

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 08.07.2020

poskytnuté v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce s názvem:

### Přesunutí stávající dešťové kanalizace a vsakovacího objektu a rozšíření pro vsako-vání dešťových vod z nové přístavby domu s pečovatelskou službou, Bílina

Zadavatel: **Město Bílina, IČ: 00266230**

Vážení účastníci zadávacího řízení, zadavatel veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Přesunutí stávající dešťové kanalizace a vsakovacího objektu a rozšíření pro vsako-vání dešťových vod z nové přístavby domu s pečovatelskou službou, Bílina**“ si dovoluje zveřejnit doplňující informaci k bodu č. 3 výzvy.

#### Dotazy:

1. Ze Soupisu prací, který je součástí zadávací dokumentace, je zřejmé, že zemní práce související s odkopáním obou stávajících vsakovacích objektů mají probíhat pouze strojně. Soupis obsahuje pouze příplatkovou položku pro ruční výkopy pro ztížené vykopávky v blízkosti podzemního vedení, ale ve zcela nedostatečném množství pouhých 10%. Žádáme zadavatele o zvážení technického řešení, případně o doplnění soupisu prací.
2. Technické řešení předpokládá, že všechny stávající vsakovací bloky zůstanou po odkrytí a demontáži zachovány a že budou ve stavu, kdy je lze v plném počtu a beze ztrát použít pro nové vsakovací objekty. Žádáme zadavatele o zvážení poměru možného poškození stávajících bloků ať již dosavadním používáním, při odkrytí nebo demontáži a případně o doplnění soupisu prací.
3. Z výkresové dokumentace to není zcela zřejmé, protože v půdorysech chybí jakékoliv kóty, ale lze se domnívat, že výkop jam pro nové vsakovací objekty je ve své nutné šířce v kolizi s polohou stávajícího altánu nebo že minimálně hrozí jeho poškození či sesun při provádění výkopových prací (navíc strojních). Žádáme zadavatele o upřesnění, zda má být altán zachován, jakým způsobem má být v takovém případě zajištěn nebo jestli má být přesunut či zlikvidován.
4. S ohledem na polohu budoucí přístavby žádáme zadavatele o upřesnění požadavků na míru zhutnění zásypů jam stávajících vsaků. Bude-li zadavatel požadovat protokolární zkoušky hutnění, žádáme o doplnění do soupisu prací.

#### Odpovědi:

1. Rozsah ručního výkopu v okolí stávající vsakovacích bloků může být v tl. cca 300 mm (vrch a boky), pak celkový objem takového výkopu činí u obou bloků celkem 58 m<sup>3</sup>, což představuje rovných 9,1 % celkového objemu výkopku. Rozpočtovaných 10 % je dostatečných, dále jsou v rozpočtu zahrnuty i z 50 % ručně kopané sondy pro ověření skutečné polohy vsakovacích bloků, dodavatel nebude kopat "na slepo".
2. V rozpočtu (pol.Mat/8-001) je kromě nových vsakovacích bloků (pro rozšíření) započtena i rezerva na náhradu stávajících poškozených bloků a to v rozsahu 10 % z celkového počtu, celkem tedy 13ks. Dodavatel musí provést odkopání bloků s odbornou péčí a profesionálním přístupem.
3. V kapitole VRN je v poznámce k pol."Zařízení staveniště" uvedeno, že tato položka obsahuje mimo jiné i náklady na "opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb".
4. Míra zhutnění zásypů jam potažmo základové zeminy je řešena v rámci projektu a realizace stavby přístavby domu s pečovatelskou službou.

V Bílině, dne 10.07.2020

.....  
Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová  
starostka