

Profil zadavatele

Č. j.:  
**MHMP 1993210/2019**  
Sp. zn.:  
**S-MHMP 1868339/2019**

Vyřizuje/tel.:  
**Ing. Silvie Bažantová**  
**236 004 592**  
Počet listů/příloh: 1/0  
Datum:  
**08.10.2019**

**Stavba č. 0134 TV Dolní Počernice - Vysvětlení ZD č. 5**

Zadavatel:

**Hlavní město Praha**  
**se sídlem Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01**  
**IČO: 00064581**

Veřejná zakázka:

*„Stavba č. 0134 TV Dolní Počernice, etapa 0030 – Nad Rybníkem“*

*INV/ZP/0026/19*

zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE/VÝZVY  
K PODÁNÍ NABÍDEK č. 5**

**podle ustanovení § 98 a násl. ZZVZ**

Zadavatel ve věci veřejné zakázky zahájené dne 12. 9. 2019 obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace/výzvy k podání nabídek,

popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace/výzvy k podání nabídek z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění uveřejnil včetně přesného znění žádostí na profilu zadavatele.

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Přesné znění žádosti o vysvětlení, změnu nebo doplnění/Zadavatel poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění z vlastního podnětu
1	<p>Budete po podání Vysvětlení č. 3 vydávat novou verzi rozpočtu? Dle Vašeho Vysvětlení č. 3 má mít položka č. 27 výměru 1130m<sup>2</sup> a v poslední verzi rozpočtu z 27.9. je uvedena výměra 16477,55m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Informace poskytnutá zadavatelem</b></p> <p><i>Dle nově zveřejněného VV (7.10.2019) se jedná o položku č. 26 o celkové výměře 1647,55 m<sup>2</sup>, nikoliv o výměře 16477,55 m<sup>2</sup>. Z této položky je plocha 1130 m<sup>2</sup> pouze za sanaci (stabilizace).</i></p>

---

Ing. Karel P r a j e r  
ředitel odboru investičního  
Magistrátu hlavního města Prahy  
*podepsáno elektronicky*