

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>43-03/20</b>	Zakázka <b>Vybudování odborných učeben v ZŠ Košetice -SO 03a04 - kopie</b>		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa			
Rok	2020		
Typ Firmy	Název		
	Datum zahájení		
	Datum dokončení		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	1711A		
<b>REKAPITULACE</b>			
<b>Kód stavebního objektu</b>	<b>Popis objektu</b>	<b>Kód zatřídění</b>	<b>Zatřídění</b>
SO_01	Budova ZŠ a MŠ - nástavba, přístavba a stav. úpravy budovy A		
SO_01a	Vnitřní vybavení učeben		
SO_01b	Venkovní rampa		
SO_01c	Přízemí učebna č.1.09		
SO_02	Stavební úprava zaj. bezbarierové propojení budov areálu +schod.plošina		
SO_03	Nové oplocení areálu školy		
SO_04	Vybudování stanoviště kontejnerů tříd. a tuh.komunál.odpadu		
SO_05	Sadovnické úpravy		
VO	Vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	1 738 338
		DPH	365 051
		DPH 21 % ze základny: 1 738 338	365 051
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 103 389</b>
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Vybudování odborných učeben v ZŠ Košetice -SO 03a04 - kopie**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>SO_03: Nové oplocení areálu školy</b>	<b>1 387 383</b>	<b>291 350</b>	<b>1 678 734</b>	<b>95</b>
001: Zemní práce	25 180	5 288	30 468	15
002: Základy	118 596	24 905	143 501	20
003: Svislé konstrukce	86 619	18 190	104 808	10
006: Úpravy povrchu	26 663	5 599	32 263	5
009: Ostatní konstrukce a práce	32 329	6 789	39 118	11
021: Silnoproud	70 048	14 710	84 758	2
099: Přesun hmot HSV	19 412	4 076	23 488	2
767: Konstrukce zámečnické	996 687	209 304	1 205 991	27
771: Podlahy z dlaždic	11 849	2 488	14 338	3
<b>SO_04: Vybudování stanoviště kontejnerů tříd. a tuh.komunál.odpadu</b>	<b>327 464</b>	<b>68 767</b>	<b>396 231</b>	<b>55</b>
001: Zemní práce	26 487	5 562	32 049	13
002: Základy	44 376	9 319	53 695	10
003: Svislé konstrukce	75 508	15 857	91 365	10
009: Ostatní konstrukce a práce	4 320	907	5 227	1
099: Přesun hmot HSV	11 159	2 343	13 503	1
711: Izolace proti vodě	3 107	652	3 759	3
767: Konstrukce zámečnické	139 481	29 291	168 772	14
771: Podlahy z dlaždic	23 026	4 835	27 861	3
<b>VO: Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>23 491</b>	<b>4 933</b>	<b>28 424</b>	<b>8</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 800	1 848	10 648	5
V03: Zařízení staveniště	10 000	2 100	12 100	1
V04: Inženýrská činnost	2 000	420	2 420	1
V07: Provozní vlivy	2 691	565	3 256	1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 738 338</b>			
<b>DPH</b>		<b>365 051</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 738 338		365 051		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>2 103 389</b>		

Zakázka:

## Vybudování odborných učeben v ZŠ Košetice -SO 03a04 - kopie

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>SO_03: Nové oplocení areálu školy</b>							<b>1 387 383</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>25 180</b>	
1.	SP	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	10,35	120,00	1 242	
<b>Výkaz výměr: malá brána; 6,9*1,5</b>					10,35			
2.	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>	m3	6,068	380,00	2 306	
<b>Výkaz výměr: ;6,81*1,1*0,81</b>					6,068			
3.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	6,068	50,00	303	
<b>Výkaz výměr: 6,81*1,1*0,81</b>					6,068			
4.	SP	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>	m3	4,287	360,00	1 543	
<b>Výkaz výměr: velká brána; 2,4*4,8*0,3</b>					3,456			
<b>zpev.plocha před vstupem :</b>					-			
<b>schody ; 0,4*(2,2+1,5+0,7)*0,3</b>					0,528			
<b>podezdívka;2,525*0,4*0,3</b>					0,303			
5.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	4,287	50,00	214	
6.	SP	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 - strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>	m3	5,242	480,00	2 516	
<b>Výkaz výměr: S3.2 :</b>					-			
<b>rýhy pro podhr.desky; (17,5+7,3+103,6+48,6+32,3+52,8)*0,2*0,1</b>					5,242			
7.	SP	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 - strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>	m3	5,807	480,00	2 787	
<b>Výkaz výměr: malá brána; (6,35+0,85)*0,3*0,7</b>					1,512			
<b>1,9*0,4*0,7</b>					0,532			
<b>0,46*0,46*0,9</b>					0,19			
<b>podezdívka ; 7,275*0,3*0,8</b>					1,746			
<b>velká brána ;1,9*0,4*0,9</b>					0,684			
<b>1,2*0,45*0,9</b>					0,486			
<b>podezdívka; 2,525*0,4*0,65</b>					0,657			
8.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	5,242	80,00	419	
<b>Výkaz výměr: S3.2 :</b>					-			
<b>rýhy pro podhr.desky; (17,5+7,3+103,6+48,6+32,3+52,8)*0,2*0,1</b>					5,242			
9.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	5,807	80,00	465	

			Výkaz výměr: malá brána; (6,35+0,85)*0,3*0,7 1,9*0,4*0,7 0,46*0,46*0,9 podezdívka ; 7,275*0,3*0,8 velká brána ;1,9*0,4*0,9 1,2*0,45*0,9 podezdívka; 2,525*0,4*0,65			1,512 0,532 0,19 1,746 0,684 0,486 0,657		
10.	SP	133251103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>	m3	5,935	480,00		2 849
			Výkaz výměr: SO 3.1 ; (7+6)*(3,14*0,15*0,15)*0,7 SO 3.2 ; 107*(3,14*0,15*0,15)*0,7			0,643 5,292		
11.	SP	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	5,935	50,00		297
12.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost</i>	m3	27,338	220,00		6 014
			Výkaz výměr: 6,81*1,1*0,81 velká brána ; 2,4*4,8*0,3 zpev.plocha před vstupem : schody ; 0,4*(2,2+1,5+0,7)*0,3 podezdívka ; 2,525*0,4*0,3 malá brána ;(6,35+0,85)*0,3*0,7 1,9*0,4*0,7 0,46*0,46*0,9 podezdívka;7,275*0,3*0,8 velká brána ;1,9*0,4*0,9 1,2*0,45*0,9 podezdívka ; 2,525*0,4*0,65 S3.2 : rýhy pro podhr.desky ; (17,5+7,3+103,6+48,6+32,3+52,8)*0,2*0,1 SO 3.1 ; (7+6)*(3,14*0,15*0,15)*0,7 SO 3.2 ; 107*(3,14*0,15*0,15)*0,7			6,068 3,456 - 0,528 0,303 1,512 0,532 0,19 1,746 0,684 0,486 0,657 - 5,242 0,643 5,292 -		
13.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost</i>	m3	136,7	15,00		2 051
			Výkaz výměr: 27,34*5			136,7		
14.	SP	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>	m3	1,045	280,00		293
			Výkaz výměr: malá brána; (6,81+1,55)*0,5*0,25			1,045 -		
15.	SP	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	4,18	450,00		1 881
			Výkaz výměr: malá brána ; (6,81+1,55)*0,5			4,18		
			<b>002: Základy</b>					<b>118 596</b>
16.	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných</i>	m2	23,563	60,00		1 414
			Výkaz výměr: 6,855*1,5 2,4*4,8 1,76			10,283 11,52 1,76		
17.	B	216903111	Otryskání ploch pískem	m2	77,425	120,00		9 291

Plný popis:

18.	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,726	1 280,00	4 769
Plný popis: <i>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm</i>							
Výkaz výměr: malá brána ; 6,56*0,7*0,15					0,689		
(6,81+1,55)*0,5*0,25					1,045		
velká brána ; 2,4*4,8*0,15					1,728		
zpev.plocha před vstupem :					-		
schody; 0,4*(2,2+1,5+0,7)*0,15					0,264		
19.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,759	1 380,00	2 427
Plný popis: <i>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</i>							
Výkaz výměr: velká brána; 2,4*4,8*0,1					1,152		
schody; 0,4*(2,2+1,5+0,7)*0,1					0,176		
malá brána; 6,155*0,7*0,1					0,431		
20.	SP	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,848	1 320,00	1 119
Plný popis: <i>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm</i>							
Výkaz výměr: SO 3.1 ; 0,09185					0,092		
SO 3.2 ; 0,75596					0,756		
21.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,862	980,00	845
Plný popis: <i>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného</i>							
Výkaz výměr: velká brána ; 1,9*0,4*0,1					0,076		
1,2*0,45*0,1					0,054		
podezdívka ; 2,525*0,4*0,1					0,101		
malá brána; 1,9*0,405*0,1					0,077		
(6,355+0,8)*0,3*0,1					0,215		
0,46*0,46*0,1					0,021		
podezdívka ; 7,275*0,3*0,1					0,218		
0,1					0,1		
22.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,992	3 000,00	5 976
Plný popis: <i>Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25</i>							
Výkaz výměr: velká brána ; 2,4*4,8*0,15					1,728		
zpev.plocha před vstupem :					-		
schody; 0,4*(2,2+1,5+0,7)*0,15					0,264		
23.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,607	3 000,00	1 821
Plný popis: <i>Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25</i>							
Výkaz výměr: malá brána ; (6,115*0,76-1,5*0,4)*0,15					0,607		
24.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,74	480,00	835
Plný popis: <i>Bednění základů desek zřízení</i>							
Výkaz výměr: velká brána :					-		
(2,4+4,8+2,2+1,5+0,7)*0,15					1,74		
25.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,74	120,00	209
Plný popis: <i>Bednění základů desek odstranění</i>							
26.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,058	36 000,00	2 097
Plný popis: <i>Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>							
Výkaz výměr: velká brána :					-		
zpev.plocha před vstupem :					-		
(2,4+4,8+2,25+1,5+0,7)*0,005					0,058		
27.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,442	3 000,00	13 327
Plný popis: <i>Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>							
Výkaz výměr: malá brána :					-		

			podzemní část ; (6,355+0,7)*0,3*0,85			1,799		
			nadzemní část ; (6,355+0,8)*0,2*0,5			0,716		
			podezdívka ; 7,275*0,3*0,65			1,419		
			podezd.nadz.část; 7,275*0,2*0,35			0,509		
28.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,924	3 000,00		5 771
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: velká brána ; 1,9*0,4*0,9			0,684		
			podezdívka ; 2,525*0,4*0,55			0,556		
			malá brána ; 1,9*0,4*0,9			0,684		
29.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	12,815	360,00		4 613
			<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>					
			Výkaz výměr: malá brána ; (6,355+1,05)*0,8+(6,055+0,75)*0,25+(6,155+0,8)*0,37			10,199		
			(7,275+0,2)*0,35			2,616		
30.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,076	360,00		1 107
			<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>					
			Výkaz výměr: velká brána; (1,9+0,4+1,9+0,4)*0,1			0,46		
			podezdívka pohledová; (7,275+0,2)*0,35			2,616		
31.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	15,891	180,00		2 860
			<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>					
			Výkaz výměr: malá brána ; (6,355+1,05)*0,8+(6,055+0,75)*0,25+(6,155+0,8)*0,37			10,199		
			podezdívka ; (7,275+0,2)*2*0,35			5,233		
			velká brána ; (1,9+0,4+1,9+0,4)*0,1			0,46		
						-		
32.	B	27435914ik	Impregnace bet.povrchu	m2	77,423	120,00		9 291
			<i>Plný popis:</i>					
33.	B	274359211ik	Provedení krycí desky z betonu u základové zídky vč. bednění , SO 03.1	m	14,53	800,00		11 624
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: malá brána; 7,255			7,255		
			popodezdívka ; 7,275			7,275		
						-		
34.	B	274359212ik	Vyspravení nesoudržných místa trhlin,cement.stěrka , impregnace , viz.souhrnná zpráva	m2	74,588	280,00		20 885
			<i>Plný popis:</i>					
35.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	6,105	3 000,00		18 315
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: S3.2 patky sloupků ; 6,10492			6,105		
			<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>86 619</b>
36.	SP	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,168	6 800,00		1 139
			<i>Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30</i>					
			Výkaz výměr: malá brána ; 6,81*0,41*0,06			0,168		
37.	SP	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	2,792	650,00		1 815
			<i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení</i>					
			Výkaz výměr: malá brána; 6,81*0,41			2,792		
38.	SP	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	2,792	220,00		614
			<i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění</i>					
39.	SP	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	36 000,00		803
			<i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					

			<b>Výkaz výměr: malá brána; 6,81*0,41*0,00799</b>		<b>0,022</b>		
40.	SP	316381127	Ventilační krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	1,838	1 800,00	3 308
<i>Plný popis: Ventilací krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům s</i>							
			<b>Výkaz výměr: velká brána ; 2,7*0,5</b>		<b>1,35</b>		
			<b>malá brána ; 0,75*0,55</b>		<b>0,413</b>		
			<b>0,15*0,5</b>		<b>0,075</b>		
41.	SP	321213112	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 1C	m3	0,747	6 800,00	5 080
<i>Plný popis: Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konst</i>							
			<b>Výkaz výměr: velká brána; 2,7*0,4*0,5</b>		<b>0,54</b>		
			<b>malá brána; 0,75*0,45*0,4</b>		<b>0,135</b>		
			<b>0,15*0,4*1,2</b>		<b>0,072</b>		
42.	SP	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	104,0	80,00	8 320
<i>Plný popis: Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m</i>							
43.	B	553912ik	Dodávka držák podhrabové desky kovový 50x250 Zn	ks	40,0	85,00	3 400
<i>Plný popis:</i>							
44.	B	553914ik	Dodávka držák podhrabové desky kovový 50x250 zelený	ks	188,0	65,00	12 220
<i>Plný popis:</i>							
45.	H	59232541	betonová podhrabová deska 2510x300x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných - 70x100mm	kus	104,0	480,00	49 920
<i>Plný popis:</i>							
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>26 663</b>
46.	SP	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	123,876	120,00	14 865
<i>Plný popis: Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene</i>							
			<b>Výkaz výměr: (3,78+8,25+27,9+23,4+20,2+1,5+1,5+16,7)*1,2</b>		<b>123,876</b>		
47.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,607	100,00	61
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm</i>							
			<b>Výkaz výměr: malá brána;(6,115*0,76-1,5*0,4)*0,15</b>		<b>0,607</b>		
48.	SP	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	0,607	100,00	61
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm</i>							
			<b>Výkaz výměr: malá brána ;(6,115*0,76-1,5*0,4)*0,15</b>		<b>0,607</b>		
49.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	36 000,00	838
<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>							
			<b>Výkaz výměr: malá brána ; 0,02327</b>		<b>0,023</b>		
50.	SP	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	77,423	140,00	10 839
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>32 329</b>
51.	SP	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	0,312	2 500,00	780
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3</i>							
			<b>Výkaz výměr: 0,4*0,15*1,2</b>		<b>0,072</b>		
			<b>1,2*0,4*0,5</b>		<b>0,24</b>		
52.	SP	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,844	1 650,00	1 392
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2</i>							
			<b>Výkaz výměr: 0,75*0,75*1,3</b>		<b>0,731</b>		

			<b>0,75*0,25*0,6</b>				<b>0,113</b>		
53.	SP	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,21	3 200,00		671	
			<i>Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm</i>						
			<b>Výkaz výměr: 0,85*0,85*0,15</b>				<b>0,108</b>		
			<b>0,5*0,15*0,15</b>				<b>0,011</b>		
			<b>1,2*0,5*0,15</b>				<b>0,09</b>		
54.	B	96599518ik	Vybourání prefa sloupků plotových , S03.2	ks	63,0	80,00		5 040	
			<i>Plný popis:</i>						
55.	SP	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	43,0	90,00		3 870	
			<i>Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním</i>						
			<b>Výkaz výměr: SO 3.1 ; 43</b>				<b>43,0</b>		
56.	SP	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	252,5	45,00		11 363	
			<i>Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m</i>						
			<b>Výkaz výměr: S 03.2 ; 3+3+17,5+7,3+215+3+3,7</b>				<b>252,5</b>		
57.	SP	966072810	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 1 m	m	91,6	65,00		5 954	
			<i>Plný popis: Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m</i>						
			<b>Výkaz výměr: SO3.1; 27,9+23,4+20,2+1,7+1,7+16,7</b>				<b>91,6</b>		
58.	SP	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2 m	m	8,75	80,00		700	
			<i>Plný popis: Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m</i>						
			<b>Výkaz výměr: SO 3.1 ;3+1,45+1,3+3</b>				<b>8,75</b>		
59.	SP	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	3,0	250,00		750	
			<i>Plný popis: Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2</i>						
60.	SP	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	2,0	650,00		1 300	
			<i>Plný popis: Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2</i>						
61.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2,829	180,00		509	
			<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i>						
			<b>Výkaz výměr: malá brána ; 6,9*0,41</b>				<b>2,829</b>		
			<b>021: Silnoproud</b>					<b>70 048</b>	
62.	B	210_01	Elektroinstalace , viz. samostatný rozpočet a soupis prací	celek	1,0	66 988,20		66 988	
			<i>Plný popis:</i>						
63.	B	2101	Zednické výpomocce	hod	17,0	180,00		3 060	
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>					<b>19 412</b>	
64.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	5,665	360,00		2 039	
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>						
65.	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	69,489	250,00		17 372	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m</i>						
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>					<b>996 687</b>	
66.	B	767112	D+m oc.sloupek zdvojený (tvaru obráceného U) 100x100/5mm v.1750mm - odkaz Z8.1	kus	4,0	2 980,00		11 920	
			<i>Plný popis:</i>						



67.	B	767113	D+m oc.sloupek zdvojený (tvaru obráceného U) 100x100/5mm v.1350mm - odkaz Z8.2	kus	2,0	2 600,00	5 200
			<i>Plný popis:</i>				
68.	B	767114	D+m oc.sloupek zdvojený (tvaru obráceného U) 70x70/5mm v.900mm - odkaz Z8.3	kus	59,0	2 100,00	123 900
			<i>Plný popis:</i>				
69.	B	767115	D+m oc.sloupek 100x100/5mm v.1750mm - odkaz Z8.4	kus	9,0	1 800,00	16 200
			<i>Plný popis:</i>				
70.	B	767116	D+m oc.plotová výplň v.1750mm, vodor nosné profily z pásoviny 40x40 mm dl.2350mm - odkaz Z8.5	kus	1,0	4 800,00	4 800
			<i>Plný popis:</i>				
71.	B	7671161	D+m oc.plotová výplň v.1750mm, vodor nosné profily z pásoviny 40x40 mm dl.2260mm - odkaz Z8.5	kus	2,0	4 650,00	9 300
			<i>Plný popis:</i>				
72.	B	767117	D+m oc.plotová výplň v.1000mm, vodor nosné profily z pásoviny 30x40 mm dl.2740mm - odkaz Z8.6	kus	1,0	6 120,00	6 120
			<i>Plný popis:</i>				
73.	B	7671171	D+m oc.plotová výplň v.1000mm, vodor nosné profily z pásoviny 30x40 mm dl.1930mm - odkaz Z8.6	kus	2,0	4 150,00	8 300
			<i>Plný popis:</i>				
74.	B	7671172	D+m oc.plotová výplň v.1000mm, vodor nosné profily z pásoviny 30x40 mm,dl.1900mm - odkaz Z8.6	kus	45,0	4 080,00	183 600
			<i>Plný popis:</i>				
75.	B	7671173	D+m oc.plotová výplň v.1000mm, vodor nosné profily z pásoviny 30x40 mm,dl.1650mm - odkaz Z8.6	kus	2,0	3 800,00	7 600
			<i>Plný popis:</i>				
76.	B	7671174	D+m oc.plotová výplň v.1000mm, vodor nosné profily z pásoviny 30x40 mm dl.1500mm - odkaz Z8.6	kus	8,0	3 700,00	29 600
			<i>Plný popis:</i>				
77.	B	767118	D+m oc.posuvná samonosná brána,průjezdny profil š.5000mm,rám JEKL 50x5 - odkaz Z8.7 / vč.el.motoru	kus	1,0	102 000,00	102 000
			<i>Plný popis:</i>				
78.	B	767119	D+m oc.posuvná samonosná brána,průjezdny profil š.4500mm,rám JEKL 50x5 - odkaz Z8.8 / vč.el.motoru	kus	1,0	92 500,00	92 500
			<i>Plný popis:</i>				
79.	B	767120	D+m oc.dvoukřídla vrátka š.1800mm - odkaz Z8.9	kus	1,0	26 500,00	26 500
			<i>Plný popis:</i>				
80.	B	767121	D+m oc.dvoukřídla vrátka š.1800mm - odkaz Z8.10	kus	1,0	21 800,00	21 800
			<i>Plný popis:</i>				
81.	B	767122	D+m oc.dvoukřídla vrátka celk. š.1300mm s hlavním křídlem š.900mm - odkaz Z8.11	kus	1,0	19 620,00	19 620
			<i>Plný popis:</i>				
82.	B	767123	D+m oc.dvoukřídla vrátka celk. š.1300mm s hlavním křídlem š.900mm - odkaz Z8.12	kus	1,0	19 620,00	19 620
			<i>Plný popis:</i>				
83.	B	767124	D+m oc. vrátka š.600mm - odkaz Z8.13	kus	1,0	6 500,00	6 500
			<i>Plný popis:</i>				
84.	B	767125	D+m oc. kce. pochůz.krytu prostoru posuvu brány (zastrop.šachty),sloupky JEKL 50x50x4 á 1225 - odkaz Z8.14	kus	1,0	3 500,00	3 500
			<i>Plný popis:</i>				
85.	B	767126	D+m oc.ochranná kce. prostoru posuvu brány L 40x40/5,výplň tahokov - odkaz Z8.15	kus	1,0	4 500,00	4 500
			<i>Plný popis:</i>				
86.	B	767127	D+m systémový plot - oc,sloupek Jekl 60x40,v.1750nn,zinkovaný - odkaz Z9.1	kus	11,0	650,00	7 150
			<i>Plný popis:</i>				

87.	B	767128	D+m systémový plot - oc,sloupek Jekl 60x40,v.1750nn,Zn + komaxit (zelená) - odkaz Z9.2	kus	99,0	950,00	94 050
<i>Plný popis:</i>							
88.	B	767129	D+m systémový plot - 3D plotový panel 200/50/4/2500x1530mm, zinkovaný - odkaz Z9.3	kus	10,0	1 200,00	12 000
<i>Plný popis:</i>							
89.	B	767130	D+m systémový plot - 3D plotový panel 200/50/4/2500x1530mm, Zn + komaxit (zelená) - odkaz Z9.4	kus	98,0	1 280,00	125 440
<i>Plný popis:</i>							
90.	B	767131	D+m oc.dvoukřídlá symetrická vrata celk.š 5000mm - odkaz Z9.5	kus	1,0	28 650,00	28 650
<i>Plný popis:</i>							
91.	B	767132	D+m oc.vrátka .š 1300mm - odkaz Z9.6	kus	1,0	12 650,00	12 650
<i>Plný popis:</i>							
92.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	10 123,80	13 667
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							

#### 771: Podlahy z dlaždic

11 849

93.	H	59247488	dlaždice teracová broušená 400x400x35mm	m2	14,342	450,00	6 454
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: 13,28*1,08</b>					14,342		
94.	SP	771551112	Montáž podlah z dlaždic teracových do malty do 9 ks/m2	m2	13,28	360,00	4 781
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty přes 6 do 9 ks/ m2</i>							
<b>Výkaz výměr: velká brána :</b>					-		
zpev.plocha před vstupem;2,4*4,8					11,52		
schody; 1,76					1,76		
95.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	112,35	615
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							

#### SO\_04: Vybudování stanoviště kontejnerů tříd. a tuh.komunál.odpadu

327 464

##### 001: Zemní práce

26 487

96.	SP	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,0	120,00	4 800
<i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>							
<b>Výkaz výměr: 40</b>					40,0		
97.	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	15,507	380,00	5 893
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>							
<b>Výkaz výměr: (5,1*7,4)*0,75/2</b>					14,153		
chodník;(1,195+1,325)/2*3,6*0,25					1,134		
chodníček; 0,76*1,16*0,25					0,22		
98.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	15,507	50,00	775
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>							
99.	SP	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	7,711	360,00	2 776
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>							

			<b>Výkaz výměr: 4,92*5,1*0,25</b>				<b>6,273</b>		
			1,2*3,6*0,25				1,08		
			1,5*1,91/2*0,25				0,358		
100.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,711	50,00		386	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>									
101.	SP	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 - strojně	m3	2,625	480,00		1 260	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>									
			<b>Výkaz výměr: pasy ; 2,62453</b>				<b>2,625</b>		
102.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,625	120,00		315	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>									
103.	SP	133251103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	0,148	650,00		96	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>									
			<b>Výkaz výměr: 3*(3,14*0,15*0,15)*0,7</b>				<b>0,148</b>		
104.	SP	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,148	120,00		18	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>									
105.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,991	220,00		5 718	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost</i>									
			<b>Výkaz výměr: (5,1*7,4)*0,75/2</b>				<b>14,153</b>		
			chodník; (1,195+1,325)/2*3,6*0,25				1,134		
			chodníček ;0,76*1,16*0,25				0,22		
			4,92*5,1*0,25				6,273		
			1,2*3,6*0,25				1,08		
			1,5*1,91/2*0,25				0,358		
			pasy;2,62453				2,625		
			3*(3,14*0,15*0,15)*0,7				0,148		
106.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	129,95	18,00		2 339	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost</i>									
			<b>Výkaz výměr: 25,99*5</b>				<b>129,95</b>		
107.	SP	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,442	280,00		684	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>									
			<b>Výkaz výměr: (1,91+4,92)*0,55*0,65</b>				<b>2,442</b>		
108.	SP	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6,489	220,00		1 427	
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>									
			<b>Výkaz výměr: (1,91+4,92)*0,95</b>				<b>6,489</b>		
									<b>44 376</b>
109.	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,854	1 150,00		982	
<i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</i>									
			<b>Výkaz výměr: (1,91+4,92)*0,5*0,25</b>				<b>0,854</b>		
110.	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	33,321	60,00		1 999	
<i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných</i>									
			<b>Výkaz výměr: (5,1*3,756)+(2,11*0,53)/2+(2,985*1,19)/2+(1,91*2,58)/2</b>				<b>23,955</b>		
			chodník ; (1,195+1,325)/2*3,6				4,536		
			chodníček ; 0,76*1,16				0,882		

			<b>zásyp ; (4,92+2,26)*0,55</b>			<b>3,949</b>		
111.	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,433	1 150,00	7 397	
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: pasy ; (5,1+4,285+1,91+4,92-0,25)*0,1</b>			<b>1,597</b>		
			<b>deska ;3,03617</b>			<b>3,036</b>		
			<b>chodník ; (1,195+1,325)/2*3,6*0,15</b>			<b>0,68</b>		
			<b>chodníček; 0,76*1,16*0,15</b>			<b>0,132</b>		
			<b>zásyp; (4,92+2,26)*0,55*0,25</b>			<b>0,987</b>		
112.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,566	1 120,00	2 874	
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: deska ; 2,02411</b>			<b>2,024</b>		
			<b>chodník; (1,195+1,325)/2*3,6*0,1</b>			<b>0,454</b>		
			<b>chodníček ; 0,76*1,16*0,1</b>			<b>0,088</b>		
113.	SP	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,021	1 150,00	24	
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: sloupky ; 3*(3,14*0,15*0,15)*0,1</b>			<b>0,021</b>		
114.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,287	3 000,00	15 861	
			<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25</i>					
			<b>Výkaz výměr: 4,31185</b>			<b>4,312</b>		
			<b>chodník; (1,195+1,325)/2*3,6*0,18</b>			<b>0,816</b>		
			<b>chodníček ; 0,76*1,16*0,18</b>			<b>0,159</b>		
115.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,92	360,00	1 771	
			<i>Plný popis: Bednění základů desek zřízení</i>					
			<b>Výkaz výměr: (1,91+4,92+5,1+4,285+2,18+2,58)*0,18</b>			<b>3,776</b>		
			<b>chodník ; (1,195+1,325)*0,18</b>			<b>0,454</b>		
			<b>chodníček ;2*(0,76+1,16)*0,18</b>			<b>0,691</b>		
116.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,92	220,00	1 082	
			<i>Plný popis: Bednění základů desek odstranění</i>					
117.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,164	32 000,00	5 264	
			<i>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			<b>Výkaz výměr: 0,13415</b>			<b>0,134</b>		
			<b>chodník ; (1,195+1,325)/2*3,6*0,0056</b>			<b>0,025</b>		
			<b>chodníček ;;0,76*1,16*0,0056</b>			<b>0,005</b>		
118.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,225	3 200,00	7 121	
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>					
			<b>Výkaz výměr: ((5,1+4,285)*0,64+(1,91+4,92-0,25)*0,44)*0,25</b>			<b>2,225</b>		
			<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>75 508</b>	
119.	SP	311321817	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,989	4 800,00	9 548	
			<i>Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 20/25</i>					

			<b>Výkaz výměr: (1,91+4,92+1,45+1,85+4,285)*0,69*0,2</b>			<b>1,989</b>		
120.	SP	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	20,445	480,00		9 813
			<i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení</i>					
			<b>Výkaz výměr: (1,91+4,92+1,45+1,85+4,285)*0,69*2</b>			<b>19,893</b>		
			<b>0,2*0,69*4</b>			<b>0,552</b>		
121.	SP	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	20,445	220,00		4 498
			<i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění</i>					
122.	SP	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,081	36 000,00		2 906
			<i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			<b>Výkaz výměr: (1,91+4,92+1,45+1,85+4,285)*1*0,0056</b>			<b>0,081</b>		
123.	SP	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	2,0	450,00		900
			<i>Plný popis: Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2</i>					
124.	SP	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	17,84	180,00		3 211
			<i>Plný popis: Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m</i>					
			<b>Výkaz výměr: Z10.1 ;1,56</b>			<b>1,56</b>		
			<b>Z10.2; 2,04</b>			<b>2,04</b>		
			<b>Z10.3 ;1,56+4,75+1,87</b>			<b>8,18</b>		
			<b>Z10.4 ; 1,96+4,1</b>			<b>6,06</b>		
						<b>-</b>		
125.	SP	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	14,415	420,00		6 054
			<i>Plný popis: Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: 1,91+4,92+1,45+1,85+4,285</b>			<b>14,415</b>		
126.	B	55301	Ocel.vrátko š.850 mm, v.1600-1880 mm , kce JAKL výplň tahokov , pozink. ozn. Z10.10	ks	1,0	12 450,00		12 450
			<i>Plný popis:</i>					
127.	B	55302	Ocel.vrátko š.1500 ,v. 1600-1880 mm JAKL, výplň tahokov, pozink ozn. Z10.9	ks	1,0	16 850,00		16 850
			<i>Plný popis:</i>					
128.	B	55303	Dodávka ocel.rámu JEKL 60/60/4 pozink+ nátěr grafit	m	17,84	520,00		9 277
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: Z10.1 v. 1910 mm; 1,56</b>			<b>1,56</b>		
			<b>Z10.2 v.1625 mm; 2,04</b>			<b>2,04</b>		
			<b>Z10.3 v.1220 mm; 1,56+4,75+1,87</b>			<b>8,18</b>		
			<b>Z10.4 v. 935 mm; 1,96+4,1</b>			<b>6,06</b>		
						<b>-</b>		
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>4 320</b>
129.	SP	953945131	Kotvy mechanické M 12 dl 115 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,0	180,00		4 320
			<i>Plný popis: Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 115 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: 12*2</b>			<b>24,0</b>		
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>					<b>11 159</b>
130.	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	44,637	250,00		11 159
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m</i>					
			<b>711: Izolace proti vodě</b>					<b>3 107</b>
131.	H	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	11,128	180,00		2 003

Plný popis:

Výkaz výměr: 10,116\*1,1

11,128

132.	SP	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	10,116	100,00	1 012
------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie

Výkaz výměr: (1,91+4,92+1,6)\*1,2

10,116

133.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	30,15	92
------	----	-----------	--	---	------	-------	----

Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

**767: Konstrukce zámečnické**

**139 481**

134.	B	767133	D+m oc.rám v. 1910 mm JEKL 60/60/4mm,kotvení zabetonováním nebo chem kotvami,grafit.barva - odkaz Z10.1 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	4 500,00	4 500
------	---	--------	--	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

135.	B	767134	D+m oc.rám v. 1625mm JEKL 60/60/4mm,kotvení zabetonováním nebo chem kotvami,grafit.barva - odkaz Z10.2 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	4 200,00	4 200
------	---	--------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

136.	B	767135	D+m oc.rám v. 1220mm JEKL 60/60/4mm,kotvení zabetonováním nebo chem kotvami,grafit.barva - odkaz Z10.3 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	4 100,00	4 100
------	---	--------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

137.	B	767136	D+m oc.rám v. 935mm JEKL 60/60/4mm,kotvení zabetonováním nebo chem kotvami,grafit.barva - odkaz Z10.4 - viz.výkr.č.30-33	kus	3,0	4 000,00	12 000
------	---	--------	--	-----	-----	----------	--------

Plný popis:

138.	B	767137	D+m výplň z tahokovu 1440x1650 mm, pozinkováno - odkaz Z10.5 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	3 500,00	3 500
------	---	--------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

139.	B	767138	D+m výplň z tahokovu 1980x1370 mm, pozinkováno - odkaz Z10.6 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	7 500,00	7 500
------	---	--------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

140.	B	767139	D+m výplň z tahokovu 1x1810x1040 mm, 3x 1810x1040mm,pozinkováno - odkaz Z10.7 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	9 800,00	9 800
------	---	--------	--	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

141.	B	7671391	D+m výplň z tahokovu 3x 1540x1040mm,pozinkováno - odkaz Z10.7 - viz.výkr.č.30-33	kus	3,0	6 500,00	19 500
------	---	---------	--	-----	-----	----------	--------

Plný popis:

142.	B	767140	D+m výplň z tahokovu 1990x750mm,pozinkováno - odkaz Z10.8 - viz.výkr.č.30-33	kus	2,0	6 800,00	13 600
------	---	--------	--	-----	-----	----------	--------

Plný popis:

143.	B	7671401	D+m výplň z tahokovu 1840x750mm,pozinkováno - odkaz Z10.8 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	6 900,00	6 900
------	---	---------	--	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

144.	B	767141	D+m oc.vrátko š.1500mm,v.1600x1880mm, kce JEKL 40/40/4 (grafit barva),výplň tahokov, pozink) - odkaz Z10.9 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	14 650,00	14 650
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------

Plný popis:

145.	B	767142	D+m oc.vrátko š.850mm,v.1600x1880mm, kce JEKL 40/40/4 (grafit barva),výplň tahokov, pozink) - odkaz Z10.10 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	14 650,00	14 650
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------

Plný popis:

146.	B	767143	D+m konstrukce segmentového zastřešení, JEKL 40/20/3, pozinkováno - odkaz Z10.11 - viz.výkr.č.30-33	kus	1,0	22 450,00	22 450
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------

Plný popis:

147.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 578,50	2 131
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>23 026</b>
148.	H	59247488	dlaždice teracová broušená 400x400x35mm	m2	27,305	450,00	12 287
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: 26,51*1,03</b>					<b>27,305</b>		
149.	SP	771551112	Montáž podlah z dlaždic teracových do malty do 9 ks/m2	m2	26,512	360,00	9 544
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty přes 6 do 9 ks/ m2</i>							
<b>Výkaz výměr: 4,7*3,56+(1,91*0,495)/2+(2,785*1,055)/2+(2,378*1,8)/2+1,4*0,2+0,76*1,1+(1,195+1,325)/2*3,6</b>					<b>21,976</b>		
					<b>4,536</b>		
150.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	218,32	1 194
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
<b>VO: Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>23 491</b>
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>8 800</b>
151.	ON	012002000	Geodetické práce - Geodetické vytýčení stavby	sada	1,0	2 500,00	2 500
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>							
152.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Vytýčení stávajících inženýrských sítí	sada	1,0	1 500,00	1 500
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>							
153.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,0	1 500,00	1 500
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>							
<b>Výkaz výměr: Geodetické zaměření stavby vč.geometrického plánu v šesti listinných vyhotoveních , v elektronické podobě na CD ROM ( formát pro texty .doc(.rtf) ,pro tabulky .xls, pro skenované dokumenty .pdf ,pro výkresovou dokumentaci .dwg a zároveň .ndf :1</b>					<b>1,0</b>		
					<b>-</b>		
154.	ON	013244000	Zpracování dílenské dokumentace potřebné pro provedení díla	sada	1,0	1 800,00	1 800
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby</i>							
155.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,0	1 500,00	1 500
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>							
<b>Výkaz výměr: ve třech vyhotoveních listinných a 2x v elektronické podobě na CD ROM; 1</b>					<b>1,0</b>		
					<b>-</b>		
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>10 000</b>
156.	ON	030001000	Zařízení staveniště	sada	1,0	10 000,00	10 000
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>							
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>2 000</b>
157.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	sada	1,0	2 000,00	2 000
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>							

**V07: Provozní vlivy****2 691**

158.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob - provoz objednatele, zakrývání stávajících konstrukcí, prachotěsné zástěny	sada	1,0	2 691,00	2 691
------	----	-----------	--	------	-----	----------	-------

*Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob*



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**S003 - Vybudování odborných učeben v podkrovní budovy A ZŠ a MŠ Košetice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**66 988,20**

DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	0,00	21,00%	0,00
0,00	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 988,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**S003 - Vybudování odborných učeben v podkrovní budovy A ZŠ a MŠ Košetice**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**66 988,20**

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**9 042,50**

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

500,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

7 402,50

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

700,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

440,00

**M - Práce a dodávky M**

**50 445,70**

21-M - Elektromontáže

16 925,20

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

2 500,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

31 020,50

**HZS - Hodinové zúčtovací sazby**

**4 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**3 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**S003 - Vybudování odborných učeben v podkrovní budovy A ZŠ a MŠ Košetice**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

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

**Náklady soupisu celkem**

**66 988,20**

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 042,50

D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					500,00	
1	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					7 402,50	
2	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	15,000	4,50	67,50	
3	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená volně	m	75,000	40,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
4	M	10.153.147	Kabelová chránička R 50/42 mm	M	75,000	40,00	3 000,00	
5	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2015 02
6	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	2,000	2,50	5,00	
7	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2015 02
8	M	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	4,000	100,00	400,00	
D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					700,00	
9	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	35,000	20,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					440,00	
10	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	10.842.611	A9F83110 Jistič IC60H 1P 10A B	KS	2,000	180,00	360,00	
D	M	Práce a dodávky M					50 445,70	
D	21-M	Elektromontáže					16 925,20	
12	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: EAN 8595057613621						
13	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	75,000	18,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	10.042.134	Folie ČEZ 22 rudá - blesk 250m/bal	M	75,000	9,00	675,00	
15	K	210100019	Připojení elektrických vrat	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
16	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	130,000	40,00	5 200,00	CS ÚRS 2015 02
17	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	130,000	16,00	2 080,00	CS ÚRS 2015 02
P		Poznámka k položce: obsah kovů [kg/m], Cu =0,074, Al =0						
18	K	PD	Přesun dodávek	%	7,000	305,40	2 137,80	
19	K	PM.1	Přidružený materiál	%	4,000	305,40	1 221,60	
20	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,000	305,40	610,80	
D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					2 500,00	
21	K	360020611	Vyvrtnání otvoru v betonovém zdvu do 150 mm, průměru 30 mm	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					31 020,50	
22	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,060	5 000,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 10 cm	m	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	35,000	117,60	4 116,00	CS ÚRS 2015 02
25	K	460150183	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	45,000	168,00	7 560,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	45,000	42,50	1 912,50	CS ÚRS 2016 01
27	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	35,000	88,20	3 087,00	CS ÚRS 2015 02
28	K	460560183	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	45,000	126,00	5 670,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	26,250	60,00	1 575,00	CS ÚRS 2015 02
30	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	40,000	80,00	3 200,00	CS ÚRS 2015 02
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					4 000,00	
31	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úprava stávající elektroinstalace připojení kabelů od vrat v rozvaděči, přidání jističe	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 500,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					2 500,00	
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN3	Zařízení staveniště					1 000,00	
33	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01