



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Rekonstrukce silnice III/14539, Strakonická ulice v Českých Budějovicích“

číslo smlouvy objednatele: 2023001118
číslo smlouvy zhotovitele: 856/VX/HK/23/02
číslo veřejné zakázky: 23035

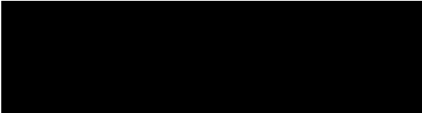
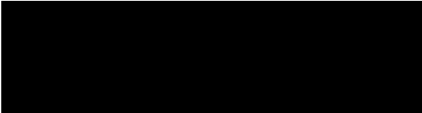
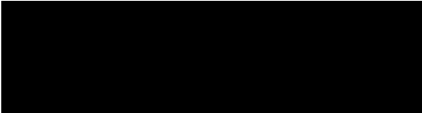
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Ing. Ladislavem Čížkem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 216
e-mail: cizekl@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: STRABAG Silnice a.s.
sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 24650
zastoupený: Ing. Pavlem Klasem, prokuristou
Mgr. Michalem Kolářem, prokuristou
ve věcech technických: Petrem Civišem, vedoucím PJ
IČO: 453 59 041
DIČ: CZ45359041
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako **„Rekonstrukce silnice III/14539, Strakonická ulice v Českých Budějovicích“**

Předmětem díla je rekonstrukce stávající silnice III/14539 Strakonická v Českých Budějovicích v km 16,090 – 16,435, s rozšířením stávajících autobusových zálivů pro dva kloubové autobusy a odvodněním komunikace. Součástí akce je i prodloužení nástupiště a nasvětlení stávajícího přechodu pro chodce.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP
ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP
ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP
ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: 14.000.000,-Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci

odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Martin Bartizal

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Petr Civiš

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města České Budějovice ze dne 24. 4. 2023, č. 595/2023.

Dne _____

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

Ing. Pavel
Klas

Podepsal Ing. Pavel Klas
DN: cn=Ing. Pavel Klas, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=4,
email=pavel.klas@strabag.com
Datum: 2023.06.27 18:52:28
+02'00'

Ing. Pavel Klas - prokurista

Mgr. Michal Kolář – prokurista
STRABAG Silnice a.s.

Mgr.
Michal
Kolář

Digitálně
podepsal Mgr.
Michal Kolář
Datum:
2023.06.27
12:12:57 +02'00'

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba: M62 - Rekonstrukce silnice III/14539 Strakonická ulice v Českých Budějovicích

Varianta: ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 1 576 602,00
OC+DPH: 1 907 688,42

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 002	Požadavky objednatele	34 955,40	7 340,63	42 296,03
SO 102	Oprava MK Boreckého	172 362,01	36 196,03	208 558,04
SO 111	Chodníky a nástupiště	414 845,52	87 117,56	501 963,08
SO 402	Přisvětlení přechodu pro chodce	255 585,63	53 672,98	309 258,61
SO 403	Světelné signalizační zařízení	698 853,44	146 759,22	845 612,66

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M62** **Rekonstrukce silnice III/14539 Strakonická ulice v Českých Budějovicích**
 číslo a název SO **SO 002** **Požadavky objednatele**
 číslo a název rozpočtu: **SO 002** **Požadavky objednatele**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
02			Požadavky objednatele				
4	02730		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání pro všechny SO jejich správcům, případná ochrana	KPL	1.000	11 651.80	11 651.80
6	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické vytyčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (vytyčení hranic trvalého i dočasného záboru), včetně soustavného vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště průběžné geodetické práce	KČ	1.000	9 321.44	9 321.44
7	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení	KČ	1.000	13 982.16	13 982.16
02			Požadavky objednatele				34 955.40
			C e l k e m				34 955.40
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0.00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0.00
			Celkem				0.00
			Celkem				34 955.40

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M62** **Rekonstrukce silnice III/14539 Strakonická ulice v Českých Budějovicích**
 číslo a název SO **SO 102** **Oprava MK Boreckého**
 číslo a název rozpočtu: **SO 102** **Oprava MK Boreckého**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
01			Smluvní požadavky				
35	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 1,88*2,2=4,136 [A] 94*0,25*0,15*2,2=7,755 [B] Celkem: A+B=11,891 [C]	T	11.891	174.78	2 078.31
01			Smluvní požadavky				2 078.31
1			Zemní práce				
1	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM 120*0,15=18,000 [A]	M3	18.000	87.73	1 579.14
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ mezideponie ornice 18,0=18,000 [A]	M3	18.000	23.96	431.28
3	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM z mezideponie ornice 18,0=18,000 [A]	M3	18.000	23.96	431.28
4	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	120.000	13.50	1 620.00
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	120.000	5.77	692.40
7	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM odstranění stáv. bet. přídlažby 94*0,25*0,08=1,880 [D]	M3	1.880	674.66	1 268.36
14	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 94=94,000 [A]	M	94.000	96.51	9 071.94
15	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 11 km 11*94*0,25*0,15*2,2=85,305 [A]	tkm	85.305	5.24	447.00
18	113742		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM odkoupí zhotovitel stavby 270=270,000 [A]	M2	270.000	52.35	14 134.50
31	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHTNĚNÍ	M2	120.000	5.01	601.20
33	11372		ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM-OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4t/m3, CENA 1Kč/T objem frézovaného materiálu objemová hmotnost frézovaného materiálu 2,4t/m3 odkup recyklátu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb.do skupiny ZAS T1 a ZAS T2 270*0,04*2,4=25,920 [A]	T	25.920	- 1.00	- 25.92
1			Zemní práce				30 251.18
5			Komunikace				
19	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton ACO 11S PmB 45/80-65 tl. 40mm 270=270,000 [A]	M2	270.000	223.89	60 450.30
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS CP 0,4kg/m2 270=270,000 [A]	M2	270.000	14.41	3 890.70
24	58222		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Přídlažba z kamených kostek vel. 2x10x10 94*0,2=18,800 [A]	M2	18.800	1 364.13	25 645.64
5			Komunikace				89 986.64
8			Potrubí				
33	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1.000	2 708.14	2 708.14
8			Potrubí				2 708.14
9			Ostatní konstrukce a práce				
32	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	94.000	492.09	46 256.46
34	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	8.000	50.53	404.24
35	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	8.000	84.63	677.04
9			Ostatní konstrukce a práce				47 337.74
C e l k e m							172 362.01
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0.00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0.00
Celkem							0.00
Celkem							172 362.01

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M62** Rekonstrukce silnice III/14539 Strakonická ulice v Českých Budějovicích
 číslo a název SO **SO 111** Chodníky a nástupiště
 číslo a název rozpočtu: **SO 111** Chodníky a nástupiště

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
01			Smluvní požadavky				
35	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 78*0,25*0,15*2,2=6,435 [B]	T	6.435	174.78	1 124.71
01			Smluvní požadavky				1 124.71
1			Zemní práce				
4	18110		ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I (55+17)*1,2=86,400 [A]	M2	86.400	28.61	2 471.90
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 39+39=78,000 [A]	M	78.000	96.51	7 527.78
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 11 km 11*78*0,25*0,15*2,2=70,785 [A]	tkm	70.785	5.24	370.91
1			Zemní práce				10 370.59
5			Komunikace				
1	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	55.000	545.23	29 987.65
2	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	17.000	615.14	10 457.38
3	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM (55+17)*1,2=86,400 [A]	M2	86.400	229.36	19 816.70
6	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTŮ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 45+46=91,000 [A]	M2	91.000	372.20	33 870.20
5			Komunikace				94 131.93
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonový obrubník 100/25/8 6+17=23,000 [A]	M	23.000	380.63	8 754.49
7	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Kasselské obrubníky 39+39=78,000 [A] bude fakturováno dle skutečnosti	M	78.000	3 852.10	300 463.80
9			Ostatní konstrukce a práce				309 218.29
C e l k e m							414 845.52
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0.00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0.00
			Celkem				0.00
Celkem							414 845.52

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M62** **Rekonstrukce silnice III/14539 Strakonická ulice v Českých Budějovicích**
 číslo a název SO **SO 402** **Přivěšení přechodu pro chodce**
 číslo a název rozpočtu: **SO 402** **Přivěšení přechodu pro chodce**

Proř. č.pcl.	Kód položky	Variantá položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
	1		VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	KM	0,023	23 303,56	535,98
	4	1	celková délka zemních prací – 23m				
	4	1	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm	M	3,000	803,97	2 411,91
	5		2ks x 1,5m				
	5		PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	M	1,400	116,52	163,13
	8		2ks x 0,7m				
	8	1	DRČENÉ KAMENIVO PRO MZK 045 mm (tloušťka vrstvy 100mm)	T	0,210	699,11	146,81
	10		2,0 x 0,5m x 0,1m = 0,1 m3 = 0,21 t				
	10		SE.MULTI.DRNU	M2	10,500	233,04	2 446,92
	12		21m x 0,5m				
	12		VYKOP PRO ZÁKLAD – RUCNĚ	M3	2,200	1 398,22	3 076,08
	13		2ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m				
	13		ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (CHRL)	M3	2,200	6 991,08	15 380,38
	14		2ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m				
	14		VYKOP RYHY 35x70	M	23,000	343,73	7 905,79
	15		23m x 0,35m x 0,7m				
	15		ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LÓŽE, VČETNĚ PÍSKU 1,61m3 (2,7t)	M	23,000	99,04	2 277,92
	16		23m x 0,35m x 0,35m x 0,2m = 1,61 m3 = 2,7 t				
	16		VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC220	M	25,000	13,96	349,50
	17		celková délka trasy nových výkopů 23m + 5% profez + překrytí				
	17		ZÁHOZ RYHY 35x70 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	M	23,000	139,82	3 215,86
	18		23m x 0,35m x 0,7m				
	18		INHALOŽENÍ PŘEBÝTEČNĚ ZEMNÍ	M3	3,800	349,55	1 328,29
	21		2ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 23 x 0,35m x 0,2m				
	21		POLOŽENÍ DRNU	M2	10,500	139,82	1 468,11
	22		21m x 0,5m				
	22		INÁŠYP PŘEBÝTEČNĚ ZEMNÍ	M3	3,800	139,82	531,32
	24		2ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 23 x 0,35m x 0,2m				
	24		ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRČENÉHO KAMENIVA (MZK) 045 – 10cm	M2	1,000	291,29	291,29
	55		celková délka trasy výkopů – 2m (chodník) x 0,5m				
	55		VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	KS	1,000	4 078,13	4 078,13
	61		celková délka zemních prací – 23m				
	61		POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMNÍ NA SKLADĚ	T	7,200	174,78	1 258,42
	62		2ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 23 x 0,35m x 0,2m				
	62		KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	M	3,000	291,29	873,87
	63		PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	M2	8,050	93,21	750,34
	74		23m x 0,35m				
	74		ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z OBALOVANÉHO KAMENIVA – 10cm	M2	1,000	291,29	291,29
	75		celková délka trasy výkopů – 2m (chodník) x 0,5m				
	75		KRYT VOZOVKY, LOŽNÁ VRSTVA – 10cm	M2	1,000	524,33	524,33
	76		celková délka trasy výkopů – 2m (chodník) x 0,5m				
	76		KRYT VOZOVKY, OBRUS – 5cm	M2	1,000	524,33	524,33
	77		celková délka trasy výkopů – 2m (chodník) x 0,5m				
	77		OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ OKS III (ACP 16S) (tloušťka vrstvy 100mm)	T	0,220	699,11	153,80
	78		2,0 x 0,5m x 0,1m = 0,1 m3 = 0,22 t				
	78		ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH III (ACL 22S) (tloušťka vrstvy 50mm)	T	0,120	4 078,13	489,38
	79		2,0 x 0,5m x 0,05m = 0,05 m3 = 0,12 t				
	79		ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ABS III (ACO 11S) (tloušťka vrstvy 50mm)	T	0,120	4 078,13	489,38
	80		2,0 x 0,5m x 0,05m = 0,05 m3 = 0,12 t				
	80		REZANÍ SPAR V ŽIVČNĚM KRYTÍ	M	6,000	139,82	838,92
	81		2x2m + 2x2m x 0,5m				
	81		ODSTRANĚNÍ ŽIVČNĚHO POVRCHU	M2	1,000	291,29	291,29
	82		2m x 0,5m				
	82		ODVOZ VYBOURANÝCH HMOT DO 1 km	T	0,240	1 165,18	279,64
	83		živce chodník 0,1 m3 = 0,24 t				
	83		POPLATEK K ODVOZU ZA KAŽDÝ DALŠÍ km	T	3,600	64,08	230,69
	84		živce chodník 0,1 m3 = 0,24 t do vzdálenosti 15km = 0,24 x 15 = 3,6 t				
	84		POPLATEK ZA ULOŽENÍ ASFALTOVÉHO ODPADU NA SKLADĚ	T	0,240	582,59	139,82
			živce chodník 0,1 m3 = 0,24 t				
		1	Zemní práce				52 742,92
		75	Elektroinstalace - slaboproud				
	27	1	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO – PŘI ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH BUDE NUTNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘIVODNÍCH VEDENÍ, DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU VČETNĚ VÝLOŽNIKA A SVÍTLIDLA	KS	2,000	1 398,22	2 796,44
	28	2	IZOLACE LIZEMNĚNÍ	M	0,600	291,29	174,77
	29	3	2ks stožárů x 0,3m izolace/zalibení = 0,6m				
	29	3	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	HOD	5,620	873,88	4 911,21
	30	4	montáž 2ks svítidla x 0,918h + montáž 2ks jednoramenného výložníku x 2,353h				
	30	4	PRONÁJEM JEŘÁBU	HOD	12,540	1 747,77	21 917,04
	31		montáž 2ks stožárů x 3,918h + montáž 2ks jednoramenného výložníku x 2,353h				
	31		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	M	27,000	69,91	1 887,57
	32		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	M	3,000	174,78	524,34
	33		UKONČENÍ KABELU 4x25mm2	KS	4,000	524,33	2 097,32
	35		POJISTKA KOMPLETNÍ GA E27	KS	2,000	75,74	151,48
	36		MONTÁŽ SVÍTLIDLA V.O.	KS	2,000	582,59	1 165,18
	37		MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	KS	2,000	524,31	1 048,62
	39		MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	KS	2,000	466,07	932,14
	40		DRÁT Fažn 10	M	27,000	87,39	2 359,53
	41		SVORKA SP SS	KS	8,000	93,21	745,68
	42		KABEL CVKY-J 3x1,5mm2	M	19,000	44,28	841,32
	43		KABEL CVKY-J 4x25mm2	M	31,000	314,60	9 752,60
	44	8	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOČNĚ PRÁCE	KČ	1,000	3 495,54	3 495,54
	45	1	PPV 1% (Podíl přidružených výkonů)	KČ	1,000	2 912,95	2 912,95
	46	2	VÝCHOZÍ REVIZE	KČ	1,000	6 991,08	6 991,08
	47	2	PODROBNÝ MATERIÁL 3%	KČ	1,000	1 165,18	1 165,18
	48	3	DOPRAVA 3,6 %	KČ	1,000	3 495,54	3 495,54
	49	4	PŘESUN 1%	KČ	1,000	1 747,77	1 747,77
	50	6	STOŽÁR PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU PRO PŘECHODOVÁ SVÍTLIDLA: DÉLKY 7,50/9,15m – 159/133/114mm, povrchová úprava žárový pozámk (REFERENČNÍ TYP AMAKO STP 6-C)	KUS	2,000	13 912,24	27 824,48
	51	7	VÝLOŽNÍK PŘECHODOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR SE SVÍTLIDLEM TYPU Z2 O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 114mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 3,0m, žárový pozámk (REFERENČNÍ TYP AMAKO UD 1-3000(C))	KUS	1,000	3 553,80	3 553,80
	52	8	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOKRUHOVÁ	KUS	2,000	687,46	1 374,92
	53	9	KRYTÍ STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	KUS	2,000	75,74	151,48
	64	10	MĚŘENÍ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY	KS	2,000	17 477,69	34 955,38
	65	11	2ks				
	65	11	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KS	1,000	5 243,31	5 243,31
	66	12	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	6 874,56	6 874,56
	68		MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÉHO V.O.	KS	2,000	524,33	1 048,66
	72		UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	KS	4,000	93,21	372,84
	73	5	ZÁŘÍZENÍ STAVENÍ ŠTĚ 3,25%	KPL	1,000	2 330,36	2 330,36
	85	10	Z - SVÍTLIDLO PŘECHODOVÉ S PRAVOSTRANNOU OPTIKOU, LED ZDROU 146,9W, 18390 lm, 4000K (REFERENČNÍ TYP – SÍTECO 5XEX3CZD08MA Streetlight Z1)	KS	2,000	17 244,66	34 489,32
	86	11	VÝLOŽNÍK PŘECHODOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR SE SVÍTLIDLEM TYPU Z1 O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 114mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 3,5m, žárový pozámk (REFERENČNÍ TYP AMAKO UD 1-3500(C))	KS	1,000	4 072,30	4 072,30
		75	Elektroinstalace - slaboproud				202 842,71
			C e l k e m				255 585,63
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				255 585,63

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídek

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:M62
SO 403
SO 403Rekonstrukce silnice III/14539 Strakonická ulice v Českých Budějovicích
Světelné signalizační zařízení
Světelné signalizační zařízení

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
			Zemní práce				
1460010021			VYTÝCENÍ KABELOVÉ TRASY	KM	0,188	23 303,59	4 334,47
4460	1		celková délka zemních prací – 188m				
5460	5		PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm 2ks x 0,5m	M	1,000	687,46	687,46
8460871151	2		PLASTOVÁ TRUBKA pr. 75 mm 2ks x 0,2m	M	0,400	29,13	11,65
1046030011			DRČENÉ KAMENVO PRO MZK 045 mm (tloušťka vrstvy 100mm) 3,0 x 0,5m x 0,1m = 0,15 m ³ = 0,321	IT	0,320	699,11	223,72
12460131113			ISEJUTTI DRNŮJ 134m x 0,6m	M2	67,000	233,04	15 613,68
13460841125			LVKOP PRO ZAKLAD – RŮČNĚ 2ks x 0,5m x 0,5m x 0,8m	M3	0,400	1 368,22	550,29
14460171162			ZAKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (CHRL) 2ks x 0,5m x 0,5m x 0,8m	M3	0,400	6 991,08	2 796,43
15460861512			LVKOP RYHY 35x70 151m x 0,35m x 0,7m	M	151,000	343,73	51 903,23
16460871112			ZRZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LÓŽE VČETNĚ PÍSKU 10,6m3 (18,0t) místo pískového lože 151m x 0,35m x 0,2m = 10,6m ³ = 18,0 t	M	151,000	75,74	11 436,74
17460451172			VYŠTRAŽNÁ FOLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 151m + 5% proléz + překryt	M	159,000	13,98	2 222,82
18460371121			ZÁHOZ RYHY 35x70 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ 151m x 0,35m x 0,7m	M	151,000	139,82	21 112,82
21460581111			NAKLADENÍ PŘEBÝTEČNĚ ZEMINY 2ks x 0,5m x 0,5m x 0,8m + místo pískového lože 151 x 0,35m x 0,2m	M3	10,970	349,55	3 834,56
22460381121			POLOŽENÍ DRNŮJ 134m x 0,6m	M2	67,000	139,82	9 367,94
24460871151	1		NAŠYP PŘEBÝTEČNĚ ZEMINY 2ks x 0,5m x 0,5m x 0,8m + místo pískového lože 151 x 0,35m x 0,2m	M3	10,970	139,82	1 533,83
5946001			ZRZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRČENÉHO KAMENIVA (MZK) 045 – 10cm celková délka trasy výkopů – 3m (chodník) x 0,5m	KS	1,000	4 078,13	4 078,13
61460361111			VYTÝCENÍ KABELOVÉ TRASY PĚVNA POLOŽKA celková délka zemních prací – 188m	IT	20,840	174,78	3 642,42
62460742112			POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLADCE 2ks x 0,5m x 0,5m x 0,8m + místo pískového lože 151 x 0,35m x 0,2m	M	112,000	291,29	32 624,48
63460541111			KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm PROVOZOVNÍ UPRAVA TERÉNU	M2	60,200	93,21	5 611,24
74460881215	1		151m x 0,35m + 3,0m x 0,35m + 18m x 0,35m ZRZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z OBLOVANEHO KAMENIVA – 10cm celková délka trasy výkopů – 3m (chodník) x 0,5m	M2	1,500	291,29	436,94
75460881215	2		KRYTÍ VOZOVKY, LOŽNÁ VRSTVA – 10cm celková délka trasy výkopů – 3m (chodník) x 0,5m	M2	1,500	524,33	786,50
76460881223	3		KRYTÍ VOZOVKY, OBRUB – 5cm celková délka trasy výkopů – 3m (chodník) x 0,5m	M2	1,500	524,33	786,50
77460881215	1		OBALOVANÉ KAMENVO STŘEDNĚZRNNÉ OKS III (ACP 16S) (tloušťka vrstvy 100mm) 2,0 x 0,5m x 0,1m = 0,1 m ³ = 0,331	T	0,330	699,11	230,71
78460881215	4		ASFALTOVÝ BETON VELMÍ HRUBÝ ABVH III (ACL 22S) (tloušťka vrstvy 50mm) 3,0 x 0,5m x 0,05m = 0,075 m ³ = 0,18 t	IT	0,180	4 078,13	734,06
79460881223	2		ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ABS III (ACO 11S) (tloušťka vrstvy 50mm) 3,0 x 0,5m x 0,05m = 0,075 m ³ = 0,18 t	IT	0,180	4 078,13	734,06
80468041122			IREZÁNÍ SPAR V ZVČNĚM KRYTĚ 2x3m x 2x3m x 0,5m	M	9,000	139,82	1 258,38
81468011142			ODSTRANĚNÍ ZVČNĚHO POVRCHU 3m x 0,5m	M2	1,500	291,29	436,94
82469972111			ODVOZ VYBOURANÝCH HMŮJ DO 1 km žvíce chodník 0,15 m ³ = 0,36 t	IT	0,360	1 165,18	419,46
83469972121			PŘÍPLATEK K ODVOZU ZA KAŽDÝ DALŠÍ km žvíce chodník 0,15 m ³ = 0,36 t do vzdálenosti 15km = 0,36 x 15 = 5,4 t	IT	5,400	64,08	346,03
84469973117			POPLATEK ZA ULOŽENÍ ASFALTOVÉHO ODPADU NA SKLADCE žvíce chodník 0,15 m ³ = 0,36 t	IT	0,360	582,59	209,73
87468021221			ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 18m x 0,5m	M2	9,000	139,82	1 258,38
88460911122			LOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 18m x 0,5m	M2	9,000	58,26	524,34
89460141112	1		LVKOP STARTOVACÍ JAMY 1,0m x 2,0m x 1,4m x 2ks	M3	5,600	1 368,22	7 830,03
90460141112	3		LVKOP STŘEDOVÉ JAMY 1,0m x 1,0m x 1,4m x 1ks	M3	1,400	1 368,22	1 957,51
91460141112	2		LVKOP CLOVÉ JAMY 1,0m x 1,0m x 1,4m x 2ks	M3	2,800	1 368,22	3 915,02
92460631126			NERIZENÍ ZEMNÍ PROTĚK DO 125m 2x 14,0m x 2x 21,0m	M	70,000	2 213,84	154 968,80
93460391123			ZÁHOZ JAM (STARTOVACÍ, STŘEDOVÉ, CLOVÉ) VČETNĚ POSTUPNĚHO HUTNĚNÍ 1,0m x 2,0m x 1,4m x 2ks + 1,0m x 1,0m x 1,4m x 3ks	M3	9,800	466,07	4 567,49
94460871151	4		ZRZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRČENÉHO KAMENIVA – 10cm celková délka trasy výkopů – 18m (chodník) x 0,5m x 2 vrstvy 1x48 a 1x 16/32	M2	18,000	291,29	5 243,22
95460871151	3		DRČENÉ KAMENVO 16/32 mm (tloušťka vrstvy 100mm) 18,0 x 0,5m x 0,1m = 0,9 m ³ = 1,9 t	IT	1,900	699,11	1 328,31
96460871151	2		DRČENÉ KAMENVO 4/8 mm (tloušťka vrstvy 40mm) 18,0 x 0,5m x 0,04m = 0,36 m ³ = 0,7 t	IT	0,700	699,11	489,38
97460881612			KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 18,0 x 0,5m	M2	9,000	489,38	4 404,42
	1		Zemní práce			364 898,06	
	75		Elektroinstalace - SSZ				
28210	2		IZOLACE UZEMNĚNÍ 2ks izolátorů x 0,3m izolace/záření = 0,9m	M	0,600	291,29	174,77
30210	4		PRONÁJEM JERABU montáž 2ks plošňů x 3,918h	HOD	7,840	1 368,22	10 962,04
3174110441			VRAPOVANÁ CHRANČKA pr. 32x40	M	748,000	52,43	39 217,64
3274110443	1		VRAPOVANÁ CHRANČKA pr. 94x110	M	42,000	174,78	7 340,78
36210204011			MONTÁŽ STOŽÁRU CHODECKÉHO	KS	2,000	2 912,95	5 825,90
37210202013			MONTÁŽ BLKACŮ DVOUKOMOROVÉHO	KS	4,000	1 368,22	5 592,88
40210202022			DRAT FezB 10	M	748,000	87,39	65 987,72
41210220301			SVORKA SP.SS	KS	8,000	87,39	699,12
42210812011			KABEL CVKYJ 3x2,5mm2	M	762,000	48,94	37 292,28
4374110443	2		TRUBKA PEZS	M	70,000	185,43	13 050,10
44210	8		VYTÝCENÍ STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤ POMOČNĚ PRÁCE	KC	1,000	3 495,54	3 495,54
45715	1		PPV 1% (Podíl přírůžkových výkonů)	KC	1,000	1 165,18	1 165,18
46210280002	2		VYCHOZÍ REVIZE	KC	1,000	6 991,08	6 991,08
47175	2		PODŘÍŽNÝ MATERIÁL 3%	KC	1,000	2 330,36	2 330,36
48715	3		DOPRAVA 3,8 %	KC	1,000	2 330,36	2 330,36
49715	4		PRESUN 1%	KC	1,000	1 165,18	1 165,18
50715	6		STOŽÁR CHODECKÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB, 3,9/3,4/0,5m – 133/89mm, povrchová úprava žárový pozink	KUS	2,000	14 401,62	28 803,24
51715	7		MONTÁŽNÍ SADA I MATERIÁL PRO UCHYCENÍ DVOUKOMOROVÝCH BLKACŮ NA STOŽÁRY	KUS	4,000	1 572,99	6 291,96
52715	9		ISTĚB 861 (106A)	KUS	4,000	139,82	559,28
65210	6		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODENÍ STAVBY	KS	1,000	3 495,54	3 495,54
66210	7		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	7 748,44	7 748,44
72210100173			UKONČENÍ KABELU 3x2,5mm2	KS	8,000	83,21	745,68
73715	5		ZAROVNĚNÍ STAVĚNÍ 3,20%	KPL	1,000	1 747,77	1 747,77
85715	10a		SYMBOLY ROZVADEČE R-SSZ	HOD	8,000	932,14	7 457,12
86715	11		SEMAFOROVÝ DVOUKOMOROVÝ LED BLKAC PR. 300mm, SVĚTLÝ SIGNÁL S7 SE SYMBOLEM KRÁČE, JIHO CHODCE S4, NÁPAJENÍ 230V/50Hz, FREKVENCE BLIKÁNÍ 60/min	KS	4,000	18 526,36	74 105,44
	75		Elektroinstalace - SSZ			333 955,38	
			C e l k e m			698 853,44	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				698 853,44