

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

KSO: 801 32 13
Místo: Hovězí

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ 26850648

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 418 406,98
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	15 418 406,98	3 237 865,47
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			18 656 272,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

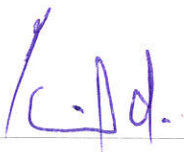
Objednavatel

Uchazeč

TESP Contract s.r.o.

Svárov 338, 755 01 Vsetín
Provozovna Ohrada 791, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel.: 571 420 112

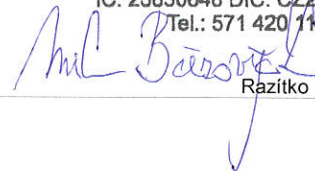
Datum a podpis:



Razítko

OBEC HOVĚZÍ
PSC 756 01
-1-

Datum a podpis:



Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		15 418 406,98	18 656 272,45
100	D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	9 016 159,52	10 909 553,02
101	D.1.4 Zdravotně technická instalace	1 587 159,91	1 920 463,49
102	D.1.4 Vytápění	647 725,23	783 747,53
103	D.1.4 Vzduchotechnika	200 249,00	242 301,29
104	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	2 958 928,70	3 580 303,73
105	D.1.4 Elektronické komunikace	949 784,62	1 149 239,39
106	Vedlejší rozpočtové náklady	58 400,00	70 664,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt:

100 - D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

KSO: 801 32 13

Místo: Hovězí

CC-CZ:

Datum: 31.05.2021

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ:

26850648

DIČ:

CZ 26850648

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9 016 159,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 016 159,52	21,00%	1 893 393,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **10 909 553,02**

v **CZK**

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: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **100 - D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Datum: 31.05.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	9 016 159,52
HSV - Práce a dodávky HSV	4 602 826,63
1 - Zemní práce	65 997,83
2 - Zakládání	16 394,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	258 596,07
4 - Vodorovné konstrukce	15 718,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 838 421,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	603 818,66
997 - Přesun sutě	1 495 718,96
998 - Přesun hmot	308 160,98
PSV - Práce a dodávky PSV	3 343 867,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 093,00
713 - Izolace tepelné	2 515,01
763 - Konstrukce suché výstavby	264 546,57
764 - Konstrukce klempířské	13 525,42
766 - Konstrukce truhlářské	339 656,53
767 - Konstrukce zámečnické	244 993,29
771 - Podlahy z dlaždic	534 690,25
775 - Podlahy skládané	49 010,17
776 - Podlahy povlakové	702 958,96
777 - Podlahy lité	177 860,15
781 - Dokončovací práce - obklady	390 090,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	196 581,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	391 345,29
M - Práce a dodávky M	1 069 465,65
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 069 465,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **100 - D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Hovězí Datum: 31.05.2021
 Zadavatel: Obec Hovězí Projektant: BP projekt,s.r.o.
 Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 016 159,52	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 602 826,63	
D	1		Zemní práce				65 997,83	
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně výťah v č.-100/23	m3	31,246	1 504,00	46 993,98	CS ÚRS 2021 01
	vv		$((2,2+0,6)*(2,05+0,6)+(2,2+1,2)*(2,05+1,2))*0,5*(5,0-3,0-0,25)$		16,161			
	vv		2,2*2,05*0,2		0,902			
	vv		(2,2+1,05)*1,0*(5,7-5,2)		1,625			
	vv		RŠ1,2					
	vv		(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*1,05*2		12,558			
	vv	j	Součet		31,246			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	48,453	61,00	2 955,63	CS ÚRS 2021 01
	vv		j		31,246			
	vv		z		17,207			
	vv		Součet		48,453			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	28,078	66,00	1 853,15	CS ÚRS 2021 01
	vv		(j-z)*2		28,078			
4	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,039	130,00	1 825,07	CS ÚRS 2021 01
	vv		odvoz přebytečné zeminy					
	vv	o	j-z		14,039			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	28,078	185,00	5 194,43	CS ÚRS 2021 01
	vv		o*2,0		28,078			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,039	13,50	189,53	CS ÚRS 2021 01
	vv		o		14,039			
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	17,207	406,00	6 986,04	CS ÚRS 2021 01
	vv		j		31,246			
	vv		$-(2,05+0,1)*(2,1+0,1)*(5,0-3,0-0,25)$		-8,278			
	vv		-2,2*2,05*0,2		-0,902			
	vv		$-(2,2+1,05)*1,0*(5,7-5,2)$		-1,625			
	vv		-1,1*1,4*1,05*2		-3,234			
	vv	z	Součet		17,207			
D	2		Zakládání				16 394,01	
8	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,153	2 233,00	4 807,65	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		deska D1					
	vv		2,05*2,1*0,3		1,292			
	vv		deska D2					
	vv		2,05*2,1*0,2		0,861			
	vv		Součet		2,153			
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,075	293,00	607,98	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		deska D1					
	vv		(2,05+2,1)*0,3		1,245			
	vv		deska D2					
	vv		(2,05+2,1)*0,2		0,830			
	vv		Součet		2,075			
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,075	79,00	163,93	CS ÚRS 2021 01
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,107	21 681,00	2 319,87	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		(12,6+94,8)*0,001		0,107			
12	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,043	2 234,00	6 798,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		ZP1					
	vv		4,2*1,0*0,7*1,035		3,043			
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,056	30 295,00	1 696,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		"ZP1"					
	vv		(5,6+39,5+8,0+5,8)*0,617*0,001		0,036			
	vv		20,4*0,001		0,020			
	vv		Součet		0,056			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				258 596,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,806	3 620,00	2 917,72	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.PP					
	vv		1,2*2,1*0,32		0,806			
15	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	20,869	2 800,00	58 433,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		(2,05+1,8)*(1,5+3,01+3,93+3,91+4,21)*0,3		19,127			
	vv		0,61*2,15*0,4*2		1,049			
	vv		(2,05+1,8)*2*0,3*0,3		0,693			
	vv		Součet		20,869			
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	0,473	752,00	355,70	CS ÚRS 2021 01
	vv		zazdívka 1.NP					
	vv		0,63*0,75		0,473			
17	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	25,000	248,00	6 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		9+8+8		25,000			
18	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	370,00	1 110,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+1		3,000			
19	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,830	4 424,00	3 671,92	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		1,6*0,61*0,2*3		0,586			
	vv		2,0*0,61*0,2		0,244			
	vv		Součet		0,830			
20	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,105	31 025,00	3 257,63	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.PP					
	vv		15,1*0,001		0,015			
	vv		1.NP					
	vv		30,2*0,001		0,030			
	vv		2.NP					
	vv		30,2*0,001		0,030			
	vv		3.NP					
	vv		30,2*0,001		0,030			
	vv		Součet		0,105			
21	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,619	29 857,00	18 481,48	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah v.č.-100/23 vč.dodávky nosníků					
	vv		618,9*0,001		0,619			
22	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	17,565	430,00	7 552,95	CS ÚRS 2021 01
	vv		2.NP					
	vv		2,09*2,68-0,8*1,97		4,025			
	vv		1,27*2,14-0,8*1,97		1,142			
	vv		2,1*2,68*2		11,256			
	vv		3.NP					
	vv		1,27*2,14-0,8*1,97		1,142			
	vv		Součet		17,565			
23	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	13,577	622,00	8 444,89	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		1,17*0,9		1,053			
	vv		2.NP					
	vv		2,06*1,52*2		6,262			
	vv		3.NP					
	vv		2,06*1,52*2		6,262			
	vv		Součet		13,577			
24	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,101	580,00	1 798,58	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		2,04*1,52		3,101			
25	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	180,739	406,00	73 380,03	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.PP					
	vv		2,98*2,81		8,374			
	vv		-0,9*1,97		-1,773			
	vv		1.NP					
	vv		(1,7+1,76+1,49+1,18)*3,4		20,842			
	vv		(1,28*2+0,1+0,1+2,25+1,2*2+1,25+0,1+1,2+1,0)*3,4		37,264			
	vv		(2,1+1,51+0,34)*3,4		13,430			
	vv		-0,7*1,97*7		-9,653			
	vv		-0,8*1,97*2		-3,152			
	vv		Mezisoučet		65,332			
	vv		2.NP					
	vv		(0,9+3,88+0,1*2+1,0+0,9+1,2*2)*3,4		31,552			
	vv		(1,2*2+0,15+0,1+0,9+1,2)*3,4		16,150			
	vv		(0,815+1,53+1,27+0,39)*3,4		13,617			
	vv		-0,7*1,97*7		-9,653			
	vv		-0,8*1,97		-1,576			
	vv		2,09*2,68-0,8*1,97		4,025			
	vv		Mezisoučet		54,115			
	vv		3.NP					
	vv		(0,9+3,88+0,1*2+1,0+0,9+1,2*2)*3,4		31,552			
	vv		(1,2*2+0,15+0,1+0,9+1,2)*3,4		16,150			
	vv		(0,815+1,53+1,27+0,39)*3,4		13,617			
	vv		-0,7*1,97*7		-9,653			
	vv		-0,8*1,97		-1,576			
	vv		2,1*2,68		5,628			
	vv		2,08*2,68		5,574			
	vv		Mezisoučet		61,292			
	vv		Součet		180,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	49,980	551,00	27 538,98	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		(2,6+1,0*2+0,9+0,1+1,0+0,1)*3,4		22,780			
	vv		2.NP					
	vv		(2,0+0,9+0,1+0,9+0,1)*3,4		13,600			
	vv		3.NP					
	vv		(2,0+0,9+0,1+0,9+0,1)*3,4		13,600			
	vv		Součet		49,980			
27	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	184,160	80,00	14 732,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		2,78*2		5,560			
	vv		3,4*(14+9*2+2)		115,600			
	vv		4,72*2		9,440			
	vv		1,52*(2+2*2)		9,120			
	vv		2,68*2*2		10,720			
	vv		(1,5+3,01+3,93+3,91+4,21+0,3)*2		33,720			
	vv		Součet		184,160			
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,350	492,00	1 648,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		1,6*0,2*2*3		1,920			
	vv		2,0*0,2*2		0,800			
	vv		Mezisoučet		2,720			
	vv		0,9*0,1*(1+2*3)		0,630			
	vv		Součet		3,350			
29	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	9,500	417,00	3 961,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		RŠ č.1,2					
	vv		(1,1+1,2+0,2)*2*0,95*2		9,500			
30	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	17,500	638,00	11 165,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		(2,05+0,15+2,15+0,15)*(5,0-3,1)		8,550			
	vv		(2,05+0,15)*(4,15-3,0+0,2)		2,970			
	vv		(2,15+0,15)*(4,15-3,0+0,2)		3,105			
	vv		(2,15+0,15)*1,25		2,875			
	vv		Součet		17,500			
31	K	346245999	Příplatek k přízdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	17,500	125,00	2 187,50	CS ÚRS 2021 01
32	K	346245999	Příplatek k přízdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	4,750	125,00	593,75	CS ÚRS 2021 01
33	K	380321441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	1,080	3 832,00	4 138,56	CS ÚRS 2021 01
	vv		RŠ č.1,2					
	vv		(0,9+0,15*2)*0,9*0,15*2		0,324			
	vv		(0,9+0,9)*2*0,7*0,15*2		0,756			
	vv		Součet		1,080			
34	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	12,180	369,00	4 494,42	CS ÚRS 2021 01
	vv		(0,9+1,2)*2*0,95*2		7,980			
	vv		(0,6+0,9)*2*0,7*2		4,200			
	vv		Součet		12,180			
35	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	12,180	88,00	1 071,84	CS ÚRS 2021 01
36	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,068	21 462,00	1 459,42	CS ÚRS 2021 01
	vv		68,1*0,001		0,068			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 718,94	
37	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	6,000	149,00	894,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		6		6,000			
38	M	59341220	deska stropní plná PZD 1800x300x90mm	kus	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	41138662.1	betonový roznášecí polštář	kus	5,000	560,00	2 800,00	
40	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,038	6 315,00	239,97	CS ÚRS 2021 01
	vv		montážní nosník- výtah					
	vv		37,6*0,001		0,038			
41	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,041	18 542,00	760,22	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,038*1,08		0,041			
42	K	417321414	Žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,395	2 292,00	3 197,34	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah V1					
	vv		18,6*0,03*0,25		1,395			
43	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,300	270,00	2 511,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		18,6*0,25*2		9,300			
44	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,300	62,00	576,60	CS ÚRS 2021 01
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,081	30 368,00	2 459,81	CS ÚRS 2021 01
	vv		"V1"					
	vv		16,6*0,001		0,017			
	vv		(71,2+20,0+12,0)*0,617*0,001		0,064			
	vv		Součet		0,081			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 838 421,18	
46	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1 106,520	248,00	274 416,96	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		13,59+21,54+75,28+12,59+57,88+12,1+4,38+108,29+6,66+45,04+21,97+44,03		423,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		14,22+75,4+21,0+16,84+54,67+54,93+62,51+17,38+15,8+21,35		354,100			
	VV		3.NP					
	VV		56,38+57,83+55,24+54,3+62,51+21,35+15,53+5,93		329,070			
	VV		Součet		1 106,520			
293	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	67,571	542,00	36 623,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1,55+1,97*2)*0,15*2		1,647			
	VV		(1,2+2,1*2)*0,61*5*3		49,410			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,5		2,850			
	VV		(1,2+2,2*2)*0,61*4		13,664			
	VV		Součet		67,571			
47	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	366,725	170,00	62 343,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		ob1		366,725			
48	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	716,313	150,00	107 446,95	CS ÚRS 2021 01
49	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	716,313	98,00	70 198,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		m.č.107a,135					
	VV		(21,93+2,98+0,5*3+5,37+0,61)*2*3,4		220,252			
	VV		(12,22+3,88+2,4)*2*3,4		125,800			
	VV		-2,97*3,4		-10,098			
	VV		-0,95*1,97*2		-3,743			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5*2		5,200			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,61		3,428			
	VV		-1,3*1,97		-2,561			
	VV		-1,55*1,97*2		-6,107			
	VV		-1,6*(2,1+2,2)*4		-27,520			
	VV		m.č.213a,226					
	VV		(20,52+2,98+0,5*3+5,37+0,62)*2*3,4		210,732			
	VV		-0,95*1,97*3		-5,615			
	VV		-0,8*1,97*5		-7,880			
	VV		-1,18*2,22		-2,620			
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5*3		7,800			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,61		3,428			
	VV		m.č.310a					
	VV		(20,52+2,98+0,5*4)*2*3,4		173,400			
	VV		-2,98*3,4		-10,132			
	VV		-2,0*2,66		-5,320			
	VV		-0,95*1,97*3		-5,615			
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728			
	VV		-1,18*2,22		-2,620			
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5*3		7,800			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,61		3,428			
	VV		m.č.321					
	VV		(3,57+5,37*2+0,61*2)*3,6		55,908			
	VV		Součet		716,313			
50	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 901,914	203,00	589 088,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		m.č.001					
	VV		(4,95+2,54+5,2)*2*2,78		70,556			
	VV		-0,8*1,97*2-0,6*1,97		-4,334			
	VV		(0,9+1,8)*2*(2,78-2,0)		4,212			
	VV		m.č.003					
	VV		(4,45+2,68)*2*2,78-0,8*1,97		38,067			
	VV		m.č.004					
	VV		(6,1+6,42)*2*4,28		107,171			
	VV		m.č.005					
	VV		(1,92+2,3)*2*2,78		23,463			
	VV		-1,45*1,97*2-1,18*2,24		-8,356			
	VV		(1,18+2,24*2)*0,5		2,830			
	VV		m.č.006					
	VV		(2,35+4,04)*2*2,78		35,528			
	VV		-1,38*2,2-1,2*1,97*2		-7,764			
	VV		(1,38+2,2*2)*0,5		2,890			
	VV		m.č.007					
	VV		(3,6+4,15+0,15)*2*2,78		43,924			
	VV		-1,45*1,97		-2,857			
	VV		m.č.008					
	VV		(3,6+0,2+2,34+6,1)*2*2,78		68,054			
	VV		-1,45*1,97*2-1,1*1,97-0,9*1,97		-9,653			
	VV		m.č.009					
	VV		(6,21+6,1)*2*2,78		68,444			
	VV		-1,1*1,97		-2,167			
	VV		m.č.010					
	VV		(2,88+6,1)*2*2,78		49,929			
	VV		-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		0,794			
	VV		m.č.022a					
	VV		(18,325+2,98+0,77+1,05+3,99)*2*2,78		150,759			
	VV		-2,98*2,78		-8,284			
	VV		-1,18*2,22		-2,620			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,61		3,428			
	VV		m.č.023a					
	VV		(5,2+5,3)*2*2,78		58,380			
	VV		-5,3*2,78		-14,734			
	VV		m.č.024					
	VV		(2,8+2,98)*2*2,78		32,137			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		699,875			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.101,102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(9,29+5,35+0,5)*2*3,4		102,952			
VV			-0,8*1,97-0,9*1,97		-3,349			
VV			-1,5*2,4+(1,5+2,4)*2*0,5		0,300			
VV			m.č. 103					
VV			(6,25+12,27)*2*3,4		125,936			
VV			-0,95*1,97-0,8*1,97		-3,448			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*4		-2,160			
VV			m.č. 104					
VV			(1,89+6,25)*2*(4,7+3,35)*0,5		65,527			
VV			-1,3*1,97*2		-5,122			
VV			(1,3+1,94*2)*0,5		2,590			
VV			m.č. 105					
VV			(9,26+6,25)*2*3,4-0,9*1,97		103,695			
VV			(2,04+1,52)*2*0,61		4,343			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3		-1,620			
VV			(2,04+1,52)*2*0,5		3,560			
VV			m.č. 106a,106b					
VV			(2,42*2+6,25)*2*4,72		104,690			
VV			-1,55*1,97-0,8*1,97*2		-6,206			
VV			-2,1*2,4+(2,1+2,4)*2*0,5		-0,540			
VV			107a					
VV			(12,22+6,25+0,61)*2*4,94		188,510			
VV			-1,6*(2,1+2,2)*4		-27,520			
VV			m.č. 127					
VV			(8,33+5,35)*2*3,4		93,024			
VV			(0,8+1,97*2)*0,5		2,370			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-1,5*2,4*3+(1,5+2,4)*2*0,5*3		0,900			
VV			m.č. 128					
VV			(1,51+0,9+0,3)*2*(3,4-2,0)		7,588			
VV			(1,51+1,0)*2*(3,4-2,0)		7,028			
VV			m.č. 129					
VV			(0,95+0,9+1,2*2)*2*(3,4-2,0)		11,900			
VV			m.č. 130					
VV			(1,28+3,14)*2*(3,4-2,0)		12,376			
VV			m.č. 131					
VV			(2,06+2,25+0,5)*2*(3,4-2,0)		13,468			
VV			(0,9+1,2)*2*(3,4-2,0)		5,880			
VV			(1,2+0,9)*2*(3,4-2,0)		5,880			
VV			m.č. 132					
VV			(1,18+2,0+0,5)*2*(3,4-2,0)		10,304			
VV			m.č. 133					
VV			(2,55+1,49+1,76)*2*(3,4-2,0)		16,240			
VV			(1,7+1,66)*2*(3,4-2,0)		9,408			
VV			"2.NP"					
VV			m.č. 204					
VV			(2,56+5,37)*2*3,35-0,8*1,97*2		49,979			
VV			(0,8+1,97*2)*0,51		2,417			
VV			(1,06+1,29)*2*3,4		15,980			
VV			-1,5*2,4+(1,5+2,4)*2*0,5		0,300			
VV			m.č. 202					
VV			(6,27+1,06+12,34+0,5)*2*3,4		137,156			
VV			-0,8*1,97*2-0,9*1,97		-4,925			
VV			-2,1*2,4*4+(2,1+2,4)*2*0,4		-16,560			
VV			m.č. 203					
VV			(6,75+3,35)*2*3,4		68,680			
VV			-2,97*3,35-0,8*1,97		-11,526			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3		-1,620			
VV			(2,39+6,27+0,6)*2*3,4		62,968			
VV			-2,97*3,35		-9,950			
VV			-2,1*2,4+(2,1+2,4)*2*0,5		-0,540			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m.č. 205,206					
VV			(8,72+8,76+6,27*2)*2*3,4		204,136			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-2,1*2,4*6+(2,1+2,4)*2*0,5*6		-3,240			
VV			(2,05+1,52)*2*0,5*2		7,140			
VV			m.č. 220,221					
VV			(3,07+2,84+5,37*2)*2*3,4		113,220			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			(2,1+2,7*2)*0,5		3,750			
VV			(1,2+2,2*2)*0,5		2,800			
VV			-1,5*2,4*2+(1,5+2,4)*2*0,5*2		0,600			
VV			m.č. 222					
VV			(3,32+5,37+0,61)*2*(3,4-2,0)		26,040			
VV			m.č. 223					
VV			(2,34+2,63+2,0)*2*(3,4-2,0)		19,516			
VV			(0,9+1,2)*2*(3,4-2,0)*3		17,640			
VV			1,2*4*(3,4-2,0)+50,0		56,720			
VV			(1,0+1,2)*2*(3,4-2,0)		6,160			
VV			m.č. 224					
VV			(0,57+1,27+0,39+0,39+0,815+0,905)*2*(3,4-2,0)		12,152			
VV			"3.NP"					
VV			m.č. 301					
VV			(6,12+9,35+0,6)*2*3,4-0,9*1,97		107,503			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3		-1,620			
VV			m.č. 302					
VV			(9,15+6,27)*2*3,4		104,856			
VV			-0,8*1,97+(1,0+2,1*2)*0,5		1,024			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3		-1,620			
VV			m.č. 303,304					
VV			(8,81+8,66+6,27*2)*2*3,4		204,068			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			(2,05+1,52)*2*0,5*2		7,140			
VV			-2,1*2,4*6+(2,1+2,4)*2*0,5*6		-3,240			
VV			m.č. 317					
VV			(3,32+3,88+2,0)*2*(3,4-2,0)		25,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.318					
	VV		(2,34+2,63+2,0)*2*(3,4-2,0)		19,516			
	VV		(0,9+1,2)*2*(3,4-2,0)*3		17,640			
	VV		1,2*4*(3,4-2,0)		6,720			
	VV		(1,0+1,2)*2*(3,4-2,0)		6,160			
	VV		m.č.319					
	VV		(0,57+1,27+0,39+0,39+0,815+0,905)*2*(3,4-2,0)		12,152			
	VV		m.č.322					
	VV		(3,02+5,37)*2*3,4		57,052			
	VV		-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		0,794			
	VV		-1,5*2,4+(1,5+2,4)*2*0,5		0,300			
	VV		m.č.323					
	VV		(1,35+0,22)*2,66*2		8,352			
	VV		4,6*(11,75-7,84)*2		35,972			
	VV		-1,1*1,97		-2,167			
	VV		Součet		2 901,914			
51	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	123,961	230,00	28 511,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		výtah					
	VV		1,75*1,8		3,150			
	VV		(1,75+1,8)*2*(1,5+3,01+3,93+3,91+4,21)		117,576			
	VV		-1,18*2,22*4		-10,478			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,61*4		13,713			
	VV		Součet		123,961			
52	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	581,368	30,00	17 441,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna dveře					
	VV		1,35*1,35*9		16,403			
	VV		1,18*2,24		2,643			
	VV		1,38*2,2		3,036			
	VV		1,45*1,97*2*3		17,139			
	VV		1,0*2,0*2*8		32,000			
	VV		1,5*2,4*(6+5+3)		50,400			
	VV		2,1*2,4*(9+14+12)		176,400			
	VV		2,38*2,5		5,950			
	VV		2,38*2,2*2		10,472			
	VV		1,3*1,94		2,522			
	VV		1,6*(2,1+2,2)*4		27,520			
	VV		1,3*1,97*2		5,122			
	VV		1,55*1,97*3		9,161			
	VV		1,0*2,1*2*(18+19+16)		222,600			
	VV		Součet		581,368			
53	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním z řeziva	m2	54,210	404,00	21 900,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		schodiště					
	VV		2,36*6,5		15,340			
	VV		3,56*6,5		23,140			
	VV		2,42*6,5		15,730			
	VV		Součet		54,210			
54	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	41,188	330,00	13 592,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		1 etapa-2.etapa					
	VV		2,98*2,8		8,344			
	VV		3,56*3,45		12,282			
	VV		2,98*3,45*2		20,562			
	VV		Součet		41,188			
55	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	100,000	41,00	4 100,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	27,172	2 760,00	74 994,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		p4*0,067		21,033			
	VV		p8*0,067		6,139			
	VV		Součet		27,172			
57	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,000	3 183,00	6 366,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dobetonávky u vpustí apd.					
	VV		2		2,000			
58	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,060	2 592,00	13 115,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba P3					
	VV		47,0*0,1		4,700			
	VV		šachta					
	VV		(0,9+0,3+0,1+0,2)*1,2*0,1*2		0,360			
	VV		Součet		5,060			
59	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,050	2 511,00	17 702,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba P3					
	VV		47,0*0,15		7,050			
60	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	27,172	500,00	13 586,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	5,060	357,00	1 806,42	CS ÚRS 2021 01
62	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	7,050	179,00	1 261,95	CS ÚRS 2021 01
63	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	27,172	217,00	5 896,32	CS ÚRS 2021 01
64	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,060	109,00	551,54	CS ÚRS 2021 01
65	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,050	54,00	380,70	CS ÚRS 2021 01
66	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,766	21 000,00	37 086,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		47,0*3,03*1,15*0,001		0,164			
	VV		47,0*3,08*1,15*0,001		0,166			
	VV		(p4+p8)*3,08*1,15*0,001		1,436			
	VV		Součet		1,766			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	722,850	500,00	361 425,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		p6+p7		722,850			
68	K	632451645	Potěr pískocementový tl 40 mm stupňů a schodnic tř. C 20 běžný	m2	7,688	553,00	4 251,46	CS ÚRS 2021 01
	vv		pomocné schodiště na půdu v.č.-100/26					
	vv		1,25*0,26*18		5,850			
	vv		podesta					
	vv		1,25*1,47		1,838			
	vv		Součet		7,688			
69	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 000,400	30,00	30 012,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		p2+p6+p7		1 000,400			
70	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím	m3	3,391	1 044,00	3 540,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah					
	vv		2,05*2,1*0,2		0,861			
	vv		šachta					
	vv		(0,9+0,3+0,1+0,2)*1,2*0,1		0,180			
	vv		skladba P3					
	vv		47,0*0,05		2,350			
	vv		Součet		3,391			
71	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	35,000	212,00	7 420,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1+1+1+2+3+4+3+12+2+1+4+1		35,000			
72	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	22,000	774,00	17 028,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1+4+3+12+1+1		22,000			
73	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	11,000	788,00	8 668,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+3+1+4+1		11,000			
74	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
75	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	272,00	272,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	55331747	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	1 219,00	1 219,00	CS ÚRS 2021 01
77	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 745,00	2 745,00	CS ÚRS 2021 01
78	M	55331569	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				603 818,66	
79	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	405,550	36,00	14 599,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		p4+p8		405,550			
80	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 405,950	60,00	84 357,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		p2+p4+p6+p7+p8		1 405,950			
81	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"z-1/03" 2		2,000			
82	M	56230625.2	poklop šachtový čtvercový 600x900mm s rámem vodotěsný a plynotěsný	kus	2,000	10 950,00	21 900,00	
83	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"PO-1/02" 4		4,000			
84	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000	615,00	2 460,00	CS ÚRS 2021 01
85	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		pomocné schodiště na půdu					
	vv		4		4,000			
86	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	136,428	60,00	8 185,68	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		(1,68+1,39+1,78+1,33+1,39)*3,4		25,738			
	vv		-0,6*1,97*5		-5,910			
	vv		Mezisoučet		19,828			
	vv		2.NP					
	vv		(4,75+0,9+1,04+2,29+0,5+4,75+1,45*5+1,0)*3,41		76,657			
	vv		-0,8*1,97-0,6*1,97*8		-11,032			
	vv		-2,64*2,14-0,8*1,97		-7,226			
	vv		3.NP					
	vv		(4,75+0,9+1,04+2,29+0,5+4,75+1,45*5+1,0)*3,4		76,432			
	vv		-0,8*1,97-0,6*1,97*8		-11,032			
	vv		-2,64*2,13-0,8*1,97		-7,199			
	vv		Součet		136,428			
87	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	9,096	942,00	8 568,43	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		5,2*3,4*0,17		3,006			
	vv		5,2*3,4*0,16		2,829			
	vv		1,68*3,4*0,18		1,028			
	vv		1,78*3,4*0,17		1,029			
	vv		-0,8*1,97*0,17*2		-0,536			
	vv		-0,8*1,97*0,16*2		-0,504			
	vv		Mezisoučet		6,852			
	vv		2.NP					
	vv		(1,45+0,9)*3,41*0,14		1,122			
	vv		3.NP					
	vv		(1,45+0,9)*3,41*0,14		1,122			
	vv		Součet		9,096			
88	K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	11,256	143,00	1 609,61	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bourání copillitu 3.NP		11,256			
	VV		2,1*2,68*2					
89	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,763	2 161,00	5 970,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		výtah		2,763			
	VV		(2,2+1,2)*(2,05+1,2)*0,25					
90	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,990	2 161,00	6 461,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		RŠ3,4		2,990			
	VV		(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*0,25*2					
91	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,750	1 700,00	19 975,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP odk.E - pro ZT		11,750			
	VV		47,0*0,25					
92	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	406,477	60,00	24 388,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		odk.B					
	VV		1.PP					
	VV		1,44		1,440			
	VV		1.NP					
	VV		108,29+7,82+5,09+3,55+7,76+6,43+2,38+44,03		185,350			
	VV		1,89*1,75+1,5*0,5		4,058			
	VV		3,57*1,76+2,38*0,5		7,473			
	VV		2.NP					
	VV		62,51+20,04+15,24		97,790			
	VV		3,57*1,76		6,283			
	VV		3.NP					
	VV		62,51+20,05+15,24		97,800			
	VV		3,57*1,76		6,283			
	VV		Součet		406,477			
93	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	277,550	80,00	22 204,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP odk.D		277,550			
	VV		p2					
94	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	11,750	964,00	11 327,00	CS ÚRS 2021 01
95	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,763	964,00	2 663,53	CS ÚRS 2021 01
96	K	967031734	Přisekání plošně zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,700	364,00	618,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP		1,700			
	VV		0,5*3,4					
97	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 300 mm	m2	6,913	774,00	5 350,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		výtah-základ odbourání		6,913			
	VV		(2,05+1,75+0,15)*(1,25+0,2+0,3)					
98	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,053	160,00	168,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP		1,053			
	VV		1,17*0,9					
99	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,728	147,00	695,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP		1,576			
	VV		0,8*1,97					
	VV		2.NP		3,152			
	VV		0,8*1,97*2		4,728			
	VV		Součet					
100	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,536	137,00	1 580,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP		5,122			
	VV		1,3*1,97*2		3,360			
	VV		1,6*2,1		3,054			
	VV		1,55*1,97		11,536			
	VV		Součet					
101	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	15,595	56,00	873,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		prosklený výkladec					
	VV		1.NP		3,101			
	VV		2,04*1,52					
	VV		2.NP		3,131			
	VV		2,06*1,52					
	VV		2,05*1,52		3,116			
	VV		3.NP		3,131			
	VV		2,06*1,52					
	VV		2,05*1,52		3,116			
	VV		Součet		15,595			
102	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	21,789	9,30	202,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		prosklený výkladec					
	VV		1.NP		4,343			
	VV		(2,04+1,52)*2*0,61					
	VV		2.NP		4,368			
	VV		(2,06+1,52)*2*0,61					
	VV		(2,05+1,52)*2*0,61		4,355			
	VV		3.NP		4,368			
	VV		(2,06+1,52)*2*0,61					
	VV		(2,05+1,52)*2*0,61		4,355			
	VV		Součet		21,789			
103	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	46,327	224,00	10 377,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP		2,100			
	VV		1,0*2,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,95*1,97*2		3,743			
			0,65*1,97		1,281			
			1.NP					
			0,65*1,97*2		2,561			
			0,8*1,97*4		6,304			
			0,6*1,97*5		5,910			
			0,8*1,97		1,576			
			2.NP					
			0,8*1,97*2		3,152			
			0,6*1,97*7		8,274			
			3.NP					
			0,8*1,97*2		3,152			
			0,6*1,97*7		8,274			
			Součet		46,327			
104	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,911	172,00	1 016,69	CS ÚRS 2021 01
			1.PP					
			1,45*1,97		2,857			
			1.NP					
			1,55*1,97		3,054			
			Součet		5,911			
105	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	2,000	576,00	1 152,00	CS ÚRS 2021 01
			"1.PP" 2		2,000			
106	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,266	188,00	426,01	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			1,13*3,4		3,842			
			-0,8*1,97		-1,576			
			Součet		2,266			
107	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,817	1 591,00	1 299,85	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			(1,18*2,22-0,65*1,97)*0,61		0,817			
108	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,988	102,00	406,78	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			2,1*3,4		7,140			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			Součet		3,988			
109	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	4,731	1 117,00	5 284,53	CS ÚRS 2021 01
			1.PP					
			1,18*2,02*0,61		1,454			
			2.NP,3.NP					
			1,21*2,22*0,61*2		3,277			
			Součet		4,731			
110	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,519	2 900,00	27 605,10	CS ÚRS 2021 01
			schodiště na půdu					
			4,173*1,55*0,5		3,234			
			výtah					
			2,05*2,1*(0,2+0,53+0,5+0,23)		6,285			
			Součet		9,519			
111	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,124	2 920,00	3 282,08	CS ÚRS 2021 01
			pro hydrant					
			0,7*0,7*0,3*4		0,588			
			pro EL					
			0,65*1,1*0,25*3		0,536			
			Součet		1,124			
112	K	973031345	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	8,000	282,00	2 256,00	CS ÚRS 2021 01
			výtah - zasekáni věnců do kapes					
			4*2		8,000			
113	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,600	170,00	2 142,00	CS ÚRS 2021 01
			0,9*2		1,800			
			0,9*4*3		10,800			
			Součet		12,600			
114	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	32,000	222,00	7 104,00	CS ÚRS 2021 01
			výtah					
			1,6*9+2,0*3+2,4*2+1,6*3+2,0		32,000			
115	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	8,300	927,00	7 694,10	CS ÚRS 2021 01
			výtah - strop					
			(2,05+2,1)*2		8,300			
116	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	8,300	1 810,00	15 023,00	CS ÚRS 2021 01
			výtah - strop					
			(2,05+2,1)*2		8,300			
117	K	977211114	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 520 mm	m	19,750	2 100,00	41 475,00	CS ÚRS 2021 01
			výtah - strop					
			(2,05+2,1)*2		8,300			
			schodiště na půdu					
			(4,175+1,55)*2		11,450			
			Součet		19,750			
118	K	977211115	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 680 mm	m	8,300	3 500,00	29 050,00	CS ÚRS 2021 01
			výtah - strop					
			(2,05+2,1)*2		8,300			
119	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	127,300	250,00	31 825,00	CS ÚRS 2021 01
			výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,2+1,2+2,05+1,2)*2		13,300			
			ZT					
			57,0*2		114,000			
			Součet		127,300			
120	K	978011161	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	1 106,520	30,00	33 195,60	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			13,59+21,54+75,28+12,59+57,88+12,1+4,38+108,29+6,66+45,04+21,97+44,03		423,350			
			2.NP					
			14,22+75,4+21,0+16,84+54,67+54,93+62,51+17,38+15,8+21,35		354,100			
			3.NP					
			56,38+57,83+55,24+54,3+62,51+21,35+15,53+5,93		329,070			
			Součet		1 106,520			
121	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	3 066,787	45,00	138 005,42	CS ÚRS 2021 01
			"1.PP"					
			(4,95+2,54+5,2)*2*2,78		70,556			
			-0,8*1,97*2*0,6*1,97		-4,334			
			(0,9+1,8)*2*(2,78-2,0)		4,212			
			(4,45+2,68)*2*2,78-0,8*1,97		38,067			
			(6,1+6,42)*2*4,28		107,171			
			(1,92+2,3)*2*2,78		23,463			
			-1,45*1,97*2-1,18*2,24		-8,356			
			(1,18+2,24*2)*0,5		2,830			
			(2,35+4,04)*2*2,78		35,528			
			-1,38*2,2-1,2*1,97*2		-7,764			
			(1,38+2,2*2)*0,5		2,890			
			(3,6+4,15+0,15)*2*2,78		43,924			
			-1,45*1,97		-2,857			
			(3,6+0,2+2,34+6,1)*2*2,78		68,054			
			-1,45*1,97*2-1,1*1,97-0,9*1,97		-9,653			
			(6,21+6,1)*2*2,78		68,444			
			-1,1*1,97		-2,167			
			(2,88+6,1)*2*2,78		49,929			
			-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		0,794			
			(13,5+9,1)*2*2,74		123,848			
			Mezisoučet		604,579			
			"1.NP"					
			(9,29+5,35+0,5)*2*3,4		102,952			
			-0,8*1,97-0,9*1,97		-3,349			
			-1,5*2,4*6+(1,5+2,4)*2*0,5*6		1,800			
			(6,25+12,27)*2*3,4		125,936			
			-0,95*1,97-0,8*1,97		-3,448			
			(1,89+6,25)*2*(4,7+3,35)*0,5		65,527			
			-1,3*1,97*2		-5,122			
			(1,3+1,94*2)*0,5		2,590			
			(9,26+6,25)*2*3,4-0,9*1,97		103,695			
			(2,04+1,52)*2*0,61		4,343			
			-2,1*2,4*9+(2,1+2,4)*2*0,5*9		-8,860			
			(2,42+6,25)*2*4,72-1,55*1,97		78,791			
			(12,22+6,25+0,61)*2*4,94		188,510			
			(41,0/2+3,6+3,6*2)*2*3,4		212,840			
			-0,95*1,97*2-1,3*2,1-0,8*1,97*3		-11,201			
			-1,18*2,22		-2,620			
			(1,18+2,22*2)*0,6		3,372			
			(1,0+2,1*2)*0,5*5		13,000			
			-1,3*2,1*2+(1,3+2,1*2)*0,5*2		0,040			
			(1,6+1,85+0,5)*2*3,4		26,860			
			-0,8*1,97*3		-4,728			
			(8,33+5,35)*2*3,4		93,024			
			(0,8+1,97*2)*0,5		2,370			
			-0,8*1,97		-1,576			
			(1,78+0,17+1,37+0,1+1,37+0,15+1,73+5,37+2,7)*2*3,4		100,232			
			Mezisoučet		1 088,978			
			"2.NP"					
			(2,56+5,37)*2*3,35-0,8*1,97*2		49,979			
			(0,8+1,97*2)*0,51		2,417			
			(6,27+1,06+12,34+0,5)*2*3,35		135,139			
			-0,8*1,97*2-0,9*1,97		-4,925			
			-1,5*2,4*5+(1,5+2,4)*2*0,48*5		0,720			
			-2,1*2,4*14+(2,1+2,4)*2*0,48*14		-10,080			
			-1,1*2,4-1,0*2,4+(2,2+2,4*2)*0,48		-1,680			
			-2,38*2,2+(2,38+2,2)*2*0,48		-0,839			
			(6,27+3,3)*2*3,2		61,248			
			-2,97*3,3*2-0,8*1,97		-21,178			
			(2,8+6,27+0,6)*2*3,34		64,596			
			-0,8*1,97		-1,576			
			(8,72+8,76+6,27*2)*2*3,4		204,136			
			-0,9*1,97*2		-3,546			
			(41,02/2+3,0+3,6*2)*3,41		104,721			
			-0,95*1,97*3-0,8*1,97*3-1,18*2,22		-12,962			
			(1,0+2,2*2)*0,5*3		8,100			
			(3,07+2,84+5,37*2)*2*3,4		113,220			
			-0,8*1,97		-1,576			
			(2,1+2,7*2)*0,5		3,750			
			(1,2+2,2*2)*0,5		2,800			
			-2,08*0,51*3		-3,182			
			(2,73+0,1+2,29+1,5+5,37)*2*3,4		81,532			
			Mezisoučet		770,814			
			"3.NP"					
			(6,12+9,35+0,6)*2*3,4-0,9*1,97		107,503			
			(9,15+6,27)*2*3,4-0,8*1,97+(1,0+2,1*2)*0,5		105,880			
			-2,1*2,4*12+(2,1+2,4)*2*0,48*12		-8,640			
			-1,5*2,4*3+(1,5+2,4)*2*0,48*3		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-2,38*2,2+(2,38+2,2)*2*0,48		-0,839			
	vv		(8,81+8,66+6,27*2)*2*3,4		204,068			
	vv		-0,9*1,97*2		-3,546			
	vv		(2,05+1,52)*2*0,46*2		6,569			
	vv		(41,02/2+3,0+3,57*2)*3,4		104,210			
	vv		-0,95*1,97*3-0,8*1,97*2-2,08*0,51		-9,827			
	vv		(1,0+2,2*2)*0,5*3		8,100			
	vv		-1,18*2,22+(1,15+2,22*2)*0,6		0,734			
	vv		(2,09+0,51)*2*0,6*2		6,240			
	vv		(2,73+0,1+2,29+1,5+5,37)*2*3,4		81,532			
	vv		Mezisoučet		602,416			
	vv		Součet		3 066,787			
	D	997	Přesun sutě				1 495 718,96	
122	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	409,024	1 780,00	728 062,72	CS ÚRS 2021 01
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	409,024	233,00	95 302,59	CS ÚRS 2021 01
124	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 771,456	10,20	79 268,85	CS ÚRS 2021 01
	vv		409,024*19 *Přepočtené koeficientem množství		7 771,456	1210		
125	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	409,024	1 450,00	593 084,80	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				308 160,98	
126	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	334,231	922,00	308 160,98	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 343 867,24	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 093,00	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	56,330	7,30	411,21	CS ÚRS 2021 01
	vv		RŠ č.1,2					
	vv		1,1*(1,2+0,2)*2		3,080			
	vv		P3					
	vv		47,0		47,000			
	vv	i1	Mezisoučet		50,080			
	vv		výtah					
	vv	i2	2,5*2,5		6,250			
	vv		Součet		56,330			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	35 259,00	669,92	CS ÚRS 2021 01
	vv		56,33*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,019			
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,610	16,00	377,76	CS ÚRS 2021 01
	vv		RŠ č.1,2					
	vv	i3	(1,1+1,2+0,2)*2*0,95*2		9,500			
	vv		výtah					
	vv	i4	(2,05+2,1)*2*1,7		14,110			
	vv		Součet		23,610			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	35 259,00	282,07	CS ÚRS 2021 01
	vv		23,61*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,008			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	56,330	74,00	4 168,42	CS ÚRS 2021 01
	vv		i1+i2		56,330			
132	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	58,163	89,00	5 176,51	CS ÚRS 2021 01
	vv		49,9043292571637*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		58,163			
133	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,489	122,00	913,66	CS ÚRS 2021 01
	vv		6,42567074283628*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		7,489			
134	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,110	85,00	1 199,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		i4		14,110			
135	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,228	122,00	2 101,82	CS ÚRS 2021 01
	vv		i4		14,110			
	vv		14,11*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		17,228			
136	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,500	85,00	807,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		i3		9,500			
137	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	11,600	89,00	1 032,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,5*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		11,600			
138	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 000,400	7,30	7 302,92	CS ÚRS 2021 01
	vv		p2+p6+p7		1 000,400			
139	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmotv	kg	120,798	77,00	9 301,45	CS ÚRS 2021 01
	vv		1000,4*0,12075 *Přepočtené koeficientem množství		120,798			
140	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	6,250	39,00	243,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		i2		6,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	6,563	12,70	83,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		6,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,563			
142	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	14,110	67,50	952,43	CS ÚRS 2021 01
	vv		i4		14,110			
143	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	14,816	12,70	188,16	CS ÚRS 2021 01
	vv		14,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,816			
144	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	352,127	2,50	880,32	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				2 515,01	
145	K	713111124	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,860	121,00	1 435,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		"X3" 5,930*2		11,860			
146	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	12,097	86,00	1 040,34	CS ÚRS 2021 01
	vv		11,86*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,097			
147	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	24,754	1,60	39,61	CS ÚRS 2021 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				264 546,57	
148	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	6,246	803,00	5 015,54	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		2,42*4,72		11,422			
	vv		-0,8*1,97-1,8*2,0		-5,176			
	vv		Součet		6,246			
149	K	763111527.1	SDK příčka tl 250 mm profil CW+UW 150 desky 2xDFH2 12,5+2x 12,5mm DF, s izolací 100+100mm EI 30 Rw do 64 dB-skladba X2	m2	19,995	1 679,00	33 571,61	
	vv		pomocné schodiště					
	vv		(1,35+0,22)*2,66		4,176			
	vv		4,6*(11,75-7,84)		17,986			
	vv		-1,1*1,97		-2,167			
	vv		Součet		19,995			
150	K	763122425.1	SDK stěna šachtová tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	69,985	500,00	34 992,50	
	vv		1.PP					
	vv		0,9*2,81		2,529			
	vv		1.NP					
	vv		0,9*3,4*4		12,240			
	vv		1,0*3,4		3,400			
	vv		2.NP,3.NP					
	vv		(1,0+0,9+0,9*2+0,9+1,1+1,02+0,9)*3,4*2		51,816			
	vv		Součet		69,985			
151	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2021 01
152	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	6,741	19,00	128,08	CS ÚRS 2021 01
	vv		6*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		6,741			
153	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	90,190	257,00	23 178,83	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		2,91+2,27+3,89+6,79+2,79+10,56		29,210			
	vv		2.NP					
	vv		12,51+14,24+3,74		30,490			
	vv		3.NP					
	vv		12,51+14,24+3,74		30,490			
	vv		Součet		90,190			
154	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	94,700	383,00	36 270,10	CS ÚRS 2021 01
	vv		90,19*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		94,700			
155	K	763131541.1	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30 - samonosný podhled skladba X3	m2	5,930	685,00	4 062,05	
	vv		m.č.323					
	vv		5,93		5,930			
156	K	763164557.1	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5 vč.nosné konstrukce - kastl skladba X1	m2	107,952	647,00	69 844,94	
	vv		21,93*(0,3+0,5)*2		35,088			
	vv		20,52*(0,3+0,5)*2		32,832			
	vv		20,52*(0,3+0,5)*2		32,832			
	vv		3,0*(0,3+0,5)*3		7,200			
	vv		Součet		107,952			
157	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	14,000	357,00	4 998,00	CS ÚRS 2021 01
158	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 300x300 mm	kus	14,000	3 395,00	47 530,00	CS ÚRS 2021 01
159	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	419,00	838,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"T-II/03" 1		1,000			
	vv		"T-II/11" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
160	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	788,00	788,00	CS ÚRS 2021 01
161	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 614,097	1,20	3 136,92	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				13 525,42	
162	K	7641111R1	zapravení stáv.střešní krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou po demont.rozvodech ZT a VZT vč.všech doplňků	m2	2,000	1 825,00	3 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"K-I/05" 2,000		2,000			
163	K	764316622	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 100 mm vč.všech doplňků	kus	5,000	796,00	3 980,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"K-I/03" 5		5,000			
164	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 150 mm vč.všech doplňků	kus	3,000	986,00	2 958,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"K-I/04" 3		3,000			
165	K	764316625	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 300 mm vč.všech doplňků	kus	1,000	1 321,00	1 321,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"K-I/01" 1		1,000			
166	K	764316625.1	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 330 mm vč.všech doplňků	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
	vv		"K-I/02" 1		1,000			
167	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	133,690	1,17	156,42	CS ÚRS 2021 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				339 656,53	
168	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	24,227	45,00	1 090,22	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.PP					
	vv		2,98*2,71*3		24,227			
169	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	38,880	33,00	1 283,04	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		3,56*3,4		12,104			
	vv		2,42*4,7		11,374			
	vv		2.NP					
	vv		2,97*3,3		9,801			
	vv		2,09*2,68		5,601			
	vv		Součet		38,880			
170	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	80,000	63,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Z-I/05" 80,0		80,000			
171	M	05217101.1	madlo dubové M49mm	m	80,000	702,00	56 160,00	
172	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	80,000	47,00	3 760,00	CS ÚRS 2021 01
173	K	766231R01	Montáž +dodávka tepelně izolační poklop na půdu 1375x850mm vč.rámu,kování a všech doplňků	kus	1,000	5 840,00	5 840,00	
174	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	3,600	412,00	1 483,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		P-I/01					
	vv		1,8*2,0		3,600			
175	M	61140043.2	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo sklo čiré průhledné, 1800x2000mm - podrobný popis odk.P-I/01	kus	1,000	6 935,00	6 935,00	
176	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	34,000	516,00	17 544,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-I/01,T-I/06-T-I/09,T-I/11,T-I/13-T-I/15					
	vv		1+5+4+3+12+2+1+4+2		34,000			
177	M	MSN.0027535.U RS4	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/06	kus	5,000	4 000,00	20 000,00	
	vv		2+3		5,000			
178	M	MSN.0027535.U RS6	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 400x200mm a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/13	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
	vv		4		4,000			
179	M	MSN.0027535.U RS2	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/11, T-I/14	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	vv		1+1		2,000			
180	M	MSN.0027535.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 70x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/07, T-I/09	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	
	vv		4+2		6,000			
181	M	MSN.0027535.U RS1	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 70x197 vč.kování,a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/01, T-I/08	kus	16,000	4 000,00	64 000,00	
	vv		1+15		16,000			
182	M	MSN.0027560.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát plné, 80x197 imitace dřeva,vč.kování a všech doplňků.podrobný popis odk T-I/15	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
183	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	559,00	1 118,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-I/04,T-I/05					
	vv		2		2,000			
184	M	MSN.0027537.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 90x197 vč.kování,okop.plech,vodorovné madlo a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/04	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
185	M	MSN.0027537.U RS1	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 90x197 vč.kování,okop.plech,vodorovné madlo a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/05	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
186	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"T-I/02" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	M	MSN.0027541.U RS.1	dveře interiérové dvoukřídle plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, asymetrické 145x197 vč. kování, okop, plech, vodorovné madlo, a všech doplňků podrobný popis odk. T-I/02	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
188	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně "T-I/12" 2	kus	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				2,000			
189	M	MSN.0027386.1	dveře dřevěné interiérové dvoukřídle zasklené 155x197 vč. kování, stavěče dveří a všech doplňků, podrobný popis odk. T-I/12	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
190	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně "PO-I/01" 1	kus	1,000	1 015,00	1 015,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				1,000			
191	M	MSN.0027551.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, protipožární EW 30 DP3-C PP, HPL laminát, bílé plné, 110x197 vč. kování, kartáčové lišty a všech doplňků- podrobný popis odk. PO-I/01	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
192	K	7666601r2	Mont+dod dveře 2-kr. dřevěné, otočné proskl.asymetrické 1350x1950mm vč. dřevěné zárubně, kování, okop, plechu, stavěče dveří, vodorovné madlo a všech doplňků, podrobný popis odk. T-I/10	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
193	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2021 01
194	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	1,000	759,00	759,00	CS ÚRS 2021 01
195	K	766660718	Montáž dveřních křidel dokování stavěče křídla "PO-I/01" 1	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				1,000			
196	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	1,000	93,00	93,00	CS ÚRS 2021 01
197	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití 1+2+3+1+1+3+5+4	kus	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				20,000			
198	K	766664957	Výměna zámku interiérových dveří T-I/03a	kus	20,000	79,00	1 580,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				7,000			
	vv				13,000			
	vv				20,000			
199	K	766664958	Výměna klik se štitky interiérových dveří	kus	20,000	126,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
200	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 T-I/03a	kus	40,000	20,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				14,000			
	vv				26,000			
	vv				40,000			
201	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
202	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm 1+1+3+1+1+2+1	kus	10,000	121,00	1 210,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				10,000			
203	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm 1	kus	1,000	137,00	137,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				1,000			
204	M	61187221	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2021 01
205	M	61187221.1	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 970mm š 150mm 2+3+3	kus	8,000	185,00	1 480,00	
	vv				8,000			
206	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 372,955	0,70	2 361,07	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				244 993,29	
207	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných 1.PP (3,531+1,655)*2,2	m2	11,409	272,00	3 103,25	CS ÚRS 2021 01
	vv				11,409			
208	K	767141800.1	Demontáž konstrukcí - ocelová stěna pro copillit.výplň bourání copillitu 3.NP 2,1*2,68*2	m2	11,256	116,00	1 305,70	
	vv				11,256			
209	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotností 1 m zábradlí do 20 kg do suti 4,4*6+0,5*3+1,8	m	29,700	246,00	7 306,20	CS ÚRS 2021 01
	vv				29,700			
210	K	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti 3,7*2 3,1*2 4,4*6 Součet	m	40,000	144,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				7,400			
	vv				6,200			
	vv				26,400			
	vv				40,000			
211	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného "Z-I/07" 1,0	m	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				1,000			
212	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	35,000	51,00	1 785,00	
213	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi "Z-I/04" 28,0	m	28,000	229,00	6 412,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				28,000			
214	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	700,000	51,00	35 700,00	
215	K	767220191	Příplatek k montáži zábradlí z trubek za vytvoření ohvbu	kus	6,000	219,00	1 314,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	767640111.1	Mont+dod vnější dveře z hliník.profilů z 1/3 zasklené izol.dvojsklem U=1,2W/m2K,1000x2100,vč.zárubní,samozavíračem,kování a všech doplňků-podrobný popis odk.Z-I/01 "Z-I/01" 1	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
	vv				1,000			
217	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výtah - ocel.výměna					
	vv		25,0		25,000			
218	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	25,000	51,00	1 275,00	
219	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	111,600	25,00	2 790,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		zábradlí Z-I/08					
	vv		104,8+6,8		111,600			
220	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	111,600	51,00	5 691,60	
221	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 462,500	22,00	32 175,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		pomocné schodiště na půdu v č.-100/26					
	vv		1462,5		1 462,500			
222	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	1 462,500	51,00	74 587,50	
223	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	320,000	22,00	7 040,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Z-I/05" 320,0		320,000			
224	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	320,000	51,00	16 320,00	
225	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 418,493	1,30	3 144,04	CS ÚRS 2021 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				534 690,25	
226	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	405,550	36,00	14 599,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		p4+p8		405,550			
227	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	405,550	124,00	50 288,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		p4+p8		405,550			
228	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"z-I/02" 30,0		30,000			
229	M	59054112.1	profil přechodový nerez	m	33,000	412,00	13 596,00	
	vv		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000			
230	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	22,500	255,00	5 737,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,25*18		22,500			
231	M	59761409.2	dlažba keramická sli nutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	7,079	293,00	2 074,15	
	vv		22,5*0,26*1,1		6,435			
	vv		6,435*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,079			
232	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	310,850	27,00	8 392,95	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		1,89+1,75*2+0,5*2		6,390			
	vv		(22,0+2,98+0,5*2+0,7*2)*2		54,760			
	vv		(12,22+3,88+2,4*2)*2		41,800			
	vv		(8,33+5,35+0,5+0,3*3)*2		30,160			
	vv		2.NP					
	vv		(2,56+5,37+0,3+0,5)*2		17,460			
	vv		(6,27+3,35+0,3*3)*2		21,040			
	vv		(2,8+6,27+0,5+0,3)*2		19,740			
	vv		(3,57+1,78*2)*2		14,260			
	vv		(2,84+5,37+0,3+0,5)*2		18,020			
	vv		(3,07+5,37+0,5+0,3)*2		18,480			
	vv		3.NP					
	vv		(20,5+2,98+0,5*2+0,7)*2		50,360			
	vv		(3,02+5,37+0,5+0,3)*2		18,380			
	vv		Součet		310,850			
233	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	245,070	90,00	22 056,30	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		107a					
	vv		21,93*2+2,98+0,5*3*2+0,61*2*2		52,280			
	vv		(12,22+6,25+0,61)*2		38,160			
	vv		m.č.108					
	vv		(12,22+1,0*3)*2		30,440			
	vv		2.NP					
	vv		m.č.213a					
	vv		(20,52*2+2,98+0,5*2*5+0,61*2*2)		51,460			
	vv		3.NP					
	vv		m.č.310a					
	vv		(20,52*2+2,98+0,5*2*5+0,61*2*2)		51,460			
	vv		podesta					
	vv		(3,57+1,76*2)*3		21,270			
	vv		Součet		245,070			
234	M	59761409.2	dlažba keramická sli nutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	29,654	293,00	8 688,62	
	vv		245,07*0,1*1,1		26,958			
	vv		26,958*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,654			
235	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	36,270	128,00	4 642,56	CS ÚRS 2021 01
	vv		(0,3+0,165)*13*2*3		36,270			
236	M	59761409.2	dlažba keramická sli nutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	4,389	293,00	1 285,98	
	vv		36,27*0,1*1,1		3,990			
	vv		3,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,389			
237	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	430,557	70,00	30 138,99	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odk.B					
			1.PP					
			1,44		1,440			
			1.NP					
			108,29+7,82+5,09+3,55+7,76+6,43+2,38+44,03		185,350			
			1,89*1,75+1,5*0,5		4,058			
			3,57*1,76+2,38*0,5		7,473			
			1,7*0,7+0,8*0,3		1,430			
			2.NP					
			62,51+20,04+15,24+17,38		115,170			
			3,57*1,76		6,283			
			(1,3*0,6+0,8*0,3)*2		2,040			
			3.NP					
			62,51+20,05+15,24		97,800			
			3,57*1,76		6,283			
			1,2*1,0		1,200			
			1,1*0,8		0,880			
			1,3*0,7+0,8*0,3		1,150			
			Součet		430,557			
238	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	405,550	400,00	162 220,00	CS ÚRS 2021 01
			skladba P4					
		p4	4,1+152,61+6,66+7,0+62,51+6,3+62,51+6,3+5,93		313,920			
			skladba P8					
		p8	2,91+2,27+3,89+6,79+2,79+10,56+(12,51+14,24+3,74)*2+1,44		91,630			
			Součet		405,550			
239	M	59761409.1	dlážba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	100,793	293,00	29 532,35	
			p8		91,630			
			91,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,793			
240	M	59761409.2	dlážba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	345,312	293,00	101 176,42	
			p4		313,920			
			313,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		345,312			
241	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	91,630	12,00	1 099,56	CS ÚRS 2021 01
			p8		91,630			
242	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	405,550	39,00	15 816,45	CS ÚRS 2021 01
			p8+p4		405,550			
243	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	405,550	39,00	15 816,45	CS ÚRS 2021 01
244	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	91,630	231,00	21 166,53	CS ÚRS 2021 01
			p8		91,630			
245	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	5 092,288	5,00	25 461,44	CS ÚRS 2021 01
	D	775	Podlahy skládané				49 010,17	
246	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	464,060	22,00	10 209,32	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			(9,29+5,35+0,5+0,35+0,3*2)*2		32,180			
			(6,25+12,27+0,3*4)*2		39,440			
			(9,26+6,25+0,3*3)*2		32,820			
			(8,33+5,35+0,5+0,3*3)*2		30,160			
			2.NP					
			(2,56+5,37+0,3)*2		16,460			
			(6,27+1,08+0,3+12,34+0,3*4)*2		42,380			
			(6,27+3,35+0,3)*2		19,840			
			(2,8+6,27+0,5+0,3)*2		19,740			
			(8,72+6,27+0,3*3)*2		31,780			
			(8,76+6,27+0,3*3)*2		31,860			
			(2,84+5,37+0,3+0,5)*2		18,020			
			3.NP					
			(6,12+9,35+0,5+0,3*3)*2		33,740			
			(9,15+6,27+0,5+0,3*3)*2		33,640			
			(8,81+6,27+0,3*3)*2		31,960			
			(8,66+6,27+0,3*3)*2		31,660			
			(3,02+5,37+0,5+0,3)*2		18,380			
			Součet		464,060			
247	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	705,470	55,00	38 800,85	CS ÚRS 2021 01
			odk.A					
			1.NP					
			13,59+21,54+75,28+57,88+45,04		213,330			
			2.NP					
			14,22+75,4+21,0+16,84+54,67+54,93+15,8		252,860			
			3.NP					
			56,38+57,83+55,24+54,3+15,53		239,280			
			Součet		705,470			
	D	776	Podlahy povlakové				702 958,96	
248	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	722,850	20,00	14 457,00	CS ÚRS 2021 01
			p6+p7		722,850			
249	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	705,470	41,00	28 924,27	CS ÚRS 2021 01
250	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	722,850	49,00	35 419,65	CS ÚRS 2021 01
			p6+p7		722,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	722,850	124,00	89 633,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		p6+p7		722,850			
252	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	705,470	99,00	69 841,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		odk.C					
	VV		1.NP					
	VV		13,59+21,54+75,28+57,88+45,04		213,330			
	VV		2.NP					
	VV		14,22+75,4+21,0+54,67+54,93+15,8+16,84		252,860			
	VV		3.NP					
	VV		56,38+57,83+55,24+54,3+15,53		239,280			
	VV		Součet		705,470			
253	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	34,220	19,00	650,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.NP					
	VV		16,84+17,38		34,220			
254	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	45,040	115,00	5 179,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba P7					
	VV	p7	45,04		45,040			
255	M	69751061	koberce zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	49,544	320,00	15 854,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		45,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,544			
256	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	677,810	120,00	81 337,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba P6					
	VV		13,59+21,54+75,28+57,88		168,290			
	VV		14,22+75,4+21,0+16,84+54,67+54,93+17,38+15,8		270,240			
	VV		56,38+57,83+55,24+54,3+15,53		239,280			
	VV	p6	Součet		677,810			
257	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	745,591	400,00	298 236,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		677,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		745,591			
258	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	467,520	80,00	37 401,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 101,102					
	VV		(9,29+5,35+0,5+0,3*2)*2		31,480			
	VV		m.č. 103					
	VV		(6,25+12,27+0,3*4)*2		39,440			
	VV		m.č. 104					
	VV		(1,89+6,25+0,6)*2		17,480			
	VV		m.č. 105					
	VV		(9,26+6,25+0,3*3)*2		32,820			
	VV		"2.NP"					
	VV		m.č.201					
	VV		(2,56+5,37+0,3+0,5)*2		17,460			
	VV		m.č.202					
	VV		(6,27+1,06+12,34+0,5+0,3*4)*2		42,740			
	VV		m.č.203,204					
	VV		(6,75+0,5+0,3*3+2,39+6,27)*2		33,620			
	VV		m.č.205,206					
	VV		(8,72+8,76+6,27*2+0,5*2+0,3*6)*2		65,640			
	VV		m.č.220,221					
	VV		(3,07+2,84+5,37*2+0,5*2+0,3*2)*2		36,500			
	VV		"3.NP"					
	VV		m.č.301					
	VV		(6,12+9,35+0,6+0,3*3+1,0)*2		35,940			
	VV		m.č.302					
	VV		(9,15+6,27+0,5+0,3*3)*2		33,640			
	VV		m.č.303,304					
	VV		(8,81+8,66+6,27*2+0,5*2+0,03*6)*2		62,380			
	VV		m.č.322					
	VV		(3,02+5,37+0,5+0,3)*2		18,380			
	VV		Součet		467,520			
259	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	514,272	40,00	20 570,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		467,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		514,272			
260	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	28,540	102,00	2 911,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		m.č. 127					
	VV		(8,33+5,35+0,5+0,03*3)*2		28,540			
261	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	31,394	14,00	439,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		28,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,394			
262	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	7 008,564	0,30	2 102,57	CS ÚRS 2021 01
	D	777	Podlahy lité				177 860,15	
263	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	277,550	500,00	138 775,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		277,55		277,550			
264	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	277,550	137,00	38 024,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba P2					
	VV	p2	19,59+8,27+37,43+5,16+10,24+14,94+18,91+38,24+17,57+67,41+30,06+9,73		277,550			
265	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	1 767,994	0,60	1 060,80	CS ÚRS 2021 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				390 090,86	
266	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	98,950	269,00	26 617,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		m.č.002					
	VV		(0,9+1,8)*2*0,5		2,700			
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.128					
VV			(1,51+0,9+0,3)*2*0,5		2,710			
VV			(1,51+1,0)*2*0,5		2,510			
VV			m.č.129					
VV			(0,95+1,25)*2*0,5		2,200			
VV			(0,9+1,2)*2*0,5		2,100			
VV			m.č.131					
VV			(2,06+2,5)*2*0,5		4,560			
VV			(0,9+1,2)*2*0,5		2,100			
VV			(0,9+1,2)*2*0,5		2,100			
VV			m.č.133					
VV			(2,55+1,49+1,76)*2*0,5		5,800			
VV			(0,9+1,49)*2*0,5		2,390			
VV			(1,7+1,66)*2*0,5		3,360			
VV			Mezisoučet		32,530			
VV			2.NP					
VV			m.č.222					
VV			(3,32+3,88+2,0)*2*0,5		9,200			
VV			m.č.223					
VV			(2,34+2,63+2,0)*2*0,5		6,970			
VV			(1,2+0,9)*2*0,5		2,100			
VV			(1,0+1,2)*2*0,5		2,200			
VV			(0,9+1,2)*2*0,5*2		4,200			
VV			(1,2+0,9)*2*0,5		2,100			
VV			(0,9+1,2)*2*0,5		2,100			
VV			m.č.224					
VV			(0,58+1,27+0,38+2,11)*2*0,5		4,340			
VV			Mezisoučet		33,210			
VV			3.NP					
VV			m.č.317					
VV			(3,32+3,88+2,0)*2*0,5		9,200			
VV			m.č.318					
VV			(2,34+2,63+2,0)*2*0,5		6,970			
VV			(1,2+0,9)*2*0,5		2,100			
VV			(1,0+1,2)*2*0,5		2,200			
VV			(0,9+1,2)*2*0,5*2		4,200			
VV			(1,2+0,9)*2*0,5		2,100			
VV			(0,9+1,2)*2*0,5		2,100			
VV			m.č.319					
VV			(0,58+1,27+0,38+2,11)*2*0,5		4,340			
VV			Mezisoučet		33,210			
VV			Součet		98,950			
267	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	197,900	120,00	23 748,00	CS ÚRS 2021 01
VV			1.PP					
VV			m.č.002					
VV			(0,9+1,8)*2		5,400			
VV			1.NP					
VV			m.č.128					
VV			(1,51+0,9+0,3)*2		5,420			
VV			(1,51+1,0)*2		5,020			
VV			m.č.129					
VV			(0,95+1,25)*2		4,400			
VV			(0,9+1,2)*2		4,200			
VV			m.č.131					
VV			(2,06+2,5)*2		9,120			
VV			(0,9+1,2)*2		4,200			
VV			(0,9+1,2)*2		4,200			
VV			m.č.133					
VV			(2,55+1,49+1,76)*2		11,600			
VV			(0,9+1,49)*2		4,780			
VV			(1,7+1,66)*2		6,720			
VV			Mezisoučet		65,060			
VV			2.NP					
VV			m.č.222					
VV			(3,32+3,88+2,0)*2		18,400			
VV			m.č.223					
VV			(2,34+2,63+2,0)*2		13,940			
VV			(1,2+0,9)*2		4,200			
VV			(1,0+1,2)*2		4,400			
VV			(0,9+1,2)*2*2		8,400			
VV			(1,2+0,9)*2		4,200			
VV			(0,9+1,2)*2		4,200			
VV			m.č.224					
VV			(0,58+1,27+0,38+2,11)*2		8,680			
VV			Mezisoučet		66,420			
VV			3.NP					
VV			m.č.317					
VV			(3,32+3,88+2,0)*2		18,400			
VV			m.č.318					
VV			(2,34+2,63+2,0)*2		13,940			
VV			(1,2+0,9)*2		4,200			
VV			(1,0+1,2)*2		4,400			
VV			(0,9+1,2)*2*2		8,400			
VV			(1,2+0,9)*2		4,200			
VV			(0,9+1,2)*2		4,200			
VV			m.č.319					
VV			(0,58+1,27+0,38+2,11)*2		8,680			
VV			Mezisoučet		66,420			
VV			Součet		197,900			
268	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	188,126	60,00	11 287,56	CS ÚRS 2021 01
VV			1.PP					
VV			(0,8+1,8)*2*1,5		7,800			
VV			2,0*1,52		3,040			
VV			(0,9+0,65)*1,52		2,356			
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,68*2+5,2)*2,0		17,120			
	VV		(1,38+5,2-2,65)*1,59		6,249			
	VV		(1,39+5,2-2,65)*1,59		6,265			
	VV		(1,78*2+5,2)*2,0		17,520			
	VV		1,6*1,23*2		3,936			
	VV		2,0*1,23		2,460			
	VV		1,8*1,52		2,736			
	VV		2.NP					
	VV		(2,73+2,68+0,1+1,06+5,37)*2*2,0		47,760			
	VV		1,8*1,23*3		6,642			
	VV		2,0*1,23*2		4,920			
	VV		3.NP					
	VV		(2,73+0,1+2,68+1,06+5,37)*2*2,0		47,760			
	VV		1,8*1,23*3		6,642			
	VV		2,0*1,23*2		4,920			
	VV		Součet		188,126			
269	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	366,725	350,00	128 353,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		m.č.001					
	VV		(0,95+0,6)*1,5		2,325			
	VV		m.č.002					
	VV		(0,9+1,8)*2*2,0-0,7*2,0		9,400			
	VV		m.č.024					
	VV		(0,95+0,6)*2,0		3,100			
	VV		Mezisoučet		14,825			
	VV		1.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(0,9+0,6)*1,5		2,250			
	VV		(1,0+0,6)*1,5		2,400			
	VV		(0,8+0,2*2)*1,5		1,800			
	VV		(1,2+0,6)*1,5		2,700			
	VV		m.č.128					
	VV		(1,51+0,9+0,3)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0		7,840			
	VV		(1,51+1,0)*2*2,0-0,7*2,0		8,640			
	VV		m.č.129					
	VV		(0,95+1,25)*2*2,0-0,7*2,0*2		6,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		m.č.131					
	VV		(2,06+2,5)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		13,840			
	VV		(-1,5*1,1+(1,5+1,1*2)*0,5)*2		0,400			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		m.č.133					
	VV		(2,55+1,49+1,76)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		18,800			
	VV		(0,9+1,49)*2*2,0-0,7*2,0		8,160			
	VV		(1,7+1,66)*2*2,0-0,7*2,0		12,040			
	VV		Mezisoučet		105,870			
	VV		2.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(1,1+0,6)*1,5		2,550			
	VV		(1,0+0,8)*1,5		2,700			
	VV		(1,1+0,5)*1,5		2,400			
	VV		(0,8+0,2*2)*1,5*2		3,600			
	VV		(1,1+0,6)*1,5*2		5,100			
	VV		m.č.222					
	VV		(3,32+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*2		33,600			
	VV		m.č.223					
	VV		(2,34+2,63+2,0)*2*2,0-0,7*2,0*7-0,8*2,0		16,480			
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(1,0+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,400			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0*2-0,7*2,0*2		14,000			
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		m.č.224					
	VV		(0,58+1,27+0,38+2,11)*2*2,0-0,7*2,0		15,960			
	VV		(-1,5*1,1+(1,5+1,1*2)*0,5)*2		0,400			
	VV		Mezisoučet		125,190			
	VV		3.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(1,1+0,9)*1,5		3,000			
	VV		(1,1+0,8)*1,5		2,850			
	VV		(0,8+0,2*2)*1,5*2		3,600			
	VV		(1,1+0,6)*1,5		2,550			
	VV		m.č.317					
	VV		(3,32+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*2		33,600			
	VV		m.č.318					
	VV		(2,34+2,63+2,0)*2*2,0-0,7*2,0*7-0,8*2,0		16,480			
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(1,0+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,400			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0*2-0,7*2,0*2		14,000			
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		m.č.319					
	VV		(0,58+1,27+0,38+2,11)*2*2,0-0,7*2,0		15,960			
	VV		(-1,5*1,1+(1,5+1,1*2)*0,5)*2		0,400			
	VV	ob1	Součet		366,725			
270	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	403,398	250,00	100 849,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		366,725*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		403,398			
271	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	200,805	45,00	9 036,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		m.č.001					
	VV		(0,95+0,6)*1,5		2,325			
	VV		m.č.002					
	VV		(0,9+1,8)*2*2,0-0,7*2,0		9,400			
	VV		m.č.024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,95+0,6)*2,0		3,100			
	VV		Mezisoučet		14,825			
	VV		1.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(0,9+0,6)*1,5		2,250			
	VV		(1,0+0,6)*1,5		2,400			
	VV		(0,8+0,2)*2*1,5		1,800			
	VV		(1,2+0,6)*1,5		2,700			
	VV		m.č.128					
	VV		(1,51+0,9+0,3)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0		7,840			
	VV		(1,51+1,0)*2*2,0-0,7*2,0		8,640			
	VV		m.č.129					
	VV		(0,95+1,25)*2*2,0-0,7*2,0		6,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		m.č.131					
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		m.č.133					
	VV		(0,9+1,49)*2*2,0-0,7*2,0		8,160			
	VV		(1,7+1,66)*2*2,0-0,7*2,0		12,040			
	VV		Mezisoučet		72,830			
	VV		2.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(1,1+0,6)*1,5		2,550			
	VV		(1,0+0,8)*1,5		2,700			
	VV		(1,1+0,5)*1,5		2,400			
	VV		(0,8+0,2)*2*1,5*2		3,600			
	VV		(1,1+0,6)*1,5*2		5,100			
	VV		m.č.223					
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(1,0+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,400			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0*2-0,7*2,0*2		14,000			
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		Mezisoučet		58,750			
	VV		3.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(1,1+0,9)*1,5		3,000			
	VV		(1,1+0,8)*1,5		2,850			
	VV		(0,8+0,2)*2*1,5*2		3,600			
	VV		(1,1+0,6)*1,5		2,550			
	VV		m.č.318					
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(1,0+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,400			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0*2-0,7*2,0*2		14,000			
	VV		(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000			
	VV		Součet		200,805			
272	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	366,725	41,00	15 035,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		ob1		366,725			
273	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	366,725	41,00	15 035,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		ob1		366,725			
274	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	359,500	90,00	32 355,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*2,0*4+2,0		11,500			
	VV		1,5*7		10,500			
	VV		2,0*(7+4*3+8+4*2+8+4*2)		102,000			
	VV		1,5*10		15,000			
	VV		2,0*(8+4*6+10+9)		102,000			
	VV		1,5*11		16,500			
	VV		2,0*(8+4*6+10+9)		102,000			
	VV		Součet		359,500			
275	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	225,400	81,00	18 257,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		m.č.001					
	VV		(0,95+0,6)		1,550			
	VV		m.č.002					
	VV		(0,9+1,8)*2		5,400			
	VV		m.č.024					
	VV		(0,95+0,6)		1,550			
	VV		Mezisoučet		8,500			
	VV		1.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(0,9+0,6)		1,500			
	VV		(1,0+0,6)		1,600			
	VV		(0,8+0,2)*2		1,200			
	VV		(1,2+0,6)		1,800			
	VV		m.č.128					
	VV		(1,51+0,9)*2		4,820			
	VV		(1,51+1,0)*2		5,020			
	VV		m.č.129					
	VV		(0,95+1,25)*2		4,400			
	VV		(0,9+1,2)*2		4,200			
	VV		m.č.131					
	VV		(2,06+2,5)*2		9,120			
	VV		(0,9+1,2)*2		4,200			
	VV		(0,9+1,2)*2		4,200			
	VV		m.č.133					
	VV		(2,55+1,49+1,76)*2		11,600			
	VV		(0,9+1,49)*2		4,780			
	VV		(1,7+1,66)*2		6,720			
	VV		Mezisoučet		65,160			
	VV		2.NP					
	VV		třídy,kabinety					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(1,1+0,6)		1,700			
	vv		(1,0+0,8)		1,800			
	vv		(1,1+0,5)		1,600			
	vv		(0,8+0,2*2)*2		2,400			
	vv		(1,1+0,6)*2		3,400			
	vv		m.č.222					
	vv		(3,32+3,88+2,0)*2		18,400			
	vv		m.č.223					
	vv		(2,34+2,63+2,0)*2		13,940			
	vv		(1,2+0,9)*2		4,200			
	vv		(1,0+1,2)*2		4,400			
	vv		(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	vv		(1,2+0,9)*2		4,200			
	vv		(0,9+1,2)*2		4,200			
	vv		m.č.224					
	vv		(0,58+1,27+0,38+2,11)*2		8,680			
	vv		Mezisoučet		77,320			
	vv		3.NP					
	vv		třídy,kabinety					
	vv		(1,1+0,9)		2,000			
	vv		(1,1+0,8)		1,900			
	vv		(0,8+0,2*2)*2		2,400			
	vv		(1,1+0,6)		1,700			
	vv		m.č.317					
	vv		(3,32+3,88+2,0)*2		18,400			
	vv		m.č.318					
	vv		(2,34+2,63+2,0)*2		13,940			
	vv		(1,2+0,9)*2		4,200			
	vv		(1,0+1,2)*2		4,400			
	vv		(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	vv		(1,2+0,9)*2		4,200			
	vv		(0,9+1,2)*2		4,200			
	vv		m.č.319					
	vv		(0,58+1,27+0,38+2,11)*2		8,680			
	vv		Mezisoučet		74,420			
	vv		Součet		225,400			
276	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3 805,765	2,50	9 514,41	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				196 581,74	
277	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	185,744	39,00	7 244,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt		185,744			
278	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	185,744	100,00	18 574,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-I/03a					
	vv		(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(1+1+3+1)		53,352			
	vv		(0,9+0,5*2)*(1,97+0,5)*2		9,386			
	vv		Mezisoučet		62,738			
	vv		T-I/03b					
	vv		(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(1+2+1)		35,568			
	vv		(0,95+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(2+3+3)		77,064			
	vv		(1,1+0,5*2)*(1,97+0,5)*2		10,374			
	vv		Mezisoučet		123,006			
	vv		Součet		185,744			
279	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	185,744	80,00	14 859,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt		185,744			
280	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	371,488	78,00	28 976,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt*2		371,488			
281	K	783122131	Plošné (plné) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	185,744	102,00	18 945,89	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt		185,744			
282	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	3,843	110,00	422,73	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-I/12					
	vv		(1,55+1,97*2)*0,35*2		3,843			
283	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	204,471	80,00	16 357,68	CS ÚRS 2021 01
	vv		pomocné schodiště na půdu v.č.-100/26					
	vv		1462,5*54*0,001		78,975			
	vv		"Z-I/04"					
	vv		28,0*0,9*1,5		37,800			
	vv		"Z-I/05"					
	vv		320*54*0,001		17,280			
	vv		Z-I/07					
	vv		35,0*54*0,001		1,890			
	vv		Z-I/08					
	vv		104,8*54*0,001		5,659			
	vv		zárubné ocelové-nové					
	vv		(0,7+1,97*2)*0,35*22		35,728			
	vv		(0,8+1,97*2)*0,35*12		19,908			
	vv		(0,9+1,97*2)*0,35*2		3,388			
	vv		T-I/12					
	vv		(1,55+1,97*2)*0,35*2		3,843			
	vv	n	Součet		204,471			
	vv		n		204,471			
284	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	408,942	60,00	24 536,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		n*2		408,942			
285	K	78382R01	Olejevý nátěr - stěny vč.podkladu	m2	534,381	120,00	64 125,72	
	vv		1,PP					
	vv		m.č.022a,024					
	vv		(18,325+2,98+0,61+0,51)*2*1,5		67,275			
	vv		m.č.023a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,2+5,8)*2*1,5-5,8*1,5		24,300			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.103					
	VV		(6,25+12,27)*2*1,45		53,708			
	VV		m.č.105					
	VV		(9,26+6,25)*2*1,45		44,979			
	VV		(2,04+1,52)*2*0,61		4,343			
	VV		"2.NP"					
	VV		m.č.202					
	VV		(6,27+1,06+12,34+0,5)*2*1,45		58,493			
	VV		m.č.205,206					
	VV		(8,72+8,76+6,27*2)*2*1,45		87,058			
	VV		(2,05+1,52)*2*0,5*2		7,140			
	VV		"3.NP"					
	VV		m.č.301					
	VV		(6,12+9,35+0,6)*2*1,45		46,603			
	VV		m.č.302					
	VV		(9,15+6,27)*2*1,45		44,718			
	VV		m.č.303,304					
	VV		(8,81+8,66+6,27*2)*2*1,45		87,029			
	VV		(2,06+1,52)*2*0,61*2		8,735			
	VV		Součet		534,381			
286	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	13,800	56,00	772,80	CS ÚRS 2021 01
287	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	13,800	128,00	1 766,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba P1					
	VV	p1	1,75*1,8		3,150			
	VV		stěny výtahu Z1					
	VV		(1,75+1,8)*2*1,5		10,650			
	VV		Součet		13,800			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				391 345,29	
288	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 093,676	10,00	50 936,76	CS ÚRS 2021 01
289	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 093,676	30,00	152 810,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		stropy					
	VV		1.NP					
	VV		13,59+21,54+75,28+12,59+57,88+12,1+4,38+108,29+6,66+45,04+21,97+44,03		423,350			
	VV		2.NP					
	VV		14,22+75,4+21,0+16,84+54,67+54,93+62,51+17,38+15,8+21,35		354,100			
	VV		3.NP					
	VV		56,38+57,83+55,24+54,3+62,51+21,35+15,53+5,93		329,070			
	VV		kastl					
	VV		21,93*(0,3+0,5)*2		35,088			
	VV		20,52*(0,3+0,5)*2		32,832			
	VV		20,52*(0,3+0,5)*2		32,832			
	VV		3,0*(0,3+0,5)*3		7,200			
	VV		stěny					
	VV		1,PP					
	VV		m.č.001					
	VV		(4,95+2,54+5,2)*2*2,78		70,556			
	VV		(0,9+1,8)*2*(2,78-2,0)+4		8,212			
	VV		m.č.003					
	VV		(4,45+2,68)*2*2,78		39,643			
	VV		m.č.004					
	VV		(6,1+6,42)*2*4,28		107,171			
	VV		m.č.005					
	VV		(1,92+2,3)*2*2,78		23,463			
	VV		(1,18+2,24*2)*0,5		2,830			
	VV		m.č.006					
	VV		(2,35+4,04)*2*2,78		35,528			
	VV		(1,38+2,2*2)*0,5		2,890			
	VV		m.č.007					
	VV		(3,6+4,15+0,15)*2*2,78		43,924			
	VV		m.č.008					
	VV		(3,6+0,2+2,34+6,1)*2*2,78		68,054			
	VV		m.č.009					
	VV		(6,21+6,1)*2*2,78		68,444			
	VV		m.č.010					
	VV		(2,88+6,1)*2*2,78		49,929			
	VV		(0,8+1,97*2)*0,5		2,370			
	VV		m.č.022a					
	VV		(18,325+2,98+0,77+1,05+3,99)*2*2,78		150,759			
	VV		-2,98*2,78+4		-4,284			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,61		3,428			
	VV		m.č.023a					
	VV		(5,2+5,3)*2*2,78		58,380			
	VV		-5,3*2,78+4		-10,734			
	VV		m.č.024					
	VV		(2,8+2,98)*2*2,78		32,137			
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		1 972,372			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.101,102					
	VV		(9,29+5,35+0,5)*2*3,4		102,952			
	VV		(1,5+2,4)*2*0,5		3,900			
	VV		m.č.103					
	VV		(6,25+12,27)*2*3,4		125,936			
	VV		-2,1*2,4*4+(2,1+2,4)*2*0,5*4+4*4		13,840			
	VV		m.č.104					
	VV		(1,89+6,25)*2*(4,7+3,35)*0,5		65,527			
	VV		(1,3+1,94*2)*0,5		2,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.105						
VV		(9,26+6,25)*2*3,4			105,468			
VV		(2,04+1,52)*2*0,61			4,343			
VV		-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3+4*3			10,380			
VV		(2,04+1,52)*2*0,5			3,560			
VV		m.č.106a,106b						
VV		(2,42*2+6,25)*2*4,72			104,690			
VV		-2,1*2,4+(2,1+2,4)*2*0,5+4			3,460			
VV		107a						
VV		(21,93+2,98+0,5*3+5,37+0,61)*2*3,4			220,252			
VV		-2,97*3,4+4			-6,098			
VV		(1,0+2,1*2)*0,5*2			5,200			
VV		(1,18+2,22*2)*0,61			3,428			
VV		(12,22+6,25+0,61)*2*4,94			188,510			
VV		-1,6*(2,1+2,2)*4			-27,520			
VV		m.č.127						
VV		(8,33+5,35)*2*3,4			93,024			
VV		(0,8+1,97*2)*0,5			2,370			
VV		(1,5+2,4)*2*0,5*3			11,700			
VV		m.č.128						
VV		(1,51+0,9+0,3)*2*(2,7-2,0)+4			7,794			
VV		(1,51+1,0)*2*(2,7-2,0)+4			7,514			
VV		m.č.129						
VV		(0,95+0,9+1,2*2)*2*(2,7-2,0)+4			9,950			
VV		m.č.130						
VV		(1,28+3,14)*2*(2,7-2,0)+4			10,188			
VV		m.č.131						
VV		(2,06+2,25+0,5)*2*(2,7-2,0)+4			10,734			
VV		(0,9+1,2)*2*(2,7-2,0)+4			6,940			
VV		(1,2+0,9)*2*(2,7-2,0)+4			6,940			
VV		m.č.132						
VV		(1,18+2,0+0,5)*2*(2,7-2,0)+4			9,152			
VV		m.č.133						
VV		(2,55+1,49+1,76)*2*(2,7-2,0)+4			12,120			
VV		(1,7+1,66)*2*(2,7-2,0)+4			8,704			
VV		"2.NP"						
VV		m.č.204						
VV		(2,56+5,37)*2*3,35-0,8*1,97*2			49,979			
VV		(0,8+1,97*2)*0,51			2,417			
VV		(1,06+1,29)*2*3,4			15,980			
VV		(1,5+2,4)*2*0,5			3,900			
VV		m.č.202						
VV		(6,27+1,06+12,34+0,5)*2*3,4			137,156			
VV		-2,1*2,4*4+(2,1+2,4)*2*0,4+4*4			-0,560			
VV		m.č.203						
VV		(6,75+3,35)*2*3,4			68,680			
VV		-2,97*3,35+4			-5,950			
VV		-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3+4*3			10,380			
VV		(2,39+6,27+0,6)*2*3,4			62,968			
VV		-2,97*3,35+4			-5,950			
VV		-2,1*2,4+(2,1+2,4)*2*0,5+4			3,460			
VV		m.č.205,206						
VV		(8,72+8,76+6,27*2)*2*3,4			204,136			
VV		-2,1*2,4*6+(2,1+2,4)*2*0,5*6+4*6			20,760			
VV		(2,05+1,52)*2*0,5*2			7,140			
VV		m.č.213a,226						
VV		(20,52+2,98+0,5*3+5,37+0,62)*2*3,4			210,732			
VV		(1,0+2,1*2)*0,5*3			7,800			
VV		(1,18+2,22*2)*0,61			3,428			
VV		m.č.220,221						
VV		(3,07+2,84+5,37*2)*2*3,4			113,220			
VV		(2,1+2,7*2)*0,5			3,750			
VV		(1,2+2,2*2)*0,5			2,800			
VV		(1,5+2,4)*2*0,5*2			7,800			
VV		m.č.222						
VV		(3,32+5,37+0,61)*2*(2,7-2,0)+4			17,020			
VV		m.č.223						
VV		(2,34+2,63+2,0)*2*(2,7-2,0)+4			13,758			
VV		(0,9+1,2)*2*(2,7-2,0)*3+4*3			20,820			
VV		1,2*4*(2,7-2,0)+4			7,360			
VV		(1,0+1,2)*2*(2,7-2,0)+4			7,080			
VV		m.č.224						
VV		(0,57+1,27+0,39+0,39+0,815+0,905)*2*(2,7-2,0)+4			10,076			
VV		"3.NP"						
VV		m.č.301						
VV		(6,12+9,35+0,6)*2*3,4			109,276			
VV		-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3+4*3			10,380			
VV		m.č.302						
VV		(9,15+6,27)*2*3,4			104,856			
VV		(1,0+2,1*2)*0,5			2,600			
VV		-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3+4*3			10,380			
VV		m.č.303,304						
VV		(8,81+8,66+6,27*2)*2*3,4			204,068			
VV		(2,05+1,52)*2*0,5*2			7,140			
VV		-2,1*2,4*6+(2,1+2,4)*2*0,5*6+4*6			20,760			
VV		m.č.310a						
VV		(20,52+2,98+0,5*4)*2*3,4			173,400			
VV		(1,0+2,1*2)*0,5*3			7,800			
VV		(1,18+2,22*2)*0,61			3,428			
VV		m.č.321						
VV		(3,57+5,37*2+0,61*2)*3,6			55,908			
VV		m.č.317						
VV		(3,32+3,88+2,0)*2*(2,7-2,0)+4			16,880			
VV		m.č.318						
VV		(2,34+2,63+2,0)*2*(2,7-2,0)+4			13,758			
VV		(0,9+1,2)*2*(2,7-2,0)*3+4*3			20,820			
VV		1,2*4*(2,7-2,0)+4+100			107,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,0+1,2)*2*(2,7-2,0)+4		7,080			
	VV		m.č.319					
	VV		(0,57+1,27+0,39+0,39+0,815+0,905)*2*(2,7-2,0)+4		10,076			
	VV		m.č.322					
	VV		(3,02+5,37)*2*3,4		57,052			
	VV		(0,8+1,97*2)*0,5		2,370			
	VV		(1,5+2,4)*2*0,5		3,900			
	VV		m.č.323					
	VV		(1,35+0,22)*2,66*2		8,352			
	VV		4,6*(11,75-7,84)*2		35,972			
	VV		Součet		5 093,676			
290	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	432,214	350,00	151 274,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		107a					
	VV		(21,93*2+2,98+0,5*3*2+0,61*2*2)*2,15		112,402			
	VV		(12,22+6,25+0,61)*2*2,15		82,044			
	VV		-1,6*2,15*4		-13,760			
	VV		-3,57*2,15		-7,676			
	VV		m.č.108					
	VV		(12,22+1,0*3)*2*2,15		65,446			
	VV		-1,6*2,15*4*2		-27,520			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.213a					
	VV		(20,52*2+2,98+0,5*2*5+0,61*2*2)*2,15		110,639			
	VV		3.NP					
	VV		m.č.310a					
	VV		(20,52*2+2,98+0,5*2*5+0,61*2*2)*2,15		110,639			
	VV		Součet		432,214			
291	K	784660117	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým na schodišti výšky do 3,80 m	m2	103,781	350,00	36 323,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,57+1,76*2)*2,15*3		45,731			
	VV		4,5*2,15*2*3		58,050			
	VV		Součet		103,781			
	D	M	Práce a dodávky M				1 069 465,65	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 069 465,65	
292	K	3300R	Mont+dod výtah vč.dopravy	kpl	1,000	1 069 465,65	1 069 465,65	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt:

101 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

KSO: 801 32 13
Místo: Hovězí

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ 26850648

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 587 159,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 587 159,91	21,00%	333 303,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 920 463,49**

v CZK

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: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **101 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 587 159,91
PSV - Práce a dodávky PSV	1 587 159,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 587 159,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **101 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 587 159,91	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 587 159,91	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 587 159,91	
1	K	7211009R1	Zdravotechnika viz.příloha	kpl	1,000	1 587 159,91	1 587 159,91	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt:

102 - D.1.4 Vytápění

KSO: 801 32 13
Místo: Hovězí

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ 26850648

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				647 725,23
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	647 725,23	21,00%	136 022,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	783 747,53
-------------------	--------------	-------------------

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: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **102 - D.1.4 Vytápění**

Místo: Hovězí

Zadavatel: Obec Hovězí

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Datum: 31.05.2021

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	647 725,23
HSV - Práce a dodávky HSV	40 948,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 771,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 710,00
997 - Přesun sutě	13 467,14
PSV - Práce a dodávky PSV	584 744,59
713 - Izolace tepelné	35 031,68
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	6 609,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	286 803,42
734 - Ústřední vytápění - armatury	47 775,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	189 048,41
767 - Konstrukce zámečnické	6 211,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 265,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	22 032,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: 102 - D.1.4 Vytápění

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							647 725,23	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 948,64	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 771,50	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	15,500	277,00	4 293,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		155,00*0,10		15,500			
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	15,500	676,00	10 478,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		155,00*0,10		15,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 710,00	
3	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	155,000	82,00	12 710,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		120,00+35,00		155,000			
D	997		Přesun sutě				13 467,14	
4	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	9,039	883,00	7 981,44	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,039	170,00	1 536,63	CS ÚRS 2020 01
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	171,741	7,40	1 270,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		9,039*19 'Přepočtené koeficientem množství		171,741			
7	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,790	883,00	2 463,57	CS ÚRS 2020 01
8	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,147	1 460,00	214,62	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				584 744,59	
D	713		Izolace tepelné				35 031,68	
9	K	713461811	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm v 1.PP	m	350,000	13,70	4 795,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	215,000	42,00	9 030,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		110+60+25+20		215,000			
11	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	81,600	71,00	5 793,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		60+20		80,000			
	vv		80*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,600			
12	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	112,200	107,00	12 005,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		110*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,200			
13	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	25,500	112,00	2 856,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,500			
14	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	344,800	1,60	551,68	CS ÚRS 2021 01
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				6 609,00	
15	K	727111130R	Protipožární pistolová pěna, kartaše 300 mm	bal	3,000	2 203,00	6 609,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				286 803,42	
16	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32, vč.armatur	m	340,000	19,00	6 460,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50, vč.armatur	m	350,000	40,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	90,000	166,00	14 940,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50,00+20,00+20,00		90,000			
19	K	733111104	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	50,000	180,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	80,000	222,00	17 760,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		20,00+60,00		80,000			
21	K	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	110,000	305,00	33 550,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	25,000	365,00	9 125,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	355,000	7,50	2 662,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		110+60+25+20+50+50+20+20		355,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	30,000	192,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	185,000	247,00	45 695,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		55+60+70		185,000			
26	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	170,000	280,00	47 600,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		55+20+25+70		170,000			
27	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	50,000	319,00	15 950,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	118,000	124,00	14 632,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		59*2		118,000			
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	345,000	15,00	5 175,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		10+70+25+60+20+55+50+55		345,000			
30	K	733291904R	Přechodky ocel/měd DN 15/15, 20/18, 25/22	kus	14,000	137,00	1 918,00	
31	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	365,000	61,00	22 265,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		55+55+20+25+60+10+70		295,000			
	vv		50+20		70,000			
	vv		Součet		365,000			
32	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	100,000	85,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50		50,000			
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		100,000			
33	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	2,950	1 540,00	4 543,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	2 795,355	2,60	7 267,92	CS ÚRS 2021 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				47 775,36	
35	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK - s pojistkou základního nastavení	kus	59,000	181,00	10 679,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	59,000	539,00	31 801,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	215,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	476,800	0,20	95,36	CS ÚRS 2021 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				189 048,41	
41	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjednotlivého s termostatickým ovládním	kus	58,000	94,00	5 452,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového, vč. příslušených armatur "předpoklad" 5,00*58	m2	290,000	25,00	7 250,00	CS ÚRS 2021 01
	vv				290,000			
43	K	735152177	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 604 W	kus	2,000	1 993,00	3 986,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	5,000	2 350,00	11 750,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5		5,000			
45	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	16,000	2 635,00	42 160,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	17,000	2 905,00	49 385,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	16,000	3 183,00	50 928,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	735152521	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1600 mm výkon 1546 W	kus	1,000	3 292,00	3 292,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	290,000	9,49	2 752,10	CS ÚRS 2021 01
	vv		290		290,000			
50	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	116,000	9,30	1 078,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		58*2		116,000			
51	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	290,000	15,90	4 611,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"předpoklad" 5,00*58		290,000			
52	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,152	1 029,00	3 243,41	CS ÚRS 2021 01
53	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	1 858,883	1,70	3 160,10	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 211,72	
54	K	767995121	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg, uchycení potrubí, konzoly, vč. povrchové úpravy	kg	42,000	146,00	6 132,00	
55	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	61,320	1,30	79,72	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				13 265,00		
56	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	350,000	11,90	4 165,00	CS ÚRS 2021 01	
57	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	350,000	26,00	9 100,00	CS ÚRS 2021 01	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				22 032,00		
58	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář - topná zkouška, vyregulování systému, zaučení obsluhy	hod	72,000	306,00	22 032,00	CS ÚRS 2021 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt:

103 - D.1.4 Vzduchotechnika

KSO: 801 32 13
Místo: Hovězí

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ 26850648

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **200 249,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 249,00	21,00%	42 052,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **242 301,29** **v CZK**

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: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **103 - D.1.4 Vzduchotechnika**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	200 249,00
M - Práce a dodávky M	200 249,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	200 249,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **103 - D.1.4 Vzduchotechnika**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							200 249,00	
	D	M	Práce a dodávky M				200 249,00	
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				200 249,00	
1	K	2400	vzduchotechnika viz.příloha	kpl	1,000	200 249,00	200 249,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt:

104 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

KSO: 801 32 13
Místo: Hovězí

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ 26850648

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 958 928,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 958 928,70	21,00%	621 375,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **3 580 303,73**

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: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **104 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 958 928,70
M - Práce a dodávky M	2 958 928,70
21-M - Elektromontáže	2 958 928,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **104 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 958 928,70	
	D	M	Práce a dodávky M				2 958 928,70	
	D	21-M	Elektromontáže				2 958 928,70	
1	K	2100	Silnoproudá elektrotechnika viz.příloha	kpl	1,000	2 958 928,70	2 958 928,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt:

105 - D.1.4 Elektronické komunikace

KSO: 801 32 13
Místo: Hovězí

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ 26850648

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				949 784,62
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	949 784,62	21,00%	199 454,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 149 239,39
-------------------	--------------	---------------------

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: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **105 - D.1.4 Elektronické komunikace**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	949 784,62
M - Práce a dodávky M	949 784,62
21-M - Elektromontáže	949 784,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **105 - D.1.4 Elektronické komunikace**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							949 784,62	
D	M		Práce a dodávky M				949 784,62	
D	21-M		Elektromontáže				949 784,62	
1	K	2100	Elektronické komunikace viz.příloha	kpl	1,000	949 784,62	949 784,62	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt:

106 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 32 13
Místo: Hovězí

CC-CZ:
Datum: 31.05.2021

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ 26850648

Projektant:
BP projekt,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				58 400,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	58 400,00	21,00%	12 264,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		70 664,00

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: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **106 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Datum: 31.05.2021
Projektant: BP projekt,s.r.o.
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	58 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	58 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	21 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa

Objekt: **106 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hovězí

Datum: 31.05.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 400,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				58 400,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				36 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	36 500,00	36 500,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN7	Provozní vlivy				21 900,00	
2	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	21 900,00	21 900,00	CS ÚRS 2021 01

SEZNAM FIGUR

Kód: BP1036
 Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 1. etapa
 Datum: 31.05.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
100	D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
a			181,990
i1			50,080
	RŠ č.1,2		0,000
	1,1*(1,2+0,2)*2		3,080
	P3		0,000
	47,0		47,000
i1	Mezisosučet		50,080
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	56,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	56,330
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	58,163
i2			6,250
	výtah		0,000
i2	2,5*2,5		6,250
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	56,330
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	56,330
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	6,250
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,489
i3			9,500
	RŠ č.1,2		0,000
i3	(1,1+1,2+0,2)*2*0,95*2		9,500
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,610
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,500
i4			14,110
	výtah		0,000
i4	(2,05+2,1)*2*1,7		14,110
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,610
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,110
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	14,110
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,228
j			31,246
	výtah v.č.-100/23		0,000
	((2,2+0,6)*(2,05+0,6)+(2,2+1,2)*(2,05+1,2))*0,5*(5,0-3,0-0,25)		16,161
	2,2*2,05*0,2		0,902
	(2,2+1,05)*1,0*(5,7-5,2)		1,625
	RŠ1,2		0,000
	(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*1,05*2		12,558
j	Součet		31,246
Použití figury:			
139751101	Výkopky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,246
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	48,453
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	28,078
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,039
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	17,207

Kód	Popis	MJ	Výměra
n			204,471
	pomocné schodiště na půdu v.č.-100/26		0,000
	1462,5*54*0,001		78,975
	"Z-I/04"		0,000
	28,0*0,9*1,5		37,800
	"Z-I/05"		0,000
	320*54*0,001		17,280
	Z-I/07		0,000
	35,0*54*0,001		1,890
	Z-I/08		0,000
	104,8*54*0,001		5,659
	zárubně ocelové-nové		0,000
	(0,7+1,97*2)*0,35*22		35,728
	(0,8+1,97*2)*0,35*12		19,908
	(0,9+1,97*2)*0,35*2		3,388
	T-I/12		0,000
	(1,55+1,97*2)*0,35*2		3,843
n	Součet		204,471
Použití figury:			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	204,471
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	408,942
nt			185,744
	T-I/03a		0,000
	(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(1+1+3+1)		53,352
	(0,9+0,5*2)*(1,97+0,5)*2		9,386
	T-I/03b		0,000
	(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(1+2+1)		35,568
	(0,95+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(2+3+3)		77,064
	(1,1+0,5*2)*(1,97+0,5)*2		10,374
nt	Součet		185,744
Použití figury:			
783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	185,744
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	185,744
783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	185,744
783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	371,488
783122131	Plošné (plně) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	185,744
o			14,039
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	j-z		14,039
Použití figury:			
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,039
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	28,078
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,039
ob1			366,725
	1.PP		0,000
	m.č.001		0,000
	(0,95+0,6)*1,5		2,325
	m.č.002		0,000
	(0,9+1,8)*2*2,0-0,7*2,0		9,400
	m.č.024		0,000
	(0,95+0,6)*2,0		3,100
	1.NP		0,000
	třídy, kabinety		0,000
	(0,9+0,6)*1,5		2,250
	(1,0+0,6)*1,5		2,400
	(0,8+0,2*2)*1,5		1,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,2+0,6)*1,5		2,700
	m.č.128		0,000
	(1,51+0,9+0,3)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0		7,840
	(1,51+1,0)*2*2,0-0,7*2,0		8,640
	m.č.129		0,000
	(0,95+1,25)*2*2,0-0,7*2,0*2		6,000
	(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	m.č.131		0,000
	(2,06+2,5)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		13,840
	(-1,5*1,1+(1,5+1,1*2)*0,5)*2		0,400
	(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	m.č.133		0,000
	(2,55+1,49+1,76)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		18,800
	(0,9+1,49)*2*2,0-0,7*2,0		8,160
	(1,7+1,66)*2*2,0-0,7*2,0		12,040
	2.NP		0,000
	třidy,kabinety		0,000
	(1,1+0,6)*1,5		2,550
	(1,0+0,8)*1,5		2,700
	(1,1+0,5)*1,5		2,400
	(0,8+0,2*2)*1,5*2		3,600
	(1,1+0,6)*1,5*2		5,100
	m.č.222		0,000
	(3,32+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*2		33,600
	m.č.223		0,000
	(2,34+2,63+2,0)*2*2,0-0,7*2,0*7-0,8*2,0		16,480
	(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	(1,0+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,400
	(0,9+1,2)*2*2,0*2-0,7*2,0*2		14,000
	(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	m.č.224		0,000
	(0,58+1,27+0,38+2,11)*2*2,0-0,7*2,0		15,960
	(-1,5*1,1+(1,5+1,1*2)*0,5)*2		0,400
	3.NP		0,000
	třidy,kabinety		0,000
	(1,1+0,9)*1,5		3,000
	(1,1+0,8)*1,5		2,850
	(0,8+0,2*2)*1,5*2		3,600
	(1,1+0,6)*1,5		2,550
	m.č.317		0,000
	(3,32+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*2		33,600
	m.č.318		0,000
	(2,34+2,63+2,0)*2*2,0-0,7*2,0*7-0,8*2,0		16,480
	(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	(1,0+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,400
	(0,9+1,2)*2*2,0*2-0,7*2,0*2		14,000
	(1,2+0,9)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	(0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,000
	m.č.319		0,000
	(0,58+1,27+0,38+2,11)*2*2,0-0,7*2,0		15,960
	(-1,5*1,1+(1,5+1,1*2)*0,5)*2		0,400
ob1	Součet		366,725
Použití figury:			
781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	366,725
612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	366,725

Kód	Popis	MJ	Výměra
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	366,725
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	366,725
p1			3,150
	skladba P1		0,000
p1	1,75*1,8		3,150
p2			277,550
	skladba P2		0,000
p2	19,59+8,27+37,43+5,16+10,24+14,94+18,91+38,24+17,57+67,41+30,06+9,73		277,550
Použití figury:			
777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	277,550
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 000,400
711191001	Provedení adhezniho můstku na vodorovné ploše	m2	1 000,400
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 405,950
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	277,550
p4			313,920
	skladba P4		0,000
p4	4,1+152,61+6,66+7,0+62,51+6,3+62,51+6,3+5,93		313,920
Použití figury:			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	405,550
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	27,172
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,766
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	405,550
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	405,550
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	405,550
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	405,550
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 405,950
59761409.2	dlažba keramická sliutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	345,312
p6			677,810
	skladba P6		0,000
	13,59+21,54+75,28+57,88		168,290
	14,22+75,4+21,0+16,84+54,67+54,93+17,38+15,8		270,240
	56,38+57,83+55,24+54,3+15,53		239,280
p6	Součet		677,810
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	677,810
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	722,850
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 000,400
711191001	Provedení adhezniho můstku na vodorovné ploše	m2	1 000,400
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	722,850
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	722,850
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	722,850
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 405,950
p7			45,040
	skladba P7		0,000
p7	45,04		45,040
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	45,040
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	722,850
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 000,400
711191001	Provedení adhezniho můstku na vodorovné ploše	m2	1 000,400
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	722,850
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	722,850
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	722,850
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 405,950
p8			91,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
	skladba P8		0,000
p8	2,91+2,27+3,89+6,79+2,79+10,56+(12,51+14,24+3,74)*2+1,44		91,630
Použití figury:			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	405,550
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	27,172
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,766
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	405,550
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	405,550
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	91,630
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	405,550
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	91,630
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	405,550
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 405,950
59761409.1	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	100,793
z			17,207
	j		31,246
	$-(2,05+0,1)*(2,1+0,1)*(5,0-3,0-0,25)$		-8,278
	$-2,2*2,05*0,2$		-0,902
	$-(2,2+1,05)*1,0*(5,7-5,2)$		-1,625
	$-1,1*1,4*1,05*2$		-3,234
z	Součet		17,207
Použití figury:			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	17,207
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	48,453
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	28,078
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,039

Rekapitulace

Zakázka: 20234/105
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: D.1.4 - Elektronické komunikace - Rekapitulace - I.etapa

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	238 602,00
2.	CCTV - Kamerový systém	kpl	1,00	108 895,00
3.	MR - Místní (školní) rozhlas	kpl	1,00	67 938,00
4.	JČ - Jednotný čas	kpl	1,00	78 477,00
5.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	10 112,00
6.	EKV - Elektronická kontrola vstupu	kpl	1,00	13 646,00
7.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	111 913,00
8.	AV - Audiovizuální technika	kpl	1,00	40 623,00
9.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	249 237,00
10.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl	1,00	13 791,65
11.	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	9 194,43
12.	Přesun dodávek	kpl	1,00	4 597,22
13.	GZS	kpl	1,00	2 758,33
SLP celkem bez DPH				949 784,62 Kč
DPH 21%				199 454,77
SLP celkem vč. DPH				1 149 239,39 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Zakázka: 20234/105
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
Systém: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Přípojně místo - zásuvky na zdi						
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	106,00	60,00	41,00	10 706,00
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	10,00	42,00	21,00	630,00
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	51,00	28,00	21,00	2 499,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	55,00	76,00	21,00	5 335,00
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	55,00	13,00	12,00	1 375,00
Rozvaděče						
2.1	19" datový rozvaděč, 600x600, 18U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	3 896,00	480,00	4 376,00
2.2	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.6, 1U, 110 IDC	ks	5,00	1 232,00	784,00	10 080,00
2.3	19' rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	696,00	124,00	820,00
2.4	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 50kg	ks	1,00	365,00	124,00	489,00
2.5	19' vyvazovací panel 1U	ks	4,00	220,00	71,00	1 164,00
2.6	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	2,00	209,00	577,00	1 572,00
2.7	Ventilační jednotka stropní, 4x ventilátor, vč. termostatu	ks	1,00	1 793,00	400,00	2 193,00
Propojovací kabely						
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	30,00	48,00	8,90	1 707,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	30,00	53,00	8,90	1 857,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	20,00	57,00	8,90	1 318,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	10,00	70,00	8,90	789,00
Kabely						
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	5 194,00	7,00	13,00	103 880,00
4.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	11,00	8,90	1 592,00
4.3	Kabel CYA 16	m	80,00	16,00	8,90	1 992,00
4.4	Jistič 230V/16A	ks	1,00	100,00	48,00	148,00
Aktivní prvky						
5.1	Gigabitový L3 PoE switch v 19" rackmount provedení, managovatelný switch s 48 gigabit metalickými porty + 2 gigabitové SFP porty	ks	1,00	15 912,00	1 000,00	16 912,00
5.2	Wifi AP pro vnitřní i venkovní použití. Pracující ve standardu ac s reálnou rychlostí až 1750Mbps (2,4 GHz - 450Mbps, 5 GHz - 1300Mbps). Podpora PoE 802.3af/at. Pro přímou montáž na stěnu nebo strop. Dva gigabitové porty.	ks	8,00	2 789,00	440,00	25 832,00
5.3	záložní zdroj UPS 230V/1000VA	ks	1,00	4 400,00	360,00	4 760,00
Ostatní						
6.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	106,00	0,00	80,00	8 480,00
6.2	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	24,00	0,00	224,00	5 376,00
6.3	Demontáže a vyhledání nepotřebných kabelů a prvků stávající SK, Práce na stávajících rozvaděčích SK	hod	16,00	0,00	280,00	4 480,00
6.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	24,00	0,00	280,00	6 720,00
6.5	Oživení systému	hod	24,00	0,00	280,00	6 720,00
6.6	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	12,00	0,00	400,00	4 800,00
Cena SK celkem bez DPH						238 602,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

CCTV

Zakázka: 20234/105
Investor: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: CCTV - Kamerový systém

	Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
		Hardware CCTV					
	1.1	Patch Panel 24 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta,	ks	1,00	1 232,00	784,00	2 016,00
	1.2	Patch cord U/FTP 1m, Cat.6A, RJ45-RJ45, LSZH	ks	9,00	33,00	9,00	378,00
	1.3	switch PoE- 8x10/100/1000, 2xGb SFP, 150W	ks	1,00	4 552,00	432,00	4 984,00
	1.4	Minidome kamera pro vnitřní i venkovní instalace, 4MPx, 2.7-13.5mm motorzoom, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67, IK10, MicroSD	ks	7,00	4 489,00	624,00	35 791,00
	1.5	Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit, BiDi - sada 2 kusů	ks	1,00	482,00	200,00	682,00
	1.6	montážní box	ks	3,00	187,00	176,00	1 089,00
	1.7	nástěnná konzola pro kamery	ks	7,00	150,00	176,00	2 282,00
	1.8	19' rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	696,00	124,00	820,00
	1.9	Optický patchcord SM, 09/125um, SC, simplex	ks	2,00	216,00	38,00	508,00
	1.10	Přepětová ochrana LAN - pro IP kamery napájené přes POE	ks	3,00	1 237,00	224,00	4 383,00
		Záznamové zařízení					
	2.1	DVR - 16ch.@4Mpx, max. 150Mbps, 2xHDD, RAID, 2xHDMI, VGA, SMART, LAN	ks	1,00	17 727,00	960,00	18 687,00
	2.2	přídavný HDD 4.0TB, SATA-6G, 5900rpm, SkyHawk	ks	2,00	2 208,00	384,00	5 184,00
	2.3	LCD 22" AOC wide/1920x1080/5ms/VGA/LED	ks	1,00	2 224,00	360,00	2 584,00
	2.4	Kabel HDMI, 5m, pozlacené konektory	ks	1,00	603,00	224,00	827,00
	2.5	Uživatelský SW - 5 licencí (dodávka zdarma, pouze instalace)	ks	5,00	0,00	400,00	2 000,00
		Kabely					
	3.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca,	m	560,00	8,00	13,00	11 760,00
	3.2	kabel CYA 6mm	m	160,00	9,00	9,00	2 880,00
	3.3	Propojovací krabice se svorkovnicí, s víčkem (pro uložení a napojení přepětové ochrany kamer)	ks	3,00	144,00	200,00	1 032,00
	3.4	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00	432,00	96,00	528,00
		Ostatní					
	4.1	HZS (kamerové zkoušky)	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
	4.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
	4.3	Oživení systému	hod	10,00	0,00	280,00	2 800,00
	4.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	400,00	3 200,00
		Cena CCTV celkem bez DPH					108 895,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

ŠR

Zakázka: 20234/105

Stavebník: obec Hovězí

Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny

Systém: ŠR - Školní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware ŠR						
1.1	Koncový 100V zesilovač 1× 240 W / 100 V i 8 Ω, D třída, účinnost 87 %,	ks	1,00	11 664,00	704,00	12 368,00
1.2	reprosoustava standardní, 6W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová	ks	16,00	534,00	224,00	12 128,00
1.3	reprosoustava standardní, 6W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, regulátor hlasitosti na těle reproduktoru, plastová	ks	9,00	534,00	224,00	6 822,00
1.4	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	25,00	100,00	44,00	3 600,00
1.5	Propojovací kabeláž mezi komponenty rozhlasu	sada	1,00	1 440,00	1 440,00	2 880,00
1.6	Drobný elektroinstalační a montážní materiál	set	1,00	960,00	960,00	1 920,00
Kabely						
2.1	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	500,00	12,00	15,00	13 500,00
2.2	Kabelové kovové přichytky (přichytka +šroub), pro 2 kabely	ks	320,00	7,00	8,00	4 800,00
Ostatní						
3.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků ŠR a jejich ekologická likvidace	hod	12,00	0,00	280,00	3 360,00
3.2	Funkční zkouška rozhlasu	hod	6,00	0,00	280,00	1 680,00
3.3	HZS	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
3.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
3.5	Oživení systému, revize	hod	8,00	0,00	400,00	3 200,00
Cena ŠR celkem bez DPH						67 938,00

JČ

Zakázka: 20234/105
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: JČ - Jednotný čas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware JČ						
1.1	Hlavní hodiny JČ, řízené radiosignálem DCF77 nebo satelitním signálem GPS, montáž na lištu DIN, šířka 6M	ks	1,00	7 840,00	360,00	8 200,00
1.2	Analogové hodiny s ciferníkem, průměr 40cm, řízené hlavními hodinami	ks	21,00	1 560,00	280,00	38 640,00
1.3	Přijmač GPS signálu vč. antény, výstup signál DCF77, krytí IP54, kabel 10m	ks	1,00	10 152,00	280,00	10 432,00
1.4	Školní zvonek 75V	ks	4,00	632,00	280,00	3 648,00
1.5	kabel CYKY 2x1,5	m	420,00	8,00	15,00	9 660,00
1.6	kabel CYKY 3x1,5	m	15,00	12,00	15,00	405,00
1.7	Jistič 1/6A	ks	1,00	116,00	96,00	212,00
1.8	pomocný materiál	ks	1,00	640,00	640,00	1 280,00
Ostatní						
2.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků JČ a školního zvonění a jejich ekologická likvidace	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
2.2	HZS	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
2.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
2.4	Oživení systému, revize	hod	8,00	0,00	400,00	3 200,00
Cena JČ celkem bez DPH						78 477,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém JČ jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

DT

Zakázka: 20234/105

Stavebník: obec Hovězí

Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny

Systém: DT - Domovní telefony

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware DT						
1.1	Stávající tablo DT - demontáž a opětovná montáž	ks	1,00	0,00	640,00	640,00
1.2	elektromagnetický zámek, 12V, nízkoodběrový, s momentovým kolíkem	ks	1,00	1 060,00	520,00	1 580,00
1.3	Napájecí zdroj, 12V, stávající, demontáž a opětovná montáž do rozvaděče R-SLP	ks	1,00	1 503,00	520,00	2 023,00
1.4	pomocný materiál	ks	1,00	200,00	200,00	400,00
Kabely						
2.1	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	15,00	11,00	15,00	390,00
2.2	Jistič 230V/6A	ks	1,00	108,00	96,00	204,00
2.3	Kabel FTP kat 5e LSOH	m	95,00	10,00	15,00	2 375,00
2.4	kabel CYSY 2x1	m	10,00	10,00	12,00	220,00
Ostatní						
3.1	Měření kabeláží	ks	1,00	0,00	120,00	120,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
3.3	Oživení systému, revize	hod	4,00	0,00	400,00	1 600,00
Cena DT celkem bez DPH						10 112,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

EKV

Zakázka: 20234/105
Investor: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: EKV - Elektronická kontrola vstupu

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware EKV - Vstup -						
1.1	Stávající čtečka EKV - demontáž a montáž	ks	2,00	0,00	760,00	1 520,00
1.2	Napájecí zdroj, 12V, stávající, demontáž a opětovná montáž do rozvaděče R-SLP	ks	1,00	1 503,00	520,00	2 023,00
1.3	pomocný materiál	ks	1,00	200,00	200,00	400,00
Kabely						
2.1	Kabel FTP kat 5e LSOH	m	95,00	10,00	15,00	2 375,00
2.2	kabel CYKY 3x1,5	m	20,00	12,00	15,00	540,00
2.3	propojovací krabice se svorkovnicí a víčkem	ks	1,00	144,00	200,00	344,00
2.4	Jistič 6A	ks	1,00	108,00	96,00	204,00
Ostatní						
3.1	HZS	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
3.3	Oživení systému	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
3.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	10,00	0,00	400,00	4 000,00
Cena EKV celkem bez DPH						13 646,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém EKV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

PZTS

Zakázka: 20234/105
Investor: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware PZTS - Stupeň 2						
1.1	Ústředna PZTS, 192 zón, sběrnice, 8 podsystémů, komunikátor na desce ústředny, v plechovém krytu, se zdrojem 12V/3,5A, tamper, prostor pro aku 18Ah/12V	ks	1,00	3 896,00	960,00	4 856,00
1.2	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků,	ks	2,00	2 648,00	240,00	5 776,00
1.3	kryt klávesnice, plechový, uzamykatelný	ks	1,00	549,00	200,00	749,00
1.4	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	5,00	2 572,00	360,00	14 660,00
1.5	PIR, nástěnné, stupeň 2, 15m	ks	17,00	712,00	240,00	16 184,00
1.7	PIR, nástěnné, stupeň 2, dlouhý paprsek	ks	4,00	712,00	240,00	3 808,00
1.8	Plast. magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 2	ks	15,00	240,00	206,00	6 690,00
1.9	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, s patičí	ks	1,00	925,00	200,00	1 125,00
1.10	GSM Komunikátor (4x telefonní číslo, hlasová zpráva,	ks	1,00	3 896,00	520,00	4 416,00
1.13	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	10,00	208,00	140,00	3 480,00
1.16	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	600,00	600,00	1 200,00
Kabely PZTS						
2.1	Sdělovací stíněný kabel FTP kat.5e	m	280,00	10,00	15,00	7 000,00
2.2	kabel CYKY 2x1,5	m	280,00	10,00	15,00	7 000,00
2.3	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	925,00	6,00	15,00	19 425,00
2.4	kabel CYKY 3x1,5	m	20,00	12,00	15,00	540,00
2.5	Jistič 1/6A	ks	1,00	108,00	96,00	204,00
Ostatní						
3.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků PZTS a jejich ekologická likvidace	hod	6,00	0,00	280,00	1 680,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
3.3	Oživení systému	hod	16,00	0,00	280,00	4 480,00
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00	0,00	400,00	6 400,00
Cena PZTS celkem bez DPH						111 913,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém PZTS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

AV

Zakázka: 20234/105
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: AV Technika v učebnách

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Příprava pro osazení AV techniky v učebnách						
1.1	Kabel HDMI, délka 10m, pozlacené konektory	ks	9,00	554,00	152,00	6 354,00
1.2	Kabel HDMI, délka 5m, pozlacené konektory	ks	9,00	359,00	120,00	4 311,00
1.3	Kabel USB, délka 5m, pozlacené konektory	ks	9,00	186,00	120,00	2 754,00
1.4	Zásuvka HDMI, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	36,00	278,00	144,00	15 192,00
1.5	Zásuvka USB, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	18,00	310,00	144,00	8 172,00
Ostatní						
2.1	HZS	hod	8,00	0,00	240,00	1 920,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	240,00	1 920,00
Cena MR celkem bez DPH						40 623,00

Zakázka: 20234/105
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
Systém: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	220,00	4,00	12,00	3 520,00
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	120,00	4,00	12,00	1 920,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	280,00	5,00	12,00	4 760,00
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	80,00	6,00	13,00	1 520,00
1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	120,00	8,00	14,00	2 640,00
1.6	Mikrotrubička 14/10, modrá, LSOH	m	80,00	9,00	20,00	2 320,00
1.7	Krabice přístrojová / odbočná s víčkem	ks	70,00	5,00	19,00	1 680,00
1.8	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	45,00	22,00	20,00	1 890,00
1.9	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	8,00	82,00	44,00	1 008,00
1.10	LV 40x40	m	40,00	28,00	22,00	2 000,00
1.11	kabelový drátěnný rošt 200x50mm, vč. závěsů, výložníků, spojek - páteční trasy pro SLP i NN. Rošty budou instalovány pod stropem nad sebou s odstupem 20cm.	m	390,00	171,00	70,00	93 990,00
1.12	plastové stahovací pásy, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	8,00	70,00	184,00	2 032,00
1.13	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	1 560,00	1,04	7,00	12 542,40
1.14	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	780,00	1,92	8,00	7 737,60
1.15	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	12,00	0,00	17,00	204,00
1.16	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	44,00	0,00	29,00	1 276,00
1.17	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	12,00	0,00	151,00	1 812,00
1.18	Průraz do 0,025m2, beton 45cm	ks	2,00	0,00	290,00	580,00
1.19	Průraz do 0,025m2, beton 60cm	ks	4,00	0,00	709,00	2 836,00
1.20	chránička průrazu vč. začištění	ks	74,00	0,00	64,00	4 736,00
1.21	Značení trasy trubkového vedení	m	820,00	0,00	4,00	3 280,00
1.22	Vyvázáání kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	5,00	0,00	35,00	175,00
1.23	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	70,00	0,00	18,00	1 260,00
1.24	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	53,00	0,00	37,00	1 961,00
1.25	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	93,00	0,00	76,00	7 068,00
1.26	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	434,00	0,00	30,00	13 020,00
1.27	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	200,00	0,00	20,00	4 000,00
1.28	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	727,00	0,00	29,00	21 083,00
1.29	Úklidové práce	hod	32,00	0,00	200,00	6 400,00
1.30	Demontáže stávajících slaboproudých prvků vč. kabellů a kabelových tras	hod	40,00	0,00	240,00	9 600,00
1.31	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	1,00	0,00	2 000,00	2 000,00
1.32	Požární ucpávky	m2	0,80		3 664,00	2 931,20
1.33	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,80	0,00	752,00	2 105,60
1.34	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,80	0,00	611,00	1 710,80
1.35	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,80	0,00	1 128,00	3 158,40
1.36	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	km	40,00	0,00	14,00	560,00
1.37	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	32,00	0,00	280,00	8 960,00
1.38	HZS (účast na KD, práce spojené se zajištěním provozuschopnosti stávajících systémů po dobu rekonstrukce)	hod	32,00	0,00	280,00	8 960,00
	Cena KT celkem bez DPH					249 237,00

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	498 755,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	17 955,18	4 987,55
Montáž - materiál		1 453 527,00
Montáž - práce		769 176,00
Mezisosoučet 1	516 710,18	2 227 690,55
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		133 362,18
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisosoučet 2	516 710,18	2 361 052,73
Dodav. dokumentace 2,00% z mezisosoučtu 2		57 555,26
Rizika a pojištění 0,00% z mezisosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisosoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		2 935 318,17
Vedlejší náklady		
GZS 1,00% z pravé strany mezisosoučtu 2		23 610,53
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisosoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		23 610,53
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		2 958 928,70
Základ a hodnota DPH 21%	2 958 928,70	621 375,03
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		3 580 303,72
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Rozvaděč HR	185 534,00	26 458,00
Rozvaděč RS01.1	27 717,00	6 604,00
Rozvaděč RS1.1	47 069,00	10 967,00
Rozvaděč RS2.1	50 055,00	10 489,00
Rozvaděč RS3.1	41 664,00	8 421,00
Rozvaděč RPO 4	10 573,00	5 856,30
Rozvaděč RPO	12 096,00	3 828,90
Rozvodnice R1-SLP	5 728,00	1 744,00
Rozvaděč RE	4 400,00	0,00
Rozvaděč pro nepřímé měření USM	13 200,00	0,00
Rozvaděč RC	52 000,00	0,00
Dodávky	498 755,00	0,00
Elektromontáže	1 404 730,00	769 176,00
Demontáže	0,00	40 800,00
Napájecí rozvody	111 393,00	28 147,00
Osvětlovací technika	874 483,00	98 644,00
Vytápění rýn Vytápění rýn	91 863,00	267 055,00
Hlavní budova	49 773,00	15 115,00
Jídelní blok	29 846,00	9 130,00

Kabely , nosný a spoj. materiál	285 976,00	285 972,00	
pospojování	27 115,00	17 918,00	
protipožární přepážky	11 500,00	2 400,00	
Stavební výpomoci	48 797,00	0,00	
Vstupní hala	6 000,00	0,00	
Seznam výrobců	=PRODUCERS()		

Polozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Soupis výkonu je neodělitelnou součástí výkresové dokumentace. V ceně musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace.							0,00	0,00
	Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení tzn. celkovou dodávku a montáž vč. ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací, vč. přesunu hmot, vč. všech režii a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí.							0,00	0,00
	Dodavatel je zodpovědný za své cenové nabídky, a je povinen si ověřit skutečné množství dodávaných prací, výrobků a jejich součástí.							0,00	0,00
	Požaduje se vyplnit jednotkové ceny jednotlivých položek (pro případné přípočty a odpočty za dodatečně požadované výkony nebo změny v rozsahu zadání).							0,00	0,00
	V rámci dílenské a výrobní dokumentace zpracuje dodavatel např. výrobní dokumentaci rozvaděčů							0,00	0,00
	Rozvaděč HR							0,00	0,00
	Rozvaděč skříňový přistavený ke zdi, dle v.č. 104/18							0,00	0,00
	Proudová sousta: 3NPE AC 50 Hz 400V,							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-C-S							0,00	0,00
	Celkový rozněr: (600+800) x 400 x 2000							0,00	0,00
	Krytí rozvaděče: IP40 / IP 20							0,00	0,00
	Přívod: ze spodu							0,00	0,00
	Vývody: dolu							0,00	0,00
	POLE ROZVADĚČE IP40/IP20							0,00	0,00
1	600x400x2000 mm	ks	1,00	17 656,00	17 656,00	0,00	0,00	17 656,00	17 656,00
	BOČNÍ ZÁKRYT IP40							0,00	0,00
2	Hloubka 250-500 mm	ks	1,00	2 072,00	2 072,00	0,00	0,00	2 072,00	2 072,00
	DOPLŇKY KONSTRUKCI							0,00	0,00
3	Zakryt z plechu pro IP 20, 1,2 m2, plombovatelný	ks	1,00	2 016,00	2 016,00	0,00	0,00	2 016,00	2 016,00
4	Rám pro rozvaděč 100 mm	ks	1,00	960,00	960,00	0,00	0,00	960,00	960,00
	Spinací blok výkonového jističe							0,00	0,00
	Jmenovitý trvalý proud In=250A							0,00	0,00
	Počet pólů: 3P							0,00	0,00
	Jmenovité pracovní napětí: max 690V, AC							0,00	0,00
	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost Icu=36KA							0,00	0,00
5	Spinací blok jističe celkem	ks	1,00	22 080,00	22 080,00	0,00	0,00	22 080,00	22 080,00
	Nadproudové spoušť							0,00	0,00
	Charakteristika D-distribuční							0,00	0,00
	Rozsah nastavení: I=100 až 250 A							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	I=160A							0,00	0,00
6	Nadproudová spoušť celkem	ks	1,00	4 014,00	4 014,00	0,00	0,00	4 014,00	4 014,00
	Připojovací sady							0,00	0,00
7	Připojovací sady	ks	2,00	1 334,00	2 668,00	0,00	0,00	1 334,00	2 668,00
	Pomocné spínače							0,00	0,00
8	0-1 Spínač (spínací)	ks	1,00	247,00	247,00	43,00	43,00	290,00	290,00
9	1-0 Spínač (rozpínací)	ks	1,00	247,00	247,00	43,00	43,00	290,00	290,00
	Napětové spouště vypínací							0,00	0,00
10	230V, AC Napětová spoušť	ks	1,00	852,00	852,00	43,00	43,00	895,00	895,00
	Měřicí transformátory proudu NN							0,00	0,00
	Úředně ověřené							0,00	0,00
11	250/5A,10VA,0.5% _s	ks	3,00	1 080,00	3 240,00	450,00	1 350,00	1 530,00	4 590,00
12	Úřední ověřeni	ks	3,00	600,00	1 800,00	0,00	0,00	600,00	1 800,00
	Měřicí transformátory proudu NN							0,00	0,00
13	250/5A,15VA,1%	ks	1,00	840,00	840,00	450,00	450,00	1 290,00	1 290,00
	Pojistkový odpínač pro válcové vložky na DIN lištu							0,00	0,00
14	Do 25A/3-pól, plombovatelný v zap poloze	ks	1,00	763,00	763,00	2 057,00	2 057,00	2 820,00	2 820,00
	Válcové pojistky							0,00	0,00
15	2A gG Pojistková vložka	ks	3,00	14,00	42,00	0,00	0,00	14,00	42,00
	Pojistkový odpínač pro válcové vložky na DIN lištu							0,00	0,00
16	Do 25A/3-pól	ks	1,00	763,00	763,00	2 057,00	2 057,00	2 820,00	2 820,00
	Válcové pojistky							0,00	0,00
17	25A gG Pojistková vložka	ks	3,00	13,00	39,00	0,00	0,00	13,00	39,00
	Řadové pojistkové odpínače velikosti 2 do 400 A							0,00	0,00
18	Do 400A/3P Pojistkový odpínač	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	2 565,00	2 565,00	4 865,00	4 865,00
	Nožové pojistkové vložky							0,00	0,00
19	315A gG Pojistková vložka	ks	3,00	134,00	402,00	0,00	0,00	134,00	402,00
	Přepětová ochrana							0,00	0,00
20	Kombinovaný svodič tyč 1, TNC, 75 kA (10/350)	ks	1,00	15 324,00	15 324,00	0,00	0,00	15 324,00	15 324,00
	Jistič 1 pólový charakteristika "B"							0,00	0,00
21	_4B/1 4A	ks	3,00	120,00	360,00	112,00	336,00	232,00	696,00
22	_16B/1 16A	ks	1,00	104,00	104,00	112,00	112,00	216,00	216,00
	Pomocné relé do patice, včetně patice							0,00	0,00
	Ovládací napětí cívky: 230V, AC							0,00	0,00
23	Relé pomocné 4P/6A,230VAC	ks	1,00	352,00	352,00	105,00	105,00	457,00	457,00
	Signálka kompletní, napájení 230VAC,mont.do panelu							0,00	0,00
24	230V, AC, zelená	ks	1,00	134,00	134,00	40,00	40,00	174,00	174,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
25	230V, AC, bílá	ks	1,00	134,00	134,00	40,00	40,00	174,00	174,00
26	Řadová svorkovnice, kompletní	ks	3,00	228,00	684,00	0,00	0,00	228,00	684,00
27	_svorka do 240 mm2	ks	3,00	180,00	540,00	0,00	0,00	180,00	540,00
28	_svorka do 120 mm2	ks	1,00	148,00	148,00	0,00	0,00	148,00	148,00
29	_řadová svorka do 70 mm2	ks	1,00	42,00	42,00	0,00	0,00	42,00	42,00
30	_řadová svorka do 50 mm2	ks	4,00	42,00	168,00	0,00	0,00	42,00	168,00
31	_řadová svorka do 25 mm2	ks	3,00	34,00	102,00	0,00	0,00	34,00	102,00
32	_řadová svorka do 16 mm2	ks	3,00	32,00	96,00	0,00	0,00	32,00	96,00
33	_řadová svorka do 1,5 mm2	ks	25,00	12,00	300,00	0,00	0,00	12,00	300,00
34	Připojnice PEN	ks	1,00	203,00	203,00	0,00	0,00	203,00	203,00
35	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	6 520,00	6 520,00	2 800,00	2 800,00	9 320,00	9 320,00
36	POLE ROZVADĚČE IP40/IP20 800x400x2000 mm	ks	1,00	19 256,00	19 256,00	0,00	0,00	19 256,00	19 256,00
37	BOČNÍ ZÁKRYT IP40 Hloubka 250-500 mm	ks	1,00	2 072,00	2 072,00	0,00	0,00	2 072,00	2 072,00
38	DOPLŇKY KONSTRUKCI							0,00	0,00
39	Zakryt z plechu pro IP 20, 1,6 m2, multifunkční měřicí relé do dveří s displejem a ovládním , aktuální měření odebraného proudu, napětí, výkonu, cos Fi, s pamětí max a min. hodnot, kompletní včetně měřících transformátoru proudu, jištění a zapojení	ks	1,00	1 696,00	1 696,00	0,00	0,00	1 696,00	1 696,00
40	Rám pro rozvaděč 100 mm	ks	1,00	1 080,00	1 080,00	0,00	0,00	1 080,00	1 080,00
41	Řadové pojistkové odpináče velikosti 1 do 250 A Do 250A/3P, Pojistkový odpináč	ks	1,00	1 782,00	1 782,00	2 527,00	2 527,00	4 309,00	4 309,00
42	Připojovací sady Připojovací sada	ks	2,00	277,00	554,00	0,00	0,00	277,00	554,00
43	Řadové pojistkové odpináče velikosti 00 do 160 A Do 160A/3P, Pojistkový odpináč	ks	2,00	1 523,00	3 046,00	0,00	0,00	1 523,00	3 046,00
44	Připojovací sady Připojovací sada	ks	4,00	267,00	1 068,00	0,00	0,00	267,00	1 068,00
45	Nožové pojistkové vložky 50A gG Pojistková vložka	ks	3,00	48,00	144,00	0,00	0,00	48,00	144,00
46	125A gG Pojistková vložka	ks	3,00	59,00	177,00	0,00	0,00	59,00	177,00
47	200A gG Pojistková vložka	ks	3,00	81,00	243,00	0,00	0,00	81,00	243,00
								0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Jistič 1 pólový, charakteristika "B"							0,00	0,00
48	4B/1 4A	ks	1,00	144,00	144,00	112,00	112,00	256,00	256,00
49	6B/1 6A	ks	2,00	112,00	224,00	112,00	224,00	224,00	448,00
50	10B/1 10A	ks	2,00	104,00	208,00	112,00	224,00	216,00	432,00
51	16B/1 16A	ks	1,00	104,00	104,00	112,00	112,00	216,00	216,00
52	20B/1 20A	ks	2,00	116,00	232,00	112,00	224,00	228,00	456,00
	Jističe 1+N-pólové							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
53	10B-1N Jistič 10A	ks	1,00	182,00	182,00	151,00	151,00	333,00	333,00
54	16B-1N Jistič 16A	ks	1,00	182,00	182,00	151,00	151,00	333,00	333,00
55	4B-1N Jistič 4A	ks	1,00	182,00	182,00	151,00	151,00	333,00	333,00
	Impulzní paměťové relé							0,00	0,00
56	_230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC	ks	2,00	722,00	1 444,00	236,00	472,00	958,00	1 916,00
57	Pomocné relé na DIN lištu , cívka 230V, 2x přepínací kontakt 10A	ks	1,00	640,00	640,00	236,00	236,00	876,00	876,00
	Jistič 3 pólový, charakteristika "B"							0,00	0,00
58	25B/3 25A	ks	1,00	384,00	384,00	112,00	112,00	496,00	496,00
59	32B/3 32A	ks	6,00	520,00	3 120,00	112,00	672,00	632,00	3 792,00
60	40B/3 40A	ks	7,00	592,00	4 144,00	112,00	784,00	704,00	4 928,00
61	63B/3 63A	ks	1,00	1 264,00	1 264,00	112,00	112,00	1 376,00	1 376,00
	podružný elektroměr třífázový pro přímé měření, na DIN lištu							0,00	0,00
62	Do 63A 3x230/400V	ks	1,00	3 040,00	3 040,00	953,00	953,00	3 993,00	3 993,00
	monitoring nouzového osvětlení							0,00	0,00
63	monitorovací jednotka , technické parametry viz. kniha svítidel	ks	2,00	5 880,00	11 760,00	0,00	0,00	5 880,00	11 760,00
64	jednotka ethernet	ks	1,00	7 134,00	7 134,00	0,00	0,00	7 134,00	7 134,00
65	supervizor software	ks	1,00	11 856,00	11 856,00	0,00	0,00	11 856,00	11 856,00
	Řadové svorky							0,00	0,00
66	Řadové svorky	kpl	1,00	2 400,00	2 400,00	1 200,00	1 200,00	3 600,00	3 600,00
67	Přípojnice PE	ks	1,00	320,00	320,00	0,00	0,00	320,00	320,00
68	Přípojnice N	ks	1,00	320,00	320,00	0,00	0,00	320,00	320,00
69	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	7 320,00	7 320,00	3 600,00	3 600,00	10 920,00	10 920,00

Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Rozvaděč HR - celkem				185 534,00		26 458,00	0,00	211 992,00
	Rozvaděč RS01.1								
	Rozvodnice ocelplechová, modulová, zapuštěná							0,00	0,00
	Rozměr: 600x700x247							0,00	0,00
	Krytí: IP 40/ IP 20							0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 104/19							0,00	0,00
	Rozvodnice modulová ocelplechová, zapuštěná, 4 řadá, 96 modulů , kompletní							0,00	0,00
70	Modulová rozvodnice, pod omítku, rozměr 600x700x247, krytí: IP 40/IP20	ks	1,00	4 352,00	4 352,00	0,00	0,00	4 352,00	4 352,00
	zkratová odolnost přístrojů 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
71	Pákový výkonový spínač, 3 pólový, 32A	ks	1,00	555,00	555,00	160,00	160,00	715,00	715,00
	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2							0,00	0,00
	("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, (8/20)							0,00	0,00
72	Jistič 1 pólový , 10kA	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	1 503,00	1 503,00	4 303,00	4 303,00
	Jistič 10B/1 10A							0,00	0,00
	10C/1 10A							0,00	0,00
73	Jističe 3-pólové	ks	1,00	348,00	348,00	216,00	216,00	564,00	564,00
	_ 16B/3 16A							0,00	0,00
74	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	193,00	193,00	1 293,00	1 293,00
	_ 10B/1N/0,03 10A, 0,03							0,00	0,00
	_ 16B/1N/0,03 16A, 0,03							0,00	0,00
75	Proudové chrániče 4-pólové	ks	13,00	1 100,00	14 300,00	193,00	2 509,00	1 293,00	16 809,00
	_ 25A/P4/0,03 ,AC Proudový chránič, typ A							0,00	0,00
	Připojnice PE							0,00	0,00
	Připojnice N							0,00	0,00
76	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	375,00	375,00	2 775,00	2 775,00
	Připojnice PE							0,00	0,00
	Připojnice N							0,00	0,00
77	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	123,00	123,00	0,00	0,00	123,00	123,00
	Připojnice PE							0,00	0,00
	Připojnice N							0,00	0,00
78	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00
	Připojnice PE							0,00	0,00
	Připojnice N							0,00	0,00
79	Rozvaděč RS01.1 - celkem				27 717,00		6 604,00	0,00	34 321,00
								0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Rozvaděč RS1.1								
	Instalační oceloplechový rozvaděč, zapuštěný							0,00	0,00
	Rozměr: 600x1000x247							0,00	0,00
	Krytí: IP 40/IP20							0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 104/20							0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00
82	Instalační, rozvodnice, pod omítku, rozměr 600x1000x247, krytí: IP 40/20, 6 řadý , 144 modulů	ks	1,00	5 952,00	5 952,00	0,00	0,00	5 952,00	5 952,00
	zkratová odolnost přístrojů 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
83	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	555,00	555,00	160,00	160,00	715,00	715,00
								0,00	0,00
	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2 ("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, (8/20)	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	160,00	160,00	2 960,00	2 960,00
								0,00	0,00
	Jistič 1 pólový							0,00	0,00
85	10B/1 10A	ks	3,00	104,00	312,00	112,00	112,00	336,00	216,00
86	10C/1 10A	ks	10,00	104,00	1 040,00	112,00	112,00	1 120,00	216,00
87	2B/1 2A	ks	2,00	167,00	334,00	84,00	84,00	168,00	251,00
								0,00	0,00
	Dvupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A							0,00	0,00
88	16B/1N/0,03 16A, 0,03	ks	25,00	1 100,00	27 500,00	193,00	193,00	4 825,00	1 293,00
89	10C/1N/0,03 10A, 0,03	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	193,00	193,00	1 293,00	1 293,00
								0,00	0,00
	Impulzní paměťové relé							0,00	0,00
90	_ 230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC	ks	5,00	722,00	3 610,00	236,00	236,00	1 180,00	958,00
	Instalační stykač							0,00	0,00
	Cívka 230V, AC							0,00	0,00
91	_ 20A, kont.2/0, 2P	ks	3,00	338,00	1 014,00	236,00	236,00	708,00	574,00
	Časové relé							0,00	0,00
92	Multifunkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC/6A/230V, 1 prep.kontakty,	ks	1,00	878,00	878,00	117,00	117,00	995,00	995,00
								0,00	0,00
93	Připojnice PE	ks	1,00	147,00	147,00	0,00	0,00	0,00	147,00
94	Připojnice N	ks	1,00	147,00	147,00	0,00	0,00	0,00	147,00
95	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 680,00	1 680,00	2 000,00	2 000,00	3 680,00	3 680,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Rozvaděč RS1.1 - celkem				47 069,00		10 967,00	0,00	58 036,00
	Rozvaděč RS2.1								
	Instalační oceloplechový rozvaděč, zapuštěný							0,00	0,00
	Rožměr: 600x1000x247							0,00	0,00
	Krytí: IP 40/IP20							0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 104/21							0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00
96	Instalační, rozvodnice, pod omítku, rozměr 600x700x247, krytí: IP 40/20, 6 řadý, 144 modulů	ks	1,00	5 952,00	5 952,00	0,00	0,00	5 952,00	5 952,00
	zkratová odolnost přístrojů 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
97	Pačkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	555,00	555,00	160,00	160,00	715,00	715,00
	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2							0,00	0,00
98	("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, (8/20)	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	160,00	160,00	2 960,00	2 960,00
	Jistič 1 pólový							0,00	0,00
99	10B/1 10A	ks	1,00	104,00	104,00	112,00	112,00	216,00	216,00
100	10C/1 10A	ks	5,00	104,00	520,00	112,00	560,00	216,00	1 080,00
101	16C/1 10A	ks	1,00	104,00	104,00	112,00	112,00	216,00	216,00
102	2B/1 2A	ks	2,00	167,00	334,00	112,00	224,00	279,00	558,00
	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A							0,00	0,00
103	10C/1N/0,03 10A, 0,03	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	193,00	193,00	1 293,00	1 293,00
104	16B/1N/0,03 16A, 0,03	ks	29,00	1 100,00	31 900,00	193,00	5 597,00	1 293,00	37 497,00
105	6C/1N/0,03 6A, 0,03	ks	1,00	1 220,00	1 220,00	193,00	193,00	1 413,00	1 413,00
	Impulzní paměťové relé							0,00	0,00
106	_230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC	ks	1,00	722,00	722,00	236,00	236,00	958,00	958,00
	Instalační stykač							0,00	0,00
	Cívka 230V, AC							0,00	0,00
107	_20A, kont.2/0, 2P	ks	3,00	338,00	1 014,00	236,00	708,00	574,00	1 722,00
	Časové relé							0,00	0,00
108	Multifunkční relé, 0,05s - 30min, 100-240VAC/16A/230V, 1 přep.kontakty,	ks	2,00	878,00	1 756,00	117,00	234,00	995,00	1 990,00
								0,00	0,00

Polozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
109	Přípojnice PE	ks	1,00	147,00	147,00	0,00	0,00	147,00	147,00
110	Přípojnice N	ks	1,00	147,00	147,00	0,00	0,00	147,00	147,00
111	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 680,00	1 680,00	2 000,00	2 000,00	3 680,00	3 680,00
	Rozvaděč RS2.1 - celkem				50 055,00		10 489,00		60 544,00
	Rozvaděč RS3.1								
	Instalační oceloplechový rozvaděč, zapuštěný							0,00	0,00
	Rozměr: 1000x700x247							0,00	0,00
	Krytí: IP 40/IP20							0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 104/22							0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00
112	Instalační, rozvodnice, pod omítku, rozměr 1000x700x247, krytí: IP 40/20, 6 řadá , 144 modulů	ks	1,00	5 952,00	5 952,00	0,00	0,00	5 952,00	5 952,00
	zkratová odolnost přístrojů 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
113	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	555,00	555,00	160,00	160,00	715,00	715,00
	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2							0,00	0,00
114	("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, (8/20)	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	160,00	160,00	2 960,00	2 960,00
	Jistič 1 pólový							0,00	0,00
115	10C/1 10A	ks	6,00	104,00	624,00	112,00	672,00	216,00	1 296,00
116	_ 2B/1 2A	ks	1,00	167,00	167,00	84,00	84,00	251,00	251,00
	Jističe 3-pólové							0,00	0,00
117	25B/3 25A	ks	1,00	384,00	384,00	216,00	216,00	600,00	600,00
	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A							0,00	0,00
118	10B/1N/0.03 10A, 0.03	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	193,00	193,00	1 293,00	1 293,00
119	10C/1N/0.03 10A, 0.03	ks	2,00	1 100,00	2 200,00	193,00	386,00	1 293,00	2 586,00
120	16B/1N/0.03 16A, 0.03	ks	21,00	1 100,00	23 100,00	193,00	4 053,00	1 293,00	27 153,00
	Impulzní paměťové relé							0,00	0,00
121	_ 230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC	ks	2,00	722,00	1 444,00	236,00	472,00	958,00	1 916,00
	Instalační stykač							0,00	0,00
	Cívka 230V, AC							0,00	0,00
122	_ 20A, kont.2/0, 2P	ks	3,00	338,00	1 014,00	236,00	708,00	574,00	1 722,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
123	Multifunkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC/16A/230V, 1 přep.kontakty,	ks	1,00	878,00	878,00	117,00	117,00	995,00	995,00
124	Připojnice PE	ks	1,00	123,00	123,00	0,00	0,00	123,00	123,00
125	Připojnice N	ks	1,00	123,00	123,00	0,00	0,00	123,00	123,00
126	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00
	Rozvaděč RS3.1 - celkem				41 664,00		8 421,00		50 085,00
	Rozvaděč RPO 4								
	Modulový plastový rozvaděč, nástěnný							0,00	0,00
	Montáž na hořlavý podklad							0,00	0,00
	Rozevřecí: 410x550x148							0,00	0,00
	Počet modulů: 57							0,00	0,00
	Krytí: IP 55							0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 104/23							0,00	0,00
	Nástěnné rozvodnice (IP55)							0,00	0,00
127	Nástěnná rozvodnice modulová, rozměr:560x410x148, IP55	ks	1,00	2 272,00	2 272,00	0,00	0,00	2 272,00	2 272,00
	zkratová odolnost přístrojů 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
128	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 32A	ks	1,00	555,00	555,00	937,00	937,00	1 492,00	1 492,00
129	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2 ("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, 40A (8/20)	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	160,00	160,00	2 960,00	2 960,00
	Jistič 1 pólový, charakteristika "B"							0,00	0,00
130	_ 10B/1 10A	ks	1,00	104,00	104,00	112,00	112,00	216,00	216,00
131	_ 16B/1 16A	ks	4,00	104,00	416,00	112,00	448,00	216,00	864,00
	Jističe 1+N-pólové, charakteristika "B",							0,00	0,00
132	_ 6B/1N 6A	ks	2,00	187,00	374,00	151,00	302,00	338,00	676,00
	Proudové chrániče 4-pólové							0,00	0,00
133	40A/P4/0.3 ,AC Proudový chránič, typ A , ochrana proti požáru	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	375,00	375,00	2 775,00	2 775,00
	Řadová svorka							0,00	0,00
134	_řadová svorka do 1,5 mm2	ks	10,00	12,00	120,00	0,00	0,00	12,00	120,00
	Vytápění rýn							0,00	0,00
135	HZS-Montáž řídicí jednotky pro vytápění rýn	ks	2,00	0,00	0,00	1 000,00	2 000,00	1 000,00	2 000,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
136	Montáž DC zdroje pro řídicí jednotku	ks	2,00	0,00	0,00	140,00	280,00	140,00	280,00
	Poznámka:							0,00	0,00
	Řídicí jednotku i DC zdroj dodá dodavatel elektromontážních prací							0,00	0,00
								0,00	0,00
	Ucpávka, vývodka							0,00	0,00
137	P13.5	ks	3,00	8,00	24,00	4,70	14,10	12,70	38,10
138	P16	ks	5,00	9,00	45,00	4,70	23,50	13,70	68,50
139	P21	ks	1,00	17,00	17,00	4,70	4,70	21,70	21,70
								0,00	0,00
140	Připojnice PE	ks	1,00	123,00	123,00	0,00	0,00	123,00	123,00
141	Připojnice N	ks	1,00	123,00	123,00	0,00	0,00	123,00	123,00
142	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00
	Rozvaděč RPO 4 - celkem				10 573,00		5 856,30		16 429,30
								0,00	0,00
	Rozvaděč RPO								
	Modulový plastový rozvaděč, nástěnný							0,00	0,00
	Montáž na hořlavý podklad							0,00	0,00
	Rozměr: 410x550x148							0,00	0,00
	Počet modulů: 57							0,00	0,00
	Kryjí: IP 55							0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 104/24							0,00	0,00
	Nástěnné rozvodnice (IP55)							0,00	0,00
143	Nástěnná rozvodnice modulová, rozměr:560x410x148, IP55	ks	1,00	2 192,00	2 192,00	0,00	0,00	2 192,00	2 192,00
	zkratová odolnost přístrojů 10kA							0,00	0,00
								0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
144	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 32A	ks	1,00	555,00	555,00	160,00	160,00	715,00	715,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
145	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2 ("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, 40A (8/20)	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	160,00	160,00	2 960,00	2 960,00
146	Jistič 1 pólový, charakteristika "B"	ks	2,00	104,00	208,00	112,00	224,00	216,00	432,00
	_16B/1 16A							0,00	0,00
147	Jističe 1+N-pólové, charakteristika "B"	ks	1,00	187,00	187,00	151,00	151,00	338,00	338,00
	_6B/1N 6A							0,00	0,00
	Řadová svorka							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
148	_řadová svorka do 1,5 mm2	ks	10,00	12,00	120,00	0,00	0,00	12,00	120,00
	Vytápění rýn							0,00	0,00
149	HZS-Montáž řídicí jednotky pro vytápění rýn	ks	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
150	Montáž DC zdroje pro řídicí jednotku	ks	1,00	0,00	0,00	140,00	140,00	140,00	140,00
	Poznámka:							0,00	0,00
	Řídicí jednotku i DC zdroj dodá dodavatel elektromontážních prací							0,00	0,00
	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
151	_ 10B/1N/0,03 10A, 0,03	ks	1,00	1 020,00	1 020,00	193,00	193,00	1 213,00	1 213,00
152	_ 16B/1N/0,03 16A, 0,03	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	193,00	193,00	1 293,00	1 293,00
153	40A/P4/0,3 ,AC Proudový chránič, typ A , ochrana proti požáru	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	375,00	375,00	2 775,00	2 775,00
	Ucpávka, vývodka							0,00	0,00
154	P13.5	ks	2,00	8,00	16,00	4,70	9,40	12,70	25,40
155	P16	ks	4,00	9,00	36,00	4,70	18,80	13,70	54,80
156	P21	ks	1,00	16,00	16,00	4,70	4,70	20,70	20,70
157	Připojnice PE	ks	1,00	123,00	123,00	0,00	0,00	123,00	123,00
158	Připojnice N	ks	1,00	123,00	123,00	0,00	0,00	123,00	123,00
159	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00
	Rozvaděč RPO - celkem				12 096,00		3 828,90		15 924,90
								0,00	0,00
	Rozvodnice R1-SLP								
	Modulový plastový rozvaděč, nástěnný							0,00	0,00
	Rozměr: 300x700x120							0,00	0,00
	Počet modulů: 48							0,00	0,00
	Krytí: IP 40/20							0,00	0,00
	Proudová soustava: 1 NPE AC 50 Hz 230V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 104/25							0,00	0,00
	Nástěnné rozvodnice IP40/20							0,00	0,00
160	Nástěnná rozvodnice modulová, rozměr:300x700x120, IP40/20, 4-řadá, 48modulů, průhledné dvířka, kompletní zkratová odolnost přístrojů 10kA	ks	1,00	2 192,00	2 192,00	0,00	0,00	2 192,00	2 192,00
								0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
161	Pákový výkonový spínač, 1 pólový, 25A	ks	1,00	280,00	280,00	160,00	160,00	440,00	440,00
162	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2 ("C"), typ 2, TNS, 2 pólový, 40A (8/20)	ks	1,00	1 600,00	1 600,00	160,00	160,00	1 760,00	1 760,00
163	Jistič 1 pólový charakteristika "B"	ks	2,00	104,00	208,00	112,00	224,00	216,00	432,00
								0,00	0,00
164	zdroj videotelefonu - velikosti 8 modulů, dodávka slaboproudu	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	zdroj přístupového systému velikosti 8 modulů, dodávka slaboproudu	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166	Přípojnice PE	ks	1,00	124,00	124,00	0,00	0,00	124,00	124,00
167	Přípojnice N	ks	1,00	124,00	124,00	0,00	0,00	124,00	124,00
168	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00
								0,00	0,00
	Rozvodnice R1-SLP - celkem				5 728,00		1 744,00		7 472,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč RE								
	Typový elektroměrový rozvaděč pro přímé měření							0,00	0,00
	Velikost hlavního jističe In=25A, 25B/3							0,00	0,00
	Elektroměr dodá ČEZ.							0,00	0,00
	Vyrobít a dodat ve standardu pro měření ČEZ							0,00	0,00
169	Elektroměrový rozvaděč	ks	1,00	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00	4 400,00	4 400,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč RE - celkem				4 400,00		0,00		4 400,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč pro nepřímé měření USM								
	Typový elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření							0,00	0,00
	Jmenovité napětí 230/400V							0,00	0,00
	Vyrobít a dodat ve standardu ČEZ							0,00	0,00
170	Typový rozvaděč USM	ks	1,00	13 200,00	13 200,00	0,00	0,00	13 200,00	13 200,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč pro nepřímé měření USM - celkem				13 200,00		0,00		13 200,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč RC								
	Kompenzační rozvaděč typový nehrazený, včetně automatického regulátoru výkonu							0,00	0,00
	Výkon kompenzačního rozvaděče Q=50 kVAr							0,00	0,00
	Nástěnný rozvaděč o rozměrech: 600x800x400, Přívod se zhora							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Krytí: IP 40							0,00	0,00
	Počet stupňů:3, Váha: 1:2:2, základní stupeň: 10 kVAr							0,00	0,00
171	Kompenzační rozvaděč Q=50 kVAr	ks	1,00	52 000,00	52 000,00	0,00	0,00	52 000,00	52 000,00
	Rozvaděč RC - celkem				52 000,00		0,00		52 000,00
	Dodávky							0,00	0,00
172	Rozvaděč HR	ks	1,00	202 127,00	202 127,00	0,00	0,00	202 127,00	202 127,00
173	Rozvaděč RS01.1	ks	1,00	34 341,00	34 341,00	0,00	0,00	34 341,00	34 341,00
174	Rozvaděč RS1.1	ks	1,00	58 094,00	58 094,00	0,00	0,00	58 094,00	58 094,00
175	Rozvaděč RS2.1	ks	1,00	60 535,00	60 535,00	0,00	0,00	60 535,00	60 535,00
176	Rozvaděč RS3.1	ks	1,00	50 123,00	50 123,00	0,00	0,00	50 123,00	50 123,00
177	Rozvaděč RPO 4	ks	1,00	16 460,00	16 460,00	0,00	0,00	16 460,00	16 460,00
178	Rozvaděč RE	ks	1,00	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00	4 400,00	4 400,00
179	Rozvaděč pro nepřímé měření USM	ks	1,00	13 200,00	13 200,00	0,00	0,00	13 200,00	13 200,00
180	Rozvaděč RC	ks	1,00	52 000,00	52 000,00	0,00	0,00	52 000,00	52 000,00
181	Rozvodnice R1-SLP	ks	1,00	7 475,00	7 475,00	0,00	0,00	7 475,00	7 475,00
	Dodávky - celkem				498 755,00		0,00		498 755,00
	Elektromontáže							0,00	0,00
	Demontáže							0,00	0,00
	Demontáže oceněny HZS							0,00	0,00
182	1 .PP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči nebo v el. instalační krabici pro zachování provozu zbylé části patra, mimo plynové kotelny řeší samostaná PD	hod	35,00	0,00	0,00	240,00	8 400,00	240,00	8 400,00
183	1 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči nebo v el. instalační krabici pro zachování provozu zbylé části patra, mimo svítidel vstupní haly	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
184	2 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči nebo v el. instalační krabici pro zachování provozu zbylé části patra	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
185	3 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči nebo v el. instalační krabici pro zachování provozu zbylé části patra.	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
	Demontáže - celkem				0,00		40 800,00		40 800,00
	Napájecí rozvody							0,00	0,00
	Montáž rozvaděčů							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
206	UKONČENÍ KABELŮ SZ Do 4x240 mm2	ks	1,00	0,00	0,00	536,00	536,00	536,00	0,00
207	Do 4x150 mm2	ks	1,00	0,00	0,00	448,00	448,00	448,00	0,00
208	Do 5x50 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	536,00
209	Do 5x10-16 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448,00
210	Do 5x6 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211	Do 3x4 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	Do 7x4 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Zapojení vodičů do svorky								
213	Do 2,5 mm2	ks	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214	Do 6 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215	Do 16 mm2	ks	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
216	Do 50 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
217	Do 70 mm2	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218	Do 120 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219	Do 240 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Drátěný KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ								
	DÍLŮ A PŘISLUŠENSTVÍ (BEZ								
	PŘEPÁŽEK), žárově zinkovaný , kompletní , rozteč podpěr 2m								
220	62 / 50 S vikem	m	50,00	107,00	5 350,00	0,00	0,00	107,00	5 350,00
221	125 / 50 S vikem	m	50,00	132,00	6 600,00	0,00	0,00	132,00	6 600,00
222	250/100 žlab s vikem	m	90,00	240,00	21 600,00	0,00	0,00	240,00	21 600,00
223	Kabelový žebřík , žárově zinkovaný , šíře 20cm, kabelová stupacka, kompletní , včetně úchytek na kabely	m	15,00	200,00	3 000,00	0,00	0,00	200,00	3 000,00
	JEDNOTLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VE SKŘÍŇI -SB1.1-4								
	IP 54, červený								
224	Spinač kompletní, ve skříni zasklený	ks	4,00	871,00	3 484,00	0,00	0,00	871,00	3 484,00
	napájecí rozvody - celkem				111 393,00		28 147,00		139 540,00
	Osvětlovací technika								
	kompletní dodávka včetně příslušenství , zapojení a zprovoznění , viz. výpočet osvětlení a kniha svítidel použitých pro výpočet umělého osvětlení , nouzové svítidla a vestavné inventory budou v provedení pto napojení na centrální monitoring							0,00	0,00
								0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
225	"B"-LED přisazené svítidlo asymetrické,56W,230V , IP 20 Montáž: na strop Těleso:ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Relektor: asymetrický ,parabolický, leštěný Al plech Zdroj: LED, 4000K,světelný tok svítidla 5700lm Předřadník: LED driver, cos f = 0,95	ks	21,00	3 350,00	70 350,00	292,00	6 132,00	3 642,00	76 482,00
226	"C"-LED přisazené svítidlo,42W,230V , IP 20 Montáž: na strop Těleso:ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65° Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 5100lm Předřadník: LED driver , cos f = 0,95	ks	63,00	3 680,00	231 840,00	260,00	16 380,00	3 940,00	248 220,00
227	"CN"-LED přisazené svítidlo,42W,230V , IP 20 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, pro napojení na centrální monitoring Montáž: na strop Těleso:ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65° Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 5100lm Předřadník: LED driver , cos f = 0,95	ks	11,00	6 480,00	71 280,00	252,00	2 772,00	6 732,00	74 052,00
228	"D"-LED přisazené svítidlo,31W,230V , IP 20 Montáž: na strop Těleso: lakovaný ocelový plech , barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65st Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 4000lm Předřadník: LED driver , cos fi = 0,95	ks	15,00	4 050,00	60 750,00	244,00	3 660,00	4 294,00	64 410,00
229	"DN"-LED přisazené svítidlo,31W,230V , IP 20 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Montáž: na strop Těleso:ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65° Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 4000lm	ks	8,00	6 400,00	51 200,00	244,00	1 952,00	6 644,00	53 152,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Předřadník: LED driver , cos fi = 0,95							0,00	0,00
230	"D1"-LED nástěnné svítidlo (osvětlení schodiště) ,1x40W,230V, IP 40 Montáž: na stěnu Těleso:eloxovaný hliník barva šedá Kryt: akrylátový matný Zdroj: LED, 4000K , svět. tok. svítidla 3483 lm Předřadník: LED driver , cos fi = 0,95	ks	12,00	4 455,00	53 460,00	244,00	2 928,00	4 699,00	56 388,00
231	"D1N"-LED nástěnné svítidlo (osvětlení schodiště) ,1x40W,230V, IP 40 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Montáž: na stěnu Těleso:eloxovaný hliník barva šedá Kryt: akrylátový matný Zdroj: LED, 4000K , svět. tok. svítidla 3483 lm Předřadník: LED driver , cos fi = 0,95	ks	1,00	7 605,00	7 605,00	244,00	244,00	7 849,00	7 849,00
232	"E"-LED přisazené/závesné designové svítidlo,1x20W,230V, IP 40 Montáž: na strop Těleso:eloxovaný hliníkový profil,barva RAL 7016 Kryt: mikripřizmatický optický systém , Ugr menší =19 Zdroj: LED svět. tok. svítidla 2300lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	2,00	4 440,00	8 880,00	244,00	488,00	4 684,00	9 368,00
233	"EN"-LED přisazené/závesné svítidlo,20W,230V, IP 40 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let , s napojením na centrální monitoring Montáž: na strop Těleso:eloxovaný hliníkový profil,barva RAL 7016 Kryt: mikripřizmatický optický systém , Ugr menší =19 Zdroj: LED svět. tok. svítidla 2300lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	1,00	6 750,00	6 750,00	244,00	244,00	6 994,00	6 994,00
234	"F"-LED přisazené svítidlo,45W,230V, IP 40 Montáž: na strop Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003	ks	8,00	2 400,00	19 200,00	244,00	1 952,00	2 644,00	21 152,00
								0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Kryt: opálový PMMA							0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok.svítilna 4200lm							0,00	0,00
	Předřadník: LED driver , cos fi=0,95							0,00	0,00
235	"FN"-LED přisazené svítidlo.45W,230V, IP 40 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003 Kryt: opálový PMMA	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	244,00	244,00	5 444,00	5 444,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok.svítilna 4200lm							0,00	0,00
	Předřadník: LED driver , cos fi=0,95							0,00	0,00
236	"H"-LED nástěnné/přisazené svítidlo,14W,230V, IP 65 Montáž: na strop/na stěnu Těleso: UV stabilní termoplast, odolný proti nárazu, barva bílám kruhové průměr 30cm Difuzor: opálový UV stabilní termoplast	ks	2,00	1 537,00	3 074,00	244,00	488,00	1 781,00	3 562,00
	Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 1638 lm							0,00	0,00
	Reflektor: ocelový plech							0,00	0,00
237	"H1"-LED kruhové svítidlo vestavěné do podhledu ,15W,230V, IP 44 Montáž: do podhledu Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 16 cm Difuzor: opálový polykarbonát	ks	19,00	800,00	15 200,00	220,00	4 180,00	1 020,00	19 380,00
	Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 1350lm							0,00	0,00
238	"H2"-LED kruhové svítidlo vestavěné do podhledu ,25W,230V, IP 44 Montáž: do podhledu Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 21,5 cm Difuzor: opálový polykarbonát	ks	3,00	1 000,00	3 000,00	220,00	660,00	1 220,00	3 660,00
	Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 2250lm							0,00	0,00
239	"H3"-Žárovkové (LED E327) nástěnné/přisazené svítidlo,1x max 75W,230V, IP 66 Montáž: na strop/na stěnu Těleso: polykarbonát odolný proti UV záření , barva bílá Difuzor: opálový polykarbonát odolný proti UV	ks	14,00	368,00	5 152,00	220,00	3 080,00	588,00	8 232,00
	Zdroj: žárovka LED , 10W, 1020lm,4000K							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
240	"I1"-LED zapuštěné svítidlo do podhledu rastr 60/60, 40W,230V, IP 40 Montáž: do podhledu rast 600/600 Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003 Kryt: opálový PMMA Zdroj: LED , 4000K, svět. tok.svítilna 3600lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	5,00	1 600,00	8 000,00	244,00	1 220,00	1 844,00	9 220,00
241	"I1N"-LED zapuštěné svítidlo do podhledu rastr 60/60, 40W,230V, IP 40 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Montáž: do podhledu rast 600/600 Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003 Kryt: opálový PMMA Zdroj: LED , 4000K, svět. tok.svítilna 3600lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	8,00	4 950,00	39 600,00	244,00	1 952,00	5 194,00	41 552,00
242	"I2"-LED zapuštěné svítidlo přisazené , rozměr 60/60, 40W, 230V, IP 40 Montáž: stropní přisazené Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003 Kryt: opálový PMMA Zdroj: LED , 4000K, svět. tok.svítilna 3600lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	4,00	2 520,00	10 080,00	244,00	976,00	2 764,00	11 056,00
243	"J"-Žárovkové (LED - E27) přisazené svítidlo,2x60W,230V, IP 20 Montáž: na stěnu Těleso:ocelový plech, bíle lakovaný Reflektor: sklo ručně foukané, trojvrstvé Zdroj: žárovka LED , 10W, 1020lm , 4000K	ks	4,00	1 656,00	6 624,00	220,00	880,00	1 876,00	7 504,00
244	"K"-LED přisazené svítidlo,44W,230V, IP 65 Montáž: na strop Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb. Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítilna 6000lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98	ks	2,00	1 280,00	2 560,00	244,00	488,00	1 524,00	3 048,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
245	"K1"-LED přisazené svítidlo,39W,230V, IP 65 Montáž: na strop Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb. Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 5500lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98	ks	13,00	1 280,00	16 640,00	244,00	3 172,00	1 524,00	19 812,00
246	"L"- LED přisazené svítidlo,45W,230V, IP 65 Montáž: na strop Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb. Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 6500lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98	ks	4,00	1 440,00	5 760,00	244,00	976,00	1 684,00	6 736,00
247	"M"-LED přisazené svítidlo,59W,230V, IP 65 Montáž: na strop Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb. Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 8000lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98	ks	4,00	1 440,00	5 760,00	244,00	976,00	1 684,00	6 736,00
248	"PN"-LED přisazené svítidlo,18W,230V, IP40, - vstup výtah S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Montáž: na stěnu Těleso:eloxovaný hliník , barva šedá Difuzor: akryl mat Zdroj: LE, 4000K, světelný tok svítidla 1590 lm Předřadník: LED driver, cos FI = 0,98	ks	4,00	6 720,00	26 880,00	244,00	976,00	6 964,00	27 856,00
249	"S"-LED přisazené svítidlo,zona Ex, 32W,230V, IP 66 Montáž: na strop Těleso: leštěný hliníkový plech Reflektor: mikroprismatické tvrzené sklo Zdroj: LED, 4000K, svet.tok. svítidla 4700lm Předřadník: LED driver, cos FI = 0,96	ks	7,00	3 584,00	25 088,00	244,00	1 708,00	3 828,00	26 796,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
250	"T"-Venkovní žárovkové LED E27 , 1x75W, IP 43 Žárovkové LED /E27 svítidlo venkovní, 1x75W,IP43-MIN,žárovka,s pohybovým a soumrakovým čidlem, kompletní	ks	3,00	2 000,00	6 000,00	222,00	666,00	2 222,00	6 666,00
251	"N" Nouzové svítidlo pro netralné svícení, LED , 7,5W, AT-CT, leštěná optika 1,0 hod, piktoqram exit, včetně zdroje, životnost baterie 10let, lkompletní včetně piktoqramu Komponenty: Ochrana akumulátorů před vybitím zkušební tlačítko, kontrolní LED piktoqram: EXIT centrální monitoring	ks	32,00	2 850,00	91 200,00	118,00	3 776,00	2 968,00	94 976,00
252	"Nex" Nouzové svítidlo pro netralné svícení, IP66, zone EX , LED , 7,5W, AT-CT, leštěná optika 1,0 hod, piktoqram exit, včetně zdroje, životnost baterie 10let těleso : nerezová ocel AISI 304, reflektor: leštěný hliníkový plech, difúzor: mikroprismatické tvrzené sklo , svět. zdroj LED, 4000Km svět. tok. svítidla 220lm Komponenty: Ochrana akumulátorů před vybitím zkušební tlačítko, kontrolní LED piktoqram: EXIT centrální monitoring	ks	3,00	3 670,00	11 010,00	118,00	354,00	3 788,00	11 364,00
	Nouzové osvětlení centrální monitoring (centrální jednotka umístěna v rozvaděči HR								
253	Software	ks	1,00	6 340,00	6 340,00	0,00	0,00	6 340,00	6 340,00
254	HZS-Seřízení a uvedení do provozu, práce techniků	hod	20,00	0,00	0,00	800,00	16 000,00	800,00	16 000,00
	Vstupní hala								
255	Demontáž stávajících žárovkových svítidel, pomocné lešení , práce ve výšce	ks	12,00	0,00	0,00	440,00	5 280,00	440,00	5 280,00
256	HZS-repase svítidel	hod	24,00	0,00	0,00	240,00	5 760,00	240,00	5 760,00
257	Opétovná montáž stávajících žárovkových svítidel, pomocné lešení, práce ve výšce	ks	12,00	0,00	0,00	440,00	5 280,00	440,00	5 280,00
258	uložení nových el. rozvodů do podlahy v 2NP do vyfrézovaných drážek m.č. 206, 207 (40m)	(ks	1,00	0,00	0,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
	SVĚTELNÉ ZDROJE - součástí dodávky LED svítidel , včetně LED žárovek s patiči E27								
								0,00	0,00
								0,00	0,00

Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Osvětlovací technika - celkem				874 483,00		98 644,00	0,00	973 127,00
	Vytápění rýn Vytápění rýn							0,00	0,00
	Hlavní budova								
259	Řídicí programovatelná jednotka včetně DC zdroje	ks	2,00	6 150,00	12 300,00	0,00	0,00	6 150,00	12 300,00
	Pozmámka:							0,00	0,00
	Řídicí jednotky budou umístěny v rozvaděči RPO 4							0,00	0,00
260	Snimače kombinované, teplota vlhkost, do rýn	ks	2,00	5 000,00	10 000,00	1 000,00	2 000,00	6 000,00	12 000,00
261	Samoregulační topný kabel 91,0 m, 1,82 kW, 230V,	ks	1,00	5 450,00	5 450,00	2 300,00	2 300,00	7 750,00	7 750,00
262	Samoregulační topný kabel 150,0 m, 3,066 kW, 230V,	ks	1,00	7 990,00	7 990,00	3 800,00	3 800,00	11 790,00	11 790,00
263	Samoregulační topný kabel 140,0 m, 2,80 kW, 230V,	ks	1,00	7 350,00	7 350,00	3 600,00	3 600,00	10 950,00	10 950,00
264	Rětz plastový	m	85,00	37,00	3 145,00	13,00	1 105,00	50,00	4 250,00
265	Uchytky na kabel plast. hrizontální (balení 25 ks)	ks	11,00	198,00	2 178,00	110,00	1 210,00	308,00	3 388,00
266	Uchytky na kabel plast. vertikální (balení 25 ks)	ks	10,00	136,00	1 360,00	110,00	1 100,00	246,00	2 460,00
	Hlavní budova - celkem				49 773,00		15 115,00		64 888,00
	Jidelní blok								
267	Řídicí programovatelná jednotka včetně DC zdroje	ks	1,00	6 150,00	6 150,00	0,00	0,00	6 150,00	6 150,00
	Pozmámka:							0,00	0,00
	Řídicí jednotky budou umístěny v rozvaděči RPO							0,00	0,00
268	Snimače kombinované, teplota vlhkost, do rýn	ks	2,00	5 000,00	10 000,00	1 000,00	2 000,00	6 000,00	12 000,00
269	Samoregulační topný kabel 90,0 m, 1,625 kW, 230V,	ks	1,00	4 600,00	4 600,00	2 300,00	2 300,00	6 900,00	6 900,00
270	Samoregulační topný kabel 118,0 m, 2,135 kW, 230V,	ks	1,00	5 550,00	5 550,00	2 990,00	2 990,00	8 540,00	8 540,00
271	Rětz plastový	m	40,00	37,00	1 480,00	13,00	520,00	50,00	2 000,00
272	Uchytky na kabel plast. hrizontální (balení 25 ks)	ks	7,00	198,00	1 386,00	110,00	770,00	308,00	2 156,00
273	Uchytky na kabel plast. vertikální (balení 25 ks)	ks	5,00	136,00	680,00	110,00	550,00	246,00	1 230,00
	Jidelní blok - celkem				29 846,00		9 130,00		38 976,00
274	Soutvare	ks	1,00	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00	6 900,00	6 900,00
275	HZS-Uvedení do provozu, práce techniků	hod	16,00	0,00	0,00	10 880,00	174 080,00	10 880,00	174 080,00
276	Pe D 16/13,7 mm Trubka ohebná, 320N, včetně kolen spojen a vývodek	m	18,00	48,00	864,00	405,00	7 290,00	453,00	8 154,00
277	HZS Stavební výpomoci	hod	16,00	280,00	4 480,00	3 840,00	61 440,00	4 120,00	65 920,00
	Vytápění rýn - celkem				91 863,00		267 055,00		358 918,00
	Kabely , nosný a spoj. materiál							0,00	0,00
	KABEL SILOVÝ.IZOLACE PVC							0,00	0,00
278	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	4 100,00	12,00	49 200,00	18,00	73 800,00	30,00	123 000,00
279	CYKY-O 3x1.5 mm2	m	1 650,00	12,00	19 800,00	18,00	29 700,00	30,00	49 500,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
280	CYKY-J 5x1.5 mm2	m	750,00	20,00	15 000,00	18,00	13 500,00	38,00	28 500,00
281	CYKY-J 5x2.5 mm2	m	150,00	32,00	4 800,00	18,00	2 700,00	50,00	7 500,00
282	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	2 800,00	19,00	53 200,00	18,00	50 400,00	37,00	103 600,00
283	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	100,00	16,00	1 600,00	25,00	2 500,00	41,00	4 100,00
284	ŠŤŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK H07RN-F 5x2.5 mm2, pevně	m	25,00	48,00	1 200,00	25,00	625,00	73,00	1 825,00
285	UKONČENÍ KABELŮ SZ Do 5x2.5 mm2	ks	26,00	0,00	0,00	98,00	2 548,00	98,00	2 548,00
286	Zapojení vodičů do svorky Do 2,5 mm2	ks	500,00	0,00	0,00	14,00	7 000,00	14,00	7 000,00
287	SPÍNAČ KOLÉBKOVÝ VELKOPLOŠNÝ, Kryjí IP40, kompletní , bílý -01 vypínač	ks	66,00	127,00	8 382,00	64,00	4 224,00	191,00	12 606,00
288	-01 vypínač , 16A , 230V , pro spínání zásuvky pro napojení projektoru a interaktivní tabule, přesný způsob ovládání a zapojení zařízení bude upřesněn investorem při realizaci	ks	18,00	280,00	5 040,00	64,00	1 152,00	344,00	6 192,00
289	-06 stíradavý přepínač	ks	10,00	127,00	1 270,00	64,00	640,00	191,00	1 910,00
290	-05 sériový přepínač	ks	6,00	143,00	858,00	64,00	384,00	207,00	1 242,00
291	-05+1 sériový přepínač	ks	3,00	168,00	504,00	64,00	192,00	232,00	696,00
292	-80 Zapínací tlačítko, řazení 1/0	ks	24,00	145,00	3 480,00	64,00	1 536,00	209,00	5 016,00
293	jednopolový vypínač se signální doutnavkou 10A/ 230V	ks	1,00	160,00	160,00	64,00	64,00	224,00	224,00
294	SPÍNAČ POD OMÍTKU IP 44, kompletní , bílý -01-pól.vypínač, IP44	ks	5,00	137,00	685,00	49,00	245,00	186,00	930,00
295	-05- sériový přep., IP44	ks	1,00	110,00	110,00	53,00	53,00	163,00	163,00
296	-06- stíradavý přep.,IP44	ks	4,00	110,00	440,00	53,00	212,00	163,00	652,00
297	-80 Zapínací tlačítko, řazení 1/0, IP 44 SPÍNAČ NA POVRCH IP 44	ks	1,00	176,00	176,00	30,00	30,00	206,00	206,00
298	-01-pól.vypínač, IP44 -06- stíradavý přep.,IP44	ks	5,00	269,00	1 345,00	102,00	510,00	371,00	1 855,00
299	ZASUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, s ochrannými clonkami , IP40, bílá 2p+z,velkopl.oblý tvar	ks	62,00	122,00	7 564,00	53,00	3 286,00	175,00	10 850,00
300	2p+z,velkopl.oblý tvar, dvoj zásuvka	ks	32,00	168,00	5 376,00	53,00	1 696,00	221,00	7 072,00
301	2p+z,velkopl.oblý tvar,PC1, bez ochrany, popisným polem	ks	52,00	122,00	6 344,00	53,00	2 756,00	175,00	9 100,00
302	2p+z,velkopl.oblý tvar,PC2, bez ochrany, s popisným polem	ks	19,00	122,00	2 318,00	53,00	1 007,00	175,00	3 325,00
303	ZASUVKA POD OMÍTKU IP 44 2p+Z jednoduchá, IP44	ks	9,00	150,00	1 350,00	68,00	612,00	218,00	1 962,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	ZÁSUVKA NA POVRCH IP 44							0,00	0,00
304	2p+Z jednoduchá, IP44	ks	4,00	345,00	1 380,00	136,00	544,00	481,00	1 924,00
	ZÁSUVKA NA POVRCH IP 44							0,00	0,00
	2p+Z jednoduchá, IP44, speciální 24V, AV	ks	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	ZÁVUVKA PRŮMYSLOVÁ 400V, 16A-VČETNĚ VILICE							0,00	0,00
305	5P, 400V, 16A, IP44	ks	2,00	680,00	1 360,00	120,00	240,00	800,00	1 600,00
	SPÍNAČ AUTOMATICKÝ SNÍMAČEM POHYBU							0,00	0,00
	Spínač automatický se snímače pohybu							0,00	0,00
	Spínací prvek-1x relé							0,00	0,00
	Úhel pokrytí: 180°							0,00	0,00
	Prahové osvětlení: 1-1000 lx							0,00	0,00
	Zpoždění vypnutí: 5s-10 min							0,00	0,00
306	Spínač automatický, kompletní,	ks	15,00	1 080,00	16 200,00	63,00	945,00	1 143,00	17 145,00
	Spínač automatický se snímače pohybu -VZT							0,00	0,00
	Spínací prvek-1x relé							0,00	0,00
	Úhel pokrytí: 180°							0,00	0,00
307	Zpoždění vypnutí: 5s-10 min	ks	5,00	1 602,00	8 010,00	195,00	975,00	1 797,00	8 985,00
	Spínač automatický, kompletní,							0,00	0,00
	Vypínač pro boiler (sporáková přípojka)							0,00	0,00
	25A, 400V, 3P, do krabice, včetně krabice	ks	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	SPÍNAČ 3P, 400V, V KRYTLU IP65,							0,00	0,00
308	25A, 400V,ve skříní pro výtah	ks	1,00	1 333,00	1 333,00	86,00	86,00	1 419,00	1 419,00
309	prostorový termostat s vestavěným teplotním čidlem , na povrch , 230V, IP44, nastavitelný 0-40st, 10A přepínací kontakt , pro spínání ventilátoru na púdě	ks	1,00	560,00	560,00	96,00	96,00	656,00	656,00
310	servisní vypínač na povrch , IP44, 400V, 16A , pro napojení ventilátorů ,	ks	4,00	640,00	2 560,00	120,00	480,00	760,00	3 040,00
	PLASTOVÉ OVLADAČE VE SKŘÍNI IP 65							0,00	0,00
311	Plastový ovladač ve skříní jednotlačítkový,včetně spínací jednotky 1 Z, IP65, RUDĚ-vyp v přidadě nebezpečí,	ks	4,00	355,00	1 420,00	116,00	464,00	471,00	1 884,00
	KRABICE							0,00	0,00
312	KP KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	350,00	13,00	4 550,00	22,00	7 700,00	35,00	12 250,00
313	KR 68 KRABICE ROZVODNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	250,00	50,00	12 500,00	98,00	24 500,00	148,00	37 000,00
314	KR 97 KRABICE ROZVODNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	200,00	50,00	10 000,00	98,00	19 600,00	148,00	29 600,00
315	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	15,00	70,00	1 050,00	0,00	0,00	70,00	1 050,00
316	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	12,00	83,00	996,00	0,00	0,00	83,00	996,00
317	KRABICE IP 54, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	20,00	123,00	2 460,00	66,00	1 320,00	189,00	3 780,00

Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
318	KU KRABICE ROZVODNÁ	ks	15,00	55,00	825,00	96,00	1 440,00	151,00	2 265,00
	TRUBKY, LIŠTY							0,00	0,00
319	Pe 23 TRUBKA OHEBNÁ (střední mechanická odolnost)	m	50,00	21,00	1 050,00	20,00	1 000,00	41,00	2 050,00
320	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ (střední mechanická odolnost)	m	50,00	18,00	900,00	20,00	1 000,00	38,00	1 900,00
321	23 TRUBKA OHEBNÁ (nízká mechanická odolnost)	m	40,00	13,00	520,00	20,00	800,00	33,00	1 320,00
322	Pe 20 TRUBKA TUHÁ, 320N, včetně kolen spojen a vývodek	m	50,00	48,00	2 400,00	22,00	1 100,00	70,00	3 500,00
323	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ, 320N, včetně kolen spojen a vývodek, do betonu	m	40,00	23,00	920,00	22,00	880,00	45,00	1 800,00
324	LV 18X13, lišta vkládací včetně kolen a spojek	m	30,00	26,00	780,00	50,00	1 500,00	76,00	2 280,00
325	LV 24X22, lišta vkládací včetně kolen a spojek	m	20,00	50,00	1 000,00	53,00	1 060,00	103,00	2 060,00
326	LH 40X40 , lišta vkládací včetně kolen a spojek	m	40,00	66,00	2 640,00	53,00	2 120,00	119,00	4 760,00
327	LH 80X40, lišta vkládací včetně kolen a spojek	m	20,00	108,00	2 160,00	61,00	1 220,00	169,00	3 380,00
	KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ							0,00	0,00
	DÍLŮ A PŘISLUŠENSTVÍ (BEZ							0,00	0,00
	PŘEPÁŽEK)							0,00	0,00
328	62 / 50 S vikem	m	60,00	107,00	6 420,00	106,00	6 360,00	213,00	12 780,00
329	125 / 50 S vikem	m	55,00	132,00	7 260,00	118,00	6 490,00	250,00	13 750,00
330	vývod na stropě pro napojení stropního projektoru, umístění v místě slaboproudí zásuvky , přesné místo a ukončení bude upřesněno při realizaci investorem	ks	9,00	120,00	1 080,00	120,00	1 080,00	240,00	2 160,00
331	vývod na stěně pro napojení interaktivní tabule, přesné místo a ukončení bude upřesněno při realizaci investorem	ks	9,00	120,00	1 080,00	120,00	1 080,00	240,00	2 160,00
332	servisní vypínač a napojení stájícího ventilátoru digestoře v m.č. 202	ks	1,00	360,00	360,00	120,00	120,00	480,00	480,00
333	el. instalace výtahové šachty , bude řešena v rozsahu a dle pokynů dodavatele výtahu	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	400,00	400,00	2 400,00	2 400,00
	Kabely , nosný a spoj. materiál - celkem				285 976,00		285 972,00	0,00	571 948,00
	pospojování							0,00	0,00
	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							0,00	0,00
334	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m)	m	10,00	25,00	250,00	50,00	500,00	75,00	750,00
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE							0,00	0,00
335	Krabice 125x125 s vikem a svorkou	ks	1,00	150,00	150,00	55,00	55,00	205,00	205,00
	OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE OP-H							0,00	0,00
336	Výroba, montáž	ks	1,00	3 600,00	3 600,00	1 240,00	1 240,00	4 840,00	4 840,00
	Přípojnice Cu 32/5							0,00	0,00
	Podpěrné izolatory							0,00	0,00
	Svorky							0,00	0,00


Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Ochranný kryt							0,00	0,00
	OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE-OP							0,00	0,00
337	Ekipotenciální přípojnice 6 přípojných míst a pro vodič do 16 mm ² , VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	ks	3,00	1 000,00	3 000,00	172,00	516,00	1 172,00	3 516,00
338	CY 4 mm ² .ŽŽ, pevně	m	150,00	9,00	1 350,00	15,00	2 250,00	24,00	3 600,00
339	CY 6 mm ² .ŽŽ, pevně	m	50,00	13,00	650,00	15,00	750,00	28,00	1 400,00
340	CY 10 mm ² .ŽŽ, pevně	m	10,00	16,00	160,00	15,00	150,00	31,00	310,00
341	CY 16 mm ² .ŽŽ, pevně	m	40,00	24,00	960,00	15,00	600,00	39,00	1 560,00
342	CYY 25 mm ² .ŽŽ pevně	m	20,00	66,00	1 320,00	18,00	360,00	84,00	1 680,00
	KABEL SILOVÝ ,bezhalogenový , měděný , provedení B2cas1d1							0,00	0,00
343	CY 4 mm ² .ŽŽ, pevně	m	50,00	24,00	1 200,00	15,00	750,00	39,00	1 950,00
344	CY 6 mm ² .ŽŽ, pevně	m	10,00	31,00	310,00	15,00	150,00	46,00	460,00
345	CY 16 mm ² .ŽŽ, pevně	m	100,00	56,00	5 600,00	15,00	1 500,00	71,00	7 100,00
346	CY 25 mm ² .ŽŽ, pevně	m	50,00	80,00	4 000,00	15,00	750,00	95,00	4 750,00
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							0,00	0,00
347	CYY-ŽŽ 1x70 , pevně UKONČENÍ VODIČŮ	m	10,00	80,00	800,00	20,00	200,00	100,00	1 000,00
348	Do- 1x70 mm ²	ks	2,00	0,00	0,00	76,00	152,00	76,00	152,00
349	DO- 1x25 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	55,00	330,00	55,00	330,00
350	DO- 1x16 mm ²	ks	8,00	0,00	0,00	38,00	304,00	38,00	304,00
351	Do- 1x10 mm ²	ks	2,00	0,00	0,00	18,00	36,00	18,00	36,00
352	Do- 1x6 mm ²	ks	10,00	0,00	0,00	12,00	120,00	12,00	120,00
	ZAPOJENÍ VODIČE DO SVORKY							0,00	0,00
353	Do 6 mm ²	ks	10,00	0,00	0,00	13,00	130,00	13,00	130,00
354	Do 10 mm ²	ks	2,00	0,00	0,00	19,00	38,00	19,00	38,00
355	Do 16 mm ²	ks	10,00	0,00	0,00	28,00	280,00	28,00	280,00
356	Do 25 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	44,00	264,00	44,00	264,00
357	Do 70 mm ²	ks	2,00	0,00	0,00	59,00	118,00	59,00	118,00
	SVORKA UZEMŇOVACÍ							0,00	0,00
358	Svorka uzemňovací na potrubí vody	ks	15,00	10,00	150,00	43,00	645,00	53,00	795,00
359	Svorka uzemňovací na potrubí vody, plynu, ÚT	ks	15,00	26,00	390,00	43,00	645,00	69,00	1 035,00
360	Cu pás. 20x500x0,5mm SVORKA UZEMŇOVACÍ	ks	10,00	11,00	110,00	46,00	460,00	57,00	570,00
361	Připojovací	ks	30,00	8,00	240,00	57,00	1 710,00	65,00	1 950,00
362	Spojovací, pásek-drát	ks	10,00	16,00	160,00	44,00	440,00	60,00	600,00
363	Pe 20 TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU (střední mechanická odolnost)	m	55,00	23,00	1 265,00	20,00	1 100,00	43,00	2 365,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
364	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU (sířední mechanická odolnost)	m	55,00	20,00	1 100,00	20,00	1 100,00	40,00	2 200,00
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE							0,00	0,00
365	KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	5,00	70,00	350,00	55,00	275,00	125,00	625,00
	pospojování - celkem				27 115,00		17 918,00	0,00	45 033,00
	protipožární přepážky								
366	Protipožární ucpávky, přístup stěnou, přístup stropem	m2	0,50	23 000,00	11 500,00	4 800,00	2 400,00	27 800,00	13 900,00
	poznámky: patrové požární kabelové kanály včetně požárních dvířek součástí dodávky stavby							0,00	0,00
	zakrytí svíslé stupačky a šachty propojující patrovy el. rozvaděč s kabelový kanálem s požární odolností pod stropem požárním sádrokartonem , součástí dodávky stavby							0,00	0,00
	protipožární přepážky - celkem				11 500,00		2 400,00	0,00	13 900,00
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							0,00	0,00
367	Napojení na stavající uzemňovací soustavu	hod	20,00	120,00	2 400,00	240,00	4 800,00	360,00	7 200,00
	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI							0,00	0,00
368	zapojování a zkouškach	hod	16,00	0,00	0,00	200,00	3 200,00	200,00	3 200,00
	KOORDINACE POSTUPU PRACI							0,00	0,00
369	S ostatními profesemi	hod	18,00	0,00	0,00	200,00	3 600,00	200,00	3 600,00
	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK							0,00	0,00
	DLE CSN 331500							0,00	0,00
370	Revizní technik	hod	40,00	0,00	0,00	360,00	14 400,00	360,00	14 400,00
371	Spolupraxe s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	0,00	280,00	2 240,00	280,00	2 240,00
	Elektromontáže - celkem				1 404 730,00		769 176,00	0,00	2 173 906,00
	Stavební výpomoci								
	VYSEKANI NIK VE STĚNĚ CIHELNĚ (pokud nejsou součástí stavebního řešení)							0,00	0,00
372	Pro rozvodnice RS do 50 kg hl. do 150mm	ks	3,00	1 252,00	3 756,00	0,00	0,00	1 252,00	3 756,00
373	Pro rozvodnice RS do 100 kg hl. do 250mm	ks	4,00	1 685,00	6 740,00	0,00	0,00	1 685,00	6 740,00
374	Pro rozvodnice RS do 150 kg hl. do 250mm	ks	2,00	2 453,00	4 906,00	0,00	0,00	2 453,00	4 906,00
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU							0,00	0,00
375	Sire 300 mm, hloubka do 100 mm	m	10,00	205,00	2 050,00	0,00	0,00	205,00	2 050,00
376	Sire 300 mm, hloubka do 50 mm	m	10,00	150,00	1 500,00	0,00	0,00	150,00	1 500,00
377	Sire 200 mm, hloubka do 50 mm	m	10,00	100,00	1 000,00	0,00	0,00	100,00	1 000,00
	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU							0,00	0,00


Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	CIHELNEM PRO KRABICE							0,00	0,00
378	HZS-vysekání kapes	hod	20,00	240,00	4 800,00	0,00	0,00	240,00	4 800,00
	VYSEKANI DRAŽEK PRO KABELY A VODIČE							0,00	0,00
379	HZS- sekání drážek	hod	40,00	240,00	9 600,00	0,00	0,00	240,00	9 600,00
	VYBOURANI DROBNÝCH PRŮRAZU VE ZDIVU							0,00	0,00
380	HZS-bourání průrazů	hod	20,00	240,00	4 800,00	0,00	0,00	240,00	4 800,00
	PRŮRAZ BETONOVÝM STROPEM, STĚNOU							0,00	0,00
381	O tloušťce do 450 mm	ks	3,00	1 215,00	3 645,00	0,00	0,00	1 215,00	3 645,00
	Vstupní hala							0,00	0,00
	Sekání, řezání drážek v podlaže pro kabely osvětlení vstupní haly							0,00	0,00
382	HZS-Sekání/řezání drážek	hod	25,00	240,00	6 000,00	0,00	0,00	240,00	6 000,00
	Poznámku:							0,00	0,00
	Konečnou úpravu podlahy řeší stavba							0,00	0,00
	Vstupní hala - celkem				6 000,00		0,00		6 000,00
	Stavební výpomoci - celkem				48 797,00		0,00		48 797,00
	Dále dodavatel v rámci realizace provede tyto činnosti							0,00	0,00
	Projekt skutečného vyhotovení stavby ve 2 písemných vyhotoveních a 1x v na CD ROM v originální podobě , pokud smlouva mezi dodavatelem a investorem nestanoví jinak							0,00	0,00
	Návody na obsluhu a údržbu zařízení a systémů							0,00	0,00
	Popisový systém - značení zařízení a kabelových tras							0,00	0,00
	Nutnou dílenskou a montážní dokumentaci pro svou potřebu							0,00	0,00
	koordinaci , inženýrská činnost							0,00	0,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Revitalizace ZŠ Hovězí 3. část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny	
Projekt	Hlavní budova -1. etapa, D.1.4 Silnoproudá elektroinstalace	
Investor	Obec Hovězí	
Z. č.	20234-104	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	Ing. Dufka Petr	
Kontroloval	Ing. Dufka Petr	
Datum		
Zpracovatel	BP projekt s.r.o.	
CÚ	2020	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	2,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	1,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	

VÝKAZ VÝMÉR

 Projekční a inženýrská činnost v oboru VZT		Vypracovali: Ing. Jan Bosák Zodpovědný projektant: Ing. Jan Bosák					
Akce:	REVITALIZACE ZS HOVEZI 3.CAST - STAVEBNI ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY A TĚLOCVIČNY						
Investor:	Hlavní budova - 1. etapa Obec Hovězí						
Zpracovatel profese:	JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM						
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena materiál	Cena montáž	Cena celkem	Poznámka
	Zařízení č.1A – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (1.NP)						
	Zařízení č.2A – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (2.NP)						
	Zařízení č.3A – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (3.NP)						
	VZT	kpl	1	102 453 Kč	40 690 Kč	143 143 Kč	
	Celkem						
	143 143 Kč						
	Zařízení č.4 – větrání WC (1.PP)						
	VZT	kpl	1	3 955 Kč	1 917 Kč	5 872 Kč	
	Celkem						
	5 872 Kč						
	Zařízení č.5 – větrání výtahové šachty						
	VZT	kpl	1	16 439 Kč	5 343 Kč	21 782 Kč	
	Celkem						
	21 782 Kč						
	Společné položky						
	VZT	kpl	1	9 840 Kč	19 612 Kč	29 452 Kč	
	Celkem						
	29 452 Kč						
	Cena celkem bez DPH						
	200 249 Kč						
	DPH 21 %						
	42 052 Kč						
	Cena celkem s DPH						
	242 302 Kč						

VÝKAZ VÝMĚR

Akce:	REVITALIZACE ZŠ HOVĚZI 3.ČÁST - STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY A TĚLOCVIČNY Hlavní budova - 1. etapa	 Projekční a inženýrská činnost v oboru VZT						
Investor:	Obec Hovězí							
Zpracovatel profese:	JAN BOŠÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM							
		Vypracoval:			Ing. Jan Bosák			
		Zodpovědný projektant:			Ing. Jan Bosák			
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotková materiál	Cena celkem materiál	Cena jednotková montáž	Cena celkem montáž	Poznámka
<p><u>Zařízení č.1A – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (1.NP)</u> <u>Zařízení č.2A – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (2.NP)</u> <u>Zařízení č.3A – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (3.NP)</u></p>								
1.1	Potrubní, diagonální, ultratichý ventilátor s třemi vinutími, dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V= 490-500 m3/h při dPext= 150 -160 Pa. P=102W, I=0,5A, U=1x230VAC. Připojení d=200mm, m=9,0kg. Tepelná pojistka proti přetížení, IP44, kuličková ložiska.	ks	3	8 700 Kč	26 100 Kč	700 Kč	2 100 Kč	
1.2	Zpětná klapka, těsná do potrubí ø200mm. Materiál pozink.	ks	3	300 Kč	900 Kč	90 Kč	270 Kč	
1.3	Tlumič hluku kruhový, ohebný, izolovaný izolací ze skelných vláken tl. 25 mm. Vnější plášť laminovaný hliník. Délky 1000mm, připojení d= 200 mm.	ks	3	1 500 Kč	4 500 Kč	510 Kč	1 530 Kč	
1.4	Jímka/výpusť pro záchyt a odvod kondenzátu, plastová, d= 200 mm	ks	1	980 Kč	980 Kč	290 Kč	290 Kč	
1.5	Výfuková hlavice typu cagi. Materiál pozink. Do potrubí d= 200 mm.	ks	1	740 Kč	740 Kč	260 Kč	260 Kč	
1.6	Talířový ventil odvodní, kovový, d=125mm vč. montážního kroužku	ks	22	100 Kč	2 200 Kč	88 Kč	1 936 Kč	
1.7	Talířový ventil odvodní, kovový, d=160mm vč. montážního kroužku	ks	2	140 Kč	280 Kč	88 Kč	176 Kč	
1.8	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 200x100mm. Rozteč lamel cca 12,5mm. Materiál Al.	ks	20	400 Kč	8 000 Kč	198 Kč	3 960 Kč	
1.9	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 400x200mm. Rozteč lamel cca 12,5mm. Materiál Al.	ks	8	800 Kč	6 400 Kč	198 Kč	1 584 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.							
	Spiro potrubí pozinkované ø 125 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	49,6	250 Kč	12 400 Kč	160 Kč	7 936 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 160 mm, vč. 20 % tvarovek	bm	14,4	310 Kč	4 464 Kč	170 Kč	2 448 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 200 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	44,8	350 Kč	15 680 Kč	178 Kč	7 974 Kč	
	Ohebná Al hadice s hlučkovou izolací tl. 25 mm, ø 125 mm	bm	33	110 Kč	3 630 Kč	88 Kč	2 904 Kč	
	Ohebná Al hadice s hlučkovou izolací tl. 25 mm, ø 160 mm	bm	3	125 Kč	375 Kč	88 Kč	264 Kč	
	Protipožární izolace tloušťky 40 mm s Al polepem, materiál z kamenné vlny. Min. protipožární odolnost EI30S. Včetně izolační pásky.	m ²	14,4	420 Kč	6 048 Kč	198 Kč	2 851 Kč	
	Tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku tloušťky 25 mm. S pozink. oplechováním. Orientační hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,04 W/m*K.	m ²	1,8	940 Kč	1 692 Kč	385 Kč	693 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	57,6	140 Kč	8 064 Kč	61 Kč	3 514 Kč	
Cena zařízení č.1A, 2A, 3A bez DPH					102 453 Kč	40 690 Kč		
<u>Zařízení č.4 – větrání WC (1.PP)</u>								
4.1	Nástěnný ventilátor V= 50 m3/h při dPext= 40 Pa včetně integrované zpětné klapky a časového doběhu. P=16W, U=1x230VAC. Připojení d=125mm. IP45. Lp=33dB(A). Barva bílá.	ks	1	1 080 Kč	1 080 Kč	264 Kč	264 Kč	
4.2	Přetlaková, protidešťová žaluzie se sítím proti hmyzu, do potrubí d= 125 mm. Materiál pozink. RAL dle požadavku investora.	ks	1	300 Kč	300 Kč	148 Kč	148 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.							
	Spiro potrubí pozinkované ø 125 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	7,5	250 Kč	1 875 Kč	160 Kč	1 200 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	5	140 Kč	700 Kč	61 Kč	305 Kč	

Cena zařízení č.4 bez DPH				3 955 Kč	1 917 Kč		
Zařízení č.5 – větrání výtahové šachty							
5.1	Potrubní, radiální ventilátor s dvěma spojovacími manžetami. V= 300 m ³ /h při dPext= 100 Pa. P= 65 W, U=1x230VAC. Připojení d= 125 mm, m= 2,2 kg. Tepelná pojistka proti přetížení, IP44, kuličková ložiska.	ks	1	3 700 Kč	3 700 Kč	0 Kč	0 Kč
5.2	Tlumič hluku kruhový z pozink. plechu. Délky 600 mm, připojení d= 125 mm.	ks	2	1 030 Kč	2 060 Kč	0 Kč	0 Kč
5.3	Zpětná klapka, těsná, do potrubí ø 125 mm. Materiál pozink.	ks	1	220 Kč	220 Kč	88 Kč	88 Kč
5.4	Sací kus se sítím d= 125 mm. Třídy těsnosti potrubí C.	ks	1	231 Kč	231 Kč	88 Kč	88 Kč
5.5	Výfuková hlavice typu cagi. Materiál pozink. Do potrubí d= 125 mm.	ks	1	590 Kč	590 Kč	231 Kč	231 Kč
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.						
	Spiro potrubí pozinkované ø 125 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	12	250 Kč	3 000 Kč	160 Kč	1 920 Kč
	Protipožární izolace tloušťky 40 mm s Al polepem, materiál z kamenné vlny. Min. protipožární odolnost EI30S. Včetně izolační pásky.	m ²	9,9	420 Kč	4 158 Kč	198 Kč	1 960 Kč
	Tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku tloušťky 25 mm. S pozink. oplechováním. Orientační hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,04 W/m*K.	m ²	1	940 Kč	940 Kč	385 Kč	385 Kč
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	11	140 Kč	1 540 Kč	61 Kč	671 Kč
Cena zařízení č.5 bez DPH				16 439 Kč	5 343 Kč		
Společné položky							
	Protipožární ucpávky prostupů VZT rozvodů, do průměru potrubí d= 200 mm. Požární odolnost do EI 45, dle požadované odolnosti kce.	ks	5	600 Kč	3 000 Kč	240 Kč	1 200 Kč
	Doprava	kpl	1	0 Kč	0 Kč	2 800 Kč	2 800 Kč
	Vnitrostaveništní přesun hmot (horizontální + vertikální)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	700 Kč	700 Kč
	Výškové práce (práce na střeše objektu)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	2 880 Kč	2 880 Kč
	Lešení do výšky 4 m	kpl	1	3 840 Kč	3 840 Kč	0 Kč	0 Kč
	Uvedení do provozu, zkouška zařízení, zaškolení obsluhy, vystavení předávacího protokolu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	2 320 Kč	2 320 Kč
	Vypracování a předání provozního řádu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	1 080 Kč	1 080 Kč
	Zaregulování systému a měření akustického tlaku (neautorizované)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	7 800 Kč	7 800 Kč
	Technická a koordinační činnost na stavbě	kpl	1	0 Kč	0 Kč	400 Kč	400 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1	0 Kč	0 Kč	432 Kč	432 Kč
	Dílenské/výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1	1 320 Kč	1 320 Kč	0 Kč	0 Kč
	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	1 680 Kč	1 680 Kč	0 Kč	0 Kč
Pozn.	Všechny uvedené položky jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních nezbytných úkonů spojených s instalací systému						
Cena společných položek bez DPH				9 840 Kč	19 612 Kč		

ROZPOČET ZTI

cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:	Lukáš Fröml	CEN. ÚR.:	V.21
STAVBA:	REVITALIZACE ZŠ HOVĚZÍ 3.ČÁST - ST. ÚPRAVY HL. BUDOVY A TĚLOCVIČNY	DATUM:	31.V.21
OBEJKT:	Hlavní budova - 1. etapa	PLATNOST:	
INVESTOR:	Obec Hovězí	PŘÍLOHA:	
MÍSTO STAVBY:		STUPEŇ:	
ZAKÁZKA:			

CVP CZCPA popis

měr. jed. počet dodávka dodávka cel.

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

				CELKEM
13	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY			85 034,09 Kč
15	HSV ROUBENÍ			5 174,40 Kč
16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI			36 940,64 Kč
17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI			34 913,67 Kč
45	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE			2 288,00 Kč
89	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ			29 332,00 Kč
99	HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE			728,00 Kč
1	DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ			320 626,02 Kč
	MEZISOUČET PRACÍ HSV			515 036,81 Kč
713	PSV TEPELNÉ IZOLACE			47 397,10 Kč
721	PSV KANALIZACE			168 082,00 Kč
722	PSV VODOVOD			297 491,00 Kč
725	PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY			414 366,00 Kč
767	PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE			94 487,00 Kč
	MEZISOUČET PRACÍ PSV			1 021 823,10 Kč
	MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV			1 536 859,91 Kč

VZDÁLENOST SKLÁDKY
PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)
ROZBOR VODY

km	25		
HODINA	8	350,00 Kč	2 800,00 Kč
KUS	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

KUS	1		5 000,00 Kč
-----	---	--	-------------

CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY

10 300,00 Kč

MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ

25 000,00 Kč

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

15 000,00 Kč

CELKEM VRN

40 000,00 Kč

CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH

1 587 159,91 Kč

položka	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ		1	
1-01	43.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 100	METR	192,00	56448,00
1-02	43.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 250	METR	51,00	20961,00
1-03	43.22.11	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	121,00	2662,00
1-04	43.22.11	DEMONTÁŽ VPUSTÍ A VTOKŮ	KUS	1,00	243,00
1-05	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	231,00	31878,00
1-06	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 80 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	77,00	22638,00
1-07	43.22.11	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	20,00	2340,00
1-08	43.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	22,00	5170,00
1-09	43.22.11	DEMONTÁŽ PISOÁRŮ	KUS	3,00	206,00
1-10	43.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	26,00	223,00
1-11	43.22.11	DEMONTÁŽ HYDRANTŮ	KUS	4,00	234,00
1-12	43.22.11	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	3,00	322,00
1-13	43.22.11	DEMONTÁŽ BATERÍ	KUS	29,00	117,00
1-14	43.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	29,00	3393,00
1-15	43.22.11	BOURÁNÍ PODLAH DO 100 MM	M3	0,25	1015,00
1-16	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	32,00	2203,00
1-17	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 450 MM	KUS	7,00	10304,00
1-18	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 600 MM	KUS	16,00	2674,00
1-19	43.22.11	PROVEDENÍ OTV V BETONU DO 0,1 M2 DO 600 MM	KUS	5,00	7040,00
1-20	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 300 MM	KUS	72,00	4400,00
1-21	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70×50 MM	METR	110,00	40104,00
				176,00	19360,00

1-22	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 300×50 MM	METR	61,00	223,00	13603,00
1-23	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70×70 MM	METR	42,00	176,00	7392,00
1-24	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 100×100 MM	METR	96,00	223,00	21408,00
1-25	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 150×150 MM	METR	30,00	352,00	10560,00
1-26	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 200×200 MM	METR	2,00	470,00	940,00
1-27	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	17,4	1468,00	25572,02
13		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	C01	1		320626,02
13-01	43.22.11	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY		13		
		PŘÍPL ZA ZTÍŽENÍ VYKOPÁVEK V BLÍZ VEDENÍ	M3	4,20	360,00	1512,00
13-02	43.22.11	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	4,20	405,00	1701,00
13-03	43.22.11	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	4,20	26,00	109,20
13-04	43.22.11	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU VE VÝKOPU (PROSTUPY)	M3	0,43	18488,00	7875,89
13-05	43.22.11	VYKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	M3	28,00	2637,00	73836,00
15		CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01	13		85034,09
15-01	43.22.11	HSV ROUBENÍ		15		
		ZRÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	11,20	247,00	2766,40
15-02	43.22.11	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	11,20	55,00	616,00
15-03	43.22.11	ZRÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	11,20	72,00	806,40
15-04	43.22.11	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	11,20	88,00	985,60
16		CELKEM ROUBENÍ	A01	15		5174,40
16-01	43.22.11	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTÍ		16		
		SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	32,20	176,00	5667,20
16-02	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	TUNA	46,20	387,00	17879,40
16-03	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTÍ	TUNA	18,27	387,00	7071,12
16-04	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ	TUNA	18,27	320,00	5846,92
16-05	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	28,00	17,00	476,00
17		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTÍ	A01	16		36940,64
17-01	43.22.11	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTÍ		17		
		ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	4,20	158,00	663,60
17-02	43.22.11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	15,40	180,00	2772,00
17-03	43.22.11	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	15,40	701,00	10795,40
17-04	43.22.11	ZÁSYP RECYKÁT BETON	M3	8,20	565,00	4633,00
17-05	43.22.11	ULOŽENÍ SUTÍ Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	18,01	18,00	324,16
17-06	43.22.11	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,26	18,00	4,73
17-07	43.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	28,00	18,00	504,00
17-08	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTÍ Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	18,01	520,00	9364,71
17-09	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,26	960,00	252,07

17-10	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	28,00	200,00	5600,00
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		34913,67
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45		
45-01	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	4,40	520,00	2288,00
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45		2288,00
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ		89		
89-01	43.22.11	ŠACHTA REVIZNÍ VNITŘNÍ DO DN 200	KUS	2,00	6872,00	13744,00
89-02	43.22.11	OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 100 KG	KUS	2,00	498,00	996,00
89-03	43.22.11	POKLOP TĚSNÝ 069G PRO ZADLÁŽDĚNÍ 600X900	KUS	2,00	7296,00	14592,00
		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89		29332,00
99		HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE		99		
99-01	43.22.11	DOPLNĚNÍ RÝHY V MAZANINĚ BETONEM	M3	0,25	2912,00	728,00
		CELKEM PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE	A01	99,0		728,00
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713		
713-01	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	427,00	28,00	11956,00
713-02	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	115,00	36,00	4140,00
713-03	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	76,00	53,00	4028,00
713-04	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	METR	60,00	50,00	3000,00
713-05	43.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	50,90	53,00	2697,70
713-06	43.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	4,00	120,00	480,00
713-07	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	143,00	10,00	1430,00
713-08	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	43,00	11,00	473,00
713-09	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	33,00	12,00	396,00
713-10	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 38/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	4,00	14,00	56,00
713-11	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	11,00	16,00	176,00
713-12	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 52/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	13,00	20,00	260,00
713-13	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 65/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	21,00	26,00	546,00
713-14	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 76/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	35,00	30,00	1050,00
713-15	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	186,00	29,00	5394,00
713-16	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 25/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	55,00	30,00	1650,00
713-17	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 32/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	29,00	35,00	1015,00
713-18	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 42/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	14,00	43,00	602,00
713-19	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 45/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	11,00	46,00	506,00
713-20	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/1 65/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	20,00	58,00	1160,00
713-21	43.22.11	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 70	METR	42,00	32,00	1344,00
713-22	43.22.11	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100	METR	18,00	42,00	756,00
713-23	43.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR	6,48	280,00	1814,40

713-24	43.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	12,00	20,00	240,00
713-25	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS	7,00	171,00	1197,00
713-26	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	KUS	2060,00	0,50	1030,00
		OBOR: 713				47397,10
		PSV KANALIZACE				
721						
721-01	43.22.11	POTRUBÍ KAMENINOVÉ PROPOJENÍ DO DN 300	KUS	1,00	1042,00	1042,00
721-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	153,00	60,00	9180,00
721-03	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	136,00	78,00	10608,00
721-04	43.22.11	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	METR	153,00	83,00	12699,00
721-05	43.22.11	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	123,00	117,00	14391,00
721-06	43.22.11	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPADNÍ D 125 - HT VČ TVAROVEK	METR	11,00	152,00	1672,00
721-07	43.22.11	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPADNÍ D 160 - HT VČ TVAROVEK	METR	2,00	266,00	532,00
721-08	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	74,00	112,00	8288,00
721-09	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	METR	7,00	96,00	672,00
721-10	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	36,00	125,00	4500,00
721-11	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	31,00	174,00	5394,00
721-12	43.22.11	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH PRŮCHODEK	KUS	11,00	758,00	8338,00
721-13	43.22.11	PROSTUPOVÁ TVAROVKA KG DN100 S LÍMCEM PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLACE	KUS	9,00	2032,00	18288,00
721-14	43.22.11	PROSTUPOVÁ TVAROVKA KG DN150 S LÍMCEM PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLACE	KUS	2,00	2536,00	5072,00
721-15	43.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	1,00	218,00	218,00
721-16	43.22.11	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 110 -60	KUS	1,00	707,00	707,00
721-17	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	58,00	59,00	3422,00
721-18	43.22.11	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	6,00	34,00	204,00
721-19	43.22.11	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	METR	40,00	35,00	1400,00
721-20	43.22.11	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR	12,00	32,00	384,00
721-21	43.22.11	PROPOJENÍ HRDLOVÉHO POTRUBÍ	KUS	1,00	194,00	194,00
721-22	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	42,00	53,00	2226,00
721-23	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	21,00	96,00	2016,00
721-24	43.22.11	NAPOJENÍ VZT POTRUBÍ NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	1,00	132,00	132,00
721-25	43.22.11	PŘECHODOVÝ KUS DN 32x112"	KUS	1,00	260,00	260,00
721-26	43.22.11	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	1,00	102,00	102,00
721-27	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLIÍ PRO STĚRKU	KUS	1,00	807,00	807,00
721-28	43.22.11	PODLAHOVÁ VPUSŤ BOČNÍ PŘÍP DN 40/50 S NÍZKOU STAVEBNÍ VÝŠKOU A ZU PRO SUCHÝ STAV	KUS	1,00	912,00	912,00
721-29	43.22.11	MONTÁŽ ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	1,00	90,00	90,00
721-30	43.22.11	ABS AUTOM ZPĚTNÝ UZÁVĚR DN 150 TŘÍDY 2 PRO SPLAŠKOVÉ VODY	KUS	1,00	8804,00	8804,00
721-31	43.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	15,00	7,00	105,00
721-32	43.22.11	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 70	KUS	6,00	6304,00	37824,00

721-33	43.22.11	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	3,00	478,00	1434,00
721-34	43.22.11	PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	KUS	6,00	972,00	5832,00
721-35	43.22.11	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	74,00	4,50	333,00
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721		168082,00
722		PSV VODOVOD		722		
722-01	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 1"	METR	4,00	136,00	544,00
722-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	METR	41,00	213,00	8733,00
722-03	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	4,00	122,00	488,00
722-04	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 5/4"	METR	4,00	169,00	676,00
722-05	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 6/4"	METR	11,00	198,00	2178,00
722-06	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 2"	METR	26,00	257,00	6682,00
722-07	43.22.11	ZAZÁTKOVANÍ VÝVODU	KUS	21,00	56,00	1176,00
722-08	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVIT VSAZENÍ ODBOČKY DO 2"	KUS	1,00	1077,00	1077,00
722-09	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVIT VSAZENÍ ODBOČKY DO 4"	KUS	1,00	3240,00	3240,00
722-10	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	6,00	543,00	3258,00
722-11	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 3"	KUS	2,00	846,00	1692,00
722-12	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	427,00	64,00	27328,00
722-13	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	83,00	72,00	5976,00
722-14	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 63	METR	54,00	80,00	4320,00
722-15	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT NAD D 63	METR	35,00	135,00	4725,00
722-16	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	329,00	101,00	33229,00
722-17	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 25/3,5	METR	98,00	115,00	11270,00
722-18	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	58,00	160,00	9280,00
722-19	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 40/5,5	METR	25,00	216,00	5400,00
722-20	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 50/6,9	METR	13,00	360,00	4680,00
722-21	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 63/8,6	METR	41,00	532,00	21812,00
722-22	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 75/8,4	METR	35,00	852,00	29820,00
722-23	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	123,00	94,00	11562,00
722-24	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	13,00	61,00	793,00
722-25	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	4,00	76,00	304,00
722-26	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	6,00	84,00	504,00
722-27	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4"	KUS	5,00	99,00	495,00
722-28	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	7,00	155,00	1085,00
722-29	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY DN 2 1/2"	KUS	2,00	199,00	398,00
722-30	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	13,00	22,00	286,00
722-31	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	4,00	34,00	136,00
722-32	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	6,00	84,00	504,00

722-33	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	5,00	110,00	550,00
722-34	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	7,00	332,00	2324,00
722-35	43.22.11	CIRKUL VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS	7,00	2333,00	16331,00
722-36	43.22.11	CIRKUL VENTIL MULTI-THERM 1" 30°C-50°C	KUS	2,00	3990,00	7980,00
722-37	43.22.11	VYPOUŠTĚČÍ VENTIL PRO MULTI-THERM J710917300	KUS	9,00	266,00	2394,00
722-38	43.22.11	IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015	KUS	7,00	418,00	2926,00
722-39	43.22.11	IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 025	KUS	2,00	571,00	1142,00
722-40	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2"	KUS	2,00	1027,00	2054,00
722-41	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2 1/2"	KUS	1,00	2109,00	2109,00
722-42	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1/2"	KUS	6,00	225,00	1350,00
722-43	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 3/4"	KUS	4,00	294,00	1176,00
722-44	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1"	KUS	4,00	413,00	1652,00
722-45	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 5/4"	KUS	5,00	580,00	2900,00
722-46	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 2"	KUS	4,00	1210,00	4840,00
722-47	43.22.11	ZPĚTNÁ Klapka N5 2 1/2"	KUS	1,00	1428,00	1428,00
722-48	43.22.11	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 2" RV277	KUS	1,00	3566,00	3566,00
722-49	43.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝBROJÍ	KUS	4,00	586,00	2344,00
722-50	43.22.11	HYDRANT D25 HADICE 30m DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS	4,00	6591,00	26364,00
722-51	43.22.11	ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK	KUS	10,00	19,00	190,00
722-52	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	644,00	9,00	5796,00
722-53	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100	METR	35,00	10,00	350,00
722-54	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	679,00	6,00	4074,00
725		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722		297491,00
		PSV ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY		725		
725-01	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS	21,00	606,00	12726,00
725-02	43.22.11	MONTÁŽ BEZDOTYKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PISOÁRU/KLOZETU	KUS	2,00	683,00	1366,00
725-03	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKČÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	20,00	5137,00	102740,00
725-04	43.22.11	OVLAĐAČÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ	KUS	20,00	1006,00	20120,00
725-05	43.22.11	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL S TLAČÍTKEM	KUS	1,00	4156,00	4156,00
725-06	43.22.11	NÁSTĚNNÝ SPALCHOVAČ PISOÁRU INFRA BATERIOVÝ 9V	KUS	2,00	5296,00	10592,00
725-07	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	20,00	430,00	8600,00
725-08	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360x520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	20,00	1300,00	26000,00
725-09	43.22.11	TLUMIČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	20,00	208,00	4160,00
725-10	43.22.11	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	20,00	650,00	13000,00
725-11	43.22.11	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ	KUS	2,00	387,00	774,00
725-12	43.22.11	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S OTVOREM PRO VENTIL	KUS	2,00	2305,00	4610,00
725-13	43.22.11	PISOÁROVÝ SIFON 8.9200.3.000.000.1	KUS	2,00	520,00	1040,00

725-14	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	KUS	4,00	486,00	1944,00
725-15	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	32,00	551,00	17632,00
725-16	43.22.11	MONTÁŽ SLOUPU/POLOSLOUPU K UMYVADLU	KUS	32,00	213,00	6816,00
725-17	43.22.11	POLOSLOUP K UMYVADLU	KUS	32,00	650,00	20800,00
725-18	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550	KUS	32,00	656,00	20992,00
725-19	43.22.11	UMYVÁTKO ROHOVÉ BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII	KUS	4,00	580,00	2320,00
725-20	43.22.11	PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	32,00	206,00	6592,00
725-21	43.22.11	UMYVADLOVÝ SIFON CHROM	KUS	4,00	904,00	3616,00
725-22	43.22.11	MONTÁŽ BIDETŮ DIT BEZ SOUPRAVY	KUS	2,00	543,00	1086,00
725-23	43.22.11	PP SIFON BIDETOVÝ	KUS	2,00	216,00	432,00
725-24	43.22.11	BIDET ZÁVĚSNÝ	KUS	2,00	1821,00	3642,00
725-25	43.22.11	TLUMÍCÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	2,00	173,00	346,00
725-26	43.22.11	INSTALAČNÍ MODUL PRO BIDET DO LEHKÝCH KONSTRUKCÍ	KUS	2,00	4859,00	9718,00
725-27	43.22.11	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	1,00	430,00	430,00
725-28	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU NÁSTĚNNÁ	KUS	1,00	3216,00	3216,00
725-29	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	76,00	128,00	9728,00
725-30	43.22.11	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	76,00	72,00	5472,00
725-31	43.22.11	PRODLOUŽENÍ T 216 x G 1/2x100	KUS	2,00	76,00	152,00
725-32	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	1,00	277,00	277,00
725-33	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	36,00	256,00	9216,00
725-34	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ BIDETOVÝCH	KUS	2,00	256,00	512,00
725-35	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM PRŮTOK 5,7 L/MIN	KUS	36,00	1900,00	68400,00
725-36	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM	KUS	1,00	3573,00	3573,00
725-37	43.22.11	BATERIE BIDETOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM PRŮTOK 5,7 L/MIN	KUS	2,00	2592,00	5184,00
725-38	43.22.11	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	1,00	197,00	197,00
725-39	43.22.11	PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	KUS	1,00	649,00	649,00
725-40	43.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	10,00	78,00	780,00
725-41	43.22.11	DVÍŘKA PLASTOVÁ 20/20	KUS	10,00	76,00	760,00
767		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725		414366,00
767-01	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	560,50	106,00	59413,00
767-02	43.22.11	UCHYČENÍ POTRUBÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY	METR	35,00	136,00	4760,00
767-03	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	329,00	11,00	3619,00
767-04	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	98,00	12,00	1176,00
767-05	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	72,00	13,00	936,00
767-06	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	107,00	15,00	1605,00
767-07	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	40,00	16,00	640,00

767-08	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	49,00	42,00	2058,00
767-09	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2 1/2" M8 72-78	KUS	188,00	27,00	5076,00
767-10	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	123,00	36,00	4428,00
767-11	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 125 M8 124-130	KUS	11,00	44,00	484,00
767-12	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 159 M8 159-168	KUS	2,00	51,00	102,00
767-13	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	1019,00	10,00	10190,00
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:	767		94487,00