

**SDĚLENÍ K
VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2**

Zadavatel veřejné zakázky:

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

IČO 61974757

se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
(dále jen „Zadavatel“)

tímto poskytuje

vysvětlení zadávací dokumentacedle ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „ZZVZ“)
k nadlimitní sektorové veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřené řízení ve smyslu ust. § 56 ZZVZ**„Rekonstrukce TT na ul. Pavlova vč. zastávky Rodimceva“**

(dále jen „veřejná zakázka“)

**SDĚLENÍ K
VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2****DOTAZ Č. 2 (1,2,3,4) ZE DNE 18.9.2020:****Dotaz č. 1**

Zadavatelem postoupená dokumentace – soupisy prací k dále uvedeným stavebním objektům kanalizace obsahují položky jen pro montáž, nikde není uvedený materiál a to u:

a) SO 16-01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DPO) č.p. 25, 26

25	K	831392121RT2.A	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 400	m	231,00
26	K	837391221RT2.A	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400	kus	5,00

b) SO 16-02 – JEDNOTNÁ KANALIZACE (OVAK) č.p. 20, 22, 24

20	K	822392111RT2.A	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400	m	2,00
22	K	894402111R00.A	Osazení beton. skruží přechodových 59/80/60/9	kus	1,00
24	K	899104111RT2.A	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00

Doplň zadavatel položky na materiál?**Dotaz č. 2**

Zadavatelem postoupená dokumentace - soupisy prací k dále uvedeným stavebním objektům obsahují u některých položek nulové množství a to u:

a) SO 16-02 – JEDNOTNÁ KANALIZACE (OVAK) č.p. 23

23	K	899104111R00.A	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	0,00
----	---	----------------	------------------------------------	-----	------

b) SO 16-31 – VODOVOD (OVAK) č.p. 17

17	K	275362021R00.A	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí KARI	t	0,00
c) SO 26-01 – Oplocení areálu (THERM) č.p. 83, 84, 85, 86					
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,00
84	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	0,00
85	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,00
86	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	0,00

Doplň zadavatel u těchto položek množství?

Dotaz č. 3

V zadavatelem postoupené dokumentaci – soupisech prací ke SO 18-01 Místní komunikace (OKAS) jsou tyto položky č. 60 a 61:

60	K	11320211R	Výtrhání obrub krajníků obrubníků betonových stojatých	m3	49,99
W			Demolice – Obruby - Šetrné odstranění stávajících kamenných obrubníků 1000x250x250mm v oblasti dělicího ostrůvku, včetně jejich očištění.		
W			Obrubníky budou uloženy v blízkosti stavby pro opětovné uložení - předpoklad využití 90% stávajících kamenných obrubníků		
W			(10,1+6+7,3+10,2+6,5+8,1+1,5)*0,9		44,73
W			Demolice – Obruby - Odstranění stávajících kamenných obrubníků 1000x250x250mm v oblasti dělicího ostrůvku, včetně jejich očištění - předpoklad 10%		
W			bude odvezeno a uloženo na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)		
W			(10,1+6+7,3+10,2+6,5+8,1+1,5)*0,1		4,97
W			Demolice - Obruby - Vybourání betonových obrubníků nájezdových 1000x150x150mm v oblasti dělicího ostrůvku, včetně odvozu a uložení na skládku		
W			5,5*0,15*0,15		0,12
W			Demolice - Obruby - Vybourání betonových chodníkových obrubníků 1000x100x250mm v oblasti dělicího ostrůvku, vč. odvozu a uložení na skládku zhotovitel		
W			4*1,7*0,1*0,25		0,17
W			Součet		49,99
61	K	11320212R	Výtrhání obrub krajníků obrubníků kamenných stojatých	m3	3,11
W			Demolice – Obruby - Šetrné odstranění stávajících kamenných obrubníků 1000x250x250mm v oblasti dělicího ostrůvku, včetně jejich očištění.		
W			Obrubníky budou uloženy v blízkosti stavby pro opětovné uložení - předpoklad využití 90% stávajících kamenných obrubníků		
W			(10,1+6+7,3+10,2+6,5+8,1+1,5)*0,25*0,25*0,9		2,80
W			Demolice – Obruby - Odstranění stávajících kamenných obrubníků 1000x250x250mm v oblasti dělicího ostrůvku, včetně jejich očištění - předpoklad 10%		
W			bude odvezeno a uloženo na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)		
W			(10,1+6+7,3+10,2+6,5+8,1+1,5)*0,25*0,25*0,1		0,31
W			Součet		3,11

Podle výkazu výměr se u položky č. 60 jedná o kombinaci výměr v metrech a metrech krychlových.

10,1+6+7,3+10,2+6,5+8,1+1,5 – tato výměra je násobena 0,9 – což chápeme jako 90% množství, které má být očištěno a opět využito.

5,5*0,15*0,15 – toto je přepočet na m³.
Výpočty v pol. č. 61 jsou duplicitní.

Žádáme zadavatele o sjednocení měrné výměry u výpočtu množství těchto dvou položek a stanovení, kolik obrub se bude bourat

Dotaz č. 4

Zadavatelem postoupená dokumentace – technická zpráva ke SO 18-01 Místní komunikace (OKAS) uvádí, že kanalizační přípojky budou provedeny z potrubí PP DN 150 SN 16. Ve výkazu výměr je uvedeno kanalizační potrubí HDPE DN 150 SN 16.

Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

SDĚLENÍ ZADAVATELE K DOTAZU Č. 1,2,3,4, ze dne 18.9.2020

Zadavatel tímto v zákonné lhůtě sděluje, že s ohledem na rozsah a složitost dotazu účastníka vyžaduje příprava a zpracování odpovědi Zadavatele delší časový úsek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 bude poté zveřejněno na profilu Zadavatele, přičemž lhůta pro podání nabídek bude přiměřeně prodloužena ve smyslu ust. § 98 odst. 4 ZZVZ.

V Ostravě dne 23.9.2020

Mgr. Magdaléna Poncza, advokát,
Zástupce Zadavatele