



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2017-033 OPRAVA CHODNÍKU V UL. DÉLNICKÁ
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA CHODNÍKU

SO 101 1 368 705,47

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				202 427,87
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	36,625	1 050,00	38 456,25
			z pol. č. 17120: 36,625m ³ =36,6250 [A]m ³ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládku				
2	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU STÁVAJÍCÍ VRSTVY VOZOVKY- ASFALT	T	115,181	220,00	25 339,82
			z pol. č. 113136: 52,395m ³ *2,2t/m ³ =115,1810 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládku				
3	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU PROSTÝ BETON	T	22,204	200,00	4 440,80
			z pol. č. 113156: 2,4m ³ *2,2t/m ³ =5,2800 [A]t z pol. č. 11318: 0,08m ³ *2,2t/m ³ =0,1760 [B]t z pol. č. 11351: (39,0m*0,05m*0,25m)*2,2t/m ³ =1,0725 [C]t z pol. č. 11352: (190,0m*0,15m*0,25m)*2,2t/m ³ =15,6750 [D]t Celkem: A+B+C+D=22,2035 [E]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládku				
4	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY NESTMELENÉ	T	265,650	140,00	37 191,00
			z pol. č. 113326: 120,75m ³ *2,2t/m ³ =265,6500 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládku				
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DOPRAVNÍ INŽENYRSKÁ OPATŘENÍ VČETNĚ OZNAČENÍ STAVBY, VČETNĚ	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními				
6	02740		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT PROVIZORNÍ MOSTY PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ SE ZÁBRADLÍM	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními				
7	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZKOUŠKY NA OVĚŘENÍ POŽADOVANÉHO MIN. MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ	KČ	1,000	7 000,00	7 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi				
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi				
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi				
11	02945a		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
			položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
1			Zemní práce				136 860,40
12	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE	M3	52,355	930,00	48 690,15
			odměřeno ze situace vozovka - na křižovatce ul. Dělnická a ul. Husitská: 196,0m ² *0,19m=37,2400 [A]m ³ vozovka - pro uložení silničních obrubníků, ul. Dělnická: 9,5m ² *0,19m=1,8050 [B]m ³ chodník - ul. Dělnická: 230,0m ² *0,05m=11,5000 [C]m ³ chodník - ul. Husitská: 36,2m ² *0,05m=1,8100 [D]m ³ Celkem: A+B+C+D=52,3550 [E]m ³ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
13	113156		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE	M3	2,400	2 850,00	6 840,00
			odměřeno ze situace odstranění bet. plochy: 20,0m*0,3m*0,4m=2,4000 [A]m ³ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
14	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE	M3	0,080	750,00	60,00
			odstranění reliéfní dlažby na křižovatce ul. Dělnická a ul. Husitská: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
15	113326		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE	M3	120,750	375,00	45 281,25
			odměřeno ze situace vozovka - na křižovatce ul. Dělnická a ul. Husitská: 196,0m ² *0,35m=68,6000 [A]m ³ vozovka - pro uložení silničních obrubníků, ul. Dělnická: 9,5m ² *0,1m=0,9500 [B]m ³ chodník - ul. Dělnická: 240,5m ² *0,2m=48,1000 [C]m ³ chodník - ul. Husitská: 15,5m ² *0,2m=3,1000 [D]m ³ Celkem: A+B+C+D=120,7500 [E]m ³ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
16	11351		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE	M	39,000	40,00	1 560,00
			odstranění zahradní betonové obruby podél oplocení: 39,0m=39,0000 [A]m Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
17	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE	M	190,000	55,00	10 450,00
			odstranění silniční betonové obruby podél vozovky: 190,0m=190,0000 [A]m Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
18	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ZPĚTNÉ POUŽITÍ NA STAVBĚ, PŘEBÝTEK BUDE ODVEZEN NA MÍSTO URČENÉ	M	6,000	120,00	720,00
			odstranění obruby na nároží ul. Dělnická a ul. Husitská: 6,0m=6,0000 [A]m Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
19	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY V TL. 100 MM, ZEMINA BUDE POUŽITA NA STAVBĚ	M3	0,250	49,00	12,25
			na konci úseku u plechových vrat: 2,5m ² *0,1m=0,2500 [A]m ³				

		položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				
20	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 12KM BUDE PROVEDENO V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE ZEMINA ODSTRANĚNA V RÁMCI hodnota z výpočtu kubatur - odstranění zeminy podél související stavby zárubní zdi: 13,0m ³ =13,0000 [A]m ³ odstranění zpevněné plochy pro pokládku konstrukčních vrstev chodníku, podél položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	36,625	320,00	11 720,00
21	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	36,625	18,00	659,25
		z pol. č. 122736: 36,625m ³ =36,6250 [A]m ³ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy,				
22	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	536,300	20,00	10 726,00
		odměřeno ze situace 195,3m ² +329,0m ² +12,0m ² =536,3000 [A]m ² položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění				
23	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ TL. 100 MM, MATERIÁL ZE STAVBY	M3	0,250	200,00	50,00
		odměřeno ze situace 2,5m ² *0,1m=0,2500 [A]m ³ položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2,500	18,00	45,00
		odměřeno ze situace 2,5m ² =2,5000 [A]m ² Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první				
25	18331	SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY	M2	2,500	15,00	37,50
		odměřeno ze situace 2,5m ² =2,5000 [A]m ² položka zahrnuje strojové obdelání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu				
26	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,025	360,00	9,00
		kropení trávníku, plocha 2,5 m ² 5l/m ² , 2 x ročně 2,5m ² *0,005*2=0,0250 [A]m ³ položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a				
		Základy				180 169,40
27	21361a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 G/M2	M2	64,000	58,00	3 712,00
		odměřeno ze situace podél nové fólie: 128,0m*0,5m=64,0000 [A]m ² Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
28	21361b	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 G/M2, POLOŽKA BUDE POUŽITA	M2	536,300	58,00	31 105,40
		odměřeno ze situace 195,3m ² +329,0m ² +12,0m ² =536,3000 [A]m ²				
29	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO SANAČE AKTIVNÍ ZÓNY NA ŽÁDOST TDI V TL. MIN. 0,3 M, NAPŘ. ŠD, FR. 0-63 MM	M3	160,890	800,00	128 712,00
		odměřeno ze situace (195,3m ² +329,0m ² +12,0m ²)*0,3m=160,8900 [A]m ³ položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
30	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE NOPOVÁ FÓLIE VČETNĚ UKONČOVACÍ LÍŠTY	M2	64,000	260,00	16 640,00
		odměřeno ze situace izolace proti zemní vlhkosti - šířka 0,5 m: 128,0m*0,5m=64,0000 [A]m ² Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně ztížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
		5				501 674,30
31	56333.a	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKORTI TL. DO 150MM ŠD, A, FR. 0-32 MM, TL. MIN. 150 MM	M2	51,150	120,00	6 138,00

		<p>odměřeno ze situace konstrukce chodníku - asfaltový kryt: 329,0m²·0,15m=49,3500 [A]m² konstrukce chodníku - reliéfní dlažba: 12,0m²·0,15m=1,8000 [B]m² Celkem: A+B=51,1500 [C]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
32	56333b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	195,300	120,00	23 436,00
		<p>ŠD, A, FR, 0-63 MM, TL. MIN. 150 MM</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 186,0m²·1,05koef.rozš.=195,3000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
33	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	191,580	160,00	30 652,80
		<p>ŠD, A, FR, 0-32 MM, TL. MIN. 200 MM</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 186,0m²·1,03koef.rozš.=191,5800 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
34	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	329,000	85,00	27 965,00
		<p>RA 0/8, TL. 50 MM</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 329,0m²=329,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů 				
35	572123	INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	329,000	26,00	8 554,00
		<p>PI-C 0,8 KG/M2</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 329,0m²=329,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
36	572133	INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	191,580	25,00	4 789,50
		<p>PI-C 1,5 KG/M2</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 186,0m²·1,03koef.rozš.=191,5800 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
37	572213a	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	329,000	22,00	7 238,00
		<p>PS-C 0,3 KG/M2</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 329,0m²=329,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
38	572213b	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	186,000	20,00	3 720,00
		<p>PS-C 0,4 KG/M2</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 186,0m²=186,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
39	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	186,000	21,00	3 906,00
		<p>PS-CP 0,3 KG/M2</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 186,0m²=186,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
40	574A41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM	M2	329,000	395,00	129 955,00
		<p>odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 329,0m²=329,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích 				
41	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	186,000	350,00	65 100,00
		<p>ACO 11S PMB 45/80-50, TL. 40 MM</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 186,0m²=186,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích 				
42	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	186,000	380,00	70 680,00
		<p>ACL 16S, TL. 60 MM</p> <p>odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 186,0m²=186,0000 [A]m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích 				
43	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	186,000	585,00	108 810,00

		ACP 22S, TL. 90 MM				
		odměřeno ze situace				
		konstrukce vozovky: 186,0m ² =186,0000 [A]m ²				
		- dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích				
44	58261B	KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM DO ŠTĚRKOPISOVÉHO LOŽE, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM	M2	12,000	790,00	9 480,00
		konstrukce chodníku - bet. dlažba reliéfní: 12,0m ² =12,0000 [A]m ²				
		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
		- očištění podkladu				
		- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
		- úpravu napojení, ukončení podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích				
45	587206	PŘEDLÁŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	2,500	500,00	1 250,00
		PŘESKLÁDÁNÍ A VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA OPRAVENÝ CHODNÍK, VČ. LOŽE ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBA TL. 80 MM NA ZAČÁTKU ÚSEKU: 2,5m ² =2,5000 [A]m ²				
		- pod pojmem "předlážďení" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				
		- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)				
8		Potrubi				122 695,00
46	87733	CHRANIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	380,000	320,00	121 600,00
		V PŘÍPADĚ MĚLKÉHO ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ BUDE PROVEDENA				
		Telco Pro Services, a.s.: 146,0m=146,0000 [A]m				
		CEZ Distribuce, a.s.: 30,0m=30,0000 [B]m				
		Termo Děčín, a.s.: 131,0m=131,0000 [C]m				
		CETIN, a.s.: 73,0m=73,0000 [D]m				
		Celkem: A+B+C+D=380,0000 [E]m				
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
		zahrnuje:				
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
47	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	1 095,00	1 095,00
		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ				
		1ks=1,0000 [A]ks				
		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo				
9		Ostatní konstrukce a práce				224 878,50
48	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S	KUS	1,000	1 420,00	1 420,00
		P6: 1ks=1,0000 [A]ks				
		položka zahrnuje:				
		- dopravu demontované značky z dočasné skládky				
		- osazení a montáž značky na místě určeném projektem				
		- nutnou opravu poškozených částí				
		nezahrnuje dodávku značky				
49	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	168,00	168,00
		VČ. SLOUPKU				
		P6: 1ks=1,0000 [A]ks				
		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na				
50	915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	7,540	550,00	4 147,00
		podélná čára přerušovaná V2b: (21,0m*0,5*0,125m)=1,3125 [A]m ²				
		příčná čára souvislá V5: 5,5m*0,5m=2,7500 [B]m ²				
		podélná čára souvislá V1a: 15,0m*0,125m=1,8750 [C]m ²				
		vodící pás přechodu: 8,9m*0,03m*6ks=1,6020 [D] m ²				
		Celkem: A+B+C+D=7,5395 [E]m ²				
		položka zahrnuje:				
		- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
		- předznačení a reflexní úpravu				
51	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	73,000	290,00	21 170,00
		ZAHRADNÍ OBRUBA 50/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, TL. 100				
		73,0m=73,0000 [A]m				
		Položka zahrnuje:				
		dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
52	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	14,000	380,00	5 320,00
		SILNIČNÍ OBRUBA 100/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, TL. 100 MM				
		14,0m=14,0000 [A]m				
		Položka zahrnuje:				
		dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
53	917224a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,600	370,00	222,00
		SILNIČNÍ OBRUBA PŘECHODOVÁ 300-150/195/600 MM, VČETNĚ BET. LOŽE				
		0,6m=0,6000 [A]m				
54	917224b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	177,500	440,00	78 100,00
		SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, TL. 100 MM				
		177,5m=177,5000 [A]m				
55	917427a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	1,600	1 500,00	2 400,00
		BUDE POUŽITA OBRUBA ZE ZÁSOB INVESTORA				
		1,6m=1,6000 [A]m				
		Položka zahrnuje:				
		dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
56	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	282,300	85,00	23 995,50
		HL. 20 MM				
		podél navržených silničních obrubníků: 177,5m+14,0m=191,5000 [A]m				
		podél navržených zahradních obrub: 73,0m=73,0000 [B]m				
		na rozhraní nové a stávající vozovky: 17,8m=17,8000 [C]m				
		Celkem: A+B+C=282,3000 [D]m				
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby				
57	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	210,000	185,00	38 850,00
		HL. 150 MM				

			<i>v místě navržených silničních obrubníků: 210,0m=210,0000 [A]m</i>				
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby				
58	91913		REZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	6,000	3 140,00	18 840,00
			<i>podél drátěného oplacení: 20,0m*0,3m=6,0000 [A]m2</i>				
			položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně				
59	931323		TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 300MM2	M	282,300	100,00	28 230,00
			ROZMĚR 12 X 20 MM				
			<i>zalití spár pružnou asfalt. modifik. zálivkou</i>				
			<i>podél navržených silničních obrubníků: 177,5m+14,0m=191,5000 [A]m</i>				
			<i>podél navržené zahradní obruby: 73,0m=73,0000 [B]m</i>				
			<i>na rozhraní nové a stávající vozovky: 17,8m=17,8000 [C]m</i>				
			<i>Celkem: A+B+C=282,3000 [D]m</i>				
			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry				
			před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
60	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	252,000	5,00	1 260,00
			<i>odměřeno ze situace</i>				
			<i>252,0m2=252,0000 [A]m2</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
61	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	252,000	3,00	756,00
			<i>odměřeno ze situace</i>				
			<i>252,0m2=252,0000 [A]m2</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				