



Město Újezd u Brna

Komenského 107

IČ: 00 28 27 40

<http://www.ujezdubrna.cz/>

☎ 544 224 218

Fax: 544 224 778

datová schránka: iu3b65f

e-mail: info@ujezdubrna.cz



Věc: Doplnění zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku malého rozsahu

Název zadavatele: Město Újezd u Brna
Sídlo zadavatele: Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna
Zadavatel zastoupený: Ing. Marií Kozákovou, starostkou města
IČO: 002 82 740
DIČ: CZ00282740
Název veřejné zakázky: Prodloužení kanalizační stoky „AF-1“
Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka malého rozsahu dle ustanovení § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZZVZ“).

V souvislosti s dotazy od uchazečů si Vám dovoluujeme upřesnit podmínky pro výběrové řízení „Prodloužení kanalizační stoky „AF-1“.

Otázka 1.:

Ve Vámi zveřejněné ZD jsme našli nesrovnalosti v potrubí, tj:

Výkaz výměr uvádí:

01 – STOKA AF-1

62	K	871370320.1	Kanalizačního potrubí z polypropylenu DN 300 vč. těsnění M+D
----	---	-------------	--

02 – PROTLAK POD ŽEL.

70	K	871370320.1	Kanalizačního potrubí z polypropylenu DN 300 vč. těsnění M+D
----	---	-------------	--

Technická zpráva uvádí:

4. Materiál:

Pro výstavbu kanalizační stoky bude použito trub z korugovaného PVC DN 300.

Podélný profil uvádí: PVC 300

Náš dotaz zní: Jaké má být použito potrubí? Materiál PVC nebo PP? Hladké nebo korugované? Není určena kruhová tuhost (SN), bude upřesněno?

Odpověď:

Nesrovnalosti pramení z toho, že PD tvořili dva projektanti - Ing. Vlado (technická zpráva) a AQP (výkaz výměr). Korugované potrubí se nenavrhuje. **Aktuálně se preferuje hladké potrubí.**

Proto je v rozpočtu uvedeno jen potrubí PP hladké, bez ohledu na to, co je navrhováno v technické zprávě. Ohledně kruhové tuhosti požadujeme potrubí uličních stok se SN větším nebo rovno 10.

Otázka 2.:

Jaký je navržený materiál u chráničky v protlaku.

Odpověď:

V PD není specifikace navržené chráničky, z tohoto důvodu přikládáme statický výpočet protlaku pod železnicí. Z něj je možno zjistit základní informace o navržené chráničce.

V Újezdě u Brna 9.12.2020