

Krycí list zadání

Zakázka číslo:	MOJ16117	Umístění:	Frenštát pod Radhoštěm	Část:	Sobítnický resp. obod.																																																																																
Stavební objekt číslo:		Investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm																																																																																		
Rozpočet číslo:	c:\RozpNzi\Data\MOJ16117.Rc	Objednatel:																																																																																			
Dodatek číslo:		Projektant:	Ateliér Genius loci s.r.o.																																																																																		
Archivní číslo:		Zpracoval:	Ing. Václav Mojžíšek																																																																																		
Datum:	8.12.2016	Soubor:																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oddílu</th> <th>Dodávka</th> <th>Montáž</th> <th>HZS</th> <th>Přířázky</th> <th>Ostatní náklady</th> <th>Částka</th> <th>Sazba DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HSV</td> <td></td> <td>4 293 081,47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MON</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VRN</td> <td></td> <td>65 036,72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OST</td> <td></td> <td>42 700,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td></td> <td>4 400 818,19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Základní rozpočtové náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 400 818,19 Kč</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přířázky</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 400 818,19 Kč</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přířázky	Ostatní náklady	Částka	Sazba DPH	HSV		4 293 081,47						PSV								MON								VRN		65 036,72						OST		42 700,00						Celkem		4 400 818,19						Základní rozpočtové náklady				4 400 818,19 Kč				Přířázky								Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)				4 400 818,19 Kč			
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přířázky	Ostatní náklady	Částka	Sazba DPH																																																																														
HSV		4 293 081,47																																																																																			
PSV																																																																																					
MON																																																																																					
VRN		65 036,72																																																																																			
OST		42 700,00																																																																																			
Celkem		4 400 818,19																																																																																			
Základní rozpočtové náklady				4 400 818,19 Kč																																																																																	
Přířázky																																																																																					
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)				4 400 818,19 Kč																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sazba (%)</th> <th>Základ</th> <th>Daň</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21 %</td> <td>4 400 818,19 Kč</td> <td>924 171,82 Kč</td> </tr> <tr> <td>15 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celkové náklady (Rozpočet + Ostatní) Kč, DPH</td> <td>4 400 818,20 Kč</td> <td>924 171,90 Kč</td> </tr> <tr> <td>5 324 990,10 Kč</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Sazba (%)	Základ	Daň	21 %	4 400 818,19 Kč	924 171,82 Kč	15 %			0 %			Celkové náklady (Rozpočet + Ostatní) Kč, DPH	4 400 818,20 Kč	924 171,90 Kč	5 324 990,10 Kč																																																																
Sazba (%)	Základ	Daň																																																																																			
21 %	4 400 818,19 Kč	924 171,82 Kč																																																																																			
15 %																																																																																					
0 %																																																																																					
Celkové náklady (Rozpočet + Ostatní) Kč, DPH	4 400 818,20 Kč	924 171,90 Kč																																																																																			
5 324 990,10 Kč																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název MJ</th> <th>Počet MJ</th> <th>Náklady/MJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Celkové ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Udělová měrné jednotky (bez DPH)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Náklady/MJ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ	Celkové ostatní náklady			Udělová měrné jednotky (bez DPH)			Náklady/MJ																																																																						
Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ																																																																																			
Celkové ostatní náklady																																																																																					
Udělová měrné jednotky (bez DPH)																																																																																					
Náklady/MJ																																																																																					

COLAS CZ, s.r.o.
 provozovna Ostrava
 Sládkova 14, 702 00 Ostrava
 DIČ: CZ26177005 (1)
 Tel: 596632264, Fax: 596632364

Souhrnný rozpočet

Měna: Kč

Kod - popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Stavba: VOO17080 - Regenerace sídliště – VII. etapa			
Objekt: 04 - Sadové úpravy	599 520,62	125 899,33	725 419,95
Objekt: B - VRN + ostatní náklady	107 736,72	22 624,71	130 361,43
Objekt: SO 01 - Komunikace a parkovací stání	1 607 993,00	337 678,53	1 945 671,54
Objekt: SO 02 - Chodníky a zpevněné plochy	1 172 344,35	246 192,31	1 418 536,67
Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	913 223,50	191 776,94	1 105 000,44
CELKEM Stavba: VOO17080 - Regenerace sídliště – VII. etapa	4 400 818,20	924 171,82	5 324 990,02

COLAS CZ, a.s.
provězbovna Ostrava
Sládkova 14, 702 00 Ostrava
DIČ: CZ26177005 (1)
Tel.: 596632264, Fax: 596632364

Měna: Kč

Kód - popis

Cena celk. bez DPH

Stavba: VOO17080 - Regenerace sídliště - VII. etapa

Objekt: 04 - Sadové úpravy

1 - Zemní práce

112 - Pěstební opatření

18 - Povrchové úpravy terénu

185 - Listnaté stromy

190 - Listnaté keře

99 - Staveništní přesun hmot

41 805,71

16 028,40

400 704,62

42 524,40

87 160,80

11 296,70

Celkem: Objekt: 04 - Sadové úpravy

Objekt: B - VRN + ostatní náklady

OST - ostatní náklady

VRN - přírázky

599 520,62

42 700,00

65 036,72

Celkem: Objekt: B - VRN + ostatní náklady

Objekt: SO 01 - Komunikace a parkovací stání

HSV - Práce a dodávky HSV

00 - Sanace podloží

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

469 - Stavební práce při elektromontážích

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

107 736,72

172 531,48

298 989,83

26 844,83

38 930,73

53 723,90

466 769,68

146 405,64

281 387,83

86 609,64

35 799,43

Celkem: HSV - Práce a dodávky HSV

1 607 993,00

Celkem: Objekt: SO 01 - Komunikace a parkovací stání

Objekt: SO 02 - Chodníky a zpevněné plochy

HSV - Práce a dodávky HSV

00 - Sanace podloží

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

1 607 993,00

42 508,21

260 227,95

21 402,25

55 539,90

333 702,83

12 426,00

305 684,40

109 128,21

31 724,60

Celkem: HSV - Práce a dodávky HSV

1 172 344,35

Celkem: Objekt: SO 02 - Chodníky a zpevněné plochy

Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

I. - DEMONTÁŽE (výměry vycházejí z výkresu 03-01)

II.A - MONTÁŽE (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)

II.B - MONTÁŽE - materiál nosný (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)

III.A - UZEMNĚNÍ - montáže (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)

III.B - UZEMNĚNÍ - materiál nosný (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)

IV. - ZEMNÍ PRÁCE (výměry vycházejí z výkresů 03-01 až 03-07)

V. - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA SO 03

VI. - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY SO 03

71 565,90

67 198,10

447 087,00

25 785,70

5 866,00

245 512,00

10 137,80

40 071,00

Celkem: Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

913 223,50

CELKEM Stavba: VOO17080 - Regenerace sídliště - VII. etapa

4 400 818,20

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: V0017080 - Regenerace sídliště - VII. etapa						
Objekt: 04 - Sadové úpravy						
1 - Zemní práce						
001	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: keře:5	5,000000	m2	270,80	1 354,00
002	111203111R00	Odstranění pařezu odfrézováním až do hloubky 50 cm vč. odvozu a likvidace odfrézované hmoty dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: od listnatých stromů:3,14*(0,15*0,15+0,3*0,3)*1,3	0,459200	m2	1 624,50	745,97
003	112103122R00	Kácení ve ztíž.podmínkách prům. do 30 cm, svah 1:5 dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: listnaté:1	1,000000	KUS	4 223,70	4 223,70
004	112103125R00	Kácení ve ztíž.podmínkách prům. do 60 cm, svah 1:5 dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: listnaté:1	1,000000	KUS	6 064,80	6 064,80
005	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	1,000000	KUS	487,40	487,40
006	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m	1,000000	KUS	714,80	714,80
007	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	1,000000	KUS	606,50	606,50
008	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m	1,000000	KUS	779,80	779,80
009	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: keře:5	5,000000	m2	65,00	325,00
010	162301502T00	Vodorovné přemístění křovin příplatek za dalších 5000m dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: keře:5	5,000000	m2	86,60	433,00
011	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm	1,000000	KUS	43,30	43,30
012	162301903R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 70cm	1,000000	KUS	65,00	65,00
013	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm	1,000000	KUS	75,80	75,80
014	162301913R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 70cm	1,000000	KUS	97,50	97,50
015	171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhuťných dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: po odstraňovaných dřevinách:1 doplnění kolem zpevněných ploch:15 závoz po odstraněných pevných plochách:22	38,000000	m3	76,60	2 910,80
016	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: pařezy od pokácených stromů:1	1,000000	KUS	97,50	97,50
017	174201203R00	Zásyp jam po pařezech D 70 cm dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: pařezy od pokácených stromů:1	1,000000	KUS	130,00	130,00
018	026-Vlastní	Dodávka ornice polébné pro násypy a zásypy vč. dopravy dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: po odstraňovaných dřevinách:1*1,03 doplnění kolem zpevněných ploch:16*1,03 závoz po odstraněných pevných plochách:22*1,03	39,140000	m3	487,40	19 076,84
019	1-Vlastní	Poplatek za skládku - křoviny dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: keře:5	5,000000	m2	65,00	325,00
020	1-Vlastní	Poplatek za skládku - kmeny, větve dle výkresu číslo 04.1 a technické zprávy: listnaté:1+1	2,000000	STROM	1 624,50	3 249,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód

Popis

Množství M.j.

Cena/m.j.

Cena celk.

Součet za 1 - Zemní práce

41 805,71

112 - Pěstební opatření

021	112-Vlastní	Bezpečnostní řez stromu plochy stromu do 50m2 prováděný lezeckou technikou dle AOPK kompletní provedení vč. veškerých potřebných konstrukcí a prací, pomocných a zvedacích prostředků: vč. odvozu ořezané hmoty a likvidace dle platných zákonů: strom č.39:1	1,000000	KUS	1 624,50	1 624,50
022	112-Vlastní	Zdravotní řez stromu plochy stromu 101-200m2 prováděný lezeckou technikou dle AOPK kompletní provedení vč. veškerých potřebných konstrukcí a prací, pomocných a zvedacích prostředků: vč. odvozu ořezané hmoty a likvidace dle platných zákonů: strom č.36:1	1,000000	KUS	5 415,00	5 415,00
023	112-Vlastní	Zdravotní řez stromu plochy stromu do 50m2 prováděný lezeckou technikou dle AOPK kompletní provedení vč. veškerých potřebných konstrukcí a prací, pomocných a zvedacích prostředků: vč. odvozu ořezané hmoty a likvidace dle platných zákonů: strom č.1:1	1,000000	KUS	2 490,90	2 490,90
024	112-Vlastní	Kontrola stavu stromů odborníkem - arboristou vč. pronájmu potřebných zvedacích prostředků	4,000000	hod.	1 624,50	6 498,00

4

Součet za 112 - Pěstební opatření

16 028,40

18 - Povrchové úpravy terénu

025	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km vč. poplatku za skládku dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník - první 2 seče:1560*2	3 120,000000	m2	6,50	20 280,00
026	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník:1560	1 560,000000	m2	13,00	20 280,00
027	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: na záhony keřů:316	316,000000	m2	16,20	5 119,20
028	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm, nad 500m2 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník - substrát:1560	1 560,000000	m2	16,20	25 272,00
029	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině jemné terénní úpravy dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník:1560	1 560,000000	m2	3,20	4 992,00
030	182301121R00	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: na záhony keřů:359-316	43,000000	m2	34,70	1 492,10
031	183101113R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: pro keře v záhonech:398+1112+600+50-240	1 920,000000	KUS	13,00	24 960,00
032	183102133R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,03 m3, svah 1:2 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: pro keře v záhonech:240	240,000000	KUS	9,80	2 352,00
033	183101114R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,125 m3, sv.1:5 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: pro soliterní keře:4	4,000000	KUS	48,70	194,80
034	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5 vč. odvozu a likvidace přebytečné zeminy	9,000000	KUS	379,10	3 411,90

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč						
Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: pro listnaté stromy:9				
035	183205112R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 3	316,000000	m2	14,10	4 455,60
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony keřů:316				
036	183205132R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 3	43,000000	m2	16,20	696,60
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony keřů:359-316				
037	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 předseťové zpracování půdy	1 560,000000	m2	5,40	8 424,00
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník:1560				
038	183403132R00	Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 3, v rovině	316,000000	m2	5,40	1 706,40
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony keřů:316				
039	183403232R00	Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 3, na svahu 1:2	43,000000	m2	6,50	279,50
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony keřů:359-316				
040	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině vč. zastřižení po výsadbě	1 920,000000	KUS	13,00	24 960,00
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: keře v záhonech:398+1112+600+50-240				
041	184102122R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, na svahu 1:2 vč. zastřižení po výsadbě	240,000000	KUS	9,80	2 352,00
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: keře v záhonech:240				
042	184102114R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině vč. zastřižení po výsadbě	4,000000	KUS	37,90	151,60
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: solitérní keře:4				
043	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině vč. zastřižení po výsadbě	9,000000	KUS	281,60	2 534,40
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9				
044	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. 3-3,, 3 m vč. upevnění přiček a úvazků	27,000000	KUS	48,70	1 314,90
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*3				
045	184501114R00	Zhotovení obalu kmene z rákosy, 2vrstvy, v rovině	14,130000	m2	27,10	382,92
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*3,14*0,25*2				
046	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem,, v rovině	1 560,000000	m2	2,40	3 744,00
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník:1560				
047	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina vč. úpravy výsadbové mísy	347,400000	m2	24,90	8 650,26
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*3,14*1*1 solitérní keře:4*3,14*0,5*0,5 záhony keřů:316				
048	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	43,000000	m2	27,10	1 165,30
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony keřů:359-316				
049	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	1 560,000000	m2	3,20	4 992,00
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník:1560				
050	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2	22,700000	m3	303,20	6 882,64
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*0,1 solitérní keře:4*0,05 keře v záhonech:2160*0,01				
051	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	15,600000	m3	303,20	4 729,92
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník (vč. naředění herbicidu):1560*0,01				
052	185804514R00	Odplevelení keřových skupin v rovině	316,000000	m2	27,10	8 563,60
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony keřů:316				

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč		Popis	Množství M.j.		Cena/m.j.	Cena celk.
Poř.	Kód					
053	185804524R00	Odplevelení keřových skupin na svahu 1 : 2 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony keřů:359-316	43,000000	m2	32,50	1 397,50
054	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km 22,7*15,6	38,300000	m3	65,00	2 489,50
055	18-Vlastní	Rozvojová záruční péče o keře 3 roky, komplet dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: 3x odplevelení: opravný řez, odstranění suchých částí: přihnojení dlouhodobě rozpustným hnojivem, doplnění mulče: keře v záhonech:2160 solítemi keře:4	2 164,000000	KUS	13,00	28 132,00
056	18-Vlastní	D+M Netkané textilie na záhony proti prorůstání plevelů dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: záhony mimo svah:316*1,1	347,600000	m2	11,90	4 136,44
057	18-Vlastní	Přihnojení trávníků po první seči vč. dodávky hnojiva 5g N/m2 dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník:1560	1 560,000000	m2	2,40	3 744,00
058	18-Vlastní	Rozvojová záruční péče o vysazené stromy 3 roky, komplet dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: 1x ročně doplnění mulče a oprava výsadbové mísky, odplevelení výsadbové mísky: 1x kontrola a oprava kotvení, úvazků: 1x kontrola a oprava ochrany kmínku: závluka v obdobích sucha 6x za vegetační období: jarní přihnojení: odstranění obrostu na kmínku: listnaté stromy:9	9,000000	KUS	541,50	4 873,50
059	18-Vlastní	D+M Štěrkopísek jako drenáž na dno jámy vč. dopravy dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*1*1*0,07*1,03	0,648900	m3	1 949,40	1 264,97
060	18-Vlastní	Odpíchnutí okrajů záhonů dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy:71,2	71,200000	m	32,50	2 314,00
061	18-Vlastní	Rozvojová záruční péče o trávníky 3 roky, komplet dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: Jarní válcování: Přihnojení: Doseť: Postřik proti dvouděložným: Sekání 7 x ročně: na jaře případné doplnění substrátu a osiva do vzniklých nerovností: nové trávníky:1560	1 560,000000	m2	37,90	59 124,00
062	18-Vlastní	D+M Tabletové dlouhodobé hnojivo 10g dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: keře v záhonech:2160*3 solítemi keře:4*3	6 492,000000	tableta	1,30	8 439,60
063	18-Vlastní	D+M Folie proti prorůstání kořenů dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*1,1	9,900000	m2	303,20	3 001,68
064	673131-Vlastní	Rákosová rohož dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*3,14*0,25*2*2*1,1	31,086000	m2	37,90	1 178,16
065	00572420	Směs travní parkové - dle technické zprávy vč. přísady hnojiva dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávník:1560*0,02*1,03	32,136000	kg	92,10	2 959,73
066	08211320	Voda pro závluku rostlin 22,7*15,6	38,300000	m3	43,30	1 658,39
067	10391100	Kůra mulčovací vč. dopravy dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*3,14*1*1*0,07*1,03 solitérní keře:4*3,14*0,5*0,5*0,07*1,03 záhony keřů:359*0,07*1,03	28,147800	m3	649,80	18 290,44

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.		
	068	25234009.A	Herbicid tolátiní	0,803400	L	314,10	252,35
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávnik:1560*0,0005*1,03					
	069	103-Vlastní	Dodávka trávnickového substrátu s přídavkem hnojiva, vč. dopravy	48,204000	m3	931,40	44 897,21
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: nový trávnik:1560*0,03*1,03					
	070	103-Vlastní	Dodávka propustného pěstebního substrátu na záhony keřů, vč. dopravy	11,093100	m3	985,50	10 932,25
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: na záhony keřů - 30%:359*0,1*0,3*1,03					
	071	103-Vlastní	Dodávka propustného pěstebního substrátu pro výměnu do jamek, vč. dopravy	4,635000	m3	985,50	4 567,79
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: složení - kulturní vrstva zeminy 50%, štěrk fr.8-16 20%, štěrk fr.4-8 10%, písek 20%: vč. půdnlho kondicionéru 1kg/m3: listnaté stromy:9*1*0,5*1,03					
	072	605-Vlastní	Dodávka - frézované impregnované kůly ke stromům dl. 3-3,3m, vč. 3 příček/kůl a úvazků, vč. dopravy	27,810000	KUS	97,50	2 711,48
		dle výkresu číslo 04.2-3 a technické zprávy: listnaté stromy:9*3*1,03					
	Součet za 18 - Povrchové úpravy terénu						400 704,62
	185 - Listnaté stromy						
	073	026-Vlastní	Ginkgo biloba o.k.18-20cm 1.tř. s balem pr.80cm zpevněným pletivem, vč. dopravy	1,000000	KUS	6 335,60	6 335,60
			nasazení koruny ve výšce min. 220cm, 3x - 4x přesazované, rovný průběžný kmen, zapěstovaná koruna: parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:1				
	074	026-Vlastní	Acer pseudoplatanus o.k.18-20cm 1.tř. s balem pr.80cm zpevněným pletivem, vč. dopravy	2,000000	KUS	4 123,70	8 247,40
			nasazení koruny ve výšce min. 220cm, 3x - 4x přesazované, rovný průběžný kmen, zapěstovaná koruna: parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:2				
	075	026-Vlastní	Gleditsia triacanthos o.k.18-20cm 1.tř. s balem pr.80cm zpevněným pletivem, vč. dopravy	6,000000	KUS	4 656,90	27 941,40
			nasazení koruny ve výšce min. 220cm, 3x - 4x přesazované, rovný průběžný kmen, zapěstovaná koruna: parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:6				
	Součet za 185 - Listnaté stromy						42 524,40
	190 - Listnaté keře						
	076	026-Vlastní	Vinca major "Variegata" vel.20-30cm min. 3 výhonky, kontejner, vč. dopravy	600,000000	KUS	27,10	16 260,00
			parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:600				
	077	026-Vlastní	Hamamelis x intermedia vel. 125-150cm soliter, min. 3 výhonky, kontejner, vč. dopravy	1,000000	KUS	920,60	920,60
			parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:1				
	078	026-Vlastní	Viburnum farreri "Album" vel. 125-150cm soliter, min. 3 výhonky, kontejner, vč. dopravy	3,000000	KUS	779,80	2 339,40
			parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:3				
	079	026-Vlastní	Spiraea japonica "Little princess" vel.30-40cm min. 3 výhonky, kontejner, vč. dopravy	1 112,000000	KUS	29,30	32 581,60
			parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:1112				
	080	026-Vlastní	Hydrangea arborescens "Annabelle" vel.60-80cm min. 3 výhonky, kontejner, vč. dopravy	50,000000	KUS	140,80	7 040,00
			parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:50				
	081	026-Vlastní	Rosa "Inocencia" 2L min. 3 výhonky, kontejner, vč. dopravy	398,000000	KUS	70,40	28 019,20
			parametry a kvalita dle popisu v technické zprávě:398				

ka 5 / 25
5.6.2017

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód Popis Množství M.j. Cena/m.j. Cena celk.

Součet za 190 - Listnaté keře 87 160,80

99 - Staveništní přesun hmot

082 998231311R00 Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km 26,077320 t 433,20 11 296,70

Součet za 99 - Staveništní přesun hmot 11 296,70

Celkem Objekt: 04 - Sadové úpravy 599 520,62

Objekt: B - VRN + ostatní náklady

OST - ostatní náklady

001 002R01 Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zákresu do KM 1,000000 KPL 2 000,00 2 000,00
 002 002R02 Inženýrská činnost zhotovitele- 1,000000 KPL 200,00 200,00
 003 002R03 Provizorní dopravní značení v průběhu rekonstrukce 1,000000 KPL 25 000,00 25 000,00
 004 002R04 Geodetické zaměření 1,000000 KPL 15 000,00 15 000,00
 005 002R06 Geometrický plán pro zápis do KN vč. zaměření skutečného provedení 1,000000 KPL 500,00 500,00

Součet za OST - ostatní náklady 42 700,00

VRN - přírázky

001 999R01 VRN - zařízení staveniště 1,500000 % 43 357,81 65 036,72
 - 1x mobilní WC
 - 2 kusy staveništní buňky
 - provizorní oplocení staveniště
 - staveništní přípojky el. energie a vody
 - bezpečnostní, zákazové, výstražné a informační tabule staveniště

Součet za VRN - přírázky 65 036,72

Celkem Objekt: B - VRN + ostatní náklady 107 736,72

Objekt: SO 01 - Komunikace a parkovací stání

HSV - Práce a dodávky HSV

00 - Sanace podloží

001 122302201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 4 do 100 m3 306,500000 m3 39,30 12 045,45
 002 162701105 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 398,450000 m3 69,50 27 692,28
 003 171101121 Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých 306,500000 m3 34,20 10 482,30
 004 583442290 kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-125 MN Olbramovice 516,974000 t 150,50 77 804,59
 005 171201201 Uložení sypaniny na skládky 398,450000 m3 9,10 3 625,90
 006 171201211 Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 597,675000 t 68,40 40 880,97

Součet za 00 - Sanace podloží 172 531,48

1 - Zemní práce

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	007	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	377,000000 m2	37,60	14 175,20
	008	113154322	dle TZ a výkresu B.1,1,3,4,5 Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	1 873,500000 m2	12,50	23 418,75
	009	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	823,000000 m	21,60	17 776,80
	010	120001101	dle TZ a výkresu B.11,3,4,5 Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	128,730000 m3	34,20	4 402,57
	011	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	2,000000 m3	2 300,00	4 600,00
	012	120901123	dle TZ a výkresu B.1,1,3,4,5 Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	4,250000 m3	2 140,00	9 095,00
	013	122302201	dle TZ a výkresu B.1,1,3,4,5 zrušení vpustí v.č.B2,1 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	214,550000 m3	49,10	10 534,41
	014	130001101	dle TZ a výkresu B.1,1,3,4,5 v ochranném pásmu Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	34,200000 m3	34,20	1 169,64
	015	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	66,950000 m3	273,60	18 317,52
	016	132301201	dle TZ a výkresu pro chráničky výkres A,B,2,1,7 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	79,920000 m3	182,40	14 577,41
	017	151101101	dle TZ a výkresu č.B.2,1,8 výkop pro potrubí pro vpustě Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	183,840000 m2	171,00	31 436,64

7/25
2017

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	018	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	183,840000	m2	22,80	4 191,55
	019	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	79,820000	m3	39,90	3 188,81
	020	162701105	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	469,846000	m3	86,90	40 829,62
	021	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	6,250000	m3	86,90	543,13
	022	171201201	beton+železobeton Uložení sypaniny na skládce	476,096000	m3	11,40	5 427,49
	023	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	704,769000	t	85,50	60 257,75
	024	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	25,680000	m3	41,20	1 058,02
	025	583373440	výkop kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna Hulín	43,314000	t	188,10	8 147,36
	026	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	40,700000	m3	171,00	6 959,70
	027	583313450	obsyp chrániček obsyp potrubí kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná pískovna Bratčice	68,649000	t	193,80	13 304,18
	028	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	613,000000	m2	9,10	5 578,30
Součet za 1 - Zemní práce						298 989,83	
2 - Zakládání							
	029	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	26,200000	m3	478,80	12 544,56
	030	211971121	dle TZ a v.č.B.21,4,5 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	288,200000	m2	11,40	3 285,48
dle TZ a v.č.B.2,1,4,5							

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
		trativod			
031	693111460	geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2	293,964000 m2	17,10	5 026,78
032	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	6,550000 m3	490,20	3 210,81
033	212755214	dle TZ a v.č.B.2,1,4,5 Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm dle TZ a v.č.B.2,1,4,5	131,000000 m	21,20	2 777,20
Součet za 2 - Zakládání					26 844,83
4 - Vodovodné konstrukce					
034	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	8,140000 m3	478,80	3 897,43
035	451577777	pro potrubí pro chráničky Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodovodné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	523,000000 m2	61,10	31 955,30
036	452311121	dle TZ a v.č.1,2,5,6 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 dle TZ a v.č.B.2,1,8 pod vpustě	1,800000 m3	1 710,00	3 078,00
Součet za 4 - Vodovodné konstrukce					38 930,73
469 - Stavební práce při elektromontážích					
037	469-1	Půlená chránička 110+rezervní chránička DVR 110+uložení sdělovacích kabelů CETIN D+M	13,000000 m	564,30	7 335,90
038	469-2	Chránička TK1+rezervní chránička D110 vč uložení sděl.kabelů UPC D+M	35,000000 m	910,90	31 881,50
039	469-3	Chránička DN110 +uložení NN kabelů D+M	34,000000 m	210,90	7 170,60
040	469-4	Půlená chránička 110+rezervní chránička DVR110 +uložení sdělovacích kabelů D+M	13,000000 m	564,30	7 335,90
Součet za 469 - Stavební práce při elektromontážích					53 723,90
5 - Komunikace pozemní					
041	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm dle TZ a v.č.1,2,5,6 příčný práh oprava asf.komunikace	275,000000 m2	51,00	14 025,00
042	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm dle TZ a v.č.1,2,5,6 oprava asfaltové komunikace	60,000000 m2	54,80	3 288,00
043	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm dle TZ a v.č.1,2,5,6 příčný práh	275,000000 m2	56,70	15 592,50
044	564871114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm	278,000000 m2	75,50	20 989,00

COLAS CZ, a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč
Poř. Kód

Popis

Množství M.j.

Cena/m.j.

Cena celk.

045	565145111	dle TZ a v.č.1,2,5,6 parkoviště Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo sřednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	139,500000	m2	384,90	53 693,55
046	573111112	dle TZa v.č.1,2,5,6 oprava asfaltové komunikace Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	139,500000	m2	27,70	3 864,15
047	573211111	dle TZ a v.č.1,2,5,6 oprava asfaltové komunikace Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	139,500000	m2	8,20	1 143,90
048	577134111	dle TZ a v.č.1,2,5,6 oprava asfaltové komunikace Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	1 340,000000	m2	139,20	186 528,00
049	591211111	dle TZ a v.č.1,2,5,6 oprava asfaltové komunikace Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	31,000000	m2	300,00	9 300,00
050	583801100	dle TZ a v.č.1,2,5,6 příčný práh výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)	7,715000	t	2 188,50	16 884,28
051	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro ploč	492,000000	m2	122,30	60 171,60
052	592452620	dle TZ a v.č.1,2,5,6 parkoviště přírodní červená příčný práh-přírodní dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,, hnědá,okrová,antracití tvarové jednoduchá dlažba KARO 20 x 20 x 8	10,302000	m2	208,90	2 152,09
053	592453140	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KARO 20 x 20 x 6	491,538000	m2	161,00	79 137,62

Součet za 5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

466 769,68

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	054	8-0	Navrtávka vrativodů do uličních vpustí a utěsnění	6,000000	ks	171,00	1 026,00
	055	8-01	Pročištění přípojek stávajících vpustí	30,000000	m	171,00	5 130,00
	056	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	24,400000	m	34,20	834,48
	057	894402211	dle TZ a v.č.B.2,1 Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	11,000000	KUS	290,20	3 192,20
	058	592241210	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruží přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100 x 60 x 9	11,000000	KUS	948,40	10 432,40
	059	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových dle TZ a v.č.B.2,1 zakrytí vpustí deskou zakrytí deskou šachtice	14,000000	KUS	285,00	3 990,00
	060	592241300	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy deska přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5 x 20 x 9	14,000000	KUS	2 589,00	36 246,00
	061	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	8,000000	KUS	1 368,00	10 944,00
	062	899204111	dle TZ a v.č.B.2,1,8 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 150 kg	8,000000	KUS	413,60	3 308,80
	063	8-1	vpustě Potrubí PVC DN150 SN8	24,400000	m	183,90	4 487,16
	064	8-2	Vpusť betonová vč.plastové mříže	8,000000	ks	6 663,20	53 305,60
	065	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	3,000000	KUS	1 368,00	4 104,00
	066	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	11,000000	KUS	855,00	9 405,00
	Součet za 8 - Trubní vedení						146 405,64
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
	067	9-0	Statická zatěžovací zkouška zemní plně	10,000000	ks	2 154,60	21 546,00
	068	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly dle TZ a v.č.9 nová DZ zpětné osazení DZ přesunutí DZ	7,000000	KUS	114,00	798,00
	069	404442580	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm	1,000000	KUS	684,00	684,00
	070	404441130	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní t	1,000000	KUS	684,00	684,00

ka 11 / 25
5.6.2017

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
071	404443180 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c, 16d, 17, E7a, E7b,, E12 500 X 300 mm AL- 3M	1,000000	KUS	570,00	570,00
072	914511112 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	2,000000	KUS	2 166,00	4 332,00
073	404452300 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350	2,000000	KUS	399,00	798,00
074	404452410 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70	2,000000	KUS	513,00	1 026,00
075	404452540 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 70	2,000000	KUS	11,40	22,80
076	404452570 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70	14,000000	KUS	45,60	638,40
077	915221112 Vodorovné dopravní značení stříkaným plástem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní	66,000000	m	82,10	5 418,60
078	915231112 dle TZ v.č.9 Vodorovné dopravní značení stříkaným plástem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	29,000000	m2	330,60	9 587,40
079	915611111 dle TZ a v.č.9 plocha+O1 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělící čáry, vodící proužky	66,000000	m	1,10	72,60
080	915621111 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	29,000000	m2	1,10	31,90
081	916131113 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	119,000000	m	125,40	14 922,60
	dle TZ a v.č.B.1,1,3,4,5 obrubník 15/15 15/15-25 pravý 15/15-25 levý				
082	592174690 obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	10,000000	KUS	329,90	3 299,00
083	592174680 obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	109,000000	KUS	97,70	10 649,30
084	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	475,000000	m	125,40	59 565,00
	dle TZ a v.č.B.1,1,3,4,5 obrubník 10/25 obrubník 15/25				

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
085	592174100 obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25	129,000000 KUS	74,20	9 571,80
086	592174600 obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25	346,000000 KUS	92,60	32 039,60
087	916241213 Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky dle TZ a v.č.B.1,1,3,4,5 KS3	55,500000 m	125,40	6 959,70
088	583802120 výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (skupina materiálů I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm	55,500000 m	406,20	22 544,10
089	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	48,713000 m3	1 053,90	51 338,63
090	919121121 Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	260,000000 m	52,40	13 624,00
091	919735111 Řezání stávajícího živiněho krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm dle TZ a v.č.B.1,1,3,4,5 v.č.1,2,5,6	260,000000 m	41,00	10 660,00
092	966006132 Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou dle TZ a v.č.9 demonťáž přesunutí	4,000000 KUS	1,10	4,40
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				281 387,83
997 - Přesun sutě				
093	997221551 Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	429,923000 t	86,90	37 360,31
094	997221559 Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	3 869,307000 t	1,10	4 256,24
095	997221611 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	429,923000 t	28,50	12 252,81
096	997221815 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	173,605000 t	85,50	14 843,23
097	997221845 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	261,653000 t	68,40	17 897,07
Součet za 997 - Přesun sutě				86 609,64
998 - Přesun hmot				
098	998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	1 046,767000 t	34,20	35 799,43
Součet za 998 - Přesun hmot				35 799,43

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód Popis Množství M.j. Cena/m.j. Cena celk.

Celkem HSV - Práce a dodávky HSV 1 607 993,00

Celkem Objekt: SO 01 - Komunikace a parkovací stání 1 607 993,00

Objekt: SO 02 - Chodníky a zpevněné plochy

HSV - Práce a dodávky HSV

00 - Sanace podloží

001	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	311,760000	m3	49,10	15 307,42
002	162701105	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	405,288000	m3	6,30	2 553,31
003	171101121	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 Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných kamenitých do násypů zhutněných	405,288000	m3	35,40	14 347,20
004	583336880	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných kamenitých kamenivo těžené hrubé frakce 0-125	525,846000	t	13,60	7 151,51
005	171201201	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-125 Pohled	311,760000	m3	0,80	249,41
006	171201211	Uložení sypaniny na skládky Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	467,640000	t	6,20	2 899,37

Součet za 00 - Sanace podloží 42 508,21

1 - Zemní práce

007	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	247,000000	m2	31,40	7 755,80
008	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby předlažba	42,000000	m2	31,40	1 318,80
009	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm dle TZ a situace-chodník	492,000000	m2	228,00	112 176,00
010	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živických tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm dle TZ a situace-chodník	492,000000	m2	56,20	27 650,40
011	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	480,000000	m	21,60	10 368,00
012	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	146,608000	m3	45,60	6 685,32
013	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu	1,000000	m3	684,00	684,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	014	120901123	prostého neprokládaného Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	1,000000 m3	4 600,00	4 600,00
	015	122302201	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	209,440000 m3	49,10	10 283,50
	016	162701105	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 výkopy ve ztláčeném pásmu Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	220,272000 m3	86,90	19 141,64
	017	162701155	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 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	2,000000 m3	86,90	173,80
	018	171101141	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výbouraný beton Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	40,000000 m3	478,80	19 152,00
	019	171201201	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	222,272000 m3	11,40	2 533,90
	020	171201211	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	330,408000 t	85,50	28 249,88
	021	181951102	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	1 039,000000 m2	9,10	9 454,90
	Součet za 1 - Zemní práce					260 227,95
	3 - Svislé a kompletní konstrukce					
	022	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm výkresč. B.2,1,3-6 palisády v-600mm-10ks palisády v-800mm-104ks	21,300000 m	506,50	10 788,45
	023	592282780	palisáda D20 přírodní 60 x 20 cm prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisáda - přírodní (výška/průměr) Palisáda D 20 60 x 20	10,000000 KUS	66,10	661,00
	024	592282790	palisáda D20 přírodní 80 x 20 cm prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisáda - přírodní (výška/průměr) Palisáda D 20 80 x 20	104,000000 KUS	95,70	9 952,80
	Součet za 3 - Svislé a kompletní konstrukce					21 402,25
	4 - Vodorovné konstrukce					
	025	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	909,000000 m2	61,10	55 539,90
	Součet za 4 - Vodorovné konstrukce					55 539,90
	5 - Komunikace pozemní					
	026	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm dle TZ a v.č. B.2,1,3-6 chodník	892,000000 m2	60,40	53 876,80

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	027	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	909,000000 m2	192,30	174 800,70
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 dle TZ a v.č. B.2,1,3-6 chodník-přírodní červená slepecká předlažba-bez dodávky				
	028	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	876,074000 m2	110,90	97 156,61
	047	592453090	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	24,846000 m2	316,70	7 868,73
		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6				
		Součet za	5 - Komunikace pozemní			333 702,83
		8 - Trubní vedení				
	030	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	6,000000 KUS	855,00	5 130,00
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu výkres B.2				
	031	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	8,000000 KUS	912,00	7 296,00
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur výkres B.2				
		Součet za	8 - Trubní vedení			12 426,00
		9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				
	032	9-0	Statická zatěžovací zkouška zemní pláně	10,000000 ks	1 767,00	17 670,00
	033	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	494,000000 m	102,60	50 684,40
		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky dle TZ a v.č.B.2,1,3-6 obrubník 8/25-přímý obrubník 8/25 obloukový vnější R=1				
	034	592173140	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	988,000000 KUS	44,40	43 867,20
		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABZ 10/95 50 x 8 x 25 Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m přímý obloukový R1				
	035	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	37,050000 m3	1 053,90	39 047,00
		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 12/15 dle TZ a v.č.B.2,1,3-6				
	036	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	2,000000 KUS	672,60	1 345,20
		Montáž odpadkového koše do betonové patky dle v.č.B.1,11				
	037	749101330	koš odpadkový	2,000000 KUS	8 925,10	17 850,20
		zařízení městského mobiliáře koše odpadkové kovové FOCA (litina, ocel) výška 100,5 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l				
	038	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	4,000000 KUS	695,40	2 781,60
		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh dle v.č.B.21,10				
	039	749101070	lavička s opěradlem (kotvená) konstrukce - litina, sedák - dřevo	4,000000 KUS	10 509,70	42 038,80
		zařízení městského mobiliáře lavičky s opěradlem (délka x šířka x výška) NEO BARCINO UM 304 (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstr. - litina, sedák-dřevo				

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	040 9-1	Zástěna kolem kontejnerového stání D+M	2,000000 ks	45 200,00	90 400,00
		Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání			305 684,40
		997 - Přesun sutě			
	041 997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	466,521000 t	86,90	40 540,67
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km			
	042 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	4 196,689000 t	1,10	4 618,56
		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			
	043 997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	466,521000 t	28,50	13 295,85
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti			
	044 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	422,305000 t	85,50	36 107,08
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového			
	045 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	48,216000 t	302,10	14 566,05
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů			
		Součet za 997 - Přesun sutě			109 128,21
		998 - Přesun hmot			
	046 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	927,620000 t	34,20	31 724,60
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky			
		Součet za 998 - Přesun hmot			31 724,60
		Celkem HSV - Práce a dodávky HSV			1 172 344,35
		Celkem Objekt: SO 02 - Chodníky a zpevněné plochy			1 172 344,35

Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

I. - DEMONTÁŽE (výměry vycházejí z výkresu 03-01)

001	~ 1	kompletní demontáž světelného místa - patičový ocel. osvětlovací stožár VO (do výšky 10 m vč.), jednoramenný výložník, výbojkové svítidlo včetně zdroje, patice, svod. kabel, elektrovýzbroj pro 1 okruh s jištěním, koncovky kabelů - vč. montážní ploši	5,000000 ks	1 245,50	6 227,50
002	~ 2	Výměry položky: 5 ks - stávající světelná místa č. 1, 2, 3, 7 a 13 na ul. Františka Horečky kompletní demontáž světelného místa - patičový ocel. osvětlovací stožár VO (do výšky 10 m vč.), dvouramenný výložník, 2 výbojková svítidla včetně zdrojů, patice, 2 svod. kabely, elektrovýzbroj pro 2 okruhy s jištěním, koncovky kabelů - vč. montáž. pl	1,000000 ks	1 500,00	1 500,00
003	~ 3	Výměry položky: 1 ks - stávající světelná místo č. 4 na ul. Františka Horečky kompletní demontáž světelného místa - bezpatičový sadový ocelový osvětlovací stožár VO (do výšky 6 m včetně), výbojkové svítidlo vč. zdroje, svodový kabel, elektrovýzbroj pro 1 okruh s jištěním, koncovky kabelů - včetně montážní plošiny, likvidace vý	7,000000 ks	1 500,00	10 500,00

Výměry položky: 7 ks - stávající světelná místa č. 5, 6, 8, 9, 10, 11 a 12 na ul. Fr. Horečky a přilehlých odstavných plochách a chodnicích

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	~ 4	demontáž základu silničního stožáru VO (rozměry do 0,8*0,8 m) - odkopání základu a rozbití betonu a stožár. pouzdra do hloubky 0,7 m, vyčištění jámy do hloubky 0,7 m a upálení dřívku vč. odvozu, likvidace a uložení 0,448 m3 odpadu (0,8*0,8*0,7), zasyp	5,000000 ks	3 736,40	18 682,00
	- 5	Výměry položky: 5 ks - základy demontovaných stožárů č. 1, 2, 3, 4, 7 na ul. Františka Horečky demontáž základu silničního stožáru VO (rozměry do 0,8*0,8 m) - odkopání základu a rozbití betonu a stožár. pouzdra do hloubky 0,7 m, vyčištění jámy do hloubky 0,7 m a upálení dřívku vč. odvozu, likvidace a uložení 0,448 m3 odpadu (0,8*0,8*0,7), zasyp	1,000000 ks	3 736,40	3 736,40
	~ 6	Výměry položky: 1 ks - základ demontovaného stožáru VO č. 13 na ul. Fr. Horečky demontáž základu sadového stožáru VO (rozměry do 0,6*0,6 m) - odkopání základu a rozbití betonu a stožár. pouzdra do hloubky 0,7 m, vyčištění jámy do hloubky 0,7 m a upálení dřívku vč. odvozu, likvidace a uložení 0,252 m3 odpadu (0,6*0,6*0,7), zasypá	4,000000 ks	3 411,50	13 646,00
	- 7	Výměry položky: 4 ks - základy demontovaných stožárů VO č. 5, 8, 9, 10 na ul. Fr. Horečky demontáž základu sadového stožáru VO (rozměry do 0,6*0,6 m) - odkopání základu a rozbití betonu a stožár. pouzdra do hloubky 0,7 m, vyčištění jámy do hloubky 0,7 m a upálení dřívku vč. odvozu, likvidace a uložení 0,252 m3 odpadu (0,6*0,6*0,7), zasypán	3,000000 ks	3 411,50	10 234,50
	~ 8	Výměry položky: 3 ks - základy demontovaných stožárů VO č. 6, 11 a 12 na ul. Fr. Horečky Výměry položky: 13*5=65 m - do výměry započítány kabely VO v rozsahu odkopání při demontážích stožárů vč. nadzemních částí kabelů zaústěných do elektrovýzbrojí (2*2,5=5 m na každý demontovaný stožár) kabel rozvodu VO (do 4x35 volně) vč. koncovek, naložení, odvozu, likvidace a uložení odpadu (v místech demontovaných stožárů)	65,000000 m	108,30	7 039,50

Součet za I. - DEMONTÁŽE (výměry vycházejí z výkresu 03-01) 71 565,90

II.A - MONTÁŽE (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)

	~ 1	kompletní světelné místo - sadový kónický osvětlovací stožár jmenovité výšky 5 m v provedení s dřikem určeným k vetknutí do základu v zemi, LED svítidlo na dřík, svod. kabel, elektrovýzbroj pro 1 okruh (min. IP2X) s jištěním, založení kabelů (2ks do	6,000000 ks	1 787,00	10 722,00
	~ 2	Výměry položky: 6 ks - nová světelná místa označená č. 8 až č. 13 kompletní světelné místo - silniční ocel. osvětlovací stožár jmenovité výšky 8 m v provedení s dřikem určeným k vetknutí do základu v zemi, jednoramenný výložník (vyložení 2 m až 3 m), LED svítidlo, svodový kabel, elektrovýzbroj pro 1 okruh (min. IP	4,000000 ks	1 895,30	7 581,20
	~ 3	Výměry položky: 4 ks - nová světelná místa označená č. 1, 2, 5 a 7 kompletní světelné místo - silniční ocel. osvětlovací stožár jmenovité výšky 8 m v provedení s dřikem určeným k vetknutí do základu v zemi, dvouramenný výložník (vyložení 2 m), 2 LED svítidla, 2 svodové kabely, elektrovýzbroj pro 2 okruhy (min. IP2X	3,000000 ks	2 003,60	6 010,80

Výměry položky: 3 ks - nová světelná místa označená č. 3, 4 a 6

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	004	~ 4	odbočení kabelu ve stožáru (příplatek na zalažení, příp. zapojení, třetího kabelu a na osazení třetí ochranné plastové trubky Ø40 mm do základu stožáru)	3,000000	ks	303,20 909,60
	005	~ 5	Výměry položky: 4 ks - světelná místa označená č. 2, 6 a 8 zalažení kabelu do stávajícího bezpatic. stožáru VO nebo rozváděče vč. rozbili stáv. betonové patky a horní části základu 0,1 m ³ (3,14*0,25*0,25*0,5), dodání a osazení 1 ks plast. ochr. trubky Ø40 mm délky 1 m pro průchod kabelu základem, betonování	2,000000	ks	324,90 649,80
	006	~ 6	Výměry položky: 2 ks - do stáv. stožáru VO č. 1 na ul. Záhumí a stáv. stož. č. 11 na ul. Františka Horečky zalažení 2 kabelů do stáv. rozváděče stáv. vstupem (ochrannou trubkou) v základu vč. odkopání kabel. vstupu v zeleni 0,125 m ³ (0,5*0,5*0,5), zapojení kabelů, zához 0,125 m ³ výkopu zemínou včetně zhutnění - bez definitivní úpravy povrchu	1,000000	ks	324,90 324,90
	007	~ 7	Výměry položky: 1 ks - do stáv. rozváděče na ul. Františka Horečky ukončení kabelu - kabelová smršťovací koncovka pro kabely 4 x 10 - 4 x 70 mm ²	32,000000	ks	48,70 1 558,40
	008	~ 8	Výměry položky: 32 ks - ukončení všech nových kabelů ve stožárech nebo rozváděči kompletní nátěr kónického sadového ocel. osvětlovacího stožáru jmen. nadzemní výšky 5 m s horním průměrem dřívku 76 mm (natíraný povrch 1 vrstvy cca 2 m ²) - očištění a odmaštění povrchu, 1 vrstva základ. nátěru na žárově zinkovaný povrch, 2 vrstvy vrc	6,000000	ks	1 353,80 8 122,80
	009	~ 9	Výměry položky: 6 ks - nová světelná místa označená č. 8 až č. 13 kompletní nátěr silničního ocelového osvětlovacího stožáru jmenovité výšky 8 m s jednoram. výložníkem s vyložněním 2 m (natíraný povrch 1 vrstvy stož. + výl. cca 3,9 m ²) - odmaštění natíraného povrchu, 1 vrstva základní nátěr na žár. zinkovaný povrch	3,000000	ks	1 353,80 4 061,40
	010	10	Výměry položky: 3 ks - nová světelná místa označená č. 1, 2 a 5 kompletní nátěr silničního ocelového osvětlovacího stožáru jmenovité výšky 8 m s jednoram. výložníkem s vyložněním 3 m (natíraný povrch 1 vrstvy stož. + výl. cca 4,1 m ²) - odmaštění natíraného povrchu, 1 vrstva základní nátěr na žár. zinkovaný povrch	1,000000	ks	1 353,80 1 353,80
	011	11	Výměry položky: 1 ks - nové světelné místo označené č. 7 kompletní nátěr silničního ocelového osvětlovacího stožáru jmenovité výšky 8 m s dvouram. výložníkem s vyložněním 2 m (natíraný povrch 1 vrstvy stož. + výl. cca 4,6 m ²) - odmaštění natíraného povrchu, 1 vrstva základní nátěr na žár. zinkovaný povrch,	3,000000	ks	1 353,80 4 061,40
	012	12	Výměry položky: 3 ks - nová světelná místa označená č. 3, 4 a 6 montáž kabelu CYKY 4 x 16 volně	335,000000	m	32,50 10 887,50
	013	13	Výměry položky - viz II.B MONTÁŽE - materiál nosný, položka č. 16 montáž kabelu CYKY 4 x 10 volně	295,000000	m	30,30 8 938,50
	014	14	Výměry položky - viz II.B MONTÁŽE - materiál nosný, položka č. 17 příplatek za zatahování kabelu do trubkové trasy (do 2 kg/m)	630,000000	m	3,20 2 016,00

Výměra položky zahrnuje součet položek č. 12 a č. 13: 335+295=630 m

Součet za II.A - MONTÁŽE (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)

67 198,10

II.B - MONTÁŽE - materiál nosný (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč						
Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
001	~ 1	ocel. kónický osvětl. sadový bezpaticový stožár jmenovité nadzemní výšky 5 m (O134 až 146 mm ve spodní části, O76 mm u vrcholu, tloušťka stěny dřívku min. 3 mm, délka vetknutí dřívku do země 0,8 m, nadzemní výška dřívku 5,0 m,, celková délka dřívku 5,8 m,	6,000000	ks	5 794,10	34 764,60
002	~ 2	Výměry položky: 6 ks - stožáry označené č. 8 až č. 13 ocel. osvětlovací silniční bezpaticový stožár třístupňový jmenovité výšky 8 m s ochrannou manžetou v místě vetknutí (O159/5 mm - délka 3 m, O114/4,5 mm - délka 2,8 m, O89/3,5 mm - délka 1,9 m, Tnmin. 1,27 kN, délka vetknutí dřívku do země 1,5 m, nadze	7,000000	ks	7 960,10	55 720,70
003	~ 3	Výměry položky: 7 ks - stožáry označené č. 1 až č. 7 ocelový obloukový jednoramenný výložník (vyložení 2 m, rameno O60 mm/3,5 mm, provedení pro osazení do dřívku O89 mm stožáru specifikovaného v položce č. 2, kryt O102 mm proti zatékání vody do stožáru, svou výškou výložník doplňuje závěsnou výšku svítil	3,000000	ks	1 824,90	5 474,70
004	~ 4	Výměry položky: 3 ks - na stožáry označené č. 1, 2 a 5 ocel. obloukový jednoramenný výložník (vyložení 3 m, rameno O60 mm/min. 3,5 mm, provedení pro osazení do dřívku O89 mm stožáru specifikovaného v položce č. 2, kryt O102 mm proti zatékání vody do stožáru, svou výškou výložník doplňuje závěsnou výšku sv	1,000000	ks	2 111,90	2 111,90
005	~ 5	Výměry položky: 1 ks - na stožár označený č. 7 ocel. obloukový dvouramenný výložník (vyložení 2 m, ramena O60 mm/3,5 mm, výztuha mezi rameny, provedení pro osazení do dřívku O89 mm stožárů specifikovaných v položce č. 2, úhel sevření ramen 90°, kryt O102 mm proti zatékání vody do stožáru, svou vý	1,000000	ks	3 465,60	3 465,60
006	~ 6	Výměry položky: 1 ks - na stožár označený č. 6 ocel. obloukový dvouramenný výložník (vyložení 2 m, ramena O60 mm/3,5 mm, výztuha mezi rameny, provedení pro osazení do dřívku O89 mm stožárů specifikovaných v položce č. 2, úhel sevření ramen 180°, kryt O102 mm proti zatékání vody do stožáru, svou v	2,000000	ks	3 465,60	6 931,20
007	~ 7	Výměry položky: 2 ks - na stožáry označené č. 3 a 4 stožárová elektrovýzbroj pro 1 jištěný okruh (min. IP2X) s pojistk. odpínačem pro válcovou pojistku velikosti 10 x 38 mm, upevnění elektrovýzbroje na šroub uvnitř stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená vnitřnímu prostoru uvnitř stožáru a veli	6,000000	ks	471,10	2 826,60
008	~ 8	Výměry položky: 6 ks - do stožárů označených č. 8 až 13 stožárová elektrovýzbroj pro 1 jištěný okruh (min. IP2X) s pojistk. odpínačem pro válcovou pojistku velikosti 10 x 38 mm, upevnění elektrovýzbroje na šroub uvnitř stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená vnitřnímu prostoru uvnitř stožáru a veli	4,000000	ks	471,10	1 884,40

Výměry položky: 4 ks - do stožárů označených č. 1, 2, 5 a 7

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč		Popis	Množství M.j.		Cena/m.j.	Cena celk.
Poř.	Kód					
009	- 9	stožárová elektrovýzbroj pro 2 jištěné okruhy (min. IP2X) se 2 pojistk. odpínači pro válcové pojistky velikosti 10 x 38 mm,, upevnění elektrovýzbroje na šroub uvnitř stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená vnitřnímu prostoru uvnitř stožáru a ve	3,000000	ks	503,60	1 510,80
010	10	Výměry položky: 3 ks - do stožárů označených č. 3, 4 a 6 válcová pojistka vel. 10 x 38, jmen. proud 6 A, charakteristika gG	16,000000	ks	16,20	259,20
011	11	Výměry položky: 6*1+4*1+3*2=16 ks - do elektrovýzbrojí specifikovaných v položkách č. 7 až č. 9 válcová pojistka vel. 14 x 51, jmen. proud 16 A, charakteristika gG	6,000000	ks	16,20	97,20
012	12	Výměry položky: 2*3=6 ks - na dotčené vývody stávajícího rozváděče VO smřšřovací rozdělovací hlava pro kabely 4x6 až 4x50 mm2 (pro ukončení kabelů ve stožárech nebo rozváděčích)	32,000000	ks	303,20	9 702,40
013	13	Výměry položky: 32 ks - viz II.A MONTÁŽE, položka č. 7 LED svítidlo 1 - doporučený počet LED 20 až 30, doporučený světél. tok zdrojů 4000 lm, funkce udržování konstant. světél. toku po celou dobu života, doba života LED zdrojů min. 100 000 hod. (život zdrojů dle specifikace L80/B10, při teplotě max 25°C)	10,000000	ks	15 145,80	151 458,00
014	14	Výměry položky: 4*1+3*2=10 ks - svítidla na stožáry označené č. 1 až č. 7 LED svítidlo 2 - jedná se o vzhledově a konstrukčně stejné svítidlo, jako výše popsané LED svítidlo 1, s následujícími odlišnostmi: možný odlišný počet LED v doporučeném rozmezí 16 až 24 ks, doporučený světél. tok zdrojů 2000 lm, příkon včetně předřa	6,000000	ks	15 145,80	90 674,80
015	15	Výměry položky: 6 ks - svítidla na stožáry označené č. 8 až č. 13 odbočení ve stožáru - dodání 1 ks plast. ohebné ochranné trubky Ø40 mm délky 1 m pro průchod kabelu VO základem stožáru	3,000000	ks	92,10	276,30
016	16	Výměry položky: viz II.A MONTÁŽE, položka č. 4 kabel CYKY-J 4x16 mm2 vč. ztratiného prořezem Do výměr položky zahrnuto pro každé pole 5 m kabelu navíc (výstup 2 konců kabelu ze země do elektrovýzbroje s rezervou pro zapojení do elektrovýzbroje - 2 x 1,5 m, prodloužení rozvodu víivem zvlnění chráničky ve výkopu - 2 m) a. ztratiné prořezem	335,000000	m	151,60	50 786,00
017	17	kabel CYKY-J 4x10 mm2 vč. ztratiného prořezem Do výměr položky zahrnuto pro každé pole 5 m kabelu navíc (výstup 2 konců kabelu ze země do elektrovýzbroje s rezervou pro zapojení do elektrovýzbroje - 2 x 1,5 m, prodloužení rozvodu víivem zvlnění chráničky ve výkopu - 2 m) a. ztratiné prořezem	295,000000	m	92,10	27 169,50
018	18	kabel CYKY-J 3x1,5 mm2 vč. ztratiného prořezem Do výměr položky (svodové kabely) zahrnuty kabely od svítidel do elektrovýzbrojí vč. ztratiného prořezem ve výšř 0,5 m na každý svodový kabel.	149,000000	m	11,90	1 773,10
Součet za		II.B - MONTÁŽE - materiál nosný (výměry vycházejř z výkresů 03-01 a				447 087,00
III.A - UZEMNĚNŘ - montáže (výměry vycházejř z výkresů 03-01 a 03-02)						
Do výměr položky zahrnuto pro každé pole 4 m zemniče navíc (výstup 2 konců zemniče ze země s rezervou pro přřpojení do zemničí svorky - 2 x 1 m, prodloužení potřebné délky víivem zvlnění zemniče ve výkopu - 2 m) a. ztratiné prořezem.						
001	- 1	zemnič FeZn Č 10	265,000000	m	81,20	21 516,00

Stránka 21 / 25
15.6.2017
Cena celk.
1 510,80

COLAS CZ, a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Stránka 22 / 25
15.6.2017

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	002 ~ 2	připojení uzemnění konstrukce stožáru včetně montáže zemnicí svorky, přizemnění ochranného vodiče, označení zemniče samolepkou vč. dodání samolepky	13,000000	ks	97,50	1 267,50
	003 ~ 3	Výměry položky: 13 ks - na všech nových stožárech VO označených č. 1 až č. 13. nátěr zemniče FeZn O10 mm (1 x základní, 2 x vrchní, barva RAL 7021) včetně dodání barvy a potřebného materiálu (štětce, ředidlo), dodání a osazení zř. smršťovací trubice na zemnič	20,000000	m	135,40	2 708,00
	004 ~ 4	Výměry položky: 13*1,5=19,5 m, po zaokrouhlení 20 m. Nátěr zemniče a osazení zř. smršťovací trubice v délce 1,5 m u každého dotčeného stožáru dle pol. č. 2. pevné spojení zemniče v zemi (2 svorky) vč. ošetření spoje gumoasfaltovým nátěrem a dodání příslušného gumoasfaltového nátěru	6,000000	ks	48,70	292,20
Započítána místa spojení 2 zemničů u stožáru a dále 1 ks pevného spojení na každých 50 m zemniče (obvyklá délka balení).						
Součet za III.A - UZEMNĚNÍ - montáže (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)						25 785,70
III.B - UZEMNĚNÍ - materiál nosný (výměry vycházejí z výkresů 03-01 a 03-02)						
	001 - 1	zemnič FeZn Č10 mm vč. ztrátého prořezem	166,000000	kg	32,50	5 395,00
	002 - 2	Výměry položky: 265*0,625=166 kg - délka zemniče (viz položka č. 1 v III.A UZEMNĚNÍ - montáž) vynásobená hmotností 1 m. stožárová zkušební zemničí svorka pro zemnič FeZn O10 mm vč. upevňovacího materiálu (vše v povrch. úpravě odolávající dlouhodobě povětrnostním vlivům)	13,000000	ks	16,20	210,60
	003 - 3	Výměry položky - viz položka č. 2 v oddíle III.A UZEMNĚNÍ - montáž spojovací svorka pro zemnič FeZn O10 mm v povrch. úpravě odolávající dlouhodobě povětrnostním vlivům (pozink. spojovací svorka pro zemnič FeZn O10 mm v povrch. úpravě odolávající)	12,000000	ks	21,70	260,40
Výměry položky: 6*2=12 ks - pro každé pevné spojení zemničů (viz položka č. 4 v III.A UZEMNĚNÍ - montáž) předpokládáno použití 2 ks spojovacích svorek.						
Součet za III.B - UZEMNĚNÍ - materiál nosný (výměry vycházejí z výkresů 03-01)						5 866,00
IV. - ZEMNÍ PRÁCE (výměry vycházejí z výkresů 03-01 až 03-07)						
	001 - 1	kompletní základ sadového osvětlovacího stožáru jmenovité výšky 5 m v zelení (provedení dle výkresu 03-03) vč. výkopu jámy 0,58 m3 ((0,7*0,7+0,5*0,5)/2*1+ (0,6*0,7*0,5)), urovnání dna a přemístění výkopku do 3 m od okraje jámy nebo naložení na doprav	5,000000	ks	3 779,70	18 898,50
	002 - 2	Výměry položky: 5 ks - základy stožárů označených č. 8, 9, 11, 12 a 13 kompletní základ sadového osvětlovacího stožáru jmenovité výšky 5 m v zelení v budoucím chodníku (provedení dle výkresu 03-03) vč. výkopu jámy 0,58 m3 ((0,7*0,7+0,5*0,5)/2*1+ (0,6*0,7*0,5)), urovnání dna a přemístění výkopku do 3 m od okraje jámy neb	1,000000	ks	3 779,70	3 779,70
Výměry položky: 1 ks - základ stožáru označeného č. 10						

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč		Popis	Množství M.j.		Cena/m.j.	Cena celk.
Poř.	Kód					
003	~ 3	kompletní základ silničního osvětlovacího stožáru jmenovité výšky 8 m v zeleni (provedení dle výkresu 03-04) vč. výkopu jámy 1,834 m ³ ((0,9*0,9+0,7*0,7)/2*1,7+ (0,9*0,9*0,9)), urovnání dna a přemístění výkopku do 3 m od okraje jámy nebonaložení na do	7,000000	ks	4 169,60	29 187,20
004	- 4	Výměry položky: 7 ks - základy stožárů označených č. 1 až č. 7 příplatek na provedení prohloubeného základu stožáru výšky 8 m s dílkem určeným k vetknutí do země v blízkosti plynovodu a vodovodu (prohloubení základu o 0,5 m proti standard. provedení dle výkresu 03-04) - výkop jámy 0,281 m ³ (0,75*0,75*0,5) vč. př	2,000000	ks	1 678,70	3 357,40
005	- 5	Výměry položky: 1 ks - základy stožárů označených č. 1 a 6 kabelová rýha 50/120 cm přes stávající nebo budoucí komunikaci (provedení dle výkr. 03-05) bez rozbití stáv. povrchu a podkladové vrstvy komunikace - provedení 1 m položky obsahuje: výkop zeminy (rýhy) 0,603 m ³ (0,5*1,2*1+0,05*0,05*1) vč. urovnání dn	28,000000	m	525,30	14 708,40
006	~ 6	Výměry položky: 28 m - viz výkres 03-01 kabelová rýha 35/50 cm v chodníku nebo zpevněné ploše (provedení dle výkresu 03-05) s drážkou pro uložení zemniče v hloubce min. 50 cm bez rozbití a odstranění stávajícího povrchu a stávající podkladové betonové konstrukční vrstvy (odstranění povrchu	133,000000	m	319,50	42 493,50
007	~ 7	Výměry položky: 133 m - viz výkres 03-01 kabelová rýha 35/50 cm v dlážděném chodníku (provedení dle výkr. 03-05) s drážkou pro uložení zemniče v hloubce min. 50 cm - provedení 1 m položky obsahuje: rozebrání 0,5 m ² (0,5*1) dlážděného chodníku včetně očištění a uložení dlažby, odstranění šiš	7,000000	m	417,00	2 919,00
008	- 8	Výměry položky: 7 m - viz výkres 03-01 kabelová rýha 35/50 cm v zeleni (provedení dle výkresu 03-05) s drážkou pro uložení zemniče v hloubce min. 50 cm - provedení 1 m položky zahrnuje: výkop zeminy (rýhy) 0,178 m ³ (0,35*0,5*1+0,05*0,05*1) vč. urovnání dna a přemístění výkopku do 3 m od o	215,000000	m	319,50	68 692,50
009	~ 9	Výměry položky: 215 m - viz výkres 03-01 kabelová rýha 35/50 cm v zeleni (provedení dle výkresu 03-05) s drážkou pro uložení zemniče v hloubce min. 50 cm - provedení 1 m položky zahrnuje: výkop zeminy (rýhy) 0,178 m ³ (0,35*0,5*1+0,05*0,05*1) vč. urovnání dna a přemístění výkopku do 3 m od	25,000000	m	319,50	7 987,50
010	10	Výměry položky: 25 m - viz výkres 03-01 řízený prolak pod komunikací - 1 x trubka Č 110 mm (hloubka min. 120 cm) včetně dodání chráničky z HDPE Č 110 mm a spojek, potřebné mechanismy Výměry položky: 7 m - viz výkres 03-01	7,000000	m	2 003,60	14 025,20

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	011 11	provedení jam (vstup a výstup) pro prolak pod komunikací v hloubce min. 120 cm v zeleni - pro provedení 1 ks položka obsahuje: výkop 2 ks jam (2*1*1,5) a (1,5*1*1,5), tj. celkem 5,25 m3 vč. urovnání dna a přemístění výkopku do 3 m od okrajů jam nebo	1,000000 ks	3 086,60	3 086,60
	012 12	Výměry položky: 1 ks - viz výkres 03-01 provedení křížení (případně souběhu) s jiným vedením vč. projednání se správcem, uložení cizího vedení do chráničky (vč. dodání dělené chráničky délky 2,5 m do Ø160 mm), odkopání vedení v místě křížení 0,613 m3 (0,35*0,7*2,5), obsypání cizího vedení	17,000000 ks	536,10	9 113,70
	013 13	Výměry položky: 17 ks - viz výkres 03-01 ochrana chráničky s kabelem VO v místě křížení kabelu VO s horkovodem nebo VN kabelem - dodání a osazení betonového kabelového žlabu (korýtka) s víkem v délce 4 m	6,000000 ks	92,10	552,60
	014 14	Výměry položky: 6 ks - viz výkres 03-01 ochrana zemniče v ochranném pásmu plynovodu - uložení zemniče do tvárnice chráničky nebo betonového korýtka a vysypání pískem v délce min. 1 m na každou stranu od plynovodu nebo v souběhu s plynovodem při vzdálenosti zemniče od líce plynovodu do 1	50,000000 m	232,80	11 640,00
	015 15	Výměry položky: 50 m - viz výkres 03-01 označení stožáru VO kontrastním pruhem dle vyhl. 398/2009Sb. včetně dodání materiálu (samolepící páska)	1,000000 ks	433,20	433,20
	016 16	Výměry položky: 1 ks - na stožár VO označený č. 10 (ve zpevněné ploše) dodání červené ohebné korugované chráničky HDPE/LDPE A 75 mm (včetně potřebných spojek) včetně uložení této chráničky do výkopu - uvedená výměra zahrnuje ztrátové prořezem	615,000000 m	23,80	14 637,00

Délka kabelů (kromě svodů) zkrácená o rezervu kabelů určenou pro zapojení do elektrovýzbrojí

Součet za IV. - ZEMNÍ PRÁCE (výměry vycházejí z výkresů 03-01 až 03-07) 245 512,00

V. - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA SO 03

001	~ 1	přepojení rozvodu VO, provizorní provoz, rozlázování, provedení kontrolních měření, součinnost se správcem VO	8,000000 hod.	357,40	2 859,20
002	~ 2	jednání se správcem sítí, koordinace se zhotoviteli jiných SO	9,000000 hod.	357,40	3 216,60
003	~ 3	výchozí revize elektro zařízení VO včetně provedení polébných měření a vypracování kompletní zprávy o výchozí revizi	15,000000 hod.	270,80	4 062,00

Součet za V. - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA SO 03 10 137,80

VI. - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY SO 03

001	~ 1	geodetické zaměření SO 03 na podkladu katastrální mapy (CD se soubory ve formátu dgn, dxf nebo dwg a tisk) ve trojím vyhotovení	1,000000 KPL	8 122,50	8 122,50
002	~ 2	Geodetické zaměření cca 0,42 km trasy VO vč. 13 ks stožárů VO vytýčení SO 03 (trasy VO a stožáry) před zahájením stavby	1,000000 KPL	4 332,00	4 332,00

Rozsah vytýčení představuje 13 ks stožárů VO a cca 0,42 km trasy VO v zemi.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	003 ~ 3	zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při realizaci SO 03, zajištění otevřených výkopů po dobu realizace SO 03 vč. dodání zábran, dodání lávek pro pěší	1,000000 KPL	10 288,50	10 288,50
	004 ~ 4	světelnětechnické měření nainstalované soustavy VO vč. protokolu	1,000000 KPL	9 205,50	9 205,50
	005 ~ 5	Ve 2 úsecích nové osvětlovací soustavy (dle výpočtů uvedených v technické zprávě). digitální fotodokumentace SO 03 po dokončení prací pro potřeby správce VO (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD	1,000000 KPL	4 332,00	4 332,00
	006 ~ 6	Celkem 13 ks nových světelných míst. vyznačení změn dle skutečného provedení do dokumentace SO 03, příprava požadovaných podkladů pro přejímací řízení SO 03	1,000000 KPL	3 790,50	3 790,50
		Součet za VI. - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY SO 03			40 071,00
		Celkem Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			913 223,50
		CELKEM Stavba: VDO17080 - Regenerace sídliště - VII. etapa			4 400 818,20

Město Hrenšín
nám. Míru 1
744 01 Hrenšín
IČ: 00297857, DIČ: CZ00297852
Pod Radhoštěm