



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2024000439
číslo smlouvy zhotovitele: 856/TB/PL/24/11
číslo veřejné zakázky: 24017

veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program:


I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová, primátorka města
ve věcech technických: Ing. Jiří Procházka, technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 207
e-mail: prochazkaj@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 Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650
zastoupený: Ing. Martin Bartyzal, technický vedoucí PJ, na základě plné moci
Ing. Renata Faměrová, pověřená ekonomická vedoucí oblasti, na zákl. PM
ve věcech technických: Ing. Martin Bartyzal
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 „**Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice**“

Předmětem plnění je zhotovení přeložky stávající stezky pro pěší a cyklisty kolem nově vybudovaného Sportovního areálu Vltava v délce 553 m. Stezka je asfaltová o šířce 4,0 m s oboustrannými nezpevněnými krajnicemi šířky 0,25 m. Stezka začíná u křižovatky Diamant, pokračuje za Sportovním areálem Vltava, dále podél stávajícího porostu u ulice U Staré trati a napojuje se na stávající stezku nedaleko křižovatky s ulicí Labská. Součástí tohoto objektu jsou také stavební úpravy napojení stezek pro pěší. Stávající překládaná stezka pro pěší a cyklisty bude upravena na stezku pro pěší.

Stavba stezky se nachází v ochranném pásmu horkovodu ve správě ČEZ, a. s. a zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s podmínkami pro stavbu v ochranném pásmu horkovodu.

Podmínky pro stavbu v ochranném pásmu tepelného napáječe jsou uvedeny v Příloze č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen dle podmínek uvedených v Příloze č. 1 postupovat a řídit se jimi po celou dobu provádění prací.

Dále budou v průběhu stavby dodrženy požadavky DOSS. Součástí stavby jsou rovněž sadové úpravy.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice	
Projektant:	AKIPROJEKT s.r.o, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice	
Vyhotovení projektové dokumentace:	listopad 2023	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 70 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 10 kalendářních dnů ode dne ukončení prací na díle.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 5 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním.

„V případě porušení povinností daných zhotoviteli v Příloze č. 1 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit náhradu způsobené škody.“

VII. Principy odpovědného veřejného 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 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 objednatel.
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. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s Přílohou č. 3 zadávací dokumentace, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatel o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatel.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Michal Čečák

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Roman Lust

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 1/01/2018 (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 jsou:
Příloha č. 1 Podmínky výstavby v ochranném pásmu tepelného napáječe
Příloha č. 2 – 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 ze dne 4. 3. 2024, č. 367/2024.

Dne _____

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Martin Bartyzal
02.04.2024

STRABAG

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

Ing. Martin Bartyzal
technický vedoucí PJ, na základě PM
STRABAG Silnice a.s.

Renata Faměrová
Faměrová

Digitálně podepsal
Renata Faměrová
Datum: 2024.04.02
13:24:13 +02'00'

Ing. Renata Faměrová
pověřená ekonom. ved. obl., na zákl. PM
STRABAG Silnice a.s.

Mgr. Michal Švehla
Švehla

Mgr. Michal Švehla
Revidoval jsem tento
dokument
2024.04.02 11:14:21
+02'00'

Podmínky výstavby v ochranném pásmu tepelného napáječe

- Problematika stavby a následné údržby stezky v ochranném pásmu tepelného napáječe (dále také jako „horkovod“) je ošetřena písemnou dohodou mezi ČEZ, a.s. a městem České Budějovice.
- Během výstavby bude v ochranném pásmu napáječe maximální zatížení na kolo 100 kN.
- V ochranném pásmu tepelného napáječe je přípustné hutnění povrchu s maximálním dovoleným zatížením 33,3 kN/m². V případě krytí potrubí, menším než 1m, je přípustné hutnění povrchu s maximálním dovoleným zatížením 100 kPa zemního tlaku.
- Bude zachována hloubka uložení tepelného napáječe. Při výstavbě záměru nesmí být za provozu tepelného napáječe sníženo krytí potrubí pod 1,3 m.
- Místa případných přejezdů tepelného napáječe těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu potrubí a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru napáječe a kabelů nejsou dovoleny.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu požádá zhotovitel min. 15 dní před zahájením prací.
- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení ČEZ, a.s. nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti napáječe a sdělovacích kabelů Vám na základě objednávky provede ČEZ, a. s.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou tepelného napáječe, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Veškeré křížení se zařízením tepelného napáječe musí být provedeno v minimální odstupové vzdálenosti 200 mm od kabeláže, případně horkovodního potrubí.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení tepelného napáječe je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození tepelného napáječe nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí.
- Před dokončením stavby bude ČEZ, a.s. předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a zařízením tepelného napáječe.
- Stavební práce v ochranném pásmu tepelného napáječe je možné provádět jen mimo topnou sezónu.

Aspe

Soupis objektu s DPH

Stavba: M74 - Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena: 7 222 279,49
OC+DPH: 8 738 958,18

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 02	Požadavky objednatele	210 181,47	44 140,21	254 331,68
SO 101	Stezka pro pěší a cyklisty	4 811 429,95	1 010 400,28	5 821 830,23
SO 198	Trvalé dopravní značení	58 391,40	12 262,19	70 653,59
SO 199	Dopravní inženýrské opatření	110 734,32	23 254,21	133 988,53
SO 401	Veřejné osvětlení	915 148,71	192 181,23	1 107 329,94
SO 402	Ochrana VN	12 226,29	2 567,52	14 793,81
SO 403	Ochrana kabelu CETIN	308 781,04	65 056,12	374 847,16
SO 501	Ochrana horkovodu	48 592,17	10 204,36	58 796,53
SO 801	Sadové úpravy	745 774,14	156 612,57	902 386,71

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M74** Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO **SO 02** Požadavky objednatel
 číslo a název rozpočtu: **SO 02** Požadavky objednatel

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 objednatel				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KS	1,000	18 339,44	18 339,44
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZAVISLOU ZKUŠEBNOU	KS	2,000	12 226,29	24 452,58
Příkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebníou odsouhlasenou objednatel.							
Bude čerpáno se souhlasem investora.							
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	510,57	510,57
zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně uhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neponošení během vystavby a zpětné předání pro všechny SO jejich správcům, případná ochrana							
4	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNIKY A SKLADKY	KČ	1,000	18 339,44	18 339,44
poplatky za případnou mezideponii							
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	12 226,29	12 226,29
geodetické vytyčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (vytyčení hranic trvalého i dočasného záboru), včetně soustavného vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště							
6	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KUS	1,000	18 339,44	18 339,44
Kompletní geodetické práce dle TKP							
Zaměření skutečného provedení a jeho zpracování dle majetkového správce objektu							
7	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KUS	1,000	7 335,77	7 335,77
Vypracování geometrických plánů pro přeložku stezky i nové inženýrské sítě (věcná břemena)							
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	18 339,44	18 339,44
RDS - realizační dokumentace stavby, ve 4 paré v papírové podobě + v elektronické podobě							
9	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	36 678,87	36 678,87
dokumentace skutečného provedení v tištěné i digitální formě, v 6 paré v papírové podobě + v elektronické podobě							
10	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KPL	1,000	6 113,15	6 113,15
Opatření dle plánu BOZP							
11	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000	8 558,40	8 558,40
zajištění geologa, geotechnika							
bude čerpáno se souhlasem investora							
12	02990	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	2,000	7 947,09	15 894,18
Billboard /rozměr 5,1x2,4m/, čerpáno se souhlasem investora							
13	02990	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000	6 724,46	6 724,46
pamětní deska /rozměr 0,3x0,4 m/, čerpáno se souhlasem investora							
14	03100		ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	18 339,44	18 339,44
02			Požadavky objednatel				210 191,47
C e l k e m							210 191,47
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							210 191,47

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M74 Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO SO 101 Stezka pro pěší a cyklisty
 číslo a název rozpočtu: SO 101 Stezka pro pěší a cyklisty

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				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy, kamenivo 1503*1,8=2 705,400 [A] 9,75*1,8=17,550 [B] Celkem: A+B=2 722,950 [C]	T	2 722,950	104,94	285 746,37
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalty 5,6*2,4=13,440 [A] 26,6*2,4=63,840 [B] Celkem: A+B=77,280 [C]	T	77,280	122,26	9 448,25
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 5,7*2,2=12,540 [A] 86*0,05*0,25*2,2=2,365 [B] Celkem: A+B=14,905 [C]	T	14,905	122,26	1 822,29
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební odpad 22,3*1,8=40,140 [A]	T	40,140	305,66	12 269,19
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) vytěžení stávající skládky (nebezpečný odpad) 5,6*1,8=10,080 [A]	T	10,080	427,92	4 313,43
01			Smluvní požadavky				313 599,53
1			Zemní práce				
6	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM. ODVOZ DO 12KM v tl. 50 mm 112*0,05=5,600 [A]	M3	5,600	1 006,78	5 637,97
7	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC. ODVOZ DO 12KM tl. 60 mm 95*0,06=5,700 [A]	M3	5,700	958,84	5 465,39
8	113514		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ. ODVOZ DO 5KM 86=86,000 [A]	M	86,000	149,57	12 863,02
9	11351B		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA příplatek za dalších 7 km 86*0,05*0,25*2,2*7=16,555 [A]	tkm	16,555	12,23	202,47
10	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH. ODVOZ DO 12KM v tl. 40 mm (225*290+150)*0,04=26,600 [A]	M3	26,600	3 217,44	85 583,90
11	121101		SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM v tl. 150 mm 1705*0,15=255,750 [A]	M3	255,750	233,74	59 779,01
12	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 300=300,000 [A]	M3	300,000	552,49	165 747,00
13	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM odkopavky pro stavbu 1503=1 503,000 [A]	M3	1 503,000	316,87	476 255,61
14	123836		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM vytěžení stávající skládky (stavební odpad) 22,3=22,300 [A]	M3	22,300	612,16	13 651,17
15	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vytěžení stávající skládky (nebezpečný odpad) 5,6=5,600 [B]	M3	5,600	612,16	3 428,10
16	12383B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II - DOPRAVA vytěžení stávající skládky (nebezpečný odpad) Příplatek za dalších 10 km 5,6*10=56,000 [A]	M3KM	56,000	255,28	14 295,68
17	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM mezideponie ornice (1705+911)*0,15=269,400 [A] z odkopávek 300=300,000 [B] Celkem: A+B=569,400 [C]	M3	569,400	99,61	56 717,93
18	132736		HLOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM 10*1*0,3=3,000 [A] přípojka UV 15*0,45*1=6,750 [B] Celkem: A+B=9,750 [C]	M3	9,750	297,37	2 899,36
19	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM z mezideponie 300=300,000 [A]	M3	300,000	64,60	19 380,00
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie ornice 255,75=255,750 [A] odkopavky 300=300,000 [B] skládky odkopavky 1503=1 503,000 [C] rýha 9,75=9,750 [D] z vytěžené skládky 22,3*1,8=40,140 [E] 5,6*1,8=10,080 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 118,720 [G]	M3	2 118,720	53,12	112 546,41
21	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násep 58=58,000 [A] sanace podloží v tl. 500 mm (2067*1,35)*0,5=1 395,225 [B] Celkem: A+B=1 453,225 [C]	M3	1 453,225	229,40	333 369,82
22	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	400,000	238,13	95 252,00

		sanace podloží v tl. 500 mm 800*0,5=400,000 [B] bude fakturováno dle skutečnosti				
23	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (10*1*0,3)-0,4-0,03-2,570 [A] 15*0,45*0,5=3,375 [B] Celkem: A+B=5,945 [C]	M3	5,945	926,22	5 506,36
24	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp chráničky kamenivem těženým 0,4=0,400 [A] obsyp potrubí přípojky UV (15*0,45*0,5)-(3,14*0,075*0,075*15)=3,110 [B] Celkem: A+B=3,510 [C]	M3	3,510	999,22	3 507,26
25	18110	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR I plán (2067+89+24)*1,35+(45+39+12+89+24+36+15+12)*1,2=3 269,400 [D] paraplán 2067*1,35=2 790,450 [B] Celkem: D+B=6 059,850 [E]	M2	6 059,850	29,52	176 866,77
26	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 1705+91=1 796,000 [A]	M2	1 796,000	26,56	47 701,76
27	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 1705+91=1 796,000 [A]	M2	1 796,000	14,06	25 251,76
28	18246	R ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU POLOŽENÍM TRAVNATÉHO KOBERCE Přemístění stávajícího travnatého koberce odstranění a znovu osazení 754=754,000 [A] bude fakturováno dle skutečnosti	M2	754,000	204,18	153 951,72
	1	Zemní práce				1 877 880,49
	2	Základy				
29	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM. RYHA TR I 100=100,000 [A] bude fakturováno dle skutečnosti	M	100,000	521,11	52 111,00
30	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 2067*1,5=3 100,500 [A]	M2	3 100,500	53,46	165 752,73
	2	Základy				217 863,73
	4	Vodorovné konstrukce				
31	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kameně odseky, tl. 100 mm (89+24)*0,1=11,300 [A]	M3	11,300	6 083,27	68 740,95
32	465922	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC bet. dlažba 250/250, tl. 60 mm 9+3=12,000 [A]	M2	12,000	804,54	9 654,48
	4	Vodorovné konstrukce				78 395,43
	5	Komunikace				
33	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 20=20,000 [A]	M3	20,000	1 100,39	22 007,80
34	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM 2067*1,25+(62+49+12+89+24+36+15+12)*1,2=2 942,550 [A]	M2	2 942,550	124,66	366 818,28
35	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM (2067+89+24)*1,35=2 943,000 [A]	M2	2 943,000	192,57	566 733,51
36	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM 254=254,000 [A]	M2	254,000	170,07	43 197,78
37	572121	INFILTRAČNÍ POSTRÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,6kg/m2 2067*1,05=2 170,350 [A]	M2	2 170,350	5,48	11 893,52
38	572211	SPOJOVACÍ POSTRÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,4kg/m2 2067*61+198=2 326,000 [A]	M2	2 326,000	15,93	37 053,18
39	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM 2067*61+198=2 326,000 [A]	M2	2 326,000	225,11	523 605,86
40	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 60MM 2067*1,05=2 170,350 [A]	M2	2 170,350	245,84	533 558,84
41	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 62=62,000 [A]	M2	62,000	536,80	33 281,60
42	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 49=49,000 [A]	M2	49,000	790,22	38 720,78
43	587206	PREDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM dlažba v tl. 60 mm 36+15=51,000 [A]	M2	51,000	258,38	13 177,38
44	58740	PREDLAŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DILCŮ (PANELŮ) předlaždění stávající zatravnovací dlažby v tl. 60 mm 12=12,000 [A]	M2	12,000	293,22	3 518,64
	5	Komunikace				2 193 567,17
	8	Potrubí				
45	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 15=15,000 [A]	M	15,000	471,17	7 067,55
46	87727	CHRÁNIČKY PŮLENĚ Z TRUB PLAST DN DO 100MM chránička průměr min. 70mm 8=8,000 [A]	M	8,000	534,49	4 275,92
47	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	1,000	13 342,39	13 342,39
48	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 3=3,000 [A]	M3	3,000	3 360,61	10 081,83
	8	Potrubí				34 767,69
	9	Ostatní konstrukce a práce				
49	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonové obruby 80x250x1000 37+41+9+11+25+39+24+21+6=213,000 [A]	M	213,000	389,09	82 876,17
50	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 30=30,000 [A]	M	30,000	183,39	5 501,70
51	931313	TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 300MM2 30=30,000 [A]	M	30,000	84,94	2 548,20
52	936312	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 oprava čela vyústění potrubí 0,5=0,500 [A]	M3	0,500	3 974,44	1 987,22
53	93723	R MOBILIÁR - ODSTRANĚNÍ a ZNOVUOSAZENÍ odstranění a znovuosazení veškerého mobiliáře	SOUBOR	1,000	2 442,62	2 442,62
	9	Ostatní konstrukce a práce				95 355,91
		C e l k e m				4 811 429,95

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	4 811 429,95

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M74 Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO SO 198 Trvalé dopravní značení
 číslo a název rozpočtu: SO 198 Trvalé dopravní značení

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
9 Ostatní konstrukce a práce							
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 14=14,000 [A]	KUS	14,000	1 009,89	14 138,46
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM posun stáv. DZ 4=4,000 [A]	KUS	4,000	1 564,97	6 259,88
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ posun stáv. DZ 4=4,000 [A] odstranění stáv. DZ 2=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000	91,70	550,20
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNICH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 14=14,000 [A]	KUS	14,000	2 225,18	31 152,52
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 21=21,000 [A]	M2	21,000	299,54	6 290,34
9							58 391,40
C e l k e m							58 391,40
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							58 391,40

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M74 Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO SO 199 Dopravně inženýrské opatření
 číslo a název rozpočtu: SO 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	03100	R	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ oplocení staveniště během stavby	KPL	1,000	60 520,14	60 520,14
0 Všeobecné konstrukce a práce 60 520,14							
9 Ostatní konstrukce a práce							
2	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně přesunů dle potřeb stavby 6*7*30=43,000 [A]	KUS	43,000	48,91	2 103,13
3	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ včetně přesunů dle potřeb stavby 6*7*30=43,000 [A]	KUS	43,000	48,91	2 103,13
4	914169		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKL. VEL. HLINIK. FOLIE TR 1 - NAJEMNÉ pronájem na 2 měsíce 43*60=2 580,000 [A]	KSDEN	2 580,000	12,23	31 553,40
5	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů dle potřeb stavby 3=3,000 [A]	KUS	3,000	146,72	440,16
6	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ včetně přesunů dle potřeb stavby 3=3,000 [A]	KUS	3,000	146,72	440,16
7	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NAJEMNÉ pronájem na 2 měsíce 3*60=180,000 [A]	KSDEN	180,000	30,57	5 502,60
8	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR. S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů dle potřeb stavby 10=10,000 [A]	KUS	10,000	36,68	366,80
9	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR. S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ včetně přesunů dle potřeb stavby 10=10,000 [A]	KUS	10,000	36,68	366,80
10	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NAJEMNÉ pronájem na 2 měsíce 10*60=600,000 [A]	KSDEN	600,000	12,23	7 338,00
9 Ostatní konstrukce a práce 50 214,18							
C e l k e m 110 734,32							
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem 0,00							
Méněpráce							
Méněpráce celkem 0,00							
Celkem 110 734,32							

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M74 Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO SO 401 Veřejné osvětlení
 číslo a název rozpočtu: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
17	46001		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA celková délka zemních prací – 429 m	KS	1,000	3 447,81	3 447,81
18	460010021		VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY celková délka zemních prací – 429 m	KM	0,429	17 239,07	7 395,56
19	460131113		VYKOP PRO ZÁKLAD – RUCNĚ 11ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m	M3	4,750	1 321,66	6 277,89
20	460171142		VYKOP RYHY 35x50 397m x 0,35m x 0,5m	M	397,000	206,87	82 127,39
21	460171292		VYKOP RYHY 50x100 32m x 0,5m x 1,0m	M	32,000	402,24	12 871,68
22	460361111		POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE ze základů pro stožary 11ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 397m x 0,35m x 0,2m	T	59,430	287,32	17 075,43
23	460371121		NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ze základů pro stožary 11ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 397m x 0,35m x 0,2m	M3	31,280	172,39	5 392,36
24	460381121		NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ze základů pro stožary 11ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 397m x 0,35m x 0,2m	M3	31,280	114,93	3 595,01
25	460451152		ZÁHOZ RYHY 35x50 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ 397m x 0,35m x 0,5m	M	397,000	45,97	18 250,09
26	460451312		ZÁHOZ RYHY 50x100 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ 32m x 0,5m x 1,0m	M	32,000	172,39	5 516,48
27	460541111		PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU celková délka trasy výkopů 429m - 397m x 0,35m + 32m x 0,5m	M2	154,950	91,94	14 246,10
28	4606	1	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 390 mm 11ks x 0,8m	M	8,800	747,03	6 573,86
29	4606	2	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm 11ks x 0,5m	M	5,500	57,46	316,03
30	460641131		ZÁKLAD PRO STOŽAR V.O. C25/30 XF2 (CHRL) 11ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m	M3	4,750	6 895,63	32 754,24
31	460661512		ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 27,79m3 (47,24t) 397 x 0,35m x 0,2m = 27,79 m3 = 47,24 t	M	397,000	80,45	31 938,65
32	460671112		VYSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 429m + 5% profez + překryt	M	450,000	13,79	6 205,50
33	460742112		KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm 36 m	M	36,000	172,39	6 206,04
34	468051121		ROZBOURÁNÍ ZÁKLADU 2ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m	M3	0,580	3 447,81	1 999,73
35	469972111		ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU DO 1km ze základů pro stožary 11ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 397m x 0,35m x 0,2m	T	59,430	172,39	10 245,14
36	469972121		PŘÍPLATEK K ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM ze základů pro stožary 11ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 397m x 0,35m x 0,2m, 20km	T	1 188,640	11,49	13 657,47
		1	Zemní práce				286 092,46
		7	Přidružená stavební výroba - dodávky				
37	7.01		SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH OSAZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNOVÉM SADOVÉM CELKOVÉ DÉLKY 6,8m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 0,8m, O PRŮMĚRECH DRÍKŮ 133/89	KS	9,000	11 722,57	105 503,13
			SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH OSAZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNOVÉM SADOVÉM CELKOVÉ DÉLKY 6,8m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 0,8m, O PRŮMĚRECH DRÍKŮ 133/89/60mm, (ŽAR. POZINK) BEZ VÝLOŽNÍKU, LED ZDROJ 37W / 5580lm, NASTAVENÉ NA 18W / 2718lm, (PŘI POKLESU REGULÁTORU O 40% - 11W / 1661lm), SVÍTIDLO BUDE DODÁNO VČETNĚ KABELU 3x1,5mm2 DÉLKY 6,0m				
38	7.02		STOŽAR SADOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH, TRÍSTUPNOVÝ, 6,8/6,0/0,8m – 133/89/60mm, povrchová úprava žárový pozink + ochranná manžeta na patě stožaru	KS	9,000	8 964,32	80 678,88
39	7.03		STOŽAROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	KS	9,000	678,07	6 102,63
40	7.04		KRYT STOŽAROVÉ SVORKOVNICE	KS	9,000	45,97	413,73
		7	Přidružená stavební výroba - dodávky				192 698,37
		75	Elektroinstalace - slaboproud				
1	210100173		UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	KS	18,000	91,94	1 654,92
2	210100251	1	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	KS	78,000	459,71	35 857,38
3	210100251	2	ODPOJENÍ KABELU 4x10mm2	KS	22,000	57,46	1 264,12
4	210120001		POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	KS	38,000	91,94	3 493,72
5	210202013	1	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	KS	12,000	574,64	6 895,68
6	210202013	2	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	KS	3,000	114,93	344,79
7	210204011	1	MONTÁŽ STOŽARU V.O.	KS	11,000	4 597,09	50 567,99
8	210204011	2	DEMONTÁŽ STOŽARU V.O.	KS	2,000	3 447,81	6 895,62
9	210204201	1	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	KS	11,000	459,71	5 056,81
10	210204201	2	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	KS	2,000	57,46	114,92
11	210220022		DRÁT FeZn 10	M	516,000	86,20	44 479,20
12	210220301		SVORKA SP,SS	KS	27,000	91,94	2 482,38
13	210280003		VYCHOZÍ REVIZE	KS	1,000	10 343,44	10 343,44
14	210812011		KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	M	38,000	45,97	1 746,86
15	210812033	1	KABEL CYKY-J 4x10mm2	M	562,000	178,14	100 114,68
16	210812033	2	KABEL CYKY-J 4x10mm2 – DEMONTÁŽ	M	96,000	11,49	1 103,04
41	741110442		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 41/50	M	516,000	80,45	41 512,20
42	741110443		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 94/110	M	36,000	172,39	6 206,04
43	75.01		IZOLACE UZEMNĚNÍ 6ks stožaru x 0,3m izolace/zarízení = 4,2m	M	3,000	229,85	689,55
44	75.02		PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY montáž 12ks svítidla x 0,918h + demontáž 3ks svítidla x 0,459h	HOD	12,390	632,10	7 831,72
45	75.03		PRONÁJEM JEŘÁBU montáž 11 ks stožaru VO x 3,918h + demontáž 2 ks stožaru VO x 1,959h	HOD	46,020	804,49	37 022,63
46	75.04		DOKUMENTACE SKUTEČNEHO PROVEDENÍ STAVBY	KS	1,000	9 194,17	9 194,17
47	75.05		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	14 940,53	14 940,53
48	75.06		VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRACE	KS	1,000	3 447,81	3 447,81
49	75.07		MĚŘENÍ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY	KS	1,000	13 791,26	13 791,26
50	75.08		PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL	KČ	1,000	2 298,54	2 298,54
51	75.09		PPV 1%	KČ	1,000	3 447,81	3 447,81
52	75.10		DOPRAVA 3,6%	KČ	1,000	5 746,36	5 746,36

53	75.11		PRESUN 1%	KČ	1,000	2 298,54	2 298,54
54	75.12		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	KČ	1,000	3 447,81	3 447,81
55	75.13		PŘIPOJENÍ NOVEHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽARU VO. V PŘÍPADĚ ZTÍŽENÝCH PODMÍNEK NEBO NEMOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VČETNĚ DEMONTÁŽE A OPĚTOVNĚ MONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO STOŽARU VČETNĚ SVÍTIDLA	KS	8,000	919,42	7 355,36
56	75.14		EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	T	1,000	574,84	574,84
57	75.15		SOUČINNOST SE SPRÁVCEM VO. DOHLED SPRÁVCE VO	HOD	8,000	517,17	4 137,36
75			Elektroinstalace - slaboproud				436 357,88

C e l k e m

915 148,71

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

915 148,71

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M74 Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO SO 402 Ochrana VN
 číslo a název rozpočtu: SO 402 Ochrana VN

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		74	Elektroinstalace - silnoproud					
1	74	R	Ochrana kabelu VN dle podmínek EG.D	KUS	1,000	12 226,29	12 226,29	
		74	Elektroinstalace - silnoproud				12 226,29	
C e l k e m							12 226,29	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
			Vícepráce					
			Vícepráce celkem				0,00	
			Méněpráce					
			Méněpráce celkem				0,00	
			Celkem				0,00	
Celkem							12 226,29	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M74** Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO **SO 403** Ochrana kabelu CETIN
 číslo a název rozpočtu: **SO 403** Ochrana kabelu CETIN

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		75	Elektroinstalace - slaboproud				
1	75	R	Obnovení kabelu a doplnění půlenou chráničkou typu SYSPRO včetně zemních prací 44*6+11+9+10+3+12=309,000 [A]	KPL	309,000	1 002,56	309 791,04
		75	Elektroinstalace - slaboproud				309 791,04
			C e l k e m				309 791,04
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				309 791,04

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M74 Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO SO 501 Ochrana horkovodu
 číslo a název rozpočtu: SO 501 Ochrana horkovodu

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		73	Ochrana horkovodu dle podmínek ČEZ					
1	73	R	Ochrana horkovodu dle podmínek ČEZ	KPL	1,000	48 592,17	48 592,17	
		73	Ochrana horkovodu dle podmínek ČEZ				48 592,17	
C e l k e m							48 592,17	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
			Vícepráce					
			Vícepráce celkem				0,00	
			Méněpráce					
			Méněpráce celkem				0,00	
			Celkem				0,00	
Celkem							48 592,17	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M74 Sportovní areál Vltava – přeložka cyklostezky, České Budějovice
 číslo a název SO SO 801 Sadové úpravy
 číslo a název rozpočtu: SO 801 Sadové úpravy

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				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU křoviny, vč. pařezů, pařezy stromů 50=50,000 [A]	T	50,000	305,66	15 283,00
01			Smluvní požadavky				15 283,00
1			Zemní práce				
2	111206		ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 12KM 410=410,000 [A]	M2	410,000	29,34	12 029,40
3	112216		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 12KM Odstranění pařezů do DN 300 10=10,000 [A]	KUS	10,000	5 917,52	59 175,20
4	112216	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,1M, ODVOZ DO 12KM 205=205,000 [A]	KUS	205,000	728,69	149 381,45
5	18311		ZALOŽENÍ ZAHONU PRO VYSADBU zahon z trvalek 110=110,000 [A]	M2	110,000	43,53	4 788,30
6	18471	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH povýsadbová údržba trvalek a cibulovin dle TZ na 3 roky 880+195=1 075,000 [A]	KUS	1 075,000	67,24	72 283,00
7	18472	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH povýsadbová údržba stromů dle TZ na 3 roky	KUS	21,000	333,78	7 009,38
8	184A1	R1	VYSAZOVÁNÍ TRVALEK S BALEM VČETNĚ VYKOPU JAMKY 880=880,000 [A]	KUS	880,000	194,40	171 072,00
9	184A1	R2	VYSAZOVÁNÍ CIBULOVIN VČETNĚ VYKOPU JAMKY	KUS	195,000	201,73	39 337,35
10	184B26	R	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,8M nové stromy o velikosti 16/18, výška 2,8m 21=21,000 [A]	KUS	21,000	10 257,86	215 415,06
1			Zemní práce				730 491,14
			C e l k e m				745 774,14
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				745 774,14

PLNÁ MOC

STRABAG Silnice a.s.

IČO: 45359041

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650

zastoupená: Ing. Martinem Bašárem, předsedou představenstva

Ing. Lukášem Příbylem, místopředsedou představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Jana Michalce, [redacted] technického vedoucího oblasti (dále jen „TBL“),

Ing. Renatu Faměrovou, [redacted] - pověřenou ekonomickou vedoucí oblasti (dále jen „KBL“),

Ing. Martina Bartyzala, [redacted] - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“),

Pavla Závíše, [redacted] technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“),

Ing. Petra Řimnáče [redacted] - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“),

Petra Civiše, [redacted] - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“),

Josefa Pavlíka, [redacted] technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“),

Václava Berana, [redacted] - vedoucího obchodně technického úseku oblasti (dále jen „BR-OTÚ“)

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu svého pracovního zařazení při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 25 mil. Kč bez DPH** (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast a všechny dokumenty, které tvoří součást nabídek a/nebo žádostí o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 25 mil. Kč bez DPH (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně;

- TBL společně s KBL

nebo

- TBL nebo KBL společně s příslušným TGL nebo BR-OTÚ.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2024.

V Praze dne dle elektronického podpisu.

STRABAG Silnice a.s.

Ing. Martin
Bašár

Podepsal Ing. Martin Bašár
DN: cn=Ing. Martin Bašár, c=CZ
email=basarmar@gmail.com
Datum: 2024.02.16 09:09:00 +01'00'

Ing. Martin Bašár
předseda představenstva



Ing. Lukáš Příbyl
16.02.2024

Ing. Lukáš Příbyl
místopředseda představenstva