

# OBJEDNÁVKA



ov51es65544f17

## Statutární město Ostrava Úřad městského obvodu Poruba

**Objednatel:**

Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8  
729 30 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

**Dodavatel:**

Zdeněk Keller  
  
Radvanická 1274/213  
716 00 Ostrava - Radvanice  
IČ: 18491715  
DIČ: CZ6011121490  
Č. účtu: [REDACTED]

**Příjemce (zasílací adresa):**

Městský obvod Poruba  
Zastoupený starostou: Ing. Petrem Mihálikem  
Klimkovická 55/28  
708 56 Ostrava-Poruba  
Oprávněn k podpisu: Jarmila Holušová

Naše značka	Vyřizuje/linka	Ostrava-Poruba dne
POR 22468/2017/bula	Bc. Pavlína Bulawová/599 480 453	04.05.2017

**Objednávka č. 091/2017/ORO**

**Předmět objednávky:** Realizace stavby „Osvětlení sochy Úroda – nábřeží SPB v Ostravě-Porubě“ dle dokumentace zpracované v září 2016 společností PTD Muchová, s.r.o., Olešní 313/14, 712 00 Ostrava – Muglinov. Nedílnou součástí této objednávky je nabídkový rozpočet stavby ze dne 26.4.2017.

**Zodpovědná osoba dodavatele:** Zdeněk Keller

**Termín realizace:** od 19.5.2017 do 30.6.2017

**Záruční doba:** 60 měsíců na celé dílo od data jeho předání a převzetí

**Kontaktní osoba:** Bc. Pavlína Bulawová, investiční referent

**Předpokládaná cena díla:**

**bez DPH: 99 134,00 Kč**

**DPH: 20 818,00 Kč**

**vč. DPH: 119 952,00 Kč**

Platba bude hrazena fakturou. **Fakturu nám zašlete ve dvojím vyhotovení včetně příloh (dodací list).** Faktura bude proplacena do čtrnácti dnů od doručení objednavateli.

**Vzájemné vztahy vyplývající z této objednávky se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.**

.....  
Jarmila Holušová

pověřená zastupováním odboru rozvoje obvodu

Z důvodu nabytí účinnosti zákona č. 340/2015, o registru smluv, je od 1.7.2016 vyžadováno písemné potvrzení přijetí objednávky ve strojově čitelném formátu. Z tohoto důvodu Vás žádáme o výslovné potvrzení přijetí této objednávky emailem (s odkazem na její evidenční číslo). Potvrzení zaslat na email pbulawova@moporuba.cz

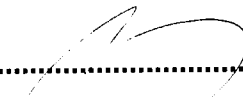
Dodavatel potvrdil přijetí objednávky dne ..... 19. 5. 2017 .....

**Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole**

**podpis**

**datum**

Schválil příkazce operace:  
dle § 13 vyhl. 416/2004 Sb.

.....  


.....  
15 -05- 2017

Schválil správce rozpočtu:  
dle § 13 vyhl. 416/2004 Sb.  
příp. vyjádření:

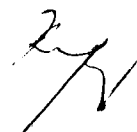
.....  
*Rozpočet kapitál. výkyví = 0*

*Příkazce požádal dopisem č. j. PR/23565/  
12017/ Hol ze dne 11.5.2017 a přičin*

individuální příslib  
( x )

limitovaný příslib  
( )

*k rozpočtu BV (100 tis Kč) + dotyčt'  
(20 tis. Kč).*



15 -05- 2017

## 1. Sestavení nákladů stavby: "Osvětlení sochy Úroda"

	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
<b>Celkové stavební náklady</b>	<b>99 134</b>	<b>119 952</b>

### REKAPITULACE

I. demontáže		220
II.A montáže	6 720	
II.B montáže - materiál nosný	47 769	
II. montáže celkem		54 489
III. zemní práce		20 725
IV. hodinová zúčtovací sazba		4 200
V. vedlejší a ostatní náklady		19 500
<b>CELKOVÉ STAV. NÁKLADY - BEZ DPH</b>		<b>99 134</b>
<b>DPH 21%</b>		<b>20 818</b>
<b>CELKOVÉ STAV. NÁKLADY - vč. DPH</b>		<b>119 952</b>

#### Upozornění:

Výměry jednotlivých položek soupisu prací vycházejí z výkazu výměr stavby "Osvětlení sochy Úroda", který je součástí CD s projektovou dokumentací v elektronické formě. Ve výkazu výměr jsou rovněž uvedeny nezbytné doplňující informace k jednotlivým položkám a jejich obsahu.

Při sestavení soupisu prací stavby "Osvětlení sochy Úroda" není použita cenová soustava.

Všechny dodávky materiálu jsou včetně dopravy materiálu na místo stavby.

Ve všech popsanych pracích je zahrnuto i použití nezbytného nářadí, nástrojů a jiných pomůcek nutných pro provedení práce.

## 2. Soupis prací stavby: "Osvětlení sochy Uroda"

### Soupis prací pro investora s uvedením cen obsažen pouze v soupravě č. 1

I. DEMONTÁŽE		<i>m.j.</i>	<i>počet</i>	<i>cena za m.j.</i>	<i>cena celkem</i>
1	demontáž elektrovýzbroje pro 1 okruh vč. pojistky - ze stávajícího bezpaticového stožáru VO včetně naložení, odvozu, likvidace a uložení odpadu	ks	1	220,00	220,00
<b>Celkem</b>					<b>220,00</b>
II.A MONTÁŽE		<i>m.j.</i>	<i>počet</i>	<i>cena za m.j.</i>	<i>cena celkem</i>
1	elektrovýzbroj pro 2 okruhy (min. IP2X) s jištěním - do stávajícího bezpaticového stožáru VO vč. zapojení kabelů a potřebného nářadí, přístrojů a pomůcek	ks	1	440,00	440,00
2	kompletní montáž zemního svítidla do připraveného montážního pouzdra dle montážního návodu výrobce vč. zapojení kabelu, instalace zdroje, zahřátí a následné vodotěsné uzavření svítidla vč. montáže rámečku	ks	2	500,00	1 000,00
3	plastová skříňka s výzbrojí (2p proudový chránič, 2 ks pojistkový odpínač pro válcové pojistky vel. 10, roční programovatelné spínací hodiny) nerez páskami na stávající stožár včetně zapojení, vrtání otvoru Ø12 mm do dřiku stávajícího stožáru, antikorozi ošetření místa vrtání vč. dodání barvy, dodání a osazení mechanické ochrany kabelu v úseku mezi skříňkou a stožárem a při průchodu kabelu dřikem stožáru, utěsnění otvoru ve stožáru kolem kabelu vč. dodání silikonového tmelu, označení dvířek skříňky výstražným bleskem, připojení skříňky na uzemnění, propojení neživých částí s ochr. vodičem, označení zemniče - na stávající silniční bezpaticový stožár VO	ks	1	2 000,00	2 000,00
4	osazení 2 ks plastových ochranných trubek Ø20 mm (délky cca 1,5 m) v úseku od skříňky do země včetně rozbití stávající betonové patky stožáru a zhotovení nové betonové patky s přibetonováním chrániček - vč. dodání betonu, naložení, odvozu, likvidace a uložení vzniklého odpadu	ks	1	2 000,00	2 000,00
5	montáž kabelu H07 RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup> nebo CYKY-J 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> volně	m	54	10,00	540,00
6	příplatek za zatahování kabelu do trubkové chráničky (do 2 kg/m)	m	54	10,00	540,00
7	ukončení kabelu 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> nebo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> v elektrovýzbroji ve stožáru nebo ve skříňce vulkanizační páskou vč. dodání vulkanizační pásky	ks	4	50,00	200,00
<b>Celkem</b>					<b>6 720,00</b>
II.B MONTÁŽE - materiál nosný		<i>m.j.</i>	<i>počet</i>	<i>cena za m.j.</i>	<i>cena celkem</i>
1	zemní svítidlo s asymetr. vyzařováním světla. toku MICA I 70 W HIT AL SF 22D vč. montážního korpusu, krycího skla s matnou úpravou (pískováním) a světelného zdroje HIT CRI 70 W G12 (barva světla teple bílá - 3000 K) - cena za komplet včetně dopravy, recyklačních poplatků a účasti zástupce dodavatele na def. směřování	ks	2	19 660,00	39 320,00
2	stožárová elektrovýzbroj pro 2 jištěné okruhy (min. IP2X) se 2 pojistk. odpínači pro válcové pojistky velikosti 10 x 38 mm, upevnění elektrovýzbroje na šroub uvnitř stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená vnitřnímu prostoru uvnitř stožáru a velikosti dvířek (stáv. silniční bezpaticový stožár VO), nosná konstrukce a svorky v povrch. úpravě odolávající korozi, čtyřsvorková, připojení až 3 kabelů připojení až 3 kabelů s žilami Cu/Al průřezu do 4x35 mm <sup>2</sup> včetně	ks	1	650,00	650,00
3	plast. skříňka (cca 380 x 300 x120 mm - hloubka s ohledem na osazení přístrojů na DIN lištu, šedá, min. IP55, vhodná do venkov. prostředí, samozhášivý materiál, teplotní odolnost min. -25°C až +60°C), nosná konstrukce (pozink.) a potřebný spojovací materiál (nerez páska se sponami) pro upevnění skříňky a trubek k dřiku stožáru, materiál pro připojení ochr. vodiče na uzemnění (CY 16 mm <sup>2</sup> - 1 m, šroub M8 s pružnou podložkou), 4 ks průchodek (pro 1x CYKY-J 3x2,5, 2x H07 RN-F 3G1,5, 1 x CY16), samolepka výstražného blesku na dvířka, 2 ks plast. trubek Ø20 mm délky 1,5 m (černé, samozhášivý materiál, teplotní odolnost alespoň -25°C až +60°C, mechanická odolnost min. 750N/5cm, vhodná pro venkovní použití), beton C25/30 XF2 pro přibetonování trubek k základu a pro zhotovení nové betonové patky	ks	1	2 000,00	2 000,00

4	přístrojové vybavení plastové skříňky vč. příslušenství (2p proudový chránič (vybavovací proud 30 mA, In=16A, pro venkovní použití - teplotní odolnost min. -25°C až +40°C, 2 ks pojistkový odpínač pro válcové pojistky 10x38 mm, roční programovatelné spínací hodiny v provedení schváleném správou VO, DIN lišta pro přístroje, propojovací vodiče a spojovací materiál)	ks	1	4 500,00	4 500,00
5	válcová pojistka vel. 10 x 38, jmen. proud 6 A, charakteristika gG	ks	3	15,00	45,00
6	válcová pojistka vel. 10 x 38, jmen. proud 10 A, charakteristika gG	ks	1	15,00	15,00
7	lisovací kabelová dutinka pro ukončení slané žíly kabelu 1,5 mm <sup>2</sup>	ks	12	1,00	12,00
8	kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> RE vč. ztrátého prořezem	m	2	15,70	31,40
9	kabel H07 RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup> vč. ztrátého prořezem	m	52	23,00	1 196,00
<b>Celkem</b>					<b>47 769,40</b>

### III. ZEMNÍ PRÁCE

	<i>m.j.</i>	<i>počet</i>	<i>cena za m.j.</i>	<i>cena celkem</i>	
1	kompletní základ pro zemní svítidlo MICA I v zeleni (provedení základu dle výkresu VO-966/502 a dle montážního návodu výrobce) vč. výkopu jámy, zhotovení šterkové drenážní vrstvy, osazení a zabetonování instalačního pouzdra, dodání a osazení 1 ks 0,5 m dlouhé plastové ochr. trubky Ø20 mm pro průchod kabelu základem ke svítidlu, dosypání pouzdra přesátou zeminou, odvoz přebytečné zeminy a sutě s uložením na skládku, provedení úpravy terénu v okolí svítidla, dodání šterku, betonu C20/25 a travního semene	ks	2	3 000,00	6 000,00
2	kabelová rýha 35/50 cm v zeleni (provedení dle výkresu VO-966/503) včetně výstražné fólie, potřebných sond, záhozu zeminou (vrstva do 8 cm nad chráničku bez kamenů a hrubých nečistot) včetně zhutnění záhozu, naložení a odvoz zeminy a sutě s uložením na skládku, uvedení plochy do původního stavu, osetí trávou - včetně zbavení zeminy (vrstva 20 cm) větších kamenů a hrubých nečistot, dodávky červené výstražné fólie š=33 cm a travního semene	m	15	245,00	3 675,00
3	kabelová rýha 35/50 cm v ploše s asfalt. povrchem (provedení dle výkr. VO-966/503) včetně řezání asfaltu, rozbití asfalt. povrchu a podklad. vrstvy, uložení výstr. fólie, potřeb. sond, záhozu výkopu tříděnou struskou, zhutnění záhozu, odvozu zeminy a sutě s uložením na skládku, obnovení betonové podkladové vrstvy (tl. 10 cm), aplikace spojov. postřiku, uvedení asfalt. povrchu (tl. 5 cm) do původ. stavu, zalití pracovních spár modifikovanou zálivkou - včetně dodávky tříděné strusky frakce 0-8 mm, červené výstr. fólie š=33 cm, betonu C20/25, spojovacího postřiku, živичné směsi ABJ, modifikované zálivky	m	5	740,00	3 700,00
4	dodání ohebné korugované chráničky HDPE/LDPE Ø40 mm (vč. potřeb. spojek) vč. uložení této chráničky do výkopu - výměra zahrnuje ztráté prořezem	m	45	30,00	1 350,00
5	příplatek na provedení křížení s jiným vedením vč. projednání se správcem, uložení cizího vedení do chráničky (vč. dodání dělené chráničky délky min. 2,5 m do Ø160 mm nebo betonového žlabu), odkopání vedení v místě křížení, obsypání cizího vedení pískem vč. dodání písku, zához a zhutnění záhozu, provedení def. úpravy povrchu trav. plochy vč. dodání travního semene, naložení a odvoz odpadu na skládku	ks	1	2 000,00	2 000,00
6	ochrana chráničky s kabelem VO v místě křížení (min. 1 m na obě strany) nebo souběhu do 1 m kabelu VO s horkovodem - dodání a osazení beton. žlabu (korýtka) s víčkem	m	8	500,00	4 000,00
<b>Celkem</b>					<b>20 725,00</b>

### IV. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

	<i>m.j.</i>	<i>počet</i>	<i>cena za m.j.</i>	<i>cena celkem</i>	
1	přepojení rozvodu VO, zkušební provoz, rozfázování, potřebná měření, jednání se správcí sítí, zajištění součinnosti se správcí při provádění prací v ochranných pásmech sítí, součinnost při definici, směřování zemních svítidel, naprogramování spínacích hodin	hod.	10	180,00	1 800,00
2	výchozí elektro revize vč. provedení měření a vypracování kompletní zprávy	hod.	9	200,00	1 800,00
3	zajištění provizorního mobilního zdroje el. energie pro zkušební provoz nové soustavy VO do doby provedení výchozí revize elektro	hod.	2	300,00	600,00
<b>Celkem</b>					<b>4 200,00</b>

**V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

	<i>m.j.</i>	<i>počet</i>	<i>cena za m.j.</i>	<i>cena celkem</i>
1 digitální fotodokumentace stavby pro účely pasportizace VO (1 x CD)	kpl	1	500,00	500,00
2 geodetické zaměření celé stavby na podkladu katastrální mapy (CD se soubory ve formátu dgn, dxf nebo dwg a tisk) ve čtyřech vyhotoveních	kpl	1	4 000,00	4 000,00
3 vytýčení trasy VO a zemních svítidel před zahájením stavby	kpl	1	3 000,00	3 000,00
4 provizorní dopravní značení nebo jiná dopr. opatření včetně zajištění návrhu, projednání a odsouhlasení	kpl	1	4 000,00	4 000,00
5 zajištění vytyčení inženýrských sítí v místě stavby v rozsahu dotčení včetně úhrady souvisejících poplatků (přehled sítí - viz výkres VO-966/501)	kpl	1	4 000,00	4 000,00
6 zajištění bezpečnosti na stavbě po dobu realizace stavby vč. zajištění návrhu opatření, zajištění otevřených výkopů, lávek pro pěší, čištění komunikací, označení staveniště, úhrada poplatků souvisejících s realizací stavby	kpl	1	4 000,00	4 000,00
<b>Celkem</b>				<b>19 500,00</b>