

VÍCEPRÁCE

Stavba:327 - REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN,SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

Varianta:I - základní varianta				
		Odbytová cena:	237 001	
		OC+DPH:	286 771	
Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101.1	Rekonstrukce ulice U Dílen - I. etapa	11 556	2 427	13 983
SO 102	Příjezdová komunikace k 2.řadě garáží	138 844	29 157	168 002
SO 301.1	Odvodnění ulice u Dílen - I. etapa	57 730	12 123	69 853
SO 301.2	Odvodnění ulice u Dílen - II. etapa	9 350	1 964	11 314
SO 451	Stranové přeložky SEK O2 CZECH REPUBLIC, a.s.. I. etapa	19 520	4 099	23 619

7.11.2016

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327 REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU**
 číslo a název SO: **SO 101.1 Rekonstrukce ulice U Dílen - I. etapa**
 číslo a název rozpočtu: **SO 101.1 Rekonstrukce ulice U Dílen - I. etapa**

				SOD				VÍCEPRÁCE			
Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem			jednotková	celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	6	7	8	9
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE											
1	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy 46+40	M3	86,000	20,00	1 720,00	M3		20,00	0,00
2	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev	M3	257,280	20,00	5 145,60	M3		20,00	0,00
3	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné asfaltové vrstvy	M3	80,400	50,00	4 020,00	M3		50,00	0,00
4	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonu a kamene 8.3 + 8 m3	M3	16,300	50,00	815,00	M3		50,00	0,00
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				11 700,60				0,00			
1 ZEMNÍ PRÁCE											
5	2015_OTSKP	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM ořezání stávajícího keře, včetně likvidace větví štěpkováním	M2	4,000	35,00	140,00	M2		35,00	0,00
6	2015_OTSKP	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM rozebrání stávající betonové dlažby, včetně naložení a odvozu na skládku odpadu - zahrnuje upravené stávající chodníky a sjezdy a zpevnění svahu u stávajícího zábradlí 62 m2 * 0.08 m = 5 m3	M3	5,000	780,00	3 900,00	M3		780,00	0,00
7	2015_OTSKP	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vybourání betonového žlábků z tvárnice šířky 0.60 m, včetně odstranění betonového lože, včetně naložení, odvozu na skládku, uložení odpadu na skládce 15 m * 0.60 m = 9 m2	M2	9,000	130,00	1 170,00	M2		130,00	0,00
8	2015_OTSKP	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajících nestmelených vrstev silnice a nezpevněné plochy v předpokládané tl. 320 mm včetně odvozu na skládku a skládkovného 804 m2 * 0.32 m = 257.28 m3	M3	257,280	230,00	59 174,40	M3		230,00	0,00
9	2015_OTSKP	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění záhonových obrubníků betonových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce	M	6,000	70,00	420,00	M		70,00	0,00
10	2015_OTSKP	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění silničních obrubníků betonových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce	M	98,000	90,00	8 820,00	M		90,00	0,00
11	2015_OTSKP	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění silničních obrubníků žulových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce	M	20,000	90,00	1 800,00	M		90,00	0,00
12	2015_OTSKP	11353B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA odvoz veškerých vybouraných obrubníků na skládku odpadu, včetně naložení a vyložení (6m *0.045 t/m + 98 * 0.145 t/m + 20 * 0.180 t/m) * 20 km = 361.6 tkm	tkm	361,600	15,00	5 424,00	tkm		15,00	0,00
13	2015_OTSKP	11356	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH vybourání předdlažby z dvou řad žulových kostek drobných, včetně očištění a uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití - včetně odvozu vybouraného betonového lože na skládku odpadu a jeho uložení, včetně poplatku za skládku	M	16,500	80,00	1 320,00	M		80,00	0,00
14	2015_OTSKP	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM - odbočka - odstranění stávajícího asfaltového krytu silnice, předpokládaná mocnost asfaltových vrstev 100 mm, včetně vytvoření odstupů jednotlivých vrstev včetně odvozu a uložení na skládku	M3	80,400	80,00	6 432,00			80,00	

14a	2015_OTSKP	113107	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ŽIVIČNÝCH - odstranění stávajícího asfaltového krytu silnice tl. 10 cm včetně vytvoření odstupů jednotlivých vrstev včetně odvozu a uložení na skládku					M2	120,660	55,00	6 636,30
15	2015_OTSKP	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM tl. 100 mm, včetně uložení na mezideponii pro opětovné použití 384 m ² * 0.10 m = 38.4 m ³	M3	38,400	65,00	2 496,00	M3		65,00	0,00
16	2015_OTSKP	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - ODBOČKA odkopávky pro konstrukční vrstvy vozovky v předepsané třídě těžitelnosti pro rozšíření vozovky a zřízení chodníku - dle TKP 4 a ČSN 73 6133 (02/2010) včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného kubatura odečtena z 3D modelu CAD	M3	46,000	160,00	7 360,00	M3		160,00	0,00
17	2013_OTSKP	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží v tl. 300mm - dle TKP 4 a ČSN 73 6133 (02/2010) včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného	M3	242,000	180,00	43 560,00	M3		180,00	0,00
18	2015_OTSKP	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh pro zřízení odvodnění konstrukce vozovky včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného 0.2 m ² * 200 m = 40 m ³	M3	40,000	320,00	12 800,00	M3		320,00	0,00
19	2015_OTSKP	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za obrubníkem podél zástavby z těžného kameniva (kačírku) fr. 16/32, tl. 150 mm 18 m ² * 0.15 m = 2.7 m ³	M3	2,700	590,00	1 593,00	M3		590,00	0,00
20	2015_OTSKP	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky nenamrzavým materiálem se zhutněním - v případě vhodnosti budou použity materiály ze stavby 0.15 m ² * 102 m = 15.3 m ³	M3	15,300	120,00	1 836,00	M3		120,00	0,00
21	2015_OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I urovňání a zhutnění pláně na předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 30 Mpa - chodníky a sjezdy 98 + 28 m ² = 126 m ²	M2	126,000	12,00	1 512,00	M2		12,00	0,00
22	2015_OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I urovňání a zhutnění pláně na předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 Mpa - vozovka a dlážděné parkoviště 690 + 116 m ² = 806 m ²	M2	806,000	14,00	11 284,00	M2		14,00	0,00
23	2015_OTSKP	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0.15 m, včetně dopravy humózní vrstvy z mezideponie zhotovitele - včetně nákupu chybějící ornice a její dopravy z mezideponie = 38.4 m ³ nákup = 14.1 m ³	M2	350,000	30,00	10 500,00	M2		30,00	0,00
24	2015_OTSKP	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výsev 30 g/m ² Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	350,000	6,00	2 100,00	M2		6,00	0,00
26	2015_OTSKP	184A2	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY výsadba keřů do svahu mezi chodníkem a zpevněnou plochou u garáží a mezi parkovištěm a zpevněnou plochou u garáží pámelník okrouhlý = 27 ks skalník Dammerův = 28+15 ks	KUS	70,000	50,00	3 500,00	KUS		50,00	0,00
27	2015_OTSKP	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU uvažuje se 3x během následujících 3 týdnů po vysazení 50 l / m ² 3 * 16 m ² * 0.05 m ³ = 2.4 m ³	M3	2,400	60,00	144,00	M3		60,00	0,00
1 ZEMNÍ PRÁCE							189 035,40	6 636,30			
2 ZÁKLADY											
28	2015_OTSKP	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM odvodnění konstrukce vozovky komplet včetně lože z betonu B8/10, ŠD frakce 8/16, a trativodní trubky z PVC tunelový tvar LP DN 160	M	200,000	95,00	19 000,00	M		95,00	0,00

29	2013_OTSKP	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží: Na urovnanou a přehnutnou pláň bude rozvinut geokompozit z netkané geotextilie který bude pevně spojen s extrudovanými polypropylenovými pruty s minimální creepovou pevností 40/40 kN/m.	M2	806,000	45,00	36 270,00	M2		45,00	0,00
30	2013_OTSKP	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží sanační vrstvou ze šterkodrti ŠD fr. 0-125 tl. 300mm	M3	242,000	190,00	45 980,00	M3		190,00	0,00
31	2015_OTSKP	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základy zábradlí, beton C16/20nXF13, O400 mm, dl. 500 mm 5x 0.2*0.2*3.14*0.5 = 1.97 m3	M3	1,970	2 600,00	5 122,00	M3		2 600,00	0,00
32	2015_OTSKP	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN obalení travitodní rýhy separační geotextilií, plošná hmotnost 300g/m2 1.65 m * 200 m = 330 m2	M2	330,000	35,00	11 550,00	M2		35,00	0,00
33	2015_OTSKP	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN propustná geotextilie proti prorůstání - rozprostření pod vrstvu těženého kameniva (kačírku)	M2	20,000	30,00	600,00	M2		30,00	0,00
2		ZÁKLADY		118 522,00				0,00			
3		SVISLÉ KONSTRUKCE									
34	2015_OTSKP	327114	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DILCŮ BETON DO C25/30 (B30) betonové palisády 180x120 mm, proměnné výšky 400-800 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou C16/20nXF1, min. tl. 150 mm, výška obetonování min. 1/3 výšky palisády - osazení na délku	M3	1,400	3 200,00	4 480,00	M3		3 200,00	0,00
34a	2015_OTSKP	327115	Demontáž stávajících betonových trubek DN 300 včetně rozšíření betonového základu pro betonové palisády				0,00	bm	12,000	410,00	4 920,00
3		SVISLÉ KONSTRUKCE		4 480,00				4 920,00			
5		KOMUNIKACE									
35	2015_OTSKP	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM podkladní vrstva asfaltové vozovky MZK 150 mm	M2	560,000	160,00	89 600,00				
36	2015_OTSKP	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM podkladní vrstva dlážděného parkoviště MZK 120 mm plocha odečtena z CAD	M2	94,000	140,00	13 160,00	M2		140,00	0,00
37	2015_OTSKP	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ochranná vrstva chodníku šterkodrt' ŠDA 0/63 200mm plocha odečtena z CAD	M2	98,000	150,00	14 700,00	M2		150,00	0,00
38	2015_OTSKP	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM - ODBOČKA ochranná vrstva asfaltové vozovky a dlážděného parkoviště šterkodrt' ŠDA 0/63 170mm	M2	806,000	140,00	112 840,00	M2		140,00	0,00
39	2015_OTSKP	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ochranná vrstva sjezdů přes chodník šterkodrt' ŠDA 0/63 250mm plocha odečtena z CAD	M2	28,000	160,00	4 480,00	M2		160,00	0,00
40	2015_OTSKP	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 - ODBOČKA infiltrační postřik z katioaktivní asfaltové emulze PI-E 1,3 kg/m2 plocha odečtena z CAD	M2	560,000	15,00	8 400,00	M2		15,00	0,00
41	2015_OTSKP	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - ODBOČKA spojovací postřik z katioaktivní asfaltové emulze PS-E 0,30 kg/m2	M2	560,000	15,00	8 400,00	M2		15,00	0,00
42	2015_OTSKP	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM - ODBOČKA asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 40mm	M2	560,000	260,00	145 600,00	M2		260,00	0,00
43	2015_OTSKP	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM - ODBOČKA asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 60mm	M2	560,000	320,00	179 200,00	M2		320,00	0,00
44	2015_OTSKP	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA žulové kostky drobné 9/11, kroužková vazba, do lože z kameniva fr 4/8, tl. 30 mm	M2	94,000	800,00	75 200,00	M2		800,00	0,00
45	2015_OTSKP	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba šedá, tvar Íčko včetně lože z kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm	M2	84,000	410,00	34 440,00	M2		410,00	0,00

46	2015_OTSKP	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba šedá, tvar Íčko včetně lože z kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm	M2	19,000	450,00	8 550,00	M2		450,00	0,00
47	2015_OTSKP	58262A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC varovný a signální pás ze zámkové dlažby s hmatovou úpravou pro nevidomé, červené barvy, tvar parketa 200x100x60 mm, do lože z MC 40 mm	M2	17,000	500,00	8 500,00	M2		500,00	0,00
48	2015_OTSKP	58262B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC varovný pás ze zámkové dlažby s hmatovou úpravou pro nevidomé, červené barvy, tvar parketa 200x100x80 mm, do lože z MC 40 mm	M2	5,000	520,00	2 600,00	M2		520,00	0,00
49	2015_OTSKP	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající asfalt trvale pružná zálivka z asfaltové emulze	M	39,000	80,00	3 120,00	M		80,00	0,00
5 KOMUNIKACE				708 790,00				0,00			
7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA											
50	2015_OTSKP	711116	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLNK Z MĚKČ PVC izolace z PVC folie min. tl. 2 mm se zatažením na plášť v délce min. 0,5 m, včetně ochrany folie geotextilií plošné hmotnosti 500g/m2 - na styku se stávající zástavbou a betonovou podezdívkou oplocení pro zajištění odtoku dešťové vody od objektů 47 m * 0,9 m = 42,3 m2	M2	42,300	85,00	3 595,50	M2		85,00	0,00
7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				3 595,50				0,00			
8 POTRUBÍ											
51	2015_OTSKP	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000	800,00	4 800,00	KUS		800,00	0,00
8 POTRUBÍ				4 800,00				0,00			
9 OSTATNÍ PRÁCE											
52	2015_OTSKP	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí se zarážkou pro slepeckou hůl dle TP 186 délka odečtena z CAD	M	7,200	2 400,00	17 280,00	M		2 400,00	0,00
53	2015_OTSKP	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího kovového zábradlí, včetně základů - včetně likvidace v režii zhotovitele délka odečtena z CAD	M	4,500	300,00	1 350,00	M		300,00	0,00
54	2015_OTSKP	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značky základní velikosti s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu, retroreflexivní třída R1 jednotlivé typy značek jsou patrné ze situace - včetně veškerého spojovacího materiálu a objímek z Al slitin P6, IP 6, B20a, IP12	KUS	4,000	850,00	3 400,00	KUS		850,00	0,00
55	2015_OTSKP	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajících dopravních značek, včetně likvidace v režii zhotovitele	KUS	2,000	300,00	600,00	KUS		300,00	0,00
56	2015_OTSKP	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové pozinkované sloupky průměru 60 mm, včetně AL patky, betonového základu C20/25nXF3 a všech upevňovadel, úchytek a krytky sloupku	KUS	3,000	1 980,00	5 940,00	KUS		1 980,00	0,00
57	2015_OTSKP	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků DZ, včetně betonových patek, včetně likvidace v režii zhotovitele	KUS	2,000	250,00	500,00	KUS		250,00	0,00
58	2015_OTSKP	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení bílou barvou, reflexní úprava	M2	15,500	260,00	4 030,00	M2		260,00	0,00
59	2015_OTSKP	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový obrubník záhonový 50/200/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD	M	48,000	210,00	10 080,00	M		210,00	0,00
60	2015_OTSKP	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonový obrubník parkový 80/250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 zapuštěný délka odečtena z CAD	M	11,000	250,00	2 750,00	M		250,00	0,00

61	2015_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - ODBOČKA betonový obrubník silniční 150/250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD	M	162,000	280,00	45 360,00	M		280,00	0,00
62	2015_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - ODBOČKA betonový obrubník silniční nájezdový 150/150/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD	M	89,000	280,00	24 920,00	M		280,00	0,00
63	2015_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - ODBOČKA betonový obrubník silniční přechodový 150/150-250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 délka odečtena z CAD	M	15,000	280,00	4 200,00	M		280,00	0,00
64	2015_OTSKP	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH přídlažba z jedné a dvou řad žulových kostek drobných 9/11, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3	M	202,000	280,00	56 560,00	M		280,00	0,00
65	2015_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50 mm, řezání nového asfaltu v místě napojení na stávající pro vytvoření těsnící zálivky délka odečtena z CAD	M	39,000	65,00	2 535,00	M		65,00	0,00
66	2015_OTSKP	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl. 100 mm v místě styčných hran se stávajícím asfaltem délka odečtena z CAD	M	39,000	75,00	2 925,00	M		75,00	0,00
67	2015_OTSKP	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové tvárnice z betonu, rozměr š. x dl.x tl 300x500x100 mm včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C16/20nXF1 18+13.5 m	M	31,500	150,00	4 725,00	M		150,00	0,00
68	2015_OTSKP	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání betonových konstrukcí na povrchu a pod povrchem komunikace a chodníků (zalití rýh po přeložkách ing sítí, nájezdy na obrubník, apod.)	M3	8,000	1 800,00	14 400,00	M3		1 800,00	0,00
9		OSTATNÍ PRÁCE					201 555,00			0,00	0,00
		C e l k e m					1 242 478,50			11 556,30	0,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce											
							Vícepráce				
							Vícepráce celkem	0,00			0,00
							Méněpráce				
							Méněpráce celkem	0,00			0,00
							Celkem	0,00			0,00
Celkem							1 242 478,50				11 556,30

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

327

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

číslo a název SO:

SO 102

Příjezdová komunikace k 2.řadě garáží

číslo a název rozpočtu:

					VÍCEPRÁCE			
Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	5	6	7	8	9	
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE					
1	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy	M3	30,900	20,00	618,00	
2	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev	M3	29,120	20,00	582,40	
3	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné asfaltové vrstvy	M3	8,000	50,00	400,00	
4	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonu	M3	4,700	50,00	235,00	
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	1 835,40				
1			ZEMNÍ PRÁCE					
5	2015_OTSKP	11313	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění stávajícího asfaltového krytu silnice, předpokládaná mocnost asfaltových vrstev 100 mm, včetně odvozu a uložení na skládku	M3	8,000	330,00	2 640,00	
6	2015_OTSKP	113328	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 20 KM, Odstranění stávajícího krytu z vyztuženého betonu, předpoklad tl.200 mm	M3	3,000	700,00	2 100,00	
7	2015_OTSKP	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajících nestmelených vrstev silnice a nezpevněné plochy v předpokládané tl. 320 mm včetně odvozu na skládku a skládkovného	M3	29,120	230,00	6 697,60	
8	2015_OTSKP	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění silničních obrubníků betonových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce	M	26,000	90,00	2 340,00	
9	2015_OTSKP	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz veškerých vybouraných obrubníků na skládku odpadu, včetně naložení a vyložení	tkm	75,400	20,00	1 508,00	
10	2015_OTSKP	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM tl. 100 mm, včetně uložení na mezideponii pro opětovné použití	M3	4,950	65,00	321,75	
11	2015_OTSKP	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odkopávky pro konstrukční vrstvy vozovky v předepsané třídě těžitelnosti pro rozšíření vozovky a zřízení chodníku - dle TKP 4 a ČSN 73 6133 (02/2010) včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného	M3	27,300	160,00	4 368,00	
12	2015_OTSKP	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh pro zřízení odvodnění konstrukce vozovky včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného	M3	3,600	320,00	1 152,00	

13	2015_OTSKP	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky nenamrzavým materiálem se zhutněním - v případě vhodnosti budou použity materiály ze stavby	M3	2,000	120,00	240,00
14	2015_OTSKP	18110	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I urovnání a zhutnění pláně na předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 Mpa - vozovka a dlážděné parkoviště	M2	91,000	14,00	1 274,00
15	2015_OTSKP	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0.15 m, včetně dopravy humózní vrstvy z mezideponie zhotovitele - včetně nákupu chybějící ornice a její dopravy	M2	33,000	30,00	990,00
16	2015_OTSKP	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výsevek 30 g/m2	M2	33,000	6,00	198,00
17	2015_OTSKP	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU hnojení 60 g/m2	M2	33,000	5,00	165,00
1		ZEMNÍ PRÁCE		23 994,35			
2		ZÁKLADY					
18	2015_OTSKP	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM odvodnění konstrukce vozovky komplet včetně lože z betonu B8/10, ŠD frakce 8/16, a trativodní trubky z PVC tunelový tvar LP DN 160	M	18,000	95,00	1 710,00
19	2013_OTSKP	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží: Na urovnanou a přehutněnou pláň bude rozvinut geokompozit z netkané geotextilie který bude pevně spojen s extrudovanými polypropylenovými pruty s minimální creepovou pevností 40/40 kN/m.	M2	91,000	45,00	4 095,00
20	2013_OTSKP	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží sanační vrstvou ze štěrkodrti ŠD fr. 0-125 tl. 300mm	M3	27,300	190,00	5 187,00
21	2015_OTSKP	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základy zábradlí, beton C16/20nXF13, Ø400 mm, dl. 500 mm	M3	1,500	2 600,00	3 900,00
22	2015_OTSKP	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘIŽOVIN obalení trativodní rýhy separační geotextilií, plošná hmotnost 300g/m2	M2	29,700	35,00	1 039,50
2		ZÁKLADY		15 931,50			
5		KOMUNIKACE					
23	2015_OTSKP	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ TL. DO 150MM podkladní vrstva asfaltové vozovky	M2	87,000	149,00	12 963,00
24	2015_OTSKP	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ochranná vrstva asfaltové vozovky a dlážděného parkoviště štěrkodrt' ŠDA 0/63 170mm	M2	91,000	140,00	12 740,00
25	2015_OTSKP	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z katioaktivní asfaltové emulze PI-E 1,3 kg/m2	M2	87,000	15,00	1 305,00
26	2015_OTSKP	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z katioaktivní asfaltové emulze PS-E 0,30 kg/m2	M2	87,000	15,00	1 305,00
27	2015_OTSKP	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 40mm	M2	87,000	260,00	22 620,00
28	2015_OTSKP	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 60mm	M2	87,000	320,00	27 840,00

29	2015_OTSKP	58940	VÝPLŇ SPAR MC zalití spáry mezi stávající betonovou plochou sjezdu k č.p. 750 a nově osazeným betonovým obrubníkem	M	17,000	80,00	1 360,00
5			KOMUNIKACE				80 133,00
9			OSTATNÍ PRÁCE				
30	2015_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční 150/250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů	M	25,000	280,00	7 000,00
31	2015_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční nájezdový 150/150/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů	M	22,000	280,00	6 160,00
32	2015_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční přechodový 150/150-250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3	M	2,000	280,00	560,00
33	2015_OTSKP	919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zařezání spáry u napojení na stávající betonovou plochu u č.p. 750	M	17,000	190,00	3 230,00
9			OSTATNÍ PRÁCE				16 950,00
			C e l k e m				138 844,25
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				
			Celkem				138 844,25

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327 REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU**číslo a název SO: **SO 301.1 Odvodnění ulice u Dílen - I. etapa**číslo a název rozpočtu: **SO 301.1 Odvodnění ulice u Dílen - I. etapa**

				SOD				VÍCEPRÁCE			
Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem			jednotková	celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	6	7	8	9
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE											
1	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU 362+382=744 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	744,000	20,00	14 880,00	M3		20,00	0,00
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				14 880,00				0,00			
1 ZEMNÍ PRÁCE											
2	2015_OTSKP	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku vpusti 32.35*1.7*1.7=93.5m3 revizní šachta 2.5*1.7*1.7=8m3 šachty (2.84+2.02+1.96+2.31+2.26)*2.7*2.7=85m3 retence 25*7=175m3	M3	362,000	290,00	104 980,00	M3		290,00	0,00
3	2015_OTSKP	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku 2.3*87.2*1.2+2.3*12*1.05+2*1*55.7=382	M3	382,000	290,00	110 780,00	M3		290,00	0,00
4	2015_OTSKP	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp vhodným materiálem na min. 45 Mpa, zásyp rýh nad obsypem potrubí 1.5*87.2*1.2+1.5*12*1.05+1.4*1*55.7=252	M3	252,000	85,00	21 420,00	M3		85,00	0,00
5	2015_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp šachet a vpustí vhodným materiálem na min. 45 Mpa a obsyp vsakovacích objektů 9.6*7=68 11.39*6+32.35*2.7=156	M3	224,000	190,00	42 560,00	M3		190,00	0,00
6	2015_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp šterkopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300 mm 0.6*87.2*1.2+0.4*12*1.05+0.4*1*54=90	M3	90,000	290,00	26 100,00	M3		290,00	0,00
7	2015_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp šterkodrtí frakce 8-32 mm tl. 200mm kolem retenčních boxu 5.4*9.6*0.2*2+(2*5.4+2*9.6)*1*0.2=27	M3	27,000	290,00	7 830,00	M3		290,00	0,00
1 ZEMNÍ PRÁCE				313 670,00				0,00			
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE											
8	2015_OTSKP	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 12/15 - tl. 0,1 m, podklad šachet a vpustí 6*01*1.5*1.5+15*0.1*0.55*0.55=2m3	M3	2,000	2 240,00	4 480,00	M3		2 240,00	0,00
9	2015_OTSKP	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkové lože o zrnitosti 10-16 mm - podklad šachet 6*0.1*1.7*1.7=2	M3	2,000	490,00	980,00	M3		490,00	0,00
10	2015_OTSKP	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí a plastové šachty 0.1*87.2*1.2+0.1*12*1.05+0.1*1*65.5=19	M3	19,000	390,00	7 410,00	M3		390,00	0,00
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE				12 870,00				0,00			
7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA											
11	2015_OTSKP	72124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN nové nebo úprava stávajících	KUS	3,000	240,00	720,00	KUS		240,00	0,00
11a	2015_OTSKP	72124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - NOVÝ					KUS	3,000	1 820,00	5 460,00
7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				720,00				5 460,00			

8			POTRUBÍ									
12	2015_OTSKP	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojovací potrubí od vpustí, PVC DN 200 SN 8, včetně tvarovek	M	55,700	195,00	10 861,50	M		195,00	0,00	
13	2015_OTSKP	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM žebrované potrubí PP 335/300 mm, SN 10, plné žebro, včetně tvarovek	M	94,700	580,00	54 926,00	M		580,00	0,00	
14	2015_OTSKP	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikované šachty Š1-Š4 s prefabrikovanými dny včetně poklopů D400, včetně nátěru vnějšího povrchu šachet asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí, včetně	KUS	4,000	14 500,00	58 000,00	KUS		14 500,00	0,00	
14a	2015_OTSKP	894145	ŠACHTA KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikovaná šachta Š2a s prefabrikovanými dny včetně poklopů D400, včetně nátěru vnějšího povrchu šachet asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí, včetně	KUS				KUS	1,000	14 500,00	14 500,00	
15	2015_OTSKP	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikované šachty Š9 vnitřní průměr 1200mm s prefabrikovaným dnem včetně poklopu D400, včetně nátěru vnějšího povrchu šachty asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí, včetně regulačního prvku typu T (5l/s)	KUS	1,000	17 900,00	17 900,00	KUS		17 900,00	0,00	
16	2015_OTSKP	894858	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM KŠ1 neprůlezné kanalizační šachty z korugovaných rour PP průměr 600 mm, včetně litinových poklopů průměr 425 mm s rámem třídy D400	KUS	1,000	11 850,00	11 850,00	KUS		11 850,00	0,00	
17	2015_OTSKP	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpusti V1-V13,V17, včetně lit. ,mříže D400 500*500 vpust V19 včetně lit. ,mříže C250 300*500 s košem na splaveniny a s kalovým prostorem	KUS	15,000	5 680,00	85 200,00	KUS		5 680,00	0,00	
17a	2015_OTSKP	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ - rozdíl ceny mříže a vpustí obrubníkové RADBUZA	KUS				KUS	2,000	5 320,00	10 640,00	
18	2015_OTSKP	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ v případě nutnosti výměna za nový poklop	KUS	8,000	850,00	6 800,00	KUS		850,00	0,00	
19	2015_OTSKP	89949	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM zaústění potrubí do stávající šachty	KUS	2,000	1 240,00	2 480,00	KUS		1 240,00	0,00	
20	2015_OTSKP	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	99,200	22,00	2 182,40	M		22,00	0,00	
21		899903r	RETENČNÍ OBJEKT RETENCE S REGULOVANÝM ODKOEM UŽITNÝ OBJEM 29.5M3 akumulační plastové boxy o rozměrech 600x1200, výšky 600 mm, 72ks v jedné vrstvě uložených vedle sebe a za sebou v ploše parkoviště včetně spojek, příslušenství a geotextilie. Jedná se o čistitelný systém s revizním kanálem cca 500 mm.	M3	31,100	6 500,00	202 150,00	M3		6 500,00	0,00	
			0.6*1.2*0.6*72=31.1									
21a			Vstupní šachty DN 600 včetně poklopu D400 do jednotlivých polí					kus	2,000	13 565,00	27 130,00	
22	2015_OTSKP	93552	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Ž1 nová systémová vpust na stávající žlab	M	1,000	180,00	180,00	M		180,00	0,00	
8			POTRUBÍ					452 529,90				
			C e l k e m					794 669,90				
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce									
			Vícepráce									
			Vícepráce celkem					0,00				
			Méněpráce									
			Méněpráce celkem					0,00				
			Celkem					0,00				
			Celkem					794 669,90				
								57 730,00				

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327 REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU**
 číslo a název SO: **SO 301.2 Odvodnění ulice u Dílen - II. etapa**
 číslo a název rozpočtu: **SO 301.2 Odvodnění ulice u Dílen - II. etapa**

				SOD				VÍCEPRÁCE			
Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem			jednotková	celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	6	7	8	9
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE								
1	2015_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU 18.5+17=35.5	M3	35,500	50,00	1 775,00	M3	35,500		0,00
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE					1 775,00		0,00	
1			ZEMNÍ PRÁCE								
2	2015_OTSKP	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku vpusti 6.39*1.7*1.7=18.5m3	M3	18,500	320,00	5 920,00	M3	18,500		0,00
3	2015_OTSKP	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku 2*1*8.5=17	M3	17,000	320,00	5 440,00	M3	17,000		0,00
4	2015_OTSKP	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp vhodným materiálem na min. 45 Mpa, zásyp rýh nad obsypem potrubí 1.4*1*8.5=12	M3	12,000	390,00	4 680,00	M3	12,000		0,00
5	2015_OTSKP	17581	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp šachet a vpustí vhodným materiálem na min. 45 Mpa a obsyp vsakovacích objektů 6.39*2.7=17.5	M3	17,500	390,00	6 825,00	M3	17,500		0,00
6	2015_OTSKP	17581	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp štěrkopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300 mm 0.4*1*8.5=3.5	M3	3,500	460,00	1 610,00	M3	3,500		0,00
1			ZEMNÍ PRÁCE					24 475,00		0,00	
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE								
7	2015_OTSKP	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 12/15 - tl. 0,1 m, podklad vpustí 3*0.1*0.55*0.55=0.2m3	M3	0,200	2 250,00	450,00	M3	0,200		0,00
8	2015_OTSKP	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí 0.1*1*8.5=1	M3	1,000	450,00	450,00	M3	1,000		0,00
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE					900,00		0,00	
7			PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA								
9	2015_OTSKP	72124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	1,000	1 020,00	1 020,00	KUS	1,000		0,00
7			PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA					1 020,00		0,00	
8			POTRUBÍ								
10	2015_OTSKP	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojovací potrubí od vpustí, PVC DN 200 SN 8, včetně tvarovek	M	8,500	220,00	1 870,00	M	8,500		0,00
11	2015_OTSKP	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpustí V14-V16, včetně lit. „mříže D400 500*500 s košem na splaveniny a s kalovým prostorem	KUS	3,000	6 450,00	19 350,00	KUS	3,000		0,00
12	2015_OTSKP	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ v případě nutnosti výměna za nový poklop	KUS	3,000	850,00	2 550,00	KUS	7,000	850,00	5 950,00
12a	2015_OTSKP	89925	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ŠOUPAT A HYDRANTŮ					KUS	4,000	850,00	3 400,00
13	2015_OTSKP	89946	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM zaústění připojovacího potrubí od vpustí V16 do stáv. kan. DN 400 kamenina	KUS	1,000	2 450,00	2 450,00	KUS	1,000		0,00
14	2015_OTSKP	89949	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM zaústění potrubí do stávající šachty	KUS	2,000	3 520,00	7 040,00	KUS	2,000		0,00
8			POTRUBÍ					33 260,00		9 350,00	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								61 430,00		9 350,00	
			Vícepráce								
			Vícepráce celkem					0,00		0,00	
			Měněpráce								
			Měněpráce celkem					0,00		0,00	
			Celkem					0,00		0,00	
			Celkem					61 430,00		9 350,00	

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 327
 číslo a název SO: SO 451
 číslo a název rozpočtu: SO 451

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
 Stranové přeložky SEK O2 CZECH REPUBLIC, a.s.. - I. etapa
 Stranové přeložky SEK O2 CZECH REPUBLIC, a.s.. - I. etapa

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE					
1				Přeložka kabelů O2 (výkop, obsyp, zásyp)	kpl	1,000	19 520,00	19 520,00	

C e l k e m**19 520,00**

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem**19 520,00**