



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Soupis prací objektuStavba: 21021 Stezka Nová Hlína – Stará Hlína
Rozpočet: SO 101 Stezka Nová Hlína – Stará Hlína

SO 101 6 142 216,45

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						1 079 947,95	
1	014102 a		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol. 113188: 0,48*2,4=1,152 [A]	T	1,152	500,00	576,00
2	014102 b		POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalty dle pol. 113138: 1,35*2,3=3,105 [A]	T	3,105	4 500,00	13 972,50
3	014102 c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 113328: 4,9*2,1=10,290 [A] dle pol. 11353: 3,0*0,25=0,750 [B] dle pol. 121108: 181,45*1,8=326,610 [C] dle pol. 122738: 1059*1,8=1 906,200 [D] dle pol. 12996: 60*0,3*1,8=32,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 276,250 [F]	T	2 276,250	320,00	728 400,00
4	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zajištění rozborů PAU bouraných asfaltových vrstev	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
5	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Kontrolní statická zkouška pro ověření únosnosti pláňe - odborný odhad 10ks	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
6	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY předpoklad realizace 10 týdnů (5 týdnů 1. část, 5 týdnů 2. část + dočasné odmontování svodnic - 1. část), skutečnost dle harmonogramu / nabídka zhotovitele položka zahrnuje - aktualizaci návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66 (využití schémat C/3 a C/2), jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00
7	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení sítí před zahájením výstavby	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytýčení a měření během výstavby zaměření skutečného provedení stavby dle staničení 0,29302 + 0,32223 km: 2,9302+3,2223=6,153 [A]	HM	6,153	650,00	3 999,45
9	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Zvláštní opatření pro zamezení znečištění přilehlých vodních ploch, povodňový a havarijní plán, potřebná technika v pohotovosti přímo na stavbě (čerpadla, normé stěny ap.)	KPL	1,000	500,00	500,00
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	95 000,00	95 000,00
11	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍPADOVÝCH V DIGIT FORMĚ vč. příp. tištěné, dle SOD	KPL	1,000	55 000,00	55 000,00
12	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE průběh a výsledek stavby	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu Zahrnuje zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanita, energie, ap.	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
1 Zemní práce						1 279 630,50	
14	11221		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,5M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Pol. zahrnuje i případné dočištění trasy po předešlém kácení a myčení. Přípravné práce Stáv. pářezy - - do prům. kmene 30 cm: 515=515,000 [A] - do prům. kmene 50 cm: 65=65,000 [B] Celkem: A+B=580,000 [C]	KUS	580,000	500,00	290 000,00
15	11222		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,9M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Pol. zahrnuje i případné dočištění trasy po předešlém kácení a myčení. Přípravné práce Stáv. pářezy do prům. kmene 90 cm: 5=5,000 [A]	KUS	5,000	300,00	1 500,00
16	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Předpoklad vybourání asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T1 – ZAS-T3. Bourací práce Vybourání asfaltu z vozovky na ZÚ v tl. 10 cm + provedení zkoušky na vyluhovatelnost: 13,0*0,1=1,300 [A] Vybourání asfaltu chodníku tl. 5 cm u opěrné zidky pro provedení varovného pásu + provedení zkoušky na vyluhovatelnost: 1,0*0,05=0,050 [B] Celkem: A+B=1,350 [C]	M3	1,350	5 500,00	7 425,00
17	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklačním středisku / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce Vybourání betonové dlažby tl. 6 cm na chodníku na KÚ: 8,0*0,06=0,480 [A]	M3	0,480	100,00	48,00
18	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	4,900	100,00	490,00

		vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Bourací práce</i> Vybourání konstrukčních vrstev - - vozovky - šterk tl. 25 cm: 13,0*0,25=3,250 [A] - chodníku u opěrné zidky pro provedení varovného pásu - šterk tl. 5 cm: 1,0*0,05=0,050 [B] - chodníku na KÚ - šterk tl. 20 cm: 8,0*0,2=1,600 [C] Celkem: A+B+C=4,900 [D]				
19	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVIKYCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	3,000	40,00	120,00
		vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele <i>Bourací práce</i> Vybourání kamenného obrubníku na KÚ podél okraje silnice, včetně demolice betonového lože: 3,0=3,000 [A]				
20	113764	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro závlivku, vč. likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) <i>Dokončující práce</i> Asfaltová závlivka - drážka: 6=6,000 [A]	M	6,000	200,00	1 200,00
21	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY se složením ornice v místě stavby, materiál bude zpětně využit na ohumusování přilehlých ploch a svahů Vypočet celkové skrývky ornice viz. pol. 121108. Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! <i>Materiál pro zpětné použití: (503+1350)*0,1=185,300 [A]</i>	M3	185,300	85,00	15 750,50
22	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně předpoklad sejmутí většího podílu, vrchní vrstvy (drnu, lesní hrabanky, nevhodného materiálu pro zpětné použití). <i>Přípravné práce</i> Sejmутí ornice celkem - - ve svahu tl. 0,1m: 2781*0,1=278,100 [A] - v rovině tl. 0,15m: 591*0,15=88,650 [B] Mezisoučet: A+B=366,750 [C] Odpočet materiálu pro zpětné použití (viz pol. 12110): -185,3=- 185,300 [D] Celkem: C+D=181,450 [E]	M3	181,450	450,00	81 652,50
23	122738	ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Část výměry zahrnuje výkop pro uložení LK v úseku č.1 nebo uložení ŠD v úseku č.2. <i>Zemní práce</i> Výkop: 1059=1 059,000 [A]	M3	1 059,000	150,00	158 850,00
24	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele <i>Ostatní</i> Vyčištění stávajících propustků pod silnicí I/34, DN 800, dl. 30 m - úsek č.2: 2*30=60,000 [A]	M	60,000	200,00	12 000,00
25	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>dle pol. 121108: 181,45=181,450 [A]</i> <i>dle pol. 122738: 1059=1 059,000 [B]</i> Celkem: A+B=1 240,450 [C]	M3	1 240,450	10,00	12 404,50
26	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ POZN.: Možnost použití vytěžených materiálů zpět do konstrukce posoudí odpovědný geotechnik v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě. <i>Zemní práce</i> Násyp (dle tabulky kubatur): 1075=1 075,000 [A] Dodatečný násyp (dle tabulky kubatur): 127=127,000 [B] Celkem: A+B=1 202,000 [C]	M3	1 202,000	300,00	360 600,00
27	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD ; tl. 100mm Nové konstrukce Zřízení / dosyp svahu ve sklonu 1:1,5 - úsek č.1 vlevo: 177*0,1=17,700 [A]	M3	17,700	850,00	15 045,00
28	18110 a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <i>Zemní práce</i> Úprava pláně zhutněná Edef,2=30 Mpa: 2187=2 187,000 [A]	M2	2 187,000	30,00	65 610,00
29	18110 b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <i>Zemní práce</i> Úprava pláně zhutněná Edef,2=45 Mpa (podél obrub na KÚ úseku č.2 - silnice I/34): 1=1,000 [A]	M2	1,000	30,00	30,00
30	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ <i>Zemní práce</i> Úprava pláně pro provedení ohumusování (v rovině + ve svahu): 503+740+610=1 853,000 [A]	M2	1 853,000	20,00	37 060,00
31	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M tl. 100mm, materiál uložený v místě stavby <i>Zemní práce</i> Rozprostření (vyzískané) ornice v svahu - část 1 (svah z lomového kamene): 610=610,000 [A] část 2: 740=740,000 [B] Celkem: A+B=1 350,000 [C]	M2	1 350,000	40,00	54 000,00
32	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M tl. 100mm, materiál uložený v místě stavby <i>Zemní práce</i> Rozprostření (vyzískané) ornice v rovině (část 1+2): 503=503,000 [A]	M2	503,000	35,00	17 605,00
33	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ručním výsevem <i>Zemní práce</i> Zatravnění: 1350+503=1 853,000 [A]	M2	1 853,000	30,00	55 590,00
34	18247	OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>Zemní práce</i> Údržba zatravněných ploch do předání správci: 1350+503=1 853,000 [A]	M2	1 853,000	50,00	92 650,00
2		Základy	1 571 011,00			

35	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1 459,000	950,00	1 386 050,00
		<i>Nové konstrukce</i> <i>Lomový kámen fr. 63 - 300 mm - úsek č.1 (výkop pro lomový kámen je započítán již ve výkopu): 1459=1 459,000 [A]</i>				
36	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	204,000	850,00	173 400,00
		<i>Nové konstrukce</i> <i>Štěrka tl. 200 mm, fr. 0,125 mm - úsek č.2 (výkop pro ŠD je započítán již ve výkopu či bourání štěrku z původní cesty): 204=204,000 [A]</i>				
37	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	2,102	5 500,00	11 561,00
		beton C 25/30 XF3 vč. (předp.) ztraceného bednění <i>Nové konstrukce</i> <i>Základové patky dřevěného trojradlové zábradlí á 2m + na koncích (vč. 20% rezervy na nerovnost podkladu - malé vřměry): 146*0,3*0,2*0,2*1,2=2,102 [A]</i>				
3		Svislé konstrukce				208 800,00
38	348952	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TVRDEHO	M3	14,400	14 500,00	208 800,00
		vč. kovových pozinkovaných stojek a spojovacích prvků, dvojité imregnace - kompletní provedení spotřeba dřeva do 0,05 m3/m' <i>Nové konstrukce</i> <i>Nové dřevěné trojradlové zábradlí v. 1,3m (typ dle PD): 288,0*0,05=14,400 [A]</i>				
4		Vodorovné konstrukce				106 016,50
39	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,300	4 500,00	19 350,00
		beton C 25/30 XF3 <i>Nové konstrukce</i> <i>Lože tl. 100mm dlažby z LK: 43,0*0,1=4,300 [A]</i>				
40	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,730	1 050,00	4 966,50
		ŠD (0/63) - podkladní štěrka, vč. rezervy na nerovnost podkladu a detaily celkem 10% <i>Nové konstrukce</i> <i>Lože tl. 100mm dlažby z LK: 43,0*0,1*1,1=4,730 [A]</i>				
41	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,600	9 500,00	81 700,00
		<i>Nové konstrukce</i> <i>LK tl. 200mm - zpevnění svahu nad stávající výusti z rybníka Vítek: 43,0*0,2=8,600 [A]</i>				
5		Komunikace				1 619 883,00
42	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1,000	160,00	160,00
		ŠDA fr. 0/63 ; tl. 150mm <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce vozovky silnice I/34 (prostor mezi novými obrubníky a stávající vozovkou): 1,0=1,000 [A]</i>				
43	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	1,000	210,00	210,00
		ŠDA fr. 0/63 ; tl. (min.) 150mm <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce vozovky silnice I/34 (prostor mezi novými obrubníky a stávající vozovkou): 1,0=1,000 [A]</i>				
44	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	2 187,000	210,00	459 270,00
		ŠDA fr. 0/63 ; tl. (min.) 200mm <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce -</i> <i>- stezky: 2180,0=2 180,000 [A]</i> <i>- varovných a signálních pásů: 7,0=7,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=2 187,000 [C]</i>				
45	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	799,050	100,00	79 905,00
		ŠD : tl. 100mm <i>Nové konstrukce</i> <i>Zřízení krajnice -</i> <i>- š. 0,35 m - úsek č.1 vpravo: 298*0,35=104,300 [A]</i> <i>- š. 0,65 m - úsek č.1 vlevo: 295*0,65=191,750 [B]</i> <i>- š. 0,50 m - úsek č.2 oboustranně: 644*0,5=322,000 [C]</i> <i>Zřízení části nezpevněné krajnice ze štěrka tl. 100 mm silnice I/34 (prostor mezi svodidlem a krajnicí š. 0,35 m) - úsek č.1 vpravo: 181,0=181,000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=799,050 [E]</i>				
46	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	1 667,000	24,00	40 008,00
		PI-A : 0,6 kg/m2, resp. 0,7 kg/m2 <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce stezky: 1666,0=1 666,000 [A]</i> <i>Konstrukce vozovky silnice I/34 (prostor mezi novými obrubníky a stávající vozovkou): 1,0=1,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 667,000 [C]</i>				
47	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 546,000	20,00	30 920,00
		PS-EK : 0,35 kg/m2, resp. 0,4 kg/m2 <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce stezky: 1544,0=1 544,000 [A]</i> <i>Konstrukce vozovky silnice I/34 (prostor mezi novými obrubníky a stávající vozovkou): 2*1,0=2,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 546,000 [C]</i>				
48	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 545,000	250,00	386 250,00
		ACO 11+ 50/70 ; tl. 40mm <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce stezky: 1544,0=1 544,000 [A]</i> <i>Konstrukce vozovky silnice I/34 (prostor mezi novými obrubníky a stávající vozovkou): 1,0=1,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 545,000 [C]</i>				
49	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1,000	370,00	370,00
		<i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce vozovky silnice I/34 (prostor mezi novými obrubníky a stávající vozovkou): 1,0=1,000 [A]</i>				
50	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 666,000	370,00	616 420,00
		ACP 16+ 50/70 ; tl. 60mm <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce stezky: 1666,0=1 666,000 [A]</i>				
51	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	1,000	420,00	420,00
		ACP 16+ 50/70 ; tl. 70mm <i>Nové konstrukce</i> <i>Konstrukce vozovky silnice I/34 (prostor mezi novými obrubníky a stávající vozovkou): 1,0=1,000 [A]</i>				

52	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,000	850,00	5 950,00
		Dlažba zámková / skladebná barevná reliéfní (varovný a signální pás pro nevidomé) DL tl. 60mm ; lože z drčeného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm Nové konstrukce Konstrukce varovných a signálních pásů: 7,0=7,000 [A]				
8						3 900,00
53	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	1 950,00	3 900,00
		Ostatní Výšková úprava povrchových znaků vodovodu : 2=2,000 [A]				
9						273 027,50
54	9111A2	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	3,000	7 500,00	22 500,00
		vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu Dokončující práce Zpětné osazení zábradlí na KÚ: 3,0=3,000 [A]				
55	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	3,000	1 500,00	4 500,00
		s očištěním a uskladněním, vč. likvidace odpadu dle dispozic zhotovitele (malé množství) Přípravné práce Dočasné odstranění zábradlí na KÚ z důvodu napojení stezky na chodník: 3,0=3,000 [A]				
56	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	23,000	200,00	4 600,00
		Bourací práce Odstranění ocelového svodidla vč. náběhu: 23,0=23,000 [A]				
57	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,000	2 500,00	70 000,00
		Nové konstrukce Prodloužení ocelového svodidla (na KÚ úseku č. 2) + zřízení náběhů (na KÚ úseku č. 1): 20+8=28,000 [A]				
58	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,000	2 500,00	25 000,00
		Dopravní značení Nové SDZ A19+E7b: 1+1=2,000 [A] C9a/b: 4+4=8,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]				
59	914912	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	1 950,00	1 950,00
		posun stávajícího SDZ – zpětná montáž sloupku vč. SDZ, vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu Dopravní značení Stávající SDZ vč. sloupku A14: 1=1,000 [A]				
60	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	1,000	550,00	550,00
		posun stávajícího SDZ – demontáž sloupku vč. SDZ, s očištěním a uskladněním Dopravní značení Stávající SDZ vč. sloupku A14: 1=1,000 [A]				
61	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	1 950,00	17 550,00
		Dopravní značení Nové SDZ A19+E7b: 1=1,000 [A] C9a/b: 4+4=8,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]				
62	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože tl. 100mm s opěrou (C 20/25 n XF3)	M	8,000	450,00	3 600,00
		Nové konstrukce Silniční obruby 150/250: 8,0=8,000 [A]				
63	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	4,000	200,00	800,00
		Přípravné práce Zařízení hrany asfaltového chodníku u opěrné zdi pro provedení varovného pásu v tl. 50 mm: 4,0=4,000 [A]				
64	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	2,500	200,00	500,00
		Přípravné práce Zařízení hrany asfaltové vozovky na ZÚ v tl. 100 mm: 2,5=2,500 [A]				
65	931314	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	6,000	340,00	2 040,00
		zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm) Dokončující práce Asfaltová zálivka: 6=6,000 [A]				
66	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	130,000	150,00	19 500,00
		Nové konstrukce Příkopová tvárnice 70/600/500 + podklad. beton C20/25nXF3 tl. 100 mm: 130=130,000 [A]				
67	94490	OCHRANNA KONSTRUKCE	M2	307,500	325,00	99 937,50
		Zřízení a následné odstranění ochranné konstrukce v. (do) 0,5m podél staveniště zabráňující migraci drobných živočichů z vodních a ostatních ploch do prostoru stavby. kompletní provedení vč. kotvení dle staničení 293 + 322 m: (293+322)*0,5=307,500 [A]				