



# Vysvětlení zadávací dokumentace číslo 5

<b>Název veřejné zakázky</b>	Rekonstrukce ČOV za provozu a dostavba - Zhotovitel
<b>Druh veřejné zakázky</b>	podlimitní veřejná zakázka na stavební práce, zjednodušené podlimitní zadávací řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

## Identifikační údaje zadavatele

<b>Název</b>	OBEC KVĚTNICE
<b>IČ</b>	00640042/CZ00640042
<b>Adresa sídla</b>	K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice
<b>Osoba oprávněná za zadavatele jednat</b>	Stanislav Plocek, starosta

## Identifikační údaje osoby, zastupující zadavatele v řízení

<b>Název</b>	Allowance s.r.o.
<b>Kontaktní adresa:</b>	Na Dvorcích 1989/14, 140 00 Praha 4 Krč
<b>IČ/DIČ:</b>	26140136/ CZ26140136
<b>Pověřená osoba</b>	Mgr. Daniel Glas, tel: 606055357, email: daniel.glas@allowance.cz



## 1 Odpověď na žádost o Vysvětlení zadávací dokumentace

- 1.1 Zadavateli byla dne 07. 02. 2017 a 09. 02. 2017 doručena žádost o Vysvětlení zadávací dokumentace. Tímto zadavatel poskytuje odpovědi.

## 2 Jednotlivé otázky a odpovědi

### 2.1 Dotaz č. 1:

Nově vysazená šachta pro sání požární vody, včetně propojení s nádrží požární vody, a propojovací potrubí vyčištěné vody, včetně šachet – není žádný výkres, podélní profil, nejsou v PD (ani ve VV) jednoznačně definované, upřesněny.

Obdobné propojovací potrubí vody na proplach, do šachty K-Š3, vodoměrná šachta V-Š1. Navíc toto propojovací potrubí není vůbec v rozpočtu, podobně jako požární potrubí.

Celý rozpočet v SO 03, který se týká propojovacího potrubí je vlastně úplně nejasný:

Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované kus 4,000

592246600	<i>poklop šachtový D2 / betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>
592243370	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
592243370a3	<i>šachta oplachové vody průměru 1,5 m hloubky 2,4 m se zákrytovou deskou + MTZ</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>

Dvě dna, na výkresu 3 kan. šachty, ze kterých je jedna ta oplachová, 1,5 m, a ještě je tu vodom. Šachty V-Š1 (čím je vystrojená V-Š1) a ta šachta pro požární vodu, PN - Š1 – NIKDE ANI SLOVO

### Odpověď:

Propojovací rozvod vyčištěné vody je zakreslen ve stavebních situacích i ve výkresu technologie. Rozpočet s požadovaným materiálem na zhotovení je uveden ve výkazu výměr SO 03.

Pro vyjasnění uvádíme, že na vlastním odtoku budou umístěny dvě revizní šachty průměru 1000 mm (lomové a napojovací), a jedna revizní šachta průměru 1500 pro osazení čerpadla provozní (oplachové) vody. Pro šachty průměru 1000 mm jsou, jak tazatel uvádí uvažována prefabrikovaná dna. Šachta oplachové vody je uvažována jako prefabrikovaná betonová nádrž, viz typový výkres (šachta DN 1500), který je součástí odpovědi uchazeče. Poslední šachta DN 1000 mm slouží pro vypouštění rozvodu provozní vody ve venkovním prostředí. Tato šachta bude tvořena pouze konusem a jednou skruží bez dna. Osazena bude na štěrkový (pískový podsyp). Proto jsou ve výkazu uvedeny poklopy 4 x (pol. 592246600). Pro úplnost dokládám i typový výkres prefabrikované šachty DN 1000 mm, jak je uvažována v projektové dokumentaci (šachta DN 1000).

Nově je narozpočtována chybějící šachta pro odběr požární vody, zde je uvažována klasická kanalizační šachta (vodotěsná) s prefabrikovaným dnem průměru 1000 mm. Skladba viz výkres (šachta DN 1000), jen s hloubkou 5 m – viz nový doplněný výkaz výměr oddíl SO 03. Šachta není vystrojena jen trubně ve dně propojena se stávající akumulací nádrží.

Rozvod oplachové vody je uveden v rozpočtu PS 01 Uznatelné náklady Technologie ČOV – položka 75 (HTL 24a) – Rozvod oplachové vody DN 25 včetně uzávěrů DN 25 s napojením na hadici + hadice 2 x 10 m.



Nově doplněna položka výkazu výměr SO 03 Uznatelné náklady - položka 80, 81. Tyto položky zahrnují práce a dodávky na přesunutí VDM šachty.

## 2.2 Dotaz č. 2:

V souvislosti s Rekonstrukce ČOV za provozu a dostavba - Zhotovitel (podlimitní veřejná zakázka) žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace:

- 1) Je demontáž stávajícího technologického vstrojení předmětem veřejné zakázky? Pokud ano, které položky výkazu výměr ji reprezentují?
- 2) Je odstranění stávající stavební buňky předmětem veřejné zakázky? Pokud ano, které položky výkazu výměr jej reprezentují?

### Odpověď:

1) Nově doplněna položka do objektu SO 02 – č. položky 89 – Demontáž stávající technologie ČOV, ČS, DN, akivační nádrže

Viz aktualizovaný VV

2) Přemístění buňky není součástí veřejné zakázky.

## 3 Související opatření

- 3.1 Veškeré úpravy jsou aktualizovány v rámci nového výkazu výměr s datem 9. 2. 2017. Nově jsou doplněny položky do oddílu PS 01 Uznatelné náklady Technologie ČOV – položka 78, 79, 80, 81 – Provizorní stavy.

Zadavatel v souvislosti s tímto vysvětlením zadávací dokumentace přijímá následující opatření:

- a) Prodloužení lhůty pro podání nabídek na úterý 14. 3. 2017 do 10.00 hodin.

## 4 Přílohy:

- a) Výkaz výměr
- b) Šachta DN 1500
- c) Šachta DN 1000
- d) Šachta VDM DN 1000

Dne 10. 2. 2017

Za zástupce zadavatele

Mgr. Daniel Glas