

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: **MMK/SML/124/2020**

Datum vystavení: 13.2.2020

Vystavil: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná
IČO: 00297534

Dodavatel:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČO: 45193665

Objednáváme u vás:

Objednáváme u Vás provedení přeložky vodovodu v rámci stavby "Rekonstrukce propustku M 32/5 přes Olšinský náhon na ul. Olšiny v Karviné-Starém Městě". Provádění přeložky bude koordinováno se zhotovitelem rekonstrukce propustku. Přesný termín realizace bude stanoven dodatečně s ohledem na postup stavebních prací. Přeložka bude realizována dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu.

Předpokládaná cena: 90 689,- Kč bez DPH (109 733,69 Kč vč. DPH)
Předpokládaný termín dokončení do 30.6.2020

Tato objednávka navazuje na Smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou č. 1101/PR/KA/2018 (MMK/SML/234/2018).

Příloha: položkový rozpočet

Hodnota objednávky (bez DPH): 90,689.00 CZK

.....,
Schválil: správce rozpočtu, příkazce operace

Pokyny:

Objednatel (Statutární město Karviná) je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. V registru smluv bude zveřejněn celý text objednávky včetně příloh.

Žádáme o zaslání akceptace objednávky na e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Na faktuře vždy uvádějte číslo naší objednávky.
V případě, že jste plátcem DPH, uvádějte na faktuře DIČ.
Požadujeme splatnost faktury 21 dnů.

Dodavatel bude v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob

Žádáme/máme zájem o potvrzení započtení odebraných výrobků nebo služeb od zaměstnavatelů zaměstnávajících více než 50 % zaměstnanců, kteří jsou osobami se zdravotním postižením, do náhradního plnění podle § 81 zákona č. 435/2004 Sb, o zaměstnanosti.

Akceptace objednávky:

Akceptujeme výše uvedenou objednávku.

.....
Akceptoval (oprávněná osoba dodavatele)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku M 32/5 přes Olšinský náhon na ul. Olšiny v Karviné-Starém

Městě

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

statutární město Karviná

IČ:

DIČ:

Dodavatel:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

#ODKAZ!

#ODKAZ!

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet zpracován na základě PD pro objekt SO 301 Přeložka vodovodu.

Cena bez DPH				90 689,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	90 689,00	21,00%	19 044,69	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		109 733,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku M 32/5 přes Olšinský náhon na ul. Olšiny v Karviné-Starém Městě

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: statutární město Karviná

Projektant: PROJEKT 2010, s.r.o.

Dodavatel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 90 689,00

D HSV Práce a dodávky HSV 88 569,00

D 8 Trubní vedení 88 569,00

27	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	432,00	864,00
28	M	797405016	SPOJKA 50 (56-71) hrdlo-hrdlo (např. HAWLE č. 7974)	kus	2,000	2 012,50	4 025,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		"vodovodní řad" 2		2,000		
29	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	6,000	69,00	414,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		"odvzdušnění" 3,00		3,000		
	VV		"odkalení" 3,00		3,000		
	VV		Součet		6,000		
30	M	28613525-1	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 návin	m	6,000	84,00	504,00
31	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	23,000	91,00	2 093,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		"vodovodní řad" 23,00		23,000		
32	M	28613527-1	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 návin	m	23,000	141,00	3 243,00
33	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	4,000	122,00	488,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		"vodovodní řad - chránička" 4,00		4,000		
34	M	28613531-1	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 6m	m	4,000	375,00	1 500,00
35	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	192,00	384,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
36	M	28615970	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	2,000	291,00	582,00
37	K	877171112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	192,00	384,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
38	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	2,000	290,00	580,00
39	K	877171212	Montáž kolen 90° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	330,00	660,00
40	M	28614811	koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	2,000	290,00	580,00
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	16,000	221,00	3 536,00
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"vodovodní řad" 14		14,000		
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		16,000		
42	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	16,000	153,00	2 448,00
43	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	221,00	884,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"vodovodní řad" 2		2,000		
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
44	M	28614975	elektroredukce PE 100 PN 16 D 63-40mm	kus	2,000	253,00	506,00
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
45	M	28614976	elektroredukce PE 100 PN 16 D 63-50mm	kus	2,000	268,00	536,00
	VV		"vodovodní řad" 2		2,000		
46	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	208,00	416,00
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"vodovodní řad" 2		2,000		
47	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000	341,00	682,00
48	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	263,00	526,00
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
49	M	28614958	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000	325,00	650,00
50	K	877211201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	11,000	428,00	4 708,00
51	M	28614-11	oblouk 11° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000	383,00	766,00
52	M	28614-22	oblouk 22° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	4,000	383,00	1 532,00
53	M	28614-30	oblouk 30° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000	398,00	796,00
54	M	28614-45	oblouk 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000	398,00	796,00
55	M	28614-60	oblouk 60° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,000	1 640,00	1 640,00
56	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	2,000	5 312,00	10 624,00
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
57	M	422-01	ventil domovní přípojkový DN32/1" s vypouštěním litinový (např. HAWLE č. 2491)	kus	2,000	4 156,00	8 312,00
58	M	422-02	spojka DN32/1" s vnějším závitem (např. ISO č. 6100)	kus	4,000	300,00	1 200,00
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"odvzdušnění" 2		2,000		
	VV		"odkalení" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
59	M	422-03	souprava zemní pro armatury domov. přípojek DN 32mm teleskopická Rd 1,3-1,8m (např. HAWLE č. 9601)	kus	2,000	750,00	1 500,00
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
60	K	892R01	Bakteriologický rozbor vody, odběr vzorků	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
61	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	23,000	153,35	3 527,00
62	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	23,000	37,00	851,00
63	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 135,00	6 135,00
64	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	775,00	3 100,00
65	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 (KASI)	kus	2,000	2 010,00	4 020,00
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
66	M	56230635	poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem (RENKO)	kus	2,000	1 289,15	2 578,00
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
67	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	246,46	246,00
	VV		"PRO-10568-D.3.1				
	VV		1		1,000		
68	M	316-01	ocelový sloupek modro-bílé barvy, výška 1,8m, kotvený do beton. bloku pr. 0,4, hl. 0,6m (vč. beton. bloku)	kus	1,000	950,00	950,00
69	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	23,000	76,09	1 750,00
	VV		"PRO-10568-D.3.2				
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		23,00		23,000		
70	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	23,000	11,00	253,00
	VV		"PRO-10568-D.3.2				
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"bílá, neperforovaná" 23,00		23,000		
71	K	899913122	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 100	kus	2,000	650,00	1 300,00
	VV		"PRO-10568-D.3.2				
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		2		2,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				320,00
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				320,00
74	K	722253132	Spojka hadicová požární C 52 (koncovka)	kus	2,000	160,00	320,00
	VV		"odvzdušnění" 1		1,000		
	VV		"odkalení" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	M	Práce a dodávky M				1 800,00
	D	23-M	Montáže potrubí				1 800,00
75	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	m	4,000	450,00	1 800,00
	VV		"PRO-10568-D.3.2				
	VV		"PRO-10568-D.3.3				
	VV		"vč. distančních objímek" 4,00		4,000		