



## Vysvětlení dokumentace

**Zadavatel:** Obec Zaječov  
26763 Zaječov 265  
26763 Zaječov  
IČO: 00234044

**Název VZ:** Zaječov – rozšíření a intenzifikace ČOV, Horní Kvaň - kanalizace a vodovod

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení dokumentace:

1. V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 02.1 – Vodojem 160 m<sup>3</sup>“ položka č. 39 (762552338R - Kompletní zhotovení konstrukce krovu dle projektové dokumentace včetně střešního pláště) o výměře 1,000 kpl. V poznámce k položce, která je v rozpočtu pod touto položkou č. 39 se uvádí odkaz na detaily, ale ty jsme v zadávacím PD nenalezli. V zadávacím PD ve složce „SO 02.1“ a jí podřízené složce „D.1.1 – Arch“ je jen krov viditelný pouze v řezech, ale speciální půdorys krovu a střechy vč. řezů, kde by byly v tabulkách specifikovány vyprojektované prvky, ze kterých se krov i střecha mají zhotovit (i spočítat cena), se zde nevyskytují. Doplní zadavatel do zadání výkres krovu a střechy?

### **Odpověď :**

*Jedná se jednoduchý krov, výkresově je rozkresleno v příloze D.1.1.5, D.1.1.6 a D.1.1.7., speciální výkres krovu není potřeba.*

### *Doplnění upřesnění položky č. 39 - Výpis prvků*

<i>Pozednice</i>	<i>120/100</i>	<i>dl. 6,64</i>	<i>2 ks</i>
<i>Krokev</i>	<i>100/80</i>	<i>dl. 2,20</i>	<i>16 ks</i>
<i>Kleština</i>	<i>80/120</i>	<i>dl. 3,35</i>	<i>16 ks</i>
<i>Příhradová vaznice</i>	<i>80/80</i>	<i>dl. 0,9 m</i>	<i>6 ks</i>
<i>Laťování ( kontralatě )</i>	<i>45/45</i>	<i>dl. 6,64 m</i>	<i>24 ks</i>
<i>Hoblovaná prkna ( podbití )</i>		<i>tl. 20 mm</i>	<i>5,69 m<sup>2</sup></i>

*Plocha střešní krytiny 29,2 m<sup>2</sup>*

**Skladba** *skládána betonová střešní krytina, barva břidlicově černá*  
*Pojistná hydroizolace*  
*Dřevěné latě + kontralatě – impregnované*  
*Dřevěná nosná konstrukce krovu – tlakově impregnovaná*

2. V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 03.1 – Kanalizační stoky“ položka č. 100 (899900300R - Úprava stávající šachty Š0 na stoce A) o výměře 1,000 kpl. Bližší specifikace této úpravy jsme v zadávacím PD nenalezli.

Upřesní zadavatel tuto úpravu stávající šachty Š0?

**Odpověď :**

**Soutěžící ocení práce uvedené v pol.č. 100 - provedení prostupu pro potrubí DN 300 (vrtání) a jeho vodotěsné utěsnění.**

3. V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 01.1 – Úpravy ve stáva...“ položka č. 9 (984774214R - Úpravy na odvodnění šachty) o výměře 1,000 kpl. Bližší specifikace této úpravy jsme v zadávacím PD nenalezli.

Upřesní zadavatel tuto úpravu na odvodnění šachty?

**Odpověď :**

**Soutěžící ocení práce uvedené v pol.č. 9 - pročištění potrubí DN 100 dl. 1,0 m**

4. V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 04.3 – Propojovací pot...“ položka č. 22 (148752478R - Kompletní zemní práce pro uložení technologického potrubí mezi stávajícím a novým objektem bioradaru) o výměře 1,000 kpl. Z poskytnuté situace v zadávacím PD ale nelze přesně zjistit, kterých propojovacích potrubních řadů se to týká (dokázali jsme určit jen 2 řady DN 80), takže nemůžeme zjistit délky rýh pro tyto řady, dále nelze z PD určit přesnou hloubku uložení těchto propojovacích potrubí a s tím související šířku výkopu pro správné spočítání nabídkové ceny.

Upřesní zadavatel tuto položku tak, aby se dala správně spočítat, a všichni nabízející měli stejné zadávací podmínky?



**Odpověď :**

**Soutěžící ocení práce uvedené v pol.č. 22 – jedná se zemní práce pro potrubí 2x DN 50 a 2x DN 65, potrubí je 0,5 m pod upravených terénem . Vlastní zemní práce jsou součástí zemních prací SO 04.2 Sdružené nádrže bioreaktoru. V pol.č. 22 zhotovitel ocení provedení podsypu a obsypu štěrkokodrtí frakce 0/32 -  $4 \times 0,32 = 1,28 \text{ m}^3$**

5. V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 01.3 – Vodovodní řady“ položka č. 63 (577146111 - Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu) o výměře 950,093 m<sup>2</sup>. Podle výkresu „D.1.28 Oprava povrchu dotčených komunikací“ ve složce „SO 01.2-4“ má mít ale asfaltová vrstva ložní z ACL 22 pro státní komunikace asfaltové (SKA) požadovanou tl. 100 mm.

Vysvětlí zadavatel tento nesoulad?

**Odpověď :**

**Ve výkazu výměr opraveny následující položky - Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 100 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu). Oprava provedena i v objektu SO 01.4, SO03.1 a SO 03.2.**

**SO 01.3 pol. 63**

**SO 01.4 pol. 61**

**SO 03.1 pol. 85**

**SO 03.2 pol. 60**

Praha dne 22.02.2022

Mgr. Michal Trkal, advokát