

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

analogicky dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

<b>Zadavatel:</b>	Obec Drahelčice
Sídlo:	Na Návsi čp. 25, 252 19 Drahelčice
IČO:	00241482
<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>DRAHELČICE – BOURACÍ PRÁCE V AREÁLU BÝVALÉHO STATKU</b>

### Č. j. OUDRA1270/2021/PDu

Zadavatel obdržel dne 23. 11. 2021 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, které pro zajištění transparentnosti zveřejňuje v plném znění:

**Předmět:** Žádost o vysvětlení ZD

1. Žádáme o rozepsání položky Ochrana skupiny stávajících stromů u obj SO 03 (na sousedním pozemku) na jednotlivé kusy, jako je tomu v SO03. 2. Žádáme o jasný popis jakým způsobem má docházet k zajištění stavebních jam pro položky Jímka u SO 03 - velká - zajištění stavební jámy soubor 1,000 Jímka u SO 03 - malá - zajištění stavební jámy soubor 1,000 Vč. dopočtu příslušných položek. 3. Žádáme o přesnou identifikaci jaké instalace se odpojují viz položka Odpojení a zajištění instalací soubor 1,000 4. Žádáme o stanovení množství asfaltů jaké se předpokládá, že se v objektu vyskytuje, alespoň uvedení jednotkové ceny za m2 viz položka: Odstranění živičných izolací - odhad - pouze v případě výskytu soubor 1,000

K jednotlivým dotazům zadavatel sděluje následující:

#### Dotaz č. 1:

Žádáme o rozepsání položky Ochrana skupiny stávajících stromů u obj SO 03 (na sousedním pozemku) na jednotlivé kusy, jako je tomu v SO03.

#### Odpověď zadavatele:

Zaměření stromů na sousedním pozemku nebylo v rámci podkladů k projektu k dispozici. K upozornění na problematiku došlo vlastní obhlídkou místa projektantem. Na sousedním pozemku západně od objektu SO 03 je pás různě vzrostlé zeleně po celé délce přilehlého křídla objektu (doplněná/přestavěná nejstarší část objektu, nejstarší část objektu stodola, starší část objektu stodola, starší část objektu zřícená část stodoly), vše viz popis na situace C.3.1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ. Podle zvolené technologie provedení bouracích zhotovitelem je nutno zvolit i ochranu této zeleně, resp. její rozsah. Pro ujasnění rozsahu lze doporučit obhlídku místa.

#### Dotaz č. 2:

Žádáme o jasný popis jakým způsobem má docházet k zajištění stavebních jam pro položky Jímka u SO 03 - velká - zajištění stavební jámy soubor 1,000 Jímka u SO 03 - malá - zajištění stavební jámy soubor 1,000 Vč. dopočtu příslušných položek.

#### Odpověď zadavatele:

Detailní návrh zajištění výkopu stavební jámy je případně předmětem dokumentace pro provedení stavby nebo zde spíše dílenské dokumentace. V každém případě lze uvést, že bez rozkrytí nelze návrh přesně určit, protože nejsou známy geologické podmínky v bezprostředním okolí podzemních jímek a nádrží. Lze očekávat, že zde budou nějaké zásypy formou navážek. Přesně provedení je nutno také zvolit dle technologického postupu bourání. Jako podklad pro přehled o geologických

podmínkách a z nich vycházejících podmínkách pro provádění výkopů lze doložit dostupný IGP (viz příloha).

Z této zprávy lze citovat:

„Dočasné svahy výkopů do maximální hloubky 1,3 m je možno v navážkách i v podložních zeminách ponechat ve stavu, v jakém se ustálí jejich přirozená stabilita. Výkopy hlubší než 1,3 m do maximální hloubky 3 m je v horizontu navážek nutno upravit do sklonu 1: 0,5 hlouběji v horizontech humózních a sprašových hlín GT2 a GT3 do sklonu 1:0,3. Okraje nepažených výkopů nesmějí být zatíženy vykopanou zeminou nebo pojezdy techniky.“

### **Dotaz č. 3:**

*Žádáme o přesnou identifikaci jaké instalace se odpojují viz položka Odpojení a zajištění instalací soubor 1,000*

### **Odpověď zadavatele:**

Napojení/odpojení je popsáno v TZ v příslušných odstavcích. Např. pro objekt SO 03, D3a TECHNICKÁ ZPRÁVA, odstavec A.8.

### **Dotaz č. 4:**

*Žádáme o stanovení množství asfaltů jaké se předpokládá, že se v objektu vyskytuje, alespoň uvedení jednotkové ceny za m2 viz položka: Odstranění živičných izolací - odhad - pouze v případě výskytu soubor 1,000*

### **Odpověď zadavatele:**

Pro objekt SO 01 i SO 03 je ve výkazu uvedena položka „Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového“ v množství 0,5 t. Z toho lze usoudit odhadované množství tohoto typu odpadu.

Současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace č. 1 je na profilu zadavatele uveřejněn Inženýrsko-geologický a hydrologický průzkum. Průzkum byl prováděn v místě plnění veřejné zakázky a lze z něj čerpat informace o způsobu provádění veřejné zakázky, které jsou účastníci povinni zohlednit při stanovení svých nabídkových cen; průzkum však žádným způsobem nemění předmět veřejné zakázky. V případě rozporu mezi průzkumem a ostatními částmi zadávací dokumentace mají přednost ostatní části zadávací dokumentace.

Vzhledem k tomu, že tímto vysvětlením nedochází ke změně a doplnění zadávacích podmínek, nemá toto vysvětlení vliv na běh lhůty pro podání nabídek.

V Drahelčicích dne 25. 11. 2021

Ing. Petra Ďuranová, starostka obce