

Stavba : **NÁKLADY STAVBY - CELKOVÁ REKAPITULACE**

Celková rekapitulace stavby				
Objekt	Název objektu	Cena	Celkem za SO	Celkem
<i>Stavební objekty</i>				
I.etapa	Rekonstrukce komunikace I.etapa			15 112 654 Kč
SO 101-1	Rekonstrukce komunikace I.et.- Nezpůsobile	9 063 225	11 226 036	
	Rekonstrukce komunikace I.et.- Hlavní aktivity	1 838 389		
	Rekonstrukce komunikace I.et.- Vedlejší aktivity	324 422		
SO 102-1	Rekonstrukce chodníků I.et.- Hlavní aktivity	1 752 923	2 062 262	
	Rekonstrukce chodníků I.et.- Vedlejší aktivity	309 339		
SO 103-1	Přechody pro chodce I.et.- Hlavní aktivity	1 090 584	1 292 447	
	Přechody pro chodce I.et.- Vedlejší aktivity	201 863		
SO 400-1	Osvětlení přechodů I.et.- Hlavní aktivity	454 951	531 909	
	Osvětlení přechodů I.et.- Vedlejší aktivity	76 958		
VaON_I.et.	Vedlejší a ostatní náklady I.et.- Nezpůsobilé	48 753		342 248 Kč
	Vedlejší a ostatní náklady I.et.- Vedlejší aktivity	293 495		
II.etapa	Rekonstrukce komunikace II.etapa			15 395 495 Kč
SO 101-2	Rekonstrukce komunikace II.et.- Nezpůsobile	9 443 129	12 109 685	
	Rekonstrukce komunikace II.et.- Hlavní aktivity	2 266 573		
	Rekonstrukce komunikace II.et.- Vedlejší aktivity	399 983		
SO 102-2	Rekonstrukce chodníků II.et.- Hlavní aktivity	2 642 331	3 088 553	
	Rekonstrukce chodníků II.et.- Vedlejší aktivity	446 222		
SO 103-2	Přechody pro chodce II.et.- Hlavní aktivity	64 126	79 525	
	Přechody pro chodce II.et.- Vedlejší aktivity	15 399		
SO 400-2	Osvětlení přechodů II.et.- Hlavní aktivity	100 637	117 732	
	Osvětlení přechodů II.et.- Vedlejší aktivity	17 095		
VaON_II.et.	Vedlejší a ostatní náklady II.et.- Nezpůsobilé	48 753		297 452 Kč
	Vedlejší a ostatní náklady II.et.- Vedlejší aktivity	248 699		
Celkem bez DPH				31 147 848 Kč
DPH 21%				6 541 048 Kč
Celkem za stavbu včetně DPH 21%				37 688 896 Kč

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	VaON_I.et.	Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa
R:	VaON.I.et	Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa - Nezpůsobitelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				37 447,77
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	12 011,55	12 011,55
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, včetně provizorního oplocení staveniště plotovými standardními dílci s uzamykatelnými bránami, včetně nákladů na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, apod.</i>	Soubor	1,00000	7 065,62	7 065,62
3	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce, vybudování dočasných obchůzných tras pro chodce, zajištění průjezdnosti do jednotlivých objektů, ulic, apod. Položka bude fakturována v % na základě odsouhlaseného soupisu prací.</i>	Soubor	1,00000	14 131,23	14 131,23
4	005124010R	Koordináční činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	4 239,37	4 239,37
Díl:	ON	Ostatní náklady				11 304,99
5	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce <i>Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.</i>	Soubor	1,00000	4 239,37	4 239,37
6	005211024R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Položka bude fakturována v % na základě odsouhlaseného soupisu prací.</i>	Soubor	1,00000	7 065,62	7 065,62
Celkem						48 752,76

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	VaON_I.et.	Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa
R:	VaON.I.et	Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				21 260,99
1	00512 R	Geodetické práce, vytyčení stavby, zkoušky materiálů a měření, dozor geotechnika <i>Veškeré náklady spojené s geodetickými pracemi související s výstavbou, včetně nákladů na zkoušky materiálů, měření a dozor geotechnika</i>	Soubor	1,00000	21 260,99	21 260,99
Díl:	ON	Ostatní náklady				272 233,88
2	005211025R	Ochrana stávajících stromů např. bedněním, zřízení ochranného bednění a odbednění <i>Náklady na provedení ochranných opatření proti poškození stávajících stromů dotčených stavbou. Položka bude fakturována v % na základě odsouhlaseného soupisu prací.</i>	Soubor	1,00000	95 984,24	95 984,24
3	005211027R	Zabezpečení mezideponie umístěné na pozemku města, vzdálenost do 3km od staveniště, (určeno pro vybourané žulové kostky, které nebudou zpětně použity) <i>Náklady dodavatele na provedení ochranných opatření po celou dobu výstavby, mimo jiné včetně ostrahy a osvětlení deponie (provozování bude ukončeno spolu s předáním stavbou). Sopučástí je vybudování trvalého oplocení deponie, které zůstává po dokončení stavby v majetku investora - výška min 1700mm, šířka min 2200 mm, panely vyrobeny z ocelových svařovaných drátů - svislé i vodorovné dráty Ø min 4,50 mm, velikost oka min 40 x 50 /100 mm, - panely opatřeny 2 až 4 podélnými prolisy zaručují větší pevnost, - boční a spodní zakončení panelů hladké, horní s přesahem drátů min. 30 mm, - panely ukotveny pomocí spojovacího kovového materiálu na systémové sloupky uzavřeného ocelového profilu min 40 x 50 mm výšky dle panelů, zabetonováno v patce. Délka oplocení včetně příjezdové brány je 253 bm. Příjezdová brána bude dvoukřídlá samonosná o celkové šířce min. 4,5 m ve stejné výšce a provedení jako okolní oplocení. Brána bude opatřena dozickým zámekem, klikou a opatřením proti vytažení zajišťovacího háku. Vše zároveň zinkováno.</i>	Soubor	1,00000	80 656,16	80 656,16
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění</i>	Soubor	1,00000	49 459,31	49 459,31
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	30 481,67	30 481,67
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	15 652,50	15 652,50

Celkem	293 494,87
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	VaON_II.et.	Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa
R:	VaON.II	Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				37 447,77
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	12 011,55	12 011,55
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, včetně provizorního oplocení staveniště plotovými standardními dílci s uzamykatelnými bránami, včetně nákladů na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, apod.</i>	Soubor	1,00000	7 065,62	7 065,62
3	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce, vybudování dočasných obchůzných tras pro chodce, zajištění průjezdnosti do jednotlivých objektů, ulic, apod. Položka bude fakturována v % na základě odsouhlaseného soupisu prací.</i>	Soubor	1,00000	14 131,23	14 131,23
4	005124010R	Koordináční činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	4 239,37	4 239,37
Díl:	ON	Ostatní náklady				11 304,99
5	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce <i>Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.</i>	Soubor	1,00000	4 239,37	4 239,37
6	005211024R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Položka bude fakturována v % na základě odsouhlaseného soupisu prací.</i>	Soubor	1,00000	7 065,62	7 065,62
Celkem						48 752,76

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	VaON_II.et.	Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa
R:	VaON.II	Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 652,50
1	00512 R	Geodetické práce, vytýčení stavby, zkoušky materiálů a měření, dozor geotechnika <i>Veškeré náklady spojené s geodetickými pracemi související s výstavbou, včetně nákladů na zkoušky materiálů, měření a dozor geotechnika</i>	Soubor	1,00000	10 652,50	10 652,50
Díl:	ON	Ostatní náklady				238 046,37
2	005211025R	Ochrana stávajících stromů např. bedněním, zřízení ochranného bednění a odbednění <i>Náklady na provedení ochranných opatření proti poškození stávajících stromů dotčených stavbou. Položka bude fakturována v % na základě odsouhlaseného soupisu prací.</i>	Soubor	1,00000	17 260,99	17 260,99
3	005211027R	Zabezpečení mezideponie umístěné na pozemku města, vzdálenost do 3km od staveniště, (určeno pro vybourané žulové kostky, které nebudou zpětně použity) <i>Náklady dodavatele na provedení ochranných opatření po celou dobu výstavby II.etapy, - pokračování v provozování vybudované deponie, mimo jiné včetně ostrahy a osvětlení deponie.</i>	Soubor	1,00000	85 984,24	85 984,24
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění</i>	Soubor	1,00000	70 656,16	70 656,16
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	42 393,70	42 393,70
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	21 751,28	21 751,28

Celkem	248 698,87
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 101-1	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA - Nezpůsobitelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				134 584,57
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 1,2*1,2*0,9*21	m3	27,21600 27,21600	202,64	5 515,05
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 27,216	m3	27,21600 27,21600	17,04	463,76
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, Odkop pro lože obrubníků viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Odkop pro lože obrubníků : (552,0)*0,50*0,20	m3	55,20000 55,20000	225,16	12 428,83
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 55,2	m3	55,20000 55,20000	32,74	1 807,25
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, pro objekt SO 3. 01 bude použito 76m3 : 27,216+55,2+25,2-76,0	m3	31,61600 31,61600	136,79	4 324,75
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 31,616*5	m3	158,08000 158,08000	15,23	2 407,56
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 31,616	m3	31,61600 31,61600	48,51	1 533,69
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 31,616	m3	31,61600 31,61600	14,33	453,06
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch. viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 7045	m2	7 045,00000 7 045,00000	12,72	89 612,40
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 31,616	m3	31,61600 31,61600	141,31	4 467,66
15	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 17,68288*1,89	T	33,42064 33,42064	346,21	11 570,56
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				428 583,26
16	113106521R00	Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo, pro odvoz na mezideponii viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 7045-2538,5	m2	4 506,50000 4 506,50000	19,64	88 507,66
17	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těženě tl.10 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 7045	m2	7 045,00000 7 045,00000	33,12	233 330,40
18	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 152	m2	152,00000 152,00000	49,46	7 517,92
19	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm, Odstranění asfaltu v křižovatkách viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 0+360	m2	360,00000 360,00000	76,31	27 471,60
20	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých, skládka viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, 70% se zpětně použije : 625,5*0,3	m	187,65000 187,65000	61,24	11 491,69
21	113106520	Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo, ke zpětnému použití viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03; ke zpětnému použití : 2236+1210*0,25	m2	2 538,50000 2 538,50000	23,74	60 263,99
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				656,95
23	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	58,24000	11,28	656,95

		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 35*0,8 1,2*1,2*21		28,00000 30,24000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				584 312,36
25	451317778	Betonové lože pod dlažbu, beton C 20/25 XF3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 2236-152	m2	2 084,00000 2 084,00000	257,19	535 983,96
26	451317779	Betonové lože pod dlažbu, beton C 30/37 XF3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 152	m2	152,00000 152,00000	317,95	48 328,40
Díl: 5		Komunikace				5 783 731,97
27	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, včetně dosypání podkladu, vozovka viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Vozovka asfalt : 4542 Vozovka kostky : 2236	m2	6 778,00000 4 542,00000 2 236,00000	99,69	675 698,82
28	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Vozovka asfalt : 4542	m2	4 542,00000 4 542,00000	208,57	947 324,94
29	573111112R00	Postřík živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Vozovka asfalt : 4542+385	m2	4 927,00000 4 927,00000	37,31	183 826,37
30	573231111R00	Postřík živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2, 0,50 kg/m2, modif.kontakt.emulze viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 4542*2 Oprava vozovky : 385*2 Kříž. za odstav.pásem : 340	m2	10 194,00000 9 084,00000 770,00000 340,00000	13,57	138 332,58
31	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 Vozovka asfalt : 4542+385	m2	4 927,00000 4 927,00000	200,10	985 892,70
32	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 340	m2	340,00000 340,00000	249,27	84 751,80
33	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Vozovka asfalt : 4542+385	m2	4 927,00000 4 927,00000	249,27	1 228 153,29
34	599121111R00	Zálivka živичná spár dlažby do 5 cm, drobné kostky, dvouřádek viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 1210*0,25	m2	302,50000 302,50000	423,93	128 238,83
35	599141111R00	Vyplnění spár ve vozovce živичnou zálivkou, včetně dodání zálivky viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, po opravě v křížovatkách včetně napojení ZÚ : 80	m	80,00000 80,00000	67,83	5 426,40
36	591241110	Kladení dlažby drobné kostky, lože z betonu- viz.pol."Betonové lože", včetně dodávky výplně spár MC viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 2236	m2	2 236,00000 2 236,00000	628,84	1 406 086,24
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 116 734,05
70	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu, označník zastávky viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 2	kus	2,00000 2,00000	1 978,37	3 956,74
71	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu, Označník zastávky viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 2	kus	2,00000 2,00000	346,21	692,42
72	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : dělicí proužek plný V1a : 243,9 dělicí proužek přeruš. V2a : 164,2 dělicí proužek přeruš. V2b : 245,1	m	653,20000 243,90000 164,20000 245,10000	56,52	36 918,86
73	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné viz. výkres: A.1, A.2,A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03; V12c : 10,5 proužek plný, okraj V4 : 197,2	m	207,70000 10,50000 197,20000	113,05	23 480,49
74	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč, včetně očištění viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03, včetně očištění, symbolů, písmen, kompletní provedení :	m2	3,30000	452,19	1 492,23

		Dopraví značení V 5 : 3,3		3,30000		
75	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 653,2+207,7	m	860,90000	7,07	6 086,56
				860,90000		
76	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisy viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03, V5 : 3,3	m2	8,10000	7,07	57,27
				3,30000		
		V 17 : 4,8		4,80000		
77	919731123R00	Zarovnaní styčné plochy živičné tl. do 20 cm, celk. tl. 11cm	m	676,00000	67,83	45 853,08
		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 676		676,00000		
78	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 cm	m	80,00000	67,83	5 426,40
		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 80		80,00000		
79	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm, celk. tl. 11cm pro napojení druhé poloviny vozovky	m	767,00000	67,83	52 025,61
		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, řezání vozovky při napojení druhé poloviny vozovky, tl 6+5cm (asfaltobeton) : 767		767,00000		
80	915719210	Příplatek za barev. úpravu vodících proužků 25 cm, (žlutý plast)	m	10,50000	7,07	74,24
		viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03, : 10,5		10,50000		
81	915721129R00	Vodorovné značení stopčar, zeber atd. plastem, nehuč	m2	4,80000	452,19	2 170,51
		viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03, V 17 (u hasičů) : 4,80		4,80000		
82	915721130R00	Příplatek za barevné provedení - V17	m2	4,80000	70,66	339,17
		viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03, : 4,80		4,80000		
83	916261110	Osazení obruby z kostek drobných s boční opěrou, beton C20/25	m	2 420,00000	363,17	878 871,40
		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, dvojřádek - kostky použity z vybourání : 1210*2		2 420,00000		
88	919731129RTZ	Asfaltový natavovací pásek, Mtž+dodávka, vč. zalití	m	847,00000	67,83	57 452,01
		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 767+80		847,00000		
89	40445138	Značka dopravní info kruhová, označnick zastávky	kus	2,00000	918,53	1 837,06
		viz. výkres: A.1, A.2, A.4, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 2		2,00000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				282,62
92	966006130	Odstranění sloupků s bet.patkami, včetně odvozu na skládku 15km, označnick zastávky	kus	2,00000	141,31	282,62
		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03. odstranění označnicku zastávky : 1		1,00000		
		odstranění koše, : 1		1,00000		
Díl:	97	Prorážení otvorů				194 160,20
96	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž	m2	7 045,00000	27,56	194 160,20
		viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 7045		7 045,00000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				149 647,49
97	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	2 055,74952	60,74	124 866,23
98	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	4 294,84510	5,77	24 781,26
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				670 531,30
99	979081120	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km	t	1 803,05000	6,92	12 477,11
		2km : 901,525*2		1 803,05000		
100	979990000	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 404,22340	211,97	297 653,23
		1706,22532		1 404,22340		
101	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 15km	t	17 205,66400	6,92	119 063,19
		Začátek provozního součtu				
		celk. hmotnost - mezideponie :2130,50100-901,525		1 228,97600		
		Konec provozního součtu				
		14km : 1228,97600*14		17 205,66400		
102	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	2 146,17850	95,14	204 187,42
103	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2 146,17850	17,31	37 150,35

Celkem

9 063 224,77

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 101-1	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA - Hlavní aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				35 289,96
	5	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Výkop pro přepojení vpustí potrubím DN150 : 0,9*0,8*35	m3	21,42000 21,42000	420,75	9 012,47
	10	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Obsyp vpustí Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03; Vpust' výkop - těleso x 21 vpustí - podsyp : (27,216-(3,14*0,25*0,25*0,9*21))-5,824	m3	15,03045 15,03045	59,39	892,66
	11	175101101RT2 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, přípojky : 0,8*0,45*35	m3	10,71000 10,71000	896,78	9 604,51
	14	174101100 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, potrubí včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 přípojky : 0,8*(0,9-0,45-0,1)*35,0	m3	8,33000 8,33000	59,39	494,72
	15	58344169R Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : (9,80)*1,89	T	44,15124 44,15124	346,21	15 285,60
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				39 863,40
	22	113201110 Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových, ke zpětnému použití viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03; 70% ke zpětnému použití : 625,5*0,7	m	372,17250 372,17250	107,11	39 863,40
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 477,93
	24	451572111RK6 Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, potrubí 38m : 0,8*0,1*35 vpustí 27ks : 1,2*1,2*0,1*21	m3	4,95040 2,38000 2,57040	904,56	4 477,93
Díl:	8	Trubní vedení				132 333,62
	37	871313121R00 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 35	m	29,75000 29,75000	69,52	2 068,22
	38	895941111R00 Zřízení vpustí uliční z dílců typ UV - 50 normální viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	17,85000 17,85000	731,05	13 049,24
	39	899211112R00 Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	17,85000 17,85000	251,76	4 493,92
	40	899104110 Osazení poklopu s rámem nad 150 kg viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, včetně ocel. zakrýv. desky, bednění, vč. všech souvisejících prací : osazení poklopu, rámu a prstence systému např. Bituplan, ve vozovce (kostky/asfalt) kompletní provedení : 5	kus	4,25000 4,25000	502,22	2 134,44
	41	28611260.AR Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 35*1,093	kus	32,51675 32,51675	244,47	7 949,37
	42	55241714 Poklop D400 Multitop, včetně rámu a prstence, Kompletní dodávka pro system Bituplan viz. TZ viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 5	kus	4,25000 4,25000	4 521,99	19 218,46
	43	55243095R Mříž vtoková KM12P EUROPA D400 rovná 50/50, s uzamykatelným pantem viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03. s pantem, Pro vpust' V 15 : 21	kus	17,85000 17,85000	2 755,59	49 187,28

44	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	17,85000 17,85000	616,13	10 997,92
45	59224302R	Prstavec vyrovnávací TBV-Q 10b/60 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21*1,01	kus	18,02850 18,02850	211,97	3 821,50
46	59224309R	Skruž horní TBV-Q 5d/600 betonová viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21*1,01	kus	18,02850 18,02850	553,95	9 986,89
47	59224319R	Díl spodní uliční vpusti TBV-Q 1a/330 výtok DN 150 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21*1,01	kus	18,02850 18,02850	522,86	9 426,38
Díl:	80	Kanalizace				611 679,91
48	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ, Výkop potrubí viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Výkop potrubí : 0,8*1,2*220 -cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : -21	m3	161,67000 179,52000 -17,85000	127,18	20 561,19
49	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	161,67000	15,56	2 515,59
50	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2	m3	179,52000 179,52000	47,00	8 437,44
51	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 220	m	187,00000 187,00000	74,39	13 910,93
52	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 220	m	187,00000 187,00000	18,24	3 410,88
53	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, původní potrubí : 220	m	187,00000 187,00000	91,77	17 160,99
54	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 220*0,093	t	17,39100 17,39100	95,14	1 654,58
55	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný Odd.80-Kanalizace, pol. 871373121R00, Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 : 220*0,00001 Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 220*0,00059 Odd.80-Kanalizace, pol. 175101100, Obsyp potrubí bez prohození sypaniny : 105,6*1,7 Odd.80-Kanalizace, pol. 451572112, Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm : 17,6*1,1322 Odd.80-Kanalizace, pol. 28611279, Tr.kanaliz.KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem : 226,6*0,01237 Odd.80-Kanalizace, pol. 58344169R, Štěrkodrtě frakce 0- 32 A : 166,32	t	313,39650 0,00187 0,11033 152,59200 16,93771 2,38258 141,37200	60,74	19 035,70
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 20,46	t	17,39100 17,39100	17,31	301,04
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 15km 14km : 20,46*14	t	243,47400 243,47400	6,92	1 684,84
58	139601100	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, Výkop pro výměnu potrubí - cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : 21	m3	17,85000 17,85000	420,75	7 510,39
59	162701100	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, : 211,2	m3	179,52000 179,52000	136,79	24 556,54
60	162701110	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2*5	m3	897,60000 897,60000	6,92	6 211,39
61	171201200	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2	m3	179,52000 179,52000	14,33	2 572,52
62	174101098	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 0,8*(1,2-0,60- 0,1)*220,0	m3	74,80000 74,80000	59,39	4 442,37

63	175101100	Obsaz. potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm : 0,8*0,60*220	m3	89,76000 89,76000	896,78	80 494,97
64	199000008	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2	m3	179,52000 179,52000	141,31	25 367,97
65	215901100	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 220*0,8	m2	149,60000 149,60000	5,64	843,74
66	451572112	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, : 0,8*0,1*220,0	m3	14,96000 14,96000	904,56	13 532,22
67	979990000	Poplatek za skládku stavební suti	t	17,39100	211,97	3 686,37
68	28611279	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, PVC 3% : 220*1,03	m	192,61000 192,61000	1 582,70	304 843,85
69	58344160	Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 88,0*1,89	T	141,37200 141,37200	346,21	48 944,40
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				797 372,32
84	916534110	Osazení bezbariér beton obrubník, vč obrubníku a náběhů, beton C20/25 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 32	m	27,20000 27,20000	3 462,15	94 170,48
85	917461110	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 16/20, zpětné kladení + nové viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 552	m	469,20000 469,20000	322,19	151 171,55
86	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20, Obrubníky viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : (0,2*0,3)*552	m3	28,15200 28,15200	3 462,15	97 466,45
87	918101112	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 0,35*0,20*1210 Bezbarierový vč. náběhů : 0,3*0,2*(24+8)	m3	73,62700 71,99500	3 886,09	286 121,15
90	58380343R	Obrubník kamenný přímý OP4 20x25 cm Začátek provozního součtu zpětně použité obrubníky 70% : 625,5*0,7 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : Konec provozního součtu	m	94,03550 372,17250	1 625,10	152 817,09
91	59217420R	nové kamenné obrubníky C 20/25 : 552-437*1,01 Obrubník chodníkový ABO 13-10 1000/100/200, přírodní Začátek provozního součtu zpětně použité obrubníky 70% : 625,5*0,7 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : Konec provozního součtu	kus	98,72750 372,17250	158,27	15 625,60
Díl:	96	Bourání konstrukcí				37 836,29
93	966890000	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH, včetně připojení viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	17,85000 17,85000	2 119,68	37 836,29
Díl:	97	Prorážení otvorů				13 517,69
94	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 5	kus	4,25000 4,25000	86,91	369,37
95	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 625,5	m	531,67500 531,67500	24,73	13 148,32
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				28 186,58
97	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	389,46992	60,74	23 656,40
98	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděná, příplatek 1 km	t	785,12686	5,77	4 530,18
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				137 831,76
100	979990000	Poplatek za skládku stavební suti 1706,22532	t	256,70163 256,70163	211,97	54 413,04
101	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 15km	t	5 679,26693	6,92	39 300,53

		Začátek provozního součtu				
		celk. hmotnost - mezideponie : (2130,501-901,525)-1228,976			405,66192	
		Konec provozního součtu				
		14km : 477,24932*14			5 679,26693	
102	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	392,33605	95,14	37 326,85
103	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	392,33605	17,31	6 791,34

Celkem						1 838 389,46
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 101-1	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				6 227,64
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Výkop pro přepojení vpustí potrubím DN150 : 0,9*0,8*35	m3	3,78000 3,78000	420,75	1 590,44
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Obsyp vpustí Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03; Vpust' výkop - těleso x 21 vpustí - podsyp : (27,216-(3,14*0,25*0,25*0,9*21))-5,824	m3	2,65243 2,65243	59,39	157,53
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, přípojky : 0,8*0,45*35	m3	1,89000 1,89000	896,78	1 694,91
14	174101100	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, potrubí včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 přípojky : 0,8*(0,9-0,45-0,1)*35,0	m3	1,47000 1,47000	59,39	87,30
15	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : (9,80)*1,89	T	7,79140 7,79140	346,21	2 697,46
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				7 034,72
22	113201110	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových, ke zpětnému použití viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03; 70% ke zpětnému použití : 625,5*0,7	m	65,67750 65,67750	107,11	7 034,72
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				790,22
24	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, potrubí 38m : 0,8*0,1*35 vpustí 27ks : 1,2*1,2*0,1*21	m3	0,87360 0,42000 0,45360	904,56	790,22
Díl:	8	Trubní vedení				23 352,99
37	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 35	m	5,25000 5,25000	69,52	364,98
38	895941111R00	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UV - 50 normální viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	3,15000 3,15000	731,05	2 302,81
39	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	3,15000 3,15000	251,76	793,04
40	899104110	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, včetně ocel. zakrýv. desky, bednění, vč. všech souvisejících prací : osazení poklopu, rámu a prstence systému např. Bituplan, ve vozovce (kostky/asfalt) kompletní provedení : 5	kus	0,75000 0,75000	502,22	376,67
41	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 35*1,093	kus	5,73825 5,73825	244,47	1 402,83
42	55241714	Poklop D400 Multitop, včetně rámu a prstence, Kompletní dodávka pro system Bituplan viz. TZ viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 5	kus	0,75000 0,75000	4 521,99	3 391,49
43	55243095R	Mříž vtoková KM12P EUROPA D400 rovná 50/50, s uzamykatelným pantem viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03. s pantem, Pro vpust' V 15 : 21	kus	3,15000 3,15000	2 755,59	8 680,11

44	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	3,15000 3,15000	616,13	1 940,81
45	59224302R	Prstavec vyrovnávací TBV-Q 10b/60 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21*1,01	kus	3,18150 3,18150	211,97	674,38
46	59224309R	Skruž horní TBV-Q 5d/600 betonová viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21*1,01	kus	3,18150 3,18150	553,95	1 762,39
47	59224319R	Díl spodní uliční vpusti TBV-Q 1a/330 výtok DN 150 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21*1,01	kus	3,18150 3,18150	522,86	1 663,48
Díl:	80	Kanalizace				107 943,52
48	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ, Výkop potrubí viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, Výkop potrubí : 0,8*1,2*220 -cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : -21	m3	28,53000 31,68000 -3,15000	127,18	3 628,45
49	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	28,53000	15,56	443,93
50	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2	m3	31,68000 31,68000	47,00	1 488,96
51	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 220	m	33,00000 33,00000	74,39	2 454,87
52	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 220	m	33,00000 33,00000	18,24	601,92
53	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, původní potrubí : 220	m	33,00000 33,00000	91,77	3 028,41
54	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 220*0,093	t	3,06900 3,06900	95,14	291,98
55	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný Odd.80-Kanalizace, pol. 871373121R00, Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 : 220*0,00001 Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 220*0,00059 Odd.80-Kanalizace, pol. 175101100, Obsyp potrubí bez prohození sypaniny : 105,6*1,7 Odd.80-Kanalizace, pol. 451572112, Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm : 17,6*1,1322 Odd.80-Kanalizace, pol. 28611279, Tr.kanaliz.KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem : 226,6*0,01237 Odd.80-Kanalizace, pol. 58344169R, Štěrkodrtě frakce 0- 32 A : 166,32	t	55,30526 0,00033 0,01947 26,92800 2,98901 0,42046 24,94800	60,74	3 359,24
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 20,46	t	3,06900 3,06900	17,31	53,12
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 15km 14km : 20,46*14	t	42,96600 42,96600	6,92	297,32
58	139601100	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, Výkop pro výměnu potrubí - cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : 21	m3	3,15000 3,15000	420,75	1 325,36
59	162701100	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, : 211,2	m3	31,68000 31,68000	136,79	4 333,51
60	162701110	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2*5	m3	158,40000 158,40000	6,92	1 096,13
61	171201200	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2	m3	31,68000 31,68000	14,33	453,97
62	174101098	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 0,8*(1,2-0,60- 0,1)*220,0	m3	13,20000 13,20000	59,39	783,95

63	175101100	Obsaz. potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm : 0,8*0,60*220	m3	15,84000	896,78	14 205,00
64	199000008	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 211,2	m3	31,68000	141,31	4 476,70
65	215901100	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 220*0,8	m2	26,40000	5,64	148,90
66	451572112	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, : 0,8*0,1*220,0	m3	2,64000	904,56	2 388,04
67	979990000	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,06900	211,97	650,54
68	28611279	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03, PVC 3% : 220*1,03	m	33,99000	1 582,70	53 795,97
69	58344160	Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 88,0*1,89	T	24,94800	346,21	8 637,25
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				140 712,76
84	916534110	Osazení bezbariér beton obrubník, vč obrubníku a náběhů, beton C20/25 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 32	m	4,80000	3 462,15	16 618,32
85	917461110	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 16/20, zpětné kladení + nové viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 552	m	82,80000	322,19	26 677,33
86	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20, Obrubníky viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : (0,2*0,3)*552	m3	4,96800	3 462,15	17 199,96
87	918101112	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 0,35*0,20*1210 Bezbarierový vč. náběhů : 0,3*0,2*(24+8)	m3	12,99300	3 886,09	50 491,97
90	58380343R	Obrubník kamenný přímý OP4 20x25 cm Začátek provozního součtu zpětně použité obrubníky 70% : 625,5*0,7 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : Konec provozního součtu	m	16,59450	1 625,10	26 967,72
91	59217420R	nové kamenné obrubníky C 20/25 : 552-437*1,01 Obrubník chodníkový ABO 13-10 1000/100/200, přírodní Začátek provozního součtu zpětně použité obrubníky 70% : 625,5*0,7 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : Konec provozního součtu	kus	17,42250	158,27	2 757,46
Díl:	96	Bourání konstrukcí				6 676,99
93	966890000	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH, včetně připojení viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 21	kus	3,15000	2 119,68	6 676,99
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 385,47
94	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 5	kus	0,75000	86,91	65,18
95	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní viz. výkres: A.1, A.2, B.1 01, B.1 02, B.1 03 : 625,5	m	93,82500	24,73	2 320,29
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 974,10
97	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	68,72998	60,74	4 174,66
98	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděná, příplatek 1 km	t	138,55180	5,77	799,44
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				24 323,25
100	979990000	Poplatek za skládku stavební suti 1706,22532	t	45,30029	211,97	9 602,30
101	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 15km	t	1 002,22358	6,92	6 935,39

		Začátek provozního součtu				
		celk. hmotnost - mezideponie : (2130,501-901,525)-1228,976			71,58740	
		Konec provozního součtu				
		14km : 477,24932*14			1 002,22358	
102	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	69,23577	95,14	6 587,09
103	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	69,23577	17,31	1 198,47

Celkem						324 421,66
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 102-1	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ I.ETAPA - Hlavní aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				183 424,60
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 55</i>	m3	46,75000 46,75000	96,90	4 530,08
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 55</i>	m3	46,75000 46,75000	23,15	1 082,26
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, Odkop pro lože obrubníků <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro lože obrubníků : 554*0,50*0,20</i> <i>Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*0,5*0,5</i> <i>odkop pro patky přístřešků zastávek : 1,2*0,6*0,8*4</i> <i>odkop pro patku koš : 0,4*0,35*0,35</i>	m3	120,91505 47,09000 71,82500 1,95840 0,04165	225,16	27 225,23
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 142,253</i>	m3	120,91505 120,91505	32,74	3 958,76
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, výkop-zp. zásyp : 55,0+142,253-17</i>	m3	153,21505 153,21505	136,79	20 958,29
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253*5</i>	m3	766,07525 766,07525	15,23	11 667,33
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253</i>	m3	153,21505 153,21505	48,51	7 432,46
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253</i>	m3	153,21505 153,21505	14,33	2 195,57
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*0,4*0,5</i>	m3	57,46000 57,46000	896,78	51 528,98
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 147,5+31</i>	m2	151,72500 151,72500	19,78	3 001,12
11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění, HTÚ <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	151,72500 151,72500	5,65	857,25
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 368+395,5+73,5+34</i>	m2	740,35000 740,35000	12,72	9 417,25
13	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	151,72500 151,72500	38,15	5 788,31
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	151,72500 151,72500	16,96	2 573,26
15	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	151,72500 151,72500	2,26	342,90
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253</i>	m3	153,21505 153,21505	141,31	21 650,82
17	174101099	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Zpětný zásyp výkopkem <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i> <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Zásyp za obrubník : 17</i>	m3	14,45000 14,45000	59,39	858,19
18	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ	kg	5,31038	120,11	637,83

		viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5*0,035		5,31038		
19	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy, vč. dovozu a složení viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : "potřeba ornice", vč. dovozu a složení : (178,5*0,10)	m3	15,17250	508,73	7 718,71
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce		15,17250		249 500,42
20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, na místě viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, před hospodlou : 5,5	m2	4,67500	22,84	106,78
21	113106521R00	Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo, pro odvoz na mezideponii viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; pro odvoz na mezideponii : 73,5	m2	62,47500	19,64	1 227,01
22	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 73,5	m2	62,47500	33,12	2 069,17
23	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, vybourání chodníku z asfaltu : 395,5	m2	336,17500	49,46	16 627,22
24	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm, betonový chodník Cviz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, chodník z betonu : 34	m2	28,90000	331,47	9 579,48
25	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm, chodník-pod litým asfaltem Cviz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, chodník pod litým asfaltem : 395,5	m2	336,17500	614,75	206 663,58
26	113106128	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, na skládku, Chodník viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; Chodník : 368	m2	312,80000	22,84	7 144,35
27	113107400	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.4 cm, Pod pův.bet.dlažbou 30x30 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; Pod pův.bet.dlažbou 30x30 : 368,5	m2	313,22500	19,42	6 082,83
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				11 907,80
28	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*0,5	m2	379,10000	11,28	4 276,25
29	271531113R00	Odkop pro lože obrubníků : 554*0,50 Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 pod patky přístřešku : 0,6*0,8*0,1*4 koš : 0,35*0,35*0,1	m3	0,17361	926,22	160,80
30	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, do výkopu (bez bednění) přístřešek : 1,1*0,8*0,6*1,1*4 koš : 0,3*0,35*0,35	m3	2,00596	3 724,28	7 470,75
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				12 994,00
31	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*0,1*0,5	m3	14,36500	904,56	12 994,00
Díl:	5	Komunikace				648 452,38
32	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm, dosypání podkladu pod rozebráním dlážděním viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, dosypání podkladu pod rozebráním dlažď + asf. chodníkem + bet. chodníkem tl. 4cm : 368+395,5+34	m2	677,87500	35,74	24 227,25
33	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, včetně dosypání podkladu, chodník viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, dosypání u zastávky : 12 doplnění a vyrovnádní pod dlažbou u hospody : 5,5	m2	14,87500	99,69	1 482,89
34	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	807,50000	118,11	95 373,83

		viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, nový chodník : 904+38+8		807,50000		
35	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm, sjezdy viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; sjezdy : 147,5	m2	125,37500	452,19	56 693,32
				125,37500		
36	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 904+38+8	m2	807,50000	252,95	204 257,13
				807,50000		
37	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 226	m	192,10000	50,45	9 691,45
				192,10000		
38	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 Znovupoložení dlažby 30x30 : 5,5	m2	4,67500	272,73	1 275,01
				4,67500		
39	564231110	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, sjezdy z kostek viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; sjezdy z kostek : 147,5	m2	125,37500	83,51	10 470,07
				125,37500		
40	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : (904)*1,01	m2	776,08400	288,27	223 721,73
				776,08400		
41	59245267R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; Reliéfní : (38)*1,01	m2	32,62300	562,43	18 348,15
				32,62300		
42	592453093R	Dlažba BEST KLASIKO rovné barevná 20x10x6 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, červená, zámková : 8,0*1,01	m2	6,86800	423,93	2 911,55
				6,86800		
Díl: 8		Trubní vedení				98 988,65
43	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm, Chráničky viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Půlená sjezdy, chodník souběh, rezerva : 62+23+276	m	306,85000	142,72	43 793,63
				306,85000		
44	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Půlená sjezdy, chodník souběh, rezerva : 62+276	m	287,30000	21,20	6 090,76
				287,30000		
45	831350119	Napojení přístřešku na kanalizace plast potrubím DN 110 délka 3m včetně rýhy a zasypání viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 1	ks	0,85000	7 772,18	6 606,35
				0,85000		
46	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Chránička - rezerva : 23,0*1,093	kus	21,36815	244,47	5 223,87
				21,36815		
47	3457114727R1	Trubka, kabelová chránička půlená DN 160 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*1,093	m	314,01890	118,70	37 274,04
				314,01890		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				257 004,98
48	917862110	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 16/20 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 554	m	470,90000	371,65	175 009,99
				470,90000		
49	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 554*1,01	kus	475,60900	172,40	81 994,99
				475,60900		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 339,23
50	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, pro uchycení přístřešku a koše, kompletní provedení viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, přístřešek 16ks : 16 koš 2ks : 2	kus	15,30000	218,25	3 339,23
				13,60000		
				1,70000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				11 621,93
51	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 368	m2	312,80000	31,65	9 900,12
				312,80000		
52	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 73,5	m2	62,47500	27,56	1 721,81
				62,47500		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				27 652,88
53	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	382,09543	60,74	23 208,48
54	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděná, příplatek 1 km	t	770,26051	5,77	4 444,40
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				124 384,37
55	767119991	Autobusový přístřešek - nabídka	kus	0,85000	146 334,55	124 384,37

		viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, dodávka a montáž, kompletní provedení. : Autobusový přístřešek, 4,2x1,8m, zastřeš. polykarb, zadní stěna kalené bezp. sklo, bez CLV, : 1 interovaná lavička z troapického dřeva bez povrch úpravy, včetně vývěsky jízdních řádů 100x700mm : Odpadkový koš 45l, kruhový, opláštění dřezkovaným plechem, se stříškou :				0,85000		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						123 651,33
56	979081120	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km Začátek provozního součtu kostky : 355,587-14,7 Konec provozního součtu 2km : 14,7*2	t	24,99000	6,92			172,93
				289,75395				
				24,99000				
57	979990000	Poplatek za skládku stavební suti 340,88700	t	289,75395	211,97			61 419,14
				289,75395				
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, skládka 15km 14km : 340,887000*14	t	4 056,55530	6,92			28 071,36
				4 056,55530				
59	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	302,24895	95,14			28 755,97
60	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	302,24895	17,31			5 231,93

Celkem

1 752 922,57

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 102-1	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ I.ETAPA - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				32 369,03
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 55</i>	m3	8,25000 8,25000	96,90	799,43
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 55</i>	m3	8,25000 8,25000	23,15	190,99
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, Odkop pro lože obrubníků <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro lože obrubníků : 554*0,50*0,20</i> Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : <i>(62+276)*0,5*0,5</i> odkop pro patky přístřešků zastávek : 1,2*0,6*0,8*4 odkop pro patku koš : 0,4*0,35*0,35	m3	21,33795 8,31000 12,67500 0,34560 0,00735	225,16	4 804,45
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 142,253</i>	m3	21,33795 21,33795	32,74	698,60
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, výkop-zp. zásyp : 55,0+142,253-17</i>	m3	27,03795 27,03795	136,79	3 698,52
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253*5</i>	m3	135,18975 135,18975	15,23	2 058,94
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253</i>	m3	27,03795 27,03795	48,51	1 311,61
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253</i>	m3	27,03795 27,03795	14,33	387,45
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*0,4*0,5</i>	m3	10,14000 10,14000	896,78	9 093,35
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 147,5+31</i>	m2	26,77500 26,77500	19,78	529,61
11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění, HTÚ <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	26,77500 26,77500	5,65	151,28
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 368+395,5+73,5+34</i>	m2	130,65000 130,65000	12,72	1 661,87
13	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	26,77500 26,77500	38,15	1 021,47
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	26,77500 26,77500	16,96	454,10
15	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5</i>	m2	26,77500 26,77500	2,26	60,51
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 180,253</i>	m3	27,03795 27,03795	141,31	3 820,73
17	174101099	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Zpětný zásyp výkopkem <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i> <i>viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Zásyp za obrubník : 17</i>	m3	2,55000 2,55000	59,39	151,44
18	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ	kg	0,93713	120,11	112,56

		viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 178,5*0,035		0,93713		
19	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy, vč. dovozu a složení viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : "potřeba ornice", vč. dovozu a složení : (178,5*0,10)	m3	2,67750	508,73	1 362,12
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce		2,67750		44 029,48
20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, na místě viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, před hospodlou : 5,5	m2	0,82500	22,84	18,84
21	113106521R00	Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo, pro odvoz na mezideponii viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; pro odvoz na mezideponii : 73,5	m2	11,02500	19,64	216,53
22	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 73,5	m2	11,02500	33,12	365,15
23	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, vybourání chodníku z asfaltu : 395,5	m2	59,32500	49,46	2 934,21
24	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm, betonový chodník Cviz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, chodník z betonu : 34	m2	5,10000	331,47	1 690,50
25	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm, chodník-pod litým asfaltem Cviz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, chodník pod litým asfaltem : 395,5	m2	59,32500	614,75	36 470,04
26	113106128	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, na skládku, Chodník viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; Chodník : 368	m2	55,20000	22,84	1 260,77
27	113107400	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.4 cm, Pod pův.bet.dlažbou 30x30 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; Pod pův.bet.dlažbou 30x30 : 368,5	m2	55,27500	19,42	1 073,44
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				2 101,38
28	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*0,5	m2	66,90000	11,28	754,63
29	271531113R00	Odkop pro lože obrubníků : 554*0,50 Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 pod patky přístřešku : 0,6*0,8*0,1*4 koš : 0,35*0,35*0,1	m3	0,03064	926,22	28,38
30	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, do výkopu (bez bednění) přístřešek : 1,1*0,8*0,6*1,1*4 koš : 0,3*0,35*0,35	m3	0,35399	3 724,28	1 318,37
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				2 293,06
31	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*0,1*0,5	m3	2,53500	904,56	2 293,06
Díl:	5	Komunikace				114 432,79
32	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm, dosypání podkladu pod rozebraným dlážděním viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, dosypání podkladu pod rozebraným dlažď + asf. chodníkem + bet. chodníkem tl. 4cm : 368+395,5+34	m2	119,62500	35,74	4 275,40
33	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, včetně dosypání podkladu, chodník viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, dosypání u zastávky : 12 doplnění a vyrovnádní pod dlažbou u hospody : 5,5	m2	2,62500	99,69	261,69
34	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	142,50000	118,11	16 830,68

		viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, nový chodník : 904+38+8		142,50000		
35	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm, sjezdy viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; sjezdy : 147,5	m2	22,12500	452,19	10 004,70
				22,12500		
36	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 904+38+8	m2	142,50000	252,95	36 045,38
				142,50000		
37	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 226	m	33,90000	50,45	1 710,26
				33,90000		
38	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 Znovupoložení dlažby 30x30 : 5,5	m2	0,82500	272,73	225,00
				0,82500		
39	564231110	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, sjezdy z kostek viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; sjezdy z kostek : 147,5	m2	22,12500	83,51	1 847,66
				22,12500		
40	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : (904)*1,01	m2	136,95600	288,27	39 480,31
				136,95600		
41	59245267R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08; Reliéfní : (38)*1,01	m2	5,75700	562,43	3 237,91
				5,75700		
42	592453093R	Dlažba BEST KLASIKO rovné barevná 20x10x6 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, červená, zámková : 8,0*1,01	m2	1,21200	423,93	513,80
				1,21200		
Díl: 8	8	Trubní vedení				17 468,59
43	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm, Chráničky viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Půlená sjezdy, chodník souběh, rezerva : 62+23+276	m	54,15000	142,72	7 728,29
				54,15000		
44	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Půlená sjezdy, chodník souběh, rezerva : 62+276	m	50,70000	21,20	1 074,84
				50,70000		
45	831350119	Napojení přístřešku na kanalizace plast potrubím DN 110 délka 3m včetně rýhy a zasypání viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 1	ks	0,15000	7 772,18	1 165,83
				0,15000		
46	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Chránička - rezerva : 23,0*1,093	kus	3,77085	244,47	921,86
				3,77085		
47	3457114727R1	Trubka, kabelová chránička půlená DN 160 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, Půlená sjezdy, chodník souběh, : (62+276)*1,093	m	55,41510	118,70	6 577,77
				55,41510		
Díl: 91	91	Doplňující práce na komunikaci				45 353,82
48	917862110	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 16/20 viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 554	m	83,10000	371,65	30 884,12
				83,10000		
49	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 554*1,01	kus	83,93100	172,40	14 469,70
				83,93100		
Díl: 95	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				589,28
50	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, pro uchycení přístřešku a koše, kompletní provedení viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, přístřešek 16ks : 16 koš 2ks : 2	kus	2,70000	218,25	589,28
				2,40000		
				0,30000		
Díl: 97	97	Prorážení otvorů				2 050,93
51	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 368	m2	55,20000	31,65	1 747,08
				55,20000		
52	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08 : 73,5	m2	11,02500	27,56	303,85
				11,02500		
Díl: 99	99	Staveništní přesun hmot				4 879,92
53	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	67,42861	60,74	4 095,61
54	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděná, příplatek 1 km	t	135,92833	5,77	784,31
Díl: 767	767	Konstrukce zámečnické				21 950,18
55	767119991	Autobusový přístřešek - nabídka	kus	0,15000	146 334,55	21 950,18

		viz. výkres: A.1, A.2, B.3 01 až B.3 08, dodávka a montáž, kompletní provedení. : Autobusový přístřešek, 4,2x1,8m, zastřeš. polykarb, zadní stěna kalené bezp. sklo, bez CLV, : 1 interovaná lavička z troapického dřeva bez povrch úpravy, včetně vývěsky jízdnicích řádů 100x700mm : Odpadkový koš 45l, kruhový, opláštění dřezkovaným plechem, se stříškou :				0,15000	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					21 820,82
56	979081120	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km Začátek provozního součtu kostky : 355,587-14,7 Konec provozního součtu 2km : 14,7*2	t	4,41000	6,92		30,52
				51,13305			
				4,41000			
57	979990000	Poplatek za skládku stavební suti 340,88700	t	51,13305	211,97		10 838,67
				51,13305			
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, skládka 15km 14km : 340,887000*14	t	715,86270	6,92		4 953,77
				715,86270			
59	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	53,33805	95,14		5 074,58
60	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	53,33805	17,31		923,28

Celkem

309 339,28

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 103-1	PŘECHODY PRO CHODCE I. ETAPA - Hlavní aktivita

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				78 891,45
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m "tl.150 mm" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 60,00*0,15	m3	7,65000	22,72	173,81
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 "pro nový chodník" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 7,00	m3	14,45000	96,90	1 400,21
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m "pro nový chodník, odvoz a dovoz ze staveništní deponie pro zpětný zásyp" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00*2 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 7,00*2 "potřeba zeminy cca 76,0m3=bude použito z objektu SO 101-1" : 76,00	m3	93,50000	60,91	5 695,09
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 "pro nový chodník, naložení ze staveništní deponie pro zpětný zásyp" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 7,00 "potřeba zeminy cca 76,0m3=bude použito z objektu SO 101-1" : 76,00	m3	93,00000	48,51	4 511,43
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu "potřeba zeminy cca 93,00-17,00=76,0m3 - bude použito z objektu SO 101-1" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 30,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 14,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 21,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 13,00	m3	81,00000	59,39	4 810,59
6	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00	m2	435,20000	19,78	8 608,26
7	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhuťnění přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00	m2	260,95000	5,65	1 474,37
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním viz v.č.01,09,10,11,12,13 : 200,00	m2	170,00000	12,72	2 162,40
9	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00	m2	435,20000	38,15	16 602,88
10	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	435,20000	17,99	7 829,25

		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00		174,25000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00		63,75000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00		56,95000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00		85,00000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00		55,25000		
11	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	435,20000	2,26	983,55
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00		174,25000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00		63,75000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00		56,95000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00		85,00000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00		55,25000		
12	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI	kg	15,23200	120,11	1 829,52
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00*0,035		6,09875		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00*0,035		2,23125		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00*0,035		1,99325		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00*0,035		2,97500		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00*0,035		1,93375		
13	10364201R	Ornice pro pozemkové úpravy "potřeba ornice (nákup+dovoz) : viz v.č.01,04,05,06,07,08 : (512,00*0,10) -skryvka : -9,00	m3	35,87000	635,91	22 810,09
				43,52000		
				-7,65000		
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				34 714,38
14	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho "stáv.dlaždice 30x30 cm" :	m2	18,70000	22,84	427,11
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		1,70000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 4,00		3,40000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 14,00		11,90000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		1,70000		
15	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu "stáv.reliéfní dlažba+přírodní (bude zpětně použita)" :	m2	4,25000	29,97	127,37
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 1,00+4,00		4,25000		
16	113108305R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm "stáv.chodník-litý asfalt" :	m2	89,67500	49,46	4 435,33
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 93,00		79,05000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,50		10,62500		
17	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm "stáv.chodník-litý asfalt" :	m2	89,67500	331,47	29 724,57
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 93,00		79,05000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,50		10,62500		
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				1 917,60
18	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou viz v.č.01,09,10,11,12,13 : 200,00	m2	170,00000	11,28	1 917,60
				170,00000		
Díl:	5	Komunikace				143 187,40
19	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm "doplnění podkl.vrstvy po vybourání" : "stáv.chodník-litý asfalt" :	m2	112,62500	89,55	10 085,57
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 93,00		79,05000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,50		10,62500		
		"stáv.dlaždice 30x30 cm" :				
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		1,70000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 4,00		3,40000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 14,00		11,90000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		1,70000		
		"stáv.reliéfní dlažba+přírodní " :				
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 1,00+4,00		4,25000		
20	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm "dlažba 20x16x6cm, přírodní" :	m2	172,50000	128,40	22 149,00
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 80,00		68,00000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00		12,75000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 17,00		14,45000		

		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 15,00		12,75000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 12,00+4,00		13,60000		
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00		11,85000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00		13,60000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00		6,80000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00		8,50000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 11,00+1,00		10,20000		
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	170,00000	252,95	43 001,50
		"dlažba 20x16x6cm, přírodní" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 80,00		68,00000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00		12,75000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 17,00		14,45000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 15,00		12,75000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 12,00+4,00		13,60000		
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00		9,35000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00		13,60000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00		6,80000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00		8,50000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 11,00+1,00		10,20000		
22	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	47,60000	41,55	1 977,78
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00		9,35000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00		13,60000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00		6,80000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00		8,50000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 11,00		9,35000		
23	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	41,65000	50,45	2 101,24
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 23,00		19,55000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 8,00		6,80000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00		5,10000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00		5,10000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00		5,10000		
24	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	124,05750	288,27	35 762,06
		"ztratné 5%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 80,00*1,05		71,40000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00*1,05		13,38750		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 17,00*1,05		15,17250		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 15,00*1,05		13,38750		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (16,00-4,00)*1,05		10,71000		
25	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	49,98000	562,43	28 110,25
		"ztratné 5%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00*1,05		9,81750		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00*1,05		14,28000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00*1,05		7,14000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00*1,05		8,92500		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (12,00-1,00)*1,05		9,81750		
Díl:	8	Trubní vedení				156 150,11
26	800101111RTT	Venkovní kanalizace + ČOV	soubor	0,85000	183 706,01	156 150,11
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				615 032,93
27	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.	kus	8,50000	706,56	6 005,76
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,00		1,70000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		1,70000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,00		1,70000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,00		1,70000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		1,70000		
28	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	76,50000	452,19	34 592,54
		"přechod pro chodce: V7" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 6,00*3,00		15,30000		

		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00*3,00		15,30000		
29	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů "přechod pro chodce: V7" :	m2	71,40000	7,07	504,80
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00*3,00		15,30000		
		"před přechodem pro chodce: V17" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,40		2,04000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,40		2,04000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,40		2,04000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,40		2,04000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,40		2,04000		
30	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm "tl.5 cm, stáv.chodník-litý asfalt" :	m	18,70000	43,55	814,39
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00		8,50000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,00		10,20000		
31	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným "stáv.reliéfní dlažba+přírodní" :	m2	4,25000	31,65	134,51
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 1,00+4,00		4,25000		
32	914993000R00	Demontáž stáv.dopravní značky IP 6 včetně sloupku, ukotvení a veškerého příslušenství stávající přechody, viz v.č.01 : 8,00	kus	6,80000	141,31	960,91
				6,80000		
33	914993009R00	Demontáž dodatkové tabulky umístěné pod stáv.dopravní značkou IP 6 (bez dmtž sloupku) stávající přechody, viz v.č.01 : 2,00	kus	1,44500	70,66	102,10
				1,70000		
34	915721128R00	Příplatek za barevné provedení - V7 "přechod pro chodce: V7" :	m2	76,50000	70,66	5 405,49
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00*3,00		15,30000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00*3,00		15,30000		
35	915721129R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč "před přechodem pro chodce: V17" :	m2	10,20000	452,19	4 612,34
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,40		2,04000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,40		2,04000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,40		2,04000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,40		2,04000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,40		2,04000		
36	915721130R00	Příplatek za barevné provedení - V17 "před přechodem pro chodce: V17" :	m2	10,20000	70,66	720,73
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,40		2,04000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,40		2,04000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,40		2,04000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,40		2,04000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,40		2,04000		
37	917461119R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, do lože z betonu C 20/25 "obrubníky přímé" :	m	238,85000	322,19	76 955,08
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 51,00		43,35000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 33,00		28,05000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 46,00		39,10000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 65,00		55,25000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 41,00		34,85000		
		"obrubníky obloukové" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 9,00		7,65000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,00		10,20000		

		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 12,00		10,20000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 3,00		2,55000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 9,00		7,65000		
38	917862119R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, do lože z betonu C 16/20	m	127,50000	371,65	47 385,38
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 46,00		39,10000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 30,00		25,50000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 40,00		34,00000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 17,00		14,45000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 17,00		14,45000		
39	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20 XF1	m3	7,65000	3 462,15	26 485,45
		"pod betonové obruby" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : (0,30*0,20)*46,00		2,34600		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : (0,30*0,20)*30,00		1,53000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : (0,30*0,20)*40,00		2,04000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : (0,30*0,20)*17,00		0,86700		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (0,30*0,20)*17,00		0,86700		
40	918101114R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 XF3	m3	14,33100	3 886,09	55 691,56
		"pod kamenné obruby přímé" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : (0,30*0,20)*51,00		2,60100		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : (0,30*0,20)*33,00		1,68300		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : (0,30*0,20)*46,00		2,34600		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : (0,30*0,20)*65,00		3,31500		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (0,30*0,20)*41,00		2,09100		
		"pod kamenné obruby obloukové" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : (0,30*0,20)*9,00		0,45900		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : (0,30*0,20)*12,00		0,61200		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : (0,30*0,20)*12,00		0,61200		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : (0,30*0,20)*3,00		0,15300		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (0,30*0,20)*9,00		0,45900		
41	40445241R	Značka dopr.informat. IP2-IP7 500x500 mm poz.tř.1	kus	8,50000	847,88	7 206,98
		"značka IP 6, přechod pro chodce" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,00		1,70000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		1,70000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,00		1,70000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,00		1,70000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		1,70000		
42	58380373R	Obrubník kamenný přímý OP6 15x25 cm	m	202,60600	1 114,95	225 895,56
		"ztratné 1%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 51,00*1,01		43,78350		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 33,00*1,01		28,33050		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 46,00*1,01		39,49100		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 65,00*1,01		55,80250		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 41,00*1,01		35,19850		
43	58380379R	Obrubník kamenný obloukový R=2 m	m	38,63250	2 571,89	99 358,54
		"ztratné 1%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 9,00*1,01		7,72650		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,00*1,01		10,30200		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 12,00*1,01		10,30200		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 3,00*1,01		2,57550		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 9,00*1,01		7,72650		
44	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	128,77500	172,40	22 200,81
		"ztratné 1%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 46,00*1,01		39,49100		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 30,00*1,01		25,75500		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 40,00*1,01		34,34000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 17,00*1,01		14,59450		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 17,00*1,01		14,59450		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				8 711,56
45	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	112,82913	60,74	6 853,24

46	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	322,06597	5,77	1 858,32
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				37 476,02
47	767200001RAA	Zábradlí ochranné výšky 1,0m z trubek, nátěry, kotvení	m	13,60000	2 755,59	37 476,02
		přechod č.1, viz v.č.01,04 : 16,00		13,60000		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				14 502,89
48	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	34,42415	95,14	3 275,11
49	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	34,42415	17,31	595,88
50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	481,93810	6,92	3 335,01
51	979990000R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	34,42415	211,97	7 296,89

Celkem						1 090 584,34
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1. část)
R:	SO 103-1	PŘECHODY PRO CHODCE I. ETAPA - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				13 955,90
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m "tl.150 mm" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 60,00*0,15	m3	1,35000	22,72	30,67
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 "pro nový chodník" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 7,00	m3	2,55000	96,90	247,10
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m "pro nový chodník, odvoz a dovoz ze staveništní deponie pro zpětný zásyp" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00*2 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 7,00*2 "potřeba zeminy cca 76,0m3=bude použito z objektu SO 101-1" : 76,00	m3	16,50000	60,91	1 005,02
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 "pro nový chodník, naložení ze staveništní deponie pro zpětný zásyp" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 7,00 "potřeba zeminy cca 76,0m3=bude použito z objektu SO 101-1" : 76,00	m3	13,95000	48,51	676,71
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu "potřeba zeminy cca 93,00-17,00=76,0m3 - bude použito z objektu SO 101-1" : přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 30,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 14,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 21,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 13,00	m3	13,95000	59,39	828,49
6	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00	m2	76,80000	19,78	1 519,10
7	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhuštění přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00	m2	76,80000	5,65	433,92
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuštěním viz v.č.01,09,10,11,12,13 : 200,00	m2	30,00000	12,72	381,60
9	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00 přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00 přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00 přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00 přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00	m2	76,80000	38,15	2 929,92
10	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	76,80000	17,99	1 381,63

		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00		30,75000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00		11,25000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00		10,05000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00		15,00000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00		9,75000		
11	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	76,80000	2,26	173,57
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00		30,75000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00		11,25000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00		10,05000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00		15,00000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00		9,75000		
12	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI	kg	2,68800	120,11	322,86
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 205,00*0,035		1,07625		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 75,00*0,035		0,39375		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 67,00*0,035		0,35175		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 100,00*0,035		0,52500		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 65,00*0,035		0,34125		
13	10364201R	Ornice pro pozemkové úpravy "potřeba ornice (nákup+dovoz) : viz v.č.01,04,05,06,07,08 : (512,00*0,10) -skryvka : -9,00	m3	6,33000	635,91	4 025,31
				7,68000		
				-1,35000		
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				6 126,06
14	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho "stáv.dlaždice 30x30 cm" :	m2	3,30000	22,84	75,37
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		0,30000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 4,00		0,60000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 14,00		2,10000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		0,30000		
15	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu "stáv.reliéfní dlažba+přírodní (bude zpětně použita)" :	m2	0,75000	29,97	22,48
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 1,00+4,00		0,75000		
16	113108305R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm "stáv.chodník-litý asfalt" :	m2	15,82500	49,46	782,70
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 93,00		13,95000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,50		1,87500		
17	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm "stáv.chodník-litý asfalt" :	m2	15,82500	331,47	5 245,51
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 93,00		13,95000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,50		1,87500		
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				338,40
18	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou viz v.č.01,09,10,11,12,13 : 200,00	m2	30,00000	11,28	338,40
				30,00000		
Díl:	5	Komunikace				25 211,72
19	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm "doplnění podkl.vrstvy po vybourání" : "stáv.chodník-litý asfalt" :	m2	19,87500	89,55	1 779,81
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 93,00		13,95000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,50		1,87500		
		"stáv.dlaždice 30x30 cm" :				
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		0,30000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 4,00		0,60000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 14,00		2,10000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		0,30000		
		"stáv.reliéfní dlažba+přírodní " :				
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 1,00+4,00		0,75000		
20	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm "dlažba 20x16x6cm, přírodní" :	m2	30,00000	128,40	3 852,00
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 80,00		12,00000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00		2,25000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 17,00		2,55000		

		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 15,00		2,25000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 12,00+4,00		2,40000		
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00		1,65000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00		2,40000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00		1,20000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00		1,50000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 11,00+1,00		1,80000		
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	30,00000	252,95	7 588,50
		"dlažba 20x16x6cm, přírodní" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 80,00		12,00000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00		2,25000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 17,00		2,55000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 15,00		2,25000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 12,00+4,00		2,40000		
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00		1,65000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00		2,40000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00		1,20000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00		1,50000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 11,00+1,00		1,80000		
22	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	8,40000	41,55	349,02
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00		1,65000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00		2,40000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00		1,20000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00		1,50000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 11,00		1,65000		
23	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	7,35000	50,45	370,81
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 23,00		3,45000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 8,00		1,20000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00		0,90000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00		0,90000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00		0,90000		
24	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní "ztratné 5%" :	m2	21,89250	288,27	6 310,95
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 80,00*1,05		12,60000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 15,00*1,05		2,36250		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 17,00*1,05		2,67750		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 15,00*1,05		2,36250		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (16,00-4,00)*1,05		1,89000		
25	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé "ztratné 5%" :	m2	8,82000	562,43	4 960,63
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 11,00*1,05		1,73250		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 16,00*1,05		2,52000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 8,00*1,05		1,26000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 10,00*1,05		1,57500		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (12,00-1,00)*1,05		1,73250		
Díl:	8	Trubní vedení				27 555,90
26	800101111R00	Venkovní kanalizace + ČOV	soubor	0,15000	183 706,01	27 555,90
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				117 461,79
27	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.	kus	1,50000	706,56	1 059,84
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,00		0,30000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		0,30000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,00		0,30000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,00		0,30000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		0,30000		
28	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	13,50000	452,19	6 104,57
		"přechod pro chodce: V7" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 6,00*3,00		2,70000		

		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00*3,00		2,70000		
29	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů "přechod pro chodce: V7" :	m2	15,30000	7,07	108,17
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00*3,00		2,70000		
		"před přechodem pro chodce: V17" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,40		0,36000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,40		0,36000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,40		0,36000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,40		0,36000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,40		0,36000		
30	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm "tl.5 cm, stáv.chodník-litý asfalt" :	m	3,30000	43,55	143,72
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 10,00		1,50000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,00		1,80000		
31	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným "stáv.reliéfní dlažba+přírodní" :	m2	0,75000	31,65	23,74
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 1,00+4,00		0,75000		
32	914993000R00	Demontáž stáv.dopravní značky IP 6 včetně sloupku, ukotvení a veškerého příslušenství stávající přechody, viz v.č.01 : 8,00	kus	1,20000	381,54	457,85
				1,20000		
33	914993009R00	Demontáž dodatkové tabulky umístěné pod stáv.dopravní značkou IP 6 (bez dmtž sloupku) stávající přechody, viz v.č.01 : 2,00	kus	0,30000	141,31	42,39
				0,30000		
34	915721128R00	Příplatek za barevné provedení - V7 "přechod pro chodce: V7" :	m2	13,50000	70,66	953,91
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 6,00*3,00		2,70000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 6,00*3,00		2,70000		
35	915721129R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč "před přechodem pro chodce: V17" :	m2	1,80000	452,19	813,94
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,40		0,36000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,40		0,36000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,40		0,36000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,40		0,36000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,40		0,36000		
36	915721130R00	Příplatek za barevné provedení - V17 "před přechodem pro chodce: V17" :	m2	1,80000	70,66	127,19
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,40		0,36000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,40		0,36000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,40		0,36000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,40		0,36000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,40		0,36000		
37	917461119R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, do lože z betonu C 20/25 "obrubníky přímé" :	m	40,53000	322,19	13 058,36
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 51,00		7,65000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 33,00		4,95000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 46,00		6,90000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 65,00		9,75000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 41,00		6,15000		
		"obrubníky obloukové" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 9,00		1,35000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,00		1,80000		

		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 12,00		0,18000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 3,00		0,45000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 9,00		1,35000		
38	917862119R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, do lože z betonu C 16/20	m	22,50000	371,65	8 362,13
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 46,00		6,90000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 30,00		4,50000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 40,00		6,00000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 17,00		2,55000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 17,00		2,55000		
39	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20 XF1	m3	1,35000	3 462,15	4 673,90
		"pod betonové obruby" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : (0,30*0,20)*46,00		0,41400		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : (0,30*0,20)*30,00		0,27000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : (0,30*0,20)*40,00		0,36000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : (0,30*0,20)*17,00		0,15300		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (0,30*0,20)*17,00		0,15300		
40	918101114R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 XF3	m3	4,87500	3 886,09	18 944,69
		"pod kamenné obruby přímé" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : (0,30*0,20)*51,00		0,45900		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : (0,30*0,20)*33,00		0,29700		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : (0,30*0,20)*46,00		2,76000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : (0,30*0,20)*65,00		0,58500		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (0,30*0,20)*41,00		0,36900		
		"pod kamenné obruby obloukové" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : (0,30*0,20)*9,00		0,08100		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : (0,30*0,20)*12,00		0,10800		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : (0,30*0,20)*12,00		0,10800		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : (0,30*0,20)*3,00		0,02700		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : (0,30*0,20)*9,00		0,08100		
41	40445241R	Značka dopr.informat. IP2-IP7 500x500 mm poz.tř.1	kus	1,50000	847,88	1 271,82
		"značka IP 6, přechod pro chodce" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 2,00		0,30000		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 2,00		0,30000		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 2,00		0,30000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 2,00		0,30000		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 2,00		0,30000		
42	58380373R	Obrubník kamenný přímý OP6 15x25 cm	m	35,75400	1 114,95	39 863,92
		"ztratné 1%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 51,00*1,01		7,72650		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 33,00*1,01		4,99950		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 46,00*1,01		6,96900		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 65,00*1,01		9,84750		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 41,00*1,01		6,21150		
43	58380379R	Obrubník kamenný obloukový R=2 m	m	6,81750	2 571,89	17 533,86
		"ztratné 1%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 9,00*1,01		1,36350		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 12,00*1,01		1,81800		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 12,00*1,01		1,81800		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 3,00*1,01		0,45450		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 9,00*1,01		1,36350		
44	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	22,72500	172,40	3 917,79
		"ztratné 1%" :				
		přechod č.1, viz v.č.01,02,04,09 : 46,00*1,01		6,96900		
		přechod č.2, viz v.č.01,02,05,10 : 30,00*1,01		4,54500		
		přechod č.3, viz v.č.01,02,06,11 : 40,00*1,01		6,06000		
		přechod č.4, viz v.č.01,02,07,12 : 17,00*1,01		2,57550		
		přechod č.5, viz v.č.01,02,08,13 : 17,00*1,01		2,57550		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 040,42
45	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	28,19366	60,74	1 712,48

46	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	56,83517	5,77	327,94
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				6 613,42
47	767200001RAA	Zábradlí ochranné výšky 1,0m z trubek, nátěry, kotvení	m	2,40000	2 755,59	6 613,42
		přechod č.1, viz v.č.01,04 : 16,00		2,40000		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 559,34
48	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	6,07485	95,14	577,96
49	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,07485	17,31	105,16
50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	85,04790	6,92	588,53
51	979990000R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,07485	211,97	1 287,69

Celkem						201 862,95
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 400-1	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ I. ET - Hlavní aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	E1.01	ELEKTROMATERIÁL [dle výkresu HP4-1-69381]				315 548,31
1	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m <i>Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.</i>	kus	8,50000	1 376,94	11 703,99
2	31672201R	Stožár stupňovitý H=6 m, Hc=7 m, E=1 m, horní D=76 mm, žárový zinek, termoplastická úprava povrchu	kus	8,50000	6 925,72	58 868,62
3	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh <i>Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici.</i>	kus	8,50000	575,37	4 890,65
4	31678616R	Svorkovnice stožárová	kus	8,50000	680,28	5 782,38
5	34523416R	Vložka pojistková E27 2410, 10A normální	kus	8,50000	73,76	626,96
6	210202033R00	Svítidlo LED	kus	8,50000	403,24	3 427,54
7	34841255R	Svítidlo venkovní LED pro osvětlení přechodů pro chodce	kus	8,50000	19 088,75	162 254,38
		<i>Krytí optické části: IP 66 (podle ČSN EN 60598) Krytí elektrické části: IP 66 (podle ČSN EN 60598) Odolnost proti nárazu (PC kryt): IK 09 (podle EN 50102) Elektrická třída: I. Hmotnost : 11,5 kg Osvětlovací těleso schválené pro nasvětlení přechodu, vybaveno optikou pro nasvětlování přechodů - min 48 LED/500mA/Cool white/75W/rovné sklo/univerzální uchycení prům.60mm/class I./AKZO 900,průměrná životnost při svícení 12 hod denně - 10 let. (např. MIDI ZEBRA)</i>				
8	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	59,50000	22,95	1 365,53
9	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	59,50000	19,67	1 170,37
10	210901070R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 volně uložený	m	175,10000	29,51	5 167,20
11	210901070R01	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 demontáž	m	10,20000	14,75	150,45
12	34113201R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY-J 4 x 25 mm2	m	175,10000	87,70	15 356,27
13	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	25,50000	24,59	627,05
14	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	71,40000	85,24	6 086,14
15	210100004R01	Odpojení vodičů v rozvaděči do 25 mm2	kus	3,40000	85,24	289,82
16	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	8,50000	77,04	654,84
17	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	123,25000	50,82	6 263,57
18	35441003R	Drát FeZn D10 mm	kg	82,45000	40,98	3 378,80
19	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	8,50000	106,55	905,68
20	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	8,50000	29,51	250,84
21	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	17,00000	150,81	2 563,77
22	35441998R	Svorka SR 3a svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn (variantně SS - dle stávajícího uzemnění)	kus	17,00000	50,82	863,94
23	199 06001	PPV (1% z montáže M21)	%	0,85000	439,31	373,41
24	810 00001	Přirážka za podružný materiál M21 (3% z položek materiálu)	%	2,55000	7 456,82	19 014,89
25	812 00001	Náklady na prořez kabelů (5% z položek kabelů)	%	4,25000	826,17	3 511,22
Díl:	E1.02	ZEMNÍ PRÁCE podle ceníku 46-M [dle výkresu HP4-1-69381]				109 753,03
26	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	5,95000	811,42	4 827,95
27	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	2,55000	4 245,59	10 826,25
28	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	24,65000	288,50	7 111,53
29	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	79,90000	344,23	27 503,98
30	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	17,00000	524,56	8 917,52

31	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	104,55000	68,85	7 198,27
32	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	104,55000	14,75	1 542,11
33	460510003R00	Kabelový prostup z betonových trub, DN do 30 cm	m	8,50000	119,66	1 017,11
34	59221617R	Trouba betonová přímá DN 30x100 cm	kus	8,50000	590,12	5 016,02
35	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm	m	166,60000	22,95	3 823,47
36	34571147R	Chránička plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 63/52mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	166,60000	42,62	7 100,49
37	460510077R	Prostup z trub plastových, s obetonováním, do 20 cm	m	13,60000	219,65	2 987,24
38	34571151R	Chránička plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 200/175mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	13,60000	868,79	11 815,54
39	460120021R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	3,40000	204,90	696,66
40	460120061R00	Odvoz zeminy	m3	3,40000	721,26	2 452,28
41	460560133RT1	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	24,65000	29,51	727,42
42	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	79,90000	37,70	3 012,23
43	460560304RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy	m	17,00000	63,93	1 086,81
44	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	42,50000	49,18	2 090,15
Díl:	E1.03	HZS [dle výkresu HP4-1-69381]				29 650,04
45	900000001T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající rozvod VO)	h	13,60000	409,80	5 573,28
46	900000002T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající uzemňovací síť VO)	h	13,60000	409,80	5 573,28
47	900000003T	Hodinové zúčtovací sazby (úpravy stávajícího rozvodu VO)	h	13,60000	409,80	5 573,28
48	905000001T	Výchozí revize	h	13,60000	950,75	12 930,20

Celkem

454 951,38

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	I.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE I.ETAPA (1.část)
R:	SO 400-1	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ I. ET - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	E1.01	ELEKTROMATERIÁL [dle výkresu HP4-1-69381]				52 357,36
1	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m <i>Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.</i>	kus	1,50000	1 376,94	2 065,41
2	31672201R	Stožár stupňovitý H=6 m, Hc=7 m, E=1 m, horní D=76 mm, žárový zinek, termoplastická úprava povrchu	kus	1,50000	6 925,72	10 388,58
3	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh <i>Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici.</i>	kus	1,50000	575,37	863,06
4	31678616R	Svorkovnice stožárová	kus	1,50000	680,28	1 020,42
5	34523416R	Vložka pojistková E27 2410, 10A normální	kus	1,50000	73,76	110,64
6	210202033R00	Svítidlo LED	kus	1,50000	403,24	604,86
7	34841255R	Svítidlo venkovní LED pro osvětlení přechodů pro chodce	kus	1,50000	19 088,75	28 633,13
		<i>Krytí optické části: IP 66 (podle ČSN EN 60598) Krytí elektrické části: IP66 (podle ČSN EN 60598) Odolnost proti nárazu (PC kryt): IK 09 (podle EN 50102) Elektrická třída: I. Hmotnost : 11,5 kg Osvětlovací těleso schválené pro nasvětlení přechodu, vybaveno optikou pro nasvětlování přechodů - min 48 LED/500mA/Cool white/75W/rovné sklo/univerzální uchycení prům.60mm/class I./AKZO 900,průměrná životnost při svícení 12 hod denně - 10 let. (např. MIDI ZEBRA)</i>				
8	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	10,50000	22,95	240,98
9	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	10,50000	19,67	206,54
10	210901070R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 volně uložený	m	30,90000	29,51	911,86
11	210901070R01	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 demontáž	m	1,80000	14,75	26,55
12	34113201R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY-J 4 x 25 mm2	m	30,90000	87,70	2 709,93
13	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	4,50000	24,59	110,66
14	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	12,60000	85,24	1 074,02
15	210100004R01	Odpojení vodičů v rozvaděči do 25 mm2	kus	0,60000	85,24	51,14
16	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	1,50000	77,04	115,56
17	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	21,75000	50,82	1 105,34
18	35441003R	Drát FeZn D10 mm	kg	14,55000	40,98	596,26
19	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	1,50000	106,55	159,83
20	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	1,50000	29,51	44,27
21	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	3,00000	150,81	452,43
22	35441998R	Svorka SR 3a svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn (variantně SS - dle stávajícího uzemnění)	kus	3,00000	50,82	152,46
23	199 06001	PPV (1% z montáže M21)	%	0,15000	77,86	11,68
24	810 00001	Přirážka za podružný materiál M21 (3% z položek materiálu)	%	0,45000	1 316,29	592,33
25	812 00001	Náklady na prořez kabelů (5% z položek kabelů)	%	0,75000	145,89	109,42
Díl:	E1.02	ZEMNÍ PRÁCE podle ceníku 46-M [dle výkresu HP4-1-69381]				19 368,20
26	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	1,05000	811,42	851,99
27	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	0,45000	4 245,59	1 910,52
28	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	4,35000	288,50	1 254,98
29	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	14,10000	344,23	4 853,64
30	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	3,00000	524,56	1 573,68

31	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	18,45000	68,85	1 270,28
32	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	18,45000	14,75	272,14
33	460510003R00	Kabelový prostup z betonových trub, DN do 30 cm	m	1,50000	119,66	179,49
34	59221617R	Trouba betonová přímá DN 30x100 cm	kus	1,50000	590,12	885,18
35	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm	m	29,40000	22,95	674,73
36	34571147R	Chránička plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 63/52mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	29,40000	42,62	1 253,03
37	460510077R	Prostup z trub plastových, s obetonováním, do 20 cm	m	2,40000	219,65	527,16
38	34571151R	Chránička plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 200/175mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	2,40000	868,79	2 085,10
39	460120021R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	0,60000	204,90	122,94
40	460120061R00	Odvoz zeminy	m3	0,60000	721,26	432,76
41	460560133RT1	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	4,35000	29,51	128,37
42	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	14,10000	37,70	531,57
43	460560304RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy	m	3,00000	63,93	191,79
44	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	7,50000	49,18	368,85
Díl:	E1.03	HZS [dle výkresu HP4-1-69381]				5 232,36
45	900000001T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající rozvod VO)	h	2,40000	409,80	983,52
46	900000002T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající uzemňovací síť VO)	h	2,40000	409,80	983,52
47	900000003T	Hodinové zúčtovací sazby (úpravy stávajícího rozvodu VO)	h	2,40000	409,80	983,52
48	905000001T	Výchozí revize	h	2,40000	950,75	2 281,80

Celkem

76 957,92

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA
R:	SO 101-2	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II.ETAPA - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				153 612,07
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vpusti : 1,2*1,2*0,9*27	m3	34,99200 34,99200	202,64	7 090,78
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 34,992	m3	34,99200 34,99200	17,04	596,26
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 34,992	m3	34,99200 34,99200	136,79	4 786,56
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 34,992*5	m3	174,96000 174,96000	15,23	2 664,64
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3, ornice viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 34,992	m3	34,99200 34,99200	48,51	1 697,46
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 34,992	m3	34,99200 34,99200	14,33	501,44
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, po panelech : 35	m2	35,00000 35,00000	19,78	692,30
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch. viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 7252+35	m2	7 287,00000 7 287,00000	12,72	92 690,64
14	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 35	m2	35,00000 35,00000	38,15	1 335,25
15	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 35	m2	35,00000 35,00000	16,96	593,60
16	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 35	m2	35,00000 35,00000	2,26	79,10
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 102,26	m3	102,26000 102,26000	141,31	14 450,36
18	174101099	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Zpětný zásyp výkopkem včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Zásyp po panelech 35m2 x 0,15m, zpětný zásyp výkopkem : 35*0,15	m3	5,25000 5,25000	59,39	311,80
20	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 35*0,035	kg	1,22500 1,22500	120,11	147,13
21	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy, včetně dovozu se složením viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 35*0,1 "potřeba ornice", včetně dovozu se složením :	m3	3,50000 3,50000	508,73	1 780,56
22	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : (26,33513+10,64000)*1,89	T	69,88300 69,88300	346,21	24 194,19
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				410 809,58
23	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů, mezideponie viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 35	m2	35,00000 35,00000	28,25	988,75
24	113106521R00	Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo, pro odvoz na mezideponii	m2	3 873,00000	19,64	76 065,72

25	113107410R00	viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 3873 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	3 873,00000 7 252,00000	33,12	240 186,24
26	113108405R00	viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 7252 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm	m2	74,00000 74,00000	49,46	3 660,04
27	113108410R00	viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 74 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm, Odstranění asfaltu na konci úseku	m2	127,00000 55,00000	76,31	9 691,37
29	113106520	viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03.. na konci úseku : 55 křížovatka : 72 Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo	m2	3 379,00000 3 379,00000	23,74	80 217,46
Díl: 4	4	Vodorovné konstrukce				784 918,07
33	451317778	Betonové lože pod dlažbu, beton C 20/25 XF3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, výměra - zastávky : 3033-80	m2	2 953,00000 2 953,00000	257,19	759 482,07
34	451317779	Betonové lože pod dlažbu, beton C 30/37 XF3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, zastávky : 80	m2	80,00000 80,00000	317,95	25 436,00
Díl: 5	5	Komunikace				5 915 374,01
35	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, včetně dosypání podkladu, vozovka viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vozovka asfalt : 4221 Vozovka kostky : 3033	m2	7 254,00000 4 221,00000 3 033,00000	99,69	723 151,26
36	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vozovka asfalt : 4221+61	m2	4 282,00000 4 282,00000	208,57	893 096,74
37	573111112R00	Postřík živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vozovka asfalt : 4221	m2	4 221,00000 4 221,00000	37,31	157 485,51
38	573231111R00	Postřík živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2, 0,50 kg/m2, modif.kontakt.emulze viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 4282*2 Oprava vozovky 10cm : (72+55)*2 5cm : 45	m2	8 863,00000 8 564,00000 254,00000 45,00000	13,57	120 270,91
39	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vozovka asfalt : 4221+(72+55)	m2	4 348,00000 4 348,00000	200,10	870 034,80
40	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 45	m2	45,00000 45,00000	249,27	11 217,15
41	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vozovka asfalt : 4221+(72+55)	m2	4 348,00000 4 348,00000	249,27	1 083 825,96
42	599121111R00	Zálivka živичná spár dlažby do 5 cm, drobné kostky, dvouřádek viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03; dvouřádek : 1360*0,25	m2	340,00000 340,00000	423,93	144 136,20
43	599141111R00	Vyplnění spár ve vozovce živичnou zálivkou, včetně dodání zálivky viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, v křížovatkách : 51 na konci : 21	m	72,00000 51,00000 21,00000	67,83	4 883,76
44	591241110	Kladení dlažby drobné kostky, lože z betonu- viz.pol."Betonové lože", včetně dodávky výplně spár MC viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 3033	m2	3 033,00000 3 033,00000	628,84	1 907 271,72
Díl: 91	91	Doplňující práce na komunikaci				1 186 553,39
78	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu, označník zastávky viz. výkres: A.1, A.3, A.5, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, označník zastávky nové : 2	kus	2,00000 2,00000	1 978,37	3 956,74
79	914001125R00	Osazení svíslé dopr.značky na sloupek nebo konzolu, Označník zastávky	kus	2,00000	346,21	692,42

		viz. výkres: A.1, A.3, A.5, B.2 01, B.2 02, B.2 03, označnick zastávky : 2		2,00000		
80	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné viz. výkres: A.1, A.3, A.5, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : dělicí proužek plný V1a : 90 dělicí proužek přeruš. V2a : 491,6 dělicí proužek přeruš. V2b : 112,7	m	694,30000	56,52	39 241,84
81	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné viz. výkres: A.1, A.3, A.5, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : proužek plný, okraj V4 : 31,8	m	31,80000	113,05	3 594,99
82	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky viz. výkres: A.1, A.3,A.5, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 694,3+31,8	m	726,10000	7,07	5 133,53
83	919731123R00	Zarovnáni styčné plochy živičné tl. do 20 cm, celk. tl. 11cm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, celk. tl. 11cm : 692	m	692,00000	67,83	46 938,36
84	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, na konci úseku+v křižovatce : 21+30	m	51,00000	67,83	3 459,33
85	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm, celk. tl. 11cm pro napojení druhé poloviny vozovky viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, řezání vozovky při napojení druhé poloviny vozovky, tl 6cm (asfaltobeton) : 692	m	692,00000	67,83	46 938,36
86	916261110	Osazení obruby z kostek drobných s boční opěrou, beton C20/25 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, beton C20/25, dvojřádek - kostky použity z vybourání : 1360*2	m	2 720,00000	363,17	987 822,40
91	919731129RTZ	Asfaltový natavovací pásek, Mžž+dodávka, vč. zalití viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, vč. zalití : 692	m	692,00000	67,83	46 938,36
92	40445138	Značka dopravní info kruhová, označnick zastávky viz. výkres: A.1, A.3, A.5, B.2 01, B.2 02, B.2 03, označnick zastávky : 2	kus	2,00000	918,53	1 837,06
Díl:	96	Bourání konstrukcí				282,62
94	966006130	Odstranění sloupků s bet.patkami, včetně odvozu na skládku 15km, označnick zastávky viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,. odstranění označnicku zastávky : 1 odstranění koše, : 1	kus	2,00000	141,31	282,62
Díl:	97	Prorážení otvorů				201 020,12
98	979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těžným viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 35	m2	35,00000	33,00	1 155,00
99	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 7252	m2	7 252,00000	27,56	199 865,12
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				159 607,58
100	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	2 205,38792	60,74	133 955,26
101	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	4 445,80881	5,77	25 652,32
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				630 951,29
102	979081120	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km Začátek provozního součtu panely+kostky: 14,28+774,6 Konec provozního součtu 2km : 788,88*2	t	1 577,76000	6,92	10 918,10
103	979990000	Poplatek za skládku stavební suti 1347,03831	t	1 347,03831	211,97	285 531,71
104	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, skládka 15km Začátek provozního součtu 1963,06395-788,88 Konec provozního součtu 14km : 1174,18395*14	t	16 438,57530	6,92	113 754,94
105	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1 963,06395	95,14	186 765,90
106	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 963,06395	17,31	33 980,64

Celkem

9 443 128,73

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA
R:	SO 101-2	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II.ETAPA - Hlavní aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				61 238,88
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, Odkop pro lože obrubníků viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Odkop pro lože obrubníků : (749,0)*0,50*0,20	m3	63,66500 63,66500	225,16	14 334,81
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 74,9	m3	63,66500 63,66500	32,74	2 084,39
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, propojení viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Výkop pro přepojení vpustí potrubím DN150 : 0,9*0,8*38	m3	23,25600 23,25600	420,75	9 784,96
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 74,9+27,36- 5,25	m3	82,45850 82,45850	136,79	11 279,50
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 97,01*5	m3	412,29250 412,29250	15,23	6 279,21
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3, ornice viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 97,01	m3	82,45850 82,45850	48,51	4 000,06
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 97,01	m3	82,45850 82,45850	14,33	1 181,63
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Obsyp vpustí Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vpust' výkop těleso x 27 vpustí - podsyp : (34,992- (3,14*0,25*0,25*0,9*27))-3,888	m3	22,38486 22,38486	59,39	1 329,44
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, řezy. pod přípojky : 0,8*0,45*38	m3	11,62800 11,62800	896,78	10 427,76
19	174101100	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, potrubí Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 0,8*(0,9-0,45- 0,1)*38,0	m3	9,04400 9,04400	59,39	537,12
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				59 351,30
28	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých, na skládku viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, 70% se zpětně použije : 748*0,3	m	190,74000 190,74000	61,24	11 680,92
30	113201110	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03; 70% ke zpětnému použití : 748*0,7	m	445,06000 445,06000	107,11	47 670,38
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				664,26
31	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, přípojky : 38*0,8 šachtice : 1,2*1,2*27	m2	58,88800 25,84000 33,04800	11,28	664,26
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				5 326,77
32	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, potrubí 38m : 0,8*0,1*38 vpustí 27ks : 1,2*1,2*0,1*27	m3	5,88880 2,58400 3,30480	904,56	5 326,77

Díl: 8	Trubní vedení				162 038,87
45	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 38	m	32,30000 32,30000	69,52 2 245,50
46	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27	kus	22,95000 22,95000	731,05 16 777,60
47	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27	kus	22,95000 22,95000	251,76 5 777,89
48	899104110	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg, osazení poklopu, rámu a prstence systému např. Bituplan, kompletní provedení viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, včetně ocel. zakrýv. desky, bednění, vč. všech souvisejících prací : osazení poklopu, rámu a prstence systému např. Bituplan, ve vozovce (kostky/asfalt) kompletní provedení : 5	kus	4,25000 4,25000	502,22 2 134,44
49	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 38,0*1,093	kus	35,30390 35,30390	244,47 8 630,74
50	55241714	Poklop D400 Multitop, včetně rámu a prstence, Kompletní dodávka pro system Bituplan viz. TZ viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 5	kus	4,25000 4,25000	4 521,99 19 218,46
51	55243095R	Mříž vtoková KM12P EUROPA D400 rovná 50/50, s uzamykatelným pantem viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03. s pantem, Pro vpusť V 15 : 27	kus	22,95000 22,95000	2 755,59 63 240,79
52	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27	kus	22,95000 22,95000	616,13 14 140,18
53	59224302R	Prstenec vyrovnávací TBV-Q 10b/60 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27*1,01	kus	23,17950 23,17950	211,97 4 913,36
54	59224309R	Skruž horní TBV-Q 5d/600 betonová viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27*1,01	kus	23,17950 23,17950	553,95 12 840,28
55	59224319R	Díl spodní uliční vpusti TBV-Q 1a/330 výtok DN 150 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27*1,01	kus	23,17950 23,17950	522,86 12 119,63
Díl: 80	Kanalizace				639 494,32
56	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ, Výkop potrubí viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, trasa : 0,8*1,2*230 -cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : -22	m3	168,98000 187,68000 -18,70000	127,18 21 490,88
57	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	168,98000	15,56 2 629,33
58	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 220,8	m3	187,68000 187,68000	47,00 8 820,96
59	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 230	m	195,50000 195,50000	74,39 14 543,25
60	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 230	m	195,50000 195,50000	18,24 3 565,92
61	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, původní potrubí : 230	m	195,50000 195,50000	91,77 17 941,04
62	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 230*0,093	t	18,18150 18,18150	95,14 1 729,79
63	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný Odd.80-Kanalizace, pol. 175101100, Obsyp potrubí bez prohození sypaniny : 110,4*1,7 Odd.80-Kanalizace, pol. 451572112, Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm : 18,4*1,1322 Odd.80-Kanalizace, pol. 28611279, Tr.kanaliz.KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem : 236,9*0,01237	t	327,64179 159,52800 17,70761 2,49088	60,74 19 900,96

		Odd.80-Kanalizace, pol. 58344169R, Štěrkodrtě frakce 0-32 A : 173,88		147,79800		
		Odd.80-Kanalizace, pol. 871373121R00, Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 : 230*0,00001		0,00196		
		Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 230*0,00059		0,11535		
64	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 21,39	t	18,18150	17,31	314,72
65	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 15km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, 14km : 21,39*14	t	254,54100	6,92	1 761,42
66	139601100	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Výkop pro výměnu potrubí -cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : 22	m3	18,70000	420,75	7 868,03
67	162701100	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8	m3	187,68000	136,79	25 672,75
68	162701110	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8*5	m3	938,40000	6,92	6 493,73
69	171201200	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8	m3	187,68000	14,33	2 689,45
70	174101098	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, potrubí včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03; potrubí : 0,8*(1,2-0,60-0,1)*230,0	m3	78,20000	59,39	4 644,30
71	175101100	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 0,8*0,60*230	m3	93,84000	896,78	84 153,84
72	199000008	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8	m3	187,68000	141,31	26 521,06
73	215901100	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 230*0,8	m2	156,40000	5,64	882,10
74	451572112	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 0,8*0,1*230,0	m3	15,64000	904,56	14 147,32
75	979990000	Poplatek za skládku stavební suti	t	18,18150	211,97	3 853,93
76	28611279	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, PVC 3% : 230*1,03	m	201,36500	1 582,70	318 700,39
77	58344160	Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 92,0*1,89	T	147,79800	346,21	51 169,15
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				1 071 879,51
87	916534110	Osazení bezbariér beton obrubník viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, vč obrubníku a náběhů, beton C20/25 : 32	m	27,20000	3 462,15	94 170,48
88	917461110	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 16/20 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 749	m	636,65000	322,19	205 122,26
89	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20, Obrubníky kamenné viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Obrubníky kamenné : (0,2*0,3)*749	m3	38,19900	3 462,15	132 250,67
90	918101112	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, pod dvojřádek : 0,35*0,20*1360 Bezbarierový vč. náběhů : 0,5*0,2*(24+8)	m3	83,64000	3 886,09	325 032,57
93	58380343R	Obrubník kamenný přímý OP4 20x25 cm Začátek provozního součtu zpětně použité obrubníky 70% : 748*0,7 - 85%	m	194,02100	1 625,10	315 303,53
				445,06000		

		Konec provozního součtu viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, nové kamenné obrubníky C 20/25 : (749-523)*1,01		194,02100		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				48 646,66
95	966890000	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH, včetně připojení viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, včetně připojení : 27	kus	22,95000	2 119,68	48 646,66
				22,95000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				16 092,70
96	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 5	kus	4,25000	86,91	369,37
				4,25000		
97	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 748	m	635,80000	24,73	15 723,33
				635,80000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				37 182,52
100	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	515,00132	60,74	31 281,18
101	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	1 022,76199	5,77	5 901,34
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				164 656,87
102	979081120	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km Začátek provozního součtu poklop s rámem : 0,225 85% Konec provozního součtu 2km : 0,225*2	t	0,38250	6,92	2,65
				0,19125		
				0,38250		
103	979990000	Poplatek za skládku stavební suti 389,28033	t	330,88828	211,97	70 138,39
				330,88828		
104	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, skládka 15km Začátek provozního součtu 531,29939-0,225 85% Konec provozního součtu 14km : 531,07439*14	t	6 319,78524	6,92	43 732,91
				451,41323		
				6 319,78524		
105	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	451,60448	95,14	42 965,65
106	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	451,60448	17,31	7 817,27

Celkem

2 266 572,66

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA
R:	SO 101-2	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II.ETAPA - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				10 806,86
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, Odkop pro lože obrubníků <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Odkop pro lože obrubníků : (749,0)*0,50*0,20</i>	m3	11,23500 11,23500	225,16	2 529,67
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 74,9</i>	m3	11,23500 11,23500	32,74	367,83
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, propojení <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Výkop pro přepojení vpustí potrubím DN150 : 0,9*0,8*38</i>	m3	4,10400 4,10400	420,75	1 726,76
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 74,9+27,36-5,25</i>	m3	14,55150 14,55150	136,79	1 990,50
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 97,01*5</i>	m3	72,75750 72,75750	15,23	1 108,10
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3, ornice <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 97,01</i>	m3	14,55150 14,55150	48,51	705,89
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 97,01</i>	m3	14,55150 14,55150	14,33	208,52
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Obsyp vpustí <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Vpust' výkop těleso x 27 vpustí - podsyp : (34,992-(3,14*0,25*0,25*0,9*27))-3,888</i>	m3	3,95027 3,95027	59,39	234,61
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, řezy. pod přípojky : 0,8*0,45*38</i>	m3	2,05200 2,05200	896,78	1 840,19
19	174101100	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, potrubí <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 0,8*(0,9-0,45-0,1)*38,0</i>	m3	1,59600 1,59600	59,39	94,79
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				10 473,76
28	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých, na skládku <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, 70% se zpětně použije : 748*0,3</i>	m	33,66000 33,66000	61,24	2 061,34
30	113201110	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03; 70% ke zpětnému použití : 748*0,7</i>	m	78,54000 78,54000	107,11	8 412,42
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				117,22
31	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, přípojky : 38*0,8 šachtice : 1,2*1,2*27</i>	m2	10,39200 4,56000 5,83200	11,28	117,22
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				940,02
32	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, potrubí 38m : 0,8*0,1*38 vpustí 27ks : 1,2*1,2*0,1*27</i>	m3	1,03920 0,45600 0,58320	904,56	940,02

Díl:	8	Trubní vedení				28 595,09
45	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 38	m	5,70000 5,70000	69,52	396,26
46	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27	kus	4,05000 4,05000	731,05	2 960,75
47	899211112R00	Osazení mřížů litinových s rámem do 100 kg viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27	kus	4,05000 4,05000	251,76	1 019,63
48	899104110	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg, osazení poklopu, rámu a prstence systému např. Bituplan, kompletní provedení viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, včetně ocel. zakrýv. desky, bednění, vč. všech souvisejících prací : osazení poklopu, rámu a prstence systému např. Bituplan, ve vozovce (kostky/asfalt) kompletní provedení : 5	kus	0,75000 0,75000	502,22	376,67
49	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 38,0*1,093	kus	6,23010 6,23010	244,47	1 523,07
50	55241714	Poklop D400 Multitop, včetně rámu a prstence, Kompletní dodávka pro system Bituplan viz. TZ viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 5	kus	0,75000 0,75000	4 521,99	3 391,49
51	55243095R	Mříž vtoková KM12P EUROPA D400 rovná 50/50, s uzamykatelným pantem viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03. s pantem, Pro vpusť V 15 : 27	kus	4,05000 4,05000	2 755,59	11 160,14
52	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27	kus	4,05000 4,05000	616,13	2 495,33
53	59224302R	Prstenec vyrovnávací TBV-Q 10b/60 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27*1,01	kus	4,09050 4,09050	211,97	867,06
54	59224309R	Skruž horní TBV-Q 5d/600 betonová viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27*1,01	kus	4,09050 4,09050	553,95	2 265,93
55	59224319R	Díl spodní uliční vpusti TBV-Q 1a/330 výtok DN 150 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 27*1,01	kus	4,09050 4,09050	522,86	2 138,76
Díl:	80	Kanalizace				112 851,95
56	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ, Výkop potrubí viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, trasa : 0,8*1,2*230 -cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : -22	m3	29,82000 33,12000 -3,30000	127,18	3 792,51
57	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	29,82000	15,56	464,00
58	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 220,8	m3	33,12000 33,12000	47,00	1 556,64
59	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 230	m	34,50000 34,50000	74,39	2 566,46
60	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03 : 230	m	34,50000 34,50000	18,24	629,28
61	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, původní potrubí : 230	m	34,50000 34,50000	91,77	3 166,07
62	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 230*0,093	t	3,20850 3,20850	95,14	305,26
63	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný Odd.80-Kanalizace, pol. 175101100, Obsyp potrubí bez prohození sypaniny : 110,4*1,7 Odd.80-Kanalizace, pol. 451572112, Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm : 18,4*1,1322 Odd.80-Kanalizace, pol. 28611279, Tr.kanaliz.KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem : 236,9*0,01237	t	57,81914 28,15200 3,12487 0,43957	60,74	3 511,93

		Odd.80-Kanalizace, pol. 58344169R, Štěrkodrtě frakce 0-32 A : 173,88		26,08200		
		Odd.80-Kanalizace, pol. 871373121R00, Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 : 230*0,00001		0,00035		
		Odd.80-Kanalizace, pol. 969021131R00, Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm : 230*0,00059		0,02036		
64	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 21,39	t	3,20850	17,31	55,54
65	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 15km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, 14km : 21,39*14	t	44,91900	6,92	310,84
66	139601100	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Výkop pro výměnu potrubí -cca 10% ručně, bude upřesněno podle podmínek : 22	m3	3,30000	420,75	1 388,48
67	162701100	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8	m3	33,12000	136,79	4 530,48
68	162701110	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8*5	m3	165,60000	6,92	1 145,95
69	171201200	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8	m3	33,12000	14,33	474,61
70	174101098	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, potrubí včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03; potrubí : 0,8*(1,2-0,60-0,1)*230,0	m3	13,80000	59,39	819,58
71	175101100	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 0,8*0,60*230	m3	16,56000	896,78	14 850,68
72	199000008	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 220,8	m3	33,12000	141,31	4 680,19
73	215901100	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 230*0,8	m2	27,60000	5,64	155,66
74	451572112	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 0,8*0,1*230,0	m3	2,76000	904,56	2 496,59
75	979990000	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,20850	211,97	680,11
76	28611279	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC D 315mm, s hrdlem a těs. kroužkem viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, PVC 3% : 230*1,03	m	35,53500	1 582,70	56 241,24
77	58344160	Štěrkodrtě frakce 0-32 A viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 92,0*1,89	T	26,08200	346,21	9 029,85
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				189 155,21
87	916534110	Osazení bezbariér beton obrubník viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, vč obrubníku a náběhů, beton C20/25 : 32	m	4,80000	3 462,15	16 618,32
88	917461110	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 16/20 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 749	m	112,35000	322,19	36 198,05
89	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20, Obrubníky kamenné viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, Obrubníky kamenné : (0,2*0,3)*749	m3	6,74100	3 462,15	23 338,35
90	918101112	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, pod dvojřádek : 0,35*0,20*1360 Bezbarierový vč. náběhů : 0,5*0,2*(24+8)	m3	14,76000	3 886,09	57 358,69
93	58380343R	Obrubník kamenný přímý OP4 20x25 cm Začátek provozního součtu zpětně použité obrubníky 70% : 748*0,7 - 15%	m	34,23900	1 625,10	55 641,80
				78,54000		

		Konec provozního součtu viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03,, nové kamenné obrubníky C 20/25 : (749-523)*1,01			34,23900		
Díl: 96		Bourání konstrukcí					8 584,70
95	966890000	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH, včetně připojení viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, včetně připojení : 27	kus	4,05000	2 119,68		8 584,70
Díl: 97		Prorážení otvorů		4,05000			2 839,89
96	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 5	kus	0,75000	86,91		65,18
97	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní viz. výkres: A.1, A.3, B.2 01, B.2 02, B.2 03, : 748	m	112,20000	24,73		2 774,71
Díl: 99		Staveništní přesun hmot		112,20000			6 561,62
100	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	90,88259	60,74		5 520,21
101	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	180,48741	5,77		1 041,41
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					29 057,09
102	979081120	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km Začátek provozního součtu poklop s rámem : 0,225 15% Konec provozního součtu 2km : 0,225*2	t	0,06750	6,92		0,47
				0,03375			
				0,06750			
103	979990000	Poplatek za skládku stavební suti 389,28033	t	58,39205	211,97		12 377,36
				58,39205			
104	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, skládka 15km Začátek provozního součtu 531,29939-0,225 15% Konec provozního součtu 14km : 531,07439*14	t	1 115,25622	6,92		7 717,57
				79,66116			
				1 115,25622			
105	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	79,69491	95,14		7 582,17
106	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	79,69491	17,31		1 379,52

Celkem

399 983,41

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA (2.část)
R:	SO 102-2	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ II.ETAPA - Hlavní aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				340 972,66
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 25,4</i>	m3	21,59000 21,59000	96,90	2 092,07
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 25,4</i>	m3	21,59000 21,59000	23,15	499,81
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, Odkop pro lože obrubníků <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,5*0,5 Odkop pro lože obrubníků : 531*0,50*0,20 odkop pro patky přístřešků zastávek : 1,2*0,6*0,8*4 odkop pro patku koš : 0,4*0,35*0,35</i>	m3	236,68505 189,55000 45,13500 1,95840 0,04165	225,16	53 292,01
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 278,453</i>	m3	236,68505 236,68505	32,74	7 749,07
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, výkop-zp. zásyp : 25,4+278,453-16</i>	m3	244,67505 244,67505	136,79	33 469,10
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853*5</i>	m3	1 223,37525 1 223,37525	15,23	18 632,01
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3, ornice <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853</i>	m3	244,67505 244,67505	48,51	11 869,19
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853</i>	m3	244,67505 244,67505	14,33	3 506,19
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,4*0,5</i>	m3	151,64000 151,64000	896,78	135 987,72
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	178,92500 178,92500	19,78	3 539,14
11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění, HTÚ <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	178,92500 178,92500	5,65	1 010,93
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5+29,5+897,5</i>	m2	1 086,72500 1 086,72500	12,72	13 823,14
13	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	178,92500 178,92500	38,15	6 825,99
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	178,92500 178,92500	16,96	3 034,57
15	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	178,92500 178,92500	2,26	404,37
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853</i>	m3	244,67505 244,67505	141,31	34 575,03
17	174101099	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Zpětný zásyp výkopkem <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Zásyp za obrubník : 16</i>	m3	13,60000 13,60000	59,39	807,70
18	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI	kg	6,26238	120,11	752,17

		viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5*0,035		6,26238		
19	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy "potřeba ornice", vč. dovozu a složení : viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : (210,5*0,10)	m3	17,89250	508,73	9 102,45
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				505 102,78
20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, Chodník viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5	m2	298,77500	22,84	6 824,02
21	113106521R00	Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo, pro odvoz na mezideponii viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 29,5	m2	25,07500	19,64	492,47
22	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 29,5	m2	25,07500	33,12	830,48
23	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, vybourání chodníku z asfaltu : 842,5	m2	716,12500	49,46	35 419,54
24	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm, chodník-pod litým asfaltem viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, chodník z betonu : 55	m2	46,75000	331,47	15 496,22
25	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm, chodník pod litým asfaltem viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Chodník pod litým asfaltem : 842,5	m2	716,12500	614,75	440 237,84
26	113107400	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.4 cm, Pod pův.bet.dlažbou 30x30 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5	m2	298,77500	19,42	5 802,21
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				14 453,41
27	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,5 Odkop pro lože obrubníků : 531*0,50	m2	604,77500	11,28	6 821,86
28	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 0,6*0,8*0,1*4 koš : 0,35*0,35*0,1	m3	0,17361 0,16320 0,01041	926,22	160,80
29	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 do výkopu (bez bednění) přístřešek : 1,1*0,8*0,6*1,1*4 koš : 0,3*0,35*0,35	m3	2,00596 1,97472 0,03124	3 724,28	7 470,75
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				34 291,87
30	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,1*0,5	m3	37,91000 37,91000	904,56	34 291,87
Díl: 5		Komunikace				803 859,88
31	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm, dosypání podkladu pod rozebraným dlážděním viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, dosypání podkladu pod rozebraným dlažď + asf. chodníkem + bet. chodníkem tl. 4cm : 351,5+842,5+55	m2	1 061,65000 1 061,65000	35,74	37 943,37
32	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 806+82+8	m2	761,60000 761,60000	118,11	89 952,58
33	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm, sjezdy viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 511	m2	434,35000 434,35000	452,19	196 408,73
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 806+82+8	m2	761,60000 761,60000	252,95	192 646,72
35	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 202	m	171,70000 171,70000	50,45	8 662,27
36	564231110	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, sjezdy z kostek viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 511	m2	434,35000 434,35000	83,51	36 272,57

37	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : (806)*1,01	m2	691,95100 691,95100	288,27	199 468,71
38	59245267R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6, Reliéfní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : (82)*1,01	m2	70,39700 70,39700	562,43	39 593,38
39	592453093R	Dlažba BEST KLASIKO rovné barevná 20x10x6, červená, zámková, bezpečnostní pás bus viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, červená, zámková : 8,0*1,01	m2	6,86800 6,86800	423,93	2 911,55
Díl:	8	Trubní vedení				290 235,13
40	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm, Chráníčky viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Půlená sjezdy, chodník souběh, rezerva : 381+511+175	m	906,95000 906,95000	142,72	129 439,90
41	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráníčky, půlená sjezdy, chodník souběh, : 381+511	m	758,20000 758,20000	21,20	16 073,84
42	831350119	Napojení přístřešku na kanalizace plast potrubím DN 110 délka 3m včetně rýhy a zasypaní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 1	ks	0,85000 0,85000	7 772,18	6 606,35
43	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07; Chráníčka - rezerva : 175*1,093	kus	162,58375 162,58375	244,47	39 746,85
44	3457114727R1	Trubka, kabelová chráníčka půlená DN 160 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*1,093	m	828,71260 828,71260	118,70	98 368,19
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				246 335,10
45	917862110	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 531	m	451,35000 451,35000	371,65	167 744,23
46	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 531*1,01	kus	455,86350 455,86350	172,40	78 590,87
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 339,23
47	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, pro uchycení přístřešku a koše, kompletní provedení , kom viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, přístřešek 16ks : 16 koš 2ks : 2	kus	15,30000 13,60000 1,70000	218,25	3 339,23
Díl:	97	Prorážení otvorů				10 147,30
48	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5	m2	298,77500 298,77500	31,65	9 456,23
49	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 29,5	m2	25,07500 25,07500	27,56	691,07
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				38 011,67
50	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	525,22868	60,74	31 902,39
51	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	1 058,80071	5,77	6 109,28
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				124 384,37
52	767119991	Autobusový přístřešek - nabídka Autobusový přístřešek, 4,2x1,8m, zastřeš. polykarb, zadní stěna kalené bezp. sklo, bez CLV, : 1 interovaná lavička z troapického dřeva bez povch úpravy, včetně vývěsky jízdních řádů 100x700mm : Odpadkový koš 45l, kruhový, opláštěný dřázkovaným plechem, se stříškou : viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, dodávka a montáž, kompletní provedení. :	kus	0,85000 0,85000	146 334,55	124 384,37
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				231 197,39
53	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km Začátek provozního součtu 5,9 Konec provozního součtu 2km : 5,9*2	t	10,03000 5,01500 10,03000	6,92	69,41
54	979990000	Poplatek za skládku stavební suti kostky na mezideponii : 602,104-5,9	t	587,25840 587,25840	211,97	124 481,16

55	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, skládka 15km Začátek provozního součtu (602,104-5,9) Konec provozního součtu 14km : 596,204*14	t	7 094,82760	6,92	49 096,21
				506,77340		
				7 094,82760		
56	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	511,78840	95,14	48 691,55
57	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	511,78840	17,31	8 859,06

Celkem						2 642 330,79
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA (2. část)
R:	SO 102-2	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ II.ETAPA - vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				60 171,64
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 25,4</i>	m3	3,81000 <i>3,81000</i>	96,90	369,19
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 25,4</i>	m3	3,81000 <i>3,81000</i>	23,15	88,20
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, Odkop pro lože obrubníků <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,5*0,5</i> Odkop pro lože obrubníků : 531*0,50*0,20 odkop pro patky přístřešků zastávek : 1,2*0,6*0,8*4 odkop pro patku koš : 0,4*0,35*0,35	m3	41,76795 <i>33,45000</i> <i>7,96500</i> <i>0,34560</i> <i>0,00735</i>	225,16	9 404,47
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 278,453</i>	m3	41,76795 <i>41,76795</i>	32,74	1 367,48
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, výkop-zp. zásyp : 25,4+278,453-16</i>	m3	43,17795 <i>43,17795</i>	136,79	5 906,31
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853*5</i>	m3	215,88975 <i>215,88975</i>	15,23	3 288,00
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3, ornice <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853</i>	m3	43,17795 <i>43,17795</i>	48,51	2 094,56
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853</i>	m3	43,17795 <i>43,17795</i>	14,33	618,74
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,4*0,5</i>	m3	26,76000 <i>26,76000</i>	896,78	23 997,83
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	31,57500 <i>31,57500</i>	19,78	624,55
11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění, HTÚ <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	31,57500 <i>31,57500</i>	5,65	178,40
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5+29,5+897,5</i>	m2	191,77500 <i>191,77500</i>	12,72	2 439,38
13	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	31,57500 <i>31,57500</i>	38,15	1 204,59
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	31,57500 <i>31,57500</i>	16,96	535,51
15	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5</i>	m2	31,57500 <i>31,57500</i>	2,26	71,36
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 287,853</i>	m3	43,17795 <i>43,17795</i>	141,31	6 101,48
17	174101099	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, Zpětný zásyp výkopkem <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i> <i>viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Zásyp za obrubník : 16</i>	m3	2,40000 <i>2,40000</i>	59,39	142,54
18	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ	kg	1,10513	120,11	132,74

		viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 210,5*0,035		1,10513		
19	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy "potřeba ornice", vč. dovozu a složení : viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : (210,5*0,10)	m3	3,15750	508,73	1 606,31
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce		3,15750		89 135,80
20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, Chodník viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5	m2	52,72500	22,84	1 204,24
21	113106521R00	Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo, pro odvoz na mezideponii viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 29,5	m2	4,42500	19,64	86,91
22	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 29,5	m2	4,42500	33,12	146,56
23	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, vybourání chodníku z asfaltu : 842,5	m2	126,37500	49,46	6 250,51
24	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm, chodník-pod litým asfaltem viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, chodník z betonu : 55	m2	8,25000	331,47	2 734,63
25	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm, chodník pod litým asfaltem viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Chodník pod litým asfaltem : 842,5	m2	126,37500	614,75	77 689,03
26	113107400	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.4 cm, Pod pův.bet.dlažbou 30x30 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5	m2	52,72500	19,42	1 023,92
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání		52,72500		2 550,61
27	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,5 Odkop pro lože obrubníků : 531*0,50	m2	106,72500	11,28	1 203,86
28	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 0,6*0,8*0,1*4 koš : 0,35*0,35*0,1	m3	0,03064	926,22	28,38
29	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 do výkopu (bez bednění) přístřešek : 1,1*0,8*0,6*1,1*4 koš : 0,3*0,35*0,35	m3	0,35399	3 724,28	1 318,37
Díl: 4		Vodorovné konstrukce		0,34848		6 051,51
30	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráničky, půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*0,1*0,5	m3	6,69000	904,56	6 051,51
Díl: 5		Komunikace		6,69000		141 857,62
31	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm, dosypání podkladu pod rozebraným dlážděním viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, dosypání podkladu pod rozebraným dlažď + asf. chodníkem + bet. chodníkem tl. 4cm : 351,5+842,5+55	m2	187,35000	35,74	6 695,89
32	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 806+82+8	m2	134,40000	118,11	15 873,98
33	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm, sjezdy viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 511	m2	76,65000	452,19	34 660,36
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 806+82+8	m2	134,40000	252,95	33 996,48
35	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 202	m	30,30000	50,45	1 528,64
36	564231110	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, sjezdy z kostek viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 511	m2	76,65000	83,51	6 401,04

37	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : (806)*1,01	m2	122,10900 122,10900	288,27	35 200,36
38	59245267R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6, Reliéfní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : (82)*1,01	m2	12,42300 12,42300	562,43	6 987,07
39	592453093R	Dlažba BEST KLASIKO rovné barevná 20x10x6, červená, zámková, bezpečnostní pás bus viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, červená, zámková : 8,0*1,01	m2	1,21200 1,21200	423,93	513,80
Díl:	8	Trubní vedení				51 217,97
40	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm, Chráníčky viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Půlená sjezdy, chodník souběh, rezerva : 381+511+175	m	160,05000 160,05000	142,72	22 842,34
41	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Odkop pro chráníčky, půlená sjezdy, chodník souběh, : 381+511	m	133,80000 133,80000	21,20	2 836,56
42	831350119	Napojení přístřešku na kanalizace plast potrubím DN 110 délka 3m včetně rýhy a zasypaní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 1	ks	0,15000 0,15000	7 772,18	1 165,83
43	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07; Chráníčka - rezerva : 175*1,093	kus	28,69125 28,69125	244,47	7 014,15
44	3457114727R1	Trubka, kabelová chráníčka půlená DN 160 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, Půlená sjezdy, chodník souběh, : (381+511)*1,093	m	146,24340 146,24340	118,70	17 359,09
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				43 470,90
45	917862110	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 531	m	79,65000 79,65000	371,65	29 601,92
46	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 531*1,01	kus	80,44650 80,44650	172,40	13 868,98
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				589,28
47	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, pro uchycení přístřešku a koše, kompletní provedení , kom viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, přístřešek 16ks : 16 koš 2ks : 2	kus	2,70000 2,40000 0,30000	218,25	589,28
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 790,70
48	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 351,5	m2	52,72500 52,72500	31,65	1 668,75
49	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07 : 29,5	m2	4,42500 4,42500	27,56	121,95
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 707,94
50	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	92,68741	60,74	5 629,83
51	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděná, příplatek 1 km	t	186,84718	5,77	1 078,11
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				21 950,18
52	767119991	Autobusový přístřešek - nabídka Autobusový přístřešek, 4,2x1,8m, zastřeš. polykarb, zadní stěna kalené bezp. sklo, bez CLV, : 1 interovaná lavička z troapického dřeva bez povch úpravy, včetně vývěsky jízdních řádů 100x700mm : Odpadkový koš 45l, kruhový, opláštěný dřezovaným plechem, se stříškou : viz. výkres: A.1, A.3, B.4 01 až B.4 07, dodávka a montáž, kompletní provedení. :	kus	0,15000 0,15000	146 334,55	21 950,18
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				20 727,94
53	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, deponie 3km Začátek provozního součtu 5,9 Konec provozního součtu 2km : 5,9*2	t	1,77000 0,88500 1,77000	6,92	12,25
54	979990000	Poplatek za skládku stavební suti kostky na mezideponii : 602,104-5,9	t	8,94306 8,94306	211,97	1 895,66

55	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, skládka 15km Začátek provozního součtu (602,104-5,9) Konec provozního součtu 14km : 596,204*14	t	1 252,02840	6,92	8 664,04
				89,43060		
				1 252,02840		
56	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	90,31560	95,14	8 592,63
57	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	90,31560	17,31	1 563,36

Celkem						446 222,09
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA (2. část)
R:	SO 103-2	PŘECHODY PRO CHODCE II. ETAPA- Hlavní aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
Díl:	1	Zemní práce				6 219,14	
	1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 "pro nový chodník" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 9,00	m3	7,65000	96,90	741,29
	2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m "pro nový chodník, odvoz a dovoz ze staveništní deponie" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00*2	m3	3,40000	60,91	207,09
	3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : 9,00-2,00	m3	5,95000	136,79	813,90
	4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : (9,00-2,00)*5	m3	29,75000	15,23	453,09
	5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 "pro nový chodník, naložení ze staveništní deponie" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00	m3	1,70000	48,51	82,47
	6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : 9,00-2,00	m3	5,95000	14,33	85,26
	7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00	m3	1,70000	59,39	100,96
	8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	30,17500	19,78	596,86
	9	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	30,17500	5,65	170,49
	10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz v.č.01,02,04,05 : 22,00	m2	18,70000	12,72	237,86
	11	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	30,17500	38,15	1 151,18
	12	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	30,17500	17,99	542,85
	13	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	30,17500	2,26	68,20
	14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : 9,00-2,00	m3	5,95000	141,31	840,79
	15	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50*0,035	kg	1,05613	120,11	126,85
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce					213,90
	16	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 7,00	m	5,95000	35,95	213,90
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry					210,94
	17	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou viz v.č.01,02,04,05 : 22,00	m2	18,70000	11,28	210,94
Díl:	5	Komunikace					14 707,32
	18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm "dlažba 20x16x6cm, přírodní" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 16,00 "dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00	m2	18,70000	128,40	2 401,08
	19	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	18,70000	252,95	4 730,17

		"dlažba 20x16x6cm, přírodní" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 16,00		13,60000		
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00		5,10000		
20	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	5,10000	41,55	211,91
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00		5,10000		
21	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	4,67500	50,45	235,85
		přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 5,50		4,67500		
22	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	14,28000	288,27	4 116,50
		"ztratné 5%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 16,00*1,05		14,28000		
23	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	5,35500	562,43	3 011,81
		"ztratné 5%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*1,05		5,35500		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				41 450,71
24	914001127R00	Osazení svíslé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.	kus	1,70000	706,56	1 201,15
		přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00		1,70000		
25	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	17,00000	452,19	7 687,23
		"přechod pro chodce: V7" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*3,00		17,00000		
26	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	17,34000	7,07	122,59
		"přechod pro chodce: V7" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*3,00		15,30000		
		"před přechodem pro chodce: V17" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,40		2,04000		
27	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm	m	11,90000	25,14	299,17
		"chodník tl.10 cm" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 14,00		11,90000		
28	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	11,90000	67,83	807,18
		"chodník tl.10 cm" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 14,00		11,90000		
29	915721128R00	Příplatek za barevné provedení - V7	m2	15,30000	70,66	1 081,10
		"přechod pro chodce: V7" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*3,00		15,30000		
30	915721129R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	2,04000	452,19	922,47
		"před přechodem pro chodce: V17" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,40		2,04000		
31	915721130R00	Příplatek za barevné provedení - V17	m2	2,04000	70,66	144,15
		"před přechodem pro chodce: V17" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,40		2,04000		
32	917461119R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, do lože z betonu C 20/25	m	7,65000	322,19	2 464,75
		"obrubníky obloukové" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 9,00		7,65000		
33	917862119R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, do lože z betonu C 16/20	m	9,35000	371,65	3 474,93
		přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 11,00		9,35000		
34	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20 XF1	m3	0,56100	3 462,15	1 942,27
		"pod betonové obruby" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : (0,30*0,20)*11,00		0,56100		
35	918101114R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 XF3	m3	0,45900	3 886,09	1 783,72
		"pod kamenné obruby obloukové" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : (0,30*0,20)*9,00		0,45900		
36	919726219R00	Asfaltová záливka podél obrubníků, včetně dodávky záливkového materiálu	m	5,52500	145,61	804,50
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,50		5,52500		
37	40445241R	Značka dopr.informat. IP2-IP7 500x500 mm poz.tř.1	kus	1,70000	847,88	1 441,40

		"značka IP 6, přechod pro chodce" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00		1,70000		
38	58380379R	Obrubník kamenný obloukový R=2 m	m	6,02650	2 571,89	15 499,50
		"ztratné 1%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 9,00*1,01		6,02650		
39	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	10,29350	172,40	1 774,60
		"ztratné 1%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 11,00*1,01		10,29350		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				647,18
40	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	9,10485	60,74	553,03
41	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	16,31724	5,77	94,15
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				676,82
42	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,60650	95,14	152,84
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,60650	17,31	27,81
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,49100	6,92	155,64
45	979990000R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,60650	211,97	340,53

Celkem						64 126,01
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA (2.část)
R:	SO 103-2	PŘECHODY PRO CHODCE II. ETAPA - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				1 097,53
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 "pro nový chodník" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 9,00	m3	1,35000	96,90	130,82
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m "pro nový chodník, odvoz a dovoz ze staveništní deponie" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00*2	m3	0,60000	60,91	36,55
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : 9,00-2,00	m3	1,05000	136,79	143,63
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : (9,00-2,00)*5	m3	5,25000	15,23	79,96
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 "pro nový chodník, naložení ze staveništní deponie" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00	m3	0,30000	48,51	14,55
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : 9,00-2,00	m3	1,05000	14,33	15,05
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00	m3	0,30000	59,39	17,82
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	5,32500	19,78	105,33
9	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	5,32500	5,65	30,09
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz v.č.01,02,04,05 : 22,00	m2	3,30000	12,72	41,98
11	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	5,32500	38,15	203,15
12	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	5,32500	17,99	95,80
13	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50	m2	5,32500	2,26	12,03
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek zeminy, v.č.01,02,04,05 : 9,00-2,00	m3	1,05000	141,31	148,38
15	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 35,50*0,035	kg	0,18638	120,11	22,39
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				37,75
16	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 7,00	m	1,05000	35,95	37,75
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				37,22
17	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou viz v.č.01,02,04,05 : 22,00	m2	3,30000	11,28	37,22
Díl:	5	Komunikace				4 996,50
18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm "dlažba 20x16x6cm, přírodní" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 16,00 "dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00	m2	22,00000	128,40	2 824,80
19	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	3,30000	252,95	834,74

		"dlažba 20x16x6cm, přírodní" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 16,00			2,40000		
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00			0,90000		
20	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2		0,90000	41,55	37,40
		"dlažba 20x10x6cm, reliéfní červená" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00			0,90000		
21	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m		0,82500	50,45	41,62
		přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 5,50			0,82500		
22	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2		2,52000	288,27	726,44
		"ztratné 5%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 16,00*1,05			2,52000		
23	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2		0,94500	562,43	531,50
		"ztratné 5%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*1,05			0,94500		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					9 003,84
24	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.	kus		0,30000	706,56	211,97
		přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00			0,30000		
25	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2		2,70000	452,19	1 220,91
		"přechod pro chodce: V7" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*3,00			2,70000		
26	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2		3,06000	7,07	21,63
		"přechod pro chodce: V7" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*3,00			2,70000		
		"před přechodem pro chodce: V17" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,40			0,36000		
27	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm	m		2,10000	25,14	52,79
		"chodník tl.10 cm" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 14,00			2,10000		
28	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m		2,10000	67,83	142,44
		"chodník tl.10 cm" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 14,00			2,10000		
29	915721128R00	Příplatek za barevné provedení - V7	m2		2,70000	70,66	190,78
		"přechod pro chodce: V7" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,00*3,00			2,70000		
30	915721129R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2		0,36000	452,19	162,79
		"před přechodem pro chodce: V17" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,40			0,36000		
31	915721130R00	Příplatek za barevné provedení - V17	m2		0,36000	70,66	25,44
		"před přechodem pro chodce: V17" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,40			0,36000		
32	917461119R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, do lože z betonu C 20/25	m		1,35000	322,19	434,96
		"obrubníky obloukové" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 9,00			1,35000		
33	917862119R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, do lože z betonu C 16/20	m		1,65000	371,65	613,22
		přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 11,00			1,65000		
34	918101110R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20 XF1	m3		0,09900	3 462,15	342,75
		"pod betonové obruby" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : (0,30*0,20)*11,00			0,09900		
35	918101114R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 XF3	m3		0,08100	3 886,09	314,77
		"pod kamenné obruby obloukové" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : (0,30*0,20)*9,00			0,08100		
36	919726219R00	Asfaltová záливka podél obrubníků, včetně dodávky záливkového materiálu	m		0,97500	145,61	141,97
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 6,50			0,97500		
37	40445241R	Značka dopr.informat. IP2-IP7 500x500 mm poz.tř.1	kus		0,30000	847,88	254,36

		"značka IP 6, přechod pro chodce" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 2,00		0,30000		
38	58380379R	Obrubník kamenný obloukový R=2 m	m	1,36350	3 363,23	4 585,76
		"ztratné 1%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 9,00*1,01		1,36350		
39	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	1,66650	172,40	287,30
		"ztratné 1%" : přechod č.6, viz v.č.01,02,04,05 : 11,00*1,01		1,66650		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				106,45
40	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1,47088	60,74	89,34
41	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	2,96513	5,77	17,11
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				119,44
42	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,28350	95,14	26,97
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,28350	17,31	4,91
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,96900	6,92	27,47
45	979990000R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,28350	211,97	60,09

Celkem						15 398,73
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA (2.část)
R:	SO 400-2	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ II. ET - Hlavní aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	E1.01	ELEKTROMATERIÁL [dle výkresu HP4-2-62451]				64 178,86
1	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m <i>Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.</i>	kus	1,70000	1 376,94	2 340,80
2	31672201R	Stožár stupňovitý H=6 m, Hc=7 m, E=1 m, horní D=76 mm, žárový zinek, termoplastická úprava povrchu	kus	1,70000	6 925,72	11 773,72
3	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh <i>Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici.</i>	kus	1,70000	575,37	978,13
4	31678616R	Svorkovnice stožárová	kus	1,70000	680,28	1 156,48
5	34523416R	Vložka pojistková E27 2410, 10A normální	kus	1,70000	73,76	125,39
6	210202033R00	Svítidlo LED	kus	1,70000	403,24	685,51
7	34841255R	Svítidlo venkovní LED pro osvětlení přechodů pro chodce	kus	1,70000	19 088,75	32 450,88
		<i>Krytí optické části: IP 66 (podle ČSN EN 60598) Krytí elektrické části: IP 66 (podle ČSN EN 60598) Odolnost proti nárazu (PC kryt): IK 09 (podle EN 50102) Elektrická třída: I. Hmotnost : 11,5 kg Osvětlovací těleso schválené pro nasvětlení přechodu, vybaveno optikou pro nasvětlování přechodů - min 48 LED/500mA/Cool white/75W/rovné sklo/univerzální uchycení prům.60mm/class I./AKZO 900,průměrná životnost při svícení 12 hod denně - 10 let. (např. MIDI ZEBRA)</i>				
8	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	11,90000	22,95	273,11
9	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	11,90000	19,67	234,07
10	210901070R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 volně uložený	m	34,85000	29,51	1 028,42
11	34113201R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY-J 4 x 25 mm2	m	34,85000	87,70	3 056,35
12	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	5,10000	24,59	125,41
13	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	34,00000	85,24	2 898,16
14	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	1,70000	77,04	130,97
15	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	17,85000	50,82	907,14
16	35441003R	Drát FeZn D10 mm	kg	12,75000	40,98	522,50
17	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	1,70000	106,55	181,14
18	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	1,70000	29,51	50,17
19	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	3,40000	150,81	512,75
20	35441998R	Svorka SR 3a svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn (variantně SS - dle stávajícího uzemnění)	kus	3,40000	50,82	172,79
21	199 06001	PPV (1% z montáže M21)	%	0,85000	100,64	85,54
22	810 00001	Přirážka za podružný materiál M21 (3% z položek materiálu)	%	2,55000	1 486,28	3 790,01
23	812 00001	Náklady na prořez kabelů (5% z položek kabelů)	%	4,25000	164,57	699,42
Díl:	E1.02	ZEMNÍ PRÁCE podle ceníku 46-M [dle výkresu HP4-2-62451]				29 045,62
24	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	1,70000	811,42	1 379,41
25	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	0,85000	4 245,59	3 608,75
26	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	16,15000	288,50	4 659,28
27	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	3,40000	344,23	1 170,38
28	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	6,80000	524,56	3 567,01
29	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	19,55000	68,85	1 346,02

30	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	19,55000	14,75	288,36
31	460510003R00	Kabelový prostup z betonových trub, DN do 30 cm	m	1,70000	119,66	203,42
32	59221617R	Trouba betonová přímá DN 30x100 cm	kus	1,70000	590,12	1 003,20
33	460510021RT2	Kabelový prostup z plast. trub, DN do 10,5 cm	m	33,15000	22,95	760,79
34	34571147R	Chráníčka plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 63/52mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	33,15000	42,62	1 412,85
35	460510077R	Prostup z trub plastových, s obetonováním, do 20 cm	m	6,80000	219,65	1 493,62
36	34571151R	Chráníčka plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 200/175mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	6,80000	868,79	5 907,77
37	460120021R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	0,85000	204,90	174,17
38	460120061R00	Odvoz zeminy	m3	0,85000	721,26	613,07
39	460560133RT1	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	16,15000	29,51	476,59
40	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	3,40000	37,70	128,18
41	460560304RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy	m	6,80000	63,93	434,72
42	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	8,50000	49,18	418,03
Díl:	E1.03	HZS [dle výkresu HP4-2-62451]				7 412,51
43	900000001T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající rozvod VO)	h	3,40000	409,80	1 393,32
44	900000002T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající uzemňovací síť VO)	h	3,40000	409,80	1 393,32
45	900000003T	Hodinové zúčtovací sazby (úpravy stávajícího rozvodu VO)	h	3,40000	409,80	1 393,32
46	905000001T	Výchozí revize	h	3,40000	950,75	3 232,55

Celkem

100 636,99

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10421-003-000	REK. POVRCHU UL. ŠTRAMBERSKÁ, II.ETAPA
O:	II.ET.	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II. ETAPA (2.část)
R:	SO 400-2	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ II. ET - Vedlejší aktivity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	E1.01	ELEKTROMATERIÁL [dle výkresu HP4-2-62451]				10 661,49
1	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m <i>Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.</i>	kus	0,30000	1 376,94	413,08
2	31672201R	Stožár stupňovitý H=6 m, Hc=7 m, E=1 m, horní D=76 mm, žárový zinek, termoplastická úprava povrchu	kus	0,30000	6 925,72	2 077,72
3	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh <i>Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici.</i>	kus	0,30000	575,37	172,61
4	31678616R	Svorkovnice stožárová	kus	0,30000	680,28	204,08
5	34523416R	Vložka pojistková E27 2410, 10A normální	kus	0,30000	73,76	22,13
6	210202033R00	Svítidlo výbojkové na výložník	kus	0,30000	403,24	120,97
7	34841255R	Svítidlo venkovní 1x250W, halogenidová výbojka, pro osvětlení přechodů pro chodce, cena včetně výbojky <i>Krytí optické části: IP 66 (podle ČSN EN 60598) Krytí elektrické části: IP 66 (podle ČSN EN 60598) Odolnost proti nárazu (PC kryt): IK 09 (podle EN 50102) Elektrická třída: I. Hmotnost : 11,5 kg Osvětlovací těleso schválené pro nasvětlení přechodu, vybaveno optikou pro nasvětlování přechodů - min 48 LED/500mA/Cool white/75W/rovné sklo/univerzální uchycení prům.60mm/class I./AKZO 900,průměrná životnost při svícení 12 hod denně - 10 let. (např. MIDI ZEBRA)</i>	kus	0,30000	19 088,75	5 726,63
8	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	2,10000	22,95	48,20
9	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	2,10000	19,67	41,31
10	210901070R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 volně uložený	m	6,15000	29,51	181,49
11	34113201R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY-J 4 x 25 mm2	m	6,15000	87,70	539,36
12	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	0,90000	24,59	22,13
13	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	6,00000	85,24	511,44
14	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	0,30000	77,04	23,11
15	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	3,15000	50,82	160,08
16	35441003R	Drát FeZn D10 mm	kg	2,25000	40,98	92,21
17	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	0,30000	106,55	31,97
18	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	0,30000	29,51	8,85
19	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	0,60000	150,81	90,49
20	35441998R	Svorka SR 3a svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn (variantně SS - dle stávajícího uzemnění)	kus	0,60000	50,82	30,49
21	199 06001	PPV (1% z montáže M21)	%	0,15000	17,71	2,66
22	810 00001	Přirážka za podružný materiál M21 (3% z položek materiálu)	%	0,45000	263,26	118,47
23	812 00001	Náklady na prořez kabelů (5% z položek kabelů)	%	0,75000	29,34	22,01
Díl:	E1.02	ZEMNÍ PRÁCE podle ceníku 46-M [dle výkresu HP4-2-62451]				5 125,73
24	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	0,30000	811,42	243,43
25	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	0,15000	4 245,59	636,84
26	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	2,85000	288,50	822,23
27	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	0,60000	344,23	206,54
28	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	1,20000	524,56	629,47

29	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	3,45000	68,85	237,53
30	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	3,45000	14,75	50,89
31	460510003R00	Kabelový prostup z betonových trub, DN do 30 cm	m	0,30000	119,66	35,90
32	59221617R	Trouba betonová přímá DN 30x100 cm	kus	0,30000	590,12	177,04
33	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm	m	5,85000	22,95	134,26
34	34571147R	Chránička plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 63/52mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	5,85000	42,62	249,33
35	460510077R	Prostup z trub plastových, s obetonováním, do 20 cm	m	1,20000	219,65	263,58
36	34571151R	Chránička plastová dvouplášťová HDPE/LDPE, vysoce pevnostní, průměr 200/175mm, včetně zatahovacího drátu a spojek	m	1,20000	868,79	1 042,55
37	460120021R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	0,15000	204,90	30,74
38	460120061R00	Odvoz zeminy	m3	0,15000	721,26	108,19
39	460560133RT1	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	2,85000	29,51	84,10
40	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	0,60000	37,70	22,62
41	460560304RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy	m	1,20000	63,93	76,72
42	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	1,50000	49,18	73,77
Díl:	E1.03	HZS [dle výkresu HP4-2-62451]				1 308,09
43	900000001T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající rozvod VO)	h	0,60000	409,80	245,88
44	900000002T	Hodinové zúčtovací sazby (napojení na stávající uzemňovací síť VO)	h	0,60000	409,80	245,88
45	900000003T	Hodinové zúčtovací sazby (úpravy stávajícího rozvodu VO)	h	0,60000	409,80	245,88
46	905000001T	Výchozí revize	h	0,60000	950,75	570,45

Celkem

17 095,31

Poznámky uchazeče k zadání