

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6714
Stavba: ZŠ Kolová, odborné učebny

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21.06.2022

Zadavatel: IČ:
Obec Kolová DIČ:

Uchazeč: IČ: 14707551
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary DIČ: CZ14707551

Projektant: IČ:
DPT projekty s.r.o. Ostrov DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH 13 680 975,85

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	13 680 975,85	2 873 004,93
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 16 553 980,78

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6714

Stavba: ZŠ Kolová, odborné učebny

Místo: Datum: 21.06.2022

Zadavatel: Obec Kolová

Projektant: DPT projekty s.r.o.Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-
Projekt Ostrov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 680 975,85	16 553 980,78
01	Architektonické a stavebně technické řešení	11 442 740,12	13 845 715,55
02	Vybavení objektu	78 000,00	94 380,00
03	ZTI	343 872,17	416 085,33
04	Slaboproud	459 026,50	555 422,07
04-01	ZŠ Kolová -...	459 026,50	555 422,07
05	Silnoproudá elektrotechnika	425 616,72	514 996,23
06	Vytápění	528 991,34	640 079,52
07	Vzduchotechnika	122 690,00	148 454,90
08	Vedlejší náklady	280 039,00	338 847,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

01 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.06.2022

Zadavatel:

Obec Kolová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

DPT projekty s.r.o. Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 442 740,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 442 740,12	21,00%	2 402 975,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 845 715,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

01 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: Obec Kolová

Projektant: DPT projekty
s.r.o.Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 442 740,12

HSV - Práce a dodávky HSV	4 725 290,80
1 - Zemní práce	33 708,59
2 - Zakládání	27 310,56
3 - Svislé konstrukce	665 292,48
4 - Vodorovné konstrukce	996 859,80
5 - Komunikace pozemní	35 310,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 507 390,65
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 836,60
94 - Lešení a stavební výtahy	294 330,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	238 461,44
96 - Bourání konstrukcí	4 851,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	38 592,58
98 - Demolice	384 227,00
997 - Přesun sutě	442 784,90
998 - Přesun hmot	50 334,80
PSV - Práce a dodávky PSV	5 849 199,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 742,46
712 - Povlakové krytiny	38 916,00
713 - Izolace tepelné	226 364,69
742 - Elektroinstalace - slaboproud	160 000,00
762 - Konstrukce tesařské	421 230,83
763 - Konstrukce suché výstavby	1 456 766,18
764 - Konstrukce klempířské	1 240 489,10
765 - Krytina skládaná	145 689,00
766 - Konstrukce truhlářské	248 968,90
767 - Konstrukce zámečnické	300 017,00
771 - Podlahy z dlaždic	73 175,23
776 - Podlahy povlakové	158 101,90
781 - Dokončovací práce - obklady	89 225,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	189 478,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	222 241,93
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	239 781,50
OTV - Výplně otvorů	604 011,00
OST - Ostatní	868 250,00
VYT - Výtah	868 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

01 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: Obec Kolová

Projektant: DPT projekty
s.r.o.Ostrov
Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 442 740,12

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	33 708,59					
1	K	131551101	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	9,90	1 672,00	16 552,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		výkop pro základ výtahu 3,30*3,0*1,0		9,90			
2	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	9,90	431,20	4 268,88	CS ÚRS 2022 01
3	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	29,70	33,22	986,63	CS ÚRS 2022 01
	vv		celkem cca 13km 9,90*3		29,70			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,90	22,77	225,42	CS ÚRS 2022 01
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,80	323,40	6 403,32	CS ÚRS 2022 01
	vv		9,90*2		19,80			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,00	157,30	471,90	CS ÚRS 2022 01
	vv		zásyp okolo základů výtahové šachty 1,0		1,00			
	vv		okolo výtahové šachty navíc					
	vv		výměra dle PD					
	vv		zemina se nakoupí					
	vv		2		2,00			
	vv		Součet		3,00			
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	6,00	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		3,0*2,0		6,00			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	34,00	26,51	901,34	CS ÚRS 2022 01
	vv		pod konstrukci venkovní zámkové dlaby					
	vv		34		34,00			
9	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,00	7,24	144,80	CS ÚRS 2022 01
10	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,03	119,90	123,50	CS ÚRS 2022 01
	vv		20*0,05*1,03		1,03			
D	2	Zakládání	27 310,56					
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,68	3 972,00	6 672,96	CS ÚRS 2022 01
	vv		základ výtahu 2,26*2,0*0,75		3,39			
	vv		-1,96*1,60*0,55		-1,72			
	vv		0,1*0,10*0,90		0,01			
	vv		Součet		1,68			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,40	605,00	6 292,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,75*(2,0*2+2,26*2)		6,39			
	vv		0,55*(1,96*2+1,60*2)		3,92			
	vv		0,10*0,9		0,09			
	vv		Součet		10,40			
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,40	154,00	1 601,60	CS ÚRS 2022 01
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,07	74 400,00	5 208,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		72,41/1000		0,07			
15	K	279311115	Postupně podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,00	7 536,00	7 536,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		základ výtahu					
	vv		výměra dle v.č.2					
	vv		1,0		1,00			
D	3	Svislé konstrukce	665 292,48					
16	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	16,91	1 200,00	20 292,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		3.NP					
	vv		3,45*(3,30+2,0)		18,29			
	vv		-0,7*1,97		-1,38			
	vv		Součet		16,91			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	135,00	1 540,00	207 900,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		obvodové zdivo 3.NP					
	vv		3,0*(17,08*2+10,83*2+2,96*2+0,25*2)		186,72			
	vv		-(1,85*2,0*3+1,5*2,0*3+1,5*2,0*6)		-38,10			
	vv		-(1,35*2,0*3+1,0*1,4*2+0,5*1,15*2+0,9*2,1)+0,32		-13,62			
	vv		Součet		135,00			
18	K	3112700R1	Půloblouk z plynosilikátových tvárníc, poloměr 150mm - vytvoření + montáž a dodávka	m	3,00	1 495,00	4 485,00	
19	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 240 mm	m2	27,35	1 510,00	41 298,50	CS ÚRS 2022 01
	vv		výťahové zdivo					
	vv		12,10*2,26		27,35			
20	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,80	5 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		viz výkres věnců					
	vv		výztuž započtena ve výztuži věnců					
	vv		0,40*0,25*3*6		1,80			
21	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	23,40	1 092,00	25 552,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		viz výkres věnců					
	vv		3,0*(0,4*2+0,25*2)*6		23,40			
22	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	23,40	205,00	4 797,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,00	239,00	478,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		2.NP					
	vv		2		2,00			
24	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tloušťky 140 mm	m2	68,10	1 000,00	68 100,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		výťahové zdivo					
	vv		12,10*(2,26+2,0*2)		75,75			
	vv		-(0,9*2,1*3+0,9*2,2)		-7,65			
	vv		Součet		68,10			
25	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm	m2	3,23	492,00	1 589,16	CS ÚRS 2022 01
	vv		okolo základu výtahu					
	vv		0,75*(2,0+2,3)		3,23			
26	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,00	505,00	2 020,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	5,00	2 060,00	10 300,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	4,00	27 000,00	108 000,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		předpoklad					
	vv		viz výkres č.16					
	vv		4		4,00			
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,08	83 720,00	6 697,60	CS ÚRS 2022 01
	vv		nad vybouranými otvory					
	vv		1.NP					
	vv		5x I80					
	vv		5,94*1,50*5/1000		0,04			
	vv		2.NP					
	vv		4x I80					
	vv		5,94*1,50*4/1000		0,04			
	vv		Součet		0,08			
30	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,17	7 170,00	1 218,90	CS ÚRS 2022 01
	vv		překlady nad vybouranými otvory					
	vv		1.NP					
	vv		0,75*1,50*0,08		0,09			
	vv		2.NP					
	vv		0,65*1,50*0,08		0,08			
	vv		Součet		0,17			
31	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,48	774,00	371,52	CS ÚRS 2022 01
	vv		překlady nad vybouranými otvory					
	vv		1.NP					
	vv		1,50*0,08*2		0,24			
	vv		2.NP					
	vv		1,50*0,08*2		0,24			
	vv		Součet		0,48			
32	K	317251003	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdiva z pórobetonu dl přes 1000 do 1500 mm	kus	12,00	9 500,00	114 000,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		pro prvek O1 + O2 + O3 + O4					
	vv		12		12,00			
33	K	317251005	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdiva z pórobetonu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	2,00	14 052,00	28 104,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		pro prvek O1					
	vv		2		2,00			
34	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,77	14 400,00	11 088,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		kapes po osazení stropních nosníků					
	vv		nad 2.NP					
	vv		0,15*0,25*0,25*82		0,77			
	D	4	Vodorovné konstrukce				996 859,80	
35	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,68	5 000,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		stropní deska výťahové šachty					
	vv		0,15*2,26*2,0		0,68			
36	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,41	626,00	2 760,66	CS ÚRS 2022 01
	vv		stropní deska výťahové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 1,96*1,60+0,15*(2,0*2+2,26*2)		4,41			
37	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,41	158,00	696,78	CS ÚRS 2022 01
38	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,14	204,00	640,56	CS ÚRS 2022 01
			vv stropní deska výtahové šachty					
			vv 1,96*1,60		3,14			
39	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,14	60,72	190,66	CS ÚRS 2022 01
40	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,01	75 480,00	754,80	CS ÚRS 2022 01
			vv stropní deska výtahové šachty					
			vv 8,41/1000		0,01			
41	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,03	59 880,00	1 796,40	CS ÚRS 2022 01
			vv stropní deska výtahové šachty					
			vv 32,40/1000		0,03			
42	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln do v 60 mm plech pozinkovaný do tl 0,75 mm	m2	186,50	1 096,00	204 404,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce:					
			vv plechy TR 50/250 - 0,63mm					
			vv strop nad 2.NP					
			vv 67+7,5+65+21+10,5+15,5		186,50			
43	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,07	14 690,00	1 028,30	CS ÚRS 2022 01
			vv strop nad 2.NP					
			vv I120					
			vv 11,10*1,5*3/1000		0,05			
			vv nosník výtahu					
			vv I120 - 2m					
			vv 11,10*2,0/1000		0,02			
			vv Součet		0,07			
44	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,07	56 810,00	3 976,70	CS ÚRS 2022 01
			vv strop nad 2.NP					
			vv I120					
			vv 11,10*1,5*3/1000*1,08		0,05			
			vv nosník výtahu					
			vv I120 - 2m					
			vv 11,10*2,0/1000*1,08		0,02			
			vv Součet		0,07			
45	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	6,09	13 520,00	82 336,80	CS ÚRS 2022 01
			vv strop nad 2.NP					
			vv I160					
			vv 17,90*(2,9*4+3,3*3+4,1*6)/1000		0,83			
			vv I200					
			vv 26,20*(6,5*13+6,5*12)/1000		4,26			
			vv 1,0		1,00			
			vv Součet		6,09			
46	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,89	57 460,00	51 139,40	CS ÚRS 2022 01
			vv strop nad 2.NP					
			vv I160					
			vv 17,90*(2,9*4+3,3*3+4,1*6)/1000*1,08		0,89			
47	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	5,70	58 500,00	333 450,00	CS ÚRS 2022 01
			vv strop nad 2.NP					
			vv I200					
			vv 26,20*(6,5*13+6,5*12)/1000*1,08		4,60			
			vv 1,1		1,10			
			vv Součet		5,70			
48	K	4130000R1	Oprava zhlaví dřevěných trámů - 2xU180 dl.1,8 + svorníky M12 - montáž a dodávka	kus	20,00	8 500,00	170 000,00	
			vv v.č.11					
			vv 20		20,00			
49	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	8,27	4 380,00	36 222,60	CS ÚRS 2022 01
			vv pro vyzdění 3.NP					
			vv 0,25*0,30*(17,08*2+10,83*2+2,96*2+0,25*2)		4,67			
			vv 0,25*0,15*(2,0+1,7+1,6+1,6+1,7+2,0+1,65+1,55)		0,52			
			vv 0,25*0,15*(1,65+1,55+1,65+1,6+1,6)		0,30			
			vv Mezisoučet		5,49			
			vv pro výtahovou šachtu					
			vv 0,15*0,15*(2,26+2,0*2)*2		0,28			
			vv 0,25*0,15*2,26*2		0,17			
			vv Mezisoučet		0,45			
			vv spodní obvodový věnec					
			vv 0,25*0,15*(17,08*2+10,83*2+2,96*2+0,25*2)		2,33			
			vv Součet		8,27			
50	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	65,13	558,00	36 342,54	CS ÚRS 2022 01
			vv pro vyzdění 3.NP					
			vv 0,30*2*(17,08*2+10,83*2+2,96*2+0,25*2)		37,34			
			vv 0,15*2*(2,0+1,7+1,6+1,6+1,7+2,0+1,65+1,55)		4,14			
			vv 0,15*2*(1,65+1,55+1,65+1,6*2)		2,42			
			vv Mezisoučet		43,90			
			vv pro výtahovou šachtu					
			vv 0,15*2*(2,26*2+2,0*2)		2,56			
			vv spodní obvodový věnec					
			vv 0,15*2*(17,08*2+10,83*2+2,96*2+0,25*2)		18,67			
			vv Součet		65,13			
51	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	65,13	120,00	7 815,60	CS ÚRS 2022 01
52	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,80	74 880,00	59 904,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně výztuže 6ks sloupů pro vyzdění 3.NP					
			612/1000		0,61			
			pro výtahovou šachtu					
			4,0*(2,0*2+2,26)*2/1000		0,05			
			4,5*2,26*2/1000		0,02			
			spodní obvodový věnec					
			2,0*(17,08*2+10,83*2+2,96*2+0,25*2)/1000		0,12			
			Součet		0,80			
D	5		Komunikace pozemní				35 310,00	
53	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	34,00	295,00	10 030,00	CS ÚRS 2022 01
			konstrukce zámkové dlažby					
			34		34,00			
54	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,00	375,00	12 750,00	CS ÚRS 2022 01
			konstrukce zámkové dlažby					
			34		34,00			
55	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přirodní	m2	35,00	358,00	12 530,00	CS ÚRS 2022 01
			34*1,03-0,02		35,00			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 507 390,65	
56	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem	m2	5,00	176,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
			doplnění podhledu - v.č.17					
			5,0		5,00			
57	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	55,00	385,00	21 175,00	CS ÚRS 2022 01
			doplnění podhledu - v.č.17					
			5,0		5,00			
			oprava poškozených omítek v 1. a 2.NP					
			50		50,00			
			Součet		55,00			
58	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	1,55	212,00	328,60	CS ÚRS 2022 01
			překlady nad vybouranými otvory					
			1.NP					
			(0,08*2+0,75)*0,90		0,82			
			2.NP					
			(0,08*2+0,65)*0,90		0,73			
			Součet		1,55			
59	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,22	861,00	6 216,42	CS ÚRS 2022 01
			vybourané otvory výtah - stávající škola					
			1.NP					
			0,75*(0,9+2,13*2)		3,87			
			2.NP					
			0,65*(0,9+2,13*2)		3,35			
			Součet		7,22			
60	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	531,00	385,00	204 435,00	CS ÚRS 2022 01
			na vyzdělých stěnách					
			3,45*(16,58*2+13,34*2+3,2*2+2,0*2)		242,33			
			-(1,85*2,0*3+1,5*2,0*3+1,5*2,0*6)		-38,10			
			-(1,35*2,0*3+1,0*1,4*2+0,5*1,15*2+0,7*1,97*2)		-14,81			
			0,25*(1,85*3+1,5*2+2,0*2*3+1,5*6+2,0*2*6)		13,39			
			0,25*(1,35+2,0*2)*3		4,01			
			0,25*(1,0*2+1,4*2*2+0,5*2+1,15*2*2)-0,12		3,18			
			21		21,00			
			opravy poškozených ploch v 1. a 2.NP					
			300		300,00			
			Součet		531,00			
61	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	88,00	376,00	33 088,00	CS ÚRS 2022 01
			1,60*1,96		3,14			
			12,60*(1,60*2+1,96*2)		89,71			
			-0,9*2,1*4		-7,56			
			0,15*(0,9+2,1*2)*4-0,35		2,71			
			Součet		88,00			
62	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	50,00	943,00	47 150,00	CS ÚRS 2022 01
			fasáda F2 - výtah					
			12,2*(2,0+2,26)		51,97			
			-0,9*2,23+0,04		-1,97			
			Součet		50,00			
63	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 80mm	m2	53,00	337,00	17 861,00	CS ÚRS 2022 01
			50*1,05+0,5		53,00			
64	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	15,00	1 093,00	16 395,00	CS ÚRS 2022 01
			detail 4 - parapet římsy					
			v.č.11					
			XPS tl.140mm					
			0,25*60		15,00			
65	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	16,00	692,00	11 072,00	CS ÚRS 2022 01
			15*1,05+0,25		16,00			
66	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmm	m2	173,00	1 139,00	197 047,00	CS ÚRS 2022 01
			fasáda F1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,45*(11,23*2+3,0*2+17,48*2+0,2*2)		220,18			
			-1,82*1,97*3+1,47*1,97*3+1,44*1,97*6)		-36,46			
			-1,29*1,97*3+0,94*1,37*2+0,44*1,12*2)+0,47		-10,72			
			Součet		173,00			
67	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 200mm	m2	182,00	926,00	168 532,00	CS ÚRS 2022 01
			173*1,05+0,35		182,00			
			ztratné 5%					
68	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 120 mm	m2	5,31	1 656,00	8 793,36	CS ÚRS 2022 01
			detail D3c - okna s žaluzií (bez omítky)					
			0,25*(1,5*9+1,35*3+1,85*2)		5,31			
69	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	6,00	1 593,00	9 558,00	CS ÚRS 2022 01
			5,31*1,05+0,42		6,00			
70	K	622231141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 200 mm	m2	27,00	2 151,00	58 077,00	CS ÚRS 2022 01
			u věnců					
			0,30*(17,08*2+10,83*2+2,96*2+0,25*2)		18,67			
			0,15*(2,0+1,7+1,6+1,6+1,7+2,0+1,65+1,55)		2,07			
			0,15*(1,65+1,55+1,65+1,6+1,6)+0,55		1,76			
			u sloupů					
			0,25*3,0*6		4,50			
			Součet		27,00			
71	M	28376813	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 200mm	m2	29,00	3 183,00	92 307,00	CS ÚRS 2022 01
			27*1,05+0,65		29,00			
72	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	87,00	1 081,00	94 047,00	CS ÚRS 2022 01
			detail 4 - parapet římsy					
			v.č.11					
			XPS tl.20-30mm					
			60		60,00			
			detail 3 - okenní parapety					
			v.č.11					
			XPS tl.30mm					
			27		27,00			
			Součet		87,00			
73	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	22,00	198,00	4 356,00	CS ÚRS 2022 01
			detail 4 - parapet římsy					
			v.č.11					
			XPS tl.20-30mm					
			0,25*60*1,05+0,25		16,00			
			detail 3 - okenní parapety					
			v.č.11					
			XPS tl.30mm					
			0,20*27*1,05+0,33		6,00			
			Součet		22,00			
74	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	357,90	77,00	27 558,30	CS ÚRS 2022 01
			rohové					
			3,45*6+11,23*2+3*2+17,48*2+0,2*2+12,2*2+0,08		109,00			
			rohové okolo oken a dveří					
			2,0*2*3+2,0*2*9+1,4*2*2+1,15*2*2+2,2*2+0,4		63,00			
			lišty s okapničkou					
			1,85*3+1,5*3+1,5*6+1,35*3+1,0*2+0,5*2+0,9		27,00			
			dilatační mezi objekty					
			13*2		26,00			
			v místě otvoru výtah - budova					
			(0,9+2,2*2)*3		15,90			
			dilatační u oken a dveří					
			63+27		90,00			
			parapetní					
			27		27,00			
			Součet		357,90			
75	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	181,00	29,00	5 249,00	CS ÚRS 2022 01
			(109+63)*1,05+0,4		181,00			
76	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	29,00	40,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 01
			27*1,05+0,65		29,00			
77	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	44,00	288,00	12 672,00	CS ÚRS 2022 01
			(26+15,90)*1,05		44,00			
78	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	95,00	40,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
			(63+27)*1,05+0,5		95,00			
79	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,00	40,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 01
			27*1,05+0,65		29,00			
80	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	35,00	564,00	19 740,00	CS ÚRS 2022 01
			detail 2 - okapní římsa					
			(0,15+0,32)*66-0,02		31,00			
			průchod mezi výtahem a 3.NP					
			0,60*(0,90+2,23*2)+0,78		4,00			
			Součet		35,00			
81	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	270,00	506,00	136 620,00	CS ÚRS 2021 02
			fasáda F1					
			173-3,45*(2,0+2,26)+27		185,30			
			fasáda F2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		50		50,00			
	vv		detail 2 - okapní římsa					
	vv		(0,15+0,32)*66-0,02		31,00			
	vv		průchod mezi výtahem a 3.NP					
	vv		0,60*(0,90+2,23*2)+0,48		3,70			
	vv		Součet		270,00			
82	K	622151011	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	270,00	29,00	7 830,00	CS ÚRS 2022 01
83	K	6200000R1	Římsa F5 spodní - fasádní profil - fasádní profilovaná dekorační lišta EPS 110 + finální omítková úprava - montáž a dodávka	m	64,00	1 958,00	125 312,00	
	vv		11,23*2+3,0*2+17,48*2+0,58		64,00			
84	K	6200000R2	Římsa F5 horní - fasádní profil - fasádní lišta EPS v.450, š.100-150mm + finální omítková úprava - montáž a dodávka	m	64,00	2 420,00	154 880,00	
	vv		11,23*2+3,0*2+17,48*2+0,58		64,00			
85	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	112,90	18,00	2 032,20	CS ÚRS 2022 01
	vv		pro opravu fasády 1.a 2.Np					
	vv		1,0*2,0*25+1,0*1,0*4+1,0*0,8*2+0,5*1,0*5		58,10			
	vv		0,6*0,6+0,6*0,9+1,5*2,5		4,65			
	vv		pro fasádu 3.NP					
	vv		1,85*2,0*3+1,5*2,0*3+1,5*2,0*6		38,10			
	vv		1,35*2,0*3+1,0*1,4*2+0,5*1,15*2		12,05			
	vv		Součet		112,90			
86	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	485,00	18,00	8 730,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		před nátěrem stávající fasády 1. a 2. NP					
	vv		výměra dle pol.783827423					
	vv		485		485,00			
87	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,63	4 992,00	3 144,96	CS ÚRS 2022 01
	vv		pod základ výtahu					
	vv		2,5*2,5*0,10		0,63			
88	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,30	5 447,00	1 634,10	CS ÚRS 2022 01
	vv		vyrovnaní koruny nosných stěn vnitř.schodiště					
	vv		po bourání					
	vv		0,10*0,30*5,0*2		0,30			
89	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran	m2	2,12	411,00	871,32	CS ÚRS 2022 01
	vv		vyrovnaní koruny nosných stěn vnitř.schodiště					
	vv		po bourání					
	vv		0,10*(0,30*2+5,0*2)*2		2,12			
90	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran	m2	2,12	92,40	195,89	CS ÚRS 2022 01
91	K	632451425	Potěr pískocementový tl přes 10 do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	0,06	4 550,00	273,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		srovnatelně pro podbetonování ocel.konstrukce krovu					
	vv		v.č.13					
	vv		0,12*0,25*2		0,06			
92	K	632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	1,62	450,00	729,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		vyrovnaní podlahy otvorů					
	vv		z výtah. šachty					
	vv		0,9*0,75+0,9*0,65+0,9*0,4		1,62			
93	K	6324500R1	Cementová stěrka cca 5mm pro vyrovnání stávajících schodišťových stupňů	m2	3,78	550,00	2 079,00	
	vv		v.č.14					
	vv		1,4*2,7		3,78			
94	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	1,00	85,50	85,50	CS ÚRS 2021 02
	vv		zakrytí odvětrání šachty					
	vv		1		1,00			
95	M	55341422	průvětrník bez klapek se sítí 300x300mm	kus	1,00	316,00	316,00	CS ÚRS 2022 01
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 836,60	
96	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	22,00	168,00	3 696,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		okolo zámkové dlažby					
	vv		22		22,00			
97	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	22,00	97,30	2 140,60	CS ÚRS 2022 01
	D	94	Lešení a stavební výtahy				294 330,40	
98	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	893,00	75,00	66 975,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		okolo původní školy pro vyzdění 3.NP					
	vv		((11,5+12,5)/2-1,5)*(17,5*2+14,2*2+1,2*12)		816,90			
	vv		okolo výtahu					
	vv		(12,5-1,5)*(2,1+2,4+1,2*2)+0,2		76,10			
	vv		Součet		893,00			
99	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	107 160,00	1,50	160 740,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		cca 4 měsíce					
	vv		893*30*4		107 160,00			
100	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	893,00	40,00	35 720,00	CS ÚRS 2022 01
101	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	526,00	50,00	26 300,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		vnitřní lešení ve 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			187		187,00			
			vnitřní lešení 1. a 2.NP pro opravy omítek a malby					
			163+176		339,00			
			Součet		526,00			
102	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	11,10	230,00	2 553,00	CS ÚRS 2022 01
			12,6-1,5		11,10			
103	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	333,00	2,30	765,90	CS ÚRS 2022 01
			1 měsíc					
			11,1*30		333,00			
104	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	11,10	115,00	1 276,50	CS ÚRS 2022 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				238 461,44	
105	K	9500000R1	Zajištění vyspravené střešní římsy chemickými kotvami z beton.výztuže pr.10 2ks/m a plechovými příložkami tl.5mm (celkem 50kg)	kus	124,00	1 010,00	125 240,00	
			v.č.16					
			124		124,00			
106	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	10,00	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 01
107	M	73534564	tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná	kus	10,00	270,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
108	K	9530000R1	Osazení hasičiho přístroje	kus	2,00	300,00	600,00	
109	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový typ 21a	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			viz PBŘ					
			2		2,00			
110	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru pro ocel.konstrukci krovu Z2	kus	16,00	64,87	1 037,92	CS ÚRS 2022 01
			6		6,00			
			pro OK Z3					
			10		10,00			
			Součet		16,00			
111	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	16,00	66,56	1 064,96	CS ÚRS 2022 01
			pro ocel.konstrukci krovu Z2					
			6		6,00			
			pro OK Z3					
			10		10,00			
			Součet		16,00			
112	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	22,00	87,23	1 919,06	CS ÚRS 2022 01
			přikotvení věnců výtahové šachty					
			1.NP do stávající stěny					
			3		3,00			
			2.NP do stávající stěny					
			3		3,00			
			pro zábradlí Z1					
			16		16,00			
			Součet		22,00			
113	K	9539651R1	Kotevní šroub pro chemické kotvy - pr.12mm nerez	kus	6,00	520,00	3 120,00	
			přikotvení věnců výtahové šachty					
			1.NP					
			3		3,00			
			2.NP					
			3		3,00			
			Součet		6,00			
114	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	16,00	97,00	1 552,00	CS ÚRS 2022 01
			pro zábradlí Z1					
			16		16,00			
115	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	250,00	87,23	21 807,50	CS ÚRS 2022 01
			přikotvení spodního obvodového věnce chemickými kotvami z beton.výztuže pr.12mm dl.600mm po 0,5m					
			125*2		250,00			
116	K	9539651R2	Kotevní šroub pro chemické kotvy - betonářská ocel do tvaru U pr.12mm dl.600mm	kus	125,00	104,00	13 000,00	
			přikotvení spodního obvodového věnce					
			125		125,00			
117	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	702,00	90,00	63 180,00	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			(17,5*11,1+10,7*3,20+2,1*2,4+0,47)*3		702,00			
D	96		Bourání konstrukcí				4 851,00	
118	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	7,00	693,00	4 851,00	CS ÚRS 2022 01
			úprava schodiště					
			7		7,00			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				38 592,58	
119	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,69	1 800,00	4 842,00	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			0,75*0,90*2,13		1,44			
			2.NP					
			0,65*0,90*2,13		1,25			
			Součet		2,69			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	7,22	164,00	1 184,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		po vybourání otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		0,75*(0,90+2,13*2)		3,87			
	VV		2.NP					
	VV		0,65*(0,90+2,13*2)		3,35			
	VV		Součet		7,22			
121	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	82,00	297,00	24 354,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pro ocelové nosníky stropu nad 2.NP					
	VV		12*2+13*2+4*2+3*2+3*2+6*2		82,00			
122	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	13,50	275,00	3 712,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP nad vybouraným otvorem					
	VV		1,5*5		7,50			
	VV		2.NP nad vybouraným otvorem					
	VV		1,5*4		6,00			
	VV		Součet		13,50			
123	K	9700000R1	Demontáž plošiny pro invalidy vč.uložení dle dispozic investora	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	
	VV		z 1. do 2.NP					
	VV		1		1,00			
	D	98	Demolice				384 227,00	
124	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	426,00	342,00	145 692,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně střešních oken, žlabů, svodů, hromosvodu					
	VV		vybourání podkroví					
	VV		po odstranění krytiny - nebezpečný odpad					
	VV		(18,25*12,06+11,34*2,66)*3,4/2+0,56		426,00			
125	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	208,00	79,00	16 432,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		po demolici krovu					
	VV		208		208,00			
126	K	762811811	Demontáž záklpů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	208,00	30,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		po demolici krovu					
	VV		208		208,00			
127	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	20,80	635,00	13 208,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		po demolici krovu					
	VV		208*0,10		20,80			
128	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	33,00	165,00	5 445,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		cca 50% římsy					
	VV		33		33,00			
129	K	765131803	Demontáž azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	285,00	450,00	128 250,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		krytina bude odstraněna s opatností					
	VV		napytlována a odvezena na placenou skládku					
	VV		285		285,00			
130	K	765131823	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	60,00	130,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		4+2+9*6		60,00			
131	K	7650000R1	Postřik bourané azbestocementové krytiny před pytlováním (nebezpečná odpad)	m2	285,00	150,00	42 750,00	
	VV		aby se neuvolňovala vlákna					
	VV		285		285,00			
132	K	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu ze střešních šablon s obsahem azbestu	t	5,26	3 500,00	18 410,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,067+0,194		5,26			
	D	997	Přesun sutě				442 784,90	
133	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	146,00	857,00	125 122,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		146		146,00			
134	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	146,00	286,00	41 756,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		146		146,00			
135	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	1 752,00	15,00	26 280,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		celkem cca 13km					
	VV		146*12		1 752,00			
136	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	31,83	1 530,00	48 699,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		29,12+2,71		31,83			
137	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	108,91	1 700,00	185 147,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		mimo azbest					
	VV		146-5,26-29,12-2,71		108,91			
138	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	5,26	3 000,00	15 780,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,067+0,194		5,26			
	D	998	Přesun hmot				50 334,80	
139	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	132,46	380,00	50 334,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	5 849 199,32				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 742,46				
140	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním základ výtahu 2,5*2,5+0,90*(2,0*2+2,26*2)+0,08	m2	14,00	17,14	239,96	CS ÚRS 2022 01
					14,00			
141	M	11163150	lak penetrační asfaltový 14*0,00033+0,01	t	0,01	79 254,00	792,54	CS ÚRS 2022 01
					0,01			
142	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP základ výtahu 2,5*2,5+0,90*(2,0*2+2,26*2)+0,08	m2	14,00	173,00	2 422,00	CS ÚRS 2022 01
					14,00			
143	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 14*1,15	m2	16,10	251,00	4 041,10	CS ÚRS 2022 01
					16,10			
144	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva ochranná základ výtahu 2,5*2,5+0,90*(2,0*2+2,26*2)+0,08	m2	14,00	90,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
					14,00			
145	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 14*1,05	m2	14,70	86,00	1 264,20	CS ÚRS 2022 01
					14,70			
146	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu základ výtahu - v.č.2 0,25*0,9 v hygienických prostorách v podlaze 1,26+1,53+1,06+2,55+1,22+1,65+1,63+1,6 0,20*(1,3*2+1*2+0,9*2+1,7*2-0,7*3) 0,20*(1,45*2+1,76*2+0,785*2+0,9*2+1,45*2*2+0,9*2*3+1,735*2*2-0,7*7)+0,12 Součet	m2	19,00	600,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 01
					0,23			
					12,50			
					1,54			
					4,73			
					19,00			
147	K	711199101	Provedení těsnicího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna v hygienických prostorách v podlaze 1,3*2+1*2+0,9*2+1,7*2 1,45*2+1,76*2+0,785*2+0,9*2+1,45*2*2+0,9*2*3+1,735*2*2+0,27 Součet	m	38,00	80,00	3 040,00	CS ÚRS 2022 01
					9,80			
					28,20			
					38,00			
148	M	28355020	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 85mm 38*1,05+0,1	m	40,00	80,33	3 213,20	CS ÚRS 2022 01
					40,00			
149	K	7110000R1	Oprava hydroizolace na obvodové stěně stávající budovy - odstranění stávající izolace, správková malta, nová asfaltová hydroizolace odhad - upřesní se při realizaci 5,0	m2	5,00	1 350,00	6 750,00	
					5,00			
150	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,18	1 774,80	319,46	CS ÚRS 2022 01
D 712			Povlakové krytiny	38 916,00				
151	K	7120000R1	Asfaltová lepenka mechanicky kotvená pod plechovou krytinu a klempířské prvky - montáž a dodávka konstrukce střechy s1 + S2 pod krytinu - výměra dle 764121401 260 detail 1 - pod oplechování K1 0,4*55 Součet	m2	282,00	138,00	38 916,00	
					260,00			
					22,00			
					282,00			
D 713			Izolace tepelné	226 364,69				
152	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohoží, pásy, dílci, deskami 1 vrstva vložení minerální izolace tl.80mm mezi stropní trámy nad 2.NP výměra dle pol.trapézového plechu 186,5	m2	186,50	69,00	12 868,50	CS ÚRS 2022 01
					186,50			
153	M	63148153	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 80mm 186,50*1,02	m2	190,23	120,00	22 827,60	CS ÚRS 2022 01
					190,23			
154	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek skladba střechy S1 tepelná izolace tl.260mm = 140 + 120mm mezi pásnicemi vazníků (17,60*11,30+10,70*3,0+0,02)*2	m2	462,00	69,00	31 878,00	CS ÚRS 2022 01
					462,00			
155	M	63148155	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 120mm skladba střechy S1 celkem tl.260mm = 120mm + 140mm 231*1,02+0,38 ztratné 2%	m2	236,00	180,00	42 480,00	CS ÚRS 2022 01
					236,00			
156	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm skladba střechy S1 celkem tl.260mm = 120mm + 140mm 231*1,02+0,38 ztratné 2%	m2	236,00	209,00	49 324,00	CS ÚRS 2022 01
					236,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	713151121	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	231,00	69,00	15 939,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba střešy S1					
	VV		tepelná izolace tl.40mm					
	VV		pod pásnicemi vazníků					
	VV		17,60*11,30+10,70*3,0+0,02		231,00			
158	M	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	236,00	67,00	15 812,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba střešy S1					
	VV		231*1,02+0,38		236,00			
	VV		ztratné 2%					
159	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	4,52	69,00	311,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba střešy S2					
	VV		srovnatelné pro položení izolace tl.100mm					
	VV		na strop výtahu					
	VV		2,0*2,26		4,52			
160	M	63148154	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	4,61	150,00	691,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba střešy S2					
	VV		4,52*1,02		4,61			
	VV		ztratné 2%					
161	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	186,62	58,00	10 823,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		kročejová izolace + podlahový polystyrén tl.20mm					
	VV		skladba podlahy P1					
	VV		172,39		172,39			
	VV		skladba podlahy P2					
	VV		14,23		14,23			
	VV		Součet		186,62			
162	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	190,35	75,00	14 276,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		186,62*1,02		190,35			
	VV		ztratné 2%					
163	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,00	253,00	1 771,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		sokl výtahu pod úroveň terénu					
	VV		Perimetr tl.80mm					
	VV		1,5*(2,0+2,3)+0,55		7,00			
164	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	7,00	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
165	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,29	900,00	3 861,00	CS ÚRS 2022 01
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				160 000,00	
166	K	742000R1	Venkovní fasádní hodiny pr.800mm (elektronický systém řízení) - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	160 000,00	160 000,00	
D	762		Konstrukce tesařské				421 230,83	
167	K	762000R1	Výměna zhlaví dřevěných trámů vč.zesílení (dřevo S7/C16) - demontáž, montáž a dodávka vč.dopravy	m3	1,00	38 500,00	38 500,00	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacích prostředků, včetně nátěru proti dřevokazným činitelům viz popis v.č.17					
	VV		1,0		1,00			
168	K	762841965	Doplnění části podbíjení hrubými prkny pl jednotlivě přes 4 do 8 m2 - montáž	m2	5,00	149,00	745,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		doplnění podhledu - v.č.17					
	VV		5,0		5,00			
169	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,11	9 790,00	1 076,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,0*0,02*1,10		0,11			
170	K	762341046	Bednění střešních rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	260,00	673,00	174 980,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		konstrukce střešy s1 + S2					
	VV		výměra dle 764121401					
	VV		260		260,00			
171	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	300,00	40,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		konstrukce střešy s1 + S2					
	VV		300		300,00			
172	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	257,00	46,00	11 822,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba střešy S1					
	VV		rošt z hranolů 40x40mm					
	VV		231/0,9+0,33		257,00			
173	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,24	20 131,00	24 962,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		kontralatě 40x60mm					
	VV		0,04*0,06*300*1,10		0,79			
	VV		dřevěný rošt 40x40mm					
	VV		0,04*0,04*257*1,10		0,45			
	VV		Součet		1,24			
174	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	6,85	1 495,00	10 240,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		bednění					
	VV		260*0,022		5,72			
	VV		kontralatě					
	VV		0,04*0,06*300		0,72			
	VV		podkladový rošt					
	VV		0,04*0,04*257		0,41			
	VV		Součet		6,85			
175	K	7625122R1	Montáž podlahové konstrukce z desek sádkartonových kotvených do trapézového plechu (6 vrutů/m2)	m2	186,62	345,00	64 383,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba podlahy P1 + P2					
	VV		SDK deska RED tl.15mm					
	VV		přikotvená do trapézového plechu					
	VV		172,39+14,23		186,62			
176	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	202,00	122,00	24 644,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		SDK deska RED					
	VV		186,62*1,08+0,45		202,00			
	VV		ztratné 8%					
177	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,21	7 150,00	1 501,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		lávka v půdním prostoru					
	VV		0,12+0,09		0,21			
178	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	5,55	149,00	826,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		lávka v půdním prostoru					
	VV		v.č.6					
	VV		0,60*7,0+0,9*1,5		5,55			
179	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,12	10 680,00	1 281,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		lávka v půdním prostoru					
	VV		v.č.6					
	VV		(5,55*1,08+0,01)*0,02		0,12			
	VV		ztratné 8%					
180	K	762526210	Montáž podlahové lišty hrubé	m	18,00	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pod půdní lávku					
	VV		7*2+2*2		18,00			
181	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,09	16 200,00	1 458,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pod půdní lávku					
	VV		0,06*0,08*18*1,08		0,09			
182	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	5,55	39,00	216,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		lávka v půdním prostoru					
	VV		v.č.6					
	VV		5,55		5,55			
183	K	7623300R1	Dřevěná konstrukce odvětrání hřebene (0,01m3řeziva/m) - montáž a dodávka vč.dopravy a impregnace	m	55,00	116,00	6 380,00	
	VV		detail 1					
	VV		55		55,00			
184	K	7623600R1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z prkenného bednění tl.18mm	m2	22,00	429,00	9 438,00	
	VV		detail 1					
	VV		větrání hřebene					
	VV		0,4*55		22,00			
185	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z desek dřevoštěpkových tl 18 mm	m2	27,00	484,00	13 068,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		detail 4 - parapet římsy					
	VV		(0,2+0,25)*60		27,00			
186	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	11,14	2 031,00	22 625,34	CS ÚRS 2022 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 456 766,18	
187	K	7630000R1	Nosná konstrukce krovu z dřevěných vazníků se spoji z hřebíkových desek vč.dřev.doplňků - výroba, montáž a dodávka vč.dopravy a impregnace	m2	260,00	1 337,00	347 620,00	
188	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	10,00	1 010,00	10 100,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		3,45*(1,735+1,45)		10,99			
	VV		-0,7*1,97+0,39		-0,99			
	VV		Součet		10,00			
189	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	102,00	1 409,00	143 718,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,45*(2,76+3,0+1,9+2,8+1,5+2,8+1,3+3,2+5,6*2+1,5+0,9)		113,37			
	VV		-(0,7*1,97*5+0,8*1,97*3)+0,25		-11,37			
	VV		Součet		102,00			
190	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	34,00	1 675,00	56 950,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,45*(10,17+4,21+0,785)		52,32			
	VV		-5,0*3,0-0,9*1,97*2+0,23		-18,32			
	VV		Součet		34,00			
191	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	146,00	70,60	10 307,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		10+102+34		146,00			
192	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	5,40	1 208,00	6 523,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,20*0,90*5		5,40			
193	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	5,40	35,30	190,62	CS ÚRS 2022 01
194	K	763164521	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	3,50	736,00	2 576,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2.NP ve 2.06 obklad potrubí					
	VV		3,5		3,50			
195	K	763164715	SDK obklad kčí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	6,64	1 173,00	7 788,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		3.NP					
	VV		obklad U120 - podepření krovu					
	VV		3,32*2		6,64			
196	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45 učebny	m2	186,62	1 254,00	234 021,48	CS ÚRS 2022 01
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		68,38+59,36		127,74			
	VV		mimo učebny					
	VV		17,6+1,73+21,02+1,26+1,53+6,03		49,17			
	VV		1,06+2,55+1,22+1,65+1,63+1,6		9,71			
	VV		Součet		186,62			
197	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	186,62	593,00	110 665,66	CS ÚRS 2022 01
	VV		učebny					
	VV		68,38+59,36		127,74			
	VV		Mezisoučet		127,74			
	VV		mimo učebny					
	VV		17,6+1,73+21,02+1,26+1,53+6,03		49,17			
	VV		1,06+2,55+1,22+1,65+1,63+1,6		9,71			
	VV		Mezisoučet		58,88			
	VV		Součet		186,62			
198	M	59036024	panel akustický 600x600mm z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm	m2	134,13	1 144,00	153 444,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		učebny					
	VV		(68,38+59,36)*1,05		134,13			
	VV		ztratné 5%					
199	M	59036510	deska podhledová minerální rovná jemná hladká perforovaná bílá 15x600x600mm	m2	61,82	234,00	14 465,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		mimo učebny					
	VV		58,88*1,05		61,82			
200	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	188,02	39,60	7 445,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		podhledy					
	VV		186,62		186,62			
	VV		SDK obklad					
	VV		0,4*3,5		1,40			
	VV		Součet		188,02			
201	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	186,62	1 338,00	249 697,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba podlahy P1					
	VV		172,39		172,39			
	VV		skladba podlahy P2					
	VV		14,23		14,23			
	VV		Součet		186,62			
202	K	7633600R1	Montáž obkladu ocelových stupnic a podstupnic cementovláknitými deskami tl.12,5mm mechanicky kotveného a zapěněného	m2	9,27	1 045,00	9 687,15	
	VV		v.č.14					
	VV		9,27		9,27			
203	K	7633600R2	Montáž obkladu ostění a nadpraží cementovláknitými deskami tl.12,5mm	m2	3,22	575,00	1 851,50	
	VV		průchod mezi výtahem a 3.NP					
	VV		0,60*(0,90+2,23*2)		3,22			
204	K	7633645R1	Vytvoření okapní římsy z cementovláknitých desek tl.12,5mm	m2	38,28	575,00	22 011,00	
	VV		detail 2 - okapní římsa					
	VV		(0,26+0,32)*66		38,28			
205	M	59030980	deska cementovláknitá tl 12,5mm	m2	56,00	619,00	34 664,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v.c.11 - okapní římsa					
	VV		38,28*1,10-0,11		42,00			
	VV		průchod mezi výtahem a 3.NP					
	VV		0,60*(0,90+2,23*2)*1,10+0,46		4,00			
	VV		v.č.14 - schodiště					
	VV		10		10,00			
	VV		Součet		56,00			
206	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	2,25	4 290,00	9 652,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		mezi 3.13 a 3.14					
	VV		2,09*1,735-0,7*1,97		2,25			
207	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,00	4 005,00	4 005,00	CS ÚRS 2022 01
208	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	19,38	1 000,00	19 380,00	CS ÚRS 2022 01
D	764		Konstrukce klempířské				1 240 489,10	
209	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	260,00	2 486,00	646 360,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce:</i> barevný Al plech tl.0,7mm vč.příponek					
	P		montáž a dodávka					
			<i>klempířské prvky vč.příponek, včetně všech doplňků, včetně tmelení konstrukce střechy - skladba S1 + S2</i> (18*11,8+13,5*3,0)/0,978+1,41		260,00			
210	K	7642214R1	Oplechování větraného hřebene z Al plechu RŠ700	m	55,00	1 408,00	77 440,00	
	VV		prvek K1					
	VV		3,0+1,0+1,0+8*4+9*2		55,00			
211	K	764021421	Dilatační přípojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	110,00	203,00	22 330,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		srovnatelně pro ukončovací profil RŠ100					
	VV		prvek K2					
	VV		55*2		110,00			
212	K	764228406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 500 mm	m	60,00	657,00	39 420,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		prvek K7					
	VV		17,5*2+14,5*2-2,0*2		60,00			
213	K	764222431	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 150 mm	m	66,00	231,00	15 246,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		prvek K6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			18*2+11,8*2+3*2+0,4	66,00	
214	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	66,00	539,00	35 574,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			prvek K3	66,00	
			VV			18*2+11,8*2+3*2+0,4		
215	K	764223452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu	kus	1,00	7 579,00	7 579,00	CS ÚRS 2022 01
216	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	62,00	2 508,00	155 496,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			11*2+17,5*2+2,5*2	62,00	
217	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	27,05	462,00	12 497,10	CS ÚRS 2022 01
			P			<i>Poznámka k položce: vč. všech doplňků</i>		
			VV			prvek K8		
			VV			(1,9+1,55)*3	10,35	
			VV			1,55*5+1,55+1,4*3+1,05*2+0,55*2	16,70	
			VV			Součet	27,05	
218	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců na skládané krytině D přes 100 do 150 mm	kus	1,00	979,00	979,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			prvek K9		
			VV			1	1,00	
219	M	55351070	prostup nalepovací 80-125mm pro falcované Al střechy	kus	1,00	2 585,00	2 585,00	CS ÚRS 2022 01
220	M	55351089	nástavec odvětrání Al s barevným povrchem D 120mm	kus	1,00	1 925,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 01
221	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	66,00	1 826,00	120 516,00	CS ÚRS 2022 01
			P			<i>Poznámka k položce: včetně doplňků - háky, čela...</i>		
			VV			prvek K4		
			VV			18*2+11,8*2+3*2+0,4	66,00	
222	K	764521444	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	5,00	616,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01
223	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Al plechu průměru 100 mm	m	60,00	1 573,00	94 380,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			prvek K5		
			VV			12*5	60,00	
224	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,32	3 850,00	5 082,00	CS ÚRS 2022 01
			D			765	145 689,00	
225	K	7651910R1	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20°	m2	235,50	50,00	11 775,00	
			VV			skladba střechy S1 + S2		
			VV			parozábrana		
			VV			výměra dle pol.713111111 + 713151111		
			VV			231+4,5	235,50	
226	M	28329338	fólie PE nevytlužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	271,00	121,00	32 791,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			235,50*1,15+0,17	271,00	
227	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	260,00	50,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			konstrukce střechy s1 + S2		
			VV			výměra dle 764121401		
			VV			260	260,00	
228	M	28329324	fólie difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	299,00	62,00	18 538,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			260*1,15	299,00	
229	K	765111201	Montáž krytiny - okapní větrací pás	m	176,00	17,00	2 992,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			okapní		
			VV			66	66,00	
			VV			u větracího hřebene		
			VV			55*2	110,00	
			VV			Součet	176,00	
230	M	596600271	pás ochranný větrací okapní Al š 125mm	m	176,00	275,00	48 400,00	
231	K	7651900R1	Vodotěsná fólie - montáž a dodávka	m2	27,00	119,00	3 213,00	
			VV			detail 4 - parapet římsy		
			VV			(0,2+0,25)*60	27,00	
232	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	260,00	50,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			střecha		
			VV			260	260,00	
233	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytinu skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,15	13 200,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
			D			766	248 968,90	
234	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	4,00	161,00	644,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			pro okna		
			VV			4	4,00	
235	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	12,00	216,00	2 592,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			pro okna		
			VV			12	12,00	
236	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	3,00	396,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			pro okna		
			VV			3	3,00	
237	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 160mm	m	26,10	400,00	10 440,00	CS ÚRS 2022 01
			VV			1,85*3+1,5*3	10,05	
			VV			1,5*6	9,00	
			VV			1,35*3	4,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*2		2,00			
	VV		0,5*2		1,00			
	VV		Součet		26,10			
238	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,00	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2022 01
239	M	61233168	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 120x60cm	kus	1,00	1 826,00	1 826,00	CS ÚRS 2022 01
240	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,00	259,00	1 295,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP - doplnění		2,00			
	VV		2		2,00			
	VV		2.NP - doplnění		3,00			
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		5,00			
241	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	5,00	1 620,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
242	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,00	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP - doplnění		1,00			
	VV		1		1,00			
243	M	5490000R1	Panikové kování - dodávka vč.dopravy	kus	1,00	2 800,00	2 800,00	
244	K	766629631	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	117,00	95,70	11 196,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		u oken a dveří					
	VV		63+27*2		117,00			
245	M	59071025	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm	m	129,00	153,00	19 737,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		117*1,10+0,3		129,00			
246	K	7660000R1	Dřevěné schodišťové madlo bukové + nerezové držáky - montáž a dodávka vč.spojovacích prostředků, vč.povrchové úpravy lazurovacím lakem	m	10,50	17 500,00	183 750,00	
	VV		3.NP					
	VV		3,90+6,6		10,50			
247	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,13	10 153,85	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
D	767		Konstrukce zámečnické				300 017,00	
248	K	7678811R1	Montáž bodů záchytného systému do falcované krytiny	kus	6,00	1 750,00	10 500,00	
249	M	70921424	kotvici bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	6,00	7 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce:					
250	K	767851102	Montáž lávek komínových - pochůzná a části nosné konstrukce lávky	m	0,80	1 308,00	1 046,40	CS ÚRS 2022 01
251	M	5530000R1	Komínová lávka 250/800mm - dodávka vč.dopravy	kus	1,00	4 000,00	4 000,00	
252	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	1 068,00	23,00	24 564,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		montáž ocelového zábradlí - prvek Z1					
	VV		v.č.13		266		266,00	
	VV		266		266,00			
	VV		montáž ocelové konstrukce krovu - prvek Z2					
	VV		v.č.13		359		359,00	
	VV		359		359,00			
	VV		montáž ocel.konstr.úpravy schodiště - prvek Z3					
	VV		v.č.14		443		443,00	
	VV		443		443,00			
	VV		Součet		1 068,00		1 068,00	
253	M	5530000R2	Ocelová konstrukce zábradlí Z1 ocel S235 - výroba, dodávka vč.dopravy a povrchové úpravy (natěr pro tř.prostředí C1, životnost 15let)	kg	266,00	170,00	45 220,00	
P			Poznámka k položce:					
	VV		příprava povrchu Sa 2 1/2 (otryskání)					
	VV		v.č.13 - Z1		266		266,00	
	VV		266		266,00			
254	M	5530000R3	Ocelová konstrukce podpěry krovu Z2 ocel S235 - výroba, dodávka vč.dopravy a povrchové úpravy (natěr pro tř.prostředí C1, životnost 15let)	kg	359,00	160,00	57 440,00	
P			Poznámka k položce:					
	VV		příprava povrchu Sa 2 1/2 (otryskání)					
	VV		v.č.13 - Z2		359		359,00	
	VV		359		359,00			
255	M	5530000R4	Ocelová konstrukce úpravy schodiště Z3 ocel S235 - výroba, dodávka vč.dopravy a povrchové úpravy (natěr pro tř.prostředí C1, životnost 15let)	kg	443,00	164,00	72 652,00	
P			Poznámka k položce:					
	VV		příprava povrchu Sa 2 1/2 (otryskání)					
	VV		v.č.14 - prvek Z3		443		443,00	
	VV		443		443,00			
256	K	7670000R1	Zábradlí podesty 3.NP mm výšky 1,0m - nerezová ocel.konstrukce + samonosné skleněné zábradlí (bezpečnostní sklo vrstvené) se souvislým dřevěným madlem	m	5,10	7 418,00	37 831,80	
P			Poznámka k položce:					
	VV		viz výkres 14					
	VV		3,1+2,0		5,10			
257	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,13	1 560,00	1 762,80	CS ÚRS 2022 01
D	771		Podlahy z dlaždic				73 175,23	
258	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	13,95	430,00	5 998,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,395*10		13,95			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	771274126	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 400 mm	m	11,10	645,00	7 159,50	CS ÚRS 2022 01
	vv		1,52+1,44+1,54+1,87+1,76+1,54+1,43		11,10			
260	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	25,05	226,00	5 661,30	CS ÚRS 2022 01
	vv		1,52+1,44+1,54+1,87+1,76+1,54+1,43+1,395*10		25,05			
261	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	19,00	185,00	3 515,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,45+0,49+0,58+0,235+0,515+0,54+0,455*2		3,72			
	vv		2,675+0,297+0,169*17+0,08*17+0,07		7,28			
	vv		(0,169+0,297+0,08)*10+0,169*7+0,77+0,08*7+0,03		8,00			
	vv		Součet		19,00			
262	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	14,23	677,00	9 633,71	CS ÚRS 2022 01
	vv		skladba podlahy P2					
	vv		1,73+1,26+1,53+1,06+2,55+1,22+1,65+1,63+1,6		14,23			
263	K	771577111	Připlátek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,23	19,36	275,49	CS ÚRS 2022 01
264	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,23	56,20	799,73	CS ÚRS 2022 01
265	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	36,00	137,00	4 932,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		skladba podlahy P2					
	vv		1,15*2+1,5*2-0,8+1,3*2+1*2+0,9*2+1,7*2-0,7*3		12,20			
	vv		1,735*2*2+0,9*2*3+1,45*2*2+0,8*2+0,9*2		21,54			
	vv		1,45*2+1,76*2-0,7*7+0,74		2,26			
	vv		Součet		36,00			
266	M	5976140R1	Dlažba keramická protiskluzná tl.10mm s protiskluzným povrchem R9, R10 - dodávka vč.dopravy	m2	35,00	720,00	25 200,00	
	vv		obklad stupňů					
	vv		stupně					
	vv		(0,45+0,49+0,58+0,235)*1,52*1,20		3,20			
	vv		1,395*3,427*1,20		5,74			
	vv		podstupnice					
	vv		0,169*25,05*1,10		4,66			
	vv		sokl stupňů					
	vv		19*0,08*1,10+0,73		2,40			
	vv		Mezisoučet		16,00			
	vv		skladba podlahy P2					
	vv		14,23*1,05		14,94			
	vv		36*0,1*1,05+0,28		4,06			
	vv		Součet		35,00			
267	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,87	11 494,25	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	D	776	Podlahy povlakové				158 101,90	
268	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	172,39	138,00	23 789,82	CS ÚRS 2022 01
	vv		skladba podlahy P1					
	vv		68,38+59,36+17,60+21,02+6,03		172,39			
269	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	60,00	46,00	2 760,00	CS ÚRS 2022 01
270	M	284111401	Krytina PVC tř.zátěže 33 - dodávka vč.dopravy	m2	190,00	506,00	96 140,00	
	vv		172,39*1,10+0,37		190,00			
	vv		ztrátě 10%					
271	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	101,00	83,00	8 383,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		skladba podlahy P1					
	vv		6,62*2+10,33*2-5-0,9		28,00			
	vv		9,81*2+6,96*2-5,0-0,9		27,64			
	vv		5,5*2+3,2*2-0,8		16,60			
	vv		10,05*2+4,32+3,2-1,6-0,9*2-0,8*3-0,7*4		19,02			
	vv		2,33*2+2,80*2-0,8+0,28		9,74			
	vv		Součet		101,00			
272	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	111,00	152,00	16 872,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		101*1,10-0,1		111,00			
273	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	5,90	77,00	454,30	CS ÚRS 2022 01
	vv		přechod různých nášlapných vrstev					
	vv		0,7*4+0,8+0,9+1,4		5,90			
274	M	284000001	Přechodová nerezová lišta	m	6,00	605,00	3 630,00	
275	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,57	10 654,00	6 072,78	CS ÚRS 2022 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				89 225,00	
276	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	56,00	750,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		m.č.3.06, 3.07, 3.09-3.14					
	vv		2,0*(1,30*2+1,0*2+0,9*2+1,7*2-0,7*3)		15,40			
	vv		2,0*(1,45*2*2+0,9*2+0,8*2-0,7*2)		15,60			
	vv		2,0*(1,735*2*2+0,9*2*3-0,7*3)		20,48			
	vv		za umyvadly v učebnách					
	vv		2,0*(0,6+1,0+0,6)+0,12		4,52			
	vv		Součet		56,00			
277	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	59,00	435,00	25 665,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		56*1,05+0,20		59,00			
278	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	56,00	185,00	10 360,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		2,0*28		56,00			
279	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	28,00	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		1,30*2+1,0*2+0,9*2+1,7*2-0,7*3		7,70			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,45*2*2+0,9*2+0,8*2-0,7*2		7,80			
			1,735*2*2+0,9*2*3-0,7*3+0,6+1,0+0,6+0,06		12,50			
			Součet		28,00			
280	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,08	6 481,48	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				189 478,60	
281	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	7,05	272,00	1 917,60	CS ÚRS 2022 01
			základ výtahu					
			1,60*1,96+0,55*(1,6*2+1,96*2)		7,05			
282	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	202,00	153,00	30 906,00	CS ÚRS 2022 01
			nátěr stávajících trámů					
			(0,24*2+0,24*2)*(6,5*12+4,1*6)		98,50			
			(0,24*2+0,23*2)*6,5*13		79,43			
			(0,24*2+0,22*2)*(2,9*4+3,3*3+1,5*3)+0,15		24,07			
			Součet		202,00			
283	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	485,00	253,00	122 705,00	CS ÚRS 2021 02
			nátěr stávající fasády 1. a 2. NP					
			(7,5+8,5)/2*(17,5*2+14,2*2)		507,20			
			-(1,0*2,0*25+1,0*1,0*4+1,0*0,8*2+0,5*1,0*5)		-58,10			
			-(0,6*0,6+0,6*0,9-1,5*2,5)		2,85			
			0,20*(1,0*25+2,0*2*25+1,0*3*4+1*2+0,8*2*2+0,5*5+1*2*5)		30,94			
			0,20*(0,6*3+0,6+0,9*2+1,5+2,5*2)-0,03		2,11			
			Součet		485,00			
284	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	485,00	70,00	33 950,00	CS ÚRS 2021 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				222 241,93	
285	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 823,00	121,91	222 241,93	CS ÚRS 2022 01
			3.NP					
			stěny					
			3,30*(6,62*2+10,33*2+0,15*4)-5,0*3,0+4,0		102,85			
			3,30*(9,81*2+6,96*2+0,15*6)-5,0*3,0+4,0		102,65			
			2,70*(5,5*2+3,2*2)		46,98			
			2,50*(1,15*2+1,50*2)		13,25			
			2,50*(10,05*2+4,32+3,2)		69,05			
			2,50*(1,3*2+1*2+0,9*2+1,7*2)		24,50			
			2,50*(2,33*2+2,80*2)		25,65			
			2,50*(1,735*2*2+0,9*2*3+1,45*2*2+0,8*2+0,9*2)		53,85			
			2,50*(1,45*2+1,76*2)+0,79		16,84			
			0,25*(1,85*3+1,5*2+2,0*2*3+1,5*6+2,0*2*6)		13,39			
			0,25*(1,35+2,0*2)*3		4,01			
			0,25*(1,0*2+1,4*2*2+0,5*2+1,15*2*2)+0,68		3,98			
			Mezisoučet		477,00			
			odpočet obkladů					
			-56		-56,00			
			Mezisoučet		-56,00			
			42		42,00			
			Mezisoučet		42,00			
			1. + 2.NP					
			164+492+176+528		1 360,00			
			Součet		1 823,00			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				239 781,50	
286	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	14,00	2 826,00	39 564,00	CS ÚRS 2022 01
287	M	55342528	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2	m2	35,10	4 711,00	165 356,10	CS ÚRS 2022 01
			1,35*2,0*3+1,50*2,0*9		35,10			
288	M	55342529	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	7,40	4 711,00	34 861,40	CS ÚRS 2022 01
			1,85*2,0*2		7,40			
	D	OTV	Výplně otvorů				604 011,00	
289	K	7600000R1	Prvek O1 - plastové okno jednoduché rohové pevné, 1850 + 1500mm x 2000mm s izol.trojsklem - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní otvorů - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	3,00	38 976,00	116 928,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mimo vnitřního parapetu, kerý je započten v oddíle 766 mimo venkovního parapetu, který je započten v oddíle 764</i>					
290	K	7600000R2	Prvek O2 - plastové okno jednoduché 2-kř. sklápěcí a otevíravé, 1500mm x 2000mm s izol.trojsklem - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní otvorů - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	5,00	35 089,00	175 445,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mimo vnitřního parapetu, kerý je započten v oddíle 766 mimo venkovního parapetu, který je započten v oddíle 764</i>					
291	K	7600000R3	Prvek O3 - plastové okno jednoduché 2-kř. sklápěcí a otevíravé, 1500mm x 2000mm s izol.trojsklem - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní otvorů - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	15 748,00	15 748,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mimo vnitřního parapetu, kerý je započten v oddíle 766 mimo venkovního parapetu, který je započten v oddíle 764</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	7600000R4	Prvek O4 - plastové okno jednoduché 2-kř. sklápěcí a otevíravé, 1350mm x 2000mm s izol.trojsklem - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní otvorů - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	3,00	16 481,00	49 443,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mimo vnitřního parapetu, kerý je započten v oddíle 766 mimo venkovního parapetu, který je započten v oddíle 764</i>					
293	K	7600000R5	Prvek O5 - plastové okno jednoduché 1-kř. sklápěcí a otevíravé, 1000mm x 1400mm s izol.trojsklem - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní otvorů - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	9 550,00	9 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mimo vnitřního parapetu, kerý je započten v oddíle 766 mimo venkovního parapetu, který je započten v oddíle 764</i>					
294	K	7600000R6	Prvek O6 - plastové okno jednoduché 1-kř. sklápěcí a otevíravé, 1000mm x 1400mm s izol.trojsklem - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní otvorů - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	18 015,00	18 015,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mimo vnitřního parapetu, kerý je započten v oddíle 766 mimo venkovního parapetu, který je započten v oddíle 764</i>					
295	K	7600000R7	Prvek O7 - plastové okno jednoduché 1-kř. sklápěcí a otevíravé, 500mm x 1150mm s izol.trojsklem - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní otvorů - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,00	7 348,00	14 696,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mimo vnitřního parapetu, kerý je započten v oddíle 766 mimo venkovního parapetu, který je započten v oddíle 764</i>					
296	K	7600000R8	Prvek D1 - vnitřní dřevěné dveře požární 1-kř. laminované 900x1970 - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,00	14 428,00	28 856,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nové kovové zárubně s nátěrem (životnost 15let) včetně kování a madla včetně zvukové izolace</i>					
297	K	7600000R9	Prvek D2 - vnitřní dřevěné dveře 1-kř. laminované 800x1970 - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	8 606,00	8 606,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nové kovové zárubně s nátěrem (životnost 15let) včetně kování včetně zvukové izolace</i>					
298	K	7600000R10	Prvek D3 - vnitřní dřevěné dveře požární 1-kř. laminované 800x1970 - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,00	11 708,00	23 416,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nové kovové zárubně s nátěrem (životnost 15let) včetně kování</i>					
299	K	7600000R11	Prvek D4 - vnitřní dřevěné dveře 1-kř. laminované 700x1970 - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	5,00	10 850,00	54 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nové kovové zárubně s nátěrem (životnost 15let) včetně kování</i>					
300	K	7600000R12	Prvek D5 - vnitřní dřevěné dveře 1-kř. laminované 700x1970 - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,00	7 029,00	14 058,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nové kovové zárubně s nátěrem (životnost 15let) včetně kování</i>					
301	K	7600000R13	Prvek D6 - shrnovací akustická příčka 52dB 5000x3000mm s kolejničí laminátová - doplňky a parametry viz výkres Výpis výplní - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	75 000,00	75 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kování</i>					
	D	OST	Ostatní				868 250,00	
	D	VYT	Výtah				868 250,00	
302	K	Vyt01	Výtah osobní - nosnost 650kg, 4 stanice, kabina 1100 x 1400 x 2150mm - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	868 250,00	868 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry viz PD</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

02 - Vybavení objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolová

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

DPT projekty s.r.o. Ostrov

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				78 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 000,00	21,00%	16 380,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	94 380,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt: **02 - Vybavení objektu**

Místo:

Zadavatel: Obec Kolová

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 21.06.2022

Projektant: DPT projekty
s.r.o. Ostrov

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	78 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	78 000,00
VYB - Vybavení	78 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt: **02 - Vybavení objektu**

Místo:
Zadavatel: Obec Kolová
Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 21.06.2022
Projektant: DPT projekty
s.r.o. Ostrov
Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem **78 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 78 000,00

D VYB Vybavení 78 000,00

1	K	01	Kuchyňská linka, celková dl.2,20 s horními skříňkami, trouba, lednice, dvouplotýnkový vařič elektrický, digestoř, nerezový dřez	kpl	1,00	63 000,00	63 000,00	
2	K	02	Linka dl.1m s nerezovým dřezem	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

03 - ZTI

KSO:

Místo: Kolová

CC-CZ:

zak.č.2021-14

Datum:

21.06.2022

Zadavatel:

obec Kolová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

DPT projekty Ostrov s.r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

343 872,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 872,17	21,00%	72 213,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

416 085,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

03 - ZTI

Místo: Kolová

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: obec Kolová

Projektant: DPT projekty Ostrov
s.r.o

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 872,17

HSV - HSV	21,54
997 - Přesun sutě	21,54
PSV - Práce a dodávky PSV	343 850,63
712 - Powlakové krytiny	238,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	59 727,08
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	89 879,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	109 772,28
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	30 463,35
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	27 410,84
OST - Ostatní	26 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

03 - ZTI

Místo: Kolová

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: obec Kolová

Projektant: DPT projekty Ostrov s.r.o

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

343 872,17

D	HSV	HSV					21,54	
D	997	Přesun sutě					21,54	
1	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	0,01	461,00	4,61	CS ÚRS 2022 01
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,01	476,00	4,76	CS ÚRS 2022 01
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,10	25,00	2,50	CS ÚRS 2022 01
	vv		celke cca 10 km					
	vv		0,011*(10-1)		0,10			
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,01	967,00	9,67	CS ÚRS 2022 01

D	PSV	Práce a dodávky PSV					343 850,63	
D	712	Povlakové krytiny					238,00	
5	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	2,00	119,00	238,00	CS ÚRS 2022 01

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					59 727,08	
6	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	4,00	88,00	352,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		srovnatelná položka pro demontáž potrubí PP-HT DN 100					
	vv		4,0		4,00			
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8,00	630,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		nové odpadní potrubí PP-HT DN 70					
	vv		8,0		8,00			
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	20,00	803,00	16 060,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		nové odpadní potrubí PP-HT DN 100					
	vv		20,0		20,00			
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,00	525,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		nové přípojovací potrubí PP-HT DN 40					
	vv		6,0		6,00			
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	12,00	570,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		nové přípojovací potrubí PP-HT DN 50					
	vv		12,0		12,00			
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,00	812,00	4 872,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		nové přípojovací potrubí PP-HT DN 100					
	vv		6,0		6,00			
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,00	99,00	792,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,00	108,00	432,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	2,00	394,00	788,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		srovnatelná položka pro kondenzát z trubek PPr 20x2,2					
	vv		2,0		2,00			
15	K	72117400R	Potrubí kanalizační z PP-HT DN 32	m	4,00	497,00	1 988,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	vv		<i>montáž a dodávka včetně tvarovek a uchycení</i>					
	vv		<i>splašková kanalizace - kondenzát</i>					
	vv		4,0		4,00			
16	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,00	990,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		srovnatelně pro DN 70					
	vv		1		1,00			
17	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,00	1 002,00	3 006,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		srovnatelně pro DN 100					
	vv		3,0		3,00			
18	K	72119400R	Kondenzační sifon podomítkový s kuličkou DN 32	kus	3,00	2 067,00	6 201,00	
	vv		montáž, dodávka, doprava					
	vv		3		3,00			
19	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrda DN 110	kus	2,00	1 591,00	3 182,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		srovnatelná položka pro napojení nového potrubí na stávající DN 100					
	vv		2		2,00			
20	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrda DN 75	kus	1,00	1 239,00	1 239,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		srovnatelná položka pro napojení nového potrubí na stávající DN 70					
	vv		1		1,00			
21	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	58,00	32,00	1 856,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		8,0+20,0+6,0+12,0+6,0+2,0+4,0		58,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,08	1 976,00	158,08	CS ÚRS 2022 01
23	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,01	278 100,00	2 781,00	CS ÚRS 2022 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				89 879,08	
24	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	4,00	66,00	264,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub D do 50	m	4,00	51,00	204,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	18,00	394,00	7 092,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		připojovací potrubí (příčka, instalační příčka)					
	VV		18,0		18,00			
27	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	85,00	482,00	40 970,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ležatý rozvod + stoupačky (pod stropem, příčka, instalační příčka)					
	VV		45,0		45,00			
	VV		Mezisoučet A		45,00			
	VV		připojovací potrubí (příčka, instalační příčka)					
	VV		40,0		40,00			
	VV		Mezisoučet B		40,00			
	VV		Součet		85,00			
28	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	18,00	75,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pol.722174002					
	VV		18		18,00			
29	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	40,00	78,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pol.722174003 mezisoučet B					
	VV		40,0		40,00			
30	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	45,00	173,00	7 785,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pol.722174003 mezisoučet A					
	VV		45,0		45,00			
31	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	16,00	373,00	5 968,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		umyvadlové					
	VV		5*2		10,00			
	VV		pro dřez					
	VV		2*2		4,00			
	VV		pro výlevku					
	VV		1*2		2,00			
	VV		Součet		16,00			
32	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závity	kus	4,00	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		uzavírací ventil (kulový kohout) DN 15					
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		4		4,00			
33	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity	kus	10,00	530,00	5 300,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		uzavírací ventil (kulový kohout) DN 20					
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		10		10,00			
34	K	722230111	Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závity	kus	1,00	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ventil uzavírací s odvodněním DN 15					
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		1		1,00			
35	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2"	kus	1,00	107,00	107,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		zpětný ventil DN 15					
	VV		1		1,00			
36	M	55121196	závitový zpětný ventil 1/2"	kus	1,00	382,00	382,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.722239101					
	VV		1		1,00			
37	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	1,00	229,00	229,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		zpětná klapka DN 20					
	VV		1		1,00			
38	M	5512010R	zpětná klapka DN 20	kus	1,00	520,00	520,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.722239102					
	VV		1		1,00			
39	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	103,00	64,00	6 592,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,0+85,0		103,00			
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	103,00	45,00	4 635,00	CS ÚRS 2022 01
41	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,00	185,00	370,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		včetně vypuštění a napuštění					
	VV		2		2,00			
42	K	72219100R	Napojení cirkulačního potrubí na stávající zásobník TV	kus	1,00	2 658,00	2 658,00	
	VV		zahrnuje demontáž + montážní práce včetně materiálu					
	VV		1		1,00			
43	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,18	1 906,00	343,08	CS ÚRS 2022 01
44	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,00	2 448,00	0,00	CS ÚRS 2022 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

109 772,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,00	3 290,00	16 450,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,00	936,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,00	2 174,00	10 870,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,00	5 491,00	16 473,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dvoutlačítkové splachování					
	VV		3		3,00			
49	K	72512152R	Pisoárový záchodek odsávací s integrovaným napájecím zdrojem 230V AC, včetně instalační sady a sifonu, vnitřní přívod vody	soubor	1,00	19 701,00	19 701,00	
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		1		1,00			
50	K	72533001R	Výlevka keramická se skloupnou plastovou mřížkou 500 mm, se splachovací nádrží	kus	1,00	8 239,00	8 239,00	
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		1		1,00			
51	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,00	469,00	469,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		nástěnná páková baterie pro výlevku					
	VV		1		1,00			
52	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	1,00	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pro výlevku - dodávka, doprava k pol.725829121					
	VV		1		1,00			
53	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,00	4 539,00	9 078,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	2,00	469,00	938,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		stojánková páková baterie dřezová					
	VV		2		2,00			
55	M	5514400R	bateri stojánková páková, otáčivě ústí - pro dřez	kus	2,00	2 893,00	5 786,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.725829131					
	VV		2		2,00			
56	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2" bez přípojovací trubičky	soubor	15,00	305,00	4 575,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pro umyvadla					
	VV		5*2		10,00			
	VV		pro dřez					
	VV		2*2		4,00			
	VV		pro výlevku					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		15,00			
57	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	15,00	452,00	6 780,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.725819402					
	VV		15		15,00			
58	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	8,00	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		voda					
	VV		8		8,00			
59	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,14	2 002,00	280,28	CS ÚRS 2022 01
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				30 463,35	
60	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,00	10 120,00	30 360,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		nádržka s dvoutlačítkovým splachováním					
	VV		3		3,00			
61	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,05	2 067,00	103,35	CS ÚRS 2022 01
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				27 410,84	
62	K	72711010R	Protipožární těsnění prostupu potrubí D 50 mm stěnou tl 75-150 mm	kus	4,00	913,00	3 652,00	
	VV		voda					
	VV		d50 tl. 75 mm					
	VV		1		1,00			
	VV		d50 tl. 150 mm					
	VV		1		1,00			
	VV		kanalizace					
	VV		d50 tl.150 mm					
	VV		1		1,00			
	VV		d110 tl.75 mm					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		4,00			
	VV		Poznámka:					
	VV		Musí být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být dotaženy až k vnějším povrchům					
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má					
	VV		požární odolností konstrukce. Případný montážní otvor musí být					
	VV		dozděn, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k					
	VV		potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšmu					
	VV		povrchu potrubí.					
63	K	72711020R	Protipožární těsnění prostupu potrubí D 50 mm stěnou tl 300 mm	kus	3,00	666,00	1 998,00	
	VV		voda					
	VV		d50 tl. 300 mm					
	VV		3		3,00			
	VV		Poznámka:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Must být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být					
	VV		dotaženy až k vnějším povrchům					
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou					
	VV		požární odolností jakou má					
	VV		požárně dělicí konstrukce. Případný montážní otvor musí být					
	VV		dozděn, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k					
	VV		potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšmu					
	VV		povrchu potrubí.					
64	K	72711030R	Protipožární těsnění prostupu potrubí D 50 mm stěnou tl 600 mm	kus	1,00	792,00	792,00	
	VV		voda					
	VV		d50 tl. 600 mm					
	VV		1		1,00			
	VV		Poznámka:					
	VV		Must být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být					
	VV		dotaženy až k vnějším povrchům					
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou					
	VV		požární odolností jakou má					
	VV		požárně dělicí konstrukce. Případný montážní otvor musí být					
	VV		dozděn, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k					
	VV		potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšmu					
	VV		povrchu potrubí.					
65	K	72711040R	Protipožární těsnění prostupu potrubí D 110 mm stěnou tl 300 mm	kus	1,00	1 793,00	1 793,00	
	VV		kanalizace					
	VV		d110 tl. 300 mm					
	VV		1		1,00			
	VV		Poznámka:					
	VV		Must být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být					
	VV		dotaženy až k vnějším povrchům					
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou					
	VV		požární odolností jakou má					
	VV		požárně dělicí konstrukce. Případný montážní otvor musí být					
	VV		dozděn, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k					
	VV		potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšmu					
	VV		povrchu potrubí.					
66	K	72711050R	Protipožární těsnění prostupu potrubí D 50-110 mm stropem tl 300 mm	kus	12,00	1 562,00	18 744,00	
	VV		voda					
	VV		d50 tl. 300 mm					
	VV		4		4,00			
	VV		kanalizace					
	VV		d50 tl.300 mm					
	VV		2		2,00			
	VV		d70 tl.300 mm					
	VV		1		1,00			
	VV		d110 tl.300mm					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		12,00			
	VV		Poznámka:					
	VV		Must být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být					
	VV		dotaženy až k vnějším povrchům					
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou					
	VV		požární odolností jakou má					
	VV		požárně dělicí konstrukce. Případný montážní otvor musí být					
	VV		dozděn, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k					
	VV		potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšmu					
	VV		povrchu potrubí.					
67	K	72700010R	Těsnění prostupu vodovodního potrubí požárně dělicími konstrukcemi tl. zdi 150 mm	m2	0,01	3 256,00	32,56	
	VV		montáž, dodávka, oprava					
	VV		vel. 50x150 mm 1ks					
	VV		0,05*0,15		0,01			
	VV		Poznámka:					
	VV		Must být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být					
	VV		dotaženy až k vnějším povrchům					
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou					
	VV		požární odolností jakou má					
	VV		požárně dělicí konstrukce. Případný montážní otvor musí být					
	VV		dozděn, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k					
	VV		potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšmu					
	VV		povrchu potrubí.					
68	K	72700020R	Těsnění prostupu vodovodního potrubí požárně dělicími konstrukcemi tl. zdi 300 mm	m2	0,01	5 973,00	59,73	
	VV		montáž, dodávka, oprava					
	VV		vel. 50x150 mm 1ks					
	VV		0,05*0,15		0,01			
	VV		Poznámka:					
	VV		Must být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být					
	VV		dotaženy až k vnějším povrchům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má					
	VV		požárně dělicí konstrukce. Případný montážní otvor musí být dozděán, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšímu povrchu potrubí.					
69	K	72700040R	Těsnění prostupu vodovodního potrubí požárně dělicími konstrukcemi tl. stropu 300 mm	m2	0,03	6 710,00	201,30	
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		vel. 50x150 mm 4ks		0,03			
	VV		0,05*0,15*4					
	VV		Poznámka:					
	VV		Musí být provedeno v souladu s ČSN 73 0810:2009, čl.6.2.					
	VV		Konstrukce ve kterých se prostupy vyskytují musí být dotaženy až k vnějším povrchům					
	VV		prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má					
	VV		požárně dělicí konstrukce. Případný montážní otvor musí být dozděán, dobetonován					
	VV		či jinak zaplněn výrobky třídy reakce na oheň A1,A2 až k potrubí tak, aby byla zajištěna					
	VV		celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšímu povrchu potrubí.					
70	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,07	1 975,00	138,25	CS ÚRS 2022 01
	D	OST	Ostatní				26 360,00	
71	K	10010	Zednické přípomoci (prostupy pro potrubí a jejich utěsnění, vytvoření drážek pro potrubí včetně jejich začišťování apod.)	soubor	1,00	15 400,00	15 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. štitky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.</i>					
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		1		1,00			
72	K	73242020R	Oběhové tepelné čerpadlo (cirkulace, Q=0,144 m3/h, H=0,15 m) - montáž, dodávka, doprava	kus	1,00	10 960,00	10 960,00	
	VV		včetně izolace a těsnění					
	VV		1		1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

04 - Slaboproud

Soupis:

04-01 - ZŠ Kolová -...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolová

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

DPT projekty s.r.o. Ostrov

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				459 026,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	459 026,50	21,00%	96 395,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	555 422,07
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

04 - Slaboproud

Soupis:

04-01 - ZŠ Kolová -...

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolová

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum:

21.06.2022

Projektant:

DPT projekty
s.r.o. Ostrov

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

459 026,50

PSV - Práce a dodávky PSV

459 026,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

STK - Strukturovaná kabeláž

39 470,00

DDS - Domovní dorozumivací systém

14 377,00

AVT - Audiovizuální technika

38 244,00

TRASYS - Trasy a kabeláže

191 655,50

ON - Ostatní náklady a pomocné práce

175 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kolová, odborné učebny
 Objekt: 04 - Slaboproud
 Soupis: 04-01 - ZŠ Kolová -...

Místo:
 Zadavatel: Obec Kolová
 Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 21.06.2022
 Projektant: DPT projekty s.r.o. Ostrov
 Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

459 026,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				459 026,50	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
D	STK		Strukturovaná kabeláž				39 470,00	
7	K	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,00	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
34	M	ADI.0051075.URS	Rozvaděč stojan. 22U/60x60, šedý, dveře sklo	kus	1,00	10 780,00	10 780,00	
8	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	2,00	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 01

P *Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka materiálu je zahrnuta v části IT vybavení.*

9	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	2,00	198,00	396,00	CS ÚRS 2022 01
35	M	ADI.0051148.URS	19" plno výsuvná polička 450mm, nosnost 30kg, šedá	kus	2,00	1 386,00	2 772,00	
10	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	2,00	198,00	396,00	CS ÚRS 2022 01
36	M	ADI.0051197.URS	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m	kus	2,00	1 067,00	2 134,00	
11	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	2,00	165,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
37	M	ADI.0051173.URS	19" vyvazovací panel 2U, 6x vyvazovací háček 70x85 mm, RAL9005	kus	2,00	462,00	924,00	
12	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,00	165,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
38	M	ADI.0051294.URS	Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6	kus	2,00	1 606,00	3 212,00	
24	K	742110506	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	17,00	72,00	1 224,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	34571451		kus	17,00	11,00	187,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	16,00	149,00	2 384,00	CS ÚRS 2022 01
26	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	16,00	121,00	1 936,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	ABB.5014EB01018	Maska nosná pro 2 komunikační zásuvky keystone	kus	16,00	33,00	528,00	
32	M	ADI.0051305.URS	Samořezný keystone CAT6 UTP, černý	kus	32,00	75,00	2 400,00	
28	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný	kus	16,00	29,00	464,00	
13	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	1,00	149,00	149,00	CS ÚRS 2022 01
27	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	1,00	121,00	121,00	CS ÚRS 2022 01
31	M	ABB.5014EB01017	Maska nosná pro 1 komunikační zásuvku keystone	kus	1,00	33,00	33,00	
33	M	ADI.0051305.URS	Samořezný keystone CAT6 UTP, černý	kus	1,00	75,00	75,00	
29	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný	kus	1,00	29,00	29,00	
15	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	33,00	28,00	924,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	2,00	385,00	770,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	33,00	94,00	3 102,00	CS ÚRS 2022 01

D DDS Domovní dorozumivací systém 14 377,00

2	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,00	330,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
1	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,00	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	1,00	275,00	275,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,00	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	742310005	Montáž domovního telefonu distributoru signálu	kus	1,00	352,00	352,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,00	660,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
39	M	ADI.0050460.URS	Domovní telefon - audio kit pro 1 účastníka s nástěnným audiotelefonem, bez el. otvírače	kus	1,00	10 560,00	10 560,00	
D AVT			Audiovizuální technika					38 244,00
18	K	742430001	Montáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku a uchycením na strop nebo na stěnu	kus	3,00	880,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka materiálu je zahrnuta v části IT vybavení.					
19	K	742430003	Montáž audiovizuální techniky reprosoustavy s konzolou	kus	6,00	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka materiálu je zahrnuta v části IT vybavení.					
20	K	742430011	Montáž audiovizuální techniky elektrického plátna, upevněného na zeď	kus	3,00	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka materiálu je zahrnuta v části IT vybavení.					
21	K	742430021	Montáž audiovizuální techniky dvouzásuvky pro reproduktory	kus	6,00	165,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
44	M	ABB.2CKA000230A0403	Zásuvka reproduktorová stereofonní	kus	6,00	495,00	2 970,00	
45	M	ABB.5014AA00040B	Kryt zásuvky komunikační přímé (pro HDMI, USB, VGA, USB nabíječku)	kus	6,00	130,00	780,00	
46	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný	kus	6,00	29,00	174,00	
40	K	742330042-R	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice - Zásuvka HDMI	kus	6,00	149,00	894,00	
41	M	ABB.5014AA00040B	Kryt zásuvky komunikační přímé (pro HDMI, USB, VGA, USB nabíječku)	kus	6,00	130,00	780,00	
42	M	ABB.2CKA000230A0432	Zásuvka komunikační přímá HDMI (0230-0-0432)	kus	6,00	2 992,00	17 952,00	
43	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný	kus	6,00	29,00	174,00	
22	K	742430022	Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku	kus	6,00	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka materiálu je zahrnuta v části IT vybavení.					
23	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	6,00	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka materiálu je zahrnuta v části IT vybavení.					
D TRASY			Trasy a kabeláže					191 655,50
49	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	510,00	31,00	15 810,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	535,50	21,00	11 245,50	CS ÚRS 2022 01
VV			510*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		535,50			
VV			Součet		535,50			
51	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	400,00	62,00	24 800,00	CS ÚRS 2022 01
52	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	420,00	44,00	18 480,00	CS ÚRS 2022 01
VV			400*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		420,00			
VV			Součet		420,00			
47	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	3 150,00	18,00	56 700,00	CS ÚRS 2022 01
48	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6	m	3 780,00	15,00	56 700,00	CS ÚRS 2022 01
VV			3150*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		3 780,00			
VV			Součet		3 780,00			
53	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,36	11 000,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	998742181	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,36	11 000,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
D ON			Ostatní náklady a pomocné práce					175 280,00
56	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	...	1,00	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2022 01
57	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,00	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
55	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,00	19 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 01
58	K	742420821	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	742430801	Demontáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku	kus	1,00	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
60	K	742430803	Demontáž audiovizuální techniky reprosoustavy s konzolou	kus	1,00	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
61	K	742430811	Demontáž audiovizuální techniky elektrického plátna	kus	1,00	660,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	742420021	Montáž společné televizní antény anténního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,00	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	741920113	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 20 do 30 mm	kus	5,00	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	300,00	365,00	109 500,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

05 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Kolová

CC-CZ:

Datum: 21.06.2022

Zadavatel:

Obec Kolová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

DPT projekty s.r.o. Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Klimešová Miroslava

IČ:

72270179

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

425 616,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 616,72	21,00%	89 379,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

514 996,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

05 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kolová

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: Obec Kolová

Projektant: DPT projekty
s.r.o.Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Zpracovatel: Klimešová Miroslava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	425 616,72
PSV - Práce a dodávky PSV	386 446,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	386 446,40
M - Práce a dodávky M	18 380,32
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	18 380,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 790,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

05 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Kolová

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: Obec Kolová

Projektant: DPT projekty
s.r.o.Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: Klimešová Miroslava

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

Náklady soupisu celkem

425 616,72

D PSV Práce a dodávky PSV

386 446,40

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

386 446,40

3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,00	72,00	288,00	CS ÚRS 2022 01
4	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	4,00	18,00	72,00	CS ÚRS 2022 01
1	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	70,00	72,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	70,00	11,00	770,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	55,00	72,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	55,00	66,00	3 630,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	25,00	18,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	28,75	27,00	776,25	CS ÚRS 2022 01
	vv		25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		28,75			
17	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	20,00	27,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
18	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	23,00	65,00	1 495,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,00			
14	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	575,00	28,00	16 100,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	598,00	20,00	11 960,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		520*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		598,00			
16	M	1257395004	KABEL CYKY-O 3x1,5, KRUH 100M	m	55,00	20,00	1 100,00	
12	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	380,00	29,00	11 020,00	CS ÚRS 2022 01
13	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	437,00	33,00	14 421,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		380*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		437,00			
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	225,00	29,00	6 525,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	241,50	33,00	7 969,50	CS ÚRS 2022 01
	vv		210*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		241,50			
11	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	17,25	55,00	948,75	CS ÚRS 2022 01
	vv		15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		17,25			
7	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	18,00	29,00	522,00	CS ÚRS 2022 01
8	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	20,70	92,00	1 904,40	CS ÚRS 2022 01
	vv		18*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		20,70			
21	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	84,00	18,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,00	18,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,00	20,00	40,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,00	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	R3	Oceloplechová rozvodnice na povrch, 2x4 řady, 96modulů, IP44/20	kus	1,00	6 820,00	6 820,00	
39	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	6,00	110,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
40	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	6,00	116,00	696,00	CS ÚRS 2022 01
41	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	6,00	44,00	264,00	CS ÚRS 2022 01
42	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	6,00	28,00	168,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	741310113	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zapínací se signální doutnavkou se zapojením vodičů	kus	3,00	110,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
48	M	34539021	přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	3,00	130,00	390,00	CS ÚRS 2022 01
49	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	3,00	36,00	108,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	3,00	61,00	183,00	CS ÚRS 2022 01
51	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,00	29,00	87,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	6,00	121,00	726,00	CS ÚRS 2022 01
53	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	6,00	130,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	34539027	doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové	kus	6,00	36,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
55	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	6,00	60,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
56	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	6,00	28,00	168,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	5,00	121,00	605,00	CS ÚRS 2022 01
44	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	5,00	158,00	790,00	CS ÚRS 2022 01
45	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	5,00	56,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
46	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	5,00	29,00	145,00	CS ÚRS 2022 01
57	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	16,00	149,00	2 384,00	CS ÚRS 2022 01
58	M	ABB.3559A8834 5	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 s blokováním	kus	16,00	226,00	3 616,00	
59	M	ABB.3558AA662 B	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem	kus	16,00	59,00	944,00	
60	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný	kus	16,00	28,00	448,00	
61	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,00	495,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 01
62	M	detektor	Detektor přítomnosti, záběr 360°/140°, ultrazvuk 5,8GHz	kus	5,00	3 028,00	15 140,00	
71	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	22,00	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2022 01
72	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	22,00	143,00	3 146,00	CS ÚRS 2022 01
73	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,00	29,00	232,00	CS ÚRS 2022 01
74	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	8,00	51,00	408,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	8,00	110,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
70	M	34555242	zásuvka nástěnná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	8,00	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
75	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	4,00	127,00	508,00	CS ÚRS 2022 01
76	M	34555244	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	4,00	966,00	3 864,00	CS ÚRS 2022 01
77	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,00	29,00	58,00	CS ÚRS 2022 01
78	K	741313072	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	1,00	127,00	127,00	CS ÚRS 2022 01
79	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	1,00	110,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	30,00	165,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
31	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	17,00	129,00	2 193,00	CS ÚRS 2022 01
32	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	13,00	160,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	741320115	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,00	198,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
29	M	QM01	3 pólový odpínač; In: 32A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3	kus	1,00	872,00	872,00	
27	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,00	198,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
28	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,00	711,00	711,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,00	242,00	726,00	CS ÚRS 2022 01
34	M	FI	proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	kus	3,00	840,00	2 520,00	
35	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	1,00	242,00	242,00	CS ÚRS 2022 01
36	M	FV	Čtyřpólový varistorový svodič přepětívyjímatelný modul, SPD T2, optická signalizace poruchy, možnost blokáce modulu	kus	1,00	5 291,00	5 291,00	
63	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	4,00	198,00	792,00	CS ÚRS 2022 01
64	M	10.069.937	Relé SMR-T supermultifunkční	kus	4,00	462,00	1 848,00	
37	K	741330763	Montáž relé časové bez zapojení	kus	1,00	165,00	165,00	CS ÚRS 2022 01
38	M	KA1	Impulzní relé 16A, 1NO, Cívka 230VAC/110VDC	kus	1,00	451,00	451,00	
65	K	741331075	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	1,00	275,00	275,00	CS ÚRS 2022 01
66	M	10.671.897	Regulátor prostorový	kus	1,00	1 562,00	1 562,00	
67	K	741350031	Montáž transformátor jednofázový nn v krytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,00	352,00	352,00	CS ÚRS 2022 01
68	M	1512592	NAPAJECI ZDROJ pro pisoáry 230V/24V DC	kus	1,00	1 166,00	1 166,00	
81	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	17,00	396,00	6 732,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	B	B - Kruhové designové LED svítidlo, přisazené, 1 x LED, 41W, 4700lm, Ra80, 4000K	kus	10,00	2 960,00	29 600,00	
84	M	C	Kruhové designové LED svítidlo, přisazené, 1 x LED, 28W, 3300lm, Ra80, 4000K	kus	7,00	2 838,00	19 866,00	
82	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	8,00	396,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 01
85	M	NO	NO-Nouzové LED nástěnné sv., doba chodu 1hodina, svítící při výpadku, IP65, 1 x LED, 1W, 135lm	kus	8,00	1 716,00	13 728,00	
80	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	27,00	396,00	10 692,00	CS ÚRS 2022 01
86	M	A	A-Přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19, 1 x LED, 41W, 5050lm, Ra80, 4000K	kus	8,00	1 834,00	14 672,00	
89	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	35,00	35,00	1 225,00	CS ÚRS 2022 01
90	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,25	109,00	3 624,25	CS ÚRS 2022 01
	vv		35*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		33,25			
91	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	150,00	72,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
92	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	20,25	281,00	5 690,25	CS ÚRS 2022 01
	vv		150*0,135 'Přepočtené koeficientem množství		20,25			
93	M	35441687	podpěra vedení hromosvodu na plechové střešce	kus	50,00	43,00	2 150,00	CS ÚRS 2022 01
94	M	35441701	podpěra vedení s přichytkou na okapový svod	kus	50,00	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2022 01
95	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	16,00	42,00	672,00	CS ÚRS 2022 01
97	M	35431018	svorka uzemnění AlMgSi připojovací	kus	1,00	31,00	31,00	CS ÚRS 2022 01
98	M	35431001	svorka uzemnění AlMgSi univerzální	kus	9,00	45,00	405,00	CS ÚRS 2022 01
99	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímací tyči, 72 x40 mm	kus	2,00	58,00	116,00	CS ÚRS 2022 01
101	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	4,00	97,00	388,00	CS ÚRS 2022 01
104	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	3,00	50,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
105	M	35431014	svorka uzemnění AlMgSi zkušební, 81 mm	kus	3,00	115,00	345,00	CS ÚRS 2022 01
102	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	5,00	42,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
103	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	5,00	88,00	440,00	CS ÚRS 2022 01
113	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,00	28,00	168,00	CS ÚRS 2022 01
114	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,00	10,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
106	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,00	462,00	924,00	CS ÚRS 2022 01
107	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	2,00	398,00	796,00	CS ÚRS 2022 01
108	K	741440032	Montáž tyč zemnicí dl přes 2 do 4,5 m	kus	5,00	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 01
109	M	10.046.508	Tyč ZT 2,0 (2000 plná) zemnicí	kus	2,00	895,00	1 790,00	
110	M	10.624.478	2535/20 Použití kladiva	kus	2,00	48,00	96,00	
111	M	10.470.084	Hrot zemniče 1819/20	kus	2,00	48,00	96,00	
112	M	10.342.799	zaváděcí tyč 2m FeZn zemnicí	kus	3,00	515,00	1 545,00	
117	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,00	41 800,00	41 800,00	CS ÚRS 2022 01
88	K	741920372	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 120 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	6,00	1 320,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01
87	K	741920382	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 120 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,00	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
118	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,32	77 000,00	24 640,00	CS ÚRS 2022 01
	D	M	Práce a dodávky M				18 380,32	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				18 380,32	
121	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m ²	9,45	76,18	719,90	CS ÚRS 2022 01
	vv		27*0,35		9,45			
122	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	29,00	461,50	13 383,50	CS ÚRS 2022 01
123	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	29,00	102,05	2 959,45	CS ÚRS 2022 01
124	K	460581122	Zatravnění včetně zalití vodou ve svahu	m ²	9,45	24,83	234,64	CS ÚRS 2022 01
	vv		27*0,35		9,45			
127	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m ²	0,70	461,50	323,05	CS ÚRS 2022 01
	vv		2*0,35		0,70			
126	K	468011141	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl do 5 cm	m ²	0,70	133,90	93,73	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,35*2		0,70			
125	K	468041121	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl do 5 cm	m	4,00	96,85	387,40	CS ÚRS 2022 01
128	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,07	630,50	44,14	CS ÚRS 2022 01
129	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,70	20,41	14,29	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,07*10 'Přepočtené koeficientem množství		0,70			
130	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,07	3 146,00	220,22	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				20 790,00		
119	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář (demontáž světel, vypínačů, jímací soustavy)	hod	25,00	462,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01	
120	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (dohledání obvodů, úpravy el. instalace 2.07)	hod	20,00	462,00	9 240,00	CS ÚRS 2022 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

06 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Úprava regulace soustavy (nově bude ovládána 3. topná větev pro 3. NP s čerpadlem a směšovacími třícestnými ventily s pohonem) - ZAJISTÍ STAVBA

CC-CZ:

Datum:

21.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

528 991,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	528 991,34	21,00%	111 088,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

640 079,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

06 - Vytápění

Místo:

Datum: 21.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	528 991,34
PSV - Práce a dodávky PSV	458 591,34
713 - Izolace tepelné	41 179,16
732 - Ústřední vytápění - strojovny	14 056,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	166 604,34
734 - Ústřední vytápění - armatury	57 902,07
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	178 849,77
OST - Ostatní	70 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt: 06 - Vytápění

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 21.06.2022

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

528 991,34

D		PSV	Práce a dodávky PSV					458 591,34
D		713	Izolace tepelné					41 179,16
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	124,00	46,00	5 704,00	CS ÚRS 2022 01
2	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	31,50	200,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
3	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	26,25	213,00	5 591,25	CS ÚRS 2022 01
4	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	31,50	293,00	9 229,50	CS ÚRS 2022 01
5	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	40,95	327,00	13 390,65	CS ÚRS 2022 01
6	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	2,00	56,00	112,00	CS ÚRS 2022 01
7	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	2,10	360,00	756,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,08	1 197,00	95,76	CS ÚRS 2022 01
D		732	Ústřední vytápění - strojovny					14 056,00
9	K	7324214R	Čerpadlo teplovodní oběhové elektronické (0,8m3/hod - tlak : 3,2m), jm.příkon 65W-230V, 10bar, závit 1 1/2'' - dod. vč.mtže	soubor	1,00	14 056,00	14 056,00	
10	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,00	2 284,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					166 604,34
11	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	150,00	502,00	75 300,00	CS ÚRS 2022 01
12	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	25,00	548,00	13 700,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	30,00	646,00	19 380,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	733222105R	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	45,00	877,00	39 465,00	
15	K	733222108R	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 54x2,0	m	2,00	1 679,00	3 358,00	
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	250,00	26,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	2,00	32,00	64,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	120,00	65,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 32 do 45 mm	m	6,00	78,00	468,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,18	3 163,00	569,34	CS ÚRS 2022 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury					57 902,07
21	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,00	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	734222813	Ventil závitový termostatický přímý G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	16,00	1 071,00	17 136,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,00	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	16,00	939,00	15 024,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	16,00	673,00	10 768,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00	318,00	636,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,00	672,00	672,00	
28	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00	776,00	3 104,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	734295021R	Směšovací ventil závitový třístenný G 3/4" s pohonem a montážní sadou (tělo mosazné, Kvs=4 m3/hod) - dod.vč. mtže	kus	1,00	3 520,00	3 520,00	
30	K	7344211R	Sdružený teploměr a tlakoměr do potrubí - dod. vč. mtže	kus	2,00	2 097,00	4 194,00	
31	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,03	1 269,00	38,07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					178 849,77
32	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	3,00	7 640,00	22 920,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,00	8 556,00	8 556,00	CS ÚRS 2022 01
34	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	2,00	9 281,00	18 562,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	9,00	12 569,00	113 121,00	CS ÚRS 2022 01
36	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,00	14 944,00	14 944,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,53	1 409,00	746,77	CS ÚRS 2022 01
D OST			Ostatní					70 400,00
38	K	POZNÁMKA	Úprava regulace soustavy (nově bude ovládána 3.topná větev pro 3.NP s čerpadlem a směšovací třístupným ventilem s pohonem) - ZAJISTÍ STAVBA		0,00	0,00	0,00	
39	K	90R01UT	Zednická výpomoc (sekání drážek a průrazů, hrubé začistění, odvoz a uložení sutí vč. poplatků)	kpl	1,00	17 600,00	17 600,00	
40	K	90R02UT	Závěsný a spojovací materiál (dod+mtž)	kpl	1,00	12 100,00	12 100,00	
41	K	90R03UT	Odstavení zdroje tepla z provozu, vypuštění soustavy	kpl	1,00	6 600,00	6 600,00	
42	K	90R04UT	Napuštění soustavy, proplach, tlakové a provozní zkoušky	kpl	1,00	13 200,00	13 200,00	
43	K	90R05UT	Požární ucpávky - (dod+mtž)	kpl	1,00	20 900,00	20 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

122 690,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 690,00	21,00%	25 764,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 454,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 21.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	122 690,00
PSV - Práce a dodávky PSV	79 932,00
751-1 - Zařízení č. 1-soc.zař. 1.+2.NP, Zařízení č.2-bytové koupelny	64 870,50
751-2 - Zařízení č.2 - odvod tepla	15 061,50
OST - Ostatní	42 758,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt: 07 - Vzduchotechnika

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 21.06.2022

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 690,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV					79 932,00
D		751-1	Zařízení č.1-soc.zař.1.+2.NP, Zařízení č.2-bytové koupelny					64 870,50
1	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	4,00	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
2	M	751-D-1.01	Ventilátor potrubní radiální prům.125mm, výkon: 100-150 m3/hod (130-180Pa)	kus	4,00	4 807,00	19 228,00	
3	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	9,00	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
4	M	751-D-1.06	Talířový ventil odvodní, ocelový, bílý např.(KK125), vč. rámečku	kus	9,00	171,00	1 539,00	
5	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,00	284,00	284,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	751-D-1.05	Protidešťová a protivětrová žaluzie, nerez provedení, prům.125mm	kus	1,00	3 690,00	3 690,00	
7	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	9,00	1 293,00	11 637,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	751510042TV	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm - tvarové (vč.záslepek a spojek)	m	7,50	1 335,00	10 012,50	
9	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	3,00	294,00	882,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	751-D-1.04	Protidešťová výfuková hlavice, prům.125mm	kus	3,00	901,00	2 703,00	
11	K	751581111R	Protipožární izolace s požární odolnost EI 30, tl.40mm pro kruhové potrubí - dod.vč.mtže	m2	3,00	720,00	2 160,00	
12	K	751-D-1.03	Zpětná klapka s těsněním pr. 125 mm - dod. vč. mtže	kus	4,00	485,00	1 940,00	
13	K	751-D-1.02	Spojovací pružná manžeta pr. 125 mm - dod. vč. mtže	kus	8,00	420,00	3 360,00	
14	K	751-D-1.09	Ohebné tlumící potrubí Sonoflex MI127x - dod.vč.mtže	m	15,00	119,00	1 785,00	
D		751-2	Zařízení č.2 - odvod tepla					15 061,50
15	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	1,00	1 707,00	1 707,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	751-D-2.01	Ventilátor axiální potrubní, průměr 200 mm, výkon: 300 m3/hod, (30Pa), např. TREB/4-200	kus	1,00	7 885,00	7 885,00	
17	K	751-D-2.02	Prostorový termostat, včetně propojení - dod. vč. mtže	kus	1,00	1 056,00	1 056,00	
18	K	751311141R	Mtž vyústky D do 200 mm	kus	1,00	500,00	500,00	
19	M	751-D-2.06	Vyústka komfortní 1řadá, bez regulace 200x200 mm, s přípoj. plénem na Spiro 200 mm	kus	1,00	483,00	483,00	
20	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	2,00	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
21	M	751-D-2.05	Talířový ventil odvodní, ocelový, bílý např.(KK200)	kus	2,00	331,00	662,00	
22	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	1,00	1 293,00	1 293,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	751510042TV	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm - tvarové (vč.záslepek a spojek)	m	0,50	1 335,00	667,50	
24	K	751-D-2.07	Ohebné tlumící potrubí Sonoflex MI203 - dod.vč.mtže	m	2,00	154,00	308,00	
D		OST	Ostatní					42 758,00
25	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	1,00	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	OST01	Závěsný a spojovací materiál - VZT	kpl	1,00	2 178,00	2 178,00	
27	K	OST02	Doprava materiálu na stavbu a v rámci stavby	kpl	1,00	3 080,00	3 080,00	
28	K	OST03	Zednická výpomoc (sekání drážek a průrazů, hrubé začištění, odvoz a uložení sutí vč. poplatků)	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00	
29	K	OST04	Protokoly a zkoušky, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Kolová

CC-CZ:

Datum: 21.06.2022

Zadavatel:

obec Kolová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

DPT projekty Ostrov s.r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

280 039,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 039,00	21,00%	58 808,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 847,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

Místo: Kolová

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: obec Kolová

Projektant: DPT projekty Ostrov
s.r.o

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

280 039,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	280 039,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 001,00
VRN3 - Zařízení staveniště	187 034,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 001,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kolová, odborné učebny

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

Místo: Kolová

Datum: 21.06.2022

Zadavatel: obec Kolová

Projektant: DPT projekty Ostrov s.r.o

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							280 039,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				280 039,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 001,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00	
	VV		zaměření stávajících inženýrských sítí		1,00			
	VV		1					
3	K	013294000	Zaměření oken	soub	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	013294001	Dílenská dokumentace	soub	1,00	1,00	1,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro zámečnické, tesařské a truhlářské konstrukce</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				187 034,00	
5	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,00	134 033,00	134 033,00	
6	K	0320002001	Osazení přenosných WC po celou dobu stavby včetně provozních nákladů	soub	1,00	18 000,00	18 000,00	
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
	VV		včetně spotřeby všech energií		1,00			
	VV		1,0					
8	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	
	VV		- náklady na veškeré energie související s realizací akce, vč.připojení staveniště na inženýrské sítě		1,00			
	VV		1					
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00	
	VV		- opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky apod.)		1,00			
	VV		- zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob					
	VV		celkově :		1,00			
	VV		1					
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,00	1,00	1,00	
	VV		- včetně úklidu a uvedení okolí stavby do původního stavu		1,00			
	VV		1					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2,00	
11	K	044002000	Revize	soubor	1,00	1,00	1,00	
	VV		- nutné revizní zkoušky položkově nevykázané budou oceněny zde		1,00			
	VV		1					
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00	1,00	1,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				25 001,00	
13	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00	
14	K	071103002	Zpracování provozních řádů, zaškolení obsluhy a uvedení do provozu	soub	1,00	1,00	1,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				8 001,00	
15	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,00	1,00	1,00	
	VV		- označení stavby cedulí s údaji o stavbě, uvedení staveniště do původního stavu		1,00			
	VV		1					
16	K	094103000	Náklady na vystěhování stávajícího vybavení, dočasné uložení a zpětné nastěhování po dokončení stavby	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00	
	VV		vystěhování všech věcí a zařízení z upravovaných prostor na místo určené investorem		1,00			
	VV		1					