

# Stavební rozpočet s výkazem výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	SV20_02/07
Zakázka	<b>Rekonstrukce školnického bytu ZŠ Svobodná, ulice Šobrova 2070</b>
Klasifikace	Výkaz výměr byl zpracován dle projektové dokumentace: "Rekonstrukce školnického bytu ZŠ Svobodná, ulice Šobrova 2070" ze dne: 12/2019 v úrovni DPS, zpracovanou projektovou kanceláří: PETR ALBRECHT - PROJKA, Gregorova 2563, 39701 Písek
Fáze	Veškeré detaily, konstrukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky, které nejsou patrné z projektové dokumentace budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD.
Komentář	<b>Výkaz výměr je nedílnou součástí výše uvedené projektové dokumentace. Výkaz výměr neobsahuje případný zábor komunikace, oplocení staveniště a zajištění provozu investora. <b>Rozpočet neobsahuje ocenění šatních skříní a kuchyňské linky, které jsou součástí projektové dokumentace - výkres č. SO4 odkaz č. 4 a 6. Budou dodány zvlášť.</b></b>

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytnou obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi.

## Verze

Popis	
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	
	JV BAU eu s.r.o., Menšíkova 1155, Prachatice 383 01, Ic: 04734262, DIC:CZ04734262

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jiří Velhartický, jednatel
Zpracovatel	

Zakázka:

**Rekonstrukce školnického bytu ZŠ Svobodná, ulice Šobrova 2070**

<b>Popis</b>	<b>Cena</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
<b>SO_01: Rekonstrukce bytu</b>	<b>969 049</b>	<b>203 500</b>	<b>1 172 550</b>
001: Zemní práce	9 382	1 970	11 353
002: Základy	2 686	564	3 250
003: Svislé konstrukce	31 247	6 562	37 809
006: Úpravy povrchu	120 394	25 283	145 676
0063: Podlahy	23 408	4 916	28 324
009: Ostatní konstrukce a práce	26 012	5 463	31 475
0094: Lešení	8 920	1 873	10 793
0096: Bourací práce	63 896	13 418	77 314
099: Přesun hmot HSV	6 470	1 359	7 829
711: Izolace proti vodě	16 445	3 453	19 899
713: Izolace tepelné	4 476	940	5 415
720: Zdravotní technika	110 953	23 300	134 253
730: Ústřední vytápění	155 484	32 652	188 136
741: Elektromontáže	112 495	23 624	136 119
760: Konstrukce sádrokartonové	10 050	2 110	12 160
766: Konstrukce truhlářské	53 540	11 243	64 783
767: Konstrukce zámečnické	21 779	4 574	26 352
771: Podlahy z dlaždic	6 184	1 299	7 482
776: Podlahy povlakové	101 530	21 321	122 851
781: Obklady keramické	23 989	5 038	29 026
783: Nátěry	812	170	982
784: Malby	35 262	7 405	42 667
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	23 635	4 963	28 599
<b>SO_02: Zateplení fasád a střechy</b>	<b>444 838</b>	<b>93 416</b>	<b>538 253</b>
001: Zemní práce	19 090	4 009	23 099
005: Komunikace	14 713	3 090	17 803
0062: Úpravy povrchů vnější	147 727	31 023	178 750
009: Ostatní konstrukce a práce	3 618	760	4 378
0094: Lešení	19 992	4 198	24 191
0096: Bourací práce	14 749	3 097	17 846
099: Přesun hmot HSV	4 784	1 005	5 789

711: Izolace proti vodě	2 544	534	3 079
712: Povlakové krytiny	98 572	20 700	119 273
713: Izolace tepelné	53 446	11 224	64 669
741: Elektromontáže	30 362	6 376	36 738
764: Konstrukce klempířské	1 572	330	1 902
766: Konstrukce truhlářské	10 115	2 124	12 240
767: Konstrukce zámečnické	12 703	2 668	15 370
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 850	2 278	13 128
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 413 887</b>		
<b>DPH</b>	<b>296 916</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 413 887	296 916		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 710 803</b>		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Rekonstrukce bytu</b>						<b>969 049</b>		<b>203 500</b>	<b>1 172 550</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>9 382</b>		<b>1 970</b>	<b>11 353</b>
1.	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,717	350,00	1 301	21	273	1 574
Provedení výkopu pro novou skladbu podlahy. Původní skladba tl. 150 mm - nová skladba tl. 333 mm / rozdíl 173 mm				-					
Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)*0,173				3,717					
2.	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,408	578,00	236	21	49	285
Zesílení nového podkladního betonu v úrovni nové příčky - profil zesílení š. 400 mm, tl. 100 mm				-					
č.m.: 104 a 105 - navrhovaný stav; (1,718+2,2*2+2,97+1,103)*(0,4*0,1)				0,408					
3.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,125	356,00	1 469	21	308	1 777
Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,125				4,125					
4.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4,125	349,00	1 440	21	302	1 742
Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,125				4,125					
5.	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,125	141,00	582	21	122	704
Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,125				4,125					
6.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,125	256,00	1 056	21	222	1 278
Výkaz výměr viz. kód položky 131203101; 3,717				3,717					
Výkaz výměr viz. kód položky 132212101; 0,408				0,408					
7.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,6	500,00	3 300	21	693	3 993
Přepočet z objemové jednotky na hmotnostní 1 m3 / 1,6 t				-					
Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,125*1,6				6,6					
<b>002: Základy</b>						<b>2 686</b>		<b>564</b>	<b>3 250</b>
8.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,149	1 250,00	2 686	21	564	3 250
Provedení nové skladby podlahy - násyp tl. 100 mm				-					
Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)*0,1				2,149					
<b>003: Svislé konstrukce</b>						<b>31 247</b>		<b>6 562</b>	<b>37 809</b>
9.	310278842	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,08	7 080,00	566	21	119	685

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Dozdívka nad rozvaděčem ke stropu v č.m.: 102; 1*0,2*0,4		0,08					
10.	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,0	398,00	796	21	167	963
		Pozice dveří č. 1 do č.m.: 104 a 105; 2		2,0					
11.	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,0	520,00	520	21	109	629
		Pozice dveří č. 1 do č.m.: 102; 1		1,0					
12.	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	0,32	6 714,00	2 148	21	451	2 600
		Zazdívka otvoru pod stropem nad vstupními dveřmi z č.m.: 108; 0,8*0,4		0,32					
13.	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10,474	763,00	7 992	21	1 678	9 670
		Nové příčky č.m.: 104 a 105; (1+1,035+2,97)*2,88-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)		10,474					
14.	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	15,172	985,00	14 944	21	3 138	18 083
		Nové příčky č.m.: 104 a 105; (1,718+2,25+1,3)*2,88		15,172					
15.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,8	47,00	226	21	47	273
		Kotevní pásy dl. 300 mm po 4 kusech na spojovanou část zdiva		-					
		Příčky č.m.: 104 a 105; (0,3*4)*3		3,6					
		Příčka č.m.: 102; (0,3*4)*1		1,2					
16.	346244353	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	1,32	716,00	945	21	198	1 144
		č.m.: 104; (1,5+0,7)*0,6		1,32					
17.	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	1,5	845,00	1 268	21	266	1 534
		Obezdvíka WC nádrže v č.m.: 105; 1*1,5		1,5					
18.	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	1,8	1 023,00	1 841	21	387	2 228
		Zazdívka nových svislých rozvodů kanalizace pro odvodnění střechy - dl. 3,0m; (3*0,3)*2		1,8					
<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>120 394</b>		<b>25 283</b>	<b>145 676</b>
19.	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	84,2	65,00	5 473	21	1 149	6 622
		Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav		-					
		STROP		-					
		Viz. legenda místností; 8+13,1+20,6+4,8+1,2+17+15,3+4,2		84,2					
		=		84,2					
20.	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	84,2	165,00	13 893	21	2 918	16 811
		Výkaz výměr viz. kód položky 611131121; 84,2		84,2					
21.	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	84,2	98,00	8 252	21	1 733	9 984
		Výkaz výměr viz. kód položky 611131121; 84,2		84,2					
22.	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	239,009	60,00	14 341	21	3 012	17 352

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 101; (2+0,41+0,27+5,37+0,524)*2*2,7-(0,976*2,05+0,8*1,97*3+0,6*1,97*2)		37,207					
		č.m.: 102; (3,485+4,561)*2*2,7-(0,8*1,97*2+0,6*1,97)		39,114					
		č.m.: 103; (4,77+4,455)*2*2,7-(0,8*1,97)		48,239					
		č.m.: 104; (2,845+2,2)*2*2,7-(0,6*1,97)		26,061					
		č.m.: 105; (1+1,2)*2*2,7-(0,6*1,97)		10,698					
		č.m.: 106; (4,14+4,05)*2*2,7-(0,8*1,97)		42,65					
		č.m.: 107; (3,69+4,14)*2*2,7-(0,8*1,97)		40,706					
		č.m.: 108; (2,41+2,165)*2*2,7-(0,6*1,97*2+1,058*2,05)		20,172					
		=		264,847					
		- Odpočet plochy keramických obkladů		-					
		č.m.: 104; -((2,845+2,2)*2*2-(0,6*1,97))		- 18,998					
		č.m.: 105; -((1+1,2)*2*1,8-(0,6*1,8))		- 6,84					
		=		- 25,838					
23.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	61,975	226,00	14 006	21	2 941	16 948
		Povrchová úprava nových příček + přetažení na stávající konstrukce v š. 300 mm		-					
		č.m.: 101; (1,884+1,035+0,3*2)*(2,88+0,3)-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		7,25					
		č.m.: 102; (2,25+1,035+0,3*2)*(2,88+0,3)-(0,8*1,97)		10,778					
		č.m.: 104; (2,845+2,2*2+0,3*2)*(2,88+0,3)-(0,6*1,97)		23,765					
		č.m.: 105; (1+1,2)*2*(2,88+0,3)-(0,6*1,97)		12,81					
		č.m.: 106; 2,318*(2,88+0,3)		7,371					
24.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	239,009	165,00	39 436	21	8 282	47 718
		Výkaz výměr viz. kód položky 612131121; 239,009		239,009					
25.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,83	325,00	1 570	21	330	1 899
		Viz. technická zpráva		-					
		Otlučení stávajících omítek a keram. obkladů za kuchyňskou linkou rozm. 2550x600mm		-					
		2,55*0,6		1,53					
		=		1,53					
		Odstranění omítek v sociálním zařízení		-					
		č.m.: 104; 1,03*1,5		1,545					
		č.m.: 105; 0,8*1,5+0,37*1,5		1,755					
		=		3,3					
26.	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	239,009	98,00	23 423	21	4 919	28 342
		Výkaz výměr viz. kód položky 612131121; 239,009		239,009					
		<b>0063: Podlahy</b>				<b>23 408</b>		<b>4 916</b>	<b>28 324</b>
27.	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,127	3 250,00	6 911	21	1 451	8 363
		Provedení nové skladby podlahy - podkladní beton tl. 80 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)*0,08		1,719					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Zesílení nového podkladního betonu v úrovni nové příčky tl. 200 mm - profil zesílení š. 300 mm, tl. 150 mm		-					
		č.m.: 104 a 105 - navrhovaný stav; (1,718+2,2*2+2,97+1,103)*(0,4*0,1)		0,408					
28.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,666	3 500,00	5 830	21	1 224	7 054
		Provedení nové skladby podlahy - vrchní beton tl. 65 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,475*1,035)*0,065		0,099					
		č.m.: 102; 13,1*0,065		0,852					
		č.m.: 104; 4,8*0,065		0,312					
		č.m.: 105; 1,2*0,065		0,078					
		=		1,341					
		Oprava podlahové konstrukce č.m.: 103 v ploše 5 m2; 5*0,065		0,325					
		=		0,325					
29.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,666	1 234,00	2 056	21	432	2 487
		Provedení nové skladby podlahy - vrchní beton tl. 65 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,475*1,035)*0,065		0,099					
		č.m.: 102; 13,1*0,065		0,852					
		č.m.: 104; 4,8*0,065		0,312					
		č.m.: 105; 1,2*0,065		0,078					
		=		1,341					
		Oprava podlahové konstrukce č.m.: 103 v ploše 5 m2; 5*0,065		0,325					
		=		0,325					
30.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,467	1 234,00	4 279	21	899	5 177
		Provedení nové skladby podlahy - podkladní beton tl. 80 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)*0,08		1,719					
		Zesílení nového podkladního betonu v úrovni nové příčky tl. 200 mm - profil zesílení š. 300 mm, tl. 150 mm		-					
		č.m.: 104 a 105 - navrhovaný stav; (1,718+2,2*2+2,97+1,103)*(0,4*0,1)		0,408					
		Provedení nové skladby podlahy - vrchní beton tl. 65 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,475*1,035)*0,065		0,099					
		č.m.: 102; 13,1*0,065		0,852					
		č.m.: 104; 4,8*0,065		0,312					
		č.m.: 105; 1,2*0,065		0,078					
31.	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,814	236,00	192	21	40	233

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Provedení nové skladby podlahy - vrchní beton tl. 65 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,475*1,035)*0,065		0,099					
		č.m.: 104; 4,8*0,065		0,312					
		č.m.: 105; 1,2*0,065		0,078					
		=		0,489					
		Oprava podlahové konstrukce č.m.: 103 v ploše 5 m2; 5*0,065		0,325					
		=		0,325					
32.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,102	35 749,00	3 636	21	764	4 399
		sít KARI KD37 + prořez 5% + přesahy 10%		-					
		Provedení nové skladby podlahy - podkladní beton tl. 80 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)*0,00210*1,15		0,052					
		Provedení nové skladby podlahy - vrchní beton tl. 65 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,475*1,035)*0,00210*1,15		0,004					
		č.m.: 102; 13,1*0,00210*1,15		0,032					
		č.m.: 104; 4,8*0,00210*1,15		0,012					
		č.m.: 105; 1,2*0,00210*1,15		0,003					
33.	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	33,635	15,00	505	21	106	610
		Provedení nové skladby podlahy - vrchní beton tl. 65 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,475*1,035)*2		3,053					
		č.m.: 102; (3,485+4,561)*2		16,092					
		č.m.: 104; (2,845+2,2)*2		10,09					
		č.m.: 105; (1+1,2)*2		4,4					
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>26 012</b>		<b>5 463</b>	<b>31 475</b>
34.	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	9,471	77,00	729	21	153	882
		Řez pro oddělení podkladního betonu bourané části podlah od zachovávaných v části místností 101, 104 a 105; 3,335+6,136		9,471					
35.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	84,2	75,00	6 315	21	1 326	7 641
		Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav		-					
		viz. legenda místností; 8+13,1+20,6+4,8+1,2+17+15,3+4,2		84,2					
36.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	66,8	185,00	12 358	21	2 595	14 953
		Viz. technická zpráva a výkresová část		-					
		Odstranění PVC v kuchyni a chodbě - stávající stav		-					
		č.m.: 101; 10		10,0					
		č.m.: 108; 4,2		4,2					
		=		14,2					



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Odstranění podlahové kobercové krytiny v pokojích včetně lepidla		-					
		č.m.: 103; 20,6		20,6					
		č.m.: 106; 16,8		16,8					
		č.m.: 107; 15,2		15,2					
		=		52,6					
37.	SUB-00X1	Provedení prostupu stropní a střešní konstrukcí do DN200, vč. zapravení konstrukcí	kus	2,0	1 980,00	3 960	21	832	4 792
		Vybourání otvoru ve stávajícím stropu a střešní konstrukci pro potrubí digestoř; 1		1,0					
		Vybourání otvoru ve stávajícím stropu a střešní konstrukci pro potrubí komínu plynového kotle; 1		1,0					
38.	SUB-00X1.1	Provedení prostupu stropní a střešní konstrukcí do DN400, vč. zapravení konstrukcí	kus	1,0	2 650,00	2 650	21	557	3 207
		Úprava střešní krytiny a izolace pro světlovod; 1		1,0					
		<b>0094: Lešení</b>				<b>8 920</b>		<b>1 873</b>	<b>10 793</b>
39.	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	2,0	492,00	984	21	207	1 191
40.	949121211	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	60,0	120,00	7 200	21	1 512	8 712
		Předpokládaná doba použití 2 měsíců		-					
		Výkaz výměr viz. kód položky 949121111; 30*2		60,0					
41.	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	2,0	368,00	736	21	155	891
		<b>0096: Bourací práce</b>				<b>63 896</b>		<b>13 418</b>	<b>77 314</b>
42.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	21,487	14,00	301	21	63	364
		Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav		-					
		Vybourání podlah v kuchyni a sociálech na úroveň terénu (keram. dlažba nebo PVC, betonová mazanina, tepelná izolace, asfaltové izolace proti zemní vlhkosti a podkladní beton)		-					
		Podkladní beton tl. 70 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)		21,487					
		=		21,487					
43.	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	21,487	15,00	322	21	68	390
		Výkaz výměr viz. kód položky 711131811; 21,487		21,487					
44.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	9,0	74,00	666	21	140	806
		Viz. technická zpráva		-					
		Vybourání stávajících ocelových zárubní (vyvěšení křidel dveří hladkých) 600x1970 - 3x, 800x1970mm - 2x.		-					
		dveře 600 mm; 5		5,0					
		dveře 800 mm; 4		4,0					
45.	76681284X	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 3 m, vč. spotřebičů	kus	1,0	1 000,00	1 000	21	210	1 210

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
46.	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  Vybourání dřevěné vestavěné šatní skříně 1200x2650x600mm; 2	kus	2,0	200,00	400	21	84	484
47.	767896810	Demontáž kovových lišt Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  Odstranění hliníkových lišt mezi okny ve východní a jižní fasádě 1,7m - 3x; 1,7*3	m	5,1	50,00	255	21	54	309
48.	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně Viz. technická zpráva a výkresová část Odstranění PVC v kuchyni a chodbě - stávající stav č.m.: 102; 13,1 č.m.: 101; 10 č.m.: 108; 4,2 = Odstranění podlahové kobercové krytiny v pokojích včetně lepidla  č.m.: 103; 20,6 č.m.: 106; 16,8 č.m.: 107; 15,2 =	m2	79,9	88,00	7 031	21	1 477	8 508
49.	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  Odstranění PVC v kuchyni a chodbě č.m.: 102; (4,641+3,285)*2-(0,8*2+0,6) č.m.: 101; (2+0,33+5,37+0,27)*2-(1,475+0,8*3+0,6*2) č.m.: 108; (2,41+2,165)*2-(1,058+0,6*2) = Odstranění podlahové kobercové krytiny v pokojích včetně lepidla  č.m.: 103; (4,455+4,42)*2-0,8 č.m.: 106; (4,05+4,14)*2-0,8 č.m.: 107; (4,14+3,69)*2-0,8 =	m	78,799	12,00	946	21	199	1 144
50.	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m Viz. technická zpráva a výkresová část Odstranění kobercového obkladu stěn v chodbě výšky 1500mm  č.m.: 101; (2+0,33+5,37+0,27)*2*1,5-(1,475+0,8*3+0,6*2)*1,5	m2	16,298	108,00	1 760	21	370	2 130
51.	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  STROP Viz. legenda místností; 10+13,1+20,60+4,1+1,7+16,8+15,2+4,2  =	m2	308,609	33,00	10 184	21	2 139	12 323

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		STĚNY		-					
		č.m.: 101; (2+0,33+0,27+5,37)*2*2,7- (0,976*2,05+0,8*1,97*2+(1,804+1,103)*2,7)		30,036					
		č.m.: 102; (3,485+4,641)*2*2,7-(3,285*2,7+0,8*1,97)		33,435					
		č.m.: 103; (4,77+4,455)*2*2,7-(0,8*1,97)		48,239					
		č.m.: 104 a 105; 2,841*2,7		7,671					
		č.m.: 106; (4,14+4,05)*2*2,7-(0,8*1,97)		42,65					
		č.m.: 107; (3,69+4,14)*2*2,7-(0,8*1,97)		40,706					
		č.m.: 108; (2,41+2,165)*2*2,7-(0,6*1,97*2+1,058*2,05)		20,172					
		=		222,909					
52.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	28,588	158,00	4 517	21	949	5 465
		Viz. technická zpráva a výkresová část		-					
		Rozbourání stávajících cihelných příček z cihel Cdm sociálního zařízení (změna dispozice, popraskané zdivo).		-					
		č.m.: 104 a 105 - stávající stav; (1,718+2,2*2+2,97+1,103)*2,88- (0,6*1,97*2)+(0,89*1,8)		28,588					
53.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,799	2 265,00	6 339	21	1 331	7 670
		Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav		-					
		Vybourání podlah v kuchyni a sociálech na úroveň terénu (keram. dlažba nebo PVC, betonová mazanina, tepelná izolace, asfaltové izolace proti zemní vlhkosti a podkladní beton)		-					
		Vrchní beton tl. 50 mm		-					
		č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,804*1,103)*0,05		0,099					
		č.m.: 102; 13,1*0,05		0,655					
		č.m.: 104; 4,1*0,05		0,205					
		č.m.: 105; 1,7*0,05		0,085					
		=		1,044					
		Podkladní beton tl. 70 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)*0,07		1,504					
		=		1,504					
		Oprava podlahové konstrukce č.m.: 103 v ploše 5 m2; 5*0,05		0,25					
		=		0,25					
54.	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,504	1 565,00	2 354	21	494	2 848
		Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav		-					
		Vybourání podlah v kuchyni a sociálech na úroveň terénu (keram. dlažba nebo PVC, betonová mazanina, tepelná izolace, asfaltové izolace proti zemní vlhkosti a podkladní beton)		-					
		Podkladní beton tl. 70 mm		-					
		Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285)*0,07		1,504					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		=		1,504					
55.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  Vybourání podlah v kuchyni a sociálech na úroveň terénu (keram. dlažba nebo PVC, betonová mazanina, tepelná izolace, asfaltové izolace proti zemní vlhkosti a podkladní beton)  č.m.: 104; 4,1 č.m.: 105; 1,7 = =	m2	5,8	245,00	1 421	21	298	1 719
56.	965081611	Odsekání soklíků rovných Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  Vybourání podlah v kuchyni a sociálech na úroveň terénu (keram. dlažba nebo PVC, betonová mazanina, tepelná izolace, asfaltové izolace proti zemní vlhkosti a podkladní beton)  č.m.: 105; (2,2+0,8)*2-0,6 = =	m	5,4	25,00	135	21	28	163
57.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Viz. technická zpráva Vybourání stávajících ocelových zárubní (vyvěšení křidel dveří hladkých) 600x1970 - 3x, 800x1970mm - 2x.  dveře 600 mm; (0,6*1,97)*3 dveře 800 mm; (0,8*1,97)*4	m2	9,85	367,00	3 615	21	759	4 374
58.	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  Vybourání zazděných svislých odpadů kanalizace dl. 3,5m - 2x; 3,5*2	m	7,0	125,00	875	21	184	1 059
59.	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % Viz. technická zpráva Otlučení stávajících omítek a keram. obkladů za kuchyňskou. linkou rozm. 2550x600mm 2,55*0,6 = Odstranění omítek v sociálním zařízení č.m.: 104; 1,03*1,5 č.m.: 105; 0,8*1,5+0,37*1,5 = =	m2	4,83	84,00	406	21	85	491
60.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Viz. technická zpráva Otlučení stávajících omítek a keram. obkladů za kuchyňskou. linkou rozm. 2550x600mm 2,55*0,6	m2	12,99	195,00	2 533	21	532	3 065

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		=		1,53					
		Odstranění omítek v sociálním zařízení		-					
		č.m.: 104; (1,92+2,2)*2*1,5-(0,6*1,5)		11,46					
		=		11,46					
61.	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	16,982	305,00	5 180	21	1 088	6 267
62.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	15,261	350,00	5 341	21	1 122	6 463
		Výkaz výměr viz. kód položky 997013214; 16,982		16,982					
		Výkaz výměr viz. kód položky 997013831; -1,721		- 1,721					
63.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,721	1 250,00	2 151	21	452	2 603
		Výkaz výměr viz. kód položky 711131811; 0,086		0,086					
		Výkaz výměr viz. kód položky 713120821; 0,009		0,009					
		Výkaz výměr viz. kód položky 766691914; 0,216		0,216					
		Výkaz výměr viz. kód položky 76681284X; 0,174		0,174					
		Výkaz výměr viz. kód položky 766825821; 0,221		0,221					
		Výkaz výměr viz. kód položky 767896810; 0,001		0,001					
		Výkaz výměr viz. kód položky 776201811; 0,200		0,2					
		Výkaz výměr viz. kód položky 776410811; 0,024		0,024					
		Výkaz výměr viz. kód položky 776501811; 0,041		0,041					
		Výkaz výměr viz. kód položky 968072455; 0,749		0,749					
64.	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	16,982	317,00	5 383	21	1 130	6 514
		Výkaz výměr viz. kód položky 997013214; 16,982		16,982					
65.	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Předpokládaná likvidace vybouraných hmot na skládkách s dojezdovou vzdáleností 3 km	t	33,964	23,00	781	21	164	945
		Výkaz výměr viz. kód položky 997013214; 16,982*2		33,964					
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>6 470</b>		<b>1 359</b>	<b>7 829</b>
66.	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	19,2	337,00	6 470	21	1 359	7 829
		<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>16 445</b>		<b>3 453</b>	<b>19 899</b>
67.	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	45,548	135,00	6 149	21	1 291	7 440
		Výkaz výměr viz. kód položky 711191201 + spotřeba 4 kg / m2; 4,8*4		19,2					
		Výkaz výměr viz. kód položky 711192202 + spotřeba 4 kg / m2; 6,587*4		26,348					
68.	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	15,325	32,00	490	21	103	593
		Výkaz výměr viz. kód položky 711199101 + prořez 8%; 14,19*1,08		15,325					
69.	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	6,446	43,00	277	21	58	335
		Výkaz výměr viz. kód položky 711111002 + spotřeba; 21,487*0,3		6,446					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
70.	62856006	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s - textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu Výkaz výměr viz. kód položky 711111002 + přesahy 10% + prořez 5%; 21,487*1,15	m2	24,71	128,00	3 163	21	664	3 827
71.	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav  Provedení nových podlah včetně podkladů ve skladbě - viz výkres S03 a S05 Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně, 102, 104 a 105; (6,541*3,285) = Výkaz výměr viz. kód položky 711111002; 21,487	m2	21,487	18,00	387	21	81	468
72.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Výkaz výměr viz. kód položky 711111002; 21,487	m2	21,487	107,00	2 299	21	483	2 782
73.	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy č.m.: 104; 4,8	m2	4,8	212,00	1 018	21	214	1 231
74.	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy č.m.,.: 104 -sokl v. 300 mm; (2,845+2,2)*2*0,3-(0,6*0,3)  č.m.: 104 - vanou v. 2000 mm; (0,7+1,5)*1,7	m2	6,587	220,00	1 449	21	304	1 753
75.	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna č.m.: 104 - vodorovné; (2,845+2,2)*2 č.m.: 104 - svislé; 0,3*8+1,7	m	14,19	23,00	326	21	69	395
76.	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna č.m.: 104; 8	kus	8,0	50,00	400	21	84	484
77.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	159,58	487	21	102	589
<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>4 476</b>		<b>940</b>	<b>5 415</b>
78.	279Kn7170-06	Polystyren EPS 100S - tloušťka 80 mm, balení 3 m2, R 2,2 m2K/W, balení 6 ks Výkaz výměr viz. kód položky 713121111 + prořez 5%; 20,627*1,05	m2	21,658	142,00	3 075	21	646	3 721
79.	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm Výkaz výměr viz. kód položky 713121111 + prořez 5% + přesahy 10%; 20,627*1,15	m2	23,721	14,00	332	21	70	402
80.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Provedení nové skladby podlahy - Polystyren tl. 70 mm Plocha č.m.: 101 - část chodby v úrovni vstupu do kuchyně; (1,475*1,035) č.m.: 102; 13,10 č.m.: 104; 4,8	m2	20,627	38,00	784	21	165	948

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 105; 1,2		1,2					
81.	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	20,627	10,00	206	21	43	250
		Výkaz výměr viz. kód položky 713121111; 20,627		20,627					
82.	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	43,98	78	21	16	94
<b>720: Zdravotní technika</b>						<b>110 953</b>		<b>23 300</b>	<b>134 253</b>
83.	SUB641245	Dodávka a montáž zdravotních instalací, - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	110 953,00	110 953	21	23 300	134 253
<b>730: Ústřední vytápění</b>						<b>155 484</b>		<b>32 652</b>	<b>188 136</b>
84.	SUB641246	Dodávka a montáž ústředního vytápění - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	155 484,00	155 484	21	32 652	188 136
<b>741: Elektromontáže</b>						<b>112 495</b>		<b>23 624</b>	<b>136 119</b>
85.	SUB641247	Dodávka a montáž elektroinstalací SO_01 - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	112 495,29	112 495	21	23 624	136 119
<b>760: Konstrukce sádkartonové</b>						<b>10 050</b>		<b>2 110</b>	<b>12 160</b>
86.	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	1,845	1 204,00	2 221	21	466	2 688
		Výplň stávajícího dveřního otvoru do č.m.: 103 z chodby č.m.: 101; 0,9*2,05		1,845					
87.	76316454X	SDK obklad rozvodů instalací tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5 - vč. nosné konstrukce	m	1,8	1 496,00	2 693	21	565	3 258
		Zákryt odvětrávacího potrubí WC pod stropem míst. č. 104 rozm. 650x900x250mm ze sádkartonu GKBi tl. 12,5 mm na ocelové profily; 0,9		0,9					
		Zákryt odvětrávacího potrubí digestoře pod stropem míst. č. 102 rozm. 300x900x250mm ze sádkartonu GKBi tl. 12,5 mm na ocelové profily; 0,9		0,9					
88.	763164611	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	2,7	1 850,00	4 995	21	1 049	6 044
		Obklad stávajícího ocelového sloupu v č.m.: 102; 2,7		2,7					
89.	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	99,09	141	21	30	170
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>53 540</b>		<b>11 243</b>	<b>64 783</b>
90.	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	9,0	180,00	1 620	21	340	1 960
		Výkaz výměr viz. kód položky 766660729; 9		9,0					
91.	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	1,0	667,00	667	21	140	807
		Dveře 600 mm - pozice č. 5; 1		1,0					
92.	61162800	dveře vnitřní hladké foliované plně 1křídlové 600x1970mm dub/buk	kus	4,0	1 250,00	5 000	21	1 050	6 050
		Dveře 600 mm - pozice č. 1; 3		3,0					
		Dveře 600 mm - pozice č. 2; 1		1,0					
93.	61162801	dveře vnitřní hladké foliované plně 1křídlové 600x1970mm dub/buk - EI 30 DP 3C	kus	1,0	2 890,00	2 890	21	607	3 497
		Dveře 600 mm - pozice č. 5; 1		1,0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
94.	61162812	dveře vnitřní hladké foliované sklo 1/3 2/3 1křídlové 800x1970mm dub/buk Dveře 800 mm - pozice č. 3; 4	kus	4,0 4,0	1 950,00	7 800	21	1 638	9 438
95.	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk Dveře 600 mm - pozice č. 1; 3 Dveře 800 mm - pozice č. 3; 4	kus	7,0 3,0 4,0	2 250,00	15 750	21	3 308	19 058
96.	76660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně Výkaz výměr viz. kód položky 76660729; 9	kus	9,0 9,0	1 200,00	10 800	21	2 268	13 068
97.	76660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň Dveře 600 mm - pozice č. 5; 1	kus	1,0 1,0	550,00	550	21	116	666
98.	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou Dveře 600 mm - pozice č. 1; 3 Dveře 600 mm - pozice č. 2; 1 Dveře 800 mm - pozice č. 3; 4 Dveře 600 mm - pozice č. 5; 1	kus	9,0 3,0 1,0 4,0 1,0	430,00	3 870	21	813	4 683
99.	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm Dveře 600 mm - pozice č. 1; 3 Dveře 800 mm - pozice č. 3; 4	kus	7,0 3,0 4,0	600,00	4 200	21	882	5 082
100.	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	531,00	393	21	83	475
101.	SUB-00X1.2	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 3200 + 600 mm vč. vrchních skříněk a dřezu - bližší specifikace viz. výkresová část S04 - Výpis prvků PSV odkaz č. 6 - nebude oceněna, dodána zvlášť	soubo	1,0		-	21	-	-
102.	SUB-00X2	Dodávka a montáž nové vestavěné skříně (š x v x hl.) 1200 x 2560 x 600 mm - bližší specifikace viz. výkresová část S04 - Výpis prvků PSV odkaz č. 4 - nebudou oceněny, dodány zvlášť	kus	2,0		-	21	-	-
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>21 779</b>		<b>4 574</b>	<b>26 352</b>
103.	55381003	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm	sada	1,0	6 850,00	6 850	21	1 439	8 289
104.	55381054	difuzér tubusového světlovodu dekor Al	kus	1,0	1 450,00	1 450	21	305	1 755
105.	5538132X	Světlovod pro hladkou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, tubus dl 625mm D 300mm - kompletní dodávka	kus	1,0	9 500,00	9 500	21	1 995	11 495
106.	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	1,0	2 540,00	2 540	21	533	3 073
107.	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	0,5	450,00	225	21	47	272
108.	767330132	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 350 mm	kus	1,0	925,00	925	21	194	1 119
109.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	214,00	289	21	61	350
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						<b>6 184</b>		<b>1 299</b>	<b>7 482</b>
110.	597611110	Dlaždice keramické 20 x 20 x 0,8 cm - bude upřesněno dle výběru investora do 350,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 771121011 + prořez 10%; 6*1,1	m2	6,6 6,6	300,00	1 980	21	416	2 396



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
111.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav	m2	6,0	25,00	150	21	32	182
		viz. legenda místností; 4,8+1,2		6,0					
112.	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm Výkaz výměr viz. kód položky 771121011; 6	m2	6,0	245,00	1 470	21	309	1 779
113.	771573115	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 22 ks/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 771121011; 6	m2	6,0	425,00	2 550	21	536	3 086
114.	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	6,15	34	21	7	41
<b>776: Podlahy povlakové</b>						<b>101 530</b>		<b>21 321</b>	<b>122 851</b>
115.	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm Linoleum č.m.: 101; (2+0,41+0,27+5,37+0,524)*2-(0,976+0,8*3+0,6*2)  č.m.: 102; (3,485+4,561)*2-(0,8*2+0,6) č.m.: 108; (2,41+2,165)*2-(0,6*2+1,058) = materiál + prořez 5% (33,356*1,05)-33,356 = Koberec č.m.: 103; (4,77+4,455)*2-(0,8) č.m.: 106; (4,14+4,05)*2-(0,8) č.m.: 107; (3,69+4,14)*2-(0,8) = materiál + prořez 5% (48,09*1,05)-48,05 =	m	35,024	18,00	630	21	132	763
116.	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm Koberec č.m.: 103; (4,77+4,455)*2-(0,8) č.m.: 106; (4,14+4,05)*2-(0,8) č.m.: 107; (3,69+4,14)*2-(0,8) = materiál + prořez 5% (48,09*1,05)-48,05 =	m	50,535	32,00	1 617	21	340	1 957
117.	2841224X	krytina podlahová heterogenní tl. 2,5 mm - bude upřesněno dle výběru investora do 450,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 776221111 + prořez 10%; 25,3*1,1	m2	27,83	450,00	12 524	21	2 630	15 153
118.	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň Výkaz výměr viz. kód položky 776421311 + prořez 5%; 6,2*1,05	m	6,51	198,00	1 289	21	271	1 560
119.	6975105X	koberec v rolích š 4m, všiváná smyčka, vlákno PA, hm 550g/m2 - bude upřesněno dle výběru investora do 450,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 776211111 + prořez 10%; 52,9*1,1  Výkaz výměr viz. kód položky 776421711 + prořez 10%; 81,446*0,08*1,1	m2	65,357	450,00	29 411	21	6 176	35 587
120.	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav  Linoleum viz. legenda místností; 8+13,1+4,2	m2	78,2	41,00	3 206	21	673	3 880

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Koberec viz. legenda místností; 20,6+17+15,3		- 52,9					
121.	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Výkaz výměr viz. kód položky 776111111; 78,2	m2	78,2	21,00	1 642	21	345	1 987
122.	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 Výkaz výměr viz. kód položky 776111111; 78,2	m2	78,2	25,00	1 955	21	411	2 366
123.	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm Výkaz výměr viz. kód položky 776111111; 78,2	m2	78,2	268,00	20 958	21	4 401	25 359
124.	776201921	Základní čištění stávajících podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem Výkaz výměr viz. kód položky 776111111; 78,2	m2	78,2	18,00	1 408	21	296	1 703
125.	776211111	Lepení textilních pásů Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav	m2	52,9	215,00	11 374	21	2 388	13 762
		Koberec viz. legenda místností; 20,6+17+15,3		- 52,9					
126.	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav	m2	25,3	235,00	5 946	21	1 249	7 194
		Linoleum viz. legenda místností; 8+13,1+4,2		- 25,3					
127.	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla Provedení cca 0,3 m / m2 Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav	m	7,59	36,00	273	21	57	331
		Linoleum viz. legenda místností; (8+13,1+4,2)*0,3		- 7,59					
128.	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav	m	81,446	74,00	6 027	21	1 266	7 293
		Linoleum č.m.: 101; (2+0,41+0,27+5,37+0,524)*2-(0,976+0,8*3+0,6*2)		- 12,572					
		č.m.: 102; (3,485+4,561)*2-(0,8*2+0,6)		13,892					
		č.m.: 108; (2,41+2,165)*2-(0,6*2+1,058)		6,892					
		Koberec č.m.: 103; (4,77+4,455)*2-(0,8)		17,65					
		č.m.: 106; (4,14+4,05)*2-(0,8)		15,58					
		č.m.: 107; (3,69+4,14)*2-(0,8)		14,86					
		=		81,446					
129.	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt Dveře 600 mm - pozice č. 1; 0,6*3 Dveře 600 mm - pozice č. 2; 0,6 Dveře 800 mm - pozice č. 3; 0,8*4 Dveře 600 mm - pozice č. 5; 0,6	m	6,2	95,00	589	21	124	713
130.	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav	m	48,09	48,00	2 308	21	485	2 793

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Koberec		-					
		č.m.: 103; (4,77+4,455)*2-(0,8)		17,65					
		č.m.: 106; (4,14+4,05)*2-(0,8)		15,58					
		č.m.: 107; (3,69+4,14)*2-(0,8)		14,86					
		=		48,09					
131.	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	1 011,00	374	21	79	453
		<b>781: Obklady keramické</b>				<b>23 989</b>		<b>5 038</b>	<b>29 026</b>
132.	597610000	obkládačky keramické 25 x 33 x 0,7 cm - bude upřesněno dle výběru investora do 350,- Kč/m2	m2	30,105	300,00	9 031	21	1 897	10 928
		Výkaz výměr viz. kód položky 781121011 + prořez 10%; 27,368*1,1		30,105					
133.	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	27,368	25,00	684	21	144	828
		č.m.: 104; (2,845+2,2)*2*2-(0,6*1,97)		18,998					
		č.m.: 105; (1+1,2)*2*1,8-(0,6*1,8)		6,84					
		Provedení keram. obkladů za kuchyňskou. linkou rozm. 2550x600mm		-					
		2,55*0,6		1,53					
		=		27,368					
134.	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	27,368	415,00	11 358	21	2 385	13 743
		Výkaz výměr viz. kód položky 781121011; 27,368		27,368					
135.	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	16,89	48,00	811	21	170	981
		č.m.: 104; (2,845+2,2)*2+2		12,09					
		č.m.: 105; (1+1,2)*2-(0,6)+1		4,8					
		=		16,89					
136.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	32,29	25,00	807	21	170	977
		Vodorovné kouty - podlaha / stěna		-					
		č.m.: 104; (2,845+2,2)*2		10,09					
		č.m.: 105; (1+1,2)*2		4,4					
		=		14,49					
		Svislé kouty		-					
		č.m.: 104; 2*5+0,6		10,6					
		č.m.: 105; 1,8*4		7,2					
		=		17,8					
137.	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	7,0	20,00	140	21	29	169
		Baterie		-					
		č.m.: 104; 4+1		5,0					
		č.m.: 105; 2		2,0					
138.	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	19,0	25,00	475	21	100	575
		č.m.: 104		-					
		Odpad umyvadlo; 1		1,0					
		Odpad pračka; 1		1,0					
		Vypínače a zásuvky - Odhad; 5		5,0					
		Otopné těleso; 2		2,0					
		č.m.: 105		-					
		Splachování WC ; 1		1,0					
		Vypínače a zásuvky - Odhad; 2		2,0					
		Otopné těleso; 2		2,0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 102		-					
		Vypínače a zásuvky - Odhad; 5		5,0					
139.	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,0	30,00	30	21	6	36
		Odpad WC č.m.: 105; 1		1,0					
140.	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	233,00	652	21	137	789
<b>783: Nátěry</b>						<b>812</b>		<b>170</b>	<b>982</b>
141.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,724	88,00	240	21	50	290
		Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav		-					
		Nátěr stávajících ponechaných ocelových zárubní 600x1970mm ; (1,97*2+0,6)*0,3*2		2,724					
142.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,724	210,00	572	21	120	692
		Výkaz výměr viz. kód položky 783315101; 2,724		2,724					
<b>784: Malby</b>						<b>35 262</b>		<b>7 405</b>	<b>42 667</b>
143.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	323,209	22,00	7 111	21	1 493	8 604
		Výkaz výměr viz. kód položky 611131121; 84,2		84,2					
		Výkaz výměr viz. kód položky 612131121; 239,009		239,009					
144.	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	323,209	59,00	19 069	21	4 005	23 074
		Výkaz výměr viz. kód položky 784181121; 323,209		323,209					
145.	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	239,009	38,00	9 082	21	1 907	10 990
		Výkaz výměr viz. kód položky 612131121; 239,009		239,009					
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>23 635</b>		<b>4 963</b>	<b>28 599</b>
146.	07	Zařízení staveniště	%	2,5	9 454,14	23 635	21	4 963	28 599
<b>SO_02: Zateplení fasád a střechy</b>						<b>444 838</b>		<b>93 416</b>	<b>538 253</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>19 090</b>		<b>4 009</b>	<b>23 099</b>
147.	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,359	110,00	1 469	21	309	1 778
		Výkaz výměr viz. kód položky 181006111 + spotřeba 0,3 kg / m2; 44,53*0,3		13,359					
148.	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,68	571,00	3 814	21	801	4 615
		Výkop š.600 a hl. 500mm pro nový okapový chodník a zateplení fasády		-					
		(2,9+4,59+0,6+5,27+0,6+8,305)*0,6*0,5		6,68					
149.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,252	41,00	174	21	37	211
		Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,252		4,252					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
150.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,252	m3	4,252	211,00	897	21	188	1 086
151.	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Odvoz vytěžené zeminy Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,252 Dovoz zeminy pro dokončující terénní úpravy (2,9+4,59+0,6+5,27+0,6+8,305)*2*0,1	m3	8,705	141,00	1 227	21	258	1 485
152.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Výkaz výměr viz. kód položky 132212101; 6,679 Výkaz výměr viz. kód položky 175101201; -2,427	m3	4,252	256,00	1 089	21	229	1 317
153.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Přepočet z objemové jednotky na hmotnostní 1 m3 / 1,6 t Výkaz výměr viz. kód položky 167101101; 4,252*1,6	t	6,803	350,00	2 381	21	500	2 881
154.	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypáním bez prohození sítím, uloženou do 3 m Obsyp š.460 a hl. 240mm pro nový okapový chodník a zateplení fasády (2,9+4,59+0,46+5,27+0,46+8,305)*0,46*0,24	m3	2,427	835,00	2 027	21	426	2 452
155.	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 Dovoz zeminy pro dokončující terénní úpravy (2,9+4,59+0,6+5,27+0,6+8,305)*2	m2	44,53	42,00	1 870	21	393	2 263
156.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr viz. kód položky 181006111; 44,53	m2	44,53	35,00	1 559	21	327	1 886
157.	SUB-00X3	Nákup zeminy pro dokončující terénní úpravy Dovoz zeminy pro dokončující terénní úpravy (2,9+4,59+0,6+5,27+0,6+8,305)*2*0,1	m3	4,453	580,00	2 583	21	542	3 125
						<b>14 713</b>		<b>3 090</b>	<b>17 803</b>
158.	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm Podkladní vrstva okapového chodníku (3,4+4,59+5,27+8,805)*0,6	m2	13,239	150,00	1 986	21	417	2 403
159.	564821111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 80 mm Výplň tvarovek vegetační dlažby okapového chodníku 1/2 celkového objemu plochy (3,4+4,59+5,27+8,805)*0,6/2	m2	6,62	101,00	669	21	140	809
160.	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm Výkaz výměr viz. kód položky 916231213 + prořez 5%; 23*1,05 Přepočet na celé kusy; 25-24,15	m	25,0	46,00	1 150	21	242	1 392
161.	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm Výkaz výměr viz. kód položky 596411111 + prořez 5%; 13,239*1,05 Přepočet na celé kusy; 14-13,901	m2	14,0	210,00	2 940	21	617	3 557

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
162.	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2 Povrch okapového chodníku (3,4+4,59+5,27+8,805)*0,6 -	m2	13,239	350,00	4 634	21	973	5 607
163.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Nový okapový chodník; 3,28+5,24+5,635+8,845	m	23,0	145,00	3 335	21	700	4 035
<b>0062: Úpravy povrchů vnější</b>						<b>147 727</b>		<b>31 023</b>	<b>178 750</b>
164.	219Kn7144-02	Polystyren EPS 100F - tloušťka 20 mm, balení 12,5 m2, R 0,5 m2K/W, balení 25 ks Ostění výplně otvorů Pohled z atria + prořez 5%; ((1,7*2+1,8)*0,1+(0,9*2+0,6)*0,1*2)*1,05	m2	1,05	48,00	50	21	11	61
165.	219Kn7144-06	Polystyren EPS 100F - tloušťka 60 mm, balení 4 m2, R 1,55 m2K/W, balení 8 ks Tepelná izolace vnitřní stany atiky - prům. v. 200 mm - tl. 60 mm + prořez 5%; 23,5*0,2*1,05	m2	4,935	113,00	558	21	117	675
166.	219Kn7144-12	Polystyren EPS 100F - tloušťka 160 mm, balení 1,5 m2, R 4,15 m2K/W, balení 3 ks - Odpočet výplně otvorů Pohled z atria; -(1,8*1,7+0,6*0,9*2) Pohled z atria; 5,85*4,4 Opláštění zateplovacích rámtů Pozice č. I + prořez 5%; 7,8*0,3 Pozice č. II + prořez 5%; 1,5*0,3 Pozice č. III + prořez 5%; 1,2*0,3 = Materiál + prořez 5% (24,75*1,05)-24,75 = =	m2	25,988	289,00	7 510	21	1 577	9 088
167.	219Kn7156-08	Polystyren XPS - tloušťka 140 mm, balení 2,25 m2, R 4,20 m2K/W, paleta 27 m2, tepelná vodivost 0,037 W/mK Zateplení soklové části zdíva pozice č. B; (2,9+4,59+0,25+0,65*2+5,27+0,25+8,305+0,65)*0,5 = Materiál + prořez 5% (11,758*1,05)-11,758 = =	m2	12,345	472,00	5 827	21	1 224	7 051
168.	279Kn7172-09	Polystyren EPS 150S - tloušťka 140 mm, balení 1,5 m2, R 4,05 m2K/W, balení 3 ks Zateplení štítu budovy ZŠ Svobodná nad střechou - tl. 140 mm + prořez 5%; 4,9*0,4*1,05	m2	2,058	305,00	628	21	132	760
169.	415Hn6006-01	Rohový profil ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, balení svazek 50 ks = 125 bm ROHOVÁ LIŠTA Ostění výplně otvorů Pohled jižní; (1,6*2+1,5)+(1,6*2+1,05)*2+(2,1*2+0,9) Pohled východní; (1,6*2+1,35)*3+(1,6*2+0,75)	bm	87,885	13,00	1 143	21	240	1 382

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Pohled z atria; $(1,7*2+1,8)+(0,9*2+0,6)*2$		10,0					
		Hrany objektu; $4,2*9$		37,8					
		=		83,7					
		Materiál + prořez 5%		-					
		$(83,7*1,05)-83,7$		4,185					
		=		4,185					
170.	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, balení svazek 25 ks = 62,5 bm	bm	12,915	35,00	452	21	95	547
		LIŠTA S OKAPNIČKOU		-					
		Pohled jižní; $(1,5)+(1,05)*2+(0,9)$		4,5					
		Pohled východní; $(1,35)*3+(0,75)$		4,8					
		Pohled z atria; $(1,8)+(0,6)*2$		3,0					
		=		12,3					
		Materiál + prořez 5%		-					
		$(12,3*1,05)-12,3$		0,615					
		=		0,615					
171.	415Hn6014-01	Parapetní přípojovací profil ETICS - délka 2,0 m, balení svazek 100 ks = 200 bm	bm	11,97	39,00	467	21	98	565
		PARAPETNÍ LIŠTA		-					
		Pohled jižní; $(1,5)+(1,05)*2$		3,6					
		Pohled východní; $(1,35)*3+(0,75)$		4,8					
		Pohled z atria; $(1,8)+(0,6)*2$		3,0					
		=		11,4					
		Materiál + prořez 5%		-					
		$(11,4*1,05)-11,4$		0,57					
		=		0,57					
172.	415Hn6020-01	Dilatační profil V - délka 2,5 m, balení svazek 25 ks = 62,5 bm	bm	4,62	389,00	1 797	21	377	2 175
		Výkaz výměr viz. kód položky 622143002 + prořez 5%; $4,4*1,05$		4,62					
173.	415Hn6038-02	Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - délka 2,4 m, balení svazek 30 ks = 72 bm	bm	48,195	24,00	1 157	21	243	1 400
		Výkaz výměr viz. kód položky 622143004 + prořez 5%; $45,9*1,05$		48,195					
174.	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	2,0	89,00	178	21	37	215
		Výkaz výměr viz. kód položky 644941111; 2		2,0					
175.	5924401X	lišta krycí Al plech pro konstrukce spojnic oken	m	5,04	110,00	554	21	116	671
		Výkaz výměr viz. kód položky 622252002 + prořez 5%; $4,8*1,05$		5,04					
176.	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	144,497	25,00	3 612	21	759	4 371
		- Odpočet výplní otvorů		-					
		Pohled jižní; $-(1,5*1,6+1,05*1,6*2+0,9*2,1)$		- 7,65					
		Pohled východní; $-(1,35*1,6*3+0,75*1,6)$		- 7,68					
		Pohled z atria; $-(1,8*1,7+0,6*0,9*2)$		- 4,14					
		=		- 19,47					
		Pohled jižní; $(4,59+1,9+5,27+0,25+0,85+0,1*2+0,964)*4,2$		58,901					
		Pohled jižní - stříška vstupu;		3,11					
		$(0,4+2,84+1,26)*0,2+(0,5*1,9+1,26*1)$							
		Pohled východní; $(8,305+0,25)*4,2$		35,931					
		Pohled západní; $2,9*4,2$		12,18					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Pohled z atria; $5,85 \times 4,4$		25,74					
		=		135,862					
		Ostění výplní otvorů		-					
		Pohled jižní; $(1,6 \times 2 + 1,5) \times 0,1 + (1,6 \times 2 + 1,05) \times 0,1 \times 2 + (2,1 \times 2 + 0,9) \times 0,1$		1,83					
		Pohled východní; $(1,6 \times 2 + 1,35) \times 0,1 \times 3 + (1,6 \times 2 + 0,75) \times 0,1$		1,76					
		Pohled z atria; $(1,7 \times 2 + 1,8) \times 0,1 + (0,9 \times 2 + 0,6) \times 0,1 \times 2$		1,0					
		=		4,59					
		Příprava podkladu soklové části zdiva		-					
		Zateplení soklové části zdiva pozice č. B; $(2,9 + 4,59 + 0,25 + 0,65 \times 2 + 5,27 + 0,25 + 8,305 + 0,65)$		23,515					
		=		23,515					
177.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	98,382	355,00	34 926	21	7 334	42 260
		- Odpočet výplní otvorů		-					
		Pohled jižní; $-(1,5 \times 1,6 + 1,05 \times 1,6 \times 2 + 0,9 \times 2,1)$		- 7,65					
		Pohled východní; $-(1,35 \times 1,6 \times 3 + 0,75 \times 1,6)$		- 7,68					
		=		- 15,33					
		Pohled jižní; $(4,59 + 1,9 + 5,27 + 0,25 + 0,85 + 0,1 \times 2 + 0,964) \times 4,2$		58,901					
		Pohled jižní - stříška vstupu; $(0,4 + 2,84 + 1,26) \times 0,2 + (0,5 \times 1,9 + 1,26 \times 1)$		3,11					
		Pohled východní; $(8,305 + 0,25) \times 4,2$		35,931					
		Pohled západní; $2,9 \times 4,2$		12,18					
		=		110,122					
		Ostění výplní otvorů		-					
		Pohled jižní; $(1,6 \times 2 + 1,5) \times 0,1 + (1,6 \times 2 + 1,05) \times 0,1 \times 2 + (2,1 \times 2 + 0,9) \times 0,1$		1,83					
		Pohled východní; $(1,6 \times 2 + 1,35) \times 0,1 \times 3 + (1,6 \times 2 + 0,75) \times 0,1$		1,76					
		=		3,59					
178.	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	4,4	58,00	255	21	54	309
		Napojení nového KZS na stávající		-					
		Pohled z atria; 4,4		4,4					
179.	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	107,4	22,00	2 363	21	496	2 859
		ROHOVÁ LIŠTA		-					
		Ostění výplní otvorů		-					
		Pohled jižní; $(1,6 \times 2 + 1,5) + (1,6 \times 2 + 1,05) \times 2 + (2,1 \times 2 + 0,9)$		18,3					
		Pohled východní; $(1,6 \times 2 + 1,35) \times 3 + (1,6 \times 2 + 0,75)$		17,6					
		Pohled z atria; $(1,7 \times 2 + 1,8) + (0,9 \times 2 + 0,6) \times 2$		10,0					
		Hrany objektu; $4,2 \times 9$		37,8					
		=		83,7					
				-					
		PARAPETNÍ LIŠTA		-					
		Pohled jižní; $(1,5) + (1,05) \times 2$		3,6					
		Pohled východní; $(1,35) \times 3 + (0,75)$		4,8					
		Pohled z atria; $(1,8) + (0,6) \times 2$		3,0					
		=		11,4					



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		LIŠTA S OKAPNIČKOU		-					
		Pohled jižní; (1,5)+(1,05)*2+(0,9)		4,5					
		Pohled východní; (1,35)*3+(0,75)		4,8					
		Pohled z atria; (1,8)+(0,6)*2		3,0					
		=		12,3					
180.	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	45,9	22,00	1 010	21	212	1 222
		Ostění výplní otvorů		-					
		Pohled jižní; (1,6*2+1,5)+(1,6*2+1,05)*2+(2,1*2+0,9)		18,3					
		Pohled východní; (1,6*2+1,35)*3+(1,6*2+0,75)		17,6					
		Pohled z atria; (1,7*2+1,8)+(0,9*2+0,6)*2		10,0					
		=		45,9					
181.	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	4,7	350,00	1 645	21	345	1 990
		Tepelná izolace vnitřní stany atiky - prům. v. 200 mm - tl. 60 mm; 23,5*0,2		4,7					
182.	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	41,618	350,00	14 566	21	3 059	17 625
		Příprava podkladu soklové části zdiva		-					
		Zateplení soklové části zdiva pozice č. B; (2,9+4,59+0,25+0,65*2+5,27+0,25+8,305+0,65)*0,5		11,758					
		=		11,758					
		- Odpočet výplní otvorů		-					
		Pohled z atria; -(1,8*1,7+0,6*0,9*2)		- 4,14					
		Pohled z atria; 5,85*4,4		25,74					
		=		21,6					
		Opláštění zateplovacích rámců		-					
		Pozice č. I + prořez 5%; 7,8*0,3		2,34					
		Pozice č. II + prořez 5%; 1,5*0,3		0,45					
		Pozice č. III + prořez 5%; 1,2*0,3		0,36					
		=		3,15					
		Opláštění zateplovacích rámců		-					
		Pozice č. I + prořez 5%; 7,8*0,3		2,34					
		Pozice č. II + prořez 5%; 1,5*0,3		0,45					
		Pozice č. III + prořez 5%; 1,2*0,3		0,36					
		=		3,15					
		Zateplení štítu budovy ZŠ Svobodná nad střechou - tl. 140 mm; 4,9*0,4		1,96					
		=		1,96					
183.	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	10,0	179,00	1 790	21	376	2 166
		Ostění výplní otvorů		-					
		Pohled z atria; (1,7*2+1,8)+(0,9*2+0,6)*2		10,0					
		=		10,0					
184.	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	24,75	45,00	1 114	21	234	1 348
		- Odpočet výplní otvorů		-					
		Pohled z atria; -(1,8*1,7+0,6*0,9*2)		- 4,14					
		Pohled z atria; 5,85*4,4		25,74					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		=		21,6					
		Opláštění zateplovacích rámu		-					
		Pozice č. I + prořez 5%; 7,8*0,3		2,34					
		Pozice č. II + prořez 5%; 1,5*0,3		0,45					
		Pozice č. III + prořez 5%; 1,2*0,3		0,36					
		=		3,15					
185.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	4,8	22,00	106	21	22	128
		Zateplení meziokenních sloupků; 1,6*3		4,8					
186.	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	23,515	305,00	7 172	21	1 506	8 678
		Příprava podkladu soklové části zdiva		-					
		Zateplení soklové části zdiva pozice č. B; (2,9+4,59+0,25+0,65*2+5,27+0,25+8,305+0,65)		23,515					
187.	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	22,6	315,00	7 119	21	1 495	8 614
		- Odpočet výplní otvorů		-					
		Pohled z atria; -(1,8*1,7+0,6*0,9*2)		- 4,14					
		=		- 4,14					
		Pohled z atria; 5,85*4,4		25,74					
		=		25,74					
		Ostění výplní otvorů		-					
		Pohled z atria; (1,7*2+1,8)*0,1+(0,9*2+0,6)*0,1*2		1,0					
		=		1,0					
188.	622511111	Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,406	345,00	3 245	21	681	3 927
		Příprava podkladu soklové části zdiva		-					
		Zateplení soklové části zdiva pozice č. B; (2,9+4,59+0,25+0,65*2+5,27+0,25+8,305+0,65)*0,4		9,406					
189.	622531011	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	144,497	287,00	41 471	21	8 709	50 179
		Výkaz výměr viz. kód položky 621131121; 144,497		144,497					
190.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	19,47	38,00	740	21	155	895
		Pohled jižní; 1,5*1,6+1,05*1,6*2+0,9*2,1		7,65					
		Pohled východní; 1,35*1,6*3+0,75*1,6		7,68					
		Pohled z atria; 1,8*1,7+0,6*0,9*2		4,14					
191.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	120,982	42,00	5 081	21	1 067	6 148
		- Odpočet výplní otvorů		-					
		Pohled jižní; -(1,5*1,6+1,05*1,6*2+0,9*2,1)		- 7,65					
		Pohled východní; -(1,35*1,6*3+0,75*1,6)		- 7,68					
		Pohled z atria; -(1,8*1,7+0,6*0,9*2)		- 4,14					
		=		- 19,47					
		Pohled jižní; (4,59+1,9+5,27+0,25+0,85+0,1*2+0,964)*4,2		58,901					
		Pohled jižní - stříška vstupu; (0,4+2,84+1,26)*0,2+(0,5*1,9+1,26*1)		3,11					
		Pohled východní; (8,305+0,25)*4,2		35,931					
		Pohled západní; 2,9*4,2		12,18					
		Pohled z atria; 5,85*4,4		25,74					
		=		135,862					
		Ostění výplní otvorů		-					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Pohled jižní; (1,6*2+1,5)*0,1+(1,6*2+1,05)*0,1*2+(2,1*2+0,9)*0,1		1,83					
		Pohled východní; (1,6*2+1,35)*0,1*3+(1,6*2+0,75)*0,1		1,76					
		Pohled z atria; (1,7*2+1,8)*0,1+(0,9*2+0,6)*0,1*2		1,0					
		=		4,59					
192.	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,0	80,00	160	21	34	194
		Odvětrání WC; 1		1,0					
		Odvětrání digestoře; 1		1,0					
193.	SUB-00X4	Provedení tepelné izolace z polystyrenu tl. 140 mm meziokenních sloupků	m	4,8	215,00	1 032	21	217	1 249
		Viz. technická zpráva a výkresová část - navrhovaný stav		-					
		1,6*3		4,8					
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>3 618</b>		<b>760</b>	<b>4 378</b>
194.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	13,239	21,00	278	21	58	336
		Podkladní vrstva okapového chodníku		-					
		(3,4+4,59+5,27+8,805)*0,6		13,239					
195.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	44,53	75,00	3 340	21	701	4 041
		(2,9+4,59+0,6+5,27+0,6+8,305)*2		44,53					
<b>0094: Lešení</b>						<b>19 992</b>		<b>4 198</b>	<b>24 191</b>
196.	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	132,752	54,00	7 169	21	1 505	8 674
		Pohled jižní; (4,59+1,9+5,27+0,25+0,85+0,1*2+0,964)*4,2		58,901					
		Pohled východní; (8,305+0,25)*4,2		35,931					
		Pohled západní; 2,9*4,2		12,18					
		Pohled z atria; 5,85*4,4		25,74					
		=		132,752					
197.	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 965,12	0,28	2 230	21	468	2 699
		Předpokládaná doba použití 2 měsíce		-					
		Výkaz výměr viz. kód položky 941211111; 132,752*30*2		7 965,12					
198.	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	132,752	46,00	6 107	21	1 282	7 389
		Výkaz výměr viz. kód položky 941211111; 132,752		132,752					
199.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	132,752	18,00	2 390	21	502	2 891
		Výkaz výměr viz. kód položky 941211111; 132,752		132,752					
200.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	7 965,12	0,08	637	21	134	771
		Předpokládaná doba použití 2 měsíce		-					
		Výkaz výměr viz. kód položky 941211111; 132,752*30*2		7 965,12					
201.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	132,752	11,00	1 460	21	307	1 767
		Výkaz výměr viz. kód položky 941211111; 132,752		132,752					
<b>0096: Bourací práce</b>						<b>14 749</b>		<b>3 097</b>	<b>17 846</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
202.	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm při překozech ručně Viz. technická zpráva a výkresová část - stávající stav  Odstranění stáv. okap. chodníku š. 500mm z kačírku + likvidace  (3,4+4,59+5,27+8,805)*0,5	m2	11,033	149,00	1 644	21	345	1 989
				-					
				-					
				11,033					
203.	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Střešní rovina; 5,9+3,4+11,91+7,715+1,04	m	29,965	56,00	1 678	21	352	2 030
				29,965					
204.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Pohled z atria; 1,8+0,6*2	m	3,0	65,00	195	21	41	236
				3,0					
205.	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti Řimsy boletických panelů Pohled východní; 7,865 Pohled jižní; 2,25+1,5	m	11,615	105,00	1 220	21	256	1 476
				-					
				7,865					
				3,75					
206.	787100801	Vysklívání stěn, přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 1 m2 skla plochého Pozice č. A1; (1,5+2,25+7,865)*0,7	m2	8,131	91,00	740	21	155	895
				8,131					
207.	953941411	Osazování železných ventilací pl do 0,1 m2 Pozice č. A1; 9	kus	9,0	376,00	3 384	21	711	4 095
				9,0					
208.	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10% Pohled z atria; (5,85*4,4)-(1,8*1,7+0,6*0,9*2) Ostění výplní otvorů; (0,9*2+0,6)*0,12*2+(1,7*2+1,8)*0,12	m2	22,8	32,00	730	21	153	883
				21,6					
				1,2					
209.	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	3,593	305,00	1 096	21	230	1 326
210.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Výkaz výměr viz. kód položky 997013214; 3,593 Výkaz výměr viz. kód položky 997013831; -0,187	t	3,406	350,00	1 192	21	250	1 442
				3,593					
				- 0,187					
211.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 Výkaz výměr viz. kód položky 764002841; 0,075 Výkaz výměr viz. kód položky 764002851; 0,005 Výkaz výměr viz. kód položky 764002861; 0,026 Výkaz výměr viz. kód položky 787100801; 0,081	t	0,187	1 250,00	234	21	49	283
				0,075					
				0,005					
				0,026					
				0,081					
212.	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr viz. kód položky 997013214; 3,593	t	3,593	678,00	2 436	21	512	2 948
				3,593					
213.	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Předpokládaná likvidace vybouraných hmot na skládkách s dojezdovou vzdáleností 3 km Výkaz výměr viz. kód položky 997013214; 3,593*2	t	7,186	28,00	201	21	42	243
				-					
				7,186					
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>4 784</b>		<b>1 005</b>	<b>5 789</b>
214.	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	14,197	337,00	4 784	21	1 005	5 789

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>711: Izolace proti vodě</b>						<b>2 544</b>		<b>534</b>	<b>3 079</b>
215.	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm Zateplení soklové části zdiva pozice č. B; (2,9+4,59+0,25+0,65*2+5,27+0,25+8,305+0,65)*0,5	m2	11,758	114,00	1 340	21	281	1 622
				11,758					
216.	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou Zateplení soklové části zdiva pozice č. B; (2,9+4,59+0,25+0,65*2+5,27+0,25+8,305+0,65)	m	23,515	48,00	1 129	21	237	1 366
				23,515					
217.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	24,69	75	21	16	91
<b>712: Povlakové krytiny</b>						<b>98 572</b>		<b>20 700</b>	<b>119 273</b>
218.	5905137X	Talířová podložka HTK 2G - 50 x 275 Výkaz výměr viz. kód položky 712363103; 666	kus	666,0	8,00	5 328	21	1 119	6 447
				666,0					
219.	6285225X.2	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P tl. 1,5 mm Výkaz výměr viz. kód položky 712361705 + prořez 5% + přesahy 10%; 110,923*1,15	m2	127,561	192,00	24 492	21	5 143	29 635
				127,561					
220.	6285225X.3	Netkaná geotextilie(role/50m2) tavený, 300 g/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 712391171 + prořez 5% + přesahy 10%; 110,923*1,15	m2	127,561	45,00	5 740	21	1 205	6 946
				127,561					
221.	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji Střešní rovina; 10,83*7,83 Vytažení na atiku - r.š. 700 mm; (10,83+7,83)*2*0,7	m2	110,923	220,00	24 403	21	5 125	29 528
				84,799					
				26,124					
222.	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB Výkaz výměr viz. kód položky 712361705 - počet kotev na 1 m2/ 6 kusů; ; 110,923*6 Přepočet na celé kusy; 666-665,538	kus	666,0	8,00	5 328	21	1 119	6 447
				665,538					
				0,462					
223.	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm Vybourání otvoru ve stávajícím stropu a střešní konstrukci pro potrubí digestoř; 1 Vybourání otvoru ve stávajícím stropu a střešní konstrukci pro potrubí komínu plynového kotle; 1 Dešťová vpust; 2	kus	4,0	548,00	2 192	21	460	2 652
				1,0					
				1,0					
				2,0					
224.	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm Úprava střešní krytiny a izolace pro světloved; 1	kus	1,0	492,00	492	21	103	595
				1,0					
225.	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní - rš 100 mm Výkaz výměr viz. kód položky 712363365; 23,5	m	23,5	342,00	8 037	21	1 688	9 725
				23,5					
226.	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš - 100 mm Výkaz výměr viz. kód položky 712363365; 23,5	m	23,5	342,00	8 037	21	1 688	9 725
				23,5					
227.	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm Zateplení stávajícího štítu; 4,9	m	4,9	289,00	1 416	21	297	1 713
				4,9					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
228.	712363365	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m zářezová lišta rš 100 mm Oplechování atiky VIPLAN - závětrná lišta rš. 250mm (všechny atiky); 23,5	m	23,5	315,00	7 403	21	1 555	8 957
229.	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy Střešní rovina; 10,83*7,83 Vytažení na atiku - r.š. 700 mm; (10,83+7,83)*2*0,7	m2	110,923	28,00	3 106	21	652	3 758
230.	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	959,00	2 599	21	546	3 145
<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>53 446</b>		<b>11 224</b>	<b>64 669</b>
231.	279Kn7172-07	Polystyren EPS 150S - tloušťka 100 mm, balení 2,5 m2, R 2,9 m2K/W, balení 5 ks Výkaz výměr viz. kód položky 713141241 + prořez 5%; 84,799*2*1,05	m2	178,078	223,00	39 711	21	8 339	48 051
232.	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr viz. kód položky 713141241; 84,799*2	m2	169,598	59,00	10 006	21	2 101	12 108
233.	713141241	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm Střešní rovina; 10,83*7,83	m2	84,799	33,00	2 798	21	588	3 386
234.	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	525,16	930	21	195	1 125
<b>741: Elektromontáže</b>						<b>30 362</b>		<b>6 376</b>	<b>36 738</b>
235.	SUB641247.1	Dodávka a montáž elektroinstalací SO_02 - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	30 362,09	30 362	21	6 376	36 738
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						<b>1 572</b>		<b>330</b>	<b>1 902</b>
236.	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Pohled z atria; 1,8+0,6*2	m	3,0	516,00	1 548	21	325	1 873
237.	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	15,48	24	21	5	28
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>10 115</b>		<b>2 124</b>	<b>12 240</b>
238.	60623495	překližka vodovzdorná smrk 1250x2500mm tl 21mm jakost II. Výkaz výměr viz. kód položky 766414243 + prořez 10%; 3,15*1,1	m2	3,465	297,00	1 029	21	216	1 245
239.	766414243	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2 Opláštění zateplovacích rámců Pozice č. I + prořez 5%; 7,8*0,3 Pozice č. II + prořez 5%; 1,5*0,3 Pozice č. III + prořez 5%; 1,2*0,3	m2	3,15	259,00	816	21	171	987
240.	SUB-00X6	Provedení přespádování stávající atiky betonáží, polystyrenem XPS a voděodolnou překližkou - bližší specifikace viz. výkresová část č. S10 - Detail zateplení střešy A, B Střešní rovina; 3,4+11,91+1,04+7,715+5,9	m	29,965	276,00	8 270	21	1 737	10 007

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>12 703</b>		<b>2 668</b>	<b>15 370</b>
241.	SUB-00X5	Dodávka a montáž ocelových zateplovacích ráků	kg	96,968	131,00	12 703	21	2 668	15 370
		Viz. výkresová část č. S09 - Detail zateplovacích ráků		-					
		Pozice č. I + prořez 5%; 61,45*1,05		64,523					
		Pozice č. II + prořez 5%; 12,35*1,05		12,968					
		Pozice č. III + prořez 5%; 18,55*1,05		19,478					
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>10 850</b>		<b>2 278</b>	<b>13 128</b>
242.	07	Zařízení staveniště	%	2,5	4 339,88	10 850	21	2 278	13 128

## Stavební rozpočet

Název stavby:	REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU, ZŠ SVOBODNÁ - ulice Šobrova 2070	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO PÍSEK, Velké náměstí 114/3, PÍSEK
Druh stavby:	D.1.4. TPS - Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	PÍSEK	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0,00 Kč
JKSO:	0,00 Kč	Zpracováno dne:	28.12.2019	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
							<b>13 524,86</b>	<b>12 432,14</b>	<b>25 957,00</b>
<b>721 Kanalizace</b>									
1		721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	10,00	11,00	0,00	110,00	110,00
2		721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	10,00	154,00	0,00	1 540,00	1 540,00
3		721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100	kus	2,00	154,00	0,00	308,00	308,00
4		721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,00	253,00	297,68	461,32	759,00
5		721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,00	232,00	393,31	766,69	1 160,00
6		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	7,00	254,00	575,58	1 202,42	1 778,00
7		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,00	814,00	500,74	1 127,26	1 628,00
8		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,00	635,00	2 638,24	3 711,76	6 350,00
9		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	2,00	632,00	494,15	769,85	1 264,00
10		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	29,00	23,00	17,63	649,37	667,00
11		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	75,00	0,00	150,00	150,00
12		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	83,00	0,00	249,00	249,00
13		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00	123,00	0,00	123,00	123,00
14		721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	3,00	625,00	1 487,03	387,97	1 875,00
15		721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	2,00	731,00	1 152,73	309,27	1 462,00
16		721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, D 90/110	kus	1,00	1 372,00	1 242,33	129,67	1 372,00
17		800-071ZTI	Vpust střešní svislá s manžetou DN110 + vyhřívání		2,00	2 512,00	4 587,45	436,55	5 024,00
18		28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	2,00	69,00	138,00	0,00	138,00
<b>722 Vodovod</b>							<b>8 880,74</b>	<b>26 980,26</b>	<b>35 861,00</b>
19		722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	20,00	64,00	0,00	1 280,00	1 280,00
20		722172411R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	35,00	295,00	2 153,06	8 171,94	10 325,00
21		722172412R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	15,00	368,00	1 372,15	4 147,85	5 520,00
22		722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO DN22 tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	35,00	83,00	981,69	1 923,31	2 905,00
23		722181213RT8	Izolace návleková MIRELON PRO DN25 tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	15,00	86,00	466,36	823,64	1 290,00
24		722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor	7,00	158,00	752,91	353,09	1 106,00
25		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00	217,00	0,00	2 170,00	2 170,00



26	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	10,00	190,00	700,91	1 199,09	1 900,00
27	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 15	kus	2,00	243,00	323,64	162,36	486,00
28	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	2,00	354,00	502,82	205,18	708,00
29	722237621R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit.GIACOMINI R60 DN 15	kus	1,00	241,00	159,78	81,22	241,00
30	734255115R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 15 x 6,0 bar	kus	1,00	457,00	374,89	82,11	457,00
31	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,00	457,00	290,58	166,42	457,00
32	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	50,00	109,00	76,20	5 373,80	5 450,00
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	50,00	14,00	35,35	664,65	700,00
34	722264321R00	Vodoměr bytový SV Enbra ET DN 15x80 mm, Qn 2,5	kus	1,00	866,00	690,40	175,60	866,00
<b>723 Vnitřní plynovod</b>						<b>735,84</b>	<b>1 332,16</b>	<b>2 068,00</b>
35	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	2,00	502,00	318,84	685,16	1 004,00
36	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,00	334,00	110,92	223,08	334,00
37	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 20	kus	1,00	419,00	306,07	112,93	419,00
38	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	2,00	29,00	0,00	58,00	58,00
39	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	253,00	0,00	253,00	253,00
<b>725 Zařizovací předměty</b>						<b>30 552,07</b>	<b>9 673,93</b>	<b>40 226,00</b>
40	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00	221,00	0,00	221,00	221,00
41	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	143,00	0,00	143,00	143,00
42	725220831R00	Demontáž van litinových rohových	soubor	1,00	170,00	0,00	170,00	170,00
43	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	173,00	0,00	173,00	173,00
44	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	3,00	81,00	0,00	243,00	243,00
45	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	3,00	14,00	0,00	42,00	42,00
46	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	1,00	4 180,00	3 663,85	516,15	4 180,00
47	726212331R00	Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné WC	soubor	1,00	7 490,00	6 483,84	1 006,16	7 490,00
48	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé	soubor	1,00	2 094,00	1 463,16	630,84	2 094,00
49	725017331R00	Umývátko na šrouby OLYMP Deep 45 x 37 cm, bílé	soubor	1,00	2 004,00	1 373,68	630,32	2 004,00
50	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,00	2 100,00	3 768,94	431,06	4 200,00
51	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,00	345,00	447,96	242,04	690,00
52	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	1,00	2 730,00	2 495,44	234,56	2 730,00
53	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,00	392,00	271,31	120,69	392,00
54	725100003RA0	Vana, baterie, zápachová uzávěrka, obezdění	kus	1,00	8 425,00	5 006,35	3 418,65	8 425,00
55	55145352	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	5,00	345,00	1 725,00	0,00	1 725,00
56	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	2,00	828,00	1 387,96	268,04	1 656,00
57	725860217VL	Sifon pro odvod kondenzátu pro klimatizace HL138, 5/4 "	kus	1,00	191,00	158,06	32,94	191,00
58	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,00	490,00	401,65	88,35	490,00
59	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubor	9,00	232,00	1 549,64	538,36	2 088,00
60	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	3,00	293,00	355,23	523,77	879,00
<b>783 Nátěry</b>						<b>24,01</b>	<b>83,99</b>	<b>108,00</b>
61	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	2,00	54,00	24,01	83,99	108,00
<b>1 Ostatní</b>						<b>0,00</b>	<b>6 733,00</b>	<b>6 733,00</b>
62	002	Revize plynovodu	kpl	1,00	1 450,00	0,00	1 450,00	1 450,00
63	001	Stavební přípomoc 5%	kpl	1,00	5 283,00	0,00	5 283,00	5 283,00

**Celkem:**

**110 953,00**

Poznámka:

Typu zařizovacích předmětů a výtokových baterií budou upřesněny stavebníkem.



45	735157763R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 700	kus	1,00	7 435,00	6 956,11	478,89	7 435,00
46	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	8,00	56,00	215,79	232,21	448,00
47	200-010UT	Stojánkové konzoly pro tělesa	kpl	14,00	215,00	2 359,56	650,44	3 010,00
	<b>900</b>	<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>	<b>11 518,00</b>	<b>11 518,00</b>
48	100-001UT	Topná zkouška	soub	1,00	1 540,00	0,00	1 540,00	1 540,00
49	100-003UT	Vypouštění topného systému	kpl	1,00	287,00	0,00	287,00	287,00
50	100-002UT	Napuštění a odvzdušnění topného systému	kpl	1,00	287,00	0,00	287,00	287,00
51	001	Stavební přípomoc 5%	kpl	1,00	9 404,00	0,00	9 404,00	9 404,00
						<b>Celkem:</b>		<b>155 484,00</b>

*Poznámka:*

Materiály jmenovitě uvedené v rozpočtu nejsou závazné, jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.

## SO\_01 - EI - REKAPITULACE

<b>REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ ULICE ŠOBROVA 2070</b>						
<b>SO 01 – REKONSTRUKCE</b>						
<b>D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>						
<b>Rekapitulace nákladů</b>						
Dodávka				6 525,00		
Materiál silnoproud					31 060,68	
Montáž silnoproud					38 211,94	
Materiál slaboproud					6 876,39	
Montáž slaboproud					7 301,28	
Montáž na stávajících zařízeních, demontáže	hod	9	350,00		3 150,00	
Zednické práce	hod	32	280,00		8 960,00	
Lehké přenosné lešení do 1,2m	m2	34	125,00		4 250,00	
Zemní práce					6 160,00	
<b>Elektroinstalace celkem</b>				6 525,00	105 970,29	112 495,29
<b>Elektroinstalace bez DPH celkem</b>		112 495,29				
<b>Dodávka</b>						
Rozváděč R	ks	1	6 525,00		6 525,00	
<b>Dodávka celkem</b>					6 525,00	
Materiály jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr nejsou závazné, jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.						
Rozpočet neobsahuje svítidla						
Písek, prosinec 2019						
Vypracoval: xxxxxxxxxxxxxx						

## SO\_01 - EI - SILNOPROUD

<b>REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ ULICE ŠOBROVA 2070</b>						
<b>SO 01 – REKONSTRUKCE</b>						
<b>D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>						
<b>Elektroinstalace silnoproudá</b>						
<b>Materiál a montáž</b>						
	<b>mj</b>	<b>Počet</b>	<b>Materiál</b>	<b>Mat. celkem</b>	<b>Montáž</b>	<b>Mont. Celk.</b>
Montáž rozváděčů ocelplechových, plastových	ks	2	2 500,00	5 000,00	508,00	1 016,00
Připojení plynového kotle	ks	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Připojení prostorového regulátoru teploty	ks	1		0,00	250,00	250,00
Připojení snímače venkovní teploty	ks	1		0,00	500,00	500,00
Připojení ventilátoru	ks	1		0,00	250,00	250,00
<b>Spínač kompletní – standard ABB TANGO</b>						
Řazení 01	ks	6	140,00	840,00	72,00	432,00
Řazení 05	ks	1	185,00	185,00	72,00	72,00
Řazení 06	ks	4	148,00	592,00	72,00	288,00
Řazení 07	ks	1	197,00	197,00	82,00	82,00
Řazení 52	ks	2	219,00	438,00	89,00	178,00
Tlačítkový ovladač zapínací kontakt	ks	1	56,00	56,00	72,00	72,00
Sporáková přípojka	ks	1	84,00	84,00	82,00	82,00
Pohybový spínač přisazený, dosah min. 5 m, IP 54	ks	1	365,00	365,00	72,00	72,00
<b>Zásuvka kompletní – standard ABB TANGO</b>						
Jednoduchá zapuštěná	ks	16	125,00	2 000,00	80,00	1 280,00
Jednoduchá zapuštěná s přepětovou ochranou	ks	3	835,00	2 505,00	80,00	240,00
Dvojjásuvka zapuštěná	ks	21	135,00	2 835,00	89,00	1 869,00
Dvojjásuvka s přepětovou ochranou	ks	2	850,00	1 700,00	89,00	178,00
Svorkovnice ochranného pospojování	ks	2	168,00	336,00	3,00	6,00
Krabice přístrojová hluboká pod omítku	ks	57	8,00	456,00	65,00	3 705,00
Krabice protahovací	ks	2	8,00	16,00	28,00	56,00

## SO\_01 - EI - SILNOPROUD

Krabicová rozvodka prům 68 mm	ks	14	5,00	70,00	3,00	42,00
Krabicová rozvodka prům 97 mm	ks	6	28,00	168,00	19,00	114,00
Krabičky odbočná prům 125 mm	ks	2	38,00	76,00	19,00	38,00
Vodič CYA 4	m	28	11,00	308,00	7,00	196,00
Vodič CYA 6	m	16	16,00	256,00	10,00	160,00
Vodič CYA 25	m	5	63,00	315,00	18,00	90,00
Svorka Bernard	ks	8	3,00	24,00	3,00	24,00
Trubka prům 29 mm	m	3	9,00	27,00	3,00	9,00
Kabel CYKY 2Ax1,5	m	48	10,00	480,00	18,00	864,00
Kabel CYKY 3Ax1,5	m	52	11,00	572,00	18,00	936,00
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	171	13,00	2 223,00	18,00	3 078,00
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	236	13,00	3 068,00	24,00	5 664,00
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	12	19,00	228,00	44,00	528,00
Kabel CYKY 5Cx2,5	m	19	20,00	380,00	44,00	836,00
Šňůra CGSG 5Cx2,5	m	3	78,00	234,00	11,00	33,00
Kabel JYTY 4x1	m	17	9,00	153,00	20,00	340,00
Pásek FeZn 30x4 mm	m	10	38,00	380,00	45,00	450,00
Vodič FeZn prům. 10 mm	m	5	28,00	140,00	29,00	145,00
Svorka SJ O2	ks	4	32,00	128,00	18,00	72,00
Zemní tyč FeZn délka 2 m, prům 38mm	ks	4	239,00	956,00	195,00	780,00
Ukončení kabelů	ks	24	6,00	144,00	39,00	936,00
Ukončení vodičů	ks	12	3,00	36,00	8,00	96,00
Měření impedance smyčky 3fáz	ks	2		0,00	250,00	500,00
Měření impedance smyčky 1fáz	ks	17		0,00	180,00	3 060,00
Výchozí revize	ks	1		0,00	3 250,00	3 250,00
Měření zemního odporu soustavy	ks	1		0,00	1 980,00	1 980,00
PD skutečného provedení	ks	1		0,00	200,00	200,00
Součet				27 971,00		36 049,00
Prořez 5%				492,40		
Podružný materiál 3 %				839,13		

## SO\_01 - EI - SILNOPROUD

Součet				29 302,53		
PPV 6%				1 758,15		2 162,94
<b>Celkem</b>				<b>31 060,68</b>		<b>38 211,94</b>
<b>Zemní práce</b>						
Hloubení kabelové rýhy š. 35 cm, hl. 50 cm, zem. tř. 4	m		10	475,00		4 750,00
Zásyp kabelové rýhy ručně vč urovnání povrchu š. 35 cm, hl. 50 cm, zem. tř. 4	m		10	141,00		1 410,00
Součet						6 160,00
<b>Zemní práce celkem</b>						<b>6 160,00</b>



<b>REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ ULICE ŠOBROVA 2070</b>						
<b>SO 01 – REKONSTRUKCE</b>						
<b>D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>						
<b>Elektroinstalace slaboproudá</b>						
<b>Materiál a montáž</b>						
	<b>mj</b>	<b>Počet</b>	<b>Materiál</b>	<b>Mat. celkem</b>	<b>Montáž</b>	<b>Mont. Celk.</b>
Síťový napáječ	ks	1	210,00	210,00	80,00	80,00
Bytový zvonek	ks	1	230,00	230,00	94,00	94,00
Tlačítkový ovladač zapínací	ks	2	53,00	106,00	72,00	144,00
Kabel CYKY 2Ax1,5	m	36	13,00	468,00	8,00	288,00
Kabel koaxiální Belden H125 Cu PVC 75 ohm	m	46	20,00	920,00	11,00	506,00
Přepěťová ochrana na anténní svod	ks	2	999,00	1 998,00	165,00	330,00
Zásuvka kompletní – standard ABB TANGO bílý						
TV, R, SAT	ks	1	254,00	254,00	72,00	72,00
Anténní rozbočovač	ks	1	85,00	85,00	14,00	14,00
Krabice přístrojová hluboká pod omítku	ks	3	8,00	24,00	65,00	195,00
Krabice protahovací	ks	10	8,00	80,00	28,00	280,00
Trubka plastová ohebná prům 29 mm	m	42	9,00	378,00	3,00	126,00
Krabice KT 250	ks	1	325,00	325,00	215,00	215,00
Detektor kouře autonomní	ks	2	150,00	300,00	195,00	390,00
Ostatní instalační materiál	ks	1	850,00	850,00	250,00	250,00
Výchozí revize položka obsahuje i náklady na použití měřících přístrojů a speciálního nářadí	ks	1		0,00	3 850,00	3 850,00
Ukončení kabelů	ks	6	4,00	24,00	9,00	54,00
<b>Součet</b>				<b>6 252,00</b>		<b>6 888,00</b>
Prořez 5%				47,60		
Podružný materiál 3 %				187,56		
<b>Součet</b>				<b>6 487,16</b>		

## SO\_01 - EI - SLABOPROUD

PPV 6%				389,23		413,28
<b>Celkem</b>				6 876,39		7 301,28

## SO\_02 - EI - REKAPITULACE

<b>REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ ULICE ŠOBROVA 2070</b>						
<b>SO 02 – ZATEPLENÍ</b>						
<b>D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>						
<b>Rekapitulace nákladů</b>						
Materiál silnoproud					5 415,49	
Montáž silnoproud					12 836,60	
Montáž na stávajících zařízeních, demontáže	hod	9	350,00		3 150,00	
Zednické práce	hod	32	280,00		8 960,00	
<b>Elektroinstalace celkem</b>				0,00	30 362,09	30 362,09
<b>Elektroinstalace bez DPH celkem</b>		30 362,09				
Materiály jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr nejsou závazné, jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.						
Písek, prosinec 2019						

## SO\_02 - EI - SILNOPROUD

<b>REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ ULICE ŠOBROVA 2070</b>						
<b>SO 02 – ZATEPLENÍ</b>						
<b>D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>						
<b>Elektroinstalace silnoproudá</b>						
<b>Materiál a montáž</b>						
	<b>mj</b>	<b>Počet</b>	<b>Materiál</b>	<b>Mat. celkem</b>	<b>Montáž</b>	<b>Mont. Celk.</b>
Vodič FeZn prům. 10 mm	m	5	52,00	260,00	75,00	375,00
Vodič AlMgSi prům. 8 mm	m	56	23,00	1 288,00	65,00	3 640,00
Svorka SZ	ks	1	11,00	11,00	11,00	11,00
Svorka SS	ks	2	13,00	26,00	11,00	22,00
Svorka SO	ks	1	27,00	27,00	18,00	18,00
Svorka SK	ks	5	25,00	125,00	18,00	90,00
Svorka SJ O1	ks	2	28,00	56,00	38,00	76,00
Podpěra PV 03	ks	4	21,00	84,00	46,00	184,00
Podpěra PV 21	ks	42	32,00	1 344,00	41,00	1 722,00
Jímací tyč délka 1 m vč držáku na střechu	ks	2	832,00	1 664,00	486,00	972,00
Výchozí revize	ks	1		0,00	3 000,00	3 000,00
Měření zemního odporu soustavy	ks	1		0,00	1 000,00	1 000,00
PD skutečného provedení	ks	1		0,00	1 000,00	1 000,00
<b>Součet</b>				<b>4 885,00</b>		<b>12 110,00</b>
Prořez 5%				77,40		
Podružný materiál 3 %				146,55		
<b>Součet</b>				<b>5 108,95</b>		
PPV 6%				306,54		726,60
<b>Celkem</b>				<b>5 415,49</b>		<b>12 836,60</b>