

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2
„Kanalizace Prusinovice - podchycení výustí, výtlač do obce Tučapy“

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž, IČ: 49451871** - Vám poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „**Kanalizace Prusinovice - podchycení výustí, výtlač do obce Tučapy**“.

Dotaz č. 1

Odlehčovací komory

Ve výkazu výměr „604-OK-1 - Odlehčovací komory - stavební část“ jsou položky č.63 a č.64 – dodávka a montáž regulačních prvků:

| | | | | |
|---|-------|---|-----|----------|
| 63 | 89-11 | D+M technologie – regulační prvek na odtoku pro odlehčovací komoru DN 1000 | kus | 16,00000 |
| dle výpisu šachet OK1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 : 16 | | | | 16,00000 |
| 64 | 89-12 | D+M technologie – regulační prvek na odtoku pro odlehčovací komoru DN 1200 a 1500 | kus | 3,00000 |
| dle výpisu šachet OK1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 : 3 | | | | 3,00000 |

Zároveň ve výkazu výměr „604.1.2 - Odlehčovací komory - strojně technologická část“ je uvedena položka č.1 –

Stavítko:

| | | | | |
|---|-----|----------|----|----------|
| 1 | 5.1 | Stavítko | ks | 19,00000 |
|---|-----|----------|----|----------|

D+M Stavítka pro osazení do odlehčovací komory

Medium: surová odpadní voda

Stavítka bude umístěna v obvodové drážce, která bude osazena do dna a stěn odtokového potrubí odlehčovací komory.

š = 250 mm

Materiál - nerez ocel AISI 304

U této položky však nejsou uvedeny dimenze stavítek!!!

Dle zadávací dokumentace „D3_SO_604_OK“ oddělení vod bude realizováno stavítkem, které bude osazeno na potrubí odtoku odpadních vod do kanalizace. Stavítka bude součástí technologie a bude osazeno v obvodové drážce (z nerez oceli AISI 304), která bude osazena do dna a stěn odtokového potrubí odlehčovací komory.

Na základě uvedeného v technické zprávě a ve výkresu D_3_3 docházíme k závěru, že v jednom z výše uvedených výkazech výměr jsou duplicitní položky.

Žádáme o vysvětlení, o odstranění duplicity z výše uvedených výkazů výměr a o uvedení dimenze stavítek ve výkazu výměr „604.1.2 - Odlehčovací komory - strojně technologická část“.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1

Ve výkazu výměr stavební části SO 604 OK1 jsou položky č. 63 a č. 64 – D+M technologie – regulační prvek na odtoku pro odlehčovací komoru DN 1000, 1200 a 1500.

Touto specifikací položky je myšlena příprava betonového prvku odlehčovací komory - osazení (vybrání) obvodové drážky pro osazení stavítka tak, jak je uvedeno ve výkresu D.3.2 Vzorová odlehčovací komora. Příloha je součástí stavební části projektové dokumentace a ve výkresu je popis těchto stavebních prací a stavítka vyznačeno.

Dimenze stavítka je dána skutečností, že stavítka bude osazeno na potrubí odtoku odpadních vod do kanalizace DN 250.

Dotaz č. 2

Soupis prací obsahuje potrubí De 250.

Žádáme o bližší specifikaci potrubí De 250 - přesný popis materiálu a délku kusu potrubí - soupis prací obsahuje pouze počet kusů potrubí bez uvedení výměry.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2

Ve výkazu výměr se soupisem prací, dodávek a služeb je uvedena přesná specifikace potrubí:

Kanalizační potrubí De 250

- vnější průměr – De 250 mm
- materiál - PVC-U s plnostěnnou konstrukcí stěny, s hladkou kompaktní stěnou
- kruhová tuhost - SN 12 - min 12 kN/m²
- těsnění - podpůrný PP kroužek, těsnost do 2,5 bar
- spojování – hrdla
- délka 6,0 m.

Dotaz č. 3

Soupis prací obsahuje PS 604.1.2 Odlehčovací komory - strojně-technologická část, ke kterému chybí výkresová dokumentace.

Žádáme doplnění zadávací dokumentace o výkresovou část pro PS 604.1.2 Odlehčovací komory - strojně-technologická část.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

V dokumentaci pro výběr zhotovitele je uveden výkres ve stavební části dokumentace a popis v technické zprávě. Součástí stavební části projektové dokumentace je výkres D.3.2 Vzorová odlehčovací komora, ve kterém je stavítka vyznačeno. Součástí PD je i příloha D.3.3 Seznam odlehčovacích komor.

Oddělení vod v odlehčovací komoře bude realizováno stavítkem, které bude osazeno na potrubí odtoku odpadních vod do kanalizace DN 250. Stavítka bude součástí technologie a bude osazeno v obvodové drážce (z nerez oceli AISI 304), která bude osazena do dna a stěn odtokového potrubí odlehčovací komory, viz výše zmiňovaný výkres D.3.2.

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mne, prosím, kontaktujte na kontaktech uvedených níže.

S pozdravem a přáním pěkného dne,



Mgr. Bc. Milan Konečný
Na základě plné moci zástupce zadavatele
e-mail: konecny@mcgreen.cz, tel.: 605 201 156