

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Nasvětlení přechodu u ZŠ Dukelská“

číslo smlouvy objednatele: 2020000528
číslo smlouvy zhotovitele: 7371
číslo veřejné zakázky: 112/2020/006




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. Zdeněk Šeda, vedoucí investičního odboru, na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Vladimíra Blažková, 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.: 386 802 211
e-mail: blazkovav@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 Č. B. oddíl C, vložka 13867
zastoupený: Ing. Radek Ježek
ve věcech technických: Ing. Radek Ježek
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 „Nasvětlení přechodu u ZŠ Dukelská“.

Předmětem plnění dle této smlouvy je aktualizace projektové dokumentace včetně dokladů potřebných pro zajištění územního souhlasu a následná realizace této akce, tj. vybudování přisvětlení přechodu v Dukelské ulici u budovy základní školy.

V rámci realizace budou osazeny 2 stožáry veřejného osvětlení vč. speciálních LED svítidel pro nasvětlení přechodu, překop komunikace pro uložení 7 m chráničky a cca 50 m kabelového vedení. Zhotovitel je povinen, ve lhůtě pro provedení díla, předat objednateli veškerou dokladovou dokumentaci stavby, včetně dokumentace skutečného provedení díla.

Bližší specifikace díla uvedena v technické specifikaci, která je přílohou této smlouvy, přičemž plnění dle této smlouvy musí této technické specifikaci odpovídat.

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano

ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen předložit objednateli aktualizovanou projektovou dokumentaci:
do 20 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen podat žádost o vydání územního souhlasu:
do 20 kalendářních dnů ode dne obdržení připomínek objednatele k aktualizované projektové dokumentaci
3. Objednatel předá staveniště zhotoviteli:
do 3 kalendářních dnů ode dne nabytí právní moci územního souhlasu
4. Zhotovitel je povinen zahájit práce na stavbě:
dnem předání staveniště
5. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce:
do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
6. Zhotovitel je povinen provést dílo:
do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště:
do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena za provedení díla činí 174 654,00 Kč bez DPH, z čehož:

- a. za provedení aktualizace projektové dokumentace: 5 000,00Kč bez DPH
- b. za získání pravomocného územního souhlasu: 5 000,00Kč bez DPH
- c. za provedení realizace stavby: 164 654,00Kč bez DPH

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

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 checked="" type="checkbox"/> | ne <input 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. Závěrečná ustanovení

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

projektant

jméno a příjmení: Josef Chrt, Dis

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Jan Imber

telefon: 

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Ing. Radek Ježek

telefon: 

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností 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.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou ve vztahu k realizaci stavby všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“) a ve vztahu k projekčním pracím všeobecné obchodní podmínky objednatele verze II/01/2018, 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 – technická specifikace, příloha č. 2 – položkový rozpočet.

15-04-2020

Dne _____

V Českých Budějovicích



Ing. Zdeněk Šeda, vedoucí investičního odboru
statuární město České Budějovice

V Českých Budějovicích



o.
15
6/25
vice
6
Ⓢ

Ing. Radek Ježek, jednatel

Technická specifikace

„Nasvětlení přechodu u ZŠ Dukelská“

Technické řešení nasvětlení přechodu pro chodce v ulici Dukelská před ZŠ Dukelská spočívá v osazení dvojice osvětlovacích přechodových třístupňových válcových stožárů STP 6 a rovných výložníků UD. Provedení bude žárový zinek. Svítidla budou instalována v provedení LED, typ a výkon bude stanoven na základě světelného výpočtu a určen zástupcem DP.

Předpokládaný příkon: 0,16 KW
Provozní soustava: 3+ PEN, 50Hz, 230/380V
Ochrana: automatickým (samočinným) odpojením od zdroje
Připojení: ze stávajících rozvodů veřejného osvětlení.

Napájecí kabel bude použit kabel CYKY B 4x10, uložen ve vrapované chráničce 50 mm. Současně bude do výkopu uložen zemnicí drát FeZn 10mm. Přechod komunikace bude řešen překopem se založením dvou chrániček 110mm. Jedné pro kabel a druhé jako rezerva.

Na novém zařízení bude před jeho uvedením do provozu udělána revize el. instalace a geodetické zaměření nové trasy.



M
Křivopátka
370
S.F.O.
535/25
Křivopátka
3026 ©

ROZPOČET - PŘEHLED NÁKLADŮ

Nasvětlení přechodu u ZŠ Dukelská

1 DODÁVKA	58180,00	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	2000,00
2 MONTÁŽ	100974,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3 HSV		ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4		HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5 ZRN CELKEM	159154,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6 NÁKLADY HZS	0,00	OBOR. PŘÍRÁŽKA	
7 R5+R6	159154,00		
8 NÁKLADY	161154,00	VRN CELKEM	2000,00
		VÝCH. REVIZE	3500,00
9 CELKEM BEZ DPH		<u>164654,00</u>	

REKAPITULACE:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		25468,00
PPV 1%		255,00
ZEMNÍ PRÁCE		75251,00
DODÁVKY	58180,00	
DODÁVKA + MONTÁŽ	<u>58180,00</u>	<u>100974,00</u>
VÝCHOZÍ REVIZE		3500,00

DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ S ASYMETRICKOU PRAVOSTRANNOU OPTIKOU, HLINÍKOVÝ KORPUS, TVRZENÉ SILIKÁTOVÉ SKLO, LED BLOK O PŘÍKONU 148W / 15200lm / 5000K, podrobný popis viz. technická zpráva, svítidlo dle zavedeného standardu a typu v Českých Budějovicích	21000,00	2,00	42000,00
STOŽÁR PŘECHODOVÝ 7,2/6,0/1,2m – 133/89/76mm, povrchová úprava žárový pozink	6000,00	1,00	6000,00
STOŽÁR PŘECHODOVÝ 7,2/6,0/1,2m – 133/108/89mm, povrchová úprava žárový pozink	6500,00	1,00	6500,00
VÝLOŽNÍK ROVNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,5m, povrchová úprava žárovým zinkováním	1350,00	1,00	1350,00



G.O.
35/25
ovice
26 ©

VÝLOŽNÍK ROVNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU

89mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, povrchová úprava žárovým zinkováním

1150,00 1,00 1150,00

STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ

590,00 2,00 1180,00

DODÁVKY CELKEM

58180,00

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
1	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	45,00	25,00	1125,00	20,00	900,00
3	KABEL CYKY-J 4x10mm ²	m	45,00	25,00	1125,00	90,00	4050,00
4	KABEL CYKY-J 3x1,5mm ²	m	18,00	14,00	252,00	12,80	230,40
5	DRÁT FeZn 10	m	40,00	25,00	1000,00	28,00	1120,00
6	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm ²	ks	4,00	40,00	160,00		
7	UKONČENÍ KABELU 4x10mm ²	ks	4,00	290,00	1160,00		
8	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	2,00	2500,00	5000,00		
9	MONTÁŽ SVITIDLA V.O.	ks	2,00	450,00	900,00		
10	MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÉHO V.O.	ks	2,00	450,00	900,00		
11	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	2,00	300,00	600,00		
12	SVORKA SP,SS	ks	8,00	40,00	320,00	20,00	180,00
13	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	0,50	86,00	43,00	58,00	28,00
14	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	8,00	500,00	3000,00		
15	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	4,00	800,00	3200,00		



Moštelka A.s.r.o.
 Kněžská 535/25
 378 001
 Budějovice
 503026 ©

MONTÁŽ+MATERIÁL
PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL

18785,00

6488,40
6683,05

ZEMNÍ PRÁCE:
ČÍSLO POLOŽKY

	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
16	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,04	50000,00	2000,00
	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	3000,00	3000,00
	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	2,00	1500,00	3000,00
	VÝKOP RÝHY 35x50	m	25,00	250,00	6250,00
	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	2,00	3200,00	6400,00
	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	3,00	40,00	120,00
	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	6,00	300,00	1800,00
	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	25,00	30,00	750,00
	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 4,2m3 (7,14t)	m	35,00	60,00	2100,00
	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	35,00	8,00	280,00
	ZÁHOZ RÝHY 35x50	m	25,00	40,00	1000,00
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m3	9,88	150,00	1481,25



A s.r.o.
k.ú. 535/25
Budějovice
503026

Překop komunikace, demontáž a fezání asfaltu, zaasfaltování včetně podkladních vrstev	m	8,00	4000,00	32000,00
Demontáž, montáž zámkové dlažby	m2	20,00	500,00	10000,00
PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm	m	3,00	490,00	1470,00
PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	m	20,00	180,00	3600,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<u>75251,25</u>



Montela S.r.o.
 Kněžská 535/25
 370 01 Písek
 3026