

Zadavatel:

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**

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

Název veřejné zakázky:

**„Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce střech hal I - IV“  
ev. č. NR-85-19-PŘ-Ko-OPPIK**

zadávané jako zakázka malého rozsahu, která je zadávána v souladu s § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ).

### VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace.

#### Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 (obdržena dne 04.12.2019):

V souladu s čl. 8.6 zadávací dokumentace Vás žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce:

#### Dotaz č. 1

Žádáme zadavatele o **doplnění informací** ohledně povrchové úpravy ocelové konstrukce. K Řádnému nacenění je nutné znát informace ohledně tloušťky povrchové vrstvy, způsobu opracování, záruky na životnost, zda-li má být nátěrový systém na vnější či vnitřní prostředí.

#### Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 6 (poskytnuta dne 9.12.2019)

#### Ad Dotaz č. 1

Zadavatele předpokládá třídu prostředí dle EN ISO 12944-2 C3 H (tzn. střední stupeň korozní agresivity, trvanlivost nátěru Vysoká).  
Tl. nátěru 200 µm, stupeň přípravy povrchu Sa 2,5.

---

**Zadavatel s ohledem na výše uvedené informace a prodlevu mezi datem obdržení žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace a její odpovědí, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 17. 01. 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

.....  
Ing. Eva Kolarčíková  
specialista nákupu