

profil Tenderarena

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

**MHMP 1501319/2018**

Sp. zn.:

Vyřizuje/tel.:

**Ing. Josef Knotek**

**236 004 513**

Počet listů/příloh: **2/0**

Datum:

**21.09.2018 / profil**

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

Veřejná zakázka: „ *stavba č. 0132 - TV Točná, etapa 0001 - IS Cholupice, Infrastruktura bez  
SO 03 kanalizace I etapa, 1.část* “

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. 1 - 8**

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

Zadavatel ve věci veřejné zakázky zahájené dne 7. 9. 2018 obdržel žádosti dodavatelů 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 - 5	<p><i>K zadávací dokumentaci výběrového řízení na dodavatele stavby "stavba č. 0132 - TV Točná, etapa 0001 - IS Cholupice, Infrastuktura bez SO 03 kanalizace I etapa, 1. Část" máme následující žádost o doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace:</i></p> <p><i>Prosíme o dodání podrobnější dokumentace, řezy pažení, detaily pažení.</i></p> <p><i>Prosíme prověřit technické řešení.</i></p> <p><i>Dle našeho názoru:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Vrtý pro záporny - nelze v žádném případě použít maloprofilové vrtý do DN 260 - přesný rozměr pažnice vnějškem je 256 mm, toto zcela zásadně nestačí protože vrtý do hl. min. 6 m se musí pažit, HEB 160 má na úhlopříčku 22,6 cm což by zapříčinilo zaseknutí v pažnici. Je třeba použít klasickou pilotážní soupravu s průměrem vrtů DN 600 mm pažených.</i></li> <li><i>2. To má za následek zvýšenou spotřebu cementové směsi jako výplně vrtů - viz VV, je pravda že se použije jen C 10/15 a ne drahou injektážní směs.</i></li> <li><i>3. Při použití vrtů DN 600 se pak nabízí použití výstroje místo HEB 160 profily cca I, IPE 260 - 300 s větší roztečí % cca 2,0 m.</i></li> <li><i>4. To by odstranilo další problém a to je zřízení výdřevy. Prostor mezi pásnicemi HEB 160 mm je velmi malý pro provedení řádného zasunutí a vyklínování dřevěných fošen 6 - 8 cm. Kulatina DN 100 - 120 mm vzpomínaná v TZ je zcela vyloučena !</i></li> <li><i>5. Použití větších profilů zápor a jejich větších roztečí umožní bezproblémovou montáž dřevěných fošen.</i></li> </ol> <p><i>K bodům 1-5:</i></p> <p><i>Mikrozáporny z válcovaných profilů HEB160 lze osazovat do pažených vrtů. Profily HEB160 se běžně dělají třeba na železnicích v kamenitém násypu, který je nutné pažit. Realizovatelnost mikrozápor z válcovaných profilů HEB160 osazením do pažených vrtů byla v obecné rovině pozitivně konzultována s jedním z dodavatelů, kteří se touto problematikou zabývají.</i></p> <p><i>Provedení pomocí velkoprofilových vrtů DN600 by znamenalo de facto změnu koncepce pažení. Jak je popisováno v bodech 2 až 5 - jiné profily, větší rozteče, beton paty zápor apod. Z výše uvedeného odůvodnění trváme na realizaci dle předložené dokumentace</i></p>
6	<p><i>6. jako velmi problematickou vidíme vrstvu zvodněných písků a štěrku v mocnosti cca 1,0 m, zde bude VELMI obtížné vůbec základku z fošen provést,</i></p>

	<p><i>neboť se to bude zcela jistě velmi intenzivně vysypávat. Nejsme si jisti, zda tomu zabrání snížení HPV pomocí čerpacích studní.</i></p>
	<p><b>Informace poskytnutá zadavatelem</b></p>
	<p>Zakládka s fošen bude pravděpodobně opravdu problematická a vyžádá si opatrný pracovní postup. Měnit však pouze kvůli tomu změnu koncepce pažení nevidíme z ekonomických důvodů jako nezbytně nutné.</p>
7	<p><i>7. V každém případě je třeba počítat, že bude nutno čerpat z jámy i když bude realizováno snižování HPV pomocí vrtaných studní 8. výdřevu, ani svíslé oc. profily nebude možné demontovat, demontovat půjde pouze vodorovné rozpěry a převázky.</i></p>
	<p><b>Informace poskytnutá zadavatelem</b></p>
	<p>Projekt počítá s čerpáním ze dna jámy, kde jsou navrženy čtyři provizorní čerpací jímky, do kterých je zaústěna odvodňovací drenáž z ohebných drenážních trubek, viz př.č. 2.9.2 „Pažení nátokové, odtokové komory, potrubí DN 2000“.</p>
8	<p><b>Informace poskytnutá zadavatelem z vlastního podnětu</b></p>
	<p>Zadavatel závěrem upozorňuje, že přistoupil k vypořádání tohoto dotazu z dobré vůle nad rámec svých povinností stanovených ZZVZ, neboť předmětný dotaz byl podán po uplynutí lhůty stanovení v ust. § 98 odst. 3 ZZVZ. Tento postup zadavatele ovšem nelze vykládat jako pravidlo v zadávacím řízení k veřejné zakázce.</p>

---

**Ing. Martin Vlk**

*ředitel odboru technické vybavenosti MHMP*