

## Příloha č. 3 SMLOUVY O DÍLO

č. S/ŘVC/170/P/SoD/2019 (evid. číslo SMLOUVY OBJEDNATELE)  
 č. 207325 (evid. číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE)

Tato příloha je nedílnou částí výše specifikované SMLOUVY.

### Nabídkový rozpočet: Veřejný přístav Pardubice

| <b>Administrativní činnost</b>        |   |     |      |
|---------------------------------------|---|-----|------|
| 1                                     | Přípravné a organizační práce, splnění administrativních povinností dle zákona, povolení vstupu na pozemky, inženýrské sítě, studium podkladů, rekognoscace terénu, projekt geol. prací dle vyhlášky atd. | kpl | 1    |
| <b>Geofyzikální práce</b>             |   |     |      |
| 2                                     | Měření skupiny na 2 profilech metodou MRS a ERT vč. dopravy a zabezpečení měřicí techniky   | bm  | 1000 |
| <b>Vrtné práce</b>                    |   |     |      |
| 3.1                                   | Jádrové vrtání JJRK, pracovní pažení (4 vrty á 9-10 m), vč. dopravy   | bm  | 38   |
| 3.2                                   | Vystrojení vrtů pažnicí HDPE/PVC se závitovými spoji, min. průměr 125 mm, zápažnicové úpravy  | bm  | 38   |
| 3.3                                   | Ochranné ocelové zhlaví s převlečným kloboukem a signálním terčem, vč. osazení  | ks  | 4    |
| 3.4                                   | Zprovoznění 2 zakonzervovaných vrtů, úprava zhlaví, pasportizace a vyčištění vrtu   | ks  | 2    |
| 3.5                                   | Dynamické penetrování těžkou penetrační soupravou, 10 sond á 10 m, vč. dopravy  | bm  | 100  |
| <b>Vzorkovací práce</b>               |   |     |      |
| 4                                     | Odběr vzorků podzemní vody, zemin a hornin vč. dopravy  | kpl | 1    |
| <b>Laboratorní práce</b>              |   |     |      |
| 5                                     | Laboratorní rozborů zemin – indexové zkoušky (vlhkost, zrnitost, u jemnozrnných zemin včetně mezí konzistence), včetně odběru   | ks  | 8    |
| 5                                     | Zkrácený rozbor vody pro stavební účely (agresivita dle ČSN EN 206-1)   | ks  | 6    |
| 5                                     | Rozbor kontaminace vod - anorganické ukazatele (ZCHR), kovy (Zn, As, Hg, Cu, Cr a Cd), ropné uhlovodíky (fr.C10 – C40), CIU+BTEX + chlorbenzeny, PAU (naftalen)   | kpl | 6    |
| <b>Vyhodnocení a závěrečná zpráva</b> |   |     |      |
| 6                                     | Sled a řízení prací, koordinace, geologická dokumentace sond, odběry vzorků, zaměření sond a profilů  | kpl | 1    |
| 7                                     | Vyhodnocení, závěrečná zpráva   | kpl | 1    |
| <b>HG monitoring</b>                  |   |     |      |

|                         |   |     |    |  |         |
|-------------------------|---|-----|----|--|---------|
|                         | Kvartální měření hladiny podzemní vody ve vrtech a hladiny v Labi vč. dopravy   | ks  | 64 |  |         |
|                         | Rozbor kontaminace vod - anorganické ukazatele (ZCHR), kovy (Zn, As, Hg, Cu, Cr a Cd), ropné uhlovodíky (fr.C10 – C40), CIU+BTEX + chlorbenzeny, PAU (naftalen) vč. odběru vzorků a dopravy | ks  | 24 |  |         |
| 9                       | Pololetní zprávy  | kpl | 2  |  |         |
| 10                      | Roční zpráva HG monitoringu   | kpl | 2  |  |         |
|                         | <b>Matematický model proudění podzemních vod</b>  | kpl | 1  |  |         |
| 11.1                    | Sestavení modelu, verifikace a výpočet stávajícího stavu  | kpl | 1  |  |         |
| 11.2                    | Aktualizace modelu dle navržené varianty, verifikace, výpočet včetně vyhodnocení a návrhu případných úprav  | ks  | 4  |  |         |
| <b>CELKEM (bez DPH)</b> |   |     |    |  | 1270500 |

Položky 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3, 5, 8 a 11.2 jsou měřenými položkami a jejich skutečné naměřené množství představuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazenou změnu závazku ze SMLOUVY, která bude uzavřena s vybraným dodavatelem. Množství prací v takto vyhrazené změně se nezapočítává do limitu pro povolené změny dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.