



Zadavatel:

**Statutární město Ostrava,**

**městský obvod Slezská Ostrava**

se sídlem: Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

IČO: 00845451

Název veřejné zakázky:

**„Rekonstrukce hasičské zbrojnice Heřmanice /PD+AD+IČ/“**

zadávaná jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

## VYSVĚTLENÍ VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY

### Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	Statutární město Ostrava – městský obvod Slezská Ostrava
Sídlo zadavatele:	Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
IČO / DIČ zadavatele:	00845451 / CZ00845451
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele:	Richard Vereš, starosta
Kontaktní osoba:	Bc. Martina Prchalová Tel: 599 410 424 e-mail: mprchalova@slezska.cz
Profil zadavatele:	<a href="https://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska">https://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska</a>

**Dotaz č. 4:**

Šířku základů nezjišťovat?

**Odpověď:**

Ano, zjistit.

**Dotaz č. 5:**

V úrovni základové spáry lze v rámci kopané sondy kromě odběru vzorků zeminy provést i lehkou dynamickou zatěžovací zkoušku (míra zhutnění). Standardně se provádí též, ale v zadání jsem ji nenašel.

**Odpověď:**

Ano, žádáme o provedení lehké dynamické zatěžovací zkoušky.

**Dotaz č. 6:**

Pevnost zdiva - jedno zkušební místo zahrnuje 3 vrty Kučerovou vrtačkou ze kterých se udělá průměr. Ze zadání mi není jasné jestli chtějí 20 zkušebních míst (tzn. 60 vrtů) nebo chtějí min. 20 vrtů, (tzn. aspoň 7 zkušebních míst).

**Odpověď:**

Bude provedeno 20 zkušebních míst (tzn. 60 vrtů).

**Dotaz č. 7:**

Stropní konstrukce - nedestruktivní stanovení pevnosti betonu schmidtem se může lišit až o 30-40% oproti reálné hodnotě. Schmidtem se zkouší totiž jen povrchová vrstva betonu. Doporučuji rozšířit o vývrty a ty odzkoušet v laboratoři.

**Odpověď:**

Ano, žádáme o rozšíření o 3 vývrty dle výsledků stanovení pevnosti Schmidtem.

**Dotaz č. 8:**

V rámci diagnostiky doporučuji doplnit průzkum o provedení zjištění hloubky karbonatace (ať se ví, do jaké hloubky se musí konstrukce ošetřit) a provedení stanovení pevnosti betonu v tahu (odtahové zkoušky). Ať se může navrhnout pak adekvátní sanační hmota pro reprofilaci povrchu.



**Odpověď:**

Ano, doplňte o průzkum provedení zjištění hloubky karbonatace a provedení pevnosti betonu v tahu.

Ze dne: 14.02.2020

S pozdravem

JUDr. Jana Pastrňáková  
vedoucí odboru právního