

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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 15 571 285,05

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 571 285,05	3 269 969,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 18 841 254,91

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

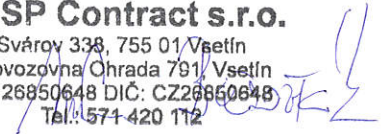
Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



OBEC HOVĚZÍ
PSC 756 01
-1-

TESP Contract s.r.o.

Svárov 338, 755 01/Vsetín
Provozovna Ohrada 791/Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel.: 574 420 112



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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		15 571 285,05	18 841 254,91
100	D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	8 719 417,44	10 550 495,10
101	D.1.4 Zdravotně technická instalace	1 785 202,79	2 160 095,38
102	D.1.4 Vytápění	1 735 292,20	2 099 703,56
103	D.1.4 Vzduchotechnika	177 012,00	214 184,52
104	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	2 265 711,03	2 741 510,35
105	D.1.4 Elektronické komunikace	819 049,59	991 050,00
106	Vedlejší rozpočtové náklady	69 600,00	84 216,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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 8 719 417,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 719 417,44	21,00%	1 831 077,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 10 550 495,10

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 – 2. 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 719 417,44

HSV - Práce a dodávky HSV	4 515 933,19
1 - Zemní práce	35 511,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	190 748,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 970 217,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	556 891,55
997 - Přesun sutě	1 512 046,58
998 - Přesun hmot	250 517,54
PSV - Práce a dodávky PSV	4 203 484,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 875,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	49 418,64
763 - Konstrukce suché výstavby	297 486,84
764 - Konstrukce klempířské	20 083,28
766 - Konstrukce truhlářské	399 222,14
767 - Konstrukce zámečnické	130 376,60
771 - Podlahy z dlaždic	670 002,22
775 - Podlahy skládané	51 097,12
776 - Podlahy povlakové	964 500,53
777 - Podlahy lité	198 585,44
781 - Dokončovací práce - obklady	599 562,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	370 904,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	412 369,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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							8 719 417,44	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 515 933,19	
D		1	Zemní práce				35 511,45	
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,352	1 792,00	25 718,78	CS ÚRS 2021 01
	vv		RŠ3,4					
	vv		(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*1,2*2		14,352			
	vv	j_1	Součet		14,352			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,162	73,00	1 836,83	CS ÚRS 2021 01
	vv		j_1		14,352			
	vv		z_1		10,810			
	vv		Součet		25,162			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,084	79,00	559,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		(j_1-z_1)*2		7,084			
4	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542	155,00	549,01	CS ÚRS 2021 01
	vv		odvoz přebytečné zeminy					
	vv	o_1	j_1-z_1		3,542			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,084	220,00	1 558,48	CS ÚRS 2021 01
	vv		o_1*2,0		7,084			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,542	16,00	56,67	CS ÚRS 2021 01
	vv		o_1		3,542			
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,810	484,00	5 232,04	CS ÚRS 2021 01
	vv		j_1		14,352			
	vv		-1,1*1,4*1,15*2		-3,542			
	vv	z_1	Součet		10,810			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				190 748,44	
8	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,667	4 315,00	7 193,11	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		1,01*3,0*0,55		1,667			
9	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	3,311	896,00	2 966,66	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		0,63*0,75		0,473			
	vv		zazdívka 2.NP,3.NP					
	vv		0,6*0,75*2		0,900			
	vv		0,57*3,4		1,938			
	vv		Součet		3,311			
10	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	15,000	296,00	4 440,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		7+4+4		15,000			
11	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	16,000	441,00	7 056,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5+6+5		16,000			
12	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,105	36 975,00	3 882,38	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			
13	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	19,772	512,00	10 123,26	CS ÚRS 2021 01
	vv		2.NP					
	vv		(1,39+0,7)*2,68-0,8*1,97		4,025			
	vv		(1,38+0,7)*2,68-0,8*1,97		3,998			
	vv		1,27*2,14-0,8*1,97		1,142			
	vv		3.NP					
	vv		2,09*2,68		5,601			
	vv		(1,33+0,7)*2,68-0,8*1,97		3,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,27*2,14-0,8*1,97		1,142			
			Součet		19,772			
14	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciem pórobetonovými tl 150 mm	m2	14,584	741,00	10 806,74	CS ÚRS 2021 01
			1.PP					
			1,03*2,0		2,060			
			2.NP					
			2,06*1,52*2		6,262			
			3.NP					
			2,06*1,52*2		6,262			
			Součet		14,584			
15	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciem pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,131	690,00	2 160,39	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			2,06*1,52		3,131			
16	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	174,735	450,00	78 630,75	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			(1,7+1,76+1,29+1,0+2,15+1,35)*3,4		31,450			
			(1,27+2,65+0,1+0,35+0,9+0,1+1,05+0,34+1,2+1,05+0,1)*3,4		30,974			
			(0,9+0,1+0,3+1,2+2,1+1,05)*3,4		19,210			
			-0,7*1,97*7		-9,653			
			-0,8*1,97*5		-7,880			
			0,5*0,9		0,450			
			Mezisoučet		64,551			
			2.NP					
			(1,0+1,8+3,88+1,42+0,1+2,2)*3,4		35,360			
			(0,93+0,1+0,9+1,35*2)*3,4		15,742			
			(1,2*2+0,1+2,0+0,15)*3,4		15,810			
			-0,7*1,97*4		-5,516			
			-0,8*1,97*4		-6,304			
			Mezisoučet		55,092			
			3.NP					
			(1,0+1,8+3,88+1,42+0,1+2,2)*3,4		35,360			
			(0,93+0,1+0,9+1,35*2)*3,4		15,742			
			(1,2*2+0,1+2,0+0,15)*3,4		15,810			
			-0,7*1,97*4		-5,516			
			-0,8*1,97*4		-6,304			
			Mezisoučet		55,092			
			Součet		174,735			
17	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	46,240	600,00	27 744,00	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			(2,25+0,35+0,9+0,1+1,0*2)*3,4		19,040			
			2.NP					
			(2,0+1,8+0,1*2)*3,4		13,600			
			3.NP					
			(2,0+1,8+0,1*2)*3,4		13,600			
			Součet		46,240			
18	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	160,640	95,00	15 260,80	CS ÚRS 2021 01
			2,78*2		5,560			
			3,4*(17+10*2)		125,800			
			4,72*2		9,440			
			1,52*(2+2*2)		9,120			
			2,68*2*2		10,720			
			Součet		160,640			
19	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,630	586,00	369,18	CS ÚRS 2021 01
			0,9*0,1*(1+2*3)		0,630			
20	K	346244811	Přizdívký izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	9,500	497,00	4 721,50	CS ÚRS 2021 01
			RŠ č.3,4					
			(1,1+1,2+0,2)*2*0,95*2		9,500			
21	K	346245999	Příplatek k přizdívkám izolačním za ochranu svисlé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	9,500	149,00	1 415,50	CS ÚRS 2021 01
22	K	380321441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	1,296	3 376,00	4 375,30	CS ÚRS 2021 01
			RŠ č.1					
			(0,9+0,15*2)*0,9*0,15*2		0,324			
			(0,9+0,9)*2*0,9*0,15*2		0,972			
			Součet		1,296			
23	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	14,220	440,00	6 256,80	CS ÚRS 2021 01
			(0,9+1,2)*2*1,05*2		8,820			
			(0,6+0,9)*2*0,9*2		5,400			
			Součet		14,220			
24	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	14,220	104,00	1 478,88	CS ÚRS 2021 01
25	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,073	25 578,00	1 867,19	CS ÚRS 2021 01
			72,9*0,001		0,073			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 970 217,63	
26	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1 053,800	250,00	263 450,00	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			56,83+11,98+4,38+55,94+15,56+39,99+56,88+13,96+21,91+1,54+13,69		292,660			
			2.NP					
			54,54+54,67+57,43+56,99+14,01+21,29+60,56+24,59+18,58		362,660			
			3.NP					
			54,86+54,8+57,56+56,99+14,01+60,56+21,29+78,41		398,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1 053,800			
27	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	31,515	646,00	20 358,69	CS ÚRS 2021 01
	vv		(1,2+0,9)*2*0,5		2,100			
	vv		(1,3+2,1*2)*0,61		3,355			
	vv		(1,35+2,15*2)*0,6*2		6,780			
	vv		(1,0+2,1*2)*0,61*3		9,516			
	vv		(1,0+2,1*2)*0,61*2		6,344			
	vv		(1,5+2,1*2)*0,3*2		3,420			
	vv		Součet		31,515			
28	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	500,510	160,00	80 081,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		ob1		500,510			
29	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	597,919	110,00	65 771,09	CS ÚRS 2021 01
30	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	597,919	80,00	47 833,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		m.č.107b,116					
	vv		(19,07+3,6+3,6+1,64+0,5*4)*2*3,4		203,388			
	vv		-2,98*3,4		-10,132			
	vv		-0,95*1,97*2		-3,743			
	vv		-1,35*2,15		-2,903			
	vv		-1,4*2,1		-2,940			
	vv		-0,8*1,97*5		-7,880			
	vv		(1,0+2,1*2)*0,5*2		5,200			
	vv		(2,38+2,1*2)*0,5		3,290			
	vv		2.NP					
	vv		m.č.213,b,212					
	vv		(20,5+2,98+0,62+3,6+1,76+0,5*5)*2*3,4		217,328			
	vv		-2,98*3,4		-10,132			
	vv		-0,95*1,97*4		-7,486			
	vv		-0,8*1,97*5		-7,880			
	vv		(1,0+2,1*2)*0,5*6		15,600			
	vv		3.NP					
	vv		m.č.310b,311					
	vv		(20,5+2,98+0,62+3,6+1,76+0,5*5)*2*3,4		217,328			
	vv		-2,98*3,4		-10,132			
	vv		-0,95*1,97*4		-7,486			
	vv		-0,8*1,97*3		-4,728			
	vv		-0,9*1,97		-1,773			
	vv		(1,0+2,1*2)*0,5*5		13,000			
	vv		Součet		597,919			
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 955,776	210,00	620 712,96	CS ÚRS 2021 01
	vv		"1.PP"					
	vv		m.č.012					
	vv		(2,945+6,1)*2*2,78		50,290			
	vv		-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		0,794			
	vv		m.č.013					
	vv		(5,905+6,1)*2*2,78		66,748			
	vv		-0,95*1,97		-1,872			
	vv		m.č.014					
	vv		(2,36+6,1)*2*2,78-0,8*1,97		45,462			
	vv		m.č.016					
	vv		(6,12+2,49)*2*(2,78-2,0)		13,432			
	vv		m.č.015					
	vv		(6,12+3,51)*2*2,78		53,543			
	vv		m.č.017					
	vv		(6,12+1,5+1,9*2)*2*2,78		63,495			
	vv		-1,3*2,1		-2,730			
	vv		-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		0,794			
	vv		m.č.020					
	vv		(6,12+6,88)*2*2,78		72,280			
	vv		-0,8*1,97*2		-3,152			
	vv		m.č.021					
	vv		(2,52+5,2)*2*2,78-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,4		43,243			
	vv		m.č.022b					
	vv		(41,08/2+2,98+5,81)*2*2,74		160,728			
	vv		-0,9*1,97-0,8*1,97*3		-6,501			
	vv		(1,0+2,1*2)*0,5*4		10,400			
	vv		m.č.023b					
	vv		(27,56+5,2+0,5*8)*2*3,38		248,498			
	vv		-2,0*2,2*5		-22,000			
	vv		-1,0*2,2*2		-4,400			
	vv		-1,35*1,35*15		-27,338			
	vv		1,35*4*0,35*15		28,350			
	vv		Mezisoučet		790,064			
	vv		"1.NP"					
	vv		m.č.109,110					
	vv		(2,42*2+6,25)*2*4,72-1,55*1,97		101,636			
	vv		-2,1*2,4+(2,1+2,4)*2*0,5		-0,540			
	vv		-0,8*1,97*2-1,8*2,0*2		-10,352			
	vv		m.č.111					
	vv		(8,95+6,25)*2*3,4		103,360			
	vv		(2,07+1,52)*2*0,51		3,662			
	vv		-0,95*1,97		-1,872			
	vv		-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3		-1,620			
	vv		m.č.112					
	vv		(2,36+6,25)*2*(3,4+4,7)*0,5		69,741			
	vv		-1,35*2,15*2		-5,805			
	vv		(1,35+2,15*2)*0,5		2,825			
	vv		m.č.113					
	vv		6,25*4*3,4+1,0*3,4		88,400			
	vv		(-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5)*2		1,588			
	vv		-2,1*2,4*2+(2,1+2,4)*2*0,5*2		-1,080			
	vv		m.č.114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,25+9,1)*2*3,4		104,380			
VV			(2,1+1,6)*2*0,4		2,960			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3		-1,620			
VV			m.č.115					
VV			(2,52+5,35)*2*3,4		53,516			
VV			-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		0,794			
VV			-1,5*2,1+(1,5+2,1)*2*0,5		0,450			
VV			m.č.117					
VV			(1,35+1,85+0,61)*2*3,4		25,908			
VV			m.č.118					
VV			(2,52+0,5+3,1+0,3)*2*(3,4-2,0)		17,976			
VV			(1,7+1,66)*2*(3,4-2,0)		9,408			
VV			(0,9+1,29)*2*(3,4-2,0)		6,132			
VV			m.č.119					
VV			(1,8+2,15+0,5)*2*(3,4-2,0)		12,460			
VV			m.č.120					
VV			(1,27+2,65+0,5)*2*3,4		30,056			
VV			m.č.121					
VV			(2,06+0,35+2,25)*2*(3,4-2,0)		13,048			
VV			(0,9+1,058)*2*(3,4-2,0)		5,482			
VV			(0,9+1,2)*2*(3,4-2,0)		5,880			
VV			m.č.122					
VV			(1,05+1,25)*2*(3,4-2,0)		6,440			
VV			(0,9+1,2)*2*(3,4-2,0)		5,880			
VV			m.č.123					
VV			(1,54+1,65)*2*(3,4-2,0)		8,932			
VV			m.č.125,126					
VV			(2,88+2,47+5,35*2)*2*3,4		109,140			
VV			-0,8*1,97*4+(0,8+1,97*2)*0,5		-3,934			
VV			-1,5*2,4*2+(1,5+2,4)*2*0,5*2		0,600			
VV			(1,56+0,9+0,5)*2*1,4		8,288			
VV			Mezisoučet		770,346			
VV			"2.NP"					
VV			m.č.207,208,209					
VV			(8,7+8,72+9,16+6,27*3)*2*3,4		308,652			
VV			-0,9*1,97*3		-5,319			
VV			(2,06+1,52)*2*0,51*3		10,955			
VV			-2,1*2,4*9+(2,1+2,4)*2*0,5*9		-4,860			
VV			m.č.210					
VV			(6,27+9,09)*2*3,4-0,9*1,97		102,675			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3		-1,620			
VV			m.č.211					
VV			(2,52+5,37)*2*3,4-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		54,446			
VV			-1,5*2,4+(1,5+2,4)*2*0,5		0,300			
VV			m.č.214					
VV			(1,42+2,22)*2*(3,4-2,0)		10,192			
VV			m.č.215					
VV			(2,72+3,88+2,0)*2*(3,4-2,0)		24,080			
VV			m.č.216					
VV			(3,83+3,4)*2*(3,4-2,0)		20,244			
VV			(0,9+1,2)*2*(3,4-2,0)*2		11,760			
VV			(0,93+1,35)*2*(3,4-2,0)		6,384			
VV			(0,9+1,35)*2*(3,4-2,0)		6,300			
VV			m.č.217					
VV			(1,8+2,15)*2*(3,4-2,0)		11,060			
VV			m.č.218,219					
VV			(2,91+4,69+5,37*2)*2*3,4		124,712			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			-1,5*2,4*3+(1,5+2,4)*2*0,5*3		0,900			
VV			(2,1+2,2*2)*0,5*2		6,500			
VV			(1,2+2,2*2)*0,5		2,800			
VV			Mezisoučet		687,009			
VV			"3.NP"					
VV			m.č.305,306,307					
VV			(8,75+8,74+9,18+6,27*3)*2*3,4		309,264			
VV			-0,9*1,97*3		-5,319			
VV			(2,05+1,52)*2*0,46*3		9,853			
VV			-2,1*2,4*9+(2,1+2,4)*2*0,5*9		-4,860			
VV			m.č.308					
VV			(6,27+9,09+0,5+0,3)*2*3,4-0,9*1,97		108,115			
VV			-2,1*2,4*2+(2,1+2,4)*2*0,5*2		-1,080			
VV			m.č.309					
VV			(2,52+5,37)*2*3,4-0,8*1,97+(1,0+2,1*2)*0,5		54,676			
VV			-1,5*2,4+(1,5+2,4)*2*0,5		0,300			
VV			m.č.312					
VV			(1,42+2,22)*2*(3,4-2,0)		10,192			
VV			m.č.313					
VV			(2,72+3,88+2,0)*2*(3,4-2,0)		24,080			
VV			m.č.314					
VV			(3,83+3,4)*2*(3,4-2,0)		20,244			
VV			(0,9+1,2)*2*(3,4-2,0)*2		11,760			
VV			(0,93+1,35)*2*(3,4-2,0)		6,384			
VV			(0,9+1,35)*2*(3,4-2,0)		6,300			
VV			m.č.315					
VV			(1,8+2,15)*2*(3,4-2,0)		11,060			
VV			m.č.316					
VV			(13,89+5,37)*2*3,4		130,968			
VV			-1,5*2,4*5+(1,5+2,4)*2*0,5*5		1,500			
VV			(2,1+2,68*2)*0,5*4		14,920			
VV			Mezisoučet		708,357			
VV			Součet		2 955,776			
32	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou okna,dveře	m2	545,874	36,00	19 651,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,35*1,35*16		29,160			
	VV		1,3*2,1		2,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,0*2,0*2*10		40,000			
	vv		1,5*2,4*(5+6+8)		68,400			
	vv		2,1*2,4*(9+12+12)		166,320			
	vv		1,35*2,15+1,2*0,9		3,983			
	vv		2,38*2,5		5,950			
	vv		2,38*2,2*2		10,472			
	vv		1,35*2,15*2		5,805			
	vv		1,55*1,97		3,054			
	vv		1,0*2,1*2*(21+15+14)		210,000			
	vv		Součet		545,874			
33	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním z žeziva	m2	54,210	450,00	24 394,50	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			
34	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	41,188	350,00	14 415,80	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			
35	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	100,000	49,00	4 900,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,904	3 100,00	74 102,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		p4*0,067		17,284			
	vv		p10*0,067		6,620			
	vv		Součet		23,904			
37	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		dobetonávky u vpustí apd.					
	vv		2		2,000			
38	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,560	3 089,00	20 263,84	CS ÚRS 2021 01
	vv		skladba P3					
	vv		62,0*0,1		6,200			
	vv		šachta					
	vv		(0,9+0,3+0,1+0,2)*1,2*0,1*2		0,360			
	vv		Součet		6,560			
39	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,300	2 993,00	27 834,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		skladba P3					
	vv		62,0*0,15		9,300			
40	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	23,904	600,00	14 342,40	CS ÚRS 2021 01
41	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,560	425,00	2 788,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	9,300	213,00	1 980,90	CS ÚRS 2021 01
43	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,904	258,00	6 167,23	CS ÚRS 2021 01
44	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,560	130,00	852,80	CS ÚRS 2021 01
45	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,300	64,00	595,20	CS ÚRS 2021 01
46	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,700	25 839,00	43 926,30	CS ÚRS 2021 01
	vv		62,0*3,03*1,15*0,001		0,216			
	vv		62,0*3,08*1,15*0,001		0,220			
	vv		(p4+p10)*3,08*1,15*0,001		1,264			
	vv		Součet		1,700			
47	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450	700,00	519 715,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		(p6-p1)+p9		742,450			
48	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	1 172,070	40,00	46 882,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		p2+p6+p71+p8+p9		1 172,070			
49	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopisků se zhuštěním	m3	3,460	1 244,00	4 304,24	CS ÚRS 2021 01
	vv		šachta					
	vv		(0,9+0,3+0,1+0,2)*1,2*0,1*2		0,360			
	vv		skladba P3					
	vv		62,0*0,05		3,100			
	vv		Součet		3,460			
50	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	32,000	252,00	8 064,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+4+1+7+5+3+1+4+5		32,000			
51	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	14,000	922,00	12 908,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1+1+7+5		14,000			
52	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	18,000	940,00	16 920,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+4+3+4+5		18,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				556 891,55	
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100	42,00	14 284,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		p4+p71+p8		340,100			
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680	60,00	72 700,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		p4+p6+p71+p9+p10		1 211,680			
55	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"z-II/03" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	56230625.2	poklop šachtový čtvercový 600x900mm s rámem vodotěsný a plynotěsný	kus	2,000	13 050,00	26 100,00	
57	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje "PO-II/02" 4	kus	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000	733,00	2 932,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	110,368	85,00	9 381,28	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			(1,78+1,37+1,35+2,7+1,73)*3,4		30,362			
			-0,6*1,97*5		-5,910			
			Mezisoučet		24,452			
			2.NP					
			(3,85+1,33*3+5,37+0,5)*3,41		46,751			
			2,5*2,14		5,350			
			-0,8*1,97*2-0,6*1,97*5		-9,062			
			3.NP					
			(3,85+1,33*3+5,37+0,5)*3,4		46,614			
			2,5*2,13		5,325			
			-0,8*1,97*2-0,6*1,97*5		-9,062			
			Součet		110,368			
60	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	28,408	102,00	2 897,62	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			5,35*3,4		18,190			
			-0,65*1,97-0,8*1,97		-2,857			
			2.NP					
			1,92*3,41		6,547			
			3.NP					
			1,92*3,4		6,528			
			Součet		28,408			
61	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,912	1 122,00	5 511,26	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			5,35*3,4*0,17		3,092			
			1,78*3,4*0,17		1,029			
			1,73*3,4*0,18		1,059			
			-0,8*1,97*0,17		-0,268			
			Součet		4,912			
62	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	11,041	170,00	1 876,97	CS ÚRS 2021 01
			bourání copillitu 3.NP					
			2,09*2,68		5,601			
			2,03*2,68		5,440			
			Součet		11,041			
63	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,990	2 400,00	7 176,00	CS ÚRS 2021 01
			RŠ3,4					
			(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*0,25*2		2,990			
64	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,500	1 800,00	27 900,00	CS ÚRS 2021 01
			1.PP odk.E - pro ZT					
			62,0*0,25		15,500			
65	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	431,320	70,00	30 192,40	CS ÚRS 2021 01
			odk.B					
			1.PP					
			21,48+15,24+13,5+1,06		51,280			
			1.NP					
			15,53+12,94+44,56+22,1		95,130			
			(1,78+0,17+1,37+0,1)*5,35		18,297			
			(1,37+0,15+1,73)*5,35		17,388			
			1,37*0,5*3		2,055			
			2.NP					
			3,56*1,76		6,266			
			24,59+18,58+60,56		103,730			
			(3,85+2,7)*5,37		35,174			
			3.NP					
			(3,85+2,7)*5,37		35,174			
			3,56*1,76		6,266			
			60,56		60,560			
			Součet		431,320			
66	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	346,430	100,00	34 643,00	CS ÚRS 2021 01
			1.PP odk.D					
			18,3+35,87+21,48+8,9+2,16+42,11+90,87+126,74		346,430			
67	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	15,500	800,00	12 400,00	CS ÚRS 2021 01
68	K	967031734	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,700	433,00	736,10	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			0,5*3,4		1,700			
69	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,080	305,00	329,40	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			0,9*1,2		1,080			
70	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,482	164,00	1 391,05	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			1,3*1,97*2		5,122			
			1,6*2,1		3,360			
			Součet		8,482			
71	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	15,640	66,00	1 032,24	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prosklený výkladec					
	VV		1.NP					
	VV		2,07*1,52		3,146			
	VV		2.NP					
	VV		2,06*1,52		3,131			
	VV		2,05*1,52		3,116			
	VV		3.NP					
	VV		2,06*1,52		3,131			
	VV		2,05*1,52		3,116			
	VV		Součet		15,640			
72	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	21,826	11,00	240,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		prosklený výkladec					
	VV		1.NP					
	VV		(2,07+1,52)*2*0,61		4,380			
	VV		2.NP					
	VV		(2,06+1,52)*2*0,61		4,368			
	VV		(2,05+1,52)*2*0,61		4,355			
	VV		3.NP					
	VV		(2,06+1,52)*2*0,61		4,368			
	VV		(2,05+1,52)*2*0,61		4,355			
	VV		Součet		21,826			
73	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,080	462,00	498,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,2*0,9		1,080			
74	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	37,924	250,00	9 481,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		1.NP					
	VV		0,65*1,97*3		3,842			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		0,6*1,97*4		4,728			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		2.NP					
	VV		0,8*1,97*4		6,304			
	VV		0,6*1,97*4		4,728			
	VV		0,65*1,97		1,281			
	VV		3.NP					
	VV		0,8*1,97*3		4,728			
	VV		0,6*1,97*4		4,728			
	VV		0,65*1,97		1,281			
	VV		Součet		37,924			
75	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,122	204,00	1 044,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		1,3*1,97*2		5,122			
76	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	3,000	686,00	2 058,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.PP" 3		3,000			
77	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,451	1 896,00	4 647,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		(1,18*2,22-0,65*1,97)*0,61*3		2,451			
78	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,124	3 480,00	3 911,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro hydrant					
	VV		0,7*0,7*0,3*4		0,588			
	VV		pro EL					
	VV		0,65*1,1*0,25*3		0,536			
	VV		Součet		1,124			
79	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,600	203,00	2 557,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		0,9*4*3		10,800			
	VV		Součet		12,600			
80	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,150	4 500,00	9 675,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,1+0,65		0,750			
	VV		0,1*9		0,900			
	VV		0,1*5		0,500			
	VV		Součet		2,150			
81	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,300	5 063,00	1 518,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,1+0,1*2		0,300			
82	K	977151228	Jádrové vrty dovrcní diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,090	10 000,00	10 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,5+0,59		1,090			
83	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	130,000	300,00	39 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZT					
	VV		65,0*2		130,000			
84	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	1 168,659	30,00	35 059,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		12,94+11,98+4,5+55,94+15,53+38,99+56,88+13,96+22,1+7,7		264,080			
	VV		2+6,63+2,02+7,72+5,13+2,04					
	VV		1,46+44,56+15,41+13,69		75,120			
	VV		2.NP					
	VV		54,54+54,67+57,43+56,99+14,01+21,229+60,56+15,07+17,58		396,889			
	VV		+1,64+24,59+18,58					
	VV		3.NP					
	VV		54,86+54,6+57,56+56,99+14,01+60,56+21,29+15,07+17,58+		432,570			
	VV		1,64+78,41					
	VV		Součet		1 168,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	3 677,084	50,00	183 854,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.PP"					
	VV		(3,0+5,88+6,1*2)*2*2,78		117,205			
	VV		-0,8*1,97-0,9*1,97		-3,349			
	VV		(2,36+6,1)*2*2,78-0,8*1,97		45,462			
	VV		(6,12+2,49)*2*(2,78-2,0)		13,432			
	VV		(6,12+3,51)*2*0,78		15,023			
	VV		(6,12+1,5+1,9*2)*2*2,78		63,495			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		(6,12+6,88)*2*2,78		72,280			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		(2,52+5,2)*2*2,78-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,4		43,243			
	VV		(41,08/2+2,98+5,81*2)*2*2,74		192,567			
	VV		-0,9*1,97-0,8*1,97*3		-6,501			
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5*4		10,400			
	VV		(27,56+5,2+0,5*8)*2*3,38		248,498			
	VV		-2,0*2,2*5		-22,000			
	VV		-1,0*2,2*2		-4,400			
	VV		-1,35*1,35*24		-43,740			
	VV		1,35*4*0,35*24		45,360			
	VV		Mezisoučet		782,669			
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,42+6,25)*2*4,72-1,55*1,97		78,791			
	VV		(8,95+6,25)*2*3,34		101,536			
	VV		(2,07+1,52)*2*0,51		3,662			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		(2,36+6,25)*2*(3,35+4,7)*0,5		69,311			
	VV		-1,3*2,1*2		-5,460			
	VV		(1,3+2,1*2)*0,5		2,750			
	VV		6,25*4*3,37+1,0*3,4		87,650			
	VV		(-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,2)*2		-1,256			
	VV		(6,25+9,1)*2*3,4		104,380			
	VV		(2,1+1,6)*2*0,4		2,960			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		(2,52+5,35)*2*2,4		37,776			
	VV		-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		0,794			
	VV		(41,0/2+3,6+3,6*2)*2*3,4		212,840			
	VV		-0,9*1,97-1,3*2,1-0,8*1,97*3		-9,231			
	VV		-1,18*2,22		-2,620			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,6		3,372			
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5*5		13,000			
	VV		-1,3*2,1*2+(1,3+2,1*2)*0,5*2		0,040			
	VV		(1,6+1,85+0,5)*2*3,4		26,860			
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728			
	VV		(1,21+3,2)*2*3,4		29,988			
	VV		-0,8*1,97*2-0,6*1,97		-4,334			
	VV		(2,88+2,47+5,35*2)*2*3,4		109,140			
	VV		-0,8*1,97*3+(0,8+1,97*2)*0,5*2		0,012			
	VV		(1,28+3,2)*2*3,4		30,464			
	VV		-0,8*1,97*2-0,6*1,97		-4,334			
	VV		(1,18+2,5)*2*3,4		25,024			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		(1,78+0,17+1,37+0,1+1,37+0,15+1,73+5,37+2,7)*2*3,4		100,232			
	VV		Mezisoučet		1 001,921			
	VV		"2.NP"					
	VV		(2,91+4,69+5,37*2)*2*3,41		125,079			
	VV		-1,5*2,4*5+(1,5+2,4)*2*0,48*5		0,720			
	VV		-2,1*2,4*11+(2,1+2,4)*2*0,48*11		-7,920			
	VV		-1,1*2,4-1,0*2,4+(2,2+2,4*2)*0,48		-1,680			
	VV		-2,38*2,2*2+(2,38+2,2)*2*0,48*2		-1,678			
	VV		(8,7+8,72+9,16+6,27*3)*2*3,4		308,652			
	VV		-0,9*1,97*3		-5,319			
	VV		(2,06+1,52)*2*0,51*2		7,303			
	VV		(6,27+9,09)*2*3,4-0,9*1,97		102,675			
	VV		(2,52+5,37)*2*3,4-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,5		54,446			
	VV		(41,02/2+3,0+3,6*2)*3,41		104,721			
	VV		-0,9*1,97*4-0,8*1,97*3-1,18*2,22		-14,440			
	VV		(1,0+2,2*2)*0,5*10		27,000			
	VV		(1,18+2,22*2)*0,6		3,372			
	VV		(4,69+3,3+3,07+2,84+5,37*4)*2*3,4		240,584			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		(2,1+2,2*2)*0,5*3		9,750			
	VV		(1,2+2,2*2)*0,5		2,800			
	VV		-2,08*0,51*3		-3,182			
	VV		(3,85+0,1+2,7+5,37)*2*3,4		81,736			
	VV		Mezisoučet		1 028,315			
	VV		"3.NP"					
	VV		(6,27+9,09)*2*3,4-0,9*1,97		102,675			
	VV		(9,18+6,27)*2*3,4-0,8*1,97+(1,0+2,1*2)*0,5		106,084			
	VV		-2,1*2,4*12+(2,1+2,4)*2*0,48*12		-8,640			
	VV		-1,5*2,4*8+(1,5+2,4)*2*0,48*8		1,152			
	VV		-2,38*2,2*2+(2,38+2,2)*2*0,48*2		-1,678			
	VV		(8,75+8,74+9,18+6,27*3)*2*3,4		309,264			
	VV		-0,9*1,97*3		-5,319			
	VV		(2,05+1,52)*2*0,46*4		13,138			
	VV		(41,02/2+3,0+3,57*2)*3,4		104,210			
	VV		-0,9*1,97*3-0,8*1,97*4-2,08*0,51*2		-13,745			
	VV		(1,0+2,2*2)*0,5*6		16,200			
	VV		-1,18*2,22+(1,15+2,22*2)*0,6		0,734			
	VV		(2,09+0,51)*2*0,6*4		12,480			
	VV		(13,89+5,37)*2*3,4		130,968			
	VV		(2,1+2,68*2)*0,5*4		14,920			
	VV		(3,85+0,1+2,7+5,37)*2*3,4		81,736			
	VV		Mezisoučet		864,179			
	VV		Součet		3 677,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				1 512 046,58	
86	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	413,489	1 780,00	736 010,42	CS ÚRS 2021 01
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	413,489	233,00	96 342,94	CS ÚRS 2021 01
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 856,291	10,20	80 134,17	CS ÚRS 2021 01
	vv		413,489*19 *Přepočtené koeficientem množství		7 856,291			
89	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	413,489	1 450,00	599 559,05	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				250 517,54	
90	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	271,711	922,00	250 517,54	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 203 484,25	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 875,77	
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	65,080	8,70	566,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		RŠ č.3,4					
	vv		1,1*(1,2+0,2)*2		3,080			
	vv		P3					
	vv		62,0		62,000			
	vv	i1	Mezisoučet		65,080			
	vv		Součet		65,080			
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	42 021,00	882,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		65,08*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,021			
93	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,500	19,00	199,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		RŠ č.3,4					
	vv	i3	(1,1+1,2+0,2)*2*1,05*2		10,500			
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	42 021,00	168,08	CS ÚRS 2021 01
	vv		10,5*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	65,080	89,00	5 792,12	CS ÚRS 2021 01
	vv		i1		65,080			
96	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	67,198	106,00	7 122,99	CS ÚRS 2021 01
	vv		57,656200036503*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		67,198			
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,500	102,00	1 071,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		i3		10,500			
98	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	12,821	106,00	1 359,03	CS ÚRS 2021 01
	vv		10,5*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		12,821			
99	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940	8,70	9 482,48	CS ÚRS 2021 01
	vv		p6+p9+p2		1 089,940			
100	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	131,610	92,00	12 108,12	CS ÚRS 2021 01
	vv		1089,94*0,12075 *Přepočtené koeficientem množství		131,610			
101	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	387,520	2,90	1 123,81	CS ÚRS 2021 01
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				49 418,64	
102	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla - montáž	soubor	3,000	200,00	600,00	
103	M	AZP.Z305	nerozový dávkovač mýdla	kus	3,000	1 966,00	5 898,00	
104	K	725291531.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů závěsný koš - montáž	soubor	3,000	130,00	390,00	
105	M	AZP.1010	uzavřený koš závěsný, obsah 4,5 litrů	kus	3,000	1 018,00	3 054,00	
106	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
107	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 549,00	4 647,00	CS ÚRS 2021 01
108	K	725291706.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo svislé - montáž	soubor	3,000	104,00	312,00	
109	M	AZP.IMR01	nerozové madlo na zeď rovné svislé - 813 mm, brus	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
110	K	725291706.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo pro invalidy - montáž	soubor	3,000	348,00	1 044,00	
111	M	AZP.NZR4INV	nerozové sklopné zrcadlo (i pro tělesně postižené), 405 x 625 mm	kus	3,000	4 176,00	12 528,00	
112	K	725291712.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo vodorovné - montáž	soubor	3,000	104,00	312,00	
113	M	AZP.IMP01	nerozové invalidní U madlo pevné - 813 mm, brus	kus	3,000	1 609,00	4 827,00	
114	K	725291722.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo krakorcové sklopné dl 834 mm - montáž	soubor	3,000	104,00	312,00	
	vv		"Z-II/06" 3		3,000			
115	M	AZP.IMS02	nerozové invalidní U madlo sklopné - 813 mm, brus	kus	3,000	2 532,00	7 596,00	
116	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	493,200	0,20	98,64	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				297 486,84	
117	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	21,614	957,00	20 684,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.PP					
	vv		6,1*2,81		17,141			
	vv		-0,9*1,97		-1,773			
	vv		1.NP					
	vv		2,42*4,72		11,422			
	vv		-0,8*1,97-1,8*2,0		-5,176			
	vv		Součet		21,614			
118	K	763122425.1	SDK stěna šachtová tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	36,720	732,00	26 879,04	
	vv		1.NP					
	vv		0,9*3,4*4		12,240			
	vv		2.NP,3.NP					
	vv		0,9*3,4*4*2		24,480			
	vv		Součet		36,720			
119	K	763122425.2	SDK stěna šachtová tl 200 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	4,760	1 044,00	4 969,44	
	vv		2.NP,3.NP					
	vv		0,7*3,4*2		4,760			
120	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	98,810	306,00	30 235,86	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		2,93+10,5+4,33+3,79+6,85+2,27+2,54		33,210			
	vv		2.NP					
	vv		3,12+11,32+14,49+3,87		32,800			
	vv		3.NP					
	vv		3,12+11,32+14,49+3,87		32,800			
	vv		Součet		98,810			
121	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	103,751	455,00	47 206,71	CS ÚRS 2021 01
	vv		98,81*1,05 Přepočtené koeficientem množství		103,751			
122	K	763164557.1	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5 vč.nosné konstrukce - kastl skladba X1	m2	103,312	770,00	79 550,24	
	vv		19,07*(0,3+0,5)*2		30,512			
	vv		20,5*(0,3+0,5)*2		32,800			
	vv		20,5*(0,3+0,5)*2		32,800			
	vv		3,0*(0,3+0,5)*3		7,200			
	vv		Součet		103,312			
123	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	14,000	425,00	5 950,00	CS ÚRS 2021 01
124	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 300x300 mm	kus	14,000	4 045,00	56 630,00	CS ÚRS 2021 01
125	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	499,00	998,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"T-II/03" 1		1,000			
	vv		"T-II/11" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
126	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	966,00	966,00	CS ÚRS 2021 01
127	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2021 01
128	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	5,478	2 880,00	15 776,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		"T-II/14" 2,49*2,2		5,478			
129	K	763411121	Dvěře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000	2 593,00	2 593,00	CS ÚRS 2021 01
130	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 933,795	1,40	4 107,31	CS ÚRS 2021 01
D 764			Konstrukce klempířské				20 083,28	
131	K	7641111R1	zapravení stáv.střešní krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou po demont.rozvozech ZT a VZT vč.všech doplňků	m2	2,000	2 175,00	4 350,00	
	vv		"K-II/04" 2,000		2,000			
132	K	764316624	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 200 mm	kus	9,000	1 349,00	12 141,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"K-II/02" 7		7,000			
	vv		"K-II/03" 2		2,000			
	vv		Součet		9,000			
133	K	764316625	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 300 mm vč.všech doplňků	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"K-I/01" 1		1,000			
134	K	764316625.1	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 330 mm vč.všech doplňků	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
	vv		"K-II/01" 1		1,000			
135	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	198,060	1,40	277,28	CS ÚRS 2021 01
D 766			Konstrukce truhlářské				399 222,14	
136	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	40,120	39,00	1 564,68	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		2,09*2,68*2		11,202			
	vv		3.NP					
	vv		2,03*2,68		5,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		40,120			
137	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných "Z-II/05" 79,5	m	79,500	75,00	5 962,50	CS ÚRS 2021 01
	vv				79,500			
138	M	05217101.1	madlo dubové M49mm	m	79,500	834,00	66 303,00	
139	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	80,000	56,00	4 480,00	CS ÚRS 2021 01
140	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,680	490,00	2 293,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		P-II/01					
	vv		2*1,8		3,600			
	vv		P-II/02					
	vv		0,9*1,2		1,080			
	vv		Součet		4,680			
141	M	61140043.3	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo sklo čiré průhledné, 1800x1800mm - podrobný popis odk.P-II/01	kus	1,000	8 265,00	8 265,00	
142	M	61140043.1	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo sklo čiré průhledné, 900x1200mm - podrobný popis odk.P-II/02	kus	1,000	3 045,00	3 045,00	
143	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	33,000	600,00	19 800,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-II/04,T-II/06-T-II/13					
	vv		2+4+1+1+12+3+1+4+5		33,000			
144	M	MSN.0027535.U RS41	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování, a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/04	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	vv		2		2,000			
145	M	MSN.0027535.U RS18	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování, a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/13	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
	vv		2+3		5,000			
146	M	MSN.0027535.U RS62	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 300x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/6	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
	vv		2+2		4,000			
147	M	MSN.0027535.U RS65	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 400x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/12	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
	vv		2+2		4,000			
148	M	MSN.0027535.U RS21	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/10	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
	vv		1+2		3,000			
149	M	MSN.0027535.U RS3	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 70x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/07	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1		1,000			
150	M	MSN.0027535.U RS11	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 70x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/08	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1		1,000			
151	M	MSN.0027535.U RS1	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 70x197 vč.kování,a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/09	kus	12,000	4 500,00	54 000,00	
	vv		7+5		12,000			
152	M	MSN.0027560.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát plné, 80x197 imitace dřeva,vč.kování a všech doplňků,podrobný popis odk.T-II/11	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
153	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	667,00	667,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-II/03					
	vv		1		1,000			
154	M	MSN.0027537.U RS1	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 90x197 vč.kování, a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/03	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
155	K	7666601r21	Mont+dod dveře 2-kř. dřevěné,otočné z1/3 proskl.asymetrické 1300x2100mm vč.dřevěné zárubně,kování,stavěče dveří, a všech doplňků, podrobný popis odk.T-II/02	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
156	K	7666601r22	Mont+dod dveře 2-kř. dřevěné,otočné z proskl.asymetrické 1350x2150mm vč.dřevěné zárubně,kování,stavěče dveří, s vodorov.madlem,okop.plechem a všech doplňků, podrobný popis odk.T-II/05	kus	2,000	40 000,00	80 000,00	
157	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	25,000	36,30	907,50	CS ÚRS 2021 01
158	K	766664957	Výměna zámku interiérových dveří	kus	25,000	93,00	2 325,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-II/01a					
	vv		7+2+1+2+2+4*2		22,000			
	vv		T-II/01b					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		25,000			
159	K	766664958	Výměna klik se štítky interiérových dveří	kus	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
160	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-II/01a					
	vv		(7+2+1+2+2+4*2)*2		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			T-II/01b					
			3*2		6,000			
			Součet		50,000			
161	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
162	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	12,000	144,00	1 728,00	CS ÚRS 2021 01
			7+2+3		12,000			
163	M	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 150mm	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2021 01
164	M	61187221.1	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 970mm š 150mm	kus	12,000	220,00	2 640,00	
			2+2+4*2		12,000			
165	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	3 952,905	0,95	3 755,26	CS ÚRS 2021 01
D	767		Konstrukce zámečnické				130 376,60	
166	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	14,740	325,00	4 790,50	CS ÚRS 2021 01
			1.PP					
			(2,1*2+2,5)*2,2		14,740			
167	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	29,722	285,00	8 470,77	CS ÚRS 2021 01
			1.PP					
			(2,52+0,6*4)*2,2		10,824			
			6,1*2,2		13,420			
			2,49*2,2		5,478			
			Součet		29,722			
168	K	767141800.1	Demontáž konstrukcí - ocelová stěna pro copillit.výplň	m2	5,628	138,00	776,66	
			bourání copillitu 3.NP					
			2,1*2,68		5,628			
169	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	39,500	294,00	11 613,00	CS ÚRS 2021 01
			39,5		39,500			
170	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2021 01
			"Z-II/07"					
			1,0		1,000			
171	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	35,000	61,00	2 135,00	
172	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	39,500	273,00	10 783,50	CS ÚRS 2021 01
			"Z-II/04"					
			39,5		39,500			
173	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	988,000	61,00	60 268,00	
174	K	767220191	Příplatek k montáži zábradlí z trubek za vytvoření ohvbu	kus	6,000	262,00	1 572,00	CS ÚRS 2021 01
175	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	318,000	26,00	8 268,00	CS ÚRS 2021 01
			"Z-II/05" 318,0		318,000			
176	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	318,000	61,00	19 398,00	
177	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 283,234	1,60	2 053,17	CS ÚRS 2021 01
D	771		Podlahy z dlaždic				670 002,22	
178	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910	42,00	18 434,22	CS ÚRS 2021 01
			p4+p10+p8+p71		438,910			
179	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910	130,00	57 058,30	CS ÚRS 2021 01
			p4+p10+p8+p71		438,910			
180	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	29,500	36,00	1 062,00	CS ÚRS 2021 01
			"z-II/01" 29,5		29,500			
181	M	59054112.1	profil přechodový nerez	m	32,450	492,00	15 965,40	
			29,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		32,450			
182	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	291,300	32,20	9 379,86	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			(22,0+2,98+0,5*2+0,7*2)*2		54,760			
			(2,36+1,8*2)*2		11,920			
			(2,47+2,88+5,35*2+0,5*2)*2		34,100			
			2.NP					
			(2,52+5,37+0,5+0,3+0,5)*2		18,380			
			(3,3+5,37+0,5+0,3)*2		18,940			
			(4,3+5,37+0,5+0,3)*2		20,940			
			(20,5+2,98+0,5*2+0,7)*2		50,360			
			3,56+1,76*2		7,080			
			3.NP					
			(20,5+2,98+0,5*2+0,7)*2		50,360			
			(2,52+5,37+0,5+0,3)*2		17,380			
			3,56+1,76*2		7,080			
			Součet		291,300			
183	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	239,240	100,00	23 924,00	CS ÚRS 2021 01
			1.PP					
			(2,36*2+1,8*2+1,6*2)		11,520			
			m.č.021					
			(2,52+5,2)*2		15,440			
			1.NP					
			m.č.107b,116					
			(19,07+3,6+3,6+1,64+0,5*4)*2		59,820			
			m.č.012					
			(2,945+6,1)*2		18,090			
			m.č.112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(2,36+6,25)*2		17,220			
	vv		2.NP					
	vv		m.č.213,b,212					
	vv		(20,5+2,98+0,62+3,6+1,76+0,5*5)		31,960			
	vv		3.NP					
	vv		m.č.310b,311					
	vv		(20,5+2,98+0,62+3,6+1,76+0,5*5)*2		63,920			
	vv		podesta					
	vv		(3,57+1,76*2)*3		21,270			
	vv		Součet		239,240			
184	M	59761409.2	dlážba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	28,948	350,00	10 131,80	
	vv		239,24*0,1**1,1		26,316			
	vv		26,316*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,948			
185	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	457,300	120,00	54 876,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		odk B					
	vv		1.PP					
	vv		14,4+15,24+13,5		43,140			
	vv		1.NP					
	vv		12,94+15,53+22,1+7,72+6,63+2,02+7,72+5,13+2,04+1,46+44,56		127,850			
	vv		1,5*0,6*3		2,700			
	vv		2.NP					
	vv		21,29+60,56+15,07+17,58+1,64+24,59+18,58		159,310			
	vv		(1,3*0,6+0,8*0,3)*4		4,080			
	vv		3.NP					
	vv		60,56+21,29+15,07+17,58+1,64		116,140			
	vv		(1,3*0,6+0,8*0,3)*4		4,080			
	vv		Součet		457,300			
186	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910	450,00	197 509,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		skladba P4					
	vv	p4	56,83+15,53+21,91+21,29+60,56+60,56+21,29		257,970			
	vv		skladba P7					
	vv	p71	14,4+13,5		27,900			
	vv		skladba P8					
	vv	p8	15,24+38,99		54,230			
	vv		skladba P10					
	vv	p10	2,93+10,5+4,33+3,79+6,85+2,27+2,54+(3,12+11,32+14,49+3,87)*2		98,810			
	vv		Součet		438,910			
187	M	59761409.1	dlážba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	168,344	350,00	58 920,40	
	vv		p10+p8		153,040			
	vv		153,04*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		168,344			
188	M	59761409.2	dlážba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	314,457	350,00	110 059,95	
	vv		p4+p71		285,870			
	vv		285,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		314,457			
189	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	98,810	14,00	1 383,34	CS ÚRS 2021 01
	vv		p10		98,810			
190	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910	40,00	17 556,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		p10+p4+p8+p71		438,910			
191	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	438,910	40,00	17 556,40	CS ÚRS 2021 01
192	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,040	250,00	38 260,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		p10+p8		153,040			
193	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6 320,776	6,00	37 924,65	CS ÚRS 2021 01
	D	775	Podlahy skládané				51 097,12	
194	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	524,620	26,00	13 640,12	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.NP					
	vv		(8,95+6,25+0,5+0,35+0,3*3)*2		33,900			
	vv		(6,25+6,25+0,5+0,3+0,3*2)*2		27,800			
	vv		(6,25+9,1+0,3*3)*2		32,500			
	vv		(2,52+5,35+0,5+0,3)*2		17,340			
	vv		(2,47+5,35+0,5+0,3)*2		17,240			
	vv		(2,88+5,37+0,3)*2		17,100			
	vv		2.NP					
	vv		(8,7+6,27+0,5+0,3*2)*2		32,140			
	vv		(8,72+6,27+0,3*3)*2		31,780			
	vv		(6,27+9,09+0,3*3)*2		32,520			
	vv		(2,52+5,37+0,5+0,3)*2		17,380			
	vv		(9,16+6,27+0,3*3)*2		32,660			
	vv		(4,3+5,37+0,3*2+0,5)*2		21,540			
	vv		(3,3+5,37+0,3+0,5)*2		18,940			
	vv		3.NP					
	vv		(8,75+6,27+0,3*3)*2		31,840			
	vv		(8,74+6,27+0,3*3)*2		31,820			
	vv		(9,18+6,27+0,3*3)*2		32,700			
	vv		(6,27+9,09+0,3*3)*2		32,520			
	vv		(2,52+5,37+0,5+0,3)*2		17,380			
	vv		(13,89+5,37+0,5*4+0,3*5)*2		45,520			
	vv		Součet		524,620			
195	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	749,140	50,00	37 457,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		odk.A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			55,94+38,99+56,88+13,96+15,41+13,69		194,870			
			2.NP					
			54,54+54,67+57,43+56,99+14,01		237,640			
			3.NP					
			54,86+54,8+57,56+56,99+14,01+78,41		316,630			
			Součet		749,140			
D		776	Podlahy povlakové				964 500,53	
196	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	827,000	23,00	19 021,00	CS ÚRS 2021 01
			p6+p9		827,000			
197	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	749,140	40,00	29 965,60	CS ÚRS 2021 01
198	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	749,140	40,00	29 965,60	CS ÚRS 2021 01
199	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	827,000	50,00	41 350,00	CS ÚRS 2021 01
			p6+p9		827,000			
200	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	827,000	120,00	99 240,00	CS ÚRS 2021 01
			p6+p9		827,000			
201	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	749,140	100,00	74 914,00	CS ÚRS 2021 01
			odk.C					
			odk.A					
			1.NP					
			55,94+38,99+56,88+13,96+15,41+13,69		194,870			
			2.NP					
			54,54+54,67+57,43+56,99+14,01		237,640			
			3.NP					
			54,86+54,8+57,56+56,99+14,01+78,41		316,630			
			Součet		749,140			
202	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	29,100	22,00	640,20	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			15,41+13,69		29,100			
203	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	15,230	137,00	2 086,51	CS ÚRS 2021 01
			skladba P9					
			1,54+13,69		15,230			
204	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	16,753	382,00	6 399,65	CS ÚRS 2021 01
			15,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,753			
205	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	811,770	140,00	113 647,80	CS ÚRS 2021 01
			skladba P1					
			18,3+35,87+21,48+8,9		84,550			
			skladba P6					
			55,94+56,88+13,96		126,780			
			54,54+54,67+57,43+56,99+14,01+24,59+18,58		280,810			
			54,86+54,8+57,56+59,99+14,01+78,41		319,630			
			Součet		811,770			
206	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	892,947	500,00	446 473,50	CS ÚRS 2021 01
			811,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		892,947			
207	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	589,680	100,00	58 968,00	CS ÚRS 2021 01
			"1.PP"					
			m.č.012					
			(2,945+6,1)*2		18,090			
			m.č.013					
			(5,905+6,1)*2		24,010			
			Mezisoučet		42,100			
			"1.NP"					
			m.č.111					
			(8,95+6,25)*2		30,400			
			m.č.114					
			(6,25+9,1)*2		30,700			
			m.č.115					
			(2,52+5,35)*2		15,740			
			Mezisoučet		76,840			
			"2.NP"					
			(2,56+5,37)*2		15,860			
			(6,27+1,06+12,34+0,5)*2		40,340			
			m.č.207,208,209					
			(8,7+8,72+9,16+6,27*3+0,5*3)*2		93,780			
			m.č.210					
			(6,27+9,09)*2		30,720			
			m.č.211					
			(2,52+5,37)*2+50		65,780			
			m.č.218,219					
			(2,91+4,69+5,37*2+0,5*2)*2		38,680			
			Mezisoučet		285,160			
			"3.NP"					
			m.č.305,306,307					
			(8,75+8,74+9,18+6,27*3+0,5*3)*2		93,960			
			m.č.308					
			(6,27+9,09+0,5+0,3)*2		32,320			
			m.č.309					
			(2,52+5,37)*2		15,780			
			m.č.316					
			(13,89+5,37+0,5*5)*2		43,520			
			Mezisoučet		185,580			
			Součet		589,680			
208	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	648,648	53,00	34 378,34	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		589,68*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		648,648			
209	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	33,100	120,00	3 972,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		m.č.125,126					
	vv		(2,47+2,88+5,35*2+0,5)*2		33,100			
210	M	69751200	říšťa kobercová 50x7mm	m	36,410	16,30	593,48	CS ÚRS 2021 01
	vv		33,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36,410			
211	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	9 616,157	0,30	2 884,85	CS ÚRS 2021 01
	D	777	Podlahy lité				198 585,44	
212	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	262,940	600,00	157 764,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		p2		262,940			
213	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	262,940	150,00	39 441,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		skladba P2					
	vv	p2	2,16+1,06+42,11+90,87+126,74		262,940			
214	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	1 972,050	0,70	1 380,44	CS ÚRS 2021 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				599 562,10	
215	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	113,710	300,00	34 113,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.PP					
	vv		m.č.016					
	vv		(6,12+2,94)*2*0,5		9,060			
	vv		Mezisoučet		9,060			
	vv		1.NP					
	vv		m.č.113					
	vv		6,25*4*0,5+0,5*0,5		12,750			
	vv		m.č.118					
	vv		(2,25+0,3+3,1)*2*0,5		5,650			
	vv		(1,7+1,66)*2*0,5		3,360			
	vv		(0,9+1,29)*2*0,5		2,190			
	vv		m.č.119					
	vv		(1,8+2,15+0,5)*2*0,5					
	vv		m.č.121					
	vv		(2,06+2,25+0,35)*2*0,5		4,660			
	vv		((0,9+1,2)*2*0,5)*3		6,300			
	vv		(1,05+1,2)*2*0,5		2,250			
	vv		m.č.123					
	vv		(1,54+1,65)*2*0,5		3,190			
	vv		Mezisoučet		40,350			
	vv		2.NP					
	vv		m.č.214					
	vv		(1,42+2,22)*2*0,5		3,640			
	vv		m.č.215					
	vv		(2,72+3,88+2,0)*2*0,5		8,600			
	vv		m.č.216					
	vv		(3,83+3,4)*2*0,5		7,230			
	vv		(0,9+1,2)*2*0,5*2		4,200			
	vv		(0,9+1,35)*2*0,5		2,250			
	vv		(0,93+1,35)*2*0,5		2,280			
	vv		m.č.217					
	vv		(1,8+2,15)*2*0,5		3,950			
	vv		Mezisoučet		32,150			
	vv		3.NP					
	vv		m.č.312					
	vv		(1,42+2,22)*2*0,5		3,640			
	vv		m.č.313					
	vv		(2,72+3,88+2,0)*2*0,5		8,600			
	vv		m.č.314					
	vv		(3,83+3,4)*2*0,5		7,230			
	vv		((0,9+1,2)*2*0,5)*2		4,200			
	vv		(0,9+1,35)*2*0,5		2,250			
	vv		(0,93+1,35)*2*0,5		2,280			
	vv		m.č.315					
	vv		(1,8+2,15)*2*0,5		3,950			
	vv		Mezisoučet		32,150			
	vv		Součet		113,710			
216	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	236,320	130,00	30 721,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		1.PP					
	vv		m.č.016					
	vv		(6,12+2,94)*2		18,120			
	vv		Mezisoučet		18,120			
	vv		1.NP					
	vv		m.č.113					
	vv		6,25*4+0,5		25,500			
	vv		m.č.118					
	vv		(2,25+0,3+3,1)*2		11,300			
	vv		(1,7+1,66)*2		6,720			
	vv		(0,9+1,29)*2		4,380			
	vv		m.č.119					
	vv		(1,8+2,15+0,5)*2		8,900			
	vv		m.č.121					
	vv		(2,06+2,25+0,35)*2		9,320			
	vv		((0,9+1,2)*2)*3		12,600			
	vv		(1,05+1,2)*2		4,500			
	vv		m.č.123					
	vv		(1,54+1,65)*2		6,380			
	vv		Mezisoučet		89,600			
	vv		2.NP					
	vv		m.č.214					
	vv		(1,42+2,22)*2		7,280			
	vv		m.č.215					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,72+3,88+2,0)*2		17,200			
	VV		m.č.216					
	VV		(3,83+3,4)*2		14,460			
	VV		(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV		(0,9+1,35)*2		4,500			
	VV		(0,93+1,35)*2		4,560			
	VV		m.č.217					
	VV		(1,8+2,15)*2		7,900			
	VV		Mezisoučet		64,300			
	VV		3.NP					
	VV		m.č.312					
	VV		(1,42+2,22)*2		7,280			
	VV		m.č.313					
	VV		(2,72+3,88+2,0)*2		17,200			
	VV		m.č.314					
	VV		(3,83+3,4)*2		14,460			
	VV		((0,9+1,2)*2)*2		8,400			
	VV		(0,9+1,35)*2		4,500			
	VV		(0,93+1,35)*2		4,560			
	VV		m.č.315					
	VV		(1,8+2,15)*2		7,900			
	VV		Mezisoučet		64,300			
	VV		Součet		236,320			
217	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	298,260	90,00	26 843,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		(6,12+2,49)*2*2,0		34,440			
	VV		(2,52+5,2)*2*2,0		30,880			
	VV		1.NP					
	VV		(1,78+1,37+5,35+0,5)*2*2,0		36,000			
	VV		(1,37+1,73+5,35+0,5)*2*2,0		35,800			
	VV		-2,7*2,0*2		-10,800			
	VV		1,6*1,32+35		37,112			
	VV		2,0*1,2*2		4,800			
	VV		(0,8+0,3*2)*1,52*2		4,256			
	VV		2.NP					
	VV		(3,85+2,7+5,37)*2*2,0		47,680			
	VV		1,8*1,23*4		8,856			
	VV		2,0*1,23*2		4,920			
	VV		3.NP					
	VV		(3,85+2,7+5,37)*2*2,0		47,680			
	VV		1,8*1,23*4		8,856			
	VV		2,0*1,23		2,460			
	VV		2,0*1,33*2		5,320			
	VV		Součet		298,260			
218	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	500,510	400,00	200 204,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		m.č.016					
	VV		(6,12+2,94)*2*2,0-0,8*2,0		34,640			
	VV		(2,5+1,5)*1,5		6,000			
	VV		Mezisoučet		40,640			
	VV		1.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(1,0+0,6)*1,5*2		4,800			
	VV		(0,8+0,2*2)*1,5		1,800			
	VV		(1,0+0,2*2)*1,5		2,100			
	VV		(1,2+0,6)*1,5		2,700			
	VV		m.č.113					
	VV		6,25*4*3,4		85,000			
	VV		0,5*2*3,4		3,400			
	VV		-1,0*2,0		-2,000			
	VV		-2,1*2,4*2+(2,1+2,4)*2*0,5*2		-1,080			
	VV		m.č.118					
	VV		(2,25+0,3+3,1)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		18,200			
	VV		(1,7+1,66)*2*2,0-0,7*2,0		12,040			
	VV		(0,9+1,29)*2*2,0-0,7*2,0		7,360			
	VV		m.č.119					
	VV		(1,8+2,15+0,5)*2*2,0-0,8*2,0		16,200			
	VV		m.č.121					
	VV		(2,06+2,25+0,35)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		14,240			
	VV		((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*3		21,000			
	VV		(1,05+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,600			
	VV		m.č.123					
	VV		(1,54+1,65)*2*2,0-0,7*2,0		11,360			
	VV		Mezisoučet		204,720			
	VV		2.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(1,0+0,8)*1,5		2,700			
	VV		(0,8+0,2*2)*1,5*4		7,200			
	VV		m.č.214					
	VV		(1,42+2,22)*2*2,0-0,8*2,0*2		11,360			
	VV		m.č.215					
	VV		(2,72+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*3		29,600			
	VV		m.č.216					
	VV		(3,83+3,4)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*4		21,720			
	VV		((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2		14,000			
	VV		(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,600			
	VV		(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,720			
	VV		m.č.217					
	VV		(1,8+2,15)*2*2,0-0,8*2,0		14,200			
	VV		Mezisoučet		116,100			
	VV		3.NP					
	VV		třídy,kabinety					
	VV		(1,1+0,8)*1,5*9		25,650			
	VV		(0,8+0,2*2)*1,5*4		7,200			
	VV		m.č.312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,42+2,22)*2*2,0-0,8*2,0*2		11,360			
			m.č.313					
			(2,72+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*3		29,600			
			m.č.314					
			(3,83+3,4)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*4		21,720			
			((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2		14,000			
			(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,600			
			(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,720			
			m.č.315					
			(1,8+2,15)*2*2,0-0,8*2,0		14,200			
			Mezisoučet		139,050			
		ob1	Součet		500,510			
219	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	550,561	300,00	165 168,30	CS ÚRS 2021 01
			500,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		550,561			
220	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	131,650	63,00	8 293,95	CS ÚRS 2021 01
			1.NP					
			třídy,kabinety					
			(1,0+0,6)*1,5*2		4,800			
			(0,8+0,2*2)*1,5		1,800			
			(1,0+0,2*2)*1,5		2,100			
			(1,2+0,6)*1,5		2,700			
			m.č.118					
			(0,9+1,29)*2*2,0-0,7*2,0		7,360			
			m.č.121					
			((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*3		21,000			
			(1,05+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,600			
			Mezisoučet		47,360			
			2.NP					
			třídy,kabinety					
			(1,0+0,8)*1,5		2,700			
			(0,8+0,2*2)*1,5*4		7,200			
			m.č.216					
			((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2		14,000			
			(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,600			
			(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,720			
			Mezisoučet		39,220			
			3.NP					
			třídy,kabinety					
			(1,1+0,8)*1,5*3		8,550			
			(0,8+0,2*2)*1,5*4		7,200			
			m.č.314					
			((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2		14,000			
			(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,600			
			(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,720			
			Mezisoučet		45,070			
			Součet		131,650			
221	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	500,510	48,00	24 024,48	CS ÚRS 2021 01
			ob1		500,510			
222	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	500,510	48,00	24 024,48	CS ÚRS 2021 01
			ob1		500,510			
223	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	352,000	130,00	45 760,00	CS ÚRS 2021 01
			2,0*4+1,5		9,500			
			1,5*11		16,500			
			2,0*(6+10+4*2+8+4*5)		104,000			
			1,5*(4*4+1)		25,500			
			2,0*(10+4+8+4*4+4)		84,000			
			1,5*(4*4+1+2)		28,500			
			2,0*(10+4+8+4*4+4)		84,000			
			Součet		352,000			
224	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	239,020	96,00	22 945,92	CS ÚRS 2021 01
			1,PP					
			m.č.016					
			(6,12+2,94)*2		18,120			
			3,5		3,500			
			Mezisoučet		21,620			
			1.NP					
			třídy,kabinety					
			(1,0+0,6)*2		3,200			
			(0,8+0,2*2)		1,200			
			(1,0+0,2*2)		1,400			
			(1,2+0,6)		1,800			
			m.č.118					
			(2,25+0,3+3,1)*2		11,300			
			(1,7+1,66)*2		6,720			
			(0,9+1,29)*2		4,380			
			m.č.119					
			(1,8+2,15+0,5)*2		8,900			
			m.č.121					
			(2,06+2,25+0,35)*2		9,320			
			((0,9+1,2)*2)*3		12,600			
			(1,05+1,2)*2		4,500			
			m.č.123					
			(1,54+1,65)*2		6,380			
			Mezisoučet		71,700			
			2.NP					
			třídy,kabinety					
			(1,0+0,8)		1,800			
			(0,8+0,2*2)*4		4,800			
			m.č.214					
			(1,42+2,22)*2		7,280			
			m.č.215					
			(2,72+3,88+2,0)*2		17,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m.č.216					
	vv		(3,83+3,4)*2		14,460			
	vv		(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	vv		(0,9+1,35)*2		4,500			
	vv		(0,93+1,35)*2		4,560			
	vv		m.č.217					
	vv		(1,8+2,15)*2		7,900			
	vv		Mezisoučet		70,900			
	vv		3.NP					
	vv		třídy,kabinety					
	vv		(1,1+0,8)*3		5,700			
	vv		(0,8+0,2*2)*4		4,800			
	vv		m.č.312					
	vv		(1,42+2,22)*2		7,280			
	vv		m.č.313					
	vv		(2,72+3,88+2,0)*2		17,200			
	vv		m.č.314					
	vv		(3,83+3,4)*2		14,460			
	vv		((0,9+1,2)*2)*2		8,400			
	vv		(0,9+1,35)*2		4,500			
	vv		(0,93+1,35)*2		4,560			
	vv		m.č.315					
	vv		(1,8+2,15)*2		7,900			
	vv		Mezisoučet		74,800			
	vv		Součet		239,020			
225	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	5 820,990	3,00	17 462,97	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				370 904,27	
226	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	239,096	47,00	11 237,51	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt		239,096			
227	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840	47,00	3 094,48	CS ÚRS 2021 01
	vv		ob		65,840			
228	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840	5,11	336,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		ob		65,840			
229	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	239,096	154,00	36 820,78	CS ÚRS 2021 01
	vv		T-II/01a					
	vv		(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(7+2)		80,028			
	vv		(0,95+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(2+2+4+4)		115,596			
	vv		(0,6+0,5*2)*(1,97+0,5)*2		7,904			
	vv		(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2		8,892			
	vv		Mezisoučet		212,420			
	vv		T-II/01b					
	vv		(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*3		26,676			
	vv		Mezisoučet		26,676			
	vv	nt	Součet		239,096			
230	K	783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	65,840	130,00	8 559,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		ob		65,840			
231	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	239,096	95,00	22 714,12	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt		239,096			
232	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,840	95,00	6 254,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		renovace obkladu v 1.PP					
	vv		m.č.015					
	vv		(6,12+3,51)*2*2,0-0,8*2,0*3		33,720			
	vv		m.č.017					
	vv		(6,12+1,91)*2*2,0		32,120			
	vv	ob	Součet		65,840			
233	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	478,192	93,00	44 471,86	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt*2		478,192			
234	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	65,840	170,00	11 192,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		ob		65,840			
235	K	783122131	Plošné (plně) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	239,096	120,00	28 691,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		nt		239,096			
236	K	7831221R1	Renovace dřev.obkladu - doplnění,tmelení apd.	m2	65,840	120,00	7 900,80	
	vv		ob		65,840			
237	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	565,198	50,00	28 259,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		Z-II/02					
	vv		117,0*2,5*1,5		438,750			
	vv		"Z-II/04"					
	vv		39,5*0,9*1,5		53,325			
	vv		"Z-II/05"					
	vv		318*54*0,001		17,172			
	vv		zárubně ocelové-nové					
	vv		(0,7+1,97*2)*0,35*(1+1+12)		22,736			
	vv		(0,8+1,97*2)*0,35*(2+4+3+1+4+5)		31,521			
	vv		(0,9+1,97*2)*0,35		1,694			
	vv	n	Součet		565,198			
	vv		n		565,198			
238	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 130,396	60,00	67 823,76	CS ÚRS 2021 01
	vv		n*2		1 130,396			
239	K	78382R01	Olejevý nátěr - stěny vč.podkladu	m2	623,642	150,00	93 546,30	
	vv		1.PP					
	vv		m.č.022b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(41,08/2+2,98+5,81)*2*1,5		87,990			
VV			m.č.023b					
VV			(27,56+5,2+0,5*8)*2*1,5		110,280			
VV			"1.NP"					
VV			m.č.111					
VV			(8,95+6,25+0,5)*2*1,45		45,530			
VV			m.č.114					
VV			(6,25+9,1)*2*1,45		44,515			
VV			"2.NP"					
VV			m.č.207,208,209					
VV			(8,7+8,72+9,16+6,27*3+0,5*3)*2*1,45		135,981			
VV			"3.NP"					
VV			m.č.305,306,307					
VV			(8,75+8,74+9,18+6,27*3+0,5*3)*2*1,45		136,242			
VV			m.č.316					
VV			(13,89+5,37+0,5*5)*2*1,45		63,104			
VV			Součet		623,642			

D		784	Dokončovací práce - malby a tapety	412 369,30				
240	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 019,078	10,00	50 190,78	CS ÚRS 2021 01
241	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 019,078	40,00	200 763,12	CS ÚRS 2021 01

VV			stropy					
VV			1.NP					
VV			56,83+11,98+4,38+55,94+15,56+39,99+56,88+13,96+21,91+1,54+13,69		292,660			
VV			2.NP					
VV			54,54+54,67+57,43+56,99+14,01+21,29+60,56+24,59+18,58		362,660			
VV			3.NP					
VV			54,86+54,8+57,56+56,99+14,01+60,56+21,29+78,41		398,480			
VV			stěny					
VV			"1.PP"					
VV			m.č.012					
VV			(2,945+6,1)*2*2,78		50,290			
VV			m.č.013					
VV			(5,905+6,1)*2*2,78		66,748			
VV			m.č.014					
VV			(2,36+6,1)*2*2,78		47,038			
VV			m.č.016					
VV			(6,12+2,49)*2*(2,78-2,0)+4		17,432			
VV			m.č.015					
VV			(6,12+3,51)*2*2,78		53,543			
VV			m.č.017					
VV			(6,12+1,5+1,9*2)*2*2,78		63,495			
VV			(0,8+1,97*2)*0,5		2,370			
VV			m.č.020					
VV			(6,12+6,88)*2*2,78		72,280			
VV			m.č.021					
VV			(2,52+5,2)*2*2,78+(0,8+1,97*2)*0,4		44,819			
VV			m.č.022b					
VV			(41,08/2+2,98+5,81)*2*2,74		160,728			
VV			(1,0+2,1*2)*0,5*4		10,400			
VV			m.č.023b					
VV			(27,56+5,2+0,5*8)*2*3,38		248,498			
VV			-2,0*2,2*5+4*5		-2,000			
VV			1,35*4*0,35*15		28,350			
VV			Mezisoučet		1 917,791			
VV			"1.NP"					
VV			m.č.107b,116					
VV			(19,07+3,6+3,6+1,64+0,5*4)*2*3,4		203,388			
VV			-2,98*3,4+4		-6,132			
VV			(1,0+2,1*2)*0,5*2		5,200			
VV			(2,38+2,1*2)*0,5		3,290			
VV			m.č.109,110					
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			m.č.111					
VV			(8,95+6,25)*2*3,4		103,360			
VV			(2,07+1,52)*2*0,51		3,662			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3+4*3		10,380			
VV			m.č.112					
VV			(2,36+6,25)*2*(3,4+4,7)*0,5		69,741			
VV			(1,35+2,15*2)*0,5		2,825			
VV			m.č.113					
VV			6,25*4*3,4+1,0*3,4		88,400			
VV			-2,1*2,4*2+(2,1+2,4)*2*0,5*2+4*2		6,920			
VV			m.č.114					
VV			(6,25+9,1)*2*3,4		104,380			
VV			(2,1+1,6)*2*0,4		2,960			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3+4*3		10,380			
VV			m.č.115					
VV			(2,52+5,35)*2*3,4		53,516			
VV			m.č.117					
VV			(1,35+1,85+0,61)*2*3,4		25,908			
VV			m.č.118					
VV			(2,52+0,5+3,1+0,3)*2*(2,7-2,0)+4		12,988			
VV			(1,7+1,66)*2*(2,7-2,0)+4		8,704			
VV			(0,9+1,29)*2*(2,7-2,0)+4		7,066			
VV			m.č.119					
VV			(1,8+2,15+0,5)*2*(2,7-2,0)+4		10,230			
VV			m.č.120					
VV			(1,27+2,65+0,5)*2*3,4		30,056			
VV			m.č.121					
VV			(2,06+0,35+2,25)*2*(2,7-2,0)+4		10,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+1,058)*2*(2,7-2,0)+4		6,741			
VV			(0,9+1,2)*2*(2,7-2,0)+4		6,940			
VV			m.č.122					
VV			(1,05+1,25)*2*(2,7-2,0)+4		7,220			
VV			(0,9+1,2)*2*(2,7-2,0)+4		6,940			
VV			m.č.123					
VV			(1,54+1,65)*2*(2,7-2,0)+4		8,466			
VV			m.č.125,126					
VV			(2,88+2,47+5,35*2)*2*3,4		109,140			
VV			(1,5+2,4)*2*0,5*2		7,800			
VV			(1,56+0,9+0,5)*2*1,4		8,288			
VV			Mezisoučet		1 037,431			
VV			"2.NP"					
VV			m.č.207,208,209					
VV			(8,7+8,72+9,16+6,27*3)*2*3,4		308,652			
VV			(2,06+1,52)*2*0,51*3		10,955			
VV			-2,1*2,4*9+(2,1+2,4)*2*0,5*9+4*9		31,140			
VV			m.č.210					
VV			(6,27+9,09)*2*3,4		104,448			
VV			-2,1*2,4*3+(2,1+2,4)*2*0,5*3+4*3		10,380			
VV			m.č.211					
VV			(2,52+5,37)*2*3,4		53,652			
VV			(1,5+2,4)*2*0,5		3,900			
VV			m.č.213,b,212					
VV			(20,5+2,98+0,62+3,6+1,76+0,5*5)*2*3,4		217,328			
VV			-2,98*3,4+4		-6,132			
VV			(1,0+2,1*2)*0,5*6		15,600			
VV			m.č.214					
VV			(1,42+2,22)*2*(2,7-2,0)+4		9,096			
VV			m.č.215					
VV			(2,72+3,88+2,0)*2*(2,7-2,0)+4		16,040			
VV			m.č.216					
VV			(3,83+3,4)*2*(2,7-2,0)+4		14,122			
VV			(0,9+1,2)*2*(2,7-2,0)*2+4*2		13,880			
VV			(0,93+1,35)*2*(2,7-2,0)+4		7,192			
VV			(0,9+1,35)*2*(2,7-2,0)+4		7,150			
VV			m.č.217					
VV			(1,8+2,15)*2*(2,7-2,0)+4		9,530			
VV			m.č.218,219					
VV			(2,91+4,69+5,37*2)*2*3,4		124,712			
VV			(1,5+2,4)*2*0,5*3+100		111,700			
VV			(2,1+2,2*2)*0,5*2		6,500			
VV			(1,2+2,2*2)*0,5		2,800			
VV			Mezisoučet		1 072,645			
VV			"3.NP"					
VV			m.č.305,306,307					
VV			(8,75+8,74+9,18+6,27*3)*2*3,4		309,264			
VV			(2,05+1,52)*2*0,46*3		9,853			
VV			-2,1*2,4*9+(2,1+2,4)*2*0,5*9+4*9		31,140			
VV			m.č.308					
VV			(6,27+9,09+0,5+0,3)*2*3,4		109,888			
VV			-2,1*2,4*2+(2,1+2,4)*2*0,5*2+4*2		6,920			
VV			m.č.309					
VV			(2,52+5,37)*2*3,4		53,652			
VV			(1,5+2,4)*2*0,5		3,900			
VV			m.č.312					
VV			(1,42+2,22)*2*(2,7-2,0)+4		9,096			
VV			m.č.310b,311					
VV			(20,5+2,98+0,62+3,6+1,76+0,5*5)*2*3,4		217,328			
VV			-2,98*3,4+4		-6,132			
VV			(1,0+2,1*2)*0,5*5		13,000			
VV			m.č.313					
VV			(2,72+3,88+2,0)*2*(2,7-2,0)+4		16,040			
VV			m.č.314					
VV			(3,83+3,4)*2*(2,7-2,0)+4		14,122			
VV			(0,9+1,2)*2*(2,7-2,0)*2+4*2		13,880			
VV			(0,93+1,35)*2*(2,7-2,0)+4		7,192			
VV			(0,9+1,35)*2*(2,7-2,0)+4		7,150			
VV			m.č.315					
VV			(1,8+2,15)*2*(2,7-2,0)+4		9,530			
VV			m.č.316					
VV			(13,89+5,37)*2*3,4		130,968			
VV			(1,5+2,4)*2*0,5*5		19,500			
VV			(2,1+2,68*2)*0,5*4		14,920			
VV			Mezisoučet		991,211			
VV			Součet		5 019,078			
242	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	364,710	300,00	109 413,00	CS ÚRS 2021 01
VV			1.NP					
VV			m.č.107b					
VV			(19,07+3,6+0,5*4)*2*2,15		106,081			
VV			-2,98*2,15+4		-2,407			
VV			(1,0+2,1*2)*0,5*2		5,200			
VV			(2,38+2,1*2)*0,5		3,290			
VV			2.NP					
VV			m.č.213,b					
VV			(20,5+2,98+0,62+0,5*5)*2*2,15		114,380			
VV			-2,98*2,15+4		-2,407			
VV			(1,0+2,1*2)*0,5*6		15,600			
VV			3.NP					
VV			m.č.310b					
VV			(20,5+2,98+0,62+0,5*5)*2*2,15		114,380			
VV			-2,98*2,15+4		-2,407			
VV			(1,0+2,1*2)*0,5*5		13,000			
VV			Součet		364,710			
243	K	784660117	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým na schodišti výšky do 3,80 m	m2	130,006	400,00	52 002,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					(3,57+1,76*2)*2,15*3		45,731	
W					4,5*2,15*2*3		58,050	
W					2,36*2+1,81*2+1,74*2		11,820	
W					3,35*2,15*2		14,405	
W					Součet		130,006	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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:

Fajřrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 785 202,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 785 202,79	21,00%	374 892,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 160 095,38

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 – 2. 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

1 785 202,79

PSV - Práce a dodávky PSV

1 785 202,79

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 785 202,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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							1 785 202,79	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 785 202,79	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 785 202,79	
1	K	7211009R1	Zdravotechnika viz.příloha	kpl	1,000	1 785 202,79	1 785 202,79	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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				1 735 292,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 735 292,20	21,00%	364 411,36	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		2 099 703,56

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 – 2. 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 735 292,20
HSV - Práce a dodávky HSV		22 467,89
997 - Přesun sutě		22 467,89
PSV - Práce a dodávky PSV		1 687 624,31
713 - Izolace tepelné		137 283,81
727 - Zdravotechnika - požární ochrana		5 820,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny		20 158,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		1 088 841,53
734 - Ústřední vytápění - armatury		82 705,48
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		297 303,64
767 - Konstrukce zámečnické		15 011,85
783 - Dokončovací práce - nátěry		40 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		25 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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

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

Náklady soupisu celkem

1 735 292,20

D	HSV	Práce a dodávky HSV						22 467,89
D	997	Přesun sutě						22 467,89
1	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	13,152	1 050,00	13 809,60	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,152	203,00	2 669,86	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	249,888	8,80	2 199,01	CS ÚRS 2020 01
	vv		13,152*19 'Přepočtené koeficientem množství		249,888			
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,790	1 052,00	2 935,08	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	0,491	1 740,00	854,34	CS ÚRS 2020 01

D	PSV	Práce a dodávky PSV						1 687 624,31
D	713	Izolace tepelné						137 283,81
6	K	713461811	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm v 1.PP	m	1 170,000	16,00	18 720,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		800,00+370,00		1 170,000			
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	825,000	50,00	41 250,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		90+190+125+20+235+110+55		825,000			
8	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	169,950	74,00	12 576,30	CS ÚRS 2021 01
	vv		55+110		165,000			
	vv		165*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		169,950			
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	242,050	77,00	18 637,85	CS ÚRS 2021 01
	vv		235*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		242,050			
10	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	147,900	84,00	12 423,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		20+125		145,000			
	vv		145*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		147,900			
11	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	195,700	96,00	18 787,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		190*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		195,700			
12	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	92,700	133,00	12 329,10	CS ÚRS 2021 01
	vv		90*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		92,700			
13	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 347,241	1,90	2 559,76	CS ÚRS 2021 01

D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						5 820,00
14	K	727111130R	Protipožární pistolová pěna, kartuše 300 mm	bal	3,000	1 940,00	5 820,00	

D	732	Ústřední vytápění - strojovny						20 158,00
15	K	732112226	Rozdělovač podružný	kus	1,000	6 064,00	6 064,00	
16	K	732421421	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 10,0 m průtok 4,3 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	14 094,00	14 094,00	CS ÚRS 2021 01

D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						1 088 841,53
17	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32, vč. armatur	m	1 170,000	22,00	25 740,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		800+370		1 170,000			
18	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	165,000	198,00	32 670,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		55,00+110,00		165,000			
19	K	733111104	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	235,000	215,00	50 525,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	145,000	264,00	38 280,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		125,00+20,00		145,000			
21	K	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	190,000	364,00	69 160,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	90,000	435,00	39 150,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	825,000	8,90	7 342,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		90+190+125+20+235+110+55		825,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	150,000	294,00	44 100,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		30+60+60		150,000			
25	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	155,000	334,00	51 770,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		40+30+30+55		155,000			
26	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	45,000	380,00	17 100,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	20,000	520,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	150,000	4 148,00	622 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		75*2		150,000			
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	370,000	18,00	6 660,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		40+30+30+60+30+60+45+55+20		370,000			
30	K	733291904R	Přechodky ocel/měď DN 15/15, 20/18, 25/22	kus	30,000	163,00	4 890,00	
31	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	305,000	72,00	21 960,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		40+30+30+60+30+60+55		305,000			
32	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	20,000	86,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	45,000	101,00	4 545,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		45		45,000			
34	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	3,744	1 834,00	6 866,50	CS ÚRS 2021 01
35	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	10 550,790	3,20	33 762,53	CS ÚRS 2021 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							82 705,48	
36	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	204,00	408,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK - s pojistkou základního nastavení	kus	75,000	215,00	16 125,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C (zpětná klapka)	kus	2,000	321,00	642,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	75,000	643,00	48 225,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	734261419	Armatura s integrovanou armaturou pro trubková otopná tělesa	kus	1,000	1 644,00	1 644,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000	191,00	2 292,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		6+2+2+1+1		12,000			
43	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	257,00	2 056,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitv	kus	2,000	850,00	1 700,00	
45	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	409,00	3 272,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		4+4		8,000			
46	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	501,00	3 006,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	527,00	1 054,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	896,00	1 792,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	824,910	0,26	214,48	CS ÚRS 2021 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							297 303,64	
50	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	75,000	112,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	370,000	30,00	11 100,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"předpoklad" 5,00*74		370,000			
52	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	7,000	2 801,00	19 607,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5+2		7,000			
53	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	26,000	3 141,00	81 666,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	21,000	3 463,00	72 723,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	18,000	3 793,00	68 274,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	735152520	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1400 mm výkon 1352 W	kus	1,000	3 637,00	3 637,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	KRD.KLC1220450011	Trubkové otopné těleso se středovým připojením 65/1204/450 mm	kus	1,000	2 153,00	2 153,00	
59	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	370,000	11,00	4 070,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		370		370,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	148,000	11,00	1 628,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		74*2		148,000			
61	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	370,000	19,00	7 030,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"předpoklad" 5,00*74		370,000			
62	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,917	1 227,00	10 941,16	CS ÚRS 2021 01
63	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2 914,742	2,00	5 829,48	CS ÚRS 2021 01
D	767		Konstrukce zámečnické				15 011,85	
64	K	767995121	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg, uchycení potrubí, konzoly, vč.povrchové úpravy	kg	85,000	174,00	14 790,00	
65	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	147,900	1,50	221,85	CS ÚRS 2021 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				40 500,00	
66	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	900,000	14,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	900,000	31,00	27 900,00	CS ÚRS 2021 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				25 200,00	
68	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář - topná zkouška, vyregulování systému, zaučení obsluhy	hod	72,000	350,00	25 200,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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				177 012,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 012,00	21,00%	37 172,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	214 184,52
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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	177 012,00
M - Práce a dodávky M	177 012,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	177 012,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							177 012,00	
D	M		Práce a dodávky M				177 012,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				177 012,00	
1	K	2400	vzduchotechnika viz.příloha	kpl	1,000	177 012,00	177 012,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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 **2 265 711,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 265 711,03	21,00%	475 799,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 741 510,35**

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 – 2. 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	2 265 711,03
M - Práce a dodávky M	2 265 711,03
21-M - Elektromontáže	2 265 711,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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							2 265 711,03	
D	M		Práce a dodávky M				2 265 711,03	
D	21-M		Elektromontáže				2 265 711,03	
1	K	2100	Silnoproudá elektrotechnika viz.příloha	kpl	1,000	2 265 711,03	2 265 711,03	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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				819 049,59
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	819 049,59	21,00%	172 000,41	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			991 050,00

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 – 2. 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	819 049,59
M - Práce a dodávky M	819 049,59
21-M - Elektromontáže	819 049,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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

819 049,59

D M Práce a dodávky M

819 049,59

D 21-M Elektromontáže

819 049,59

1	K	2100	Elektronické komunikace viz.příloha	kpl	1,000	819 049,59	819 049,59	
---	---	------	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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				69 600,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	69 600,00	21,00%	14 616,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		84 216,00

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 – 2. 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	69 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	43 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. 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							69 600,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				69 600,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				43 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN7		Provozní vlivy				26 100,00	
2	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	26 100,00	26 100,00	CS ÚRS 2021 01

SEZNAM FIGUR

Kód: BP1037
 Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Datum: 31.05.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
100	D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
a			181,990
b			42,780
	skladba B		0,000
b	21,87+20,91		42,780
c			13,410
	skladba C		0,000
c	3,78+3,04+1,89+3,97+0,73		13,410
i1			65,080
	RŠ č.3,4		0,000
	1,1*(1,2+0,2)*2		3,080
	P3		0,000
	62,0		62,000
i1	Mezisosučet		65,080
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	65,080
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	65,080
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	67,198
i2			6,250
i3			10,500
	RŠ č.3,4		0,000
i3	(1,1+1,2+0,2)*2*1,05*2		10,500
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,500
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,500
i4			14,110
j			18,688
	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
j	Součet		18,688
j_1			14,352
	RŠ3,4		0,000
	(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*1,2*2		14,352
j_1	Součet		14,352
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,352
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,162
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,084
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	10,810
n			565,198
	Z-II/02		0,000
	117,0*2,5*1,5		438,750
	"Z-II/04"		0,000
	39,5*0,9*1,5		53,325
	"Z-II/05"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	318*54*0,001		17,172
	zárubně ocelové-nové		0,000
	$(0,7+1,97*2)*0,35*(1+1+12)$		22,736
	$(0,8+1,97*2)*0,35*(2+4+3+1+4+5)$		31,521
	$(0,9+1,97*2)*0,35$		1,694
n	Součet		565,198
Použití figury:			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	565,198
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 130,396
nt			239,096
	T-II/01a		0,000
	$(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(7+2)$		80,028
	$(0,95+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(2+2+4+4)$		115,596
	$(0,6+0,5*2)*(1,97+0,5)*2$		7,904
	$(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2$		8,892
	T-II/01b		0,000
	$(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*3$		26,676
nt	Součet		239,096
Použití figury:			
783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	239,096
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	239,096
783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	239,096
783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	478,192
783122131	Plošné (plně) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	239,096
o			10,805
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	j-z		10,805
o_1			3,542
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o_1	j_1-z_1		3,542
Použití figury:			
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7,084
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,542
ob			65,840
	renovace obkladu v 1.PP		0,000
	m.č.015		0,000
	$(6,12+3,51)*2*2,0-0,8*2,0*3$		33,720
	m.č.017		0,000
	$(6,12+1,91)*2*2,0$		32,120
ob	Součet		65,840
Použití figury:			
783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,840
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840
783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840
783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	65,840
783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	65,840
7831221R1	Renovace dřev.obkladu - doplnění,tmelení apd.	m2	65,840
ob1			500,510
	1.PP		0,000
	m.č.016		0,000
	$(6,12+2,94)*2*2,0-0,8*2,0$		34,640
	$(2,5+1,5)*1,5$		6,000
	1.NP		0,000
	třídy,kabinety		0,000
	$(1,0+0,6)*1,5*2$		4,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,8+0,2*2)*1,5		1,800
	(1,0+0,2*2)*1,5		2,100
	(1,2+0,6)*1,5		2,700
	m.č.113		0,000
	6,25*4*3,4		85,000
	0,5*2*3,4		3,400
	-1,0*2,0		-2,000
	-2,1*2,4*2+(2,1+2,4)*2*0,5*2		-1,080
	m.č.118		0,000
	(2,25+0,3+3,1)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		18,200
	(1,7+1,66)*2*2,0-0,7*2,0		12,040
	(0,9+1,29)*2*2,0-0,7*2,0		7,360
	m.č.119		0,000
	(1,8+2,15+0,5)*2*2,0-0,8*2,0		16,200
	m.č.121		0,000
	(2,06+2,25+0,35)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2		14,240
	((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*3		21,000
	(1,05+1,2)*2*2,0-0,7*2,0		7,600
	m.č.123		0,000
	(1,54+1,65)*2*2,0-0,7*2,0		11,360
	2.NP		0,000
	třídy,kabinety		0,000
	(1,0+0,8)*1,5		2,700
	(0,8+0,2*2)*1,5*4		7,200
	m.č.214		0,000
	(1,42+2,22)*2*2,0-0,8*2,0*2		11,360
	m.č.215		0,000
	(2,72+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*3		29,600
	m.č.216		0,000
	(3,83+3,4)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*4		21,720
	((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2		14,000
	(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,600
	(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,720
	m.č.217		0,000
	(1,8+2,15)*2*2,0-0,8*2,0		14,200
	3.NP		0,000
	třídy,kabinety		0,000
	(1,1+0,8)*1,5*9		25,650
	(0,8+0,2*2)*1,5*4		7,200
	m.č.312		0,000
	(1,42+2,22)*2*2,0-0,8*2,0*2		11,360
	m.č.313		0,000
	(2,72+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*3		29,600
	m.č.314		0,000
	(3,83+3,4)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*4		21,720
	((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2		14,000
	(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,600
	(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0		7,720
	m.č.315		0,000
	(1,8+2,15)*2*2,0-0,8*2,0		14,200
ob1	Součet		500,510
Použití figury:			
781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	500,510
612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	500,510
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	500,510
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	500,510

Kód	Popis	MJ	Výměra
p1			84,550
	skladba P1		0,000
p1	18,3+35,87+21,48+8,9		84,550
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	811,770
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450
p10			98,810
	skladba P10		0,000
p10	2,93+10,5+4,33+3,79+6,85+2,27+2,54+(3,12+11,32+14,49+3,87)*2		98,810
Použití figury:			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,904
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,700
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	98,810
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,040
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
59761409.1	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	168,344
p2			262,940
	skladba P2		0,000
p2	2,16+1,06+42,11+90,87+126,74		262,940
Použití figury:			
777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	262,940
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	262,940
p4			257,970
	skladba P4		0,000
p4	56,83+15,53+21,91+21,29+60,56+60,56+21,29		257,970
Použití figury:			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,904
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,700
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
59761409.2	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	314,457
p6			811,770
	skladba P1		0,000
p1	18,3+35,87+21,48+8,9		84,550
	skladba P6		0,000
	55,94+56,88+13,96		126,780
	54,54+54,67+57,43+56,99+14,01+24,59+18,58		280,810
	54,86+54,8+57,56+59,99+14,01+78,41		319,630
p6	Součet		811,770
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	811,770
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	827,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	827,000
776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	827,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
p71			27,900
	skladba P7		0,000
p71	14,4+13,5		27,900
Použití figury:			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
59761409.2	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	314,457
p8			54,230
	skladba P8		0,000
p8	15,24+38,99		54,230
Použití figury:			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,040
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100
59761409.1	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	168,344
p9			15,230
	skladba P9		0,000
p9	1,54+13,69		15,230
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	15,230
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	827,000
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	827,000
776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	827,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
z			7,883
	j		18,688
	$-(2,05+0,1)*(2,1+0,1)*(5,0-3,0-0,25)$		-8,278
	$-2,2*2,05*0,2$		-0,902
	$-(2,2+1,05)*1,0*(5,7-5,2)$		-1,625
z	Součet		7,883
z_1			10,810
	j_1		14,352
	$-1,1*1,4*1,15*2$		-3,542
z_1	Součet		10,810
Použití figury:			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,810
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,162
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,084
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542

Rekapitulace

Zakázka: 20234-115
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
Systém: D.1.4 - Elektronické komunikace - Rekapitulace - II.etapa

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	202 071,50
2.	CCTV - Kamerový systém	kpl	1,00	55 015,00
3.	MR - Místní (školní) rozhlas	kpl	1,00	59 683,00
4.	JČ - Jednotný čas	kpl	1,00	62 798,00
5.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	3 320,00
6.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	106 920,00
7.	AV - Audiovizuální technika	kpl	1,00	49 757,00
8.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	253 319,90
9.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl	1,00	11 893,27
10.	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	7 928,84
11.	Přesun dodávek	kpl	1,00	3 964,42
12.	GZS	kpl	1,00	2 378,65
SLP celkem bez DPH				819 049,59 Kč
DPH 21%				172 000,41
SLP celkem vč. DPH				991 050,00 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: 20234-115
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Přípojné místo - zásuvky na zdi						
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	88,00	60,00	41,00	8 888,00
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	12,00	42,00	21,00	756,00
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	41,00	28,00	21,00	2 009,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	47,00	76,00	21,00	4 559,00
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	47,00	13,00	12,00	1 175,00
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	4,00	1 232,00	784,00	8 064,00
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	3,00	220,00	71,00	873,00
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	20,00	48,00	8,90	1 138,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	20,00	53,00	8,90	1 238,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	10,00	57,00	8,90	659,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	5,00	70,00	8,90	394,50
Kabely						
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	4 048,00	7,00	13,00	80 960,00
4.2	optický kabel SM 09/125um, 8-vlákna, univerzální	m	140,00	14,00	12,00	3 640,00
4.3	pigtail LC, 09/125um, 1m	ks	16,00	40,00	21,00	976,00
4.4	ochrana sváru	ks	16,00	13,00	8,00	336,00
4.5	LC-LC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	8,00	50,00	21,00	568,00
4.6	Patch cord LC-LC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	2,00	173,00	8,00	362,00
4.7	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák	ks	2,00	1 024,00	163,00	2 374,00
4.8	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	11,00	8,00	1 520,00
4.9	Kabel CYA 16	m	80,00	16,00	8,00	1 920,00
4.10	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	88,00	0,00	80,00	7 040,00
6.2	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	0,00	0,00	224,00	0,00
6.3	Demontáže a vyhledání nepotřebných kabelů a prvků stávající SK, Práce na stávajících rozvaděčích SK	hod	12,00	0,00	280,00	3 360,00
6.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,00	0,00	280,00	4 480,00
6.5	Oživení systému	hod	16,00	0,00	280,00	4 480,00
6.6	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	8,00	0,00	400,00	3 200,00
Cena SK celkem bez DPH						202 071,50

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

CCTV

Zakázka: 20234-115
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	7,00	33,00	9,00	294,00
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	5,00	4 489,00	624,00	25 565,00
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	1,00	187,00	176,00	363,00
1.7	nástěnná konzola pro kamery	ks	5,00	150,00	176,00	1 630,00
1.8	Optický patchcord SM, 09/125um, SC, simplex	ks	2,00	216,00	38,00	508,00
1.9	Přepěťová ochrana LAN - pro IP kamery napájené přes POE	ks	1,00	1 237,00	224,00	1 461,00
Kabely						
2.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca,	m	400,00	8,00	13,00	8 400,00
2.2	kabel CYA 6mm	m	120,00	9,00	9,00	2 160,00
2.3	Propojovací krabice se svorkovnicí, s víčkem (pro uložení a napojení přepěťové ochrany kamer)	ks	1,00	144,00	200,00	344,00
2.4	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00	432,00	96,00	528,00
Ostatní						
3.1	HZS (kamerové zkoušky)	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.3	Oživení systému	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
4.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,00	0,00	400,00	1 600,00
Cena CCTV celkem bez DPH						55 015,00

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

ŠR

Zakázka: 20234-115

Stavebník: obec Hovězí

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

System: ŠR - Školní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware ŠR						
1.1	Stávající rozhlasová ústředna Dexon JPA 1181 - demontáž a opětovná montáž ústředny	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
1.2	Stávající mikrofon - demontáž a opětovná montáž	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
1.3	reprosoustava standardní, 6W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová	ks	25,00	534,00	224,00	18 950,00
1.4	reprosoustava standardní, 6W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, regulátor hlasitosti na těle reproduktoru, plastová	ks	3,00	534,00	224,00	2 274,00
1.5	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	26,00	100,00	44,00	3 744,00
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	560,00	12,00	12,00	13 440,00
2.2	Kabel FTP kat.6	m	15,00	16,00	13,00	435,00
2.3	Kabel CYKY 3x2,5	m	60,00	10,00	12,00	1 320,00
2.4	Jistič 1/16A	ks	1,00	124,00	96,00	220,00
2.6	Kabelové kovové přichytky (přichytka +šroub), pro 2 kabely	ks	300,00	7,00	8,00	4 500,00
Ostatní						
4.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků ŠR a jejich ekologická likvidace	hod	10,00	0,00	280,00	2 800,00
4.2	Funkční zkouška rozhlasu	hod	6,00	0,00	280,00	1 680,00
4.3	HZS	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.5	Oživení systému, revize	hod	12,00	0,00	280,00	3 360,00
Cena ŠR celkem bez DPH						59 683,00

JČ

Zakázka: 20234-115
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	Analogové hodiny s ciferníkem, průměr 40cm, řízené hlavními hodinami	ks	23,00	1 560,00	280,00	42 320,00
1.2	Školní zvonek 75V	ks	4,00	632,00	280,00	3 648,00
1.3	kabel CYKY 2x1,5	m	450,00	8,00	15,00	10 350,00
1.4	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	6,00	0,00	400,00	2 400,00
Cena JČ celkem bez DPH						62 798,00

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

DT

Zakázka: 20234-115

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					
1.2	Stávající videomonitor - demontáž a opětovná montáž	ks	1,00	0,00	640,00	640,00
1.5	pomocný materiál	ks	1,00	200,00	200,00	400,00
	Ostatní					
2.1	Měření kabeláží	ks	1,00	0,00	120,00	120,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
2.3	Oživení systému, revize	hod	4,00	0,00	400,00	1 600,00
	Cena DT celkem bez DPH					3 320,00

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

PZTS

Zakázka: 20234-115
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	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	5,00	2 572,00	360,00	14 660,00
1.2	PIR, nástěnné, stupeň 2, 15m	ks	19,00	712,00	240,00	18 088,00
1.3	PIR, nástěnné, stupeň 2, dlouhý paprsek	ks	6,00	712,00	240,00	5 712,00
1.4	Plast. magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 2	ks	6,00	240,00	203,00	2 658,00
1.5	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, s patičí	ks	1,00	925,00	200,00	1 125,00
1.6	Tísňové tlačítko s piktogramem	ks	6,00	518,00	232,00	4 500,00
1.7	interiérová siréna 95dB s blikáčem, 12V, bílá	ks	3,00	276,00	232,00	1 524,00
1.8	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	4,00	208,00	140,00	1 392,00
1.9	Záložní zdroj 12V/3A, vč. krytu, tamper	ks	1,00	3 072,00	280,00	3 352,00
1.10	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00	1 000,00	120,00	1 120,00
1.11	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	340,00	9,00	15,00	8 160,00
2.2	kabel CYKY 2x1,5	m	340,00	10,00	15,00	8 500,00
2.3	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	1 025,00	6,00	15,00	21 525,00
2.4	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	12,00	0,00	400,00	4 800,00
Cena PZTS celkem bez DPH						106 920,00

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

Zakázka: 20234-115
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	11,00	554,00	152,00	7 766,00
1.2	Kabel HDMI, délka 5m, pozlacené konektory	ks	11,00	359,00	120,00	5 269,00
1.3	Kabel USB, délka 5m, pozlacené konektory	ks	11,00	186,00	120,00	3 366,00
1.4	Zásuvka HDMI, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	44,00	278,00	144,00	18 568,00
1.5	Zásuvka USB, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	22,00	310,00	144,00	9 988,00
	Ostatní					
2.1	HZS	hod	10,00	0,00	240,00	2 400,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	240,00	2 400,00
	Cena MR celkem bez DPH					49 757,00

Zakázka: 20234-115
Stavebník: obec Hovězí
Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny
System: 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	140,00	4,00	12,00	2 240,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	280,00	6,00	12,00	5 040,00
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	80,00	7,00	13,00	1 600,00
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	74,00	6,00	19,00	1 850,00
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 víčkem 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	Parapetní kanál plastový 170x70	m	18,00	280,00	96,00	6 768,00
1.12	Víko parapetního kanálu 80mm	m	18,00	71,00	36,00	1 926,00
1.13	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	350,00	171,00	70,00	84 350,00
1.14	plastové stahovací pásy, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	6,00	70,00	256,00	1 956,00
1.15	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	1 400,00	1,00	7,00	11 200,00
1.16	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	700,00	2,00	8,00	7 000,00
1.17	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	12,00	0,00	17,00	204,00
1.18	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	48,00	0,00	29,00	1 392,00
1.19	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	18,00	0,00	151,00	2 718,00
1.20	Průraz do 0,025m2, beton 45cm	ks	2,00	0,00	290,00	580,00
1.21	Průraz do 0,025m2, beton 60cm	ks	4,00	0,00	709,00	2 836,00
1.22	chránička průrazu vč. začíštění	ks	84,00	0,00	64,00	5 376,00
1.23	Značení trasy trubkového vedení	m	840,00	0,00	4,00	3 360,00
1.24	Vyvázání kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	4,00	0,00	35,00	140,00
1.25	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	74,00	0,00	18,00	1 332,00
1.26	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	53,00	0,00	37,00	1 961,00
1.27	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	96,00	0,00	76,00	7 296,00
1.28	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	448,00	0,00	30,00	13 440,00
1.29	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	200,00	0,00	20,00	4 000,00
1.30	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	744,00	0,00	29,00	21 576,00
1.31	Úklidové práce	hod	32,00	0,00	200,00	6 400,00
1.32	Demontáže stávajících slaboproudých prvků vč. kabelů a kabelových tras	hod	40,00	0,00	240,00	9 600,00
1.33	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	1,00	0,00	2 000,00	2 000,00
1.34	Požární ucpávky	m2	0,90	3 664,00	3 664,00	6 595,20
1.35	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,70	0,00	752,00	2 030,40
1.36	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,70	0,00	611,00	1 649,70
1.37	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,70	0,00	1 128,00	3 045,60
1.38	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	km	40,00	0,00	14,00	560,00
1.39	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	32,00	0,00	280,00	8 960,00
1.40	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					253 319,90

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	225 100,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	8 103,60	2 251,00
Montáž - materiál		1 407 359,00
Montáž - práce		447 857,00
Mezisoučet 1	233 203,60	1 857 467,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		111 312,96
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	233 203,60	1 968 779,96
Dodav. dokumentace 2,00% z mezisoučtu 2		44 039,67
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		2 246 023,23
Vedlejší náklady		
GZS 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		19 687,80
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		19 687,80
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		2 265 711,03
Základ a hodnota DPH 21%	2 265 711,03	475 799,32
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		2 741 510,35
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Rozvaděč RS01.2	23 312,00	5 467,00
Rozvaděč RP01.3	14 089,00	3 310,00
Rozvaděč RP 01.4	19 863,00	5 506,00
Rozvaděč RS1.2	43 090,00	10 740,00
Rozvaděč RP1.3	15 797,00	3 449,00
Rozvaděč RS2.2	40 270,00	7 798,00
Rozvaděč RS3.2	45 600,00	8 331,00
Dodávky	225 100,00	0,00
Elektromontáže	1 329 939,00	447 857,00
Demontáže	0,00	42 000,00
Napájecí rozvody	76 730,00	25 736,00
Osvětlovací technika	862 007,00	75 230,00
Kabely , nosný a spoj. materiál	363 292,00	247 629,00
pospojování	16 460,00	30 462,00
protipožární přepážky	11 450,00	2 400,00
Stavební výpomoci	77 420,00	0,00
Seznam výrobců	=PRODUCERS()	

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Soupis výkonů je neoddělitelnou 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 jednotlivé 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 RS01.2							0,00	0,00
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, zapuštěná							0,00	0,00
	Rozměr: 600x700x 247							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: 114/16							0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00
1	Modulová rozvodnice.pod omítku, rozměr 600x700x247, krytí: IP 40/IP20 , 4 řadá , 96 modulů	ks	1,00	5 152,00	5 152,00	0,00	0,00	5 152,00	5 152,00
	jističí přístroje v provedení zkrativé odolnosti 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
2	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 32A ("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, 40A (8/20)	ks	1,00	3 355,00	3 355,00	320,00	320,00	3 675,00	3 675,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jistič 1 pólový							0,00	0,00
3	10B/1 10A	ks	4,00	104,00	416,00	112,00	448,00	216,00	864,00
4	10C/1 10A	ks	4,00	144,00	576,00	112,00	448,00	256,00	1 024,00
5	2B/1 2A	ks	1,00	167,00	167,00	84,00	84,00	251,00	251,00
								0,00	0,00
6	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A 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
7	16B/1N/0.03 16A, 0.03	ks	7,00	1 100,00	7 700,00	193,00	1 351,00	1 293,00	9 051,00
								0,00	0,00
	Impulzní paměťové relé							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
8	_230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC Instalační stykač	ks	4,00	722,00	2 888,00	236,00	944,00	958,00	3 832,00
	Cívka 230V, AC							0,00	0,00
9	_20A, kont.2/0, 2P	ks	1,00	338,00	338,00	479,00	479,00	817,00	817,00
10	Připojnice PE	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
11	Připojnice N	ks	1,00	220,00	220,00	0,00	0,00	220,00	220,00
12	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 RS01.2 - celkem				23 312,00		5 467,00	0,00	28 779,00
	Rozvaděč RP01.3								
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, na povrch							0,00	0,00
	Rozměr: 600x700x270							0,00	0,00
	Krytí: IP 54/ IP 20							0,00	0,00
	Zámek FAB							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: 114/17							0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, napovrch							0,00	0,00
13	Modulová rozvodnice,napovrch, rozměr 600x760x270, krytí: IP 54/IP20	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	0,00	0,00	5 200,00	5 200,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
14	Pákový výkonový spínač, 3 pólový, 32A jistící přístroje se zkratovou odolností 10kA	ks	1,00	640,00	640,00	160,00	160,00	800,00	800,00
	Jističe 1-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
15	_4B/1 4A	ks	1,00	145,00	145,00	85,00	85,00	230,00	230,00
	Jističe 1+N-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
16	_4B/1N 4A	ks	1,00	27,00	27,00	150,00	150,00	177,00	177,00
	Jističe 2-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
17	_6B/2P 6A	ks	1,00	249,00	249,00	150,00	150,00	399,00	399,00
	Jističe 3-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
18	_25B/3 25A	ks	1,00	406,00	406,00	286,00	286,00	692,00	692,00
	Napětové spouště							0,00	0,00
19	Napětová spoušť, 230V, AC	ks	1,00	340,00	340,00	0,00	0,00	340,00	340,00
	Jističe 1+N-pólové							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
20	16B-1N Jistič 16A	ks	2,00	182,00	364,00	150,00	300,00	332,00	664,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Jističe 3+N-pólové							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
21	16B-3N Jistič 16A	ks	2,00	509,00	1 018,00	282,00	564,00	791,00	1 582,00
	Proudové chrániče 4-pólové							0,00	0,00
22	_25A/P4/0,03 AC Proudový chránič , typ A , char G	ks	1,00	2 520,00	2 520,00	375,00	375,00	2 895,00	2 895,00
	Transformátor bezpečnostní, odělovací							0,00	0,00
23	Transformátor odděl. 230/24V, 200VA	ks	1,00	1 496,00	1 496,00	0,00	0,00	1 496,00	1 496,00
	Ucpávka, vývodka							0,00	0,00
24	P13.5	ks	4,00	8,00	32,00	5,00	20,00	13,00	52,00
25	P21	ks	2,00	26,00	52,00	10,00	20,00	36,00	72,00
	P29	ks	0,00	16,00	0,00	5,00	0,00	21,00	0,00
	Připojnice PE							0,00	0,00
26	Připojnice PE	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
27	Připojnice N	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
28	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 RP01.3 - celkem				14 089,00		3 310,00		17 399,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč RP 01.4							0,00	0,00
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, napovrch							0,00	0,00
	Rozevratka 600x1000x270							0,00	0,00
	Krytí: IP 54/ IP 20							0,00	0,00
	Zámek FAB							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: 114/18							0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, napovrch							0,00	0,00
29	Modulová rozvodnice.napovrch, rozměr 600x1000x270, krytí: IP 54/IP20	ks	1,00	6 240,00	6 240,00	0,00	0,00	6 240,00	6 240,00
	Zkratová odolnost přístrojů , lks = 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
30	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 32A	ks	1,00	555,00	555,00	160,00	160,00	715,00	715,00
	Jističe 1-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
31	_4B/1 4A	ks	2,00	145,00	290,00	86,00	172,00	231,00	462,00
	Jističe 1+N pólové, charakteristika "C"							0,00	0,00
32	_6C/1N 6A	ks	1,00	196,00	196,00	151,00	151,00	347,00	347,00
	Jističe 2-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
33	_6B/2P 6A	ks	3,00	250,00	750,00	151,00	453,00	401,00	1 203,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Jističe 3-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
34	_25B/3 25A	ks	1,00	406,00	406,00	286,00	286,00	692,00	692,00
	Napětové spouště							0,00	0,00
35	Napětová spoušť, 230V, AC	ks	1,00	340,00	340,00	0,00	0,00	340,00	340,00
	Jističe 3-pólové, charakteristika "B"							0,00	0,00
36	_16B/3 16A	ks	1,00	348,00	348,00	216,00	216,00	564,00	564,00
	Instalační stykač							0,00	0,00
	Cívka 230V, AC							0,00	0,00
37	_25A, kont. 4/0, 4P	ks	1,00	990,00	990,00	953,00	953,00	1 943,00	1 943,00
	Jističe 1+N-pólové							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
38	16B-1N Jistič 16A	ks	6,00	182,00	1 092,00	151,00	906,00	333,00	1 998,00
	Jističe 3+N-pólové							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
39	16B-3N Jistič 16A	ks	2,00	509,00	1 018,00	282,00	564,00	791,00	1 582,00
	Proudové chrániče 4-pólové							0,00	0,00
40	_25A/P4/0,03 ,AC Proudový chránič, typ A, char. G	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	375,00	375,00	3 175,00	3 175,00
	Transformátor bezpečnostní, odělovací							0,00	0,00
41	Transformátor odděl. 230/24V, 500VA	ks	1,00	3 096,00	3 096,00	0,00	0,00	3 096,00	3 096,00
	Ucpávka, vývodka							0,00	0,00
42	P13.5	ks	4,00	8,00	32,00	5,00	20,00	13,00	52,00
43	P16	ks	6,00	10,00	60,00	5,00	30,00	15,00	90,00
44	P21	ks	3,00	11,00	33,00	5,00	15,00	16,00	48,00
45	P29	ks	1,00	17,00	17,00	5,00	5,00	22,00	22,00
								0,00	0,00
46	Připojnice PE	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
47	Připojnice N	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
48	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
	Rozvaděč RP 01.4 - celkem				19 863,00		5 506,00	25 369,00	25 369,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč RS1.2								
	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

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Dle výkresu: 114/19							0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00
49	Instalační, rozvodnice, pod omítku, rozměr 600x1000x247, krytí: IP 40/20, 6-řadá, 144 modulů	ks	1,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00
	zkratová odolnost, přístrojové náplně 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
50	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	640,00	640,00	160,00	160,00	800,00	800,00
	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2							0,00	0,00
51	("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							0,00	0,00
52	10B/1 10A	ks	2,00	105,00	210,00	114,00	228,00	219,00	438,00
53	10C/1 10A	ks	7,00	105,00	735,00	114,00	798,00	219,00	1 533,00
54	16B/1 16A	ks	3,00	105,00	315,00	114,00	342,00	219,00	657,00
55	2B/1 2A	ks	1,00	168,00	168,00	86,00	86,00	254,00	254,00
	Dvupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A							0,00	0,00
56	16B/1N/0.03 16A, 0.03	ks	23,00	1 100,00	25 300,00	195,00	4 485,00	1 295,00	29 785,00
57	10C/1N/0.03 10A, 0.03	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	195,00	195,00	1 295,00	1 295,00
	Impulzní pamětové relé							0,00	0,00
	_ 230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC							0,00	0,00
58	Instalační stykač	ks	3,00	722,00	2 166,00	236,00	708,00	958,00	2 874,00
	Cívka 230V, AC							0,00	0,00
59	_ 20A, kont.2/0, 2P	ks	2,00	338,00	676,00	480,00	960,00	818,00	1 636,00
	Časové relé							0,00	0,00
60	Multifunkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC//6A/230V, 1 přep.kontakty,	ks	1,00	880,00	880,00	118,00	118,00	998,00	998,00
61	Přípojnice PE	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
62	Přípojnice N	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
63	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 700,00	1 700,00	2 500,00	2 500,00	4 200,00	4 200,00
	Rozvaděč RS1.2 - celkem				43 090,00		10 740,00		53 830,00
	Rozvaděč RP1.3							0,00	0,00
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, zapuštěná							0,00	0,00
	Rozeř: 600x700x250							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Krytí: IP 44/ 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: 114/20							0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00
64	Modulová rozvodnice: pod omítku, rozměr 600x700x250, krytí: IP 44/IP20 , kompletní zkratová odolnost přístrojů 10kA	ks	1,00	6 752,00	6 752,00	0,00	0,00	6 752,00	6 752,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
65	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 63A	ks	1,00	800,00	800,00	160,00	160,00	960,00	960,00
	vyrážecí cívka hlavního vypínače							0,00	0,00
66	Napěťová spoušť, 230V, AC	ks	1,00	500,00	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00
	Jistič 1 pólový							0,00	0,00
67	4B/1 4A	ks	1,00	105,00	105,00	113,00	113,00	218,00	218,00
	Jističe 1+N-pólové							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
68	16B-1N Jistič 16A	ks	5,00	182,00	910,00	151,00	755,00	333,00	1 665,00
	Jističe 3+N-pólové							0,00	0,00
	Charakteristika B							0,00	0,00
69	16B-3N Jistič 16A	ks	3,00	510,00	1 530,00	282,00	846,00	792,00	2 376,00
	Proudové chrániče 4-pólové							0,00	0,00
70	_63A/P4/0.03 ,AC Proudový chránič, typ A , char. G	ks	1,00	3 600,00	3 600,00	375,00	375,00	3 975,00	3 975,00
	Připojnice PE							0,00	0,00
71	Připojnice PE	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
72	Připojnice N	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
73	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 RP1.3 - celkem				15 797,00		3 449,00		19 246,00
								0,00	0,00
	Rozvaděč RS2.2								
	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: 114/21							0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
74	Instalační rozvodnice, pod omítku, rozměr 600x1000x247, krytí: IP 40/20, 6-řadá, 144 modulů, kompletní zkratová odolnost přístrojové náplně 10kA	ks	1,00	5 952,00	5 952,00	0,00	0,00	5 952,00	5 952,00
75	Výpínač na DIN lištu Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	555,00	555,00	160,00	160,00	715,00	715,00
76	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
77	Jistič 1 pólový _ 10C/1 10A	ks	6,00	105,00	630,00	114,00	684,00	219,00	1 314,00
78	_ 16B/1 16A	ks	3,00	105,00	315,00	114,00	342,00	219,00	657,00
79	Dvupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A _ 10C/1N/0.03 10A, 0.03	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	194,00	194,00	1 294,00	1 294,00
80	_ 16B/1N/0.03 16A, 0.03	ks	23,00	1 100,00	25 300,00	194,00	4 462,00	1 294,00	29 762,00
81	Instalační stykač Cívka 230V, AC _ 20A, kont.2/0, 2P Časové relé	ks	1,00	338,00	338,00	479,00	479,00	817,00	817,00
82	Multifunkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC/6A/230V, 1 přep.kontakty,	ks	1,00	880,00	880,00	117,00	117,00	997,00	997,00
83	Připojnice PE	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
84	Připojnice N	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
85	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	1 200,00	1 200,00	3 200,00	3 200,00
	Rozvaděč RS2.2 - celkem				40 270,00		7 798,00	0,00	48 068,00
	Rozvaděč RS3.2								
	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: 114/22							0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
86	Instalační, rozvodnice, pod omítku, rozměr 600x1000x247, krycí: IP 40/20, 6-fadý, 144 modulů zkratová odolnost přístrojové náplně 10kA	ks	1,00	5 992,00	5 992,00	0,00	0,00	5 992,00	5 992,00
87	Výpínač na DIN lištu Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	555,00	555,00	937,00	937,00	1 492,00	1 492,00
88	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
89	Jistič 1 pólový 10C/1 10A	ks	7,00	105,00	735,00	114,00	798,00	219,00	1 533,00
90	Dvupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A 10C/1N/0.03 10A, 0.03	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	160,00	160,00	1 260,00	1 260,00
91	16B/1N/0.03 16A, 0.03	ks	28,00	1 100,00	30 800,00	160,00	4 480,00	1 260,00	35 280,00
92	Instalační stykač Cívka 230V, AC _ 20A, kont.2/0, 2P Časové relé	ks	1,00	338,00	338,00	479,00	479,00	817,00	817,00
93	Multifunkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC/16A/230V, 1 prep.kontakty,	ks	1,00	880,00	880,00	117,00	117,00	997,00	997,00
94	Připojnice PE	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
95	Připojnice N	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
96	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	1 200,00	1 200,00	3 200,00	3 200,00
	Rozvaděč RS3.2 - celkem				45 600,00		8 331,00		53 931,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00
	Dodávky								
97	Rozvaděč RS01.2	ks	1,00	26 000,00	26 000,00	0,00	0,00	26 000,00	26 000,00
98	Rozvaděč RP01.3	ks	1,00	17 900,00	17 900,00	0,00	0,00	17 900,00	17 900,00
99	Rozvaděč RP 01.4	ks	1,00	25 500,00	25 500,00	0,00	0,00	25 500,00	25 500,00
100	Rozvaděč RS1.2	ks	1,00	53 700,00	53 700,00	0,00	0,00	53 700,00	53 700,00
101	Rozvaděč RS2.2	ks	1,00	48 000,00	48 000,00	0,00	0,00	48 000,00	48 000,00
102	Rozvaděč RS3.2	ks	1,00	54 000,00	54 000,00	0,00	0,00	54 000,00	54 000,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Dodávky - celkem				225 100,00		0,00		225 100,00
	Elektromontáže								
	Demontáže								
	Demontáže oceněny HZS							0,00	0,00
103	1 .PP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	40,00	0,00	0,00	240,00	9 600,00	240,00	9 600,00
104	1 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
105	2 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
106	3 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
	Demontáže - celkem				0,00	42 000,00	42 000,00	0,00	42 000,00
	Napájecí rozvody								
	Montáž rozvaděčů							0,00	0,00
	MONTÁŽ ROZVODNIC							0,00	0,00
107	Rozvodnice do 100 kg	ks	4,00	0,00	0,00	688,00	2 752,00	688,00	2 752,00
108	Rozvodnice do 50 kg	ks	3,00	0,00	0,00	367,00	1 101,00	367,00	1 101,00
	KABEL SILOVÝ,bezhalogenový , měděný , provedení B2cas1d1								
109	-J 5x25 mm2	m	20,00	347,00	6 940,00	36,00	720,00	383,00	7 660,00
110	-J 5x16 mm2	m	180,00	213,00	38 340,00	36,00	6 480,00	249,00	44 820,00
111	-J 5x10 mm2	m	150,00	138,00	20 700,00	29,00	4 350,00	167,00	25 050,00
	UKONČENÍ KABELŮ SZ							0,00	0,00
112	Do 5x25 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	80,00	160,00	80,00	160,00
113	Do 5x10-16 mm2	ks	16,00	0,00	0,00	68,00	1 088,00	68,00	1 088,00
	Zapojení vodičů do svorky							0,00	0,00
114	Do 16 mm2	ks	80,00	0,00	0,00	23,00	1 840,00	23,00	1 840,00
115	Do 25 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	28,00	280,00	28,00	280,00
	Drátěný KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ							0,00	0,00
	DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ							0,00	0,00
	PŘEPÁŽEK), žárově zinkovaný , kompletní , rozteč podpěr 2m							0,00	0,00
116	62 / 50 S vikem	m	15,00	108,00	1 620,00	106,00	1 590,00	214,00	3 210,00
117	125 / 50 S vikem	m	10,00	133,00	1 330,00	118,00	1 180,00	251,00	2 510,00
118	250/100 žlab s vikem	m	20,00	240,00	4 800,00	131,00	2 620,00	371,00	7 420,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
124	"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	12,00	3 600,00	43 200,00	244,00	2 928,00	3 844,00	46 128,00
125	"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 Předřadník: LED driver , cos fi = 0,95	ks	7,00	6 400,00	44 800,00	244,00	1 708,00	6 644,00	46 508,00
126	"D1"-LED nástěnné svítidlo (osvětlení schodišť) ,1x40W,230V, IP 40 Montáž: na stěnu Těleso:exoxovaný hliník barva šedá Kryt: akrylátový matný Zdroj: LED, 4000K , svět. tok. svítidla 3483 lm Předřadník: LED driver , cos fi = 0,95	ks	12,00	3 960,00	47 520,00	244,00	2 928,00	4 204,00	50 448,00
127	"D1N"-LED nástěnné svítidlo (osvětlení schodišť) ,1x40W,230V, IP 40 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Montáž: na stěnu Těleso:exoxovaný hliník barva šedá Kryt: akrylátový matný Zdroj: LED, 4000K , svět. tok. svítidla 3483 lm Předřadník: LED driver , cos fi = 0,95	ks	1,00	6 760,00	6 760,00	244,00	244,00	7 004,00	7 004,00
128	"E"-LED přisazené/závesné designové svítidlo,1x20W,230V, IP 40 Montáž: na strop Těleso:exoxovaný hliníkový profil,barva RAL 7016 Kryt: mikripřizmatický optický systém , Ugr menší =19 Zdroj: LED svět. tok. svítidla 2300lm	ks	6,00	3 936,00	23 616,00	244,00	1 464,00	4 180,00	25 080,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Předřadník: LED driver , cos fi=0,95							0,00	0,00
129	"F"-LED přisazené svítidlo,45W,230V, IP 40 Montáž: na strop Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003 Kryt: opalový PMMA Zdroj: LED , 4000K, svět. tok.svítilidla 4200lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	17,00	2 400,00	40 800,00	244,00	4 148,00	2 644,00	44 948,00
130	"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: opalový PMMA Zdroj: LED , 4000K, svět. tok.svítilidla 4200lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	4,00	5 200,00	20 800,00	244,00	976,00	5 444,00	21 776,00
131	"H"-LED nástěnné/přisazené svítidlo,14W,230V, IP 65 Montáž: na strop/na stěnu Těleso: UV stabilní termoplast, odolný proti nárazu, barva bílým kruhové průměr 30cm Difuzor: opalový UV stabilní termoplast Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 1638 lm Reflektor: ocelový plech	ks	2,00	1 538,00	3 076,00	244,00	488,00	1 782,00	3 564,00
132	"H1"-LED kruhové svítidlo vestavěné do podhledu ,15W,230V, IP 44 Montáž: do podhledu Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 16 cm Difuzor: opalový polykarbonát Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 1350lm	ks	15,00	800,00	12 000,00	220,00	3 300,00	1 020,00	15 300,00
133	"H2"-LED kruhové svítidlo vestavěné do podhledu ,25W,230V, IP 44 Montáž: do podhledu Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 21,5 cm Difuzor: opalový polykarbonát Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 2250lm	ks	5,00	1 000,00	5 000,00	220,00	1 100,00	1 220,00	6 100,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
134	"H2N"-LED kruhové svítidlo vestavné do podhledu ,25W,230V, IP 44, s nouzovým modulem 1hod s centr.monitoringem Montáž: do podhledu Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 21,5 cm Difuzor: opálový polykarbonát Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 2250lm	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	220,00	220,00	3 220,00	3 220,00
135	"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 Zdroj: žárovka LED , 10W, 1020lm,4000K	ks	9,00	368,00	3 312,00	220,00	1 980,00	588,00	5 292,00
136	"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.svítidla 3600lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	4,00	1 600,00	6 400,00	244,00	976,00	1 844,00	7 376,00
137	"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.svítidla 3600lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	8,00	4 400,00	35 200,00	244,00	1 952,00	4 644,00	37 152,00
138	"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.svítidla 3600lm Předřadník: LED driver , cos fi=0,95	ks	7,00	2 240,00	15 680,00	244,00	1 708,00	2 484,00	17 388,00
139	"K"-LED přisazené svítidlo,44W,230V, IP 65	ks	14,00	1 280,00	17 920,00	244,00	3 416,00	1 524,00	21 336,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Montáž: na strop							0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi							0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb.							0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 6000lm							0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98							0,00	0,00
140	"KN"-LED přisazené svítidlo,44W, 230V, IP 65, s nouzovým modulem 1hod.záloha. s centrálním monitoringem	ks	5,00	4 080,00	20 400,00	244,00	1 220,00	4 324,00	21 620,00
	Montáž: na strop							0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi							0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb.							0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 6000lm							0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98							0,00	0,00
141	"K1"-LED přisazené svítidlo,39W,230V, IP 65	ks	8,00	1 280,00	10 240,00	244,00	1 952,00	1 524,00	12 192,00
	Montáž: na strop							0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi							0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb.							0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 5500lm							0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98							0,00	0,00
142	"M"-LED přisazené svítidlo,59W,230V, IP 65	ks	8,00	1 440,00	11 520,00	244,00	1 952,00	1 684,00	13 472,00
	Montáž: na strop							0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi							0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostruktur. polykarbonát							0,00	0,00
	Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 8000lm							0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos FI = 0,98							0,00	0,00
143	"MN"-LED přisazené svítidlo,59W,230V, IP 65, s nouzovým modulem 1hod. s centrálním monitoringem	ks	1,00	4 240,00	4 240,00	244,00	244,00	4 484,00	4 484,00
	Montáž: na strop							0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi							0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostruktur. polykarbonát							0,00	0,00
	Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 8000lm							0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos FI = 0,98							0,00	0,00
144	"T"-Venkovní žárovkové LED E27 , 1x75W, IP 43	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	222,00	222,00	2 222,00	2 222,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Žárovkové LED /E27 svítidlo venkovní, 1x75W, IP43-MIN, žárovka, s pohybovým a soumrakovým čidlem, kompletní							0,00	0,00
145	"N" Nouzové svítidlo pro netrvalé svícení, LED, 7,5W, AT-CT, leštěná optika 1,0 hod, piktoqram exit, včetně zdroje, životnost baterie 10let, Ikompletní včetně piktoqramu Komponenty: Ochrana akumulátorů před vybitím zkušební tlačítko, kontrolní LED piktoqram: EXIT centrální monitoring	ks	30,00	2 848,00	85 440,00	118,00	3 540,00	2 966,00	88 980,00
	Nouzové osvětlení centrální monitoring (centrální jednotka umístěna v rozvaděči HR							0,00	0,00
146	HZS-Seřízení a uvedení do provozu, práce techniků	hod	12,00	0,00	0,00	800,00	9 600,00	800,00	9 600,00
	SVĚTELNÉ ZDROJE - součástí dodávky LED svítidel , včetně LED žárovek s patiči E27							0,00	0,00
	Osvětlovací technika - celkem				862 007,00		75 230,00		937 237,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00
	Kabely , nosný a spoj. materiál								
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							0,00	0,00
147	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	3 000,00	12,00	36 000,00	17,00	51 000,00	29,00	87 000,00
148	CYKY-O 3x1.5 mm2	m	1 500,00	12,00	18 000,00	17,00	25 500,00	29,00	43 500,00
149	CYKY-J 5x1.5 mm2	m	500,00	20,00	10 000,00	17,00	8 500,00	37,00	18 500,00
150	CYKY-J 5x2.5 mm2	m	150,00	32,00	4 800,00	17,00	2 550,00	49,00	7 350,00
151	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	2 000,00	19,00	38 000,00	17,00	34 000,00	36,00	72 000,00
152	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	100,00	16,00	1 600,00	26,00	2 600,00	42,00	4 200,00
								0,00	0,00
	KABEL SILOVÝ,bezhalogenový , měděný , provedení B2cas1d1							0,00	0,00
153	-J 3x2,5 mm2	m	100,00	26,00	2 600,00	17,00	1 700,00	43,00	4 300,00
154	- 3x1,5 mm2	m	600,00	18,00	10 800,00	17,00	10 200,00	35,00	21 000,00
								0,00	0,00
	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUKČUK							0,00	0,00
155	H07RN-F 5x2.5 mm2, pevně	m	25,00	47,00	1 175,00	25,00	625,00	72,00	1 800,00
	UKONČENÍ KABELŮ SZ							0,00	0,00
156	Do 5x2.5 mm2	ks	26,00	0,00	0,00	96,00	2 496,00	96,00	2 496,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
157	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
158	SPÍNAČ KOLÉBKOVÝ VELKOPLOŠNÝ, Krytí IP40, kompletní , bílý -01 vypínač	ks	61,00	127,00	7 747,00	65,00	3 965,00	192,00	11 712,00
159	-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	22,00	280,00	6 160,00	65,00	1 430,00	345,00	7 590,00
160	-06 střídavý přepínač	ks	11,00	127,00	1 397,00	65,00	715,00	192,00	2 112,00
161	-05 sériový přepínač	ks	10,00	311,00	3 110,00	160,00	1 600,00	471,00	4 710,00
162	-05+1 sériový přepínač - Zapínací tlačítko, řazení 1/0 jednopolový vypínač se signální doutnavkou 10A/ 230V	ks	45,00	303,00	13 635,00	160,00	7 200,00	463,00	20 835,00
		ks	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
163	SPÍNAČ POD OMÍTKU IP 44, kompletní , bílý -01-pól.vypínač, IP44	ks	6,00	137,00	822,00	49,00	294,00	186,00	1 116,00
164	-05- sériový přep., IP44 -06- střídavý přep.,IP44 - Zapínací tlačítko, řazení 1/0, IP 44	ks	2,00	660,00	1 320,00	239,00	478,00	899,00	1 798,00
		ks	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		ks	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	SPÍNAČ NA POVRCH IP 44 -01-pól.vypínač, IP44 -06- střídavý přep.,IP44	ks	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		ks	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
165	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, s ochrannými clonkami , IP40, bílá 2p+z.velkopl.oblý tvar	ks	86,00	1 220,00	104 920,00	53,00	4 558,00	1 273,00	109 478,00
166	2p+z.velkopl.oblý tvar, dvoj zásuvka	ks	19,00	168,00	3 192,00	53,00	1 007,00	221,00	4 199,00
167	2p+z.velkopl.oblý tvar,PC1, bez ochrany, popisným polem	ks	59,00	122,00	7 198,00	53,00	3 127,00	175,00	10 325,00
168	2p+z.velkopl.oblý tvar,PC2, bez ochrany, s popisným polem	ks	9,00	122,00	1 098,00	53,00	477,00	175,00	1 575,00
169	2p+z.velkopl.oblý tvar, s vestavěnou přepětovou ochranou a optickou signalizací stavu, s popisným polem	ks	2,00	1 200,00	2 400,00	68,00	136,00	1 268,00	2 536,00
170	ZÁSUVKA POD OMÍTKU IP 44 2p+Z.jednoduchá, IP44	ks	4,00	150,00	600,00	68,00	272,00	218,00	872,00
171	2p+z.velkopl.oblý tvar, s vestavěnou přepětovou ochranou a optickou signalizací stavu, s popisným polem	ks	1,00	1 440,00	1 440,00	68,00	68,00	1 508,00	1 508,00
172	ZÁSUVKA NA POVRCH IP 44 2p+Z.jednoduchá, IP44	ks	22,00	152,00	3 344,00	68,00	1 496,00	220,00	4 840,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
173	2p+Z.jednoduchá, IP44, speciální 24V, AV ZÁVUKKA PRŮMYSLOVÁ 400V, 16A-VČETNĚ VILICE	ks	16,00	188,00	3 008,00	68,00	1 088,00	256,00	4 096,00
174	5P, 400V, 16A, IP44	ks	4,00	680,00	2 720,00	120,00	480,00	800,00	3 200,00
	SPÍNAČ AUTOMATICKÝ SNÍMAČEM POHYBU								
	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
175	Spínač automatický, kompletní,	ks	9,00	1 080,00	9 720,00	63,00	567,00	1 143,00	10 287,00
	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
	Zpoždění vypnutí: 5s-10 min							0,00	0,00
176	Spínač automatický, kompletní,	ks	7,00	840,00	5 880,00	62,00	434,00	902,00	6 314,00
	Vypínač pro boiler (sporáková přípojka)							0,00	0,00
177	25A, 400V, 3P, do krabice. včetně krabice	ks	5,00	762,00	3 810,00	132,00	660,00	894,00	4 470,00
178	servisní vypínač na povrch , IP44, 400V, 16A , pro napojení ventilátorů , PLASTOVÉ OVLADAČE VE SKŘÍŇI IP 65	ks	3,00	640,00	1 920,00	120,00	360,00	760,00	2 280,00
179	Plastový ovladač ve skříni jednotlačítkový,včetně spínací jednotky 1 Z, IP65, RUDE- vyp v přidáde nebezpečí,	ks	4,00	355,00	1 420,00	120,00	480,00	475,00	1 900,00
	KRABICE							0,00	0,00
180	KP KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	350,00	13,00	4 550,00	22,00	7 700,00	35,00	12 250,00
181	KR 68 KRABICE ROZVODNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	250,00	50,00	12 500,00	100,00	25 000,00	150,00	37 500,00
182	KR 97 KRABICE ROZVODNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	200,00	50,00	10 000,00	100,00	20 000,00	150,00	30 000,00
183	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	15,00	71,00	1 065,00	0,00	0,00	71,00	1 065,00
184	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	12,00	81,00	972,00	0,00	0,00	81,00	972,00
185	KRABICE IP 54, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	20,00	122,00	2 440,00	66,00	1 320,00	188,00	3 760,00
186	KU KRABICE ROZVODNÁ	ks	15,00	55,00	825,00	90,00	1 350,00	145,00	2 175,00
	TRUBKY, LIŠTY							0,00	0,00
187	Pe 23 TRUBKA OHEBNÁ (střední mechanická odolnost)	m	50,00	70,00	3 500,00	20,00	1 000,00	90,00	4 500,00
188	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ (střední mechanická odolnost)	m	50,00	17,00	850,00	20,00	1 000,00	37,00	1 850,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
189	23 TRUBKA OHEBNÁ (nízká mechanická odolnost)	m	40,00	13,00	520,00	20,00	800,00	33,00	1 320,00
190	Pe 20 TRUBKA TUHÁ, 320N, včetně kolen spojen a vývodek	m	50,00	48,00	2 400,00	23,00	1 150,00	71,00	3 550,00
191	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ, 320N, včetně kolen spojen a vývodek, do betonu	m	40,00	23,00	920,00	23,00	920,00	46,00	1 840,00
192	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
193	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
194	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
195	LH 80X40, lišta vkládací včetně kolen a spojek	m	20,00	108,00	2 160,00	60,00	1 200,00	168,00	3 360,00
	KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ							0,00	0,00
	DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ							0,00	0,00
	PŘEPÁŽEK)							0,00	0,00
196	62 / 50 S vikem	m	10,00	107,00	1 070,00	105,00	1 050,00	212,00	2 120,00
197	125 / 50 S vikem	m	2,00	132,00	264,00	118,00	236,00	250,00	500,00
198	vývod na stropě pro napojení stropního projektoru, umístění v místě slaboproudé zásuvky , přesné místo a ukončení bude upřesněno při realizaci investorem	ks	11,00	120,00	1 320,00	120,00	1 320,00	240,00	2 640,00
199	vývod na stěně pro napojení interaktivní tabule, přesné místo a ukončení bude upřesněno při realizaci investorem	ks	11,00	120,00	1 320,00	120,00	1 320,00	240,00	2 640,00
200	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
201	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				363 292,00		247 629,00	0,00	610 921,00
	pospojování							0,00	0,00
	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							0,00	0,00
202	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
203	Krabice 125x125 s vikem a svorkou	ks	4,00	150,00	600,00	55,00	220,00	205,00	820,00
	OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE-OP. pro místní pospojování							0,00	0,00
204	Ekipotenciální přípojnice 6 přípojných míst a pro vodič do 16 mm2, umístěná v el. instalační krabici s vikem	ks	6,00	480,00	2 880,00	172,00	1 032,00	652,00	3 912,00
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							0,00	0,00
205	CY 4 mm2.ŽŽ. pevně	m	100,00	10,00	1 000,00	172,00	17 200,00	182,00	18 200,00
206	CY 6 mm2.ŽŽ. pevně	m	60,00	13,00	780,00	15,00	900,00	28,00	1 680,00
207	CY 10 mm2.ŽŽ. pevně	m	10,00	16,00	160,00	15,00	150,00	31,00	310,00
208	CY 16 mm2.ŽŽ. pevně	m	30,00	25,00	750,00	15,00	450,00	40,00	1 200,00
209	CYY 25 mm2.ŽŽ pevně	m	20,00	67,00	1 340,00	18,00	360,00	85,00	1 700,00


Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	KABEL SILOVÝ, bezhalogenový , měděný , provedení B2cas1d1								
210	4 mm2,ŽZ, pevně, volně na povrchu	m	100,00	24,00	2 400,00	18,00	1 800,00	42,00	4 200,00
211	6 mm2,ŽZ, pevně	m	20,00	31,00	620,00	18,00	360,00	49,00	980,00
212	10 mm2,ŽZ, pevně	m	20,00	41,00	820,00	18,00	360,00	59,00	1 180,00
213	16 mm2,ŽZ, pevně	m	20,00	56,00	1 120,00	18,00	360,00	74,00	1 480,00
214	25 mm2,ŽZ, pevně	m	20,00	80,00	1 600,00	18,00	360,00	98,00	1 960,00
	UKONČENÍ VODIČŮ								
215	DO- 1x25 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	55,00	330,00	55,00	330,00
216	DO- 1x16 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	38,00	304,00	38,00	304,00
217	Do- 1x10 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	17,00	34,00	17,00	34,00
218	Do- 1x6 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	11,00	110,00	11,00	110,00
	ZAPOJENÍ VODIČE DO SVORKY								
219	Do 6 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	12,00	120,00	12,00	120,00
220	Do 10 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	19,00	38,00	19,00	38,00
221	Do 16 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	27,00	270,00	27,00	270,00
222	Do 25 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	43,00	258,00	43,00	258,00
223	Do 70 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	58,00	116,00	58,00	116,00
	SVORKA UZEMŇOVACÍ								
224	Svorka uzemňovací na potrubí vody	ks	10,00	10,00	100,00	43,00	430,00	53,00	530,00
225	Svorka uzemňovací na potrubí vody, plynu, ÚT	ks	10,00	26,00	260,00	43,00	430,00	69,00	690,00
226	Cu pás. 20x500x0,5mm	ks	20,00	12,00	240,00	46,00	920,00	58,00	1 160,00
	SVORKA UZEMŇOVACÍ								
227	Připojovací	ks	30,00	8,00	240,00	56,00	1 680,00	64,00	1 920,00
228	Spojovací, pásek-drát	ks	10,00	16,00	160,00	44,00	440,00	60,00	600,00
229	Pe 20 TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU (střední mechanická odolnost)	m	10,00	24,00	240,00	19,00	190,00	43,00	430,00
230	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU (střední mechanická odolnost)	m	10,00	20,00	200,00	19,00	190,00	39,00	390,00
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE								
231	KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	10,00	70,00	700,00	55,00	550,00	125,00	1 250,00
	pospojování - celkem				16 460,00		30 462,00	0,00	46 922,00
	protipožární přepážky								
232	Protipožární ucpávky, vstup stěnou, vstup stropem	m2	0,50	22 900,00	11 450,00	4 800,00	2 400,00	27 700,00	13 850,00
	poznámky: patrové požární kabelové kanály včetně požárních dvířek součástí dodávky stavby							0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	zakrytí svislé stupačky a šachty propojující patrovy ej, rozvaděč s kabelový kanálem s požární odolností pod stropem požárním sádrokartonem , součástí dodávky stavby							0,00	0,00
	protipožární přepážky - celkem				11 450,00		2 400,00	0,00	13 850,00
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							0,00	0,00
	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI							0,00	0,00
233	zapojovani a zkouškach	hod	15,00	0,00	0,00	200,00	3 000,00	200,00	3 000,00
	KOORDINACE POSTUPU PRACI							0,00	0,00
234	S ostatními profesemi	hod	15,00	0,00	0,00	200,00	3 000,00	200,00	3 000,00
	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK							0,00	0,00
	DLE CSN 331500							0,00	0,00
235	Revizni technik	hod	40,00	0,00	0,00	400,00	16 000,00	400,00	16 000,00
236	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	0,00	300,00	2 400,00	300,00	2 400,00
	Elektromontáže - celkem				1 329 939,00		447 857,00	0,00	1 777 796,00
	Stavební výpomoci							0,00	0,00
	VYSEKANI NIK VE STĚNĚ CIHELNĚ, pokud nebude součástí stavební části							0,00	0,00
237	Pro rozvodnice RS do 100 kg hl. do 250mm	ks	5,00	1 684,00	8 420,00	0,00	0,00	1 684,00	8 420,00
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU							0,00	0,00
238	Sire 300 mm, hloubka do 100 mm	m	10,00	205,00	2 050,00	0,00	0,00	205,00	2 050,00
239	Sire 300 mm, hloubka do 50 mm	m	5,00	150,00	750,00	0,00	0,00	150,00	750,00
240	Sire 200 mm, hloubka do 50 mm	m	2,00	100,00	200,00	0,00	0,00	100,00	200,00
	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU							0,00	0,00
	CIHELNEM PRO KRABICE							0,00	0,00
241	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
242	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
243	HZS-bourání průrazů	hod	20,00	2 400,00	48 000,00	0,00	0,00	2 400,00	48 000,00
	PRŮRAZ BETONOVÝM STROPEM, STĚNOU							0,00	0,00
244	O tloušťce do 450 mm	ks	3,00	1 200,00	3 600,00	0,00	0,00	1 200,00	3 600,00
	Stavební výpomoci - celkem				77 420,00		0,00	0,00	77 420,00
	Dále dodavatel v rámci realizace provede tyto činnosti							0,00	0,00

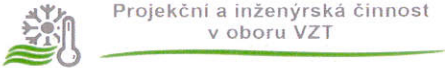
Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Projekt skutečného vyhotovení stavby ve 2 písemných vyhotoveních a 1x v na CD ROM v originální podobě , pokud smlouva mezi dodavatelem a investorem nestanoví jinak							0,00	0,00
	Návody na obsluhu a údržbu zařízení 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

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 - 2. etapa, D.1.4 Silnoproudá elektroinstalace	
Investor	Obec Hovězí	
Z. č.	20234-114	
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 VÝMĚR

 Projekční a inženýrská činnost v oboru VZT			
Akce:	REVITALIZACE ZS HOVEZÍ 3.CAST - STAVEBNÍ		
Investor:	ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY A TĚLOVÍČNY		
Zpracovatel profese:	Hlavní budova - 2. etapa		
	Obec Hovězí		
	Vypracoval:		Ing. Jan Bosák
	Zodpovědný projektant:		Ing. Jan Bosák
Označení ve výkrese	Měrná jednotka	Množství	Cena materiál
			Cena montáž
			Cena Celkem
			Poznámka
Zařízení č.1B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (1.NP)			
Zařízení č.2B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (2.NP)			
Zařízení č.3B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (3.NP)			
VZT	kpl	1	106 081 Kč
Celkem			42 939 Kč
149 020 Kč			
Společné položky			
VZT	kpl	1	9 840 Kč
Celkem			18 152 Kč
27 992 Kč			
Cena celkem bez DPH			
177 012 Kč			
DPH 21 %			
37 173 Kč			
Cena celkem s DPH			
214 185 Kč			

VÝKAZ VÝMĚR

Akce:		REVITALIZACE ZŠ HOVĚZÍ 3.ČÁST - STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY A TĚLOCVIČNY Hlavní budova - 2. etapa						
Investor:		Obec Hovězí						
Zpracovatel profese:		JAN BOSÁK, 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
Zařízení č.1B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (1.NP) Zařízení č.2B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (2.NP) Zařízení č.3B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (3.NP)								
2.1	Potrubní, diagonální, ultratichý ventilátor s třemi vinutími, dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V= 540 m3/h při dPext= 220 Pa. P=102W, I=0,5A, U=1x230VAC. Připojení d=200mm, m=9,0kg. Tepelná pojistka proti přehřetí, IP44, kulíčková ložiska.	ks	3	8 700 Kč	26 100 Kč	700 Kč	2 100 Kč	
2.2	Zpětná klapka, těsná do potrubí ø200mm. Materiál pozink.	ks	3	300 Kč	900 Kč	90 Kč	270 Kč	
2.3	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	
2.4	Jímka/výpusť pro záchyt a odvod kondenzátu, plastová, d= 200 mm	ks	1	980 Kč	980 Kč	290 Kč	290 Kč	
2.5	Výfuková hlavice typu cagi. Materiál pozink. Do potrubí d= 200 mm.	ks	1	740 Kč	740 Kč	260 Kč	260 Kč	
2.6	Talířový ventil odvodní, kovový, d=125mm vč. montážního kroužku	ks	25	100 Kč	2 500 Kč	88 Kč	2 200 Kč	
2.7	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 300x100mm. Rozteč lamel cca 12,5mm. Materiál Al.	ks	8	460 Kč	3 680 Kč	198 Kč	1 584 Kč	
2.8	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 200x100mm. Rozteč lamel cca 12,5mm. Materiál Al.	ks	10	400 Kč	4 000 Kč	198 Kč	1 980 Kč	
2.9	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. 20 % tvarovek	bm	64	250 Kč	16 000 Kč	160 Kč	10 240 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 160 mm, vč. 20 % tvarovek	bm	17,6	310 Kč	5 456 Kč	170 Kč	2 992 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 200 mm, vč. 20 % tvarovek	bm	41,6	350 Kč	14 560 Kč	178 Kč	7 405 Kč	
	Ohebná Al hadice s hlučkovou izolací tl. 25 mm, ø 125 mm	bm	37,5	110 Kč	4 125 Kč	88 Kč	3 300 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	60	140 Kč	8 400 Kč	61 Kč	3 660 Kč	
Cena zařízení č.1B, 2B, 3B bez DPH					106 081 Kč	42 939 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	2 240 Kč	2 240 Kč	
	Vnitrostaveništní přesun hmot (horizontální + vertikální)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	560 Kč	560 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	1 960 Kč	1 960 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	7 400 Kč	7 400 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	18 152 Kč			

ROZPOČET ZTI

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:

Lukáš Fröml

STAVBA:

REVITALIZACE ZŠ HOVĚZÍ 3.ČÁST - ST. ÚPRAVY HL. BUDOVY A TĚLOCVIČNY

OBEJKT:

Hlavní budova - 2. etapa

INVESTOR:

Obec Hovězí

MÍSTO STAVBY:

ZAKÁZKA:

CEN. ÚR.:

V.21

DATUM:

31.V.21

PLATNOST:

PŘÍLOHA:

STUPEŇ:

CVP CZCPA

popis

měr. jed. počet

dodávka

dodávka cel.

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

				CELKEM
13	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY			119 133,70 Kč
15	HSV ROUBENÍ			5 174,40 Kč
16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI			48 298,32 Kč
17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI			46 228,05 Kč
45	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE			3 244,80 Kč
89	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ			29 332,00 Kč
99	HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE			2 768,64 Kč
1	DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ			349 227,80 Kč
	MEZISOUČET PRACÍ HSV			603 407,71 Kč
713	PSV TEPELNÉ IZOLACE			50 154,90 Kč
721	PSV KANALIZACE			154 505,18 Kč
722	PSV VODOVOD			320 494,60 Kč
725	PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY			467 896,00 Kč
767	PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE			119 944,40 Kč
	MEZISOUČET PRACÍ PSV			1 112 995,08 Kč
	MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV			1 716 402,79 Kč

km

25

PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY) 8 350,00 Kč 2 800,00 Kč
 ROZBOR VODY 1 1 000,00 Kč

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ 1 12 000,00 Kč

CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY 15 800,00 Kč

MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ 1 35 000,00 Kč

ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 1 18 000,00 Kč

CELKEM VRN 53 000,00 Kč

CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH 1 785 202,79 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	210,00	293,00
1-02	43.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 250	METR	50,00	411,00
1-03	43.22.11	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	56,00	21,00
1-04	43.22.11	DEMONTÁŽ VPUSTÍ A VTOKŮ	KUS	7,00	243,00
1-05	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	311,00	140,00
1-06	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 80 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	97,00	294,00
1-07	43.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	METR	15,00	116,00
1-08	43.22.11	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	21,00	116,00
1-09	43.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	14,00	234,00
1-10	43.22.11	DEMONTÁŽ PISOARŮ	KUS	11,00	205,00
1-11	43.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	25,00	223,00
1-12	43.22.11	DEMONTÁŽ HYDRANTŮ	KUS	4,00	234,00
1-13	43.22.11	DEMONTÁŽ PITNÉ FONTÁNKY	KUS	3,00	223,00
1-14	43.22.11	DEMONTÁŽ PEDIKÉRSKÝCH VANIČEK	KUS	3,00	240,00
1-15	43.22.11	DEMONTÁŽ DŘEZŮ	KUS	3,00	252,00
1-16	43.22.11	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	2,00	322,00
1-17	43.22.11	DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH ŽLABŮ	KUS	2,00	294,00
1-18	43.22.11	DEMONTÁŽ BATERIÍ	KUS	48,00	116,00
1-19	43.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	47,00	35,00
1-20	43.22.11	BOURÁNÍ PODLAH DO 100 MM	M3	0,86	8812,00
1-21	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNĚM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	31,00	322,00
1-22	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNĚM DO 0,025 M2 DO 450 MM	KUS	2,00	381,00
1-23	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNĚM DO 0,025 M2 DO 600 MM	KUS	10,00	440,00

17-08	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	20,10	520,00	10452,37
17-09	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,12	960,00	116,66
17-10	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	40,00	200,00	8000,00
45		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		46228,05
45-01		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45		
	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	6,24	520,00	3244,80
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45		3244,80
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
99		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89		29332,00
99-01		HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE		99		
99-01	43.22.11	DOPLNĚNÍ RÝHY V MAZANINĚ BETONEM	M3	0,86	2912,00	2489,76
99-02	43.22.11	OBEZDÍVKA PED VANIČKY Z PÁLENÝCH CIHEL	M2	0,48	581,00	278,88
713		CELKEM PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE	A01	99,0		2768,64
713-01		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713		
713-01	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	464,00	28,00	12992,00
713-02	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	188,00	36,00	6768,00
713-03	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	35,00	53,00	1855,00
713-04	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	METR	50,00	50,00	2500,00
713-05	43.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	44,50	36,00	1602,00
713-06	43.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	3,00	120,00	360,00
713-07	43.22.11	TMELENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS	3,00	180,00	540,00
713-08	43.22.11	POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS	1,00	864,00	864,00
713-09	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	70,00	10,00	700,00
713-10	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	79,00	11,00	869,00
713-11	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	53,00	12,00	636,00
713-12	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 38/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	4,00	14,00	56,00
713-13	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	25,00	16,00	400,00
713-14	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 45/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	11,00	19,00	209,00
713-15	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	25,00	20,00	500,00
713-16	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 76/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	35,00	29,00	1015,00
713-17	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	223,00	28,00	6244,00
713-18	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	92,00	29,00	2668,00
713-19	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	38,00	35,00	1330,00
713-20	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	7,00	43,00	301,00

713-21	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	25,00	50,00	1250,00
713-22	43.22.11	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 70	METR	36,00	32,00	1152,00
713-23	43.22.11	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100	METR	14,00	42,00	588,00
713-24	43.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR	7,12	280,00	1993,60
713-25	43.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	13,00	20,00	260,00
713-26	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS	7,00	171,00	1197,00
713-27	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	2290,00	0,57	1305,30
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713		50154,90
		PSV KANALIZACE		721		
721						
721-01	43.22.11	POTRUBÍ KAMENINOVÉ PROPOJENÍ DO DN 300	KUS	1,00	1041,00	1041,00
721-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	147,00	60,00	8820,00
721-03	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	105,00	78,00	8190,00
721-04	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	METR	147,00	83,00	12201,00
721-05	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	88,00	116,00	10208,00
721-06	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 125 - HT VČ TVAROVEK	METR	17,00	152,00	2584,00
721-07	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	106,00	112,00	11872,00
721-08	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	METR	3,00	96,00	288,00
721-09	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	48,00	125,00	6000,00
721-10	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	55,00	174,00	9570,00
721-11	43.22.11	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH PRŮCHODEK	KUS	13,00	758,00	9854,00
721-12	43.22.11	PROSTUPOVÁ TVAROVKA KG DN100 S LÍMCEM PRO NAVAŘENÍ HYDROIZOLACE	KUS	12,00	2032,00	24384,00
721-13	43.22.11	PROSTUPOVÁ TVAROVKA KG DN150 S LÍMCEM PRO NAVAŘENÍ HYDROIZOLACE	KUS	1,00	2536,00	2536,00
721-14	43.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	2,00	218,00	436,00
721-15	43.22.11	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 75 -60	KUS	1,00	615,00	615,00
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	68,00	59,00	4012,00
721-18	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	2,00	34,00	68,00
721-19	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	METR	30,00	35,00	1050,00
721-20	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR	36,00	32,00	1152,00
721-21	43.22.11	PROPOJENÍ HRDLOVÉHO POTRUBÍ	KUS	3,00	194,00	582,00
721-22	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	55,00	53,00	2915,00
721-23	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	18,00	96,00	1728,00
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 32x1/2"	KUS	1,00	260,00	260,00
721-26	43.22.11	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZAPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	6,00	102,00	612,00
721-27	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLIÍ PRO STĚRKU	KUS	3,00	807,00	2421,00
721-28	43.22.11	PODLAHOVÁ VPUST BOČNÍ PŘIP DN 40/50 S NÍZKOU STAVEBNÍ VÝŠKOU A ZU PRO SUCHÝ STAV	KUS	3,00	912,00	2736,00

721-29	43.22.11	ČISTIČÍ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM DN 100	KUS	1,00	2836,00	2836,00
721-30	43.22.11	VPUST PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM DN 100 0,8 L/S SE ZU PRO SUCHÝ STAV	KUS	2,00	1736,00	3472,00
721-31	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FLEXIBILNÍ FÓLIÍ PRO STĚRKU	KUS	2,00	1081,00	2162,00
721-32	43.22.11	MONTÁŽ ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	1,00	90,00	90,00
721-33	43.22.11	ABS AUTOM ZPĚTNÝ UZÁVĚR DN 150 TŘÍDY 2 PRO SPLAŠKOVÉVODY	KUS	1,00	8804,00	8804,00
721-34	43.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	13,00	7,00	91,00
721-35	43.22.11	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 70	KUS	6,00	630,00	3780,00
721-36	43.22.11	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	2,00	478,00	956,00
721-37	43.22.11	PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	KUS	5,00	972,00	4860,00
721-38	43.22.11	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	106,00	4,53	480,18
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721		154505,18
		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	50,00	212,00	10600,00
722-03	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	4,00	121,00	484,00
722-04	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 5/4"	METR	4,00	168,00	672,00
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	35,00	257,00	8995,00
722-07	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 1"	KUS	4,00	266,00	1064,00
722-08	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	3,00	543,00	1629,00
722-09	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 3"	KUS	2,00	846,00	1692,00
722-10	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	464,00	64,00	29696,00
722-11	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	119,00	72,00	8568,00
722-12	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 63	METR	50,00	80,00	4000,00
722-13	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT NAD D 63	METR	35,00	135,00	4725,00
722-14	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	293,00	101,00	29593,00
722-15	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 25/3,5	METR	171,00	115,00	19665,00
722-16	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	87,00	160,00	13920,00
722-17	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 40/5,5	METR	32,00	216,00	6912,00
722-18	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 50/6,9	METR	50,00	360,00	18000,00
722-19	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 75/8,4	METR	35,00	852,00	29820,00
722-20	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VYPUSTEK DO DN 50	KUS	140,00	94,00	13160,00
722-21	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4"	KUS	2,00	49,00	98,00
722-22	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚČÍ 3/4"	KUS	2,00	237,00	474,00
722-23	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	11,00	61,00	671,00
722-24	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	11,00	76,00	836,00
722-25	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	5,00	84,00	420,00

722-26	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 5/4"	KUS	1,00	99,00	99,00
722-27	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 6/4"	KUS	1,00	128,00	128,00
722-28	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 2"	KUS	4,00	155,00	620,00
722-29	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ DN 2 1/2"	KUS	3,00	199,00	597,00
722-30	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	11,00	21,00	231,00
722-31	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	11,00	34,00	374,00
722-32	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	5,00	84,00	420,00
722-33	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	1,00	109,00	109,00
722-34	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 6/4" 66 MM	KUS	1,00	163,00	163,00
722-35	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	4,00	332,00	1328,00
722-36	43.22.11	CIRKUL VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS	9,00	2333,00	20997,00
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	9,00	418,00	3762,00
722-39	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2"	KUS	1,00	1027,00	1027,00
722-40	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2 1/2"	KUS	2,00	2108,00	4216,00
722-41	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1/2"	KUS	2,00	224,00	448,00
722-42	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 3/4"	KUS	11,00	294,00	3234,00
722-43	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1"	KUS	5,00	413,00	2065,00
722-44	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 5/4"	KUS	1,00	580,00	580,00
722-45	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 6/4"	KUS	1,00	843,00	843,00
722-46	43.22.11	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 2 1/2"	KUS	1,00	1428,00	1428,00
722-47	43.22.11	FILTR 100 MIKRONŮ SE ZP PROP F76S 2" AA	KUS	1,00	16865,00	16865,00
722-48	43.22.11	REGULÁTOR TLAKU ZÁVITOVÝ D06F 2" A	KUS	1,00	6235,00	6235,00
722-49	43.22.11	MANOMETR M07K-A10 0-10 BAR	KUS	1,00	396,00	396,00
722-50	43.22.11	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 2" RV277	KUS	1,00	3566,00	3566,00
722-51	43.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ	KUS	4,00	586,00	2344,00
722-52	43.22.11	HYDRANT D25 HADICE 30m DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS	4,00	6591,00	26364,00
722-53	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	722,00	8,80	6353,60
722-54	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100	METR	35,00	10,00	350,00
722-55	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	757,00	6,00	4542,00
		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722		320494,60
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		725		
725-01	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETYNÝLEVKY	KUS	15,00	605,00	9075,00
725-02	43.22.11	MONTÁŽ BEZDOTYKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PISOÁRUKLOZETU	KUS	8,00	683,00	5464,00
725-03	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKČÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	12,00	5136,00	61632,00
725-04	43.22.11	OVLAĐACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ	KUS	12,00	1006,00	12072,00
725-05	43.22.11	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL S TLAČÍTKEM	KUS	3,00	4156,00	12468,00

725-06	43.22.11	NÁSTĚNNÝ SPALCHOVAČ PISOÁRU INFRA BATERIOVÝ 9V	KUS	8,00	5296,00	42368,00
725-07	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	12,00	430,00	5160,00
725-08	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360×520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	12,00	1300,00	15600,00
725-09	43.22.11	TLUMÍČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	12,00	208,00	2496,00
725-10	43.22.11	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	12,00	650,00	7800,00
725-11	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS KOMBINOVANÝCH	KUS	3,00	466,00	1398,00
725-12	43.22.11	KLOZET KOMBÍ ZVÝŠENÝ PRO TP	KUS	3,00	2272,00	6816,00
725-13	43.22.11	NÁDRŽ KERAMICKÁ	KUS	3,00	1808,00	5424,00
725-14	43.22.11	PŘIPOJOVACÍ TRUBIČKA K ROHOVÉMU VENTILU WC	KUS	3,00	52,00	156,00
725-15	43.22.11	SEDÁTKO PRO KOMBÍ KLOZET	KUS	3,00	1304,00	3912,00
725-16	43.22.11	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ	KUS	8,00	387,00	3096,00
725-17	43.22.11	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S OTVOREM PRO VENTIL	KUS	8,00	2305,00	18440,00
725-18	43.22.11	PISOÁROVÝ SIFON	KUS	8,00	520,00	4160,00
725-19	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	KUS	1,00	486,00	486,00
725-20	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	36,00	551,00	19836,00
725-21	43.22.11	MONTÁŽ SLOUPU/POLOSLOUPU K UMYVADLU	KUS	33,00	212,00	6996,00
725-22	43.22.11	POLOSLOUP K UMYVADLU	KUS	33,00	650,00	21450,00
725-23	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550	KUS	30,00	656,00	19680,00
725-24	43.22.11	UMYVÁTKO ROHOVÉ BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII	KUS	1,00	580,00	580,00
725-25	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550×550 PRO TP	KUS	3,00	3968,00	11904,00
725-26	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ BEZ OTVORU PRO BATERII 550	KUS	3,00	656,00	1968,00
725-27	43.22.11	ODTOKOVÁ SOUPRAVA CHROMOVÁ PRO UMYVADLA TP	KUS	3,00	2306,00	6918,00
725-28	43.22.11	PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	33,00	228,00	7524,00
725-29	43.22.11	UMYVADLOVÝ SIFON CHROM	KUS	1,00	904,00	904,00
725-30	43.22.11	MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ	KUS	3,00	216,00	648,00
725-31	43.22.11	PP SIFON DŘEZOVÝ DN50	KUS	4,00	210,00	840,00
725-32	43.22.11	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	3,00	430,00	1290,00
725-33	43.22.11	MONTÁŽ PEDIKÉRSKÉ VANIČKY	KUS	1,00	326,00	326,00
725-34	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU NÁSTĚNNÁ	KUS	3,00	3216,00	9648,00
725-35	43.22.11	PEDIKÉRSKÁ VANIČKA KERAMICKÁ	KUS	1,00	1304,00	1304,00
725-36	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	77,00	128,00	9856,00
725-37	43.22.11	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	77,00	72,00	5544,00
725-38	43.22.11	PRODLOUŽENÍ T 216 × G 1/2×100	KUS	6,00	76,00	456,00
725-39	43.22.11	MONTÁŽ BATERII NÁSTĚNNÝCH	KUS	7,00	277,00	1939,00
725-40	43.22.11	MONTÁŽ BATERII STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	37,00	256,00	9472,00
725-41	43.22.11	MONTÁŽ BATERII SPRCHOVÝCH	KUS	3,00	328,00	984,00
725-42	43.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	KUS	3,00	416,00	1248,00

725-43	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM PRŮTOK 5,7L/MIN	KUS	34,00	1900,00	64600,00
725-44	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ S KERAM KARTUŠÍ 35MM	KUS	3,00	2440,00	7320,00
725-45	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM	KUS	7,00	3572,00	25004,00
725-46	43.22.11	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM	KUS	3,00	2052,00	6156,00
725-47	43.22.11	SPRCHOVÁ SESTAVA CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	KUS	3,00	1015,00	3045,00
725-48	43.22.11	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	1,00	197,00	197,00
725-49	43.22.11	PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	KUS	1,00	648,00	648,00
725-50	43.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	10,00	78,00	780,00
725-51	43.22.11	DVÍŘKA PLASTOVÁ 20/20	KUS	9,00	76,00	684,00
725-52	43.22.11	DVÍŘKA MAGNETICKÁ BÍLÁ 300x300 PRO REV OTVOR SIFONU PED VANIČKY	KUS	1,00	124,00	124,00
767		CELKEM ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725		467896,00
767-01	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	598,90	106,00	63483,40
767-02	43.22.11	UCHYCENÍ POTRUBÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY	METR	53,00	136,00	7208,00
767-03	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	293,00	77,00	22561,00
767-04	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	171,00	12,00	2052,00
767-05	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	93,00	13,00	1209,00
767-06	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	94,00	15,00	1410,00
767-07	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	125,00	16,00	2000,00
767-08	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	11,00	41,00	451,00
767-09	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2 1/2" M8 72-78	KUS	182,00	27,00	4914,00
767-10	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	88,00	36,00	3168,00
767-11	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 125 M8 124-130	KUS	17,00	44,00	748,00
767-12	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	1074,00	10,00	10740,00
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:	767		119944,40