

| Příloha č. 1 Dodatku k SoD | | | | | | 1. fakturace - květen 2018 | 2. fakturace - červen 2018 | 3. fakturace - září 2018 | celkem fakturováno | | méněpráce | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|------------------------------|
| Oudoleň - Vybudování nového vrtu a posílení vodárenské soustavy | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poz. | Popis činnosti / dodávky | jednotka | počet jednotek | jedn. cena | cena za položku (Kč bez DPH) | počet jednotek | cena za položku (Kč bez DPH) | počet jednotek | cena za položku (Kč bez DPH) | počet jednotek | cena za položku (Kč bez DPH) | počet jednotek | cena za položku (Kč bez DPH) | počet jednotek | cena za položku (Kč bez DPH) |
| Fáze 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | odborný hydrogeologický posudek | ks | 1 | | není předmětem VŘ | | | | | | | | | | |
| 2 | projektová dokumentace hydrogeologických prací | ks | 1 | | není předmětem VŘ | | | | | | | | | | |
| 3 | projektová dokumentace pro žádost o podporu | ks | 1 | | není předmětem VŘ | | | | | | | | | | |
| 4 | zpracování žádosti o podporu | ks | 1 | | není předmětem VŘ | | | | | | | | | | |
| Fáze 1 celkem | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fáze 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | vrt prům. 273 mm, výstroj PVC 160 | m | 120 | 2 320 | 278 400 | 120 | 278 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 278 400 | 0 | 0 |
| 2 | doprava vrtné soupravy, montáž a demontáž na lokalitě | soubor | 1 | 15 000 | 15 000 | 1 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 000 | 0 | 0 |
| 3 | ověřovací čerpací zkouška 24 h | soubor | 1 | 3 900 | 3 900 | 0 | 0 | 1 | 3 900 | 0 | 0 | 1 | 3 900 | 0 | 0 |
| 4 | čerpací zkouška | soubor | 1 | 39 000 | 39 000 | 0 | 0 | 1 | 39 000 | 0 | 0 | 1 | 39 000 | 0 | 0 |
| 5 | elektrická energie pro čerpací zkoušku | soubor | 1 | 3 200 | 3 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 200 | 1 | 3 200 | 0 | 0 |
| 6 | odběr vzorků podzemní vody | ks | 6 | 150 | 900 | 0 | 0 | 6 | 900 | 0 | 0 | 6 | 900 | 0 | 0 |
| 7 | úplný rozbor podzemní vody dle vyhl. 252/2004 Sb. včetně pesticidů | vzorek | 1 | 6 900 | 6 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 900 | 1 | 6 900 | 0 | 0 |
| 8 | základní chemický rozbor vody | vzorek | 2 | 1 900 | 3 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 800 | 2 | 3 800 | 0 | 0 |
| 9 | krácený rozbor vody dle 252/2004 Sb. | vzorek | 1 | 1 200 | 1 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 200 | 1 | 1 200 | 0 | 0 |
| 10 | radiochemický rozbor - objemová aktivita radonu Rn | vzorek | 1 | 220 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 220 | 1 | 220 | 0 | 0 |
| 11 | radiochemický rozbor - objemová aktivita alfa a beta | vzorek | 1 | 750 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 750 | 1 | 750 | 0 | 0 |
| 12 | dokumentace vrtu | bm | 120 | 50 | 6 000 | 120 | 6 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 6 000 | 0 | 0 |
| 13 | geodetické zaměření vrtu | soubor | 1 | 4 700 | 4 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 700 | 1 | 4 700 | 0 | 0 |
| 14 | sled a řízení prací | hod. | 35 | 590 | 20 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 20 650 | 35 | 20 650 | 0 | 0 |
| 15 | závěrečná zpráva hydrogeologického průzkumu | soubor | 1 | 11 800 | 11 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 800 | 1 | 11 800 | 0 | 0 |
| Fáze 2 celkem | | | | | | | 396 420 | | 43 800 | | 53 220 | | 396 420 | | 0 |
| Fáze 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | dokumentace pro územní řízení | ks | 1 | 11 500 | 11 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 500 |
| 2 | inženýrská činnost pro územní rozhodnutí | ks | 1 | 7 500 | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 500 |
| 3 | podrobné polohopisné a výškopisné zaměření | km | 0,5 | 25 000 | 12 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 500 |
| 4 | dokumentace pro stavební povolení a realizaci | ks | 1 | 18 500 | 18 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 500 |
| 5 | inženýrská činnost pro stavební povolení | ks | 1 | 7 500 | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 500 |
| 6 | výběr zhotovitele | ks | 1 | | není předmětem VŘ | | | | | | | | | | |
| Fáze 3 celkem | | | | | | | 57 500 | | 0 | | 0 | | 0 | | 57 500 |
| Fáze 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | zhlaví studny (zemní práce, beton. deska, studniční prefabrikáty, těsnění, úprava zhlaví vrtu) | ks | 1 | 99 000 | 99 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 99 000 |
| 2 | vystrojení studny (čerpadlo, potrubí vodoměr, armatury) | soubor | 1 | 48 800 | 48 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 48 800 |
| 3 | přípojka elektro NN v zemní rýze | m | 20 | 350 | 7 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 7 000 |
| 4 | vodovodní výtlač PE v zemní rýze | m | 20 | 2 560 | 51 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 51 200 |
| 5 | armaturní šachta | ks | 1 | 32 500 | 32 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 500 |
| 6 | napojení výtlačku | ks | 1 | 8 900 | 8 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 900 |
| 7 | revize | ks | 1 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 000 |
| 8 | ochranné pásmo (pletivo, branka, základ) | bm | 40 | 900 | 36 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 36 000 |
| 9 | uvedení do provozu | soubor | 1 | 6 500 | 6 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 500 |
| 10 | kolaudace | soubor | 1 | 6 500 | 6 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 500 |
| Fáze 4 celkem | | | | | | | 301 400 | | 0 | | 0 | | 0 | | 301 400 |
| CELKEM bez DPH | | | | | | | 755 320 | | 43 800 | | 53 220 | | 396 420 | | 358 900 |