

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka <b>II/183 Chrastavice - Hradiště</b>		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	14.6.2017
Rok	2017	Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
<b>Význam (funkce)</b>	<b>Jméno</b>		
Rozpočtář	2005A		
<b>REKAPITULACE</b>			
<b>Kód stavebního objektu</b>	<b>Popis objektu</b>	<b>Kód zatřídění</b>	<b>Zatřídění</b>
SO 001	Frézování vozovky		
SO 002	Čištění povrchů		
SO 100	STAVEBNÍ OBJEKTY		
SO 100	Silnice II/183		
SO 101	Oprava propustků z trouby korugované/žebrové O600 SN16		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	20 927 324
		DPH	4 394 738
		DPH 21 % ze základny: 20 927 324	4 394 738
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>25 322 062</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

**II/183 Chrastavice - Hradiště**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO 001: Frézování vozovky</b>	<b>1 581 090</b>	<b>332 029</b>	<b>1 913 119</b>
001: Zemní práce	843 025	177 035	1 020 060
009: Ostatní konstrukce a práce	382 381	80 300	462 681
099: Přesun hmot HSV	355 685	74 694	430 379
<b>SO 002: Čištění povrchů</b>	<b>658 553</b>	<b>138 296</b>	<b>796 850</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	268 164	56 314	324 479
099: Přesun hmot HSV	390 389	81 982	472 371
<b>SO 100: Silnice II/183</b>	<b>16 480 160</b>	<b>3 460 834</b>	<b>19 940 994</b>
001: Zemní práce	59 466	12 488	71 953
004: Vodorovné konstrukce	121 001	25 410	146 411
005: Komunikace	15 442 247	3 242 872	18 685 118
009: Ostatní konstrukce a práce	841 465	176 708	1 018 173
099: Přesun hmot HSV	12 844	2 697	15 542
V05: Finanční náklady	3 137	659	3 796
<b>SO 101: Oprava propustků z trouby korugované/žebrové O600 SN16</b>	<b>1 136 607</b>	<b>238 687</b>	<b>1 375 294</b>
001: Zemní práce	78 386	16 461	94 847
002: Základy	8 042	1 689	9 731
003: Svislé konstrukce	1 940	407	2 347
004: Vodorovné konstrukce	59 339	12 461	71 800
005: Komunikace	124 554	26 156	150 711
009: Ostatní konstrukce a práce	809 001	169 890	978 891
099: Přesun hmot HSV	55 346	11 623	66 968
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>1 070 913</b>	<b>224 892</b>	<b>1 295 805</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	160 137	33 629	193 766
V02: Příprava staveniště	128 110	26 903	155 013
V03: Zařízení staveniště	517 940	108 767	626 707
V04: Inženýrská činnost	211 181	44 348	255 529
V07: Provozní vlivy	53 546	11 245	64 790

---

<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>20 927 324</b>
<b>DPH</b>	<b>4 394 738</b>
DPH 21 % ze základny: 20 927 324	4 394 738

---

<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>25 322 062</b>
----------------------------	-------------------

Zakázka:

## II/183 Chrastavice - Hradiště

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO 001: Frézování vozovky</b>							<b>1 581 090</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>843 025</b>	
2.	SP	113154233/00	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	46 804,0	16,65	779 160	
<i>Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</i>								
Výkaz výměr: VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			
28.	SP	113203111/00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	947,82	67,38	63 865	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</i>								
Výkaz výměr: VĚTEV A3 (vytrhání přídlažby v obci Hradiště - oboustranné)					-			
(3510,84-3036,93)*2					947,82			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>382 381</b>	
6.	SP	919735111/00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	7 947,314	48,11	382 381	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm</i>								
Výkaz výměr: napojení na stávající povrchy					-			
VĚTEV A1					-			
54,6657					54,666			
VĚTEV A2					-			
109,7633					109,763			
VĚTEV A3					-			
196,9847					196,985			
středová spára (dle délky úseku)					-			
VĚTEV A1					-			
2432					2 432,0			
VĚTEV A2					-			
1643,1					1 643,1			
VĚTEV A3					-			
3510,8					3 510,8			
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>355 685</b>	
3.	SP	997221551/00	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 990,912	17,86	106 972	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>								
Výkaz výměr: z frézování (dle hmotnosti suti položky)					-			
46804*0,128					5 990,912			
4.	SP	997221559/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	37 155,984	3,15	117 195	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: skládka Újezd - 13 km (odvoz přebytku na skládce)						-		
(5990,912-(1929,72*2))*(13-1)						25 577,664		
převoz do krajnic v rámci stavby - 4 km						-		
(1929,72*2)*(4-1)						11 578,32		
5.	SP	997006551/00	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	6 099,911	16,96	103 439	
Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění								
Výkaz výměr: DTTO odvozy						-		
5990,912+108,999						6 099,911		
24.	SP	998225111/00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,276	79,97	262	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
25.	SP	998225194/00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	3,276	79,54	261	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m								
29.	SP	997221561/00	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	108,999	17,86	1 946	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Výkaz výměr: vytrhaná přídlažba						-		
947,82*0,115						108,999		
30.	SP	997221569/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 634,985	13,53	22 114	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: vytrhaná přídlažba - skládka Újezd - 16 km						-		
108,999*(16-1)						1 634,985		
31.	SP	997221855/00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	108,999	32,08	3 496	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva								
Výkaz výměr: vytrhaná přídlažba						-		
108,999						108,999		
<b>SO 002: Čištění povrchů</b>							<b>658 553</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>268 164</b>	
7.	SP	938909311/00	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	47 073,451	3,09	145 456	
Plný popis: Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonové								
Výkaz výměr: DTTO frézování						-		
15094+10295+21415						46 804,0		
vjezdy						-		
VĚTEV A1						-		
127,0958						127,096		
VĚTEV A2						-		
142,3547						142,355		
VĚTEV A3						-		
0						-		
284.	SP	938909611/00	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	5 207,162	23,57	122 708	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez výkazu výměr: krajnice</i>								
			Výkaz výměr: krajnice		-			
			VĚTEV A1		-			
			2355,7254		2 355,725			
			VĚTEV A2		-			
			1375,5419		1 375,542			
			VĚTEV A3		-			
			1475,8951		1 475,895			
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>390 389</b>	
8.	SP	997221611/00	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 597,571	15,71	25 092	
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>								
			Výkaz výměr: naložení suti z čištění (dle hmotnosti položky)		-			
			47073,451*0,02		941,469			
			naložení suti z krajnic (dle hmotnosti položky)		-			
			5207,1624*0,126		656,102			
9.	SP	997221551/00	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 597,571	125,10	199 849	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>								
			Výkaz výměr: z čištění		-			
			941,469		941,469			
			z krajnic		-			
			5207,1624*0,126		656,102			
10.	SP	997221559/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	19 170,852	0,80	15 373	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
			Výkaz výměr: z čištění a krajnic (DTTO nakládání suti) - skládka Újezd - 13 km		-			
			1597,571*(13-1)		19 170,852			
11.	SP	997006551/00	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	1 597,571	16,96	27 091	
<i>Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění</i>								
			Výkaz výměr: uložení na skládce (DTTO odvoz)		-			
			1597,571		1 597,571			
12.	SP	997221855/00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 875,628	42,77	122 985	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i>								
			Výkaz výměr: poplatek za skládku (m3=1,8t)		-			
			1597,571*1,8		2 875,628			
<b>SO 100: Silnice II/183</b>							<b>16 480 160</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>59 466</b>	
69.	SP	181102302/00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	5 675,202	10,48	59 466	
<i>Plný popis: Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním</i>								
			Výkaz výměr: krajnice		-			
			VĚTEV A1		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2355,7254		2 355,725			
			VĚTEV A2		-			
			1375,5419		1 375,542			
			VĚTEV A3		-			
			1475,8951		1 475,895			
			nutná výměna konstrukcí (1% z celkové plochy) (15094+10295+21415)/100*1		-			
					468,04			
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>121 001</b>	
67.	SP	451313111/00	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 150 do 200 mm	m2	284,346	425,54	121 001	
			<i>Plný popis: Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 150 do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: VĚTEV A3 (nová přídlažba v obci Hradiště - oboustranná trojlinka) ((3510,84-3036,93)*2)*0,3		-			
					284,346			
			<b>005: Komunikace</b>				<b>15 442 247</b>	
13.	SP	573911121/00	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 1,00 kg/m2	m2	46 804,0	21,38	1 000 857	
			<i>Plný popis: Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 1,00 kg/m2</i>					
			Výkaz výměr: celá plocha (pod ACL) (15094+10295+21415)		-			
					46 804,0			
14.	SP	573211112/00	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	47 073,451	12,30	578 806	
			<i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2</i>					
			Výkaz výměr: celá plocha (pod AB) 15094+10295+21415		-			
			vjezdy		46 804,0			
			127,0958+142,3547+0		-			
					269,451			
15.	SP	577145122/00	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46 335,96	144,75	6 706 989	
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</i>					
			Výkaz výměr: celá plocha (ACL) (15094+10295+21415)		-			
			odečet plochy s výměnou konstrukce		46 804,0			
			-468,04		-			
					- 468,04			
16.	SP	564762111/00	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	468,04	163,71	76 621	
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: nutná výměna konstrukcí (1% z celkové plochy) (15094+10295+21415)/100*1		-			
					468,04			
17.	SP	564871111/00	Podklad ze štěrkokodrti ŠD tl 250 mm	m2	468,04	150,95	70 650	
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>					
			Výkaz výměr: nutná výměna konstrukcí (1% z celkové plochy) (15094+10295+21415)/100*1		-			
					468,04			
18.	SP	577155122/00	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	468,04	239,03	111 876	
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>					
			Výkaz výměr: nutná výměna konstrukcí (1% z celkové plochy) (15094+10295+21415)/100*1		-			
					468,04			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	SP	569903311/00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1 929,72	188,06	362 906	
			<i>Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním</i>					
			<b>Výkaz výměr: zřízení krajnic z FRÉZOVANÉ (převoz od frézy v SO 001)</b>		-			
			VĚTEV A1		-			
			768,2326		768,233			
			VĚTEV A2		-			
			287,7842		287,784			
			VĚTEV A3		-			
			873,7027		873,703			
22.	H	X59245311	Dlažba betonová přírodní 20x10x8 cm	m2	287,189	178,77	51 341	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: VĚTEV A3 (nová přídlažba v obci Hradiště - oboustranná trojlinka) +1% ztratné</b>		-			
			<b>((3510,84-3036,93)*2)*0,3*1,01</b>		287,189			
27.	SP	577134121/00	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47 073,451	120,82	5 687 396	
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: celá plocha (AB)</b>		-			
			15094+10295+21415		46 804,0			
			vjezdy (AB)		-			
			127,0958+142,3547+0		269,451			
66.	SP	591141111/00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	284,346	553,94	157 511	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty</i>					
			<b>Výkaz výměr: VĚTEV A3 (nová přídlažba v obci Hradiště - oboustranná trojlinka)</b>		-			
			<b>((3510,84-3036,93)*2)*0,3</b>		284,346			
70.	SP	599142111/01	Zálivky dilatačních nebo pracovních spár asfaltové	m	7 947,314	80,19	637 295	
			<i>Plný popis: Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: napojení na stávající povrchy</b>		-			
			VĚTEV A1		-			
			54,6657		54,666			
			VĚTEV A2		-			
			109,7633		109,763			
			VĚTEV A3		-			
			196,9847		196,985			
			středová spára (dle délky úseku)		-			
			VĚTEV A1		-			
			2432		2 432,0			
			VĚTEV A2		-			
			1643,1		1 643,1			
			VĚTEV A3		-			
			3510,8		3 510,8			
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>841 465</b>	
58.	SP	915111111/00	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	13 052,0	8,02	104 664	
			<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní</i>					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: BARVA - na nové balené - pro spuštění do provozu - POUZE SE SOUHLASEM TDI (délka úseku v extravilánu x 2 - oboustranné - fakturace dle skutečně provedeného množství) 2639*2 3887*2		- 5 278,0 7 774,0			
61.	SP	915211112/00	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>	m	13 052,0	29,94	390 746	
			Výkaz výměr: VDZ (délka úseku v extravilánu x 2 - oboustranné - fakturace dle skutečně provedeného množství) 2639*2 3887*2		- 5 278,0 7 774,0			
63.	SP	915611111/00	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</i>	m	13 052,0	1,60	20 933	
			Výkaz výměr: předznačení VDZ (délka úseku v extravilánu x 2 - oboustranné - fakturace dle skutečně provedeného množství) 2639*2 3887*2		- 5 278,0 7 774,0			
64.	SP	912211111/00	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu <i>Plný popis: Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního</i>	kus	50,0	64,15	3 208	
			Výkaz výměr: doplnění směrových sloupků (dle TZ - 50ks) 50		- 50,0			
65.	H	X56288940	Silniční směrový sloupek "K" 1200 mm <i>Plný popis:</i>	kus	50,5	315,09	15 912	
			Výkaz výměr: doplnění směrových sloupků (dle TZ - 50ks) +1% ztratné 50*1,01		- 50,5			
74.	SP	919721221/00	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken <i>Plný popis: Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken</i>	m2	5 350,5	57,19	306 003	
			Výkaz výměr: skelná síť (dle PD) VĚTEV A1 (38+28+61+42+21+57+57+121+73+114)*1,5 VĚTEV A2 (48+53+57+122+37)*1,5 VĚTEV A3 (75+11+55+47+113+128+913+67+58+344+71+196+57+56+7+214+46+62+9+96+13)*1,5		- - 918,0 - 475,5 - 3 957,0			
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>12 844</b>	
24.	SP	998225111/00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	12 013,036	0,53	6 422	
25.	SP	998225194/00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m</i>	t	12 013,036	0,53	6 422	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>V05: Finanční náklady</b>							<b>3 137</b>	
71.	ON	053002000	Poplatky	t	5 850,5	0,54	3 137	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>								
Výkaz výměr: odkup frézované					-			
46804*0,05*2,5					5 850,5			
<b>SO 101: Oprava propustků z trouby korugované/žebrové O600 SN16</b>							<b>1 136 607</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>78 386</b>	
35.	SP	113107042/00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	80,718	38,47	3 105	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o t</i>								
Výkaz výměr: bourání podkladní živičné vrstvy komunikace					-			
VĚTEV A1					-			
8,2223*1,2					9,867			
9,6182*1,2					11,542			
12,3186*1,2					14,782			
12,828*1,2					15,394			
VĚTEV A2					-			
6,674*1,2					8,009			
VĚTEV A3					-			
8,0819*1,2					9,698			
9,5223*1,2					11,427			
36.	SP	113107025/00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 500 mm při překopech inž sítí	m2	80,718	76,95	6 211	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva t</i>								
Výkaz výměr: bourání podkladní vrstvy komunikace z kameniva					-			
VĚTEV A1					-			
8,2223*1,2					9,867			
9,6182*1,2					11,542			
12,3186*1,2					14,782			
12,828*1,2					15,394			
VĚTEV A2					-			
6,674*1,2					8,009			
VĚTEV A3					-			
8,0819*1,2					9,698			
9,5223*1,2					11,427			
37.	SP	132201201/00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	110,988	115,42	12 810	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: pro propustky					-			
VĚTEV A1					-			
8,2223*1,1*1,5					13,567			
9,6182*1,1*1,5					15,87			
12,3186*1,1*1,5					20,326			
12,828*1,1*1,5					21,166			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			VĚTEV A2		-			
			6,674*1,1*1,5		11,012			
			VĚTEV A3		-			
			8,0819*1,1*1,5		13,335			
			9,5223*1,1*1,5		15,712			
38.	SP	132201209/00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	55,494	19,23	1 067	
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>					
			Výkaz výměr: 50%		-			
			110,988*0,5		55,494			
47.	SP	162701105/00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	110,998	225,17	24 994	
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>					
			Výkaz výměr: DTTO hloubení		-			
			110,998		110,998			
48.	SP	171201201/00	Uložení sypaniny na skládky	m3	110,988	16,04	1 780	
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>					
			Výkaz výměr: DTTO odvoz na skládku		-			
			110,988		110,988			
49.	SP	171201211/00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	199,778	42,77	8 544	
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>					
			Výkaz výměr: DTTO uložení na skládku (m3=1,8t)		-			
			110,988*1,8		199,778			
50.	SP	174101101/00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,323	101,71	3 695	
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>					
			Výkaz výměr: ŠD 0-63 .... 130 MPa		-			
			VĚTEV A1		-			
			8,2223*0,54		4,44			
			9,6182*0,54		5,194			
			12,3186*0,54		6,652			
			12,828*0,54		6,927			
			VĚTEV A2		-			
			6,674*0,54		3,604			
			VĚTEV A3		-			
			8,0819*0,54		4,364			
			9,5223*0,54		5,142			
52.	H	X58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63	t	69,014	201,01	13 872	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pro zásyp (m3=1,9t)		-			
			VĚTEV A1		-			
			8,2223*0,54*1,9		8,436			
			9,6182*0,54*1,9		9,868			
			12,3186*0,54*1,9		12,639			
			12,828*0,54*1,9		13,162			
			VĚTEV A2		-			
			6,674*0,54*1,9		6,848			
			VĚTEV A3		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			8,0819*0,54*1,9		8,292			
			9,5223*0,54*1,9		9,77			
68.	SP	162701109/00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	332,964	1,60	534	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně z</i>								
Výkaz výměr: DTTO odvoz - skládka Újezd - 13km								
					-			
					332,964			
76.	SP	113154113/00	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	114,351	15,50	1 773	
<i>Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm</i>								
Výkaz výměr: frézování obrusné živičné vrstvy komunikace (vč. zámků)								
VĚTEV A1					-			
8,2223*(1,2+0,25+0,25)					13,978			
9,6182*(1,2+0,25+0,25)					16,351			
12,3186*(1,2+0,25+0,25)					20,942			
12,828*(1,2+0,25+0,25)					21,808			
VĚTEV A2					-			
6,674*(1,2+0,25+0,25)					11,346			
VĚTEV A3					-			
8,0819*(1,2+0,25+0,25)					13,739			
9,5223*(1,2+0,25+0,25)					16,188			
<b>002: Základy</b>							<b>8 042</b>	
46.	SP	213311141/00	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	11,099	724,55	8 042	
<i>Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného</i>								
Výkaz výměr: podsyp ŠD								
VĚTEV A1					-			
8,2223*1,1*0,15					1,357			
9,6182*1,1*0,15					1,587			
12,3186*1,1*0,15					2,033			
12,828*1,1*0,15					2,117			
VĚTEV A2					-			
6,674*1,1*0,15					1,101			
VĚTEV A3					-			
8,0819*1,1*0,15					1,334			
9,5223*1,1*0,15					1,571			
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>1 940</b>	
33.	SP	359901111/00	Vyčištění stok	m	67,265	28,84	1 940	
<i>Plný popis: Vyčištění stok jakékoliv výšky</i>								
Výkaz výměr: vyčištění stávajících propustků pro posouzení stavu								
VĚTEV A1					-			
8,2223					8,222			
9,6182					9,618			
12,3186					12,319			
12,828					12,828			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			VĚTEV A2		-			
			6,674		6,674			
			VĚTEV A3		-			
			8,0819		8,082			
			9,5223		9,522			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>59 339</b>	
45.	SP	452312131/00	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	11,099	2 904,15	32 233	
<i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15</i>								
			Výkaz výměr: lože propustku z betonu		-			
			VĚTEV A1		-			
			8,2223*1,1*0,15		1,357			
			9,6182*1,1*0,15		1,587			
			12,3186*1,1*0,15		2,033			
			12,828*1,1*0,15		2,117			
			VĚTEV A2		-			
			6,674*1,1*0,15		1,101			
			VĚTEV A3		-			
			8,0819*1,1*0,15		1,334			
			9,5223*1,1*0,15		1,571			
285.	SP	451315116/00	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	80,718	335,80	27 105	
<i>Plný popis: Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25</i>								
			Výkaz výměr: na propustku - provizorní přebetonování		-			
			VĚTEV A1		-			
			8,2223*1,2		9,867			
			9,6182*1,2		11,542			
			12,3186*1,2		14,782			
			12,828*1,2		15,394			
			VĚTEV A2		-			
			6,674*1,2		8,009			
			VĚTEV A3		-			
			8,0819*1,2		9,698			
			9,5223*1,2		11,427			
<b>005: Komunikace</b>							<b>124 554</b>	
55.	SP	566901134/00	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	80,718	724,55	58 485	
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm</i>								
			Výkaz výměr: zřízení podkladní vrstvy komunikace z kameniva		-			
			VĚTEV A1		-			
			8,2223*1,2		9,867			
			9,6182*1,2		11,542			
			12,3186*1,2		14,782			
			12,828*1,2		15,394			
			VĚTEV A2		-			
			6,674*1,2		8,009			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			VĚTEV A3		-				
			8,0819*1,2		9,698				
			9,5223*1,2		11,427				
56.	SP	564762111/00	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	80,718	818,53	66 070		
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: zřízení podkladní vrstvy komunikace z kameniva		-				
			VĚTEV A1		-				
			8,2223*1,2		9,867				
			9,6182*1,2		11,542				
			12,3186*1,2		14,782				
			12,828*1,2		15,394				
			VĚTEV A2		-				
			6,674*1,2		8,009				
			VĚTEV A3		-				
			8,0819*1,2		9,698				
			9,5223*1,2		11,427				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>809 001</b>		
34.	SP	919735112/00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	134,531	80,19	10 788		
			<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: řezání podkladní živičné vrstvy komunikace pro bourání		-				
			VĚTEV A1		-				
			8,2223*2		16,445				
			9,6182*2		19,236				
			12,3186*2		24,637				
			12,828*2		25,656				
			VĚTEV A2		-				
			6,674*2		13,348				
			VĚTEV A3		-				
			8,0819*2		16,164				
			9,5223*2		19,045				
39.	SP	966008113/00	Bourání trubního propustku do DN 800	m	67,265	2 083,55	140 150		
			<i>Plný popis: Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm</i>						
			Výkaz výměr: bourání stávajících propustků		-				
			VĚTEV A1		-				
			8,2223		8,222				
			9,6182		9,618				
			12,3186		12,319				
			12,828		12,828				
			VĚTEV A2		-				
			6,674		6,674				
			VĚTEV A3		-				
			8,0819		8,082				
			9,5223		9,522				
44.	SP	919535555/00	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	69,781	3 035,23	211 802		
			<i>Plný popis: Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: obetonování propustku (odečet beton. lože a podsypu ŠD)		-			
			VĚTEV A1		-			
			8,2223*1,1*(1,5-0,15-0,15)		10,853			
			9,6182*1,1*(1,5-0,15-0,15)		12,696			
			12,3186*1,1*(1,5-0,15-0,15)		16,261			
			12,828*1,1*(1,5-0,15-0,15)		16,933			
			VĚTEV A2		-			
			6,674*1,1*(1,5-0,15-0,15)		8,81			
			VĚTEV A3		-			
			8,0819*1,1*(1,5-0,15-0,15)		10,668			
			9,5223*1,1*(1,5-0,15-0,15)		12,569			
			odečet kubatury potrubí		-			
			-67,2653*(((0,6*0,6)/4)*3,14)		-19,009			
53.	SP	919551014/00	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	67,265	702,27	47 238	
			<i>Plný popis: Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600</i>					
			Výkaz výměr: zřízení nových propustků		-			
			VĚTEV A1		-			
			8,2223		8,222			
			9,6182		9,618			
			12,3186		12,319			
			12,828		12,828			
			VĚTEV A2		-			
			6,674		6,674			
			VĚTEV A3		-			
			8,0819		8,082			
			9,5223		9,522			
54.	H	X28616006	Trubka kanal. korug. DN600/6m PP SN16	kus	16,0	2 540,42	40 647	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pro nové propustky		-			
			VĚTEV A1		-			
			2		2,0			
			2		2,0			
			3		3,0			
			3		3,0			
			VĚTEV A2		-			
			2		2,0			
			VĚTEV A3		-			
			2		2,0			
			2		2,0			
57.	SP	919441221/00	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	14,0	25 135,96	351 903	
			<i>Plný popis: Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm</i>					
			Výkaz výměr: čela nových propustků		-			
			VĚTEV A1		-			
			2		2,0			
			2		2,0			
			2		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			2		2,0				
			VĚTEV A2		-				
			2		2,0				
			VĚTEV A3		-				
			2		2,0				
			2		2,0				
75.	SP	919735111/00	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	134,531	48,11	6 473		
			<i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm</i>						
			<b>Výkaz výměr: řezání obrusné živичné vrstvy komunikace pro frézování</b>						
			VĚTEV A1		-				
			8,2223*2		16,445				
			9,6182*2		19,236				
			12,3186*2		24,637				
			12,828*2		25,656				
			VĚTEV A2		-				
			6,674*2		13,348				
			VĚTEV A3		-				
			8,0819*2		16,164				
			9,5223*2		19,045				
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>						55 346
40.	SP	997221571/00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	138,23	44,91	6 207		
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>						
			<b>Výkaz výměr: bourání propustku (dle hmotnosti položky)</b>						
			67,2653*2,055		138,23				
41.	SP	997221579/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 658,76	0,53	887		
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>						
			<b>Výkaz výměr: z propustků - skládka Újezd - 13km</b>						
			138,23*(13-1)		1 658,76				
42.	SP	997006551/00	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	231,163	16,96	3 920		
			<i>Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění</i>						
			<b>Výkaz výměr: uložení na skládku (dle odvozu)</b>						
			138,23+75,175+17,758		231,163				
43.	SP	997221815/00	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	138,23	148,62	20 544		
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového</i>						
			<b>Výkaz výměr: z propustků</b>						
			67,2653*2,055		138,23				
72.	SP	998276101/00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	696,335	3,84	2 673		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>						
73.	SP	998276128/00	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	696,335	3,84	2 673		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m</i>						
77.	SP	997221551/00	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	75,175	125,10	9 404		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Výkaz výměr: odstranění kameniva (dle hmotnosti položky)					-			
80,718*0,75					60,539			
frézování (dle hmotnosti položky)					-			
114,351*0,128					14,637			
78.	SP	997221559/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	902,1	0,80	723	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: kamenivo, frézovaná - skládka Újezd - 13km					-			
75,175*(13-1)					902,1			
79.	SP	997221561/00	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	17,758	44,91	797	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Výkaz výměr: bourání živice (dle hmotnosti položky)					-			
80,718*0,22					17,758			
80.	SP	997221569/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	213,096	0,53	114	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: živičné kry - skládka Újezd - 13km					-			
17,758*(13-1)					213,096			
81.	SP	997221855/00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	60,539	42,77	2 589	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva								
Výkaz výměr: kamenivo					-			
80,718*0,75					60,539			
82.	SP	997221845/00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	32,395	148,62	4 815	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
Výkaz výměr: frézovaná					-			
114,351*0,128					14,637			
živičné kry					-			
80,718*0,22					17,758			
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>1 070 913</b>	
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>160 137</b>	
205.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m2	46 804,0	0,68	32 027	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou								
Výkaz výměr: VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VYTÝČENÍ STAVBY					-			
dle m2					-			
VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			
206.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	m2	46 804,0	1,14	53 546	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby</i>								
Výkaz výměr: <b>GEODET. PRÁCE POTŘEBNÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY</b>					-			
dle m2					-			
VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			
207.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m2	46 804,0	0,46	21 518	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>								
Výkaz výměr: <b>ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V POŽADOVANÉM ROZSAHU</b>					-			
dle m2					-			
VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			
208.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	m2	46 804,0	0,91	42 536	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
Výkaz výměr: <b>DSP</b>					-			
dle m2					-			
VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			
218.	ON	011002000	Průzkumné práce	m2	46 804,0	0,22	10 509	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce</i>								
Výkaz výměr: <b>PASPORTY</b>					-			
dle m2					-			
VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			
<b>V02: Příprava staveniště</b>							<b>128 110</b>	
282.	ON	022002000	Přeložení konstrukcí	m2	46 804,0	2,74	128 110	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště přeložení konstrukcí</i>								
Výkaz výměr: <b>VÝŠKOVÉ ÚPRAVY POKLOPŮ, HRNEČKŮ, ČIHAČEK A MŘÍŽÍ (DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ)</b>					-			
dle m2					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			VĚTEV A1		-			
			15094		15 094,0			
			VĚTEV A2		-			
			10295		10 295,0			
			VĚTEV A3		-			
			21415		21 415,0			
			<b>V03: Zařízení staveniště</b>				<b>517 940</b>	
204.	ON	030001000	Zařízení staveniště	m2	46 804,0	8,44	394 834	
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>					
			Výkaz výměr: VĚŠKERÉ NÁKLADY SOUVISEJÍCÍ SE ZAŘÍZENÍM STAVENIŠTĚ (ENERGIE, POPLATKY, NÁJMY, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PRO ZS, ZŘÍZENÍ ZS, ÚDRŽBA ZS, ODSTRANĚNÍ ZS, ÚKLID, UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU, ATD.)		-			
			dle m2		-			
			VĚTEV A1		-			
			15094		15 094,0			
			VĚTEV A2		-			
			10295		10 295,0			
			VĚTEV A3		-			
			21415		21 415,0			
210.	ON	034002000	Zabezpečení staveniště	m2	46 804,0	0,91	42 536	
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště</i>					
			Výkaz výměr: ZABEZPEČENÍ STAVBY (OPLOCENÍ, LÁVKY, ZAJIŠTĚNÍ BOZP A PO, TABULKY, ŘÁDY A POD.)		-			
			dle m2		-			
			VĚTEV A1		-			
			15094		15 094,0			
			VĚTEV A2		-			
			10295		10 295,0			
			VĚTEV A3		-			
			21415		21 415,0			
211.	ON	034403000	Dopravní značení na staveništi	m2	46 804,0	0,46	21 518	
			<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>					
			Výkaz výměr: DIO		-			
			dle m2		-			
			VĚTEV A1		-			
			15094		15 094,0			
			VĚTEV A2		-			
			10295		10 295,0			
			VĚTEV A3		-			
			21415		21 415,0			
212.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	m2	46 804,0	1,26	59 051	
			<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>					
			Výkaz výměr: INFOTABULE STAVBY A PAMĚTNÍ DESKY		-			
			dle m2		-			
			VĚTEV A1		-			
			15094		15 094,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			VĚTEV A2		-			
			10295		10 295,0			
			VĚTEV A3		-			
			21415		21 415,0			
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>211 181</b>	
215.	ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	m2	46 804,0	4,51	211 181	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření</i>								
Výkaz výměr: ZKOUŠKY A MĚŘENÍ POŽADOVANÉ PD, KZP A TP A OBJEDNATELEM					-			
dle m2					-			
VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			
<b>V07: Provozní vlivy</b>							<b>53 546</b>	
217.	ON	072002000	Silniční provoz	m2	46 804,0	1,14	53 546	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz</i>								
Výkaz výměr: NÁKLADY NA ÚDRŽBU (ČIŠTĚNÍ) PŘILEHLÝCH KOMUNIKACÍ A STAVENIŠTĚ					-			
dle m2					-			
VĚTEV A1					-			
15094					15 094,0			
VĚTEV A2					-			
10295					10 295,0			
VĚTEV A3					-			
21415					21 415,0			

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---

