

Zadavatel:

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**

se sídlem Poděbradova 494/2, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ: 702 00  
IČO: 61974757,

Veřejná zakázka:

**„Rekonstrukce tramvajové tratě v Sadu B. Němcové II.“**

Sektorová veřejná zakázka na stavení práce zadávaná v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

### VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 (podle ust. § 98 a 99 ZZVZ)

Zadavatel, Dopravní podnik Ostrava a.s., obdržel ve výše nadepsaném zadávacím řízení žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost zadavatel uvádí znění dotazu a připojuje příslušné vysvětlení.

#### Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 16.01.2020

##### Dotaz č. 1:

v souvislosti se zpracováním cenové nabídky na veřejnou stavební zakázku „**Rekonstrukce tramvajové tratě v Sadu B. Němcové II.**“ bychom rádi vznesli následující dotazy:

- Ve SO 11.01 Tramvajový svršek a spodek je v položce č. 2 – „**113107210R Odstranění podkladu strojně m2 792,224**“ uvedena měrná jednotka m<sup>2</sup>, ale ve výkazu výměr je množství m<sup>2</sup> dále násobeno tloušťkou vrstvy 0,66 m. Žádáme zadavatele o vysvětlení.
- V rozpočtu jsou položky č. 68 **Odvodňovače**, č.69 **Revizní šachty**, č.70 **Uliční vpustí**. Žádáme zadavatele o upřesnění skladeb revizních šachet a uličních vpustí a specifikaci odvodňovačů.

Předem děkujeme za Vaši odpověď na tyto výše uvedené dotazy.

#### Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1 ze dne 20.01.2020

##### Ad položka č. 2)

Zadavatel opravil měrnou jednotku z m<sup>2</sup> na m<sup>3</sup>. Oprava je provedena v příloze č. 1 tohoto dokumentu.

##### Ad položka č. 68)

Jedná se o kolejový odvodňovač standardu DPO. Technický nákres je předmětem přílohy č. 2 tohoto dokumentu.

##### Ad položka č. 69)

Projektová dokumentace je zpracována ve stupni DSP a DPS. Přesné skladby revizních šachet závisí na skladbě použitých komponentů - není tudíž předmětem zpracované projektové dokumentace. Pro ocenění je důležitá celková výška RŠ.

- Výška RŠ1 – 2,550 m;
- Výška RŠ2 – 3,050 m;
- Výška RŠ3 – 2,600 m.

**Ad položka č. 70)**

Projektová dokumentace je zpracována ve stupni DSP a DPS. Přesná skladba uliční vpusti závisí na použitých komponentech - není tudíž předmětem zpracované projektové dokumentace. Výšku uvažujte 3,000 m.

**S ohledem na změnu zadávacích podmínek zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 12.02.2020 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě dne 20.01.2020

.....  
Ing. Eva Kolarčíková  
specialista nákupu

Přílohy:

- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací oprava 20.1.2020 (příloha č. 5 ZD)
- příloha č. 2 – Odvodňovací skříň sestava + kusovník