			
99		Mezisoubel		2,550			
99		Mistnost 2,09		2,980			
99		1,7*1,5					
99		Mezisoubel		4,115			
99		Mistnost 2,10		4,115			
99		2,5*0,9+((0,49+0,82)*1,5)					
99		Mezisoubel		10,360			
99		Mistnost 2,11		-1,360			
99		(1,98+1,5)*2*1,5		9,000			
99		-0,9*1,5 "odpčet dveří		18,372			
99		Mezisoubel		-1,576			
99		Mistnost 2,12		17,798			
99		(3,295+1,5)*2,02		1,800			
99		-0,8*1,97 "odpčet dveří		1,800			
99		Mezisoubel		1,800			
99		Mistnost 2,13		1,800			
99		1,2*1,5		18,470			
99		Mezisoubel		18,470			
99		Mistnost 2,14		12,246			
99		1,2*1,6+((3,7+0,9+2,81+5,75)*0,8)+0,14*3,3		12,246			
99		Mezisoubel		12,246			
99		Mistnost 2,15		1,500			
99		1,5*1,5+((4,38+1,5)*1,7)		14,544			
99		Mezisoubel		-1,576			
99		Mistnost 2,16		12,798			
99		1,0*1,5		14,544			
99		Mezisoubel		-1,576			
99		Mistnost 2,17		12,988			
99		(2,05+1,5)*2*2,02		20,804			
99		-0,8*1,97 "odpčet dveří		-1,576			
99		Mezisoubel		18,028			
99		Mistnost 2,18		130,889			
99		(2,1+1,5)*2*2,02		373,275			
99		-0,8*1,97 "odpčet dveří		130,939			
99		Mezisoubel		804,214			
99		Mistnost 2,19					
99		(3,6+1,5)*2*2,02					
99		-0,8*1,97 "odpčet dveří					
99		Mezisoubel					
99		Soubel 2NP					
99		373,276 "soubel 1NP					
99		130,939 "soubel 2NP					
99		Soubel CELKEM					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

801 32 11

Místo:

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel:

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč:

Metrostav a.s. Kozeluzská 2450/4 190 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

DIC

CC-CZ
Datum:

10. 2. 2021

IC:

00014915

DIC

CZ00014915

IC:

27338614

DIC

CZ27338614

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve srovnání cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popís a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, která nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podniky.ura.cz.

Cena bez DPH

1 985 282,78

DPH základní
sazba

Základ daně
0,00
1 985 282,78

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
297 792,42

Cena s DPH

V CZK

2 283 075,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

Místo

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč:

Metrostav a.s. Koželužská 2460/4 190 00 Praha 8 Libeň

Datum:

10. 2. 2021

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 986 282,78
4 - Vodovodné konstrukce	604 479,36
5 - Komunikace pozemní	428 674,33
5.1 - Vysprávka asfaltové komunikace	8 504,82
5.2 - Vysprávka zámkové dlažby	18 503,17
8 - Trubní vedení	14 615,42
9 - Ošištní konstrukce a práce, bourání	3 887,75
987 - Písaun sítě	141 464,54
988 - Písaun hmot	2 020,90
PSV - Práce a dodávky PSV	2 232,20
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	2 079,40
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	1 374 126,91
723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod	242 091,58
725 - Zdravotnicka - zařízení předměty	421 001,55
763 - Konstrukce suché výšavby	5 510,97
M - Práce a dodávky M	594 551,00
23-M - Montáže potrubí	1 110 971,84
	6 676,51
	8 676,51

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: VÚ D05 ZS SŠ a ŠJ Místo 66
 Objekt: SO 01 - Stavební objekt
 Soupis: SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo
 Zahravatel: VÚ, DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66
 Uchazeč: Metrostav a.s. Kozellůvská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021
 Projektant: KAP ATELIER s.r.o.
 Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

D HSV Práce a dodávky HSV

604 479,36

429 674,33

1 985 282,78

D	1	Zámní práce					
1	K	113106171		m2	3,600	131,73	474,23 CS ÚRS 2021 01

Rozetváření dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby a ložem z kamenniva
 viz výkres č. 02 a 03
 Spásková kanalizace
 4,0*0,9
 Součet: 3,600

2	K	113107143		m2	10,600	382,69	4 133,05 CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-------------------------

Odstavení podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvýčkových, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm.
 viz. výkres č. 02 a 03
 Spáskové kanalizace
 12,0*0,9
 Součet: 10,600

3	K	132264102		m3	29,416	1 127,63	33 170,36 CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	--------------------------

Hloubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm strojně s uvořením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3
 DLE GEOLOGIE od 1m tl. 4
 Vodovodní potrubí
 0,6*1,4*10,54
 Mezisolubel
 Plynovodní potrubí
 0,8*0,8*22,0
 Mezisolubel
 Ležatá kanalizace - výkop pod kotlou podpory
 0,5*0,2*23,36 "DN110
 0,5*0,4*29,98 "DN125
 0,5*0,6*28,20 "DN160
 Mezisolubel
 Součet: 8,854/0,71
 8,336+15,794
 Součet: 29,416

4	K	132264103		m3	49,601	902,78	44 778,79 CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	--------------------------

Hloubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm strojně s uvořením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3
 DLE GEOLOGIE od 1m tl. 4
 Dešťová kanalizace
 0,8*1,2*53,0
 Součet: 58,760
 59,760

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
VV		59,76 0,83 "83% v horně II -		49,601			
K	132254203	Hloubení zapáženyých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně II těžitelnosti II skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	38,135	723,36	27 585,33	CS ÚRS 2021 01
VV		DLE GEOLOGIE od 1m II, 4		84,744			
VV		Spašková kanalizační potruhi		84,744			
VV		0,9*2,2*4,2,8		39,155			
VV		Soudel					
VV		84,744*0,45 "45% v horně II -					
K	132354102	Hloubení zapáženyých rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně II těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	2,568	1 545,52	3 958,90	CS ÚRS 2021 01
VV		DLE GEOLOGIE od 1m II, 4		8,854			
VV		Vodovodní potruhi		8,854			
VV		0,8*1,4*10,54		8,854			
VV		Soudel		2,988			
VV		8,854*0,29 "29% v II. hornině II - vodovodní potruhi					
K	132354103	Hloubení zapáženyých rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně II těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	10,159	1 244,59	12 643,79	CS ÚRS 2021 01
VV		DLE GEOLOGIE od 1m II, 4		58,760			
VV		Dešťová kanalizace		58,760			
VV		0,6*1,2*83,0		58,760			
VV		Soudel		10,159			
VV		59,76 0,17 "17% v horně II -					
K	132354203	Hloubení zapáženyých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně II těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	46,608	974,32	45 412,08	CS ÚRS 2021 01
VV		DLE GEOLOGIE od 1m II, 4		84,744			
VV		Spašková kanalizační potruhi		84,744			
VV		0,9*2,2*4,2,8		48,809			
VV		Soudel					
VV		84,744*0,55 "55% v horně II -					
K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	29,512	143,08	4 222,56	CS ÚRS 2021 01
VV		DLE GEOLOGIE od 1m II, 4		29,512			
VV		Vodovodní potruhi		29,512			
VV		1,4*10,54*2		29,512			
VV		Soudel					
VV		Spašková kanalizační potruhi					
VV		2,2*4,2*8*2		188,320			
VV		Soudel		188,320			
K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenosti do 4 m	m2	188,320	258,91	46 757,98	CS ÚRS 2021 01
VV		Spašková kanalizační potruhi		188,320			
VV		2,2*4,2*8*2		188,320			
VV		Soudel					
K	151101111	Odstřanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	29,512	85,17	2 513,54	CS ÚRS 2021 01
K	151101112	Odstřanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	188,320	129,91	24 484,65	CS ÚRS 2021 01
K	162351103	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	25,476	86,30	2 198,58	CS ÚRS 2021 01
VV		Odvaz na mezidoplnění a zpět do zásypu		84,812			
VV		84,812 "celkový zásyp - výpocet v pol.č. 174151101		-59,336			
VV		-59,336 "odpocet zvláštního zásypu výkopku II - výpocet v pol.č. 162351123		25,476			
VV		Soudel					
K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	59,336	98,80	5 862,40	CS ÚRS 2021 01
VV		Odvaz na mezidoplnění a zpět do zásypu		2,568			
VV		Výkopky v horně II -		10,159			
VV		8,854*0,29 "29% v II. hornině II - vodovodní potruhi		46,608			
VV		59,76 0,17 "17% v horně II - dešťová kanalizace					
VV		84,744*0,55 "55% v horně II - spašková kanalizace					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čarová soustava
VV		Soudci		59,336			
VV	15	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m	m3	95,900	307,74	29 512,27	CS ÚRS 2021 01
VV		Ovoz na skládku		180,712			
VV		180,712 "celkový výkop		-84,812			
VV		-84,812 "odpočet zpětného zasypu		95,900			
VV		Soudci					
VV	16	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m	m3	479,500	22,71	10 889,45	CS ÚRS 2021 01
VV		95,9*5 "předpoklad sídelka do 15km		479,500			
VV		Soudci		479,500			
VV	17	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,476	171,13	4 359,71	CS ÚRS 2021 01
VV	18	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	59,336	221,44	13 139,36	CS ÚRS 2021 01
VV	19	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamerní zatřídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	l	172,620	249,83	43 125,65	CS ÚRS 2021 01
VV		95,9*1,8 "Předpoklad koeficientem množství		172,620			
VV	20	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	95,900	13,63	1 307,12	CS ÚRS 2021 01
VV	21	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřevách se zhrnutím jam, šachet, nýh nebo kolem objektů v těchto výkopáčkách	m3	84,812	162,39	13 772,62	CS ÚRS 2021 01
VV		Splškové kanalizační potrubí		84,744			
VV		0,8*2,2*42,8 "výkop		-21,165			
VV		-0,9*0,55*42,8 "odpočet lože a obsypu potrubí		-5,940			
VV		-0,9*0,55*12,0 "odpočet sklady asfaltové komunikace		-1,808			
VV		-0,9*4,0*0,53 "odpočet sklady zámkové dlažby		55,710			
VV		Mezisaoučati					
VV		Desťová kanalizace		59,760			
VV		0,8*1,2*83,0 "výkop		-27,888			
VV		-0,6*0,56*83,0 "odpočet koža a obsypu potrubí		-9,900			
VV		-0,6*0,55*30,0 "odpočet sklady asfaltové komunikace		21,872			
VV		Mezisaoučati					
VV		Vodovodní potrubí		8,854			
VV		0,6*1,4*10,54 "výkop		-2,846			
VV		-0,6*0,45*10,54 "odpočet lože a obsypu potrubí		6,008			
VV		Mezisaoučati					
VV		Plynovodní potrubí		10,580			
VV		0,6*0,54*22,0 "výkop		-7,128			
VV		-0,6*0,55*7,0 "odpočet koža a obsypu potrubí		-2,310			
VV		Mezisaoučati		1,122			
VV		Soudci		84,812			
VV	22	Obsypání potrubí strojně sypáním z vrhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravěným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hřoubku výkopu a míru zhrutění bez prohození sypání	m3	60,971	239,61	14 609,28	CS ÚRS 2021 01
VV		vz. výkres č. 02, 03 a 05					
VV		Splškové kanalizační potrubí		17,334			
VV		0,9*0,45*42,8		17,334			
VV		Mezisaoučati					
VV		Vodovodní potrubí		2,205			
VV		0,6*0,35*10,5		2,205			
VV		Mezisaoučati					
VV		Desťová kanalizace		22,908			
VV		0,6*0,46*83,0		22,908			
VV		Mezisaoučati					
VV		Plynovodní potrubí		22,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,8*0,44*22,0		5,808			
VV			Mezsoučet		5,808			
VV			Letná kanalizace - dosypání do výšky podšypu základové desky		1,169			
VV			0,5*0,1*23,38 DN110		4,497			
VV			0,5*0,3*29,98 DN125		7,050			
VV			0,5*0,5*28,20 DN180		12,718			
VV			Mezsoučet		60,971			
VV			Součet		121,942		317,96	38 772,88 CS ÚRS 2021 01
VV			60,871*2 Pripočtené koeficientem mrazivosti		121,942			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 504,82	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otepleném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	14,860	572,33	8 504,82	CS ÚRS 2021 01
VV			viz výkres č. 02, 03 a 05					
VV			Společné kanalizační potrubí		3,852			
VV			0,9*0,1*42,8		3,852			
VV			Mezsoučet		0,630			
VV			Vodovodní potrubí		0,630			
VV			0,6*0,1*10,5		0,630			
VV			Mezsoučet		4,980			
VV			Destičové kanalizace		4,980			
VV			0,6*0,1*83,0		4,980			
VV			Mezsoučet		1,320			
VV			Plynovodní potrubí		1,320			
VV			0,6*0,1*22,0		1,320			
VV			Mezsoučet		1,320			
VV			Ležná kanalizace		1,169			
VV			0,5*0,1*23,38 DN110		1,499			
VV			0,5*0,1*29,98 DN125		1,410			
VV			0,5*0,1*28,20 DN180		4,078			
VV			Mezsoučet		14,860			
VV			Součet				18 503,17	
D	5		Komunikace pozemní				14 815,42	
D	5.1		Výpráva asfaltové komunikace					
25	K	564761111	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	10,800	134,00	1 447,20	CS ÚRS 2021 01
VV			viz výkres č. 02 a 03					
VV			Společková kanalizace		10,800			
VV			12,0*0,9		10,800			
VV			Součet		10,800			
26	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	10,800	122,64	1 324,51	CS ÚRS 2021 01
27	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	10,800	366,10	4 169,86	CS ÚRS 2021 01
28	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silicími emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	10,800	13,63	147,20	CS ÚRS 2021 01
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	10,800	266,39	3 201,01	CS ÚRS 2021 01
30	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACI 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	10,800	400,52	4 326,62	CS ÚRS 2021 01
D	5.2		Výpráva zámkové dlažby				3 887,75	
31	K	564231111	Podklad nebo podšyp ze štěrku ŠP s rozprostřením, vřetením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	3,600	118,96	421,08	CS ÚRS 2021 01
VV			viz výkres č. 02 a 03					
VV			Společková kanalizace		3,600			
VV			4,0*0,9		3,600			
VV			Součet		3,600			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soulabava
32	K	564730011	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	3,600	122,64	441,50 CS ÚRS 2021 01
33	K	564760111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	3,600	136,27	490,57 CS ÚRS 2021 01
34	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,600	704,06	2 534,62 CS ÚRS 2021 01

141 464,54

D 8

Trubní vedení

35	K	87181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	10,500	24,98	262,29 CS ÚRS 2021 01
VV			viz výkres č. 02 a 05		10,500		
VW			Vodovodní potrubí		10,500		
VW			10,5				
VW			Soudatel				
36	M	28613172	Trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	10,658	90,85	968,28 CS ÚRS 2021 01
VW			10,5*1,015 (Přepočtené koeficientem množství)		10,658		
37	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylénu PP hladkého plochého SN 12 DN 150	m	42,800	35,20	1 506,56 CS ÚRS 2021 01
VZ			viz výkres č. 02 a 03		42,800		
VW			Spájkové kanalizační potrubí		42,800		
VW			42,8				
VW			Soudatel				
38	M	28617025	Trubka kanalizační PP plochého tloušťka DN 150x1000mm SN12	m	43,442	585,96	25 455,27 CS ÚRS 2021 01
VW			42,8*1,015 (Přepočtené koeficientem množství)		43,442		
39	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plochého jednovrstveho, tloušťka třídy SN 4 DN 160	m	83,000	413,35	34 308,05 CS ÚRS 2021 01
VW			viz výkres č. 02		83,000		
VW			Dlaťová kanalizace		83,000		
VW			83,0				
VW			Soudatel				
40	K	877181110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolien 45° d 50	kus	2,000	170,34	340,68 CS ÚRS 2021 01
VZ			viz výkres č. 02 a 05		2,000		
VW			Vodovodní potrubí		2,000		
VW			2,0				
VW			Soudatel				
41	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	2,000	448,55	897,10 CS ÚRS 2021 01
42	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylénu PP hladkého plochého kolien DN 150	kus	1,000	181,69	181,69 CS ÚRS 2021 01
VZ			viz výkres č. 02 a 03		1,000		
VW			Spájkové kanalizační potrubí		1,000		
VW			1,0				
VW			Soudatel				
43	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	1,000	348,62	348,62 CS ÚRS 2021 01
44	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylénu v otevřeném výkopu jednovrstveho DN 160	kus	24,000	96,52	2 316,48 CS ÚRS 2021 01
VZ			viz výkres č. 02		24,000		
VZ			Dlaťová kanalizace		24,000		
VZ			24,0				
VZ			Soudatel				
45	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	24,000	189,64	4 551,36 CS ÚRS 2021 01
46	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylénu v otevřeném výkopu dvojevrtých DN 160	kus	6,000	178,42	1 076,52 CS ÚRS 2021 01
VZ			viz výkres č. 02		6,000		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
VV		Dešťová kanalizace		8,000			
VV		8,0		6,000			
VV		Součet					
47	M	2861392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	6,000	401,99	2 411,94 CS ÚRS 2021 01
VV							
48	K	87735121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	2,000	550,75	1 101,50 CS ÚRS 2021 01
VV							
VV		viz. výkres č. 02		2,000			
VV		Dešťová kanalizace - napojení na stávající dešťovou kanalizaci		2,000			
VV		2,0					
VV		Součet					
49	M	2861392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	2,000	401,99	803,98 CS ÚRS 2021 01
VV							
50	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,500	81,76	859,48 CS ÚRS 2021 01
VV							
VV		viz. výkres č. 02 a 05		10,500			
VV		Vodovodní potrubí		10,500			
VV		10,5					
VV		Součet					
51	K	892241119	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	10,500	24,98	262,29 CS ÚRS 2021 01
VV							
52	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	126,800	31,80	4 000,44 CS ÚRS 2021 01
VV							
VV		viz. výkres č. 02 a 03		42,800			
VV		Společková kanalizační potrubí		42,8			
VV		42,8					
VV		Dešťová kanalizace		83,0			
VV		83,0					
VV		Součet					
53	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové drno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 příločné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	6 459,02	19 374,06 CS ÚRS 2021 01
VV							
VV		viz. výkres č. 11		3,0			
VV		3,0					
VV		Součet					
54	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	2 885,50	2 885,50 CS ÚRS 2021 01
VV							
55	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000	3 998,36	7 996,72 CS ÚRS 2021 01
VV							
56	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příslatek k osám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové rouhy	kus	3,000	567,79	1 703,37 CS ÚRS 2021 01
VV							
57	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zařízení A15 s dešťovým přstencem	kus	3,000	6 405,78	19 217,34 CS ÚRS 2021 01
VV							
58	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	10,500	24,98	262,29 CS ÚRS 2021 01
VV							
59	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	158,300	17,03	2 695,85 CS ÚRS 2021 01
VV							
VV		viz. výkres č. 02, 03 a 05					
VV		Společková kanalizační potrubí		42,8			
VV		42,8					
VV		Dešťová kanalizace		83,0			
VV		83,0					
VV		Vodovodní potrubí		10,5			
VV		10,5					
VV		Plynovodní potrubí		22,0			
VV		22,0					
VV		Součet					
60	K	89n01.2.1	Napojení nového vodovodního potrubí na stávající pomocí navrácacího kombi šoupátka s navrácacím pásem a ISO tvarovkou	kpl	1,000	6 677,88	5 677,88
VV							
VV		viz. výkres č. 02, 03 a 05		158,300			
VV		Společková kanalizace		42,8			
VV		42,8					
VV		Dešťová kanalizace		83,0			
VV		83,0					
VV		Vodovodní potrubí		10,500			
VV		10,5					
VV		Plynovodní potrubí		22,000			
VV		22,0					
VV		Součet					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 020,90
61	K	919733113	Řezání stávajícího železného křivu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	24,000	77,22	1 853,26 CS ÚRS 2021 01
VV							
VV		viz. výkres č. 02 a 03					
VV		Společková kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		12,0*2		24,000			
	VV		Soudce		24,000			
62	K	979064451	Očištění vycouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vypháním spár kamenivem	m2	3,600	46,56	167,62	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Présun sutě				2 232,20	
63	K	987221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	l	3,413	23,85	81,40	CS ÚRS 2021 01
64	K	987221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km	l	47,782	9,08	433,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,413*1,4 *předpoklad skládka do 15km		47,782			
	VV		Soudce		47,782			
65	K	987221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	l	3,413	116,96	399,18	CS ÚRS 2021 01
66	K	987221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dřevu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	l	3,413	396,10	1 317,76	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Présun hmot				2 079,40	
67	K	988276101	Présun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	l	3,057	680,21	2 079,40	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 374 126,91	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				242 091,58	
68	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	23,380	787,65	17 947,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 11 a 12		23,380			
	VV		9,82*2,46+2,68*1,47+6,95		23,380			
	VV		Soudce		23,380			
69	K	721173402	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	29,980	1 014,07	30 401,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 11 a 12		29,980			
	VV		9,82*8,77+0,69*2,45+2,98*0,73*2-5,06+0,5*0,44		29,980			
	VV		Soudce		29,980			
70	K	721173403	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	28,200	884,61	24 946,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 11		28,200			
	VV		14,98*13,22		28,200			
	VV		Soudce		28,200			
71	K	721174024	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	1,500	684,75	1 027,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 12		1,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Soudce		1,500			
72	K	721174025	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	45,000	742,67	33 420,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 12		45,000			
	VV		45,0		45,000			
	VV		Soudce		45,000			
73	K	721174042	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	4,000	325,91	1 303,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 11 a 12		4,000			
	VV		4,0		4,000			
	VV		Soudce		4,000			
74	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	33,000	341,81	11 279,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 11 a 12		33,000			
	VV		33,0		33,000			
	VV		Soudce		33,000			
75	K	721174044	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	12,000	447,42	5 369,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz. výkres č. 11 a 12		12,000			
	VV		12,0		12,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová souhlava
VV		Součet		12,000			
76	K	721174045		11,000	910,73	10 018,03	CS ÚRS 2021 01
VZ		Patrubl z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	11,000			
VV		viz výkres č. 11 a 12		11,000			
VV		11,0		11,000			
VV		Součet		11,000			
77	K	721174062		2,500	391,77	979,43	CS ÚRS 2021 01
VZ		Patrubl z trub polypropylenových větrací DN 75	m	2,500			
VV		viz výkres č. 12		2,500			
VV		2,5		2,500			
VV		Součet		2,500			
78	K	721174063		63,000	521,23	32 837,49	CS ÚRS 2021 01
VZ		Patrubl z trub polypropylenových větrací DN 110	m	63,000			
VV		viz výkres č. 11 a 12		63,000			
VV		63,0		63,000			
VV		Součet		63,000			
79	K	721194104		3,000	86,30	258,90	CS ÚRS 2021 01
VZ		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upravení odpadních vypustek DN 40	kus	3,000			
VV		3,000		3,000			
80	K	721194105		36,000	96,52	3 474,72	CS ÚRS 2021 01
VZ		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upravení odpadních vypustek DN 50	kus	36,000			
VV		36,000		36,000			
81	K	721194107		5,000	116,96	584,80	CS ÚRS 2021 01
VZ		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upravení odpadních vypustek DN 70	kus	5,000			
VV		5,000		5,000			
82	K	721194109		23,000	140,81	3 238,63	CS ÚRS 2021 01
VZ		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upravení odpadních vypustek DN 110	kus	23,000			
VV		23,000		23,000			
83	K	721212123		2,000	8 397,58	16 795,16	CS ÚRS 2021 01
VZ		Odlukové sprchové žláby se západkovou uzávěrkou a krycím roštem ødky 800 mm	kus	2,000			
VV		viz Legenda zakázkových předmětů		2,000			
VV		1,0 -SK1		1,000			
VV		1,0 -SK2		1,000			
VV		Součet		2,000			
84	K	721241103		8,000	4 360,61	34 884,88	CS ÚRS 2021 01
VZ		Lapače sřešních splavenin litinové DN 150	kus	8,000			
VV		viz výkres č. 07		8,000			
VV		8,0		8,000			
VV		Součet		8,000			
86	K	721273153		6,000	908,46	5 450,76	CS ÚRS 2021 01
VZ		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000			
VV		viz výkres č. 11 a 12		6,000			
VV		6,0		6,000			
VV		Součet		6,000			
86	K	721290111		253,560	27,25	6 909,51	CS ÚRS 2021 01
VZ		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	253,560			
VV		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná doprava	t	1,128			
VV		vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		1,128			
VV		1,128		1,128			
VV		Součet		253,560			
87	K	998721103		1,128	856,22	964,10	CS ÚRS 2021 01
VZ		Zdravotechnika - vnitřní vodovod	t	1,128			
VV		Patrubl z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C ø 54/1,5	m	23,000			
VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		23,000			
VV		23,0		23,000			
VV		Součet		23,000			
88	K	722130107		23,000	966,37	22 226,51	CS ÚRS 2021 01
VZ		Patrubl z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C ø 54/1,5	m	23,000			
VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		23,000			
VV		23,0		23,000			
VV		Součet		23,000			
89	K	722174021		67,000	361,11	24 194,37	CS ÚRS 2021 01
VZ		Patrubl z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	67,000			
VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		67,000			
VV		27,0 "cirkulace"		27,000			
VV		10,0 "teplo"		10,000			
VV		30,0 "studena"		30,000			
VV		67,0		67,000			
VV		Součet		67,000			
90	K	722174022		186,000	361,11	66 805,35	CS ÚRS 2021 01
VZ		Patrubl z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	186,000			
VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		186,000			
VV		40,0 "cirkulace"		40,000			
VV		70,0 "teplo"		70,000			
VV		76,0 "studena"		76,000			
VV		186,0		186,000			
VV		Součet		186,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
91	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	102,000	436,06	44 476,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		22,000			
	VV		22,0 "cirkulace		35,000			
	VV		35,0 "teplo		45,000			
	VV		45,0 "studena		102,000			
	VV		Soudal					
92	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	78,000	526,91	41 098,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		20,000			
	VV		20,0 "cirkulace		36,000			
	VV		36,0 "teplo		20,000			
	VV		20,0 "studena		78,000			
	VV		Soudal					
93	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	33,000	716,82	23 721,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		16,000			
	VV		16,0 "teplo		15,000			
	VV		15,0 "studena		33,000			
	VV		Soudal					
94	K	722174026	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	5,000	799,44	3 997,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		5,000			
	VV		5,0 "studena		5,000			
	VV		Soudal					
95	K	722181261	Ochrana potrubí termozizolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčném a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	252,000	138,54	34 912,08	CS ÚRS 2021 01
96	K	722181262	Ochrana potrubí termozizolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčném a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	213,000	191,91	40 876,83	CS ÚRS 2021 01
97	K	722181263	Ochrana potrubí termozizolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčném a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 83 mm	m	5,000	244,15	1 220,75	CS ÚRS 2021 01
98	K	722180401	Zřizování přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25	kus	107,000	250,96	26 852,72	CS ÚRS 2021 01
99	K	722230102	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 3/4"	kus	3,000	436,06	1 308,18	CS ÚRS 2021 01
100	K	722230103	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 1"	kus	5,000	595,04	2 975,20	CS ÚRS 2021 01
101	K	722230104	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 5/4"	kus	9,000	816,48	7 348,32	CS ÚRS 2021 01
102	K	722230105	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 6/4"	kus	6,000	1 178,73	7 072,36	CS ÚRS 2021 01
103	K	722231074	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	462,18	462,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		1,000			
	VV		1,0 "ozn 8		1,000			
	VV		Soudal					
104	K	722231142	Armatury se dvěma závitky ventily pojistné rohové G 3/4"	kus	1,000	1 310,45	1 310,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		1,000			
	VV		1,0 "ozn 4		1,000			
	VV		Soudal					
105	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohoutky PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000	565,04	1 190,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		2,000			
	VV		2,0 "ozn 1		2,000			
	VV		Soudal					
106	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohoutky PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	1,000	816,48	816,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		viz výkres č. 08, 09, 10 a 13		1,000			
	VV		1,0 "ozn 7		1,000			
	VV		Soudal					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	722232062	Armatury se dvěma závěsy kulové kohoutky PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závky s vypouštěním G 3/4" viz výkres č. 08, 09, 10 a 13 1,0 "ozn 3 Součásti	kus	1,000	555,30	555,30	CS ÚRS 2021 01
108	K	722250133	Požární přetlakovací a armatury hydrantový systém s tvarové stlačenou hadicí celoplošný D 25 x 30 m viz výkres č. 08, 09, 10 a 13 3,0 Součásti	soubor	3,000	9 032,36	27 087,08	CS ÚRS 2021 01
109	K	722263101.2.2	Vodomeč viz výkres č. 07, 08 a 13 1,0 Součásti	kus	1,000	1 276,39	1 276,39	
110	K	722270105	Vodometrové sestavy závětkové G 2" Zkoušky, propalch a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závlakového do DN 50	soubor	1,000	4 790,77	4 790,77	CS ÚRS 2021 01
111	K	722290226	Zkoušky, propalch a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závlakového do DN 50	m	470,000	18,17	8 538,80	CS ÚRS 2021 01
112	K	722290234	Zkoušky, propalch a desinfekce vodovodního potrubí propalch a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	470,000	24,98	11 740,60	CS ÚRS 2021 01
113	K	722101.2.3	Dodávka a montáž teploizolace	kus	1,000	11 213,80	11 213,80	
114	K	722101.2.4	Dodávka a montáž tlakování	kus	1,000	1 657,94	1 657,94	
115	K	722101.2.5	Dodávka a montáž teploizolace	kus	1,000	504,20	504,20	
116	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objemech výšky přes 12 do 24 m	t	0,982	782,41	788,33	CS ÚRS 2021 01
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod 5 510,97								
117	K	723181025	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojených lisováním Ø 35/1,5	m	3,000	1 227,66	3 682,68	CS ÚRS 2021 01
118	K	723230102	Armatury se dvěma závěsy s prolpožtí armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závky vnitřní G 1/2" FF	kus	1,000	1 133,30	1 133,30	CS ÚRS 2021 01
119	K	723231162	Armatury se dvěma závěsy kohoutky kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní zavít těžká řada G 1/2"	kus	2,000	346,21	690,42	CS ÚRS 2021 01
120	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objemech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	761,97	4,57	CS ÚRS 2021 01
D 725 Zdravotnicka - zářizovací předměty 594 551,00								
121	K	725119122	Zařízení záchoďu montáž klozeľových mls kombi Převodník H průřez 40 sekunda viz. Legenda zářizovacích předmětů 5,0*7,0 "WC1 2,0 "WC2 Součásti	kus	14,000	1 078,80	15 103,20	CS ÚRS 2021 01
122	M	64234211	misle keramická ke kombinokozetu bílá hluboké splachování sedací v 500mm	kus	12,000	3 988,14	47 857,68	CS ÚRS 2021 01
123	M	64232011	Klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad svíslý bílý 360x670x787mm	kus	2,000	6 670,37	13 340,74	CS ÚRS 2021 01
124	M	64234051	nádřz kombinovaného klozetu keramická s bočním napouštěním bez splachovacího mechanismu bílá 365x185mm	kus	2,000	2 885,50	5 771,00	CS ÚRS 2021 01
125	K	725121502	Přísodrové nádřzky keramické bez splachovací nádřzky utělní bez odcěvání s otvorem pro ventil Převodník H průřez 40 sekunda viz. Legenda zářizovacích předmětů 4,0 Součásti	soubor	4,000	5 161,19	20 644,76	CS ÚRS 2021 01
126	M	55145659	ventil přísodrový do zdi převlečná matice - převlečný vnější závit (ANSI 304)P 60 B	kus	4,000	2 128,07	8 512,28	CS ÚRS 2021 01
127	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosouperm), šířka umyvadla 550 mm	soubor	26,000	1 749,92	45 497,92	CS ÚRS 2021 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>18,000 8,000 26,000</p> <p>Soubor</p>					
128	K 725211681	Umyvadla keramická bílá bez výřtokových armatur do desky zápsušná, šifky umyvadla 660 až 660 mm viz. Legenda zařizovacích předmětů 1.0+1.0 "U1 viz. Legenda zařizovacích předmětů 1.0+1.0 "U3 Soubor	soubor	2,000	3 013,82	6 027,64	CS ÚRS 2021 01
129	K 725211681	Umyvadla keramická bílá bez výřtokových armatur připravená na stěru šrouby zdravotní, šifka umyvadla 640 mm viz. Legenda zařizovacích předmětů 2.0 "U2 Soubor	soubor	2,000	2 523,25	5 046,50	CS ÚRS 2021 01
130	K 725231201	Bidely bez výřtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické viz. Legenda zařizovacích předmětů 1.0 Soubor	soubor	1,000	2 711,76	2 711,76	CS ÚRS 2021 01
131	K 725244907	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kou) viz. Legenda zařizovacích předmětů 1.0 -SK1 1.0 -SK2 Soubor	soubor	2,000	2 589,59	5 119,18	CS ÚRS 2021 01
132	M 554PC01.2.1	zástěna sprchového koulu rohová 1800x2000mm s dveřmi	kus	1,000	9 827,27	9 827,27	
133	M 554PC01.2.2	zástěna sprchového koulu rohová 1500x2000mm s dveřmi	kus	1,000	9 067,57	9 067,57	
134	K 725291621	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zábranky toaletních paplů d=300 mm viz. Legenda zařizovacích předmětů 7.0+7.0 Soubor	soubor	14,000	1 749,92	24 499,88	CS ÚRS 2021 01
135	K 725291631	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zábranky papírových ručníků viz. Legenda zařizovacích předmětů 15.0+15.0 Soubor	soubor	30,000	1 612,52	48 375,60	CS ÚRS 2021 01
136	K 7252916101.2.6	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla viz. Legenda zařizovacích předmětů 15.0+15.0 Soubor	soubor	30,000	1 408,11	42 243,30	
137	K 725311121	Dřezy bez výřtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 800x800 mm a miskou viz. Legenda zařizovacích předmětů 1.0+8.0 Soubor	soubor	10,000	4 149,36	41 483,90	CS ÚRS 2021 01
138	K 725331111	Výlečky bez výřtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm viz. Legenda zařizovacích předmětů 1.0+1.0 Soubor	soubor	2,000	6 459,15	12 918,30	CS ÚRS 2021 01
139	K 725532124	Elektrické ohřeváče zásobníkové beztlakové přepásové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2.0 kW) viz. výkres č. 08	soubor	1,000	14 295,75	14 295,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerové soustavě
	VV		1.0 Součet		1.000			
140	K	72581311	Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo fland hadičky G 1/2" vz. výřez č. 08 a 09 84,0 Součet	soubor	64,000	198,73	12 718,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		84,0 Součet		64,000			
141	M	55190004	/flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	32,000	68,13	2 160,16	CS ÚRS 2021 01
142	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo fland hadičky pračkové G 3/4" vz. výřez č. 09 4,0 Součet	kus	4,000	288,44	1 153,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,0 Součet		4,000			
143	M	55190004	/flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	2,000	68,13	136,26	CS ÚRS 2021 01
144	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otláčeným úskim a délkou ramínka 220 mm vz. Legenda zařizovacích předmetů 1.0+9.0 Součet	soubor	10,000	1 748,79	17 487,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,000 Součet		10,000			
145	K	725822811	Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusť vz. Legenda zařizovacích předmetů 1.0+1.0 "U3 Součet	soubor	2,000	1 498,96	2 997,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,000 Součet		2,000			
146	K	725822864	Baterie umyvadelové stojánkové samozavírací s omezenou dobou výtoku lačné s výtokem po dobu 15 s a 6 l/min vz. Legenda zařizovacích předmetů 5.0+3.0 "U4 Součet	soubor	8,000	5 284,97	42 279,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,000 Součet		8,000			
147	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusť	soubor	1,000	1 771,50	1 771,50	CS ÚRS 2021 01
148	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických vz. Legenda zařizovacích předmetů 1.0+1.0 "výlevka Součet	kus	2,000	397,45	794,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,000 Součet		2,000			
149	M	5514316PC01 2	baterie dřezové pákové nástěnné směšovací s plochým úskim 300mm	kus	2,000	1 748,79	3 497,58	
150	K	725829131	Baterie umyvadelové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2" vz. Legenda zařizovacích předmetů 7.0+11,0 "U1 2,0 "U2 Součet	kus	20,000	255,50	5 110,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		18,000 2,000 20,000 Součet		18,000			
151	M	551440PC01 2 4	baterie umyvadelové stojánková s tlakovým vanílem a směšovačem vody	kus	18,000	6 102,58	109 846,44	
152	M	551457PC01 2 5	baterie termostatická pákové stojánková s pákou (lékarská)	kus	2,000	5 013,56	10 027,12	
153	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných balení a pevnou výšku sprchy vz. Legenda zařizovacích předmetů 1,0 "SK1 1,0 "SK2 Součet	kus	2,000	406,54	813,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,000 1,000 2,000 Součet		1,000			
154	M	55145402	baterie sprchové s rudiř sprchou 1/2"x100mm	kus	2,000	1 907,77	3 815,54	CS ÚRS 2021 01
155	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmetů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 vz. Legenda zařizovacích předmetů 2,0 "U2 Součet	kus	2,000	199,86	399,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,000 Součet		2,000			
156	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předmetů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,450	805,12	1 187,42	CS ÚRS 2021 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

110 971,81

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
157	K 763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dáleji z dřevofakových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm viz výkres č. 02 a 03 - stavební část	m2	22,600	2 724,24	61 567,82	CS ÚRS 2021 01
VV		Místnost 1:10		4,800			
VV		(0,8*1,5)*2,0		-1,400			
VV		-0,7*2,0 "odpočet dveří		3,400			
VV		Mezisoučet		6,800			
VV		Místnost 1:20		-2,800			
VV		1,5*2,0*2		3,200			
VV		-0,7*2,0*2 "odpočet dveří		6,000			
VV		Mezisoučet		-2,800			
VV		Místnost 1:21		3,200			
VV		1,5*2,0*2		6,000			
VV		-0,7*2,0*2 "odpočet dveří		-2,800			
VV		Mezisoučet		3,200			
VV		Místnost 2:07		6,000			
VV		1,5*2,0*2		-2,800			
VV		-0,7*2,0*2 "odpočet dveří		3,200			
VV		Mezisoučet		3,200			
VV		Místnost 2:11		3,000			
VV		1,5*2,0		-1,400			
VV		-0,7*2,0 "odpočet dveří		1,600			
VV		Mezisoučet		3,000			
VV		Místnost 2:12		3,000			
VV		1,5*2,0		-1,400			
VV		-0,7*2,0 "odpočet dveří		1,600			
VV		Mezisoučet		3,000			
VV		Místnost 2:17		-1,400			
VV		1,5*2,0		3,000			
VV		-0,7*2,0 "odpočet dveří		1,600			
VV		Mezisoučet		3,000			
VV		Místnost 2:18		3,000			
VV		1,5*2,0		-1,400			
VV		-0,7*2,0 "odpočet dveří		1,600			
VV		Mezisoučet		3,000			
VV		Místnost 2:19		8,000			
VV		1,5*2,0*2		-2,800			
VV		-0,7*2,0*2 "odpočet dveří		3,200			
VV		Mezisoučet		22,600			
VV		Součet					
158	K 763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitálních příček sířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevofakových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	13,000	3 280,68	42 648,84	CS ÚRS 2021 01
VV		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dáleji přepážky k pisořím z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	0,600	4 316,19	2 589,11	CS ÚRS 2021 01
VV		viz výkres č. 02 a 03 - stavební část		0,600			
VV		Součet		0,600			
160	K 889763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových slánových z hmotností přesuoveného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objemech výšky přes 12 do 24 m	1	0,733	5 683,55	4 166,04	CS ÚRS 2021 01
D	M	Práce a dodávky M				6 676,51	
D	23-M	Montáže potrubí				8 676,51	
161	K 230200411	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přelak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 40 mm	kus	1,000	2 838,94	2 838,94	CS ÚRS 2021 01
VV		Napojení nového plynovodního potrubí na stávající		1,000			
VV		1,0		1,000			
VV		Součet		1,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
162	M	552814PC01 2:8 kus přechodový - osa/ DN32/PE DN40 90°	kus	1,000	679,07	679,07	
163	K	230209031 Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo lýč, svařované na lupu nebo elektrospojkou Ø 40, II. stěny 3,7 mm	m	22,000	34,07	749,54	CS ÚRS 2021 01
		Pyrovední potrubí		22,000			
		Soubel		22,000			
164	M	28613912 potrubí pyrovední/ PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3,7mm	m	22,330	107,86	2 408,96	CS ÚRS 2021 01
		22*1,015 Přepočítané koeficientem množství		22,330			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ, DDD, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt:

SO 01 - Stavební objekty

Soupis

SO 01.3 - Vzduchotechnika

KSO:

601 32 11

Místo

Místo 66, č. p. 66, 43168 Místo

Zadavatel:

VÚ, DDD, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč

Metrostav a.s., Kozalutská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel

CC: CZ
Datum: 10. 2. 2021
IC:
DIC: 00014915
IC: 27338614
DIC: CZ27338614
IC:
DIC:

Poznámka:

Soupis práce je sestaven s využitím Členové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Členové soustavy označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezyující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dle zákona k dispozici na webu www.podniky.urs.cz

Cena bez DPH

194 600,05

DPH základní
snížena

Základ daně
0,00
154 600,05

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
23 190,01

Cena s DPH

V CZK

177 790,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Mladá 66

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Mladá 66, č. p. 66, 49159 Mladá

Zadavatel:

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Mladá 66

Uchazeč:

Metrostav a.s. Kotelůvská 2450k, 190 00 Praha 8, IČ: 25220000

Datum:

10. 2. 2021

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

154 600,05

PSV - Průmysl a dodávky PSV

154 600,05

TSV - Vzduchotechnika

154 600,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba

VÚ, DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekt

Soupis

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Místo

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zodávatel

VÚ, DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč

Metrostav a.s. Kozelžská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum

10. 2. 2021

Projektant

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

154 600,05

D PSV Práce a dodávky PSV

154 600,05

D 751 Vzduchotechnika

154 600,05

1	K	751193013	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybuzného, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 826,69	3 653,38	CS ÚRS 2021 01
2	M	1183835	VENTILATOR TD-1000/250	kus	2,000	8 133,43	18 266,86	
3	K	751322011	Montáž lalťových ventilů, anemostatů, dyz lalťového ventilu, průměru do 100 mm	kus	7,000	116,40	814,80	CS ÚRS 2021 01
4	M	10.972.654	VEF 080 plastový lalťový ventil odvodn	kus	7,000	232,79	1 629,53	
5	K	751322012	Montáž lalťových ventilů, anemostatů, dyz lalťového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,000	106,74	747,18	CS ÚRS 2021 01
6	M	42972203	lalťový ventil pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm	kus	7,000	213,49	1 494,43	CS ÚRS 2021 01
7	K	751398041	Montáž osiřadlích zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	999,31	1 998,62	CS ÚRS 2021 01
8	M	429729PC01.3.1	žaluzie protidešťové hliníkové, pro potrubí D 250mm	kus	2,000	1 998,61	3 997,22	
9	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	13,000	381,55	4 960,15	CS ÚRS 2021 01
10	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	14,000	855,08	11 971,26	CS ÚRS 2021 01
11	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	50,000	1 253,67	62 683,50	CS ÚRS 2021 01
12	K	751314863	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do ptechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 601,73	3 203,46	CS ÚRS 2021 01
13	M	429PC01.3.2	požární klapka D 250mm	kus	2,000	3 203,46	6 406,92	
14	K	75101.3.1	požární izolace ORSTECH LSP PYRO 1x3m	kus	11,000	1 668,30	18 362,30	
15	K	75101.3.2	Zaregulování systému	kpl	1,000	6 358,22	6 358,22	
16	K	75101.3.3	Zkušební provoz	kpl	1,000	3 974,51	3 974,51	
17	K	998791102	Přesun hmotl pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava/ vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	l	0,359	11 355,76	4 076,71	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 65

Objekt

SO 01 - Stavbní objekty

Soupis:

SO 01.4 - Vytápění

KSO: 801 32 11
Místo: Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč

Metrostav a.s. Kožalutská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant

KAP ATELIER a.s.o.

Zpracovatel

CC-CZ 10. 2. 2021
Datum:
IC 00014915
DIC CZ00014915
IC 27338614
DIC CZ27338614
IC
DIC

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy URKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popiskem 'CS URKS' a dřevní příslušného kalendářního poleletí. Veškeré další informace vymeziující popís a podnikníky použít těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podnikv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 970 704,84

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	1 970 704,84	15,00%	295 605,70

Cena s DPH

V CZK

2 266 310,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚ, DDČ, ZŠ, SŠ a ŠJ Mlsto 66

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

SO 01.4 - Vytápění

Mlsto

Mlsto 66, č. p. 66, 43159 Mlsto

Zadavatel:

VÚ, DDČ, ZŠ, SŠ a ŠJ Mlsto 66

Uchazeč

Metrostav a.s. Kozelnická 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum

10. 2. 2021

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel

Kód:dlu - Pojis

Cena celkem: [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

731 - Ústřední vytápění - kotelny	390 263,11
732 - Ústřední vytápění - odleh spalin	94 845,45
733 - Ústřední vytápění - rozvody kotelna	21 494,24
734 - Ústřední vytápění - ostatní armatury a vybavení kotelny	65 245,59
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	569 696,51
736 - Ústřední vytápění - ostatní armatury topný systém	594 010,22
737 - Ústřední vytápění - rozvody a izolace topný systém	235 049,42

SOUPLIS PRACÍ

Stavba

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekt

Soupis

SO 01.4 - Vytápění

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč Metrostav a.s. Kozeluzská 2450/4 190 00 Praha 8 Libeň

Datum 10. 2. 2021

Projektant KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

1 970 704,64

0 PSV

Práce a dodávky PSV

1 970 704,64

0 731

Ústřední vytápění - kotelny

390 263,11

1	K	/01.4.1	Logamax plus GB192-35i W Nástěnný kondenzační kotel o výkonu 35 kW, výměník Al-Si, bez integrovaného ohřevu TV, bílá barva	ks	2,000	105 938,83	211 877,96	
2	K	/01.4.2	G-TA Vypouštěcí sada se sifonem, odpadním potrubím a rozsetou	ks	2,000	4 019,94	8 039,88	
3	K	/01.4.3	HKA - přípojovací kohouty R1" + připojení k exp. Nádobě	ks	2,000	2 679,96	5 359,92	
4	K	/01.4.4	G-KS - zkratovací potrubí na TV	ks	2,000	4 488,66	8 973,32	
5	K	/01.4.6	GA-BS - plynový kohout 1/2"	ks	2,000	635,92	1 271,84	
6	K	/01.4.6	Kaskádový modul MC400 pro 4 kotle + čidlo THR	ks	1,000	17 511,70	17 511,70	
7	K	/01.4.7	Logamatic RC310 s venkovním čidlem pro parametrizace topného systému	ks	1,000	7 557,25	7 557,25	
8	K	/01.4.8	Čidlo ASE pro TV	ks	1,000	1 873,70	1 873,70	
9	K	/01.4.9	Modul MIM10D - pro řízení topného okruhu a okruhu TV vč. Cirkulace	ks	4,000	5 523,44	22 093,76	
10	K	/01.4.10	Zásobník Logalux SL180/5W	ks	1,000	38 325,66	38 325,66	
11	K	/01.4.11	Anuloid VNHV80/120 na 5m3/h, 4x6/4"	ks	1,000	14 240,11	14 240,11	
12	K	/01.4.12	Expanzní nádobu REFLEX 50/6	ks	1,000	3 013,82	3 013,82	
13	K	/01.4.13	Rozdělovač otopených okruhů ETL RS MINI 3.0 - vstupy DN32, výstupy DN25	ks	1,000	17 487,86	17 487,86	
14	K	/01.4.14	P8000 - Sada obsahující palivonu P8000 s kapacitou 8000 l x"vH, náhradní náplň 7 l, přípojovací sadu Profi s digitálním měřičem vodivosti, elektronickým vodotěmtem a tepelnou izolací, montážní konzolu na stěnu. Výdřž náplně při 20"vH vstupní vody : 400 l upravené vody	ks	1,000	32 636,43	32 636,43	

0 732

Ústřední vytápění - odtah spalin

94 945,45

15	K	/01.4.16	Základní kaskádová sada odkouření DN110	ks	1,000	8 414,61	8 414,61	
16	K	/01.4.16	Trubka DN110 - navízní	ks	1,000	1 873,70	1 873,70	
17	K	/01.4.17	Fasadní komin GAF-K - DN110/160	ks	1,000	40 199,36	40 199,36	
18	K	/01.4.18	Trubka DN110/160 - plast/herez - délka 2 m	ks	7,000	2 838,94	19 872,58	
19	K	/01.4.18	Trubka DN110/160 - plast/herez - délka 1 m	ks	1,000	1 873,70	1 873,70	
20	K	/01.4.20	Montáž, doprava	kpl	1,000	22 711,50	22 711,50	

0 733

Ústřední vytápění - rozvody kotelna

21 494,24

21	K	/01.4.21	Potrubí měř ZZK1	m	4,000	580,28	2 321,12	
----	---	----------	------------------	---	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	r01.4.22	Poltrubi měř 28x1	m	6,000	757,43	4 544,58	
23	K	r01.4.23	Poltrubi měř 35x1,5	m	12,000	1 058,36	12 700,32	
24	K	r01.4.24	Tepeňná izolace poltrubi TuboKil TL-22/20-DG	m	4,000	68,13	272,52	
25	K	r01.4.25	Tepeňná izolace poltrubi TuboKil TL-28/20-DG	m	6,000	85,17	511,02	
26	K	r01.4.26	Tepeňná izolace poltrubi TuboKil TL-35/20-DG	m	12,000	95,39	1 144,68	

D 734 Ústřední vytápění - ostatní armatury a vybavení kotelny								
27	K	r01.4.27	Kulový kohout 1"	ks	5,000	358,84	1 794,20	
28	K	r01.4.28	Kulový kohout 3/4"	ks	6,000	551,89	3 311,34	
29	K	r01.4.29	Filtrobíl 1"	ks	2,000	1 726,07	3 452,14	
30	K	r01.4.30	Magnetický filtr 5/4"	ks	1,000	6 359,22	6 359,22	
31	K	r01.4.31	Vypouštěcí kohout, 1/2"	ks	2,000	153,30	306,60	
32	K	r01.4.32	Teploměr 0-120°C, včetně jímky	ks	2,000	504,20	1 008,40	
33	K	r01.4.33	Manometr 0-400 kPa, včetně tlakového odběru	ks	1,000	1 419,47	1 419,47	
34	K	r01.4.34	Polystyř venili DUCO 1/2"x3/4" KD, 2,5 bar	ks	2,000	4 780,77	9 561,54	
35	K	r01.4.35	Méděné tvarovky	kpl	1,000	11 355,75	11 355,75	
36	K	r01.4.36	Spojovací materiál	kpl	1,000	4 655,86	4 655,86	
37	K	r01.4.37	Páska, lepidlo	kpl	1,000	2 838,94	2 838,94	
38	K	r01.4.38	Tlaková zkouška	kpl	1,000	5 677,88	5 677,88	
39	K	r01.4.39	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	3 974,51	3 974,51	
40	K	r01.4.40	Proplašování topného systému	kpl	1,000	9 084,60	9 084,60	
41	K	r01.4.41	Odvzdušnění	ks	2,000	222,57	445,14	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
42	K	r01.4.42	RADIK 21 VK 500/400 (White RAL 9016)	ks	1,000	5 181,63	5 181,63	569 696,61
43	K	r01.4.43	RADIK 21 VK 900/700 (White RAL 9016)	ks	1,000	8 418,02	8 418,02	
44	K	r01.4.44	RADIK 22 VK 400/1400 (White RAL 9016)	ks	1,000	9 345,78	9 345,78	
45	K	r01.4.45	RADIK 22 VK 400/1800 (White RAL 9016)	ks	10,000	10 086,18	100 861,80	
46	K	r01.4.46	RADIK 22 VK 400/2000 (White RAL 9016)	ks	3,000	11 582,87	34 748,61	
47	K	r01.4.47	RADIK 22 VK 400/2300 (White RAL 9016)	ks	2,000	12 702,54	25 405,08	
48	K	r01.4.48	RADIK 22 VK 600/700 (White RAL 9016)	ks	1,000	7 311,97	7 311,97	
49	K	r01.4.49	RADIK 22 VK 600/1100 (White RAL 9016)	ks	1,000	9 059,62	9 059,62	
50	K	r01.4.50	RADIK 22 VK 600/1200 (White RAL 9016)	ks	1,000	9 497,95	9 497,95	
51	K	r01.4.51	RADIK 22 VK 600/1400 (White RAL 9016)	ks	4,000	10 375,75	41 503,00	
52	K	r01.4.52	RADIK 22 VK 600/1600 (White RAL 9016)	ks	1,000	11 242,19	11 242,19	
53	K	r01.4.53	RADIK 22 VK 600/1800 (White RAL 9016)	ks	2,000	12 123,40	24 246,80	
54	K	r01.4.54	RADIK 22 VK 600/2000 (White RAL 9016)	ks	4,000	13 045,49	52 181,96	
55	K	r01.4.55	RADIK 22 VK 600/2300 (White RAL 9016)	ks	1,000	14 305,97	14 305,97	
56	K	r01.4.56	RADIK 22 VK 900/700 (White RAL 9016)	ks	1,000	9 557,00	9 557,00	
57	K	r01.4.57	RADIK 22 VK 900/800 (White RAL 9016)	ks	1,000	8 185,22	8 185,22	
58	K	r01.4.58	RADIK 22 VK 900/1000 (White RAL 9016)	ks	2,000	11 582,87	23 165,74	
59	K	r01.4.59	RADIK 22 VK 900/1200 (White RAL 9016)	ks	3,000	12 934,20	38 802,60	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K r01.4.60	RADIK 22 VK 900/400 (white RAL 9016)	KS	4,000	14 278,72	57 114,88	
61	K r01.4.61	RADIK 22 VK 900/1600 (white RAL 9016)	KS	1,000	15 630,05	15 630,05	
62	K r01.4.62	RADIK 22 VK 900/2000 (white RAL 9016)	KS	1,000	18 328,18	18 328,18	
63	K r01.4.63	Šroubení VK rohové R388 1/2" x 18	KS	46,000	613,21	28 207,66	
64	K r01.4.64	Termostatická hlava R470 8-32 °C	KS	46,000	378,15	17 394,90	

D		736	Ústřední vytápění - ostatní armatury/topný systém					594 010,22
65	K r01.4.65	Kulový kohout 3/4"	KS	6,000	211,22	1 267,32		
66	K r01.4.66	Kulový kohout 1"	KS	6,000	358,84	2 153,04		
67	K r01.4.67	Zpětný ventil 3/4"	KS	2,000	243,01	486,02		
68	K r01.4.68	Zpětný ventil 1"	KS	2,000	327,05	654,10		
69	K r01.4.69	Teploměr 0-120°C; včetně jímky	KS	8,000	504,20	4 033,60		
70	K r01.4.70	Oběhové čerpadlo WILLO YONOS Pico 25/1-6	KS	4,000	7 426,66	29 706,64		
71	K r01.4.71	3-casový směšovací ventil ESBE VRG 131 DN20 Kvs=4,0	KS	2,000	3 577,06	7 154,12		
72	K r01.4.72	3-casový směšovací ventil ESBE VRG 131 DN20 Kvs=2,5	KS	1,000	3 690,62	3 690,62		
73	K r01.4.73	Pohon ESBE ARA 651	KS	3,000	2 907,07	8 721,21		
74	K r01.4.74	Odvdzůšení	KS	6,000	214,62	1 287,72		
75	K r01.4.75	Konzole pro zavěšení topného systému	Kpl	1,000	5 677,88	5 677,88		
76	K r01.4.76	Topná zkouška	Kpl	1,000	18 169,20	18 169,20		
77	K r01.4.77	Montáž topného systému	Kpl	1,000	511 008,75	511 008,75		

D		737	Ústřední vytápění - rozvody a izolace topný systém					236 049,42
78	K r01.4.78	Potrubi měř 15x1	m	282,000	182,83	51 558,06		
79	K r01.4.79	Potrubi měř 18x1	m	151,000	218,03	32 922,53		
80	K r01.4.80	Potrubi měř 22x1	m	165,000	413,35	68 202,75		
81	K r01.4.81	Potrubi měř 28x1	m	47,000	387,23	18 189,81		
82	K r01.4.82	Redukční vsuvka Tectile 18 x 15	KS	36,000	21,58	776,88		
83	K r01.4.83	Redukční vsuvka Tectile 22 x 15	KS	8,000	45,42	363,36		
84	K r01.4.84	Redukční vsuvka Tectile 28 x 15	KS	4,000	95,39	381,56		
85	K r01.4.85	T-kus redukovaný Tectile 22 x 15 x 22	KS	14,000	40,88	572,32		
86	K r01.4.86	T-kus redukovaný Tectile 22 x 18 x 22	KS	2,000	59,05	118,10		
87	K r01.4.87	T-kus redukovaný Tectile 22 x 22 x 15	KS	4,000	118,10	472,40		
88	K r01.4.88	T-kus redukovaný Tectile 22 x 22 x 18	KS	8,000	135,13	1 081,04		
89	K r01.4.89	T-kus redukovaný Tectile 28 x 15 x 28	KS	2,000	84,03	168,06		
90	K r01.4.90	T-kus redukovaný Tectile 28 x 18 x 28	KS	2,000	148,76	297,52		
91	K r01.4.91	T-kus redukovaný Tectile 28 x 28 x 15	KS	2,000	334,99	669,98		
92	K r01.4.92	T-kus redukovaný Tectile 28 x 28 x 22	KS	6,000	224,84	1 349,04		
93	K r01.4.93	T-kus Tectile 15	KS	22,000	18,17	399,74		
94	K r01.4.94	T-kus Tectile 18	KS	24,000	31,80	763,20		
95	K r01.4.95	Tepehář izolace potrubí Tuloit TL-15/15-DG	m	282,000	63,59	17 932,38		
96	K r01.4.96	Tepehář izolace potrubí Tuloit TL-18/15-DG	m	151,000	70,41	10 631,91		
97	K r01.4.97	Tepehář izolace potrubí Tuloit TL-22/15-DG	m	165,000	85,17	14 053,05		

Průč. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K 101.4.98	Tepelná izolace potrubí Tubolit TL-28/15-DG	m	47,000	95,39	4 483,33	
99	K 101.4.99	Páska	kpl	1,000	567,79	567,79	
100	K 101.4.100	Tvarovky Cu	kpl	1,000	5 677,88	5 677,88	
101	K 101.4.101	Pájecí materiál	kpl	1,000	3 406,73	3 406,73	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ, DDS, ZS, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekt

Soupis

SO 01.5 - Elektroinstalace

KSO

601 32 11

Místo

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel:

VÚ, DDS, ZS, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč:

Metrosstav a.s. Kozeluzská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

KAP ATELLER a.r.o.

Zpracovatel

CC-CZ: 10. 2. 2021
Datum
IC: 00014915
DIC: CZ00014915
IC: 27338614
DIC: CZ27338614
IC: 27338614
DIC: CZ27338614

Poznámky:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymeziující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podniky.urs.cz

Cena bez DPH

1 641 851,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižena	1 641 851,05	15,00%	246 277,66

Cena s DPH

V CZK 1 888 128,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ, DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Misto 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekty

Soupis

SO 01.5 - Elektroinstalace

Misto

Misto 66, č. p. 66, 43158 Misto

Zadavatel:

VÚ, DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Misto 66

Uchazeč:

Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 160 00 Praha 8 Libeň

Data:

10. 2. 2021

Projektant:

KAP ATELLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 641 881,06

D0 - Poznámková

0,00

D1 - Elektroinstalace

1 537 339,16

D2 - Rozvaděč RH.1

45 430,08

D3 - Rozvaděč R1.02

28 661,43

D4 - Rozvaděč R2.02

23 344,14

D5 - Rozvaděč R1.16

9 948,18

D6 - Rozvaděč R1.17

9 829,82

D7 - Rozvaděč R1.18

9 829,82

D8 - Rozvaděč R1.19

9 948,18

D9 - Rozvaděč R2.05

14 538,35

D10 - Rozvaděč R2.06

14 538,35

D11 - Rozvaděč R2.13

14 538,35

D12 - Rozvaděč R2.14

14 598,81

D13 - Rozvaděč R2.15

22 079,77

D14 - Rozvaděč R2.16

9 948,18

D15 - Světla

555 528,00

D16 - Ovladače a záručky

122 152,81

D17 - Tlačítko TOTAL STOP a trasa

6 369,58

D18 - Silové a ovládací kabely

351 741,85

D19 - Ukončení vývodů pro nábýtkové sestavy

75 238,80

D20 - Protipožární ucpávky

37 211,50

D21 - Páteňní kabelové trasy

134 625,90

D22 - Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení	27 217,46
D23 - Hromosvod a uzemění	74 552,28
D25 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	14 715,70
D26 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	2 465,64
D27 - ZEMNIČE	89,28
D28 - JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA	872,67
D29 - OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY	4 064,82
D30 - PODPĚRA VEDENÍ	13 141,12
D31 - PODPĚRA VEDENÍ	3 467,70
D32 - ODDÁLENÝ HROMOSVOD PRO ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDU	10 206,55
D33 - OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	26 528,80
D34 - Zemní práce	8 656,50
D35 - HLoubení KABELOVÉ RÝHY	4 088,10
D36 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	1 737,30
D37 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	446,40
D38 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	2 384,70
D39 - OSTATNÍ	21 303,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba

VÚ DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekty

Soupis

SO 01.5 - Elektroinstalace

Místo

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Udávající

Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum

10.2.2021

Projektant

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena (CZK)

Cena celkem (CZK)

Černová soustava

Náklady soupisu celkem

1 641 851,05

D D0		Poznámka		0		0,000		0,00		0,00	
1	K r01.5.0	Jednotkové ceny položek elektro obsahují dodávku vč. montáží!									

D D1

Elektroinstalace

1 537 339,16

D D2

Rozvaděč RH,1

45 430,08

2	K r01.5.1	Rozvaděč WST IP66 1000x600x300mm, 1křídle dveře, včetně MD, Ocelový plech, RAL7035, včetně montážní desky, 2x zámek Doppelbart, 1x příruba 505 x 119 mm	ks	1,000	12 417,97	12 417,97				
3	K r01.5.10	FLP-B-C MAXI V13 kombinovaný svodičbleskových proudů a přepáči, vhodný pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 75 kA (100350), 180 kA (820)	ks	1,000	13 608,73	13 608,73				
4	K r01.5.2	Instalační konstrukce WST 7řada, 189 TE, pro 1000 x 600 mm	ks	1,000	5 103,27	5 103,27				
5	K r01.5.3	BC160NT305-100-D Jistič	ks	1,000	5 424,12	5 424,12				
6	K r01.5.4	SP-BC-X230 Poopáťové spouště	ks	1,000	1 032,51	1 032,51				
7	K r01.5.5	BZ-BX-X230-A Blok zpoždění	ks	1,000	1 354,32	1 354,32				
8	K r01.5.6	LTE-25C-3 Jistič	ks	12,000	479,88	5 758,56				
9	K r01.5.7	LTE-16B-1 Jistič	ks	3,000	123,74	371,22				
10	K r01.5.8	LTE-16C-1 Jistič	ks	2,000	120,51	241,02				
11	K r01.5.9	LTE-6B-1 Jistič	ks	1,000	118,36	118,36				

D D3

Rozvaděč R1,02

28 861,43

12	K r01.5.11	RZG-Z-4S56 Rozvodnicová skříň	ks	1,000	1 443,32	1 443,32				
13	K r01.5.12	PD-RG-SB14 Svorkový blok	ks	2,000	138,32	276,64				
14	K r01.5.13	PD-RG-DSB2-G Držák svorkových bloků	ks	1,000	53,41	53,41				
15	K r01.5.14	PD-RGZ56-DH Montážní úchyty	ks	1,000	241,01	241,01				
16	K r01.5.15	MSO-40-3 Vypínač	ks	1,000	989,42	989,42				
17	K r01.5.16	OLL-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	11,000	1 802,20	19 824,20				
18	K r01.5.17	LTE-16B-1 Jistič	ks	1,000	89,31	89,31				
19	K r01.5.18	LTE-10C-1 Jistič	ks	6,000	123,74	818,70				
20	K r01.5.19	LTE-6B-1 Jistič	ks	1,000	118,36	118,36				
21	K r01.5.20	MIG-20-10-A230 Impulzní relé	ks	2,000	642,33	1 284,66				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	r01.5.21	ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
		SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)				3 742,40	
						23 344,14	
	D	D4					
		Rozvaděč R2.02					
23	K	r01.5.22	Ks	1,000	1 443,32	1 443,32	
		RZG-Z-4S56 Rozvodnicová skříň					
24	K	r01.5.23	Ks	2,000	138,32	276,64	
		PD-RG-SB14 Svorkový blok					
25	K	r01.5.24	Ks	1,000	53,41	53,41	
		PD-RG-DSB2-G Držák svorkových bloků					
26	K	r01.5.25	Ks	1,000	241,01	241,01	
		PD-RGZ56-DH Montážní úchyt					
27	K	r01.5.26	Ks	1,000	989,42	989,42	
		MSO-40-3 Vypínač					
28	K	r01.5.27	Ks	8,000	1 802,20	14 417,60	
		OLL-16B-1N-030A/C Proudový chránič s nadproudovou ochranou					
29	K	r01.5.28	Ks	2,000	89,31	178,62	
		LTE-16B-1 Jistič					
30	K	r01.5.29	Ks	5,000	123,74	618,70	
		LTE-10C-1 Jistič					
31	K	r01.5.30	Ks	1,000	118,36	118,36	
		LTE-6B-1 Jistič					
32	K	r01.5.31	Ks	2,000	642,33	1 284,66	
		MIG-20-10-A230 Impulzní relé					
33	K	r01.5.32	ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
		SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)				3 742,40	
	D	D5					
		Rozvaděč R1.16					9 948,18
34	K	r01.5.33	Ks	1,000	539,54	539,54	
		RZG-Z-1S18 Rozvodnicová skříň					
35	K	r01.5.34	Ks	1,000	138,32	138,32	
		PD-RG-SB14 Svorkový blok					
36	K	r01.5.35	Ks	1,000	43,82	43,82	
		PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků					
37	K	r01.5.36	Ks	1,000	873,66	873,66	
		MSO-32-3 Vypínač					
38	K	r01.5.37	Ks	2,000	2 184,17	4 368,34	
		OLL-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou					
39	K	r01.5.38	Ks	1,000	123,74	123,74	
		LTE-10C-1 Jistič					
40	K	r01.5.39	Ks	1,000	118,36	118,36	
		LTE-6B-1 Jistič					
41	K	r01.5.40	ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
		SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)				3 742,40	
	D	D6					
		Rozvaděč R1.17					9 829,82
42	K	r01.5.41	Ks	1,000	539,54	539,54	
		RZG-Z-1S18 Rozvodnicová skříň					
43	K	r01.5.42	Ks	1,000	138,32	138,32	
		PD-RG-SB14 Svorkový blok					
44	K	r01.5.43	Ks	1,000	43,82	43,82	
		PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků					
45	K	r01.5.44	Ks	1,000	873,66	873,66	
		MSO-32-3 Vypínač					
46	K	r01.5.45	Ks	2,000	2 184,17	4 368,34	
		OLL-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou					
47	K	r01.5.46	Ks	1,000	123,74	123,74	
		LTE-10C-1 Jistič					
48	K	r01.5.47	ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
		SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)				3 742,40	
	D	D7					
		Rozvaděč R1.18					9 829,82
49	K	r01.5.48	Ks	1,000	539,54	539,54	
		RZG-Z-1S18 Rozvodnicová skříň					
50	K	r01.5.48	Ks	1,000	138,32	138,32	
		PD-RG-SB14 Svorkový blok					
51	K	r01.5.50	Ks	1,000	43,82	43,82	
		PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků					
52	K	r01.5.51	Ks	1,000	873,66	873,66	
		MSO-32-3 Vypínač					
53	K	r01.5.52	Ks	2,000	2 184,17	4 368,34	
		OLL-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou					
54	K	r01.5.53	Ks	1,000	123,74	123,74	
		LTE-10C-1 Jistič					
55	K	r01.5.54	ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
		SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)				3 742,40	
	D	D8					
		Rozvaděč R1.19					9 948,18

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čcnová soustava
56	K	r01.5.55	RZG-Z-1S18 Rozvodnicová skříň	Ks	1,000	539,54	539,54	
57	K	r01.5.56	PD-RG-SB14 Svorkový blok	Ks	1,000	138,32	138,32	
58	K	r01.5.57	PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků	Ks	1,000	43,82	43,82	
59	K	r01.5.58	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,000	873,66	873,66	
60	K	r01.5.59	OLI-18B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,000	2 184,17	4 368,34	
61	K	r01.5.60	LTE-10C-1 Jistič	Ks	1,000	123,74	123,74	
62	K	r01.5.61	LTE-6B-1 Jistič	Ks	1,000	118,36	118,36	
63	K	r01.5.62	SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	Ks	1,000	3 742,40	3 742,40	

D9								
Rozvaděč R2.05								
64	K	r01.5.63	RZG-Z-2S28 Rozvodnicová skříň	Ks	1,000	761,37	761,37	
65	K	r01.5.64	PD-RG-SB14 Svorkový blok	Ks	1,000	138,32	138,32	
66	K	r01.5.65	PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků	Ks	1,000	43,82	43,82	
67	K	r01.5.68	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,000	873,66	873,66	
68	K	r01.5.67	OLI-18B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,000	2 184,17	8 736,68	
69	K	r01.5.68	LTE-10C-1 Jistič	Ks	1,000	123,74	123,74	
70	K	r01.5.69	LTE-6B-1 Jistič	Ks	1,000	118,36	118,36	
71	K	r01.5.70	SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	Ks	1,000	3 742,40	3 742,40	

D10								
Rozvaděč R2.06								
72	K	r01.5.71	RZG-Z-2S28 Rozvodnicová skříň	Ks	1,000	761,37	761,37	
73	K	r01.5.72	PD-RG-SB14 Svorkový blok	Ks	1,000	138,32	138,32	
74	K	r01.5.73	PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků	Ks	1,000	43,82	43,82	
75	K	r01.5.74	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,000	873,66	873,66	
76	K	r01.5.75	OLI-18B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,000	2 184,17	8 736,68	
77	K	r01.5.76	LTE-10C-1 Jistič	Ks	1,000	123,74	123,74	
78	K	r01.5.77	LTE-6B-1 Jistič	Ks	1,000	118,36	118,36	
79	K	r01.5.78	SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	Ks	1,000	3 742,40	3 742,40	

D11								
Rozvaděč R2.13								
80	K	r01.5.79	RZG-Z-2S28 Rozvodnicová skříň	Ks	1,000	761,37	761,37	
81	K	r01.5.80	PD-RG-SB14 Svorkový blok	Ks	1,000	138,32	138,32	
82	K	r01.5.81	PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků	Ks	1,000	43,82	43,82	
83	K	r01.5.82	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,000	873,66	873,66	
84	K	r01.5.83	OLI-18B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,000	2 184,17	8 736,68	
85	K	r01.5.84	LTE-10C-1 Jistič	Ks	1,000	123,74	123,74	
86	K	r01.5.85	LTE-6B-1 Jistič	Ks	1,000	118,36	118,36	
87	K	r01.5.86	SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	Ks	1,000	3 742,40	3 742,40	

D12								
Rozvaděč R2.14								
88	K	r01.5.87	RZG-Z-2S28 Rozvodnicová skříň	Ks	1,000	761,37	761,37	
89	K	r01.5.88	PD-RG-SB14 Svorkový blok	Ks	1,000	138,32	138,32	
90	K	r01.5.89	PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků	Ks	1,000	43,82	43,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	r01.5.90	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,000	873,66	873,66	
92	K	r01.5.91	OLL-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,000	2 184,17	8 736,68	
93	K	r01.5.92	LTE-16B-1 Jistič	Ks	2,000	89,31	178,62	
94	K	r01.5.93	LTE-10C-1 Jistič	Ks	1,000	123,74	123,74	
95	K	r01.5.94	SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodně pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	Ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
							22 079,77	

D D13 Rozvaděč R2.15								
96	K	r01.5.100	LTE-10C-1 Jistič	Ks	1,000	123,74	123,74	
97	K	r01.5.101	SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodně pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	Ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
98	K	r01.5.95	RZG-Z-2S40 Rozvodnicová skříň	Ks	1,000	938,03	938,03	
99	K	r01.5.96	PD-RG-SB14 Svorkový blok	Ks	1,000	138,32	138,32	
100	K	r01.5.97	PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků	Ks	1,000	43,82	43,82	
101	K	r01.5.98	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,000	873,66	873,66	
102	K	r01.5.99	OLL-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	9,000	1 802,20	16 219,80	
							9 948,18	

D D14 Rozvaděč R2.16								
103	K	r01.5.102	RZG-Z-1S18 Rozvodnicová skříň	Ks	1,000	539,54	539,54	
104	K	r01.5.103	PD-RG-SB14 Svorkový blok	Ks	1,000	138,32	138,32	
105	K	r01.5.104	PD-RG-DSB1-G Držák svorkových bloků	Ks	1,000	43,82	43,82	
106	K	r01.5.105	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,000	873,66	873,66	
107	K	r01.5.106	OLL-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,000	2 184,17	4 368,34	
108	K	r01.5.107	LTE-10C-1 Jistič	Ks	1,000	123,74	123,74	
109	K	r01.5.108	LTE-6B-1 Jistič	Ks	1,000	118,36	118,36	
110	K	r01.5.109	SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodně pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	Ks	1,000	3 742,40	3 742,40	
							556 528,00	

D D15 Svítidla								
111	K	r01.5.110	BRS4KCO480V5ND Svítidlo BRS, 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP40, prům. 480mm, 1200mA	Ks	49,000	2 487,85	121 904,65	
112	K	r01.5.111	LL4000RM2KV4ND MODUS LLL4000, 2x LED , 1200mm, lesklá AL DP mřížka, přisazené, LED 840, NONSELV 350mA	Ks	1,000	1 971,14	1 971,14	
113	K	r01.5.112	ASTAP4000M4ND MODUS ASTA 4000, asymetrický reflektor, 1200mm, přisazené/závěsné, LED 840	Ks	2,000	1 971,14	3 942,28	
114	K	r01.5.113	ASTAP3000M4ND MODUS ASTA 3000, asymetrický reflektor, 1200mm, přisazené/závěsné, LED 840	Ks	12,000	1 798,90	21 586,80	
115	K	r01.5.114	BRSB4KCO480V3ND Svítidlo BRSB, 8x12 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA	Ks	4,000	1 798,90	7 195,60	
116	K	r01.5.115	LLL300DS4KV4M4ND, MODUS LLL3000, 4x LED 840, 611mm, matná mřížka, přisazené, NONSELV 250mA	Ks	17,000	1 913,73	32 533,41	
117	K	r01.5.116	LLL3000RM2KV4M4ND MODUS LLL3000, 2x LED , 1200mm, mřížka MAT DP, přisazené, LED 840, NONSELV 250mA	Ks	118,000	1 913,73	225 820,14	
118	K	r01.5.117	LLL4000RM2KV4M4ND MODUS LLL4000, 2x LED , 1200mm, mřížka MAT DP, přisazené, LED 840, NONSELV 350mA	Ks	10,000	1 913,73	19 137,30	
119	K	r01.5.118	OZVAXP/R6/WB/1/SA/ATW/H/PC4 AXP optika "roule", 6W LED 600 lm PREMIUM IP65/IP20 1h, svítící při vypnutí, autotest, bílé, bat. PC4	Ks	21,000	4 095,38	86 002,98	
120	K	r01.5.119	LED přisazené/veslařné nouzové svítidlo EXIT, 3W, 1 x E1E/3W, 3W, 320lm, Ra80, 4000K	Ks	6,000	2 219,92	13 319,52	
121	K	r01.5.120	Svítidlo pro signalizaci nouze na ZTP WC	Ks	2,000	11 057,09	22 114,18	
							122 152,81	

D D16 Ovladače a zásuvky								
122	K	r01.5.121	3558-A06340 Přístroj přepínače síťdávého, řazení 6, 6So (1, 1So)	Ks	8,000	266,73	2 133,84	
123	K	r01.5.122	3558-A91342 Přístroj ovladače zapínacího se svorkou N, řazení 10, 10So, 10S	Ks	26,000	251,23	6 531,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	r01.5.123	3558-A05340 Přístroj přepínače sériového; řazení 5	KS	18,000	306,04	5 508,72	
125	K	r01.5.124	3558-A01340 Přístroj spínače jednofázového; řazení 1, 1S0	KS	39,000	238,84	9 306,96	
126	K	r01.5.125	3559-A88345 Přístroj ovládače žaluziového; jednofázového; řazení 1/0+1/0 s blokováním (do nohavic podkladů B a2 F)	KS	12,000	378,99	4 547,88	
127	K	r01.5.126	5518A-A23359 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	KS	46,000	299,37	13 771,02	
128	K	r01.5.127	5512A-2359 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s clonkami; řazení 2x(P+PE); d. Tango; b. bílá	KS	99,000	355,30	35 174,70	
129	K	r01.5.128	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	KS	149,000	47,35	7 055,15	
130	K	r01.5.129	3558A-A651 B Kryj spínače kolebkového; d. Tango; b. bílá	KS	73,000	65,19	4 758,87	
131	K	r01.5.130	3558A-A652 B Kryj spínače kolebkového; dělený; d. Tango; b. bílá	KS	18,000	76,88	1 383,84	
132	K	r01.5.131	3558A-A662 B Kryj spínače žaluziového kolebkového; dělený; s políčkem; d. Tango; b. bílá	KS	12,000	80,91	970,92	
133	K	r01.5.132	KRABICE ROZVODNÁ	KS	100,000	133,15	13 315,00	
134	K	r01.5.133	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	248,000	69,32	17 191,36	
135	K	r01.5.134	KO 125 EEE02_KA KRABICE ODB, S EQ SVORK.	KG	1,000	502,57	502,57	
D17 Tractilko TOTAL STOP a trasa								
136	K	r01.5.135	13 183 Tractilko požární signál, ve skřínce PODOMITKU, IP55	KS	1,000	842,04	842,04	6 389,58
137	K	r01.5.136	PRAFIADur 90-O 2x1,5 RE P90-R, pevné	M	40,000	71,47	2 858,80	
138	K	r01.5.137	6706_PO PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ	M	50,000	22,27	1 113,50	
139	K	r01.5.138	SB 6 3K35_POGMT ŠROUB DO BETONU	KS	50,000	28,61	1 430,50	
140	K	r01.5.139	OPT_CZ OZNAČENÍ POZÁRNÍCH TRAS	KS	1,000	144,74	144,74	
D18 Sliové a ovládací kabely								
141	K	r01.5.140	1-CYKY-J 3x50+35 SM/RM, pevné	M	30,000	880,66	26 419,80	351 741,85
142	K	r01.5.141	PRAFIASafe X-J 5x6 RE, pevné	M	650,000	202,40	131 560,00	
143	K	r01.5.142	CYKY-J 3x1,5, pevné	M	2 000,000	36,83	73 660,00	
144	K	r01.5.143	CYKY-J 3x2,5, pevné	M	2 000,000	50,68	101 360,00	
145	K	r01.5.144	CYKY-O 2x1,5, pevné	M	300,000	29,46	8 838,00	
146	K	r01.5.145	CYKY-O 3x1,5, pevné	M	200,000	36,83	7 366,00	
147	K	r01.5.146	H07V-K 16 CR, pevné	M	15,000	67,77	1 016,55	
148	K	r01.5.147	H07V-K 6 CR, pevné	M	50,000	30,43	1 521,50	
D19 Ukončení vývodů pro nábytkové sestavy								
149	K	r01.5.148	1232_L25 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 32 750N	M	100,000	35,93	3 593,00	75 238,80
150	K	r01.5.149	KOPOBOX 80_LB RÁM PODLAHOVÝ	KS	20,000	1 978,49	39 569,80	
151	K	r01.5.150	KUP 80_FB KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ	KS	20,000	1 603,80	32 076,00	
D20 Protipožární ucpávky								
152	K	r01.5.151	Protipožární ucpávka - kompletní soubor	KS	50,000	744,23	37 211,50	37 211,50
D21 Pátelní kabelové trasy								
153	K	r01.5.152	DZ 110X300_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	M	150,000	453,20	67 980,00	134 625,90
154	K	r01.5.153	DZDS 300/B_F PODPĚRA NA STĚNU	KS	150,000	248,22	37 233,00	
155	K	r01.5.154	DZMDB_F DESKA MONTÁŽNÍ	KS	30,000	154,43	4 632,90	
156	K	r01.5.155	DZRS/B_F RYCHLOSPOUKA	KS	100,000	85,77	8 577,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	r01.5.156	KPO 8X97 POGMT KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	300,000	54,01	16 203,00	
D D22 Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení								
158	K	r01.5.157	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka v vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis.kč	ks	1,000	27 217,46	27 217,46	
D D23 Hromosvod a uzemnění								
D D25 OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
156	K	r01.5.156	Drát 8 AlMgSi T4 drát Ø 8 mm (0,135kg/m) , pevné	AlMgSi	130,000	83,05	10 796,50	
160	K	r01.5.159	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevné	m	40,000	97,98	3 919,20	
D D26 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
161	K	r01.5.160	SK křížová	ks	5,000	112,53	562,65	
162	K	r01.5.161	SJ 1 k jímec lvc, D=18	ks	3,000	134,47	403,41	
163	K	r01.5.162	SZb zkušební - ličnové	ks	6,000	137,79	828,74	
164	K	r01.5.163	SR 3b svorka pásková-drát	kg	6,000	112,14	672,84	
D D27 ZEMNIČE								
165	K	r01.5.164	Štítek 1 štítek označení 1	ks	6,000	14,88	89,28	
D D28 JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA								
166	K	r01.5.165	JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1000mm	ks	3,000	290,89	872,67	
D D29 OCHRANNÝ UHELNÍK A DRŽÁKY								
167	K	r01.5.166	OU 2,0 ochranný uhelník, L 2000mm	ks	6,000	424,95	2 549,10	
168	K	r01.5.167	DOU-25 držák ochranného uhelníku, L 2500mm	ks	12,000	126,31	1 515,72	
D D30 PODPĚRA VEDENÍ								
169	K	r01.5.168	PV1a-25 do dřeva nebo zděva, L 250mm	ks	24,000	111,63	2 679,12	
170	K	r01.5.169	PV21c na ploché střechy, plast se šetrkovou výplní ø 144mm	ks	100,000	104,62	10 462,00	
D D31 PODPĚRA VEDENÍ								
171	K	r01.5.170	PV 16a na hišbenáče, LH 180-280/90-130mm	ks	30,000	115,59	3 467,70	
D D32 ODDĚLENÝ HROMOSVOD PRO ZARÍZENÍ SLABOPROUDU								
172	K	r01.5.171	Oddělený hromosvod	ks	1,000	10 206,55	10 206,55	
D D33 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
173	K	r01.5.172	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevné	m	220,000	116,04	25 528,80	
D D34 Zemní práce								
D D35 HLoubení KABELOVÉ RÝHY								
174	K	r01.5.173	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	30,000	136,27	4 088,10	
D D36 ZRÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
175	K	r01.5.174	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 66cm, hloubka 5cm	m	30,000	57,91	1 737,30	
D D37 FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
							446,40	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jicena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souřadka
176	K 101.5.175	Do sítky 20cm	m	30,000	14,88	446,40	
	D D38	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				2 384,70	
177	K 101.5.178	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	30,000	79,49	2 384,70	
	D D39	OSTATNÍ				21 303,11	
178	K 101.5.177	Doprava @ plesun	kgl	1,000	21 303,11	21 303,11	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ DDS, ZS, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis

SO 01.6 - Strukturovaná kabeláž

KSO: 801 32 11
Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel

VÚ, DDS, ZS, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč:

Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

CC CZ 10. 2. 2021
Datum
IC: 00014915
DIC: CZ00014915
IC: 27338614
DIC: CZ27338614
IC: 15.00%
DIC:

Poznámka
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URK - Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního poleti. Veškeré další informace vymezení popis a podřídky použít včetně položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podrintky.lms.cz.

Cena bez DPH

1 134 497,06

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	1 134 497,06	15,00%	170 174,56

Cena s DPH

1 304 671,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚ DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Misto 66

Objekt:

SO 01 - Stavební objekty

Scopus:

SO 01.6 - Strukturovaná kabeláž

Misto:

Misto 66, č. p. 66, 43156 Misto

Zadavatel:

VÚ, DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Misto 66

Uchazeč:

Melrosstav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum:

10. 2. 2021

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Čena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - strukturovaná kabeláž CAT6 UTP	1 134 497,06
D2 - přípojné kabely metalické	216 846,87
D3 - rozvaděč a vybavení rozvaděče SK	17 016,80
D4 - UPS	44 113,09
D5 - nosné prvky	21 688,91
D6 - Přepínače	43 468,50
D7 - WiFi přístupové body	94 716,78
D8 - Montáže	337 664,10
	358 980,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÚ DOŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt:

SO 01 - Stavební objekty

Source:

SO 01.6 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Místo 66, č. p. 66, 43156 Místo

Zadavatel:

VÚ, DOŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Udávající:

Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum:

10. 2. 2021

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 134 497,06

D D1		strukturovaná kabeláž CAT6 UTP				216 848,87	
1	K r01.6.1	CGU-B2ca-Fix-3050R kabel UUTP, kat. 6, HFFRL-S, B2ca sta d1 at1, 305m cívka, oranžový	ks/m	6 185,000	30,66	158 972,10	
2	K r01.6.2	LEVITON nesaitněný keystone RJ45 Leviton Plus kat.6, bezzástržkový, šedý	ks/m	124,000	135,49	16 800,76	
3	K r01.6.3	LEVITON nesazazený zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-in, přírná, bílá	ks/m	62,000	48,23	2 990,26	
4	K r01.6.4	LEVITON rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oklé rohy	ks/m	62,000	103,34	6 407,08	
5	K r01.6.5	LEVITON krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oklé rohy	ks/m	17,000	110,23	1 873,91	
6	K r01.6.6	LEVITON nesaitněný patch panel Cat6Plus s vázací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6, 110 IDC, černý	ks/m	6,000	2 699,50	16 197,00	
7	K r01.6.7	suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý	ks/m	1,000	386,96	386,96	
8	K r01.6.8	kabelová vázací páska 203mm délka, nylon 6, natural, balení 1000ks	ks/m	1,000	10 322,65	10 322,65	
9	K r01.6.9	kabelová vázací páska 368mm délka, nylon 6, natural, balení 250ks	ks/m	1,000	2 898,15	2 898,15	

D D2		přípojně kabely metalické				17 016,80	
10	K r01.6.10	UTP6-0,5-GY propojovací kabel RJ45RJ45, UUTP, 0,5m, kat. 6, šedý	ks/m	30,000	47,08	1 412,40	
11	K r01.6.11	LEVITON C8CPCU010-8888B propojovací kabel RJ45RJ45, UUTP, kat. 6, 1m, šedý	ks/m	40,000	121,71	4 888,40	
12	K r01.6.12	LEVITON C8CPCU020-8888B propojovací kabel RJ45RJ45, UUTP, kat. 6, 2m, šedý	ks/m	20,000	134,34	2 686,80	
13	K r01.6.13	LEVITON C8CPCU030-8888B propojovací kabel RJ45RJ45, UUTP, kat. 6, 3m, šedý	ks/m	30,000	144,68	4 340,40	
14	K r01.6.14	LEVITON C8CPCU050-8888B propojovací kabel RJ45RJ45, UUTP, kat. 6, 5m, šedý	ks/m	15,000	169,94	2 549,10	
15	K r01.6.15	LEVITON C8CPCU100-8888B propojovací kabel RJ45RJ45, UUTP, kat. 6, 10m, šedý	ks/m	5,000	231,94	1 159,70	

D D3		rozvaděč a vybavení rozvaděče SK				44 113,09	
16	K r01.6.16	19" datový rozv. výška 42U, š. 600, hl. 1000, př. dveře Proslíbené, zadní Odhmatelný panel, bočnice 2x, Černá	ks/m	1,000	15 183,13	15 183,13	
17	K r01.6.17	CONTEG DP-VEL-04/100-H ventilací jednotka, 4x ventilátor, 230V, s termostatem, černá	ks/m	1,000	5 103,91	5 103,91	
18	K r01.6.18	CONTEG DP-RP-08-UTEF-IEEC14 napájecí panel, 8xUTE, 290V, 10A pojistka, 19", 2,8m kabel se zástrčkou IEC 320 C14	ks/m	1,000	2 042,71	2 042,71	
19	K r01.6.18	CONTEG DP-PT-SS0-H police ukládací, h. 590mm, 19", 1U, 20kg, podpěry, RAL9005	ks/m	1,000	862,33	862,33	
20	K r01.6.20	CONTEG DP-PO-PD-H podpěra ukládací police, 298mm, 1U, RAL9005, pár	ks/m	1,000	208,98	208,98	
21	K r01.6.21	CONTEG DP-KO-H1 záložová nebrzděná kolečka, pár	ks/m	1,000	1 389,37	1 389,37	
22	K r01.6.22	CONTEG DP-KO-H2 záložová brzděná kolečka, pár	ks/m	1,000	1 845,22	1 845,22	
23	K r01.6.23	CONTEG DP-VP-K02-H vázací panel, 1U, 19", jednostranný, plastový, kanál 40x60mm, RAL9005	ks/m	6,000	352,51	2 115,06	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K r01.6.24	CONTEG DP-MO-100 montážní sada, M5, 100x šroubek + přívodní matice + podložka	ks/m	1,000	732,67	732,67	
25	K r01.6.25	drobný materiál	kpl	1,000	14 629,81	14 629,81	

D4

UPS
APC Smart-UPS 1500 LCD

ks/m 1,000 21 688,91 21 688,91

D5

nosné prvky

27	K r01.6.27	Parapetní kanál PK 210x70 D, bílý, 2m	ks/m	10,000	689,13	6 891,30	
28	K r01.6.28	přislušenství PK 210x70	ks/m	1,000	637,91	637,91	
29	K r01.6.29	Žlab MERKUR 2-150/50 GZ	ks/m	70,000	204,13	14 289,10	
30	K r01.6.30	Spojka SZM 1 GZ - pro spojení žlab-žlab - M2	ks/m	80,000	5,10	408,00	
31	K r01.6.31	Držák DZM 2 GZ - M1 + M2	ks/m	70,000	26,62	1 766,40	
32	K r01.6.32	Držák DZM 13 GZ - M1 + M2	ks/m	70,000	25,52	1 786,40	
33	K r01.6.33	Zavítova tvč 8mm/1m GZ	ks/m	35,000	51,03	1 786,05	
34	K r01.6.34	TRUBKA SUPER MONOFLEX TM, SEDA 1232 L26	ks/m	500,000	25,72	12 860,00	
35	K r01.6.35	KT 290 - SKŘÍŇ ROZVODNÁ, konfigurace KB, barva ŠEDA,	ks/m	2,000	495,49	990,98	
36	K r01.6.36	Krabice přístrojová KOPOS KPR 69 KA hluboká	ks/m	62,000	32,78	2 032,36	

D6

Přepínače

37	K r01.6.37	FortiSwitch-248E-POE Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x GE SFP, with automatic Max 370W PoE output limit	ks/m	2,000	36 274,56	76 549,12	
38	K r01.6.38	1GE SFP RJ45 transceiver module	ks/m	4,000	714,46	2 857,84	
39	K r01.6.39	FortiSwitch-248E-POE servisní podpora 24x7 FortiCare Contract 3 roky	ks/m	2,000	7 654,91	15 309,82	

D7

WiFi přístupové body

42	K r01.6.40	drobný a montážní materiál	kpl	1,000	23 812,82	23 812,82	
40	K r01.6.40	FortiAP-221E Indoor Wireless AP - Dual radio (802.11 b/g/n and 802.11 a/v/ac Wave 2, 2x2 MU-MIMO), internal antennas, 1 x 10/100/1000 RJ45 port, BT / BLE, Ceiling/wall mount kit included. For power order: 802.3af PoE injector GPL-115 or AC adapter SP-FAP200-PA, Region Code E	ks/m	17,000	7 654,91	130 133,47	
41	K r01.6.41	FortiAP-221E servisní podpora 24x7 FortiCare Contract 3 roky	ks/m	17,000	10 808,93	183 717,81	

D8

Montáže

43	K r01.6.42	pokládky UTP kabelů	m	5 185,000	13,61	70 567,85	
44	K r01.6.43	zapojení modulu RJ45 (zásuvky/patch panel)	ks	248,000	204,13	50 624,24	
45	K r01.6.44	montáž a kompletace rozvaděče 42U	kpl	1,000	1 105,71	1 105,71	
46	K r01.6.45	montáž zásuvky SK	ks	62,000	204,13	12 656,06	
47	K r01.6.46	nastrojení rozvaděče 42U	kpl	1,000	4 763,06	4 763,06	
48	K r01.6.47	montáž žlabů, trubek, lišt, průlazů	kpl	1,000	153 098,22	153 098,22	
49	K r01.6.48	Měření strukturované kabeláže včetně protokolů certifikací 250MHz LANTEK	kpl	124,000	96,96	12 023,04	
50	K r01.6.49	instalace aktivních prvků	kpl	13,000	860,85	11 191,05	
51	K r01.6.50	Konfigurace aktivních prvků	kpl	2,000	9 526,11	19 052,22	
52	K r01.6.51	drobné práce jiné nespécifikované	kpl	1,000	4 763,06	4 763,06	
53	K r01.6.52	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 505,46	8 505,46	
54	K r01.6.53	Doprava	kpl	1,000	10 763,94	10 763,94	

358 980,01

94 716,78

337 664,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

VJ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt

SO 01 - Stavební objekt

Soupis

SO 01.7 - Evakuační rozhlás

KSO

801 32 11

Místo

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel:

VJ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč

Metrostav a.s. Kozeluzická 2450/4 190 00 Praha 8 Libeň

Projektant

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel

CC+ CZ
Datum:

10. 2. 2021

IC
DIC

IC
DIC: 00014915

IC
DIC: CZ00014915

IC
DIC: 27339814

IC
DIC: CZ27339814

IC
DIC

POZDĚNKY!

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a urovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popisu a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dle odkazů k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

636 891,02

DPH základní sazba

Základ daně
0,00
636 891,02

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
95 533,65

Cena s DPH

V CZK

732 424,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt: SO 01 - Stavební objekty

Soupis: **SO 01.7 - Evakuační rozhlás**

Místo: Místo 66, č.p. 00, 45158 Místo

Zadavatel: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč: Metrostav a.s. Kozeluzská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021

Projektant: KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

742.1 - Ústředna	636 891,02
742.2 - Reproduktoř	272 449,19
742.3 - Rozvedací	114 956,92
742.4 - Ostatní	36 018,87
	219 466,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÚ DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt: SO 01 - Stavební objekty

Seznam: SO 01.7 - Evakuační rozhlás

Místo: Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadávatel: VÚ DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66
 Účel stavby: Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021

Projektant: KAP ATELIER s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

636 891,02

D 742 1 Ústředna								
1	K	ř01.7.1	PAVIRCO - řídicí jednotka, 2 clustery / 12 výstupů, 4 audio kanály	ks/m	1,000	53 745,51	53 745,51	
2	K	ř01.7.2	PAVIRCO - výkonový zesilovač 2x500W	ks/m	2,000	63 823,59	127 647,18	
3	K	ř01.7.3	PAVIRCO - mikrofonní stanice, 16 programovatelných tlačítek	ks/m	1,000	17 301,63	17 301,63	
4	K	ř01.7.4	PAVIRCO - koncová deska vedení	ks/m	8,000	2 957,86	23 662,88	
5	K	ř01.7.5	Rozšíření pro ústřednu PAVIRCO, rychlá montáž bez PC, hw + sw	ks/m	1,000	4 763,06	4 763,06	
6	K	ř01.7.6	PAVIRCO/PVAS - záložní zdroj + nabíječ, 24V, EN 64-4 (6x 960W + 3x 15W)	ks/m	1,000	41 424,93	41 424,93	
7	K	ř01.7.7	sada přípojovacích kabelů pro 2 akumulátory	ks/m	1,000	1 377,88	1 377,88	
8	K	ř01.7.8	Gelový akumulátor, dikulna životnost, 12V / 80Ah	ks/m	2,000	1 263,06	2 526,12	
							272 449,19	

D 742 2 Reprodukční								
9	K	ř01.7.9	Stropní reproduktor 9 W, kovový, EN-54	ks/m	11,000	1 021,93	11 241,23	
10	K	ř01.7.10	Proti požární kryt	ks/m	11,000	374,33	4 117,63	
11	K	ř01.7.11	Skříňkový reproduktor 6W, kovová díla skříňka, EN-54	ks/m	28,000	1 558,16	43 628,48	
12	K	ř01.7.12	Skříňkový reproduktor 2x6W, kovová díla skříňka, EN-54	ks/m	16,000	3 118,31	49 860,96	
13	K	ř01.7.13	Zvukový projektor 10W, IP 65, EN-54	ks/m	2,000	2 640,94	5 281,88	
14	K	Pod	zakončovací modul	ks/m	9,000	91,86	826,74	
							114 956,92	

D 742 3 Rozvaděč								
15	K	ř01.7.14	19" skřín, ZTHE 600x600	ks/m	1,000	16 744,33	16 744,33	
16	K	ř01.7.15	ventilátor s termostatem, 30W, 2 ventilátory, vrchní/spodní	ks/m	1,000	6 301,27	6 301,27	
17	K	ř01.7.16	slépý panel, 1HE	ks/m	2,000	1 064,03	2 128,06	
18	K	ř01.7.17	slépý panel, 2HE	ks/m	4,000	1 064,03	4 256,12	
19	K	ř01.7.18	polička	ks/m	1,000	257,72	257,72	
20	K	ř01.7.19	sada 20 šroubů pro 19" stojany	ks/m	2,000	804,96	1 609,12	
21	K	ř01.7.20	Rozvodný panel, max. 6A, 5x220V, bleklostiska	ks/m	1,000	2 522,29	2 522,29	
							36 018,91	

D 742 4 Ostatní								
22	K	ř01.7.21	propojovací kabely a konektory v racku	ks/m	1,000	1 913,73	1 913,73	
							213 466,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cetová soustava
23	K	f01.7.22					
		měření srovnatelnosti s převodem na stupnici CIS, vystavení protokolu	kpl	1,000	8 505,46	8 505,46	
24	K	f01.7.23					
		PRAFLADUR E30 3x2,5 vč. požárního úchytení E30	ks/m	990,000	103,68	102 643,20	
25	K	f01.7.24					
		CXKH-V 3x2,5 vč. požárního úchytení E30	ks/m	50,000	103,68	5 184,00	
26	K	f01.7.25					
		KRABICE POŽÁRNÍ ROZVODNÁ	ks/m	1,000	865,86	865,86	
27	K	f01.7.26					
		PVC chránicka	ks/m	280,000	35,93	10 060,40	
28	K	f01.7.27					
		jistič 16A/17B/10KA	ks/m	1,000	89,31	89,31	
29	K	f01.7.28					
		elektronová práce	kpl	1,000	83 110,49	83 110,49	
30	K	f01.7.29					
		stavební práce	kpl	1,000	2 721,75	2 721,75	
31	K	f01.7.30					
		revize	kpl	1,000	6 804,37	6 804,37	
32	K	f01.7.31					
		projekt skutečného provedení	kpl	1,000	6 804,37	6 804,37	
33	K	f01.7.32					
		ostatní práce nezahrnuté	kpl	1,000	4 763,06	4 763,06	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt:

SO 02 - Opěrná stěna

KSO:

801 32 11

Místo:

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel:

VÚ, DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč:

Metrostav a.s. Keželská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ
Datum: 10. 2. 2021
IC: 00014915
DIC: CZ00014915
IC: 27338614
DIC: CZ27338614
IC:
DIC:

Poznámka:

Soupisé práce je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomrzané dle odkazů k dispozici na webu www.podminky.urs.cz

Cena bez DPH

1 789 287,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižené	1 789 287,58	15,00%	268 393,14

Cena s DPH

V CZK

2 057 680,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

VÚ DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Město 66

Objekt

SO 02 - Opěrná stěna

Místo:

Město 66, č. p. 66, 43156 Město

Zadavatel:

VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Město 66

Uchazeč:

Metrostav a.s. Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8-Libehň

Datum:

10. 2. 2021

Projektant:

KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu: - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 789 287,58

1 - Zarní práce

0,00

2 - Zahrádkní

32 773,90

3 - Svališ a kompletní konstrukce

1 586 942,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 264,14

998 - Plesun hmot

78 373,15

PSV - Práce a dodávky PSV

79 944,42

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

79 944,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VU DDS, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt: SO 02 - Opěrná stěna

Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo

Zadavatel: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč: Metrostav a.s. Kofeluzská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021

Projektant: KAP ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

1 789 287,58
1 709 343,16

D	1		Zemní práce			0,00	0,00	
1	K	1102	Zemní práce opěrné stěny jsou započítány v rámci objektu SO 01			0,000	0,00	

D 2

32 773,80

2	K	211631111	Zakládání Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,239	1 044,73	16 920,64	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

viz výkres č.13

Drenáž

0,65*0,45*82,1

Součet

3	K	211971110	Zřízení opěrných výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěrami šikmými o sklonu do 1:2	m2	125,040	19,30	2 413,27	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

viz výkres č.13

Drenáž

(0,65*0,35)*2*82,1

Součet

4	Af	09311068	geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	148,110	31,11	4 607,70	CS ÚRS 2021 01
---	----	----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

125,04*1,1845 Přepočtené koeficientem množství

5	K	212332111	Lože pro trativodů z kamenná hrubého drceného	m3	3,387	1 045,50	3 541,11	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

viz výkres č.13

Drenáž

0,65*0,1*82,1

Součet

6	K	212785216	Trativodů bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	52,100	120,75	6 281,08	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

viz výkres č.13

52,1

Součet

D	3		Výšleň a kompletní konstrukce			3 066,05	1 586 942,07	
7	K	327323129	Opěrné zdi a valy z betonu železobetonového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	106,020	15 066,05	325 062,62	CS ÚRS 2021 01

viz výkres č.13

Základ

2,3*0,4*51,0

Mezizoušší

Stěny

0,4*(2,5*2,275+8,0*2,925+14,0*3,925+4,0*2,926+8,5*2,526+16,0*2,275)

Mezizoušší

Součet

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
8	K	327351211	m2	336,300	827,01	278 123,49	CS ÚRS 2021 01
		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
		viz výkres č.13					
		Základ		40,800			
		0,4*51,0*2		40,800			
		Mezileuček		296,500			
		Slěny		296,500			
		(2,5*2,275+6,0*2,925+14,0*3,925+4,0*2,925+8,5*2,525+18,0*2,275)*2		296,500			
		Mezileuček		336,300			
		Součet					
9	K	327351221	m2	336,300	1 010,66	339 884,96	CS ÚRS 2021 01
		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
10	K	327361016	l	14,175	45 423,00	643 871,03	CS ÚRS 2021 01
		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
		viz výkres č.13					
		Základ		0,379			
		R20 - 2,48kg/m		0,379			
		6,325*410*0,00246		0,379			
		R12 - 0,868 kg/m		1,448			
		51,0*32*0,000888		1,448			
		Mezileuček		7,928			
		Slěny		0,165			
		R10 - 0,817 kg/m		0,165			
		1,3*206*0,000617		0,165			
		R12 - 0,868 kg/m		0,708			
		2,8*410*0,000817		0,136			
		51,0*3*0,000888		1,106			
		(2,5*10+8,0*12+14,0*16+4,0*12+8,5*11+16,0*10)*2*0,000888		1,106			
		R16 - 1,58 kg/m		1,868			
		(2,275*20+2,925*48+3,925*112+2,925*32+2,525*88+2,275*120)*0,00158		1,868			
		R18 - 2,0 kg/m		2,964			
		(2,275*20+2,925*48+3,925*112+2,925*32+2,525*88+2,275*120)*0,002		2,964			
		Mezileuček		8,347			
		Součet		14,175			
						13 254,14	
D	9						
		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
11	K	93511211	m	52,100	114,04	6 941,48	CS ÚRS 2021 01
		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kamenná těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvarnic šířky přes 500 do 800 mm					
		viz výkres č.13					
		52,1		52,100			
		Součet		52,100			
12	M	56227029	m	53,663	136,27	7 312,66	CS ÚRS 2021 01
		žlabovka příkopové betonová 500x680x60mm					
		52,1*1,03 přeoptované koeficientem množství		53,663			
						76 373,15	
D	998						
		Přesun hmot					
13	K	998153211	l	36,288	2 105,80	76 373,15	CS ÚRS 2021 01
		Přesun hmot ruční pro zdí a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdí výšky do 12 m					
D	PSV						
		Práce a dodávky PSV					
		79 944,42					
D	711						
		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
14	K	71112001	m2	147,750	13,14	1 941,44	CS ÚRS 2021 01
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti náterem a tenký za studena na ploše svahle S náterem penetračním					
		viz výkres č.13					
		2,5*2,275+6,0*2,925+14,0*3,925+4,0*2,925+8,5*2,525+16,0*2,275		147,750			
		Součet		147,750			
15	M	11163180	l	0,050	55 075,39	2 753,77	CS ÚRS 2021 01
		lak penetrační asfaltový					
		147,75*0,00034 přeoptované koeficientem množství		0,050			
16	K	711142558	m2	147,750	73,53	10 864,08	CS ÚRS 2021 01
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pěsy přizvaním MAIP na ploše svahle S					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	62853004	pás asfaltový nativnělý modifikovaný SBS II 4.0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spáječnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 147,75*1,221*Přepočtena koeficientem množství	m2	180,403	178,29	32 184,06	CS ÚRS 2021 01
					180,403			
18	K	71118122	izolace proti zámrazi vřtkostí a bezizalokové vodě napovými fóliemi na ploše vodotvorné V vrstve ochranné, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilí výška napjku 8,0 mm, tl: fólie do 0,6 mm	m2	147,750	126,79	18 724,36	CS ÚRS 2021 01
19	K	711181383	izolace proti zámrazi vřtkostí a bezizalokové vodě napovými fóliemi osazení ukončení izolace lištou vl. výška č.13 51,0 Soubel	m	51,000	180,08	5 104,08	CS ÚRS 2021 01
					51,000			
20	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svahů S vrstve ochranné	m2	147,750	19,30	2 851,58	CS ÚRS 2021 01
21	M	69371069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PVP 300g/m2 147,75*1,05*Přepočtena koeficientem množství	m2	185,138	31,11	4 828,34	CS ÚRS 2021 01
					155,138			
22	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vřtkostí a plynuln stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotvorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,224	583,94	714,74	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÚ DDOŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66
Objekt

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: **801 32 11**
Místo **66, č. p. 66, 43158 Místo**

Zakavatel

VÚ, DDOŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč:
Metrostav a.s. Kozeluzská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projekanti

KAP ATELLIER s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ
Datum **10. 2. 2021**
IC:
D/C 00014915
IC CZ00014915
IC 27338614
D/C CZ27338614
IC
D/C

POZNÁMKA:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podniky.urs.cz

Cena bez DPH

725 064,65

	Základ dane	Sazba dane	Výše dane
DPH základní sazba	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	725 064,65	15,00%	108 759,70

Cena s DPH

833 824,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 65

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Místo 66, č. p. 68, 43156 Místo

Zadavatel: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Uchazeč: Metrostav a.s. Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021

Projektant: KAP ATELLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

725 064,65

725 084,65

141 946,88

408 807,00

141 946,88

11 355,75

21 008,14

VRN1 - Prizkurné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrské činnosti

VRN7 - Provozní vlny

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: VÚ DDŽ ZŠ SŠ a ŠJ Místo 66

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Místo 66, č. p. 66, 43158 Místo
 Zadavatel: VÚ, DDŽ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66
 Uchazeč: Metrostav a.s. Koželská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 10. 2. 2021

Projektant: KAP ATELIER s.r.o.
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady souplisu celkem

725 064,65

D Vedlejší rozpočtové náklady

725 064,65

D VRN1 Vedlejší rozpočtové náklady								
Průzkumné, geodetické a projektové práce								
1	K	011103.VON.1	Geologický dohled	Kč	1,000	11 355,75	11 355,75	
2	K	012002030	Geodetické práce	Kč	1,000	90 846,00	90 846,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	013244.VON.2	Uprášení dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	22 711,50	22 711,50	
Průzkumné a polozce								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	11 355,75	11 355,75	CS ÚRS 2021 01
Průzkumné a polozce								
Výrobní dokumentace ocelových prvků								
5	K	013294.VON.3	Výrobní dokumentace ocelových prvků	Kč	1,000	5 677,88	5 677,88	
Průzkumné a polozce								
Zařízení staveniště								
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	408 807,00	408 807,00	CS ÚRS 2021 01
Průzkumné a polozce								
Inženýrská činnost								
Ostatní zkoušky								
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	58 778,75	58 778,75	CS ÚRS 2021 01
Průzkumné a polozce								
Kompletační činnost								
8	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	73 812,38	73 812,38	CS ÚRS 2021 01
Průzkumné a polozce								
Koordinační činnost								
9	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	1,000	11 355,75	11 355,75	CS ÚRS 2021 01
Průzkumné a polozce								
Provozní výlvy								
Zajištění DIO komunikace								
10	K	0721030r.VON.4	Zajištění DIO komunikace	Kč	1,000	11 355,75	11 355,75	
Průzkumné a polozce								
Ostatní náklady								
11	K	091003r.VON.5	Vzorování dodávaných materiálů k odsouhlasení investorem	Kč	1,000	11 355,75	11 355,75	
						21 008,14		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem souboru pro jednotlivé objekty ve formátu XL SX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně sestavy vymezené označením a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací. V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CFA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Tamnížní "uchazeč" (resp. Zhotovitel) se myslí "účastník zadávajícího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek. Tamnížní "stavba" Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vědeckých a ostatních nákladů a ostatních nákladů a rekapitulaci nákladové ceny za jednotlivé soupravy prací. Má zakázané údaje Typ je možná identifikovat, zda se jedná o objekt nebo souprava prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vědecký a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupr	Souprava prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krcpl list soupravy prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krcpl list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o závažném objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CFA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, inženýrské díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny. Soupis prací obsahuje položky veřejných stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vědeckých a ostatních nákladů.

PC - Posádové díla položky v aktuálním souboru

Typ položky: K - kontrukce, M - materiál, PC - plyný popis, PSC - poznamka k souboru cen, P - poznamka k položce, VV - výkaz výměr

Kód položky	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J ceny soubce J množství a J množství, je-li součet definuje J cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J ceny
Cena součlově	Průběžnost položky do cenové soustavy

Ka každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznamka k souboru cen a poznamka zadavatele
Výkaz výměr
Položka je křížkem vyznačená výměr evidovanými údaji ve sloupci kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odkládat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Číslování položek jsou zvyrazněny žlutým podbarvením, ostatní podle nastavení k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IC a DIC v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní evjic IC a DIC

Dobitum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací a maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

J pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J cena, měla by být všechny láso pole vyplněna nemulovými

Poznamka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu prací neobsahují pole J cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J materiál - jednotková cena materiálu

- J montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechny pole J materiál a pole J montáž nemulovými hodnotami členěním. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je příslušné neobsahuje žádný materiál je příslušné, aby pole J materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je příslušné, aby pole J montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J materiál, J montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Název	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Předříd se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Předříd se z Rekapitulace stavby	String	120
Město	N	Předříd se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Předříd se z Rekapitulace stavby	Date	50
Zadavatel	N	Předříd se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Předříd se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Předříd se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací

Název	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Město	N	Město stavby	String	50
Datum	A	Datum výkonového exportu	Date	50
KSC	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IC	N	IC zadavatele zadání	String	20
DIC	N	DIC zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Formátka k zadání	N	Formátka k zadání	String	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisu	String	255
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek soupisu	eGZsazbaDph	
Modula DPH	A	Modula DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu, Sčítává se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace stavby

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Kryochno listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Kryochno listu soupisu	String	20 + 120
Město	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	50
Zadávatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projedání	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Kryoční list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Město	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadávatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projedání	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Podmínka	N	Pozámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na poddružích evidenčního soupisu	eSazbaDPH	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek evidenčního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Soupis prací

Název	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přibírá se z Křehého listu soupisu	String	20 + 120
Město	N	Přibírá se z Křehého listu soupisu	String	50
Datum	A	Přibírá se z Křehého listu soupisu	Date	50
Zadavatel	N	Přibírá se z Křehého listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Křehého listu soupisu	String	50
Určovací	N	Přibírá se z Křehého listu soupisu	String	50
PC	A	Podrobné číslo položky soupisu	Long	50
Typ	A	Typ položky soupisu	String	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
J.Cena	A	Cena celkem vyčíslená jako J.Cena * Množství	Double	
Cena soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
P	N	Poznamka položky ze soupisu	Memo	
pec	N	Poznamka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Přív. popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výřez, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	Double	
Hmnožství	A	Hmnožství položky ze soupisu	Double	
SUT	A	SUT položky ze soupisu	Double	
NM	N	Nemohodný položky ze soupisu	Double	

Typ věty	Hodnota	Význam
EGSazbaDPH	Základní sazba DPH	Základní sazba DPH
	Snížená sazba DPH	Snížená sazba DPH
	Nulová sazba DPH	Nulová sazba DPH
	Zákl. přenesení	Základní sazba DPH přenesení
	sníž. přenesení	Snížená sazba DPH přenesení
STAZkazky	STA	Stavěbní objekt
	PRO	Provozní soubor
	IMG	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
EGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Datová věta

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady																	
Přidělení, poskytnuté a poskytnuté přílohy																	
Zařízení stavebního																	
Indypraktická činnost																	
Převozní náklady																	
Ostatní náklady																	
Rok	ROK 2021						ROK 2022										
FINANČNÍ HABILITACI	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
Prostřednosti v médiích v ila, Kč bez DPH		500	1 150	1 500	1 250	750	605	4 519	4 970	6 011	6 398	6 420	6 60				
Prostřednosti v médiích v ila, Kč bez DPH nabíhové		500	1 650	3 150	4 400	6 150	5 965	10 474	15 444	21 465	27 963	34 273	34 993				

V Praze dne 12.08.2021