



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Rozšíření dynamického naváděcího systému na parkoviště v ČB – parkovací dům Dlouhá
louka“

číslo smlouvy objednatele: 2024001749

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: 24135

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 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Marošem, náměstkem primátorky 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: Montela s.r.o.
sídlo: Kněžskodvorská 535/25, 370 04 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 13867
zastoupený: Ing. Radkem Ježkem, jednatelem společnosti
ve věcech technických: Ing. Radkem Ježkem, jednatelem společnosti
IČO: 14503026
DIČ: CZ14503026
bankovní spojení: 
číslo účtu:
kontaktní údaje:

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Rozšíření dynamického naváděcího systému na parkoviště v ČB – parkovací dům Dlouhá louka**“.

Předmětem plnění je zejména provedení výkopových prací pro pokládku napájecího kabelu, pokládku napájecího kabelu, dodávku a osazení sloupu pro svislé dopravní značení včetně osazení svorkovnic a uzemnění, provedení protlaků.

Bližší specifikace díla je 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:	Rozšíření dynamického naváděcího systému na parkoviště v ČB – parkovací dům “Dlouhá louka” název na dopravní značce (PDZ): “Stromovka” České Budějovice	
Projektant:	SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o., IČO 256 80 595	
Vyhotovení projektové dokumentace:	04/2024	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

Místo plnění:

Na Dlouhé louce, k. ú. České Budějovice 2
stavbou budou dotčeny tyto parcely č.: 2208/1

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 10 kalendářních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle.
- Zhotovitel je povinen provést dílo a vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **647 979,05 Kč bez DPH.**

DPH 21%: 136 075,60 Kč

Cena s DPH: 784 054,65 Kč

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

- | | | |
|---|------------------------------|--|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- 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 povinností a každý započatý den prodlení.“
- V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- 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.
- 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.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností 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. Další povinnosti prodávajícího

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídek/zadávací dokumentací veřejné zakázky pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele 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;
 - 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 objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí jméno a příjmení: Petr Mach	telefon: [REDACTED]
zástupce stavbyvedoucího jméno a příjmení: Jan Vaněk	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 vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel. / Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.

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.

Dne _____

V Českých Budějovicích

V Č. Budějovicích

Ing.
Radek
Ježek

Digitálně
podepsal Ing.
Radek Ježek
Datum:
2024.07.08
14:31:05 +02'00'

Ing. Petr Maroš
náměstek primátorky města
statutární město České Budějovice

Ing. Radek Ježek,
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY



Kód: 01
Stavba: Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 18. 4. 2024
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			647 979,05
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 647 979,05	Výše daně 136 075,60
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			784 054,65

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Ing.
Radek
Ježek

Digitálně podepsal Ing. Radek Ježek
Datum: 2024.07.08 14:36:44 +02'00'

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 01

Stavba: Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Místo: Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		647 979,05	784 054,65
1	Ostatní náklady	146 000,00	176 660,00
3	Kabeláž	386 479,20	467 639,83
8	Stavební část	115 499,85	139 754,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

146 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 000,00	21,00%	30 660,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 660,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing.
Radek
Ježek**

Digitálně
podepsal Ing.

Radek Ježek

Datum:

2024.07.08

14:37:04 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

146 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

146 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 000,00

VRN6 - Územní vlivy

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

75 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

146 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 146 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

1	K	010001001R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
2	K	010001002R	Geodetická činnost – zaměření skutečného provedení sloupů a kabeláže včetně dokumentace	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	013203003R	Dokumentace stavby bez rozlišení - DIO - projekt k dopravnímu značení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 18 000,00

5	K	044002000	Revize	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	045002001R	Realizační inženýring	kus	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN6 Územní vlivy 8 000,00

8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	065002001R	Horizontální přesun materiálu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

10	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------

D VRN9 Ostatní náklady 75 000,00

11	K	091003001R	Přechodné dopravní značení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
12	K	091003003R	Geometrický plán v pozemcích ŘSD	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
13	K	091003004R	Zábor pozemků ŘSD	...	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

3 - Kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

386 479,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 479,20	21,00%	81 160,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

467 639,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing.
Radek
Ježek**

Digitálně podepsal
Ing. Radek Ježek
Datum: 2024.07.08
14:37:20 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

3 - Kabeláž

Místo:

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

386 479,20

M - Práce a dodávky M

43 485,40

21-M - Elektromontáže

43 485,40

001 - Stavebně montážní práce - Kabelové rýhy

342 993,80

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

3 - Kabeláž

Místo:

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

386 479,20

D M Práce a dodávky M 43 485,40

D 21-M Elektromontáže 43 485,40

1	K	316740501R	sloup bezpaticový zesílený výšky 6 m vč. dvou průchodek ve výšce 2,5 m od povrchu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
2	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
3	K	316740691R	svorkovnice stožárová (24 pozic)	kus	1,000	990,00	990,00
4	K	220960139R	Montáž stožárové svorkovnice	kus	1,000	450,00	450,00
5	K	316740621R	stožárová výzbroj - dvířka	kus	1,000	650,00	650,00
6	K	220111869R	Nátěr zemního pásku/drátu	kus	1,000	160,00	160,00
7	K	220731519R	Montáž uzemění stožárů	kus	1,000	200,00	200,00
8	K	220960138R	Montáž stožárové výzbroje	kus	1,000	120,00	120,00
9	K	316740624R	těsnící pěna	kus	1,000	180,00	180,00
10	M	24642030	ředitel syntetických a olejových nátěrových hmot	kg	1,000	350,00	350,00
11	K	246215599R	barva syntetická vrchní na ocelové konstrukce černá	kg	1,000	600,00	600,00
12	K	316740623R	štítek na označení kabelů	kus	2,000	100,00	200,00
13	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	2,000	60,00	120,00
14	K	404452569R	svorka SR 03	kus	2,000	80,00	160,00
15	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	112,000	40,00	4 480,00
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	112,000	60,00	6 720,00
17	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová (chránička) D 52/63mm	m	26,500	26,00	689,00
18	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	26,500	40,00	1 060,00
19	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	112,000	40,00	4 480,00
20	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ²	m	128,800	48,00	6 182,40

P Poznámka k položce:
CYKY, průměr kabelu 11,2mm
VV 112*1,15 *Přepočtené koeficientem množství

128,800

21	K	220552561R	Drátová forma kabelů do 10 vodičů	kus	1,000	850,00	850,00
22	M	341111692R	Výstražná folie šířka 22 cm červená	m	112,000	6,00	672,00
23	K	220060432R	Položení výstražné folie šířky 22 cm	m	112,000	6,00	672,00

D 001 Stavebně montážní práce - Kabelové rýhy 342 993,80

24	K	141721119R	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm v hornině tř 1 až 4	m	89,000	3 000,00	267 000,00
25	K	210810027R	protážení kabelů chráničkami pod vozovkou - řízený protlak	m	89,000	100,00	8 900,00
26	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,112	40 000,00	4 480,00
27	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	8,061	1 250,00	10 076,25
	VV		0,6*0,6*1,6*1,3 "vykop sloup			0,749	
	VV		1,5*2,5*1,5*1,3 "vykop sonda			7,313	
	VV		Součet			8,061	
28	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m ³	2,418	800,00	1 934,40
	VV		8,061*0,3 "prepecet koeficientem mnozstvi			2,418	
29	K	460161332	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 140 cm v hornině tř I skupiny 3	m	26,500	850,00	22 525,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	460431352	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 140 cm z horniny tř I skupiny 3	m	26,500	350,00	9 275,00
31	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	26,500	100,00	2 650,00
32	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	8,851	500,00	4 425,50
	VV		0,6*0,6*1,6 "vykop sloup		0,576		
	VV		0,2*0,5*26,5 "vykop kabel		2,650		
	VV		1,5*2,5*1,5 "vykop sonda		5,625		
	VV	PREM	Součet		8,851		
33	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	79,659	55,00	4 381,25
	VV		PREM*9 "prepcitano koeficientem mnozstvi		79,659		
34	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,851	200,00	1 770,20
	VV		PREM		8,851		
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,932	350,00	5 576,20
	VV		PREM*1,8 "prepcitano koeficientem mnozstvi		15,932		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

8 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

115 499,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 499,85	21,00%	24 254,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 754,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing.
Radek
Ježek**

Digitálně
podepsal Ing.
Radek Ježek
Datum:
2024.07.08
14:37:41 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

8 - Stavební část

Místo:

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

115 499,85

HSV - Vrchní vrstvy

115 499,85

1 - Zemní práce	5 400,00
5 - Komunikace pozemní	3 225,00
6.1 - Úpravy povrchů - zeleň	88 575,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - zeleň	54 037,50
997 - Přesun sutě	9 973,24
998 - Přesun hmot	8 326,61

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Objekt:

8 - Stavební část

Místo:

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

115 499,85

D		HSV	Vrchní vrstvy				115 499,85
D		1	Zemní práce				5 400,00
1	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překozech ručně	m2	0,500	200,00	100,00
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
	VV		0		0,000		
	VV		Součet		0,500		
2	K	113107032	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 200 do 300 mm při překozech ručně	m2	0,500	800,00	400,00
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
3	K	113107044	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	0,500	800,00	400,00
	VV		0		0,000		
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
	VV		Součet		0,500		
4	K	R001	Odstranění stávajících betonových žlabů v místech protlakových jam a jejich opětovné položení na původní místo	m	30,000	150,00	4 500,00
D		5	Komunikace pozemní				3 225,00
5	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	0,500	400,00	200,00
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
6	K	565146101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	0,500	1 200,00	600,00
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
7	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	0,500	1 200,00	600,00
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
8	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,500	1 200,00	600,00
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
9	K	577165032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,500	1 200,00	600,00
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
10	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	0,500	1 000,00	500,00
	VV		0		0,000		
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
	VV		Součet		0,500		
11	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	0,500	250,00	125,00
	VV		0		0,000		
	VV		KS_KOM_AS		0,500		
	VV		Součet		0,500		
D		6.1	Úpravy povrchů - zeleň				88 575,00
12	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	150,000	60,00	9 000,00
	VV		KS_Z		150,000		
13	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	150,000	80,00	12 000,00
	VV		KS_Z		150,000		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	80,00	12 000,00
	VV		KS_Z		150,000		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,250	350,00	787,50
	VV		KS_Z*0,015 "prepectene koeficientem mnozství		2,250		
	VV		Součet		2,250		
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,000	50,00	750,00
	VV		KS_Z*0,1		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích - zeleň				54 037,50
17	K	460101112	Odkop zeminy při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	15,000	950,00	14 250,00
	VV		KS_Z*0,1		15,000		
18	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	22,500	300,00	6 750,00
	VV		"dovoz ornice" KS_Z*0,1		15,000		
	VV		"50% z položky 460101112" KS_Z*0,1*0,5		7,500		
	VV		Součet		22,500		
19	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	67,500	45,00	3 037,50
	VV		"dovoz ornice" KS_Z*0,1		15,000		
	VV		"50% z položky 460101112" KS_Z*0,1*0,5		7,500		
	VV		Mezisoučet		22,500		
	VV		7,5*9		67,500		
20	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,500	250,00	3 375,00
	VV		"50% z položky 460101112 prepoctene koeficientem mnozstvi" KS_Z*0,1*0,5*1,8		13,500		
21	K	460411122	Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhutnění v hornině tř I skupiny 3	m3	7,500	350,00	2 625,00
	VV		KS_Z*0,05		7,500		
22	K	460581131	Uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	150,000	80,00	12 000,00
	VV		KS_Z		150,000		
23	K	R46057119	Rozprostření a urovnání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm - vč. materiálu	m2	150,000	80,00	12 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodání ornice</i>				
	VV		KS_Z		150,000		
D 997			Přesun sutě				9 973,24
24	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	8,258	300,00	2 477,40
	VV		8,258		8,258		
25	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	156,902	45,00	7 060,59
	VV		8,258*19 "Přepočtené koeficientem množství"		156,902		
26	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,313	500,00	156,50
	VV		0,313		0,313		
27	K	469973124	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,220	500,00	110,00
	VV		0,22		0,220		
28	K	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,225	750,00	168,75
	VV		0,225		0,225		
D 998			Přesun hmot				8 326,61
29	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	15,003	250,00	3 750,75
30	K	469981211	Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m	t	95,019	45,00	4 275,86
	VV		5,001*19 "Přepočtené koeficientem množství"		95,019		
31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,002	50 000,00	100,00
32	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	0,002	50 000,00	100,00
33	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	0,002	50 000,00	100,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 01
Stavba: Naváděcí systém - rozšíření Dlouhá louka

Datum: 18. 4. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
3	Kabeláž		
PREM	vodorovne premistení	m3	8,851
	0,6*0,6*1,6 "vykop sloup		0,576
	0,2*0,5*26,5 "vykop kabel		2,650
	1,5*2,5*1,5 "vykop sonda		5,625
PREM	Součet		8,851
Použití figury:			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	8,851
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,932
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,851
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	79,659
8	Stavební část		
KS_KOM_AS	KONSTRUKCE PLOCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - ASFALT	m2	0,500
	0,5		0,500
Použití figury:			
113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně	m2	0,500
113107032	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně	m2	0,500
113107044	Odstranění podkladu živichných tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2	0,500
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	0,500
565146101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	0,500
567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	0,500
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	0,500
573231106	Postřík živichný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	0,500
577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,500
577165032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,500
KS_Z	KONSTRUKCE PLOCH PRO SADOVÉ ÚPRAVY - OK	m2	150,000
	25+10,5+14,5 "zpetne upravy povrchu		50,000
	20*5 "uprava povrchu po technice		100,000
	Součet		150,000
Použití figury:			
121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	150,000
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	150,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,000
460101112	Odkop zeminy při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	15,000
460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	22,500
460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	67,500
460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,500
460411122	Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhutnění v hornině tř I skupiny 3	m3	7,500
460581131	Uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	150,000
R46057119	Rozprostření a urovnání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm - vč. materiálu	m2	150,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	2,250
VP1	vodorovne premistení	m3	7,500
	"dovoz ornice" KS_Z*0,1		5,000
	"50% z položky 460101112" KS_Z*0,1*0,5		2,500
VP1	Součet		7,500