

Obdržel: Zveřejněno na certifikovaném profilu zadavatele, všichni známí dodavatelé
Vyřizuje: Bc. Petr Škerlec
Dne: 28. 5. 2018

**PÍSEMNÁ ODPOVĚĎ NA DODATEČNOU INFORMACI K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM (1)
ve věci veřejné zakázky na zhotovitele stavby „Přeložka stávající dešťové kanalizace“**

Zadavatel veřejné zakázky: Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 České Velenice
Zastoupený: Ing. Jaromírem Slívou, MBA, starostou města
IČ: 002 46 433
Profil zadavatele: <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil00246433>

Zadavateli byla doručena žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Přeložka stávající dešťové kanalizace“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce a to odesláním Písemných výzev k předložení nabídek vyzvaným dodavatelům a zveřejněním na profilu zadavatele.

V souladu se schválenými zadávacími podmínkami odpovídá na tuto žádost zadavatel takto:

Žádost č. 1 o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám včetně odpovědi na dotazy č. 1:

Žádost o dodatečnou informaci doručena zadavateli:	emailem dne 23. 5. 2018
Odpověď na dodatečnou informaci odeslána všem známým dodavatelům:	dne 28. 5. 2018
Odpověď na dodatečnou informaci zveřejněna na profilu zadavatele:	dne 28. 5. 2018

1. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - v zadávací dokumentaci PD textová část je uvedeno: kanalizace z potrubí plastového PVC, nebo PP, hrdlového min SN 8 kN/m2 se stěnou jakékoliv konstrukce (hladká, korugovaná, žebrovaná)...

Dotaz: Žádáme o potvrzení, že může být na stavbě použito hladké PVC potrubí s tzv. „pěnovým jádrem“ nebo PP potrubí korugované- tj. potrubí s dutým žebrem.

Odpověď zadavatele:

Oceňte potrubí dle výkazu výměr tak, aby splňovalo požadované parametry (pevnost a únosnost potrubí).

2. KANALIZAČNÍ ŠACHTY – součástí zadávací dokumentace je v PD příloha D7 Tabulka kanalizačních šachet. Soupis prací je v rozporu s tabulkou šachet – např. soupis neobsahuje zákrytové desky TZK-Q.1100-63/17, dále je rozpor v typu použitých poklopů v technické zprávě je uveden poklop litinový a betonovou výplní v soupisu prací je uveden poklop s jištěm, kloubem a zámkem....

Odpověď zadavatele:

- ***2 ks přechodová deska TZK-Q.1 100-63/17 - doplněno do výkazu výměr pol. č. 61***
- ***oceňte jakýkoli poklop daného průměru a únosnosti – pol. č. 55 upravena***

3. NAPOJENÍ/PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ – soupis prací neobsahuje tyto položky:

a/ Sst - napojení nové kanalizace do stávající šachty Sst (jádrový vývrt do stávající šachty, utěsnění potrubí DN 400 v šachtě)

Odpověď zadavatele:

- ***šachta má připravený vtok***

b/ S5 - napojení potrubí od bezpečnostního přelivu rybníka do S5 (výřez stávajícího potrubí, propojení a utěsnění stávajícího potrubí v nové šachtě. Dle podélného profilu je napojované potrubí DN 500. Je toto potrubí možno napojit do navrženého kanalizačního dna?)

Odpověď zadavatele:

- ***1x řez a napojení do šachty – doplněno do výkazu výměr pol. č. 67(potrubí nebude napojováno do dna, ale do přímé skruže 1000/1000)***

c/ S6 – osazení nové šachty S6 na stávající potrubí (výřez stávajícího potrubí, propojení a utěsnění stávajícího potrubí v nové šachtě)

Odpověď zadavatele:

- **osazení dna šachty s propojením na přítokové a odtokové potrubí je součástí položky Osazení ŽB skruží základových (dno vyrobeno s vložkami na příslušný druh a DN potrubí)**

4. HORSKÁ VPUSŤ – soupis prací neobsahuje tyto položky:

a/ napojení horské vpusti do šachty S4(jádrový vývrt se stěně šachty, utěsnění potrubí ve vývrtu, propojovací potrubí DN 200 – viz PD výkres č.D3)

Odpověď zadavatele:

- **skruže dodány s přesným připojovacím otvorem**
- **propojovací potrubí je dlouhé cca 0,5 m – považujte jej za součást vpusti**

b/ česlicová mříž – viz. PD výkres č.D3.

Odpověď zadavatele:

- **je součástí položky Vpust' kanal. horské - pol. č. 51**

c/ obklad dna a svahů koryta před vtokem kamennou dlažbou do lože betonového – viz. PD výkres č.D3.

Odpověď zadavatele:

- **položka č. 44. Rigol dlážděný lom. kámen, MC, lože**

5. SILNIČNÍ RIGOL - soupis prací neobsahuje položky zemních prací pro obnovení a vytvarování silničního rigolu nad kanalizační stokou (svahování, hutnění boků svahů, případné osetí travou).

Odpověď zadavatele:

- **Ze vzorového řezu uložení potrubí je patrné, že tyto práce potřebné nejsou, dno rigolu bude v nevelké hloubce pod úrovní přilehlé komunikace, boky žlabovek dosypány drceným kamenivem.**

6. KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍM VTL PLYNOVODEM - soupis prací neobsahuje položky řešící křížení kanalizace se stávajícím VTL Plynovodem (osazení chráničky na plynovodu.....dle požadavku správce plynovodu).

Odpověď zadavatele:

- **Ve vyjádření provozovatele VTL plynovodu (E.ON Česká republika, s.r.o.) není požadavek na dodatečnou ochranu potrubí plynovodu. S ohledem na vzdálenost obou potrubí v místě křížení (cca 1,0 m) nebude potřebná.**

ZMĚNA LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK A ZMĚNA TERMÍNU PRO OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

S ohledem na vznesené dotazy k obsahu zadávacích podmínek a úpravu výkazu výměr rozhodl zadavatel prodloužit lhůtu pro podání nabídek a současně lhůtu pro otevírání obálek s nabídkami takto:

Původní termín pro doručení nabídek stanovený na 4. 6. 2018 do 9:00 hodin na adresu zadavatele se ruší a **nahrazuje se novým termínem pro doručení nabídek, a to do 7. 6. 2018 do 9:00 hodin na adresu zadavatele.**

Původní termín pro otevírání obálek stanovený na 4. 6. 2018 od 9:05 hodin na adrese zadavatele se ruší a **nahrazuje se novým termínem pro otevírání obálek s nabídkami, a to dne 7. 6. 2015 od 9:05 hodin na adrese zadavatele.**

Změny lhůty pro podání nabídek a otevírání obálek byla rovněž zveřejněna na profilu zadavatele.

Ing. Jaromír Slíva, MBA
starosta města