

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Projekt: | Sanace staré ekologické zátěže v areálu bývalého podniku Kovoplast a sousedním intravilánu města Nový Bydžov | | | | | | | | |
| | ZZS 2 | | | | | | | | |

| Rozpočet dle schválené PD | | | | | dle ZZS č.1 | | dle ZZS č.2 | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Etapa prací | Název etapy/dílčí etapy prací | ETAPA celková cena (bez DPH): | Vyčerpáno k 30.6.2020 | Zůstatek k 30.6.2020 | Cena celkem (bez DPH): | Zůstatek k 31.12.2020 | Cena celkem (bez DPH): | Navýšení | Úspora |
| | Vypracování prováděcího projektu prací | 855 000.00 Kč | 507 500.00 Kč | 347 500.00 Kč | 347 500.00 Kč | 227 500.00 Kč | 227 500.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Podrobný sanační průzkum, stavebně-technické práce a instalace sítě aplikačních, čerpacích a monitorovacích vrtů | 38 880 060.00 Kč | 22 447 818.70 Kč | 16 432 241.30 Kč | 16 959 276.00 Kč | 1 155 007.00 Kč | 1 125 427.50 Kč | 806 377.50 Kč | 835 957.00 Kč |
| | Sanační průzkum Membrane Interface Probe - Sondáž s prostorovou detekcí kontaminace chlorovaných uhlovodíků | 748 800.00 Kč | 748 800.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Stavebně-technické práce | 34 722 000.00 Kč | 20 556 028.70 Kč | 14 165 971.30 Kč | 14 639 006.00 Kč | 586 461.00 Kč | 799 837.50 Kč | 799 837.50 Kč | 586 461.00 Kč |
| | Vybudování sítě aplikačních, čerpacích a monitorovacích vrtů | 2 659 620.00 Kč | 1 142 990.00 Kč | 1 516 630.00 Kč | 1 570 630.00 Kč | 544 636.00 Kč | 311 820.00 Kč | 6 540.00 Kč | 239 356.00 Kč |
| | Ověření a aktualizace výchozího stavu kontaminace před zahájením sanačních prací | 749 640.00 Kč | 0.00 Kč | 749 640.00 Kč | 749 640.00 Kč | 23 910.00 Kč | 13 770.00 Kč | 0.00 Kč | 10 140.00 Kč |
| | Sanace podzemní vody | 33 118 680.00 Kč | 0.00 Kč | 33 118 680.00 Kč | 32 845 680.00 Kč | 26 511 587.60 Kč | 26 926 107.60 Kč | 454 520.00 Kč | 40 000.00 Kč |
| | Laboratorní testy technologie ISCO - ohnisko kontaminace v severní části areálu | 49 800.00 Kč | 0.00 Kč | 49 800.00 Kč | 49 800.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Sanační čerpání kontaminované podzemní vody v průběhu aplikace ISCO | 6 625 540.00 Kč | 0.00 Kč | 6 625 540.00 Kč | 6 625 540.00 Kč | 4 998 237.60 Kč | 5 004 037.60 Kč | 5 800.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Aplikace metod In Situ Chemické Oxidace (ISCO) a Biologické Reduktivní Dechlorace (BRD) | 26 443 340.00 Kč | 0.00 Kč | 26 443 340.00 Kč | 26 170 340.00 Kč | 21 513 350.00 Kč | 21 513 350.00 Kč | 40 000.00 Kč | 40 000.00 Kč |
| | Intenzifikace sanačních prací | | | | | | 367 740.00 Kč | 367 740.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Ověření kvality vnitřního ovzduší | | | | | | 40 980.00 Kč | 40 980.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Monitoring a závěrečné vyhodnocení provedených prací | 3 065 280.00 Kč | 0.00 Kč | 3 065 280.00 Kč | 3 065 280.00 Kč | 3 065 280.00 Kč | 3 079 900.00 Kč | 14 620.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Monitoring kvality podzemní vody a kvality vnitřního ovzduší | 2 494 280.00 Kč | 0.00 Kč | 2 494 280.00 Kč | 2 494 280.00 Kč | 2 494 280.00 Kč | 2 508 900.00 Kč | 14 620.00 Kč | 0.00 Kč |
| | Vyhodnocení prací a návrh postsanačního monitoringu | 571 000.00 Kč | 0.00 Kč | 571 000.00 Kč | 571 000.00 Kč | 571 000.00 Kč | 571 000.00 Kč | 0.00 Kč | 0.00 Kč |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Celkem projekt (bez DPH): | 75 919 020.00 Kč | 22 955 318.70 Kč | 52 963 701.30 Kč | 53 217 736.00 Kč | | | | | |
| Celkem projekt bez položky Štětová stěna* (bez DPH): | 75 919 020.00 Kč | 22 955 318.70 Kč | 52 963 701.30 Kč | 51 506 736.00 Kč | 30 959 374.60 Kč | 31 358 935.10 Kč | 1 275 517.50 Kč | 875 957.00 Kč | |
| Výše DPH (21%): | 15 942 994.20 Kč | 4 820 616.93 Kč | 11 122 377.27 Kč | 10 816 414.56 Kč | 6 501 468.67 Kč | 6 585 376.37 Kč | | | |
| Celkem projekt (včetně DPH): | 91 862 014.20 Kč | 27 775 935.63 Kč | 64 086 078.57 Kč | 62 323 150.56 Kč | 37 460 843.27 Kč | 37 944 311.47 Kč | | | |
| | | | | | | | rozdíl (bez DPH): | 399 560.50 Kč | |

*Položka "Štětová stěna - zavibrovaná (hl. 7 m), včetně předvrtů a vytažení" o celkové ceně 1 711 000 Kč (bez DPH) byla financována mimo rámec stávajícího projektu viz Dodatek č. 1.

| Rozpočet dle schválené PD | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|----------------------|---------------------|
| Etapa prací | Název etapy prací | | | Celkem etapa bez DPH | |
| 0 | Vypracování prováděcího projektu prací | | | | 855 000 Kč |
| | Název položky | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková cena | Cena celkem bez DPH |
| | Projekční práce, prováděcí PD a koordinace - I.etapa | | | | 525 000 Kč |
| | Projekční práce a prováděcí PD - průzkumné práce I.etapa | soubor | 1 | 30 000 Kč | 30 000 Kč |
| | Projekční práce a prováděcí PD - vrtné práce I.etapa | soubor | 1 | 20 000 Kč | 20 000 Kč |
| | Projekční práce a prováděcí PD - stavební část I.etapa | soubor | 1 | 300 000 Kč | 300 000 Kč |
| | Koordinace postupu se státní správou, vlastníky nemovitostí, jednání - I etapa | soubor | 1 | 175 000 Kč | 175 000 Kč |
| | Projekční práce, prováděcí PD a koordinace - II.etapa | | | | 250 000 Kč |
| | Projekční práce a prováděcí PD - sanační čerpání II.etapa | soubor | 1 | 30 000 Kč | 30 000 Kč |
| | Projekční práce a prováděcí PD - aplikace ISCO II.etapa | soubor | 1 | 30 000 Kč | 30 000 Kč |
| | Projekční práce a prováděcí PD - aplikace BRD II.etapa | soubor | 1 | 40 000 Kč | 40 000 Kč |
| | Koordinace postupu se státní správou, vlastníky nemovitostí, jednání - II etapa | soubor | 1 | 150 000 Kč | 150 000 Kč |
| | Projekční práce, prováděcí PD a koordinace - III.etapa | | | | 55 000 Kč |
| | Projekční práce a prováděcí PD - sanační monitoring III.etapa | soubor | 1 | 25 000 Kč | 25 000 Kč |
| | Koordinace postupu se státní správou, vlastníky nemovitostí, jednání - III etapa | soubor | 1 | 30 000 Kč | 30 000 Kč |
| | Reprografické práce - celkem za všechny etapy | | | | 25 000 Kč |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 25 000 Kč | 25 000 Kč |

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Celkem 0. etapa (v Kč bez DPH) | 855 000 Kč |
| Výše DPH 21% (v Kč) | 179 550 Kč |
| Celkem 0. etapa (v Kč včetně DPH) | 1 034 550 Kč |

| dle ZZS č. 1 | | ZZS č.2 | |
|-----------------------|--------------|----------------|--------------|
| Zůstatek k 31.12.2020 | | | |
| Počet jednotek | Cena celkem | Počet j. ZZS 2 | Cena celkem |
| | | | |
| 0 | 0.00 Kč | 0 | 0.00 Kč |
| 0 | 0.00 Kč | 0 | 0.00 Kč |
| 0 | 0.00 Kč | 0 | 0.00 Kč |
| 0 | 0.00 Kč | 0 | 0.00 Kč |
| | | | |
| 0.6 | 18 000.00 Kč | 0.6 | 18 000.00 Kč |
| 0.6 | 18 000.00 Kč | 0.6 | 18 000.00 Kč |
| 0.6 | 24 000.00 Kč | 0.6 | 24 000.00 Kč |
| 0.6 | 90 000.00 Kč | 0.6 | 90 000.00 Kč |
| | | | |
| 0.9 | 22 500.00 Kč | 0.9 | 22 500.00 Kč |
| 1 | 30 000.00 Kč | 1 | 30 000.00 Kč |
| | | | |
| 1 | 25 000.00 Kč | 1 | 25 000.00 Kč |

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| | 227 500 Kč | 227 500 Kč |
| | 47 775 Kč | 47 775 Kč |
| | 275 275 Kč | 275 275 Kč |

| Rozpočet dle schválené PD | | | | | dle ZZS č. 1 | | | | ZZS č. 2 | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Etapa prací | Název etapy prací | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková cena | Celkem etapa bez DPH | | | | Zůstatek k 30.6.2020 | | | | | | |
| | | | | | Cena celkem bez DPH | Vyčerpano k 30.6.2020 | Zůstatek k 30.6.2020 | Zůstatek k 30.12.2020 | Navyšeni | Úspora | | | | | |
| | | | | | Cena celkem bez DPH | počet jednotek | na celkem bez DPH | počet jednotek | Cena celkem bez DPH | počet jednotek | Cena celkem bez DPH | počet j. ZZS 2 | Cena celkem bez DPH | Cena celkem bez DPH | Cena celkem bez DPH |
| 1. | Podrobný sanační průzkum, stavebně-technické práce a instalace sítě aplikací, čerpacích a monitorovacích vrtů | | | | 38 880 060 Kč | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Sanační průzkum Membrane Interface Probe - Sondáž s prostorovou detekcí kontaminace chlorovaných uhlovlodků | | | | 748 800 Kč | | 748 800 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Vytýčení profilů, příprava měření | soubor | 1 | 35 000 Kč | 35 000 Kč | 1 | 35 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Sondáž s prostorovou detekcí kontaminace chlorovaných uhlovlodků | bm | 256 | 2 300 Kč | 588 800 Kč | 256 | 588 800 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zaměření sond | soubor | 1 | 15 000 Kč | 15 000 Kč | 1 | 15 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Doprava sondážní soupravy | km | 600 | 35 Kč | 21 000 Kč | 600 | 21 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Doprava osob a měřicí aparatury | km | 600 | 20 Kč | 12 000 Kč | 600 | 12 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 45 | 400 Kč | 18 000 Kč | 45 | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Specialista | hod. | 85 | 400 Kč | 34 000 Kč | 85 | 34 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zpracování výsledků sanačního průzkumu | soubor | 1 | 25 000 Kč | 25 000 Kč | 1 | 25 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| 1.2. | Stavebně-technické práce | | | | 34 722 000 Kč | | 20 556 029 Kč | | 14 165 971 Kč | | 586 461 Kč | | 799 838 Kč | | 799 838 Kč |
| 1.2.1. | Statické zabezpečení budov a sanačních výkopů | | | | 15 553 250 Kč | | 15 418 250 Kč | | 135 000 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Ohnisko znečištění - severní část areálu Kovoplást | | | | 11 997 500 Kč | | 11 862 500 Kč | | 135 000 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Zřízení a likvidace zařízení staveniště | ks | 1 | 50 000 Kč | 50 000 Kč | 1 | 50 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Přesun kapacit - doprava na stavbu a zpět | ks | 1 | 80 000 Kč | 80 000 Kč | 1 | 80 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Výkop pro vodící zidky včetně odvozu na deponii v rámci areálu | m³ | 152 | 450 Kč | 68 400 Kč | 152 | 68 400 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vodící zidky ze 2B tř. C12/15 | m³ | 32 | 2 500 Kč | 80 000 Kč | 32 | 80 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zřízení bednění vodících zidek | m² | 260 | 350 Kč | 91 000 Kč | 260 | 91 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Odstranění bednění vodících zidek | m² | 260 | 80 Kč | 20 800 Kč | 260 | 20 800 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Výztuž vodících zidek KARI sít 8x100x100 | m² | 230 | 250 Kč | 57 500 Kč | 230 | 57 500 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zpětný hutněný zasp vodících zidek | m³ | 60 | 450 Kč | 27 000 Kč | 60 | 27 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vrty pro piloty ø880mm - 844e-80 ks + 6 ks průzkumných | m | 840 | 2 000 Kč | 1 680 000 Kč | 840 | 1 680 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zřízení pilot zapažených ø880mm dl. 10m | m | 840 | 450 Kč | 378 000 Kč | 800 | 360 000 Kč | 40 | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Beton primárních pilot C20/25 X0 | m³ | 260 | 2 500 Kč | 650 000 Kč | 248 | 620 000 Kč | 12 | 30 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Beton sekundárních pilot C25/30 X0 | m³ | 260 | 3 000 Kč | 780 000 Kč | 248 | 744 000 Kč | 12 | 36 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Výztuž sekundárních pilot | t | 20 | 26 000 Kč | 520 000 Kč | 19 | 494 000 Kč | 1 | 26 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Odbourání části vodících zidek včetně drčení a odvozu na mezideponii | m³ | 13 | 7 000 Kč | 91 000 Kč | 13 | 91 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vrty pro kotvy min. ø133mm - 20ks | m | 220,0 | 2 000 Kč | 440 000 Kč | 220 | 440 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zřízení kotev | m | 220,0 | 350 Kč | 77 000 Kč | 220 | 77 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Dočasná kotva 4x1p - celk. délka 12m z toho kořen 5m - 20ks | m | 240,0 | 26 000 Kč | 6 240 000 Kč | 240 | 6 240 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Převážka pro kotvy svařenc 2xPE400 (předsazená) | t | 7,70 | 30 000 Kč | 231 000 Kč | 7,7 | 231 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Rozmásečí desky pro kotvy včetně plechů pro sestavení a vyztužení převážek | t | 2,4 | 45 000 Kč | 108 000 Kč | 2,4 | 108 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Šramování pilot v místě uchycení převážky | m³ | 1,00 | 12 000 Kč | 12 000 Kč | 1 | 12 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Ocel. deska (1x0,25x0,02m) pro uchycení převážky včetně ukotvení do pilot 4ks kot. šroubů/1 deska | ks | 24 | 3 200 Kč | 76 800 Kč | 24 | 76 800 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Bezpečnostní zábradlí kolem obvodu sanační jámy včetně ukotvení do pilot | m | 70 | 1 700 Kč | 119 000 Kč | 70 | 119 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Deaktivace kotev včetně odstranění převážek | soubor | 1 | 95 000 Kč | 95 000 Kč | 1 | 95 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Strojní provrtání pilotové stěny (pr. otvorů 40-60 mm, délka návtřtu 0,8 m, 25 ks) | ks | 1 | 3 100 Kč | 3 100 Kč | 1 | 3 100 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Geodetické práce (vytýčení sanačních ploch a zaměření výkopu) | soubor | 1 | 25 000 Kč | 25 000 Kč | 1 | 25 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Ohnisko znečištění - zahrada ZŠ F. Palackého | | | | 3 555 750 Kč | | 3 555 750 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Zřízení a likvidace zařízení staveniště | ks | 1 | 30 000 Kč | 30 000 Kč | 1 | 30 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Přesun kapacit - doprava na stavbu a zpět | ks | 1 | 75 000 Kč | 75 000 Kč | 1 | 75 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Výkop pro vodící zidky včetně odvozu na deponii v rámci areálu | m³ | 94 | 450 Kč | 42 300 Kč | 94 | 42 300 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vodící zidky ze 2B tř. C12/15 | m³ | 20 | 2 500 Kč | 50 000 Kč | 20 | 50 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zřízení bednění vodících zidek | m² | 160 | 350 Kč | 56 000 Kč | 160 | 56 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Odstranění bednění vodících zidek | m² | 160 | 80 Kč | 12 800 Kč | 160 | 12 800 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Výztuž vodících zidek KARI sít 8x100x100 | m² | 145 | 250 Kč | 36 250 Kč | 145 | 36 250 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zpětný hutněný zasp vodících zidek | m³ | 40 | 450 Kč | 18 000 Kč | 40 | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vrty pro piloty ø880mm - 52ks | m | 520 | 2 200 Kč | 1 144 000 Kč | 520 | 1 144 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zřízení pilot zapažených ø880mm dl. 10m | m | 520 | 450 Kč | 234 000 Kč | 520 | 234 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Beton primárních pilot C20/25 X0 | m³ | 160 | 2 800 Kč | 448 000 Kč | 160 | 448 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Beton sekundárních pilot C25/30 X0 | m³ | 160 | 3 000 Kč | 480 000 Kč | 160 | 480 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Výztuž sekundárních pilot | t | 12 | 26 000 Kč | 312 000 Kč | 12 | 312 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Odbourání části vodících zidek včetně drčení a odvozu na mezideponii | m³ | 9 | 8 300 Kč | 74 700 Kč | 9 | 74 700 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Převážka pro rozpěry svařenc 2xPE400 (předsazená) | t | 4,70 | 30 000 Kč | 141 000 Kč | 4,70 | 141 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Rozmásečí desky pro rozpěry včetně plechů pro sestavení a vyztužení převážek | t | 2,5 | 50 000 Kč | 125 000 Kč | 2,5 | 125 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Rozpěry svařenc 2xPE400 | t | 2,4 | 30 000 Kč | 72 000 Kč | 2,4 | 72 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Šramování pilot v místě uchycení převážky | m³ | 0,70 | 15 000 Kč | 10 500 Kč | 0,70 | 10 500 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Ocel. deska (1x0,25x0,02m) pro uchycení převážky včetně ukotvení do pilot 4ks kot. šroubů/1 deska | ks | 16 | 3 200 Kč | 51 200 Kč | 16 | 51 200 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Bezpečnostní zábradlí kolem obvodu sanační jámy včetně ukotvení do pilot | m | 40 | 1 600 Kč | 64 000 Kč | 40 | 64 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Odstranění převážek a rozpěr | soubor | 1 | 60 000 Kč | 60 000 Kč | 1 | 60 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Geodetické práce (vytýčení sanačních ploch a zaměření výkopu) | soubor | 1 | 19 000 Kč | 19 000 Kč | 1 | 19 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Ohnisko znečištění - jižní část areálu Kovoplást | | | | | | | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Zřízení a likvidace zařízení staveniště | ks | 1 | 30 000 Kč | 30 000 Kč | 1 | 30 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Přesun kapacit - doprava na stavbu a zpět | ks | 1 | 75 000 Kč | 75 000 Kč | 1 | 75 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| 1.2.2. | Likvidace ohnisk znečištění | | | | 19 168 750 Kč | | 5 137 779 Kč | | 14 030 971 Kč | | 586 461 Kč | | 799 838 Kč | | 799 838 Kč |
| | Ohnisko znečištění - severní část areálu Kovoplást | | | | 12 210 370 Kč | | 1 715 885 Kč | | 10 494 485 Kč | | 0 Kč | | 567 588 Kč | | 567 588 Kč |
| | Přípravné práce a zabezpečení lokality | | | | 695 000 Kč | | 515 000 Kč | | 180 000 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Kácení stromů a náletových dřevin | soubor | 1 | 35 000 Kč | 35 000 Kč | 1 | 35 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Pasportizace sousedních objektů | soubor | 1 | 15 000 Kč | 15 000 Kč | 1 | 15 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vytýčení inženýrských sítí | soubor | 1 | 15 000 Kč | 15 000 Kč | 1 | 15 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Přeložka inženýrských sítí | soubor | 1 | 180 000 Kč | 180 000 Kč | 0 | 0 Kč | 1 | 180 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Příprava pracovní plošiny (vybourání zpevněných ploch, srovnání povrchu terénu, likvidace stavebních konst) | m² | 300 | 1 500 Kč | 450 000 Kč | 300 | 450 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zemní práce a likvidace odpadů | | | | 10 831 170 Kč | | 1 062 125 Kč | | 9 769 045 Kč | | 0 Kč | | 551 588 Kč | | 551 588 Kč |
| | Hloubení jam vč. naložení na dopravní prostředek | m³ | 1950 | 200 Kč | 390 000 Kč | 639,8 | 127 960 Kč | 1310,2 | 262 040 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Příplatek za lepvost u hloubení jam | m³ | 1950 | 45 Kč | 87 750 Kč | 639,8 | 28 791 Kč | 1310,2 | 58 959 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vodorovné přemístění zeminy v rámci lokality | t | 3510 | 80 Kč | 280 800 Kč | 2387,04 | 190 963 Kč | 1122,96 | 89 837 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Zřízení mezideponie (u sanační jámy) | soubor | 1 | 35 000 Kč | 35 000 Kč | 1 | 3 | | | | | | | | |

| Název položky | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková cena | Cena celkem bez DPH | Výčerpáno k 30.6.2020 | Zůstatek k 30.6.2020 | Zůstatek k 30.12.2020 | Zůstatek k 30.12.2020 | Navýšení | Úspora | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ohnisko znečištění - jižní část areálu Kovoplast | | | | | | | | 566 301 Kč | 232 250 Kč | 232 250 Kč | 566 301 Kč |
| Sanační průzkum Membrane Interface Probe - Sondáž s prostorovou detekcí kontaminace chlorovaných uhlovlodků | | | | | | | | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| Sondáž s prostorovou detekcí kontaminace chlorovaných uhlovlodků | bm | | 2 300 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Odběr směsných dokumentačních vzorků zeminy | ks | | 90 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| CLET v zeminách | ks | | 800 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Odpovědný řešitel | hod. | | 400 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Specialista | hod. | | 400 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Přípravné práce a zabezpečení lokality | | | | | | | | 150 000 Kč | 0 Kč | 0 Kč | |
| Pasportizace sousedních objektů | soubor | | 10 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Vytýčení inženýrských sítí | soubor | | 10 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Přeložka inženýrských sítí | soubor | | 45 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Demolice a obnova oplocení | soubor | | 300 000 Kč | | | | 0,5 | 150 000 Kč | 0 | 0 Kč | 150 000 Kč |
| Zemní práce a likvidace odpadů | | | | | | | | 416 301 Kč | 202 500 Kč | 202 500 Kč | |
| Hloubení jam vč. naložení na dopravní prostředek | m ³ | | 200 Kč | | | | 312 | 62 400 Kč | 0 | 0 Kč | 62 400 Kč |
| Příplatek za lepvost u hloubení jam | m ³ | | 45 Kč | | | | 312 | 14 040 Kč | 0 | 0 Kč | 14 040 Kč |
| Vodorovné přemístění zeminy v rámci lokality | t | | 70 Kč | | | | 387 | 27 090 Kč | 0 | 0 Kč | 27 090 Kč |
| Zřízení mezideponie (u sanační jámy) | soubor | | 35 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Dočasné uložení zeminy na mezideponii (NATURA DK a.s.) | m ³ | | 40 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Likvidace kontaminovaných zemin dle legislativních požadavků a provozního řádu zařízení | t | | 2 800 Kč | | | | 50,46 | 141 288 Kč | 0 | 0 Kč | 141 288 Kč |
| Likvidace nekontaminovaných zemin a stavebních materiálů | t | | 450 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 450 | 202 500 Kč | 202 500 Kč |
| Odvoz odpadu | t | | 350 Kč | | | | 350,46 | 122 661 Kč | 0 | 0 Kč | 122 661 Kč |
| Přesun hmot (svíslý přesun hmot a techniky z jámy) | soubor | | 115 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Dovoz inertní zeminy pro zpevnění výkopu | t | | 400 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Uložení sypaniny do násypů (vč. zřízení bazálního aplikačního drénu) | t | | 50 Kč | | | | 539,64 | 26 982 Kč | 0 | 0 Kč | 26 982 Kč |
| Instalace sanačního aplikačního drénu (vč. geotextilie) | ks | | 150 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Hutnění záspy | m ³ | | 70 Kč | | | | 312 | 21 840 Kč | 0 | 0 Kč | 21 840 Kč |
| Konečná povrchová úprava terénu | soubor | | 350 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Stavebně-sanační čerpání kontaminované podzemní vody | | | | | | | | 0 Kč | 29 750 Kč | 29 750 Kč | |
| Zřízení čerpacího objektu (čerpací šachtyce sanačního výkopu) | ks | | 27 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Výšštění třístupňové stanice pro čerpání a dekontaminaci podzemní vody a její vypouštění | ks | | 45 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Provoz mobilní jednotky čerpání podzemní vody | m ³ | | 20 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Provoz mobilní jednotky čističky podzemní vody | m ³ | | 60 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Provoz mobilní jednotky spotřeba elektrické energie | m ³ | | 6 500 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Provoz mobilní jednotky vypouštění vody zásakem do kolektorů podzemní vody | m ³ | | 8 200 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Vypouštění odpadních vod do kanalizace, vč. zvýšeného kontrolního vzorkování | m ³ | | 50 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 595 | 29 750 Kč | 29 750 Kč |
| Demontáž třístupňové stanice pro čerpání a dekontaminaci podzemní vody a její vypouštění | ks | | 90 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Ohniska znečištění - společné práce | | | | | 1 177 880 Kč | 1 067 040 Kč | 110 840 Kč | 20 160 Kč | 0 Kč | 0 Kč | |
| Vzorkovací práce | | | | | 26 040 Kč | 17 520 Kč | 8 520 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | |
| Terénní detekce CLET (Ecoprobe, MiniRae 3000) | m ² | 30 | 120 Kč | 3 600 Kč | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Odběr směsných dokumentačních vzorků zeminy | ks | 30 | 90 Kč | 2 700 Kč | 21 | 1 890 Kč | 9 | 810 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Odběr vzorků vody na vstupu a výstupu mobilní dekontaminační stanice (1x 14 dní) | ks | 16 | 90 Kč | 1 440 Kč | 10 | 900 Kč | 6 | 540 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 30 | 50 Kč | 1 500 Kč | 21 | 1 050 Kč | 9 | 450 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Doprava vzorků do laboratoře | km | 1400 | 12 Kč | 16 800 Kč | 840 | 10 080 Kč | 560 | 6 720 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Laboratorní práce | | | | | 132 840 Kč | 72 100 Kč | 60 740 Kč | 20 160 Kč | 0 Kč | 20 160 Kč | |
| Analýza vzorku vody - CLET | ks | 16 | 800 Kč | 12 800 Kč | 10 | 8 000 Kč | 6 | 4 800 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Analýza vzorku vody vypouštěné do kanalizace - AOX (1x 14 dní) | ks | | 700 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Analýza vzorku vody vypouštěné do kanalizace - C10-C40 (1x 14 dní) | ks | | 1 050 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Expresní analýza vzorků zemin - CLET | ks | 30 | 1 500 Kč | 45 000 Kč | 21 | 31 500 Kč | 9 | 13 500 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Analýza vzorků zemin - vyluhovatelost Za | ks | 30 | 2 200 Kč | 66 000 Kč | 14 | 30 800 Kč | 16 | 35 200 Kč | 9 | 19 800 Kč | 19 800 Kč |
| Převzetí a skartace vzorku | ks | 76 | 40 Kč | 3 040 Kč | 45 | 1 800 Kč | 31 | 1 240 Kč | 9 | 360 Kč | 360 Kč |
| Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 6 000 Kč | 6 000 Kč | 0 | 0 Kč | 1 | 6 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Sled, řízení, vyhodnocení prací | | | | | 1 019 000 Kč | 977 420 Kč | 41 580 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | |
| Odpovědný řešitel | hod. | 800 | 450 Kč | 360 000 Kč | 760 | 342 000 Kč | 40 | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Hydrogeolog | hod. | 320 | 350 Kč | 112 000 Kč | 300 | 105 000 Kč | 20 | 7 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Geotechnik | hod. | 800 | 350 Kč | 280 000 Kč | 784 | 274 400 Kč | 16 | 5 600 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Specialista IT | hod. | 60 | 350 Kč | 21 000 Kč | 54 | 18 900 Kč | 6 | 2 100 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Doprava | km | 20000 | 12 Kč | 240 000 Kč | 19760 | 237 120 Kč | 240 | 2 880 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Reprografické práce | soubor | 1 | 6 000 Kč | 6 000 Kč | 0 | 0 Kč | 1 | 6 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| 1.3. Vybudování sítě aplikačních, čerpacích a monitorovacích vrtů | | | | | 2 659 620 Kč | 1 142 990 Kč | 1 516 630 Kč | 544 636 Kč | 311 820 Kč | 6 540 Kč | 239 356 Kč |
| 1.3.1. Vrtů pro aplikaci ISCO | | | | | 722 700 Kč | 149 730 Kč | 572 970 Kč | 199 174 Kč | 114 620 Kč | 6 540 Kč | 91 094 Kč |
| Vrtné a jiné technické práce při budování sítě vrtů ISCO | | | | | 675 040 Kč | 142 050 Kč | 532 990 Kč | 199 174 Kč | 114 040 Kč | 5 960 Kč | 91 094 Kč |
| Zřízení a likvidace vrtného pracoviště | soubor | 1 | 4 500 Kč | 4 500 Kč | 0,5 | 2 250 Kč | 0,5 | 2 250 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Doprava techniky na lokalitu | soubor | 1 | 11 000 Kč | 11 000 Kč | 1 | 11 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Aplikační studna (do aplikačního drénu) D-1,2 (2 x 3,5 m) DN 300, včetně pojedového zhlaví | ks | | 27 000 Kč | | | | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Aplikační vrt "A1" (16 vrtů x 8 m) | bm | 128 | 2 300 Kč | 294 400 Kč | 48 | 110 400 Kč | 80 | 184 000 Kč | 25,9 | 59 570 Kč | 43 470 Kč |
| Monitorovací vrt "M1" (4 vrtů x 8 m) | bm | 32 | 2 300 Kč | 73 600 Kč | 8 | 18 400 Kč | 24 | 55 200 Kč | 14,88 | 34 224 Kč | 34 224 Kč |
| Vyčištění vrtů nových i stávajících | vrt | 28 | 280 Kč | 7 840 Kč | 0 | 0 Kč | 28 | 7 840 Kč | 6 | 1 680 Kč | 1 400 Kč |
| Oprava stávajících vrtů | vrt | 4 | 3 000 Kč | 12 000 Kč | 0 | 0 Kč | 4 | 12 000 Kč | 4 | 12 000 Kč | 12 000 Kč |
| Likvidace vrtného jádra | t | 20 | 3 600 Kč | 72 000 Kč | 0 | 0 Kč | 20 | 72 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Hydrodynamické zkoušky (HDZ) - 3 dny čerpací + 1 den stoupací + 1 den vtláče | ks | 3 | 15 000 Kč | 45 000 Kč | 0 | 0 Kč | 3 | 45 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Hydrodynamické zkoušky (HDZ) - 3 dny čerpací + 1 den stoupací + 1 den vsakovací | ks | 2 | 9 000 Kč | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | 2 | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Zřízení a likvidace mobilní dekontaminační jednotky | soubor | 1 | 45 000 Kč | 45 000 Kč | 0 | 0 Kč | 1 | 45 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Likvidace aplikačního vrtu | vrt | 19 | 3 800 Kč | 72 200 Kč | 0 | 0 Kč | 19 | 72 200 Kč | 19 | 72 200 Kč | 72 200 Kč |
| Likvidace širokoprofilových studní | ks | 3 | 6 500 Kč | 19 500 Kč | 0 | 0 Kč | 3 | 19 500 Kč | 3 | 19 500 Kč | |
| Vzorkovací práce | | | | | 2 520 Kč | 560 Kč | 1 960 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | |
| Odběr vzorků zemin | ks | 18 | 90 Kč | 1 620 Kč | 4 | 360 Kč | 14 | 1 260 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 18 | 50 Kč | 900 Kč | 4 | 200 Kč | 14 | 700 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Laboratorní práce | | | | | 33 540 Kč | 7 120 Kč | 26 420 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | |
| CLET v zeminách | ks | 18 | 800 Kč | 14 400 Kč | 4 | 3 200 Kč | 14 | 11 200 Kč | 0 | 0 Kč | |
| TOC v zeminách | ks | 18 | 950 Kč | 17 100 Kč | 4 | 3 800 Kč | 14 | 13 300 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Převzetí a skartace vzorku | ks | 18 | 30 Kč | 540 Kč | 4 | 120 Kč | 14 | 420 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 1 500 Kč | 1 500 Kč | 0 | 0 Kč | 1 | 1 500 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Geodetické práce | | | | | 11 600 Kč | 0 Kč | 11 600 Kč | 0 Kč | 580 Kč | 580 Kč | |
| Zaměření bodových objektů | ks | 20 | 580 Kč | 11 600 Kč | 0 | 0 Kč | 20 | 11 600 Kč | 1 | 580 Kč | 580 Kč |
| 1.3.2. Vrtů pro aplikaci BRD | | | | | 1 024 300 Kč | 583 600 Kč | 440 700 Kč | 247 200 Kč | 152 000 Kč | 95 200 Kč | |
| Vrtné a jiné technické práce při budování sítě vrtů BRD | | | | | 1 004 000 Kč | 583 600 Kč | 420 400 Kč | 247 200 Kč | 152 000 Kč | 95 200 Kč | |
| Zřízení a likvidace vrtného pracoviště | soubor | 1 | 4 400 Kč | 4 400 Kč | 0,5 | 2 200 Kč | 0,5 | 2 200 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Doprava techniky na lokalitu | soubor | 1 | 11 000 Kč | 11 000 Kč | 1 | 11 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Aplikační vrt "AB" (29 vrtů x 8 m) | bm | 232 | 2 300 Kč | 533 600 Kč | 200 | 460 000 Kč | 32 | 73 600 Kč | 32 | 73 600 Kč | 73 600 Kč |
| Monitorovací vrt "MB" (6 vrtů x 8 m) | bm | 48 | 2 300 Kč | 110 400 Kč | 48 | 110 400 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Vyčištění vrtů nových i stávajících | vrt | 50 | 300 Kč | 15 000 Kč | 0 | 0 Kč | 50 | 15 000 Kč | 42 | 12 600 Kč | 12 600 Kč |
| Oprava stávajících vrtů | vrt | 7 | 3 000 Kč | 21 000 Kč | 0 | 0 Kč | 7 | 21 000 Kč | 3 | 9 000 Kč | 9 000 Kč |
| Likvidace vrtného jádra | t | 16 | 3 600 Kč | 57 600 Kč | 0 | 0 Kč | 16 | 57 600 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Hydrodynamické zkoušky (HDZ) - 3 dny čerpací + 1 den stoupací + 1 den vtláče | ks | 3 | 11 000 Kč | 33 000 Kč | 0 | 0 Kč | 3 | 33 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Hydrodynamické zkoušky (HDZ) - 3 dny čerpací + 1 den stoupací + 1 den vsakovací | ks | 2 | 9 000 Kč | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | 2 | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Zřízení a likvidace mobilní dekontaminační jednotky | soubor | 1 | 48 000 Kč | 48 000 Kč | 0 | 0 Kč | 1 | 48 000 Kč | 0 | 0 Kč | |
| Likvidace aplikačního a monitorovacího vrtu | vrt | 40 | 3 800 Kč | 152 000 Kč | 0 | 0 Kč | 40 | 152 000 Kč | 40 | 152 000 Kč | |
| Geodetické práce | | | | | 20 300 Kč | 0 Kč | 20 300 Kč | 0 Kč | 580 Kč | 580 Kč | |
| Zaměření bodových objektů | ks | 35 | 580 Kč | 20 300 Kč | 0 | 0 Kč | 35 | 20 300 Kč | 0 | 0 Kč | |
| 1.3.3. Vrtů pro sanační čerpání podzemní vody | | | | | 193 330 Kč | 40 010 Kč | 153 320 Kč | 29 276 Kč | 15 200 Kč | 14 076 Kč | |
| Vrtné a jiné technické práce při budování sítě čerpacích vrtů | | | | | 174 820 Kč | 36 150 Kč | 138 670 Kč | 29 276 Kč | 15 200 Kč | 14 076 Kč | |

| | Název položky | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková cena | Cena celkem bez DPH | Vyčerpano k 30.6.2020 | Zůstatek k 30.6.2020 | Zůstatek k 30.12.2020 | Navýšení | Úspora | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1.4. | Ověření a aktualizace výchozího stavu kontaminace před zahájením sanačních prací | | | | 749 640 Kč | 0 Kč | 749 640 Kč | 23 910 Kč | 13 770 Kč | 0 Kč | 10 140 Kč |
| 1.4.1. | Výchozí stav kontaminace podzemní vody | | | | 668 210 Kč | 0 Kč | 668 210 Kč | 23 910 Kč | 13 770 Kč | 0 Kč | 10 140 Kč |
| | Vzorkovací práce | | | | 60 800 Kč | 0 Kč | 60 800 Kč | 2 000 Kč | 1 600 Kč | | 400 Kč |
| | Dokumentace technického stavu vrty, měření HPV a fáze DNAPL | ks | 152 | 100 Kč | 15 200 Kč | 0 Kč | 15 200 Kč | 5 | 500 Kč | 4 | 400 Kč |
| | Odběr vzorků podzemní vody (dynamicky) | ks | 152 | 200 Kč | 30 400 Kč | 0 Kč | 30 400 Kč | 5 | 1 000 Kč | 4 | 800 Kč |
| | Terénní měření (pH, T, vodivost, Eh, O ₂) | ks | 152 | 50 Kč | 7 600 Kč | 0 Kč | 7 600 Kč | 5 | 250 Kč | 4 | 200 Kč |
| | Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 152 | 50 Kč | 7 600 Kč | 0 Kč | 7 600 Kč | 5 | 250 Kč | 4 | 200 Kč |
| | Laboratorní práce - monitoring ISCO, širokoprofil. studny a čerpací vrty | | | | 157 090 Kč | 0 Kč | 157 090 Kč | 10 230 Kč | 3 410 Kč | | 6 820 Kč |
| | Zkrácený chemický rozbor ve vodě (Fe, Mn, K ⁺ , Cl ⁻) | ks | 44 | 500 Kč | 22 000 Kč | 0 Kč | 22 000 Kč | 3 | 1 500 Kč | 1 | 500 Kč |
| | Laboratorní stanovení KMnO ₄ | ks | 44 | 160 Kč | 7 040 Kč | 0 Kč | 7 040 Kč | 3 | 480 Kč | 1 | 160 Kč |
| | Toxické kovy (Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) | ks | 44 | 650 Kč | 28 600 Kč | 0 Kč | 28 600 Kč | 3 | 1 950 Kč | 1 | 650 Kč |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₃ H ₈ v podzemní vodě | ks | 44 | 1 100 Kč | 48 400 Kč | 0 Kč | 48 400 Kč | 3 | 3 300 Kč | 1 | 1 100 Kč |
| | Chlorované uhlovodíky CLET ve vodě | ks | 44 | 800 Kč | 35 200 Kč | 0 Kč | 35 200 Kč | 3 | 2 400 Kč | 1 | 800 Kč |
| | Převzety a skartace vzorků | ks | 220 | 40 Kč | 8 800 Kč | 0 Kč | 8 800 Kč | 15 | 600 Kč | 5 | 200 Kč |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 7 050 Kč | 7 050 Kč | 0 Kč | 7 050 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Laboratorní práce - monitoring BRD | | | | 210 980 Kč | 0 Kč | 210 980 Kč | 11 680 Kč | 8 760 Kč | | 2 920 Kč |
| | Zkrácený chemický rozbor ve vodě (NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , Fe, Mn) | ks | 69 | 700 Kč | 48 300 Kč | 0 Kč | 48 300 Kč | 4 | 2 800 Kč | 3 | 2 100 Kč |
| | Chemická spotřeba kyslíku CHSK _{Cr} | ks | 69 | 160 Kč | 11 040 Kč | 0 Kč | 11 040 Kč | 4 | 640 Kč | 3 | 480 Kč |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₃ H ₈ , H ₂ S v podzemní vodě | ks | 69 | 1 100 Kč | 75 900 Kč | 0 Kč | 75 900 Kč | 4 | 4 400 Kč | 3 | 3 300 Kč |
| | Chlorované uhlovodíky CLET ve vodě | ks | 69 | 800 Kč | 55 200 Kč | 0 Kč | 55 200 Kč | 4 | 3 200 Kč | 3 | 2 400 Kč |
| | Převzety a skartace vzorků | ks | 276 | 40 Kč | 11 040 Kč | 0 Kč | 11 040 Kč | 16 | 640 Kč | 12 | 480 Kč |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 9 500 Kč | 9 500 Kč | 0 Kč | 9 500 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Laboratorní práce - monitoring ZMS a domovních studní | | | | 155 590 Kč | 0 Kč | 155 590 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Základní fyzikálně chemický rozbor ve vodě | ks | 39 | 900 Kč | 35 100 Kč | 0 Kč | 35 100 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Chemická spotřeba kyslíku CHSK _{Cr} | ks | 39 | 160 Kč | 6 240 Kč | 0 Kč | 6 240 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Toxické kovy (Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) | ks | 39 | 650 Kč | 25 350 Kč | 0 Kč | 25 350 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₃ H ₈ v podzemní vodě | ks | 39 | 1 100 Kč | 42 900 Kč | 0 Kč | 42 900 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Chlorované uhlovodíky CLET ve vodě | ks | 39 | 800 Kč | 31 200 Kč | 0 Kč | 31 200 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Převzety a skartace vzorků | ks | 195 | 40 Kč | 7 800 Kč | 0 Kč | 7 800 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 7 000 Kč | 7 000 Kč | 0 Kč | 7 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Rřízení a sled prací | | | | 52 000 Kč | 0 Kč | 52 000 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Geolog | hod. | 80 | 350 Kč | 28 000 Kč | 0 Kč | 28 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Doprava osobními auty | km | 2000 | 12 Kč | 24 000 Kč | 0 Kč | 24 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vyhodnocení prací, zpráva z úvodního kola monitoringu | | | | 31 750 Kč | 0 Kč | 31 750 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 40 | 450 Kč | 18 000 Kč | 0 Kč | 18 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Geochemik | hod. | 20 | 350 Kč | 7 000 Kč | 0 Kč | 7 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Specialista IT | hod. | 5 | 350 Kč | 1 750 Kč | 0 Kč | 1 750 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Reprografické práce (zpracování etapové zprávy) | soubor | 1 | 5 000 Kč | 5 000 Kč | 0 Kč | 5 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| 1.4.2. | Ověření kvality vnitřního ovzduší | | | | 81 430 Kč | 0 Kč | 81 430 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Technické práce | | | | 35 000 Kč | 0 Kč | 35 000 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Měření kvality vnitřního ovzduší | měření | 7 | 5 000 Kč | 35 000 Kč | 0 Kč | 35 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Laboratorní práce | | | | 14 000 Kč | 0 Kč | 14 000 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Stanovení ClU a BTEX v ovzduší | ks | 7 | 2 000 Kč | 14 000 Kč | 0 Kč | 14 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Doprava | | | | 5 280 Kč | 0 Kč | 5 280 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Doprava osob a aparatur | km | 440 | 12 Kč | 5 280 Kč | 0 Kč | 5 280 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Rřízení a sled prací | | | | 6 750 Kč | 0 Kč | 6 750 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 15 | 450 Kč | 6 750 Kč | 0 Kč | 6 750 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Vyhodnocení | | | | 20 400 Kč | 0 Kč | 20 400 Kč | 0 Kč | 0 Kč | | 0 Kč |
| | Specialista | hod. | 36 | 400 Kč | 14 400 Kč | 0 Kč | 14 400 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Reprografické práce (zpracování etapové zprávy) | soubor | 1 | 6 000 Kč | 6 000 Kč | 0 Kč | 6 000 Kč | 0 | 0 Kč | 0 | 0 Kč |
| | Celkem 1. etapa (v Kč bez DPH) | | | | 38 880 060 Kč | 22 447 819 Kč | 16 432 241 Kč | 1 155 007 Kč | 1 125 428 Kč | 806 378 Kč | 835 957 Kč |
| | Výše DPH 21% (v Kč) | | | | 8 164 813 Kč | 4 714 042 Kč | 3 450 771 Kč | 242 551 Kč | 236 340 Kč | rozdíl : | 29 580 Kč |
| | Celkem 1. etapa (v Kč včetně DPH) | | | | 47 044 873 Kč | 27 161 861 Kč | 19 883 012 Kč | 1 397 558 Kč | 1 361 767 Kč | | |

| Etapa prací | Název etapy prací | Celkem etapa bez DPH | | | dle ZZS č. 1 | | ZZS č. 2 | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 33 118 680 Kč | | | Zůstatek k 31.12.2020 | | Navýšení | | Úspora | | |
| Název položky | | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková cena | Cena celkem bez DPH | počet jednotek | Cena celkem bez DPH | Počet j. ZZS 1 | Cena celkem bez DPH | Cena celkem bez DPH | Cena celkem bez DPH |
| 2.1. | Laboratorní testy technologie ISCO - ohniskové kontaminace v severní části areálu | | | | 49 800 Kč | 0 Kč | | 0 Kč | | 0 Kč | |
| | Laboratorní test oxidační sanace CLET | soubor | 1 | 8 000 Kč | 8 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Doprava osob a aparatur | km | 400 | 12 Kč | 4 800 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 40 | 450 Kč | 18 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Chemik | hod. | 40 | 350 Kč | 14 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 5 000 Kč | 5 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| 2.2. | Sanační čerpání kontaminované podzemní vody v průběhu aplikace ISCO | | | | 6 625 540 Kč | 5 046 748 Kč | | 5 052 548 Kč | | 5 800 Kč | |
| | Dodávka, montáž a provoz třístupňové sanační stanice | | | | 6 392 000 Kč | 4 825 945 Kč | | 4 825 945 Kč | | | |
| | Akumulace, sorpční stupeň, rozvody trubní a elektro | ks | 1 | 100 000 Kč | 100 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Aerační stupeň I, rozvody trubní a elektro (ventilátor výkon max.1,5 kWh; 1 ks) | ks | 1 | 195 000 Kč | 195 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Aerační stupeň II, rozvody trubní a elektro (ventilátor výkon max.1,5 kWh; 1 ks) | ks | 1 | 195 000 Kč | 195 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Podávací čerpadla (vyšší odolnost vůči agres.prostředí, výkon max.1 kWh; 7 ks); vč.záložní rezervy | ks | 7 | 65 000 Kč | 455 000 Kč | 4,0 | 260 000,00 Kč | 4,0 | 260 000 Kč | | |
| | Ponorná čerpadla (vyšší odolnost vůči agres.prostředí, čerpané vrty - výkon max. 1,0 kW; 7 ks); vč.záložní rezervy | ks | 7 | 45 000 Kč | 315 000 Kč | 3,0 | 135 000,00 Kč | 3,0 | 135 000 Kč | | |
| | Instalace a zprovoznění třístupňové stanice pro čerpání a dekontaminaci podzemní vody a její vypouštění | ks | 1 | 360 000 Kč | 360 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Demontáž třístupňové stanice pro čerpání a dekontaminaci podzemní vody a její vypouštění | ks | 1 | 90 000 Kč | 90 000 Kč | 1,0 | 90 000,00 Kč | 1,0 | 90 000 Kč | | |
| | Provoz sanační stanice - čerpání podzemní vody | měsíc | 36 | 15 000 Kč | 540 000 Kč | 34,2 | 513 450,00 Kč | 34,2 | 513 450 Kč | | |
| | Provoz sanační stanice - dekontaminace vod | měsíc | 36 | 51 000 Kč | 1 836 000 Kč | 35,0 | 1 785 000,00 Kč | 35,0 | 1 785 000 Kč | | |
| | Provoz sanační stanice - spotřeba elektrické energie | měsíc | 36 | 12 000 Kč | 432 000 Kč | 35,0 | 420 000,00 Kč | 35,0 | 420 000 Kč | | |
| | Provoz sanační stanice - vypouštění vody zásakem do kolektoru podzemní vody | měsíc | 36 | 6 500 Kč | 234 000 Kč | 34,2 | 222 495,00 Kč | 34,2 | 222 495 Kč | | |
| | Spotřeba - aktivní uhlí (GAC) | t | 2 | 120 000 Kč | 240 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Regenerace GAC u oprávněné osoby, včetně dopravy | t | 35 | 40 000 Kč | 1 400 000 Kč | 35,0 | 1 400 000,00 Kč | 35,0 | 1 400 000 Kč | | |
| | Technické práce | | | | 22 320 Kč | 21 223 Kč | | 21 223 Kč | | | |
| | Automatické měření hladiny podzemní vody v čerpaných vrtech (5 vrtů) | měsíc | 36 | 320 Kč | 11 520 Kč | 34,2 | 10 953,60 Kč | 34,2 | 10 954 Kč | | |
| | Měření čerpaných množství (sledování Q - čerpané vrty, výstup stanice, 1 x denně) | měsíc | 36 | 300 Kč | 10 800 Kč | 34,2 | 10 269,00 Kč | 34,2 | 10 269 Kč | | |
| | Vzorkovací práce | | | | 99 360 Kč | 93 840 Kč | | 93 840 Kč | | | |
| | Odběr vzorků vody na vstupu a výstupu dekontaminační stanice | vzorek | 72 | 90 Kč | 6 480 Kč | 67,0 | 6 030,00 Kč | 67 | 6 030 Kč | | |
| | Odběr vzorků vzdušiny z výstupu AU filtrů sanační stanice pro záchyt vystřipovaných CLET | vzorek | 72 | 90 Kč | 6 480 Kč | 69,0 | 6 210,00 Kč | 69 | 6 210 Kč | | |
| | Doprava vzorků | km | 7 200 | 12 Kč | 86 400 Kč | 6800,0 | 81 600,00 Kč | 6800 | 81 600 Kč | | |
| | Laboratorní práce | | | | 111 860 Kč | 105 740 Kč | | 111 540 Kč | | 5 800 Kč | |
| | Chlorované uhlovodíky CLET ve vodě | ks | 72 | 800 Kč | 57 600 Kč | 67,0 | 53 600,00 Kč | 67 | 53 600 Kč | | |
| | Laboratorní stanovení KMnO ₄ na vstupu dekontaminační stanice | ks | | 160 Kč | | | | 29 | 4 640 Kč | | 4 640 Kč |
| | Chlorované uhlovodíky (PCE, TCE, cis-1,2-DCE, VC) ve vzduchu | ks | 72 | 600 Kč | 43 200 Kč | 69,0 | 41 400,00 Kč | 69 | 41 400 Kč | | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 144 | 40 Kč | 5 760 Kč | 136,0 | 5 440,00 Kč | 165 | 6 600 Kč | | 1 160,00 Kč |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 5 300 Kč | 5 300 Kč | 1,0 | 5 300,00 Kč | 1 | 5 300 Kč | | |
| 2.3. | Aplikace metod In Situ Chemické Oxidace (ISCO) a Biologické Reduktivní Dechlorace (BRD) | | | | 26 443 340 Kč | 21 478 190 Kč | | 21 478 190 Kč | | 40 000 Kč | |
| 2.3.1. | Aplikace metody chemické oxidace in situ - metoda ISCO | | | | 11 163 440 Kč | 9 061 800 Kč | | 9 101 800 Kč | | 40 000 Kč | |
| | Technologie ISCO | | | | 10 031 000 Kč | 8 063 800 Kč | | 8 103 800 Kč | | 40 000 Kč | |
| | Technické a bezpečnostní zajištění systému ISCO | soubor | 1 | 500 000 Kč | 500 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Instalace systému ISCO, technologie, potrubní rozvody | soubor | 1 | 170 000 Kč | 170 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Demontáž systému ISCO, technologie, potrubní rozvody | soubor | 1 | 25 000 Kč | 25 000 Kč | 1,0 | 25 000,00 Kč | 1,0 | 25 000 Kč | | |
| | Pronájem a provoz systému ISCO - spotřeba elektrické energie | měsíc | 13 | 70 000 Kč | 910 000 Kč | 12,0 | 840 000,00 Kč | 12,0 | 840 000 Kč | | |
| | Zasakování oxidačního činidla | měsíc | 13 | 30 000 Kč | 390 000 Kč | 12,0 | 360 000,00 Kč | 12,0 | 360 000 Kč | | |
| | Oxidační činidlo (KMnO ₄) včetně dopravy | t | 98 | 82 000 Kč | 8 036 000 Kč | 83,4 | 6 838 800,00 Kč | 83,4 | 6 838 800 Kč | | |
| | Dovoz vody v cisternách pro aplikaci ISCO | m ³ | | 50 Kč | | | | 800,0 | 40 000 Kč | | 40 000,00 Kč |
| | Vzorkovací práce | | | | 300 300 Kč | 275 600 Kč | | 275 600 Kč | | | |
| | Dokumentace technického stavu vrtu, měření HPV a fáze DNAPL | ks | 231 | 1 000 Kč | 231 000 Kč | 212,0 | 212 000,00 Kč | 212,0 | 212 000 Kč | | |
| | Odběr vzorků podzemní vody (dynamicky) | ks | 231 | 200 Kč | 46 200 Kč | 212,0 | 42 400,00 Kč | 212,0 | 42 400 Kč | | |
| | Terénní měření (pH, T, vodivost, Eh, O ₂) | ks | 231 | 50 Kč | 11 550 Kč | 212,0 | 10 600,00 Kč | 212,0 | 10 600 Kč | | |
| | Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 231 | 50 Kč | 11 550 Kč | 212,0 | 10 600,00 Kč | 212,0 | 10 600 Kč | | |
| | Laboratorní práce | | | | 832 140 Kč | 722 400 Kč | | 722 400 Kč | | | |
| | Zkrácený chemický rozbor ve vodě (Fe, Mn, K ⁺ , Cl ⁻) | ks | 231 | 500 Kč | 115 500 Kč | 210,0 | 105 000,00 Kč | 210,0 | 105 000 Kč | | |
| | Laboratorní stanovení KMnO ₄ | ks | 231 | 160 Kč | 36 960 Kč | 210,0 | 33 600,00 Kč | 210,0 | 33 600 Kč | | |
| | Toxické kovy (Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) | ks | 231 | 680 Kč | 157 080 Kč | 210,0 | 142 800,00 Kč | 210,0 | 142 800 Kč | | |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ v podzemní vodě | ks | 231 | 1 100 Kč | 254 100 Kč | 210,0 | 231 000,00 Kč | 210,0 | 231 000 Kč | | |
| | Chlorované uhlovodíky CLET ve vodě | ks | 231 | 800 Kč | 184 800 Kč | 210,0 | 168 000,00 Kč | 210,0 | 168 000 Kč | | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 1 155 | 40 Kč | 46 200 Kč | 1050,0 | 42 000,00 Kč | 1050,0 | 42 000 Kč | | |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 37 500 Kč | 37 500 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| 2.3.2. | Aplikace metody biologické reduktivní dehalogenace in situ - metoda BRD | | | | 15 279 900 Kč | 12 416 390 Kč | | 12 376 390 Kč | | 0 Kč | |
| | Technologie BRD | | | | 11 460 500 Kč | 9 111 550 Kč | | 9 071 550 Kč | | 40 000 Kč | |
| | Zápojování vrtu (sanační zhlaví, ventil) | vrt | 25 | 5 800 Kč | 145 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Instalace podzemních rozvodů-výkopy (vrt-technologie) | soubor | 1 | 177 000 Kč | 177 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Instalace rozvodů aplikačních vrtů | soubor | 1 | 60 000 Kč | 60 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Instalace technologie (kontejner, rozvody v kontejneru) | ks | 1 | 140 000 Kč | 140 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Demontáž systému BRD, technologie, potrubní rozvody | soubor | 1 | 27 000 Kč | 27 000 Kč | 1,0 | 27 000,00 Kč | 1,0 | 27 000 Kč | | |
| | Připravovací práce a testy pro metodu Direct Push | soubor | 1 | 89 000 Kč | 89 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Aplikace substrátu syrovátky | m ³ | 1 550 | 1 100 Kč | 1 705 000 Kč | 895,5 | 985 050,00 Kč | 895,5 | 985 050 Kč | | |
| | Transport a aplikace substrátu syrovátky | t | 120 | 75 000 Kč | 9 000 000 Kč | 107,5 | 8 059 500,00 Kč | 107,5 | 8 059 500 Kč | | |
| | Dovoz vody v cisternách pro aplikaci substrátu syrovátky | m ³ | 2 350 | 50 Kč | 117 500 Kč | 800,0 | 40 000,00 Kč | 0,0 | 0 Kč | | 40 000 Kč |
| | Sondáž s prostorovou detekcí kontaminace CI-U pro řízení BRD (vč. dopravy soupravy, vytyčení, zaměření, specialista, vyhodnocení) | bm | | 2 925 Kč | 0 Kč | 0,0 | - Kč | 0,0 | 0 Kč | | |
| | Vzorkovací práce | | | | 611 000 Kč | 549 900 Kč | | 549 900 Kč | | | |
| | Dokumentace technického stavu vrtu, měření HPV a fáze DNAPL | ks | 470 | 1 000 Kč | 470 000 Kč | 423,0 | 423 000,00 Kč | 423 | 423 000 Kč | | |
| | Odběr vzorků podzemní vody (dynamicky) | ks | 470 | 200 Kč | 94 000 Kč | 423,0 | 84 600,00 Kč | 423 | 84 600 Kč | | |
| | Terénní měření (pH, T, vodivost, Eh, O ₂) | ks | 470 | 50 Kč | 23 500 Kč | 423,0 | 21 150,00 Kč | 423 | 21 150 Kč | | |
| | Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 470 | 50 Kč | 23 500 Kč | 423,0 | 21 150,00 Kč | 423 | 21 150 Kč | | |
| | Laboratorní práce | | | | 1 640 100 Kč | 1 408 590 Kč | | 1 408 590 Kč | | | |
| | Zkrácený chemický rozbor ve vodě (NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , Fe, Mn) | ks | 470 | 700 Kč | 329 000 Kč | 423,0 | 296 100,00 Kč | 423 | 296 100 Kč | | |
| | Chemická spotřeba kyslíku CHSK _{Cr} | ks | 470 | 170 Kč | 79 900 Kč | 423,0 | 71 910,00 Kč | 423 | 71 910 Kč | | |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ , H ₂ S v podzemní vodě | ks | 470 | 1 500 Kč | 705 000 Kč | 423,0 | 634 500,00 Kč | 423 | 634 500 Kč | | |
| | Chlorované uhlovodíky CLET ve vodě | ks | 470 | 800 Kč | 376 000 Kč | 423,0 | 338 400,00 Kč | 423 | 338 400 Kč | | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 1 880 | 40 Kč | 75 200 Kč | 1692,0 | 67 680,00 Kč | 1692 | 67 680 Kč | | |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 75 000 Kč | 75 000 Kč | 0,0 | - Kč | 0 | 0 Kč | | |
| | Sled, řízení, vyhodnocení | | | | 1 568 300 Kč | 1 346 350 Kč | | 1 346 350 Kč | | | |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 590 | 450 Kč | 265 500 Kč | 495,0 | 222 750,00 Kč | 495,0 | 222 750 Kč | | |
| | Hydrogeolog | hod. | 850 | 350 Kč | 297 500 Kč | 750,0 | 262 500,00 Kč | 750,0 | 262 500 Kč | | |
| | Chemik | hod. | 550 | 350 Kč | 192 500 Kč | 500,0 | 175 000,00 Kč | 500,0 | 175 000 Kč | | |
| | Technický asistent | hod. | 540 | 350 Kč | 189 000 Kč | 450,0 | 157 500,00 Kč | 450,0 | 157 500 Kč | | |
| | Specialista IT | hod. | 160 | 350 Kč | 56 000 Kč | 128,0 | 44 800,00 Kč | 128,0 | 44 800 Kč | | |
| | Doprava | km | 46 400 | 12 Kč | 556 800 Kč | 39400,0 | 472 800,00 Kč | 39400,0 | 472 800 Kč | | |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 11 000 Kč | 11 000 Kč | 1,0 | 11 000,00 Kč | 1,0 | 11 000 Kč | | |
| 2.4. | Intenzifikace sanačních prací | | | | | | | 367 740 Kč | | 367 740 Kč | |
| | Sanační doprůzkum Membrane Interface Probe / Vystrojení aplikačních sond | | | | | | | 254 600 Kč | | 254 600 Kč | |
| | Vytyčení profilů, příprava měření | soubor | | 35 000 Kč | | | | 1 | 35 000 Kč | | 35 000 Kč |
| | MIP sondy / vystrojení aplikačních sond (8 sond x 9m) | bm | | 2 300 Kč | | | | 72 | 165 600 Kč | | 165 600 Kč |
| | Zaměření sond | soubor | | 4 400 Kč | | | | 1 | 4 40 | | |

| Rozpočet dle schválené PD | | | | | ZZS č.2 | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Etapa prací | Název etapy prací | | | | Celkem etapa bez DPH | | | Navýšení | Úspora |
| 3. | Monitoring a závěrečné vyhodnocení provedených prací | | | | 3 065 280 Kč | Počet j. ZZS 1 | Cena celkem bez DPH | Cena celkem bez DPH | Cena celkem bez DPH |
| | Název položky | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková cena | Cena celkem bez DPH | | | | |
| 3.1. | Monitoring kvality podzemní vody a kvality vnitřního ovzduší | | | | 2 494 280 Kč | | 2 508 900 Kč | 14 620 Kč | 0 Kč |
| 3.1.1. | Průběžný monitoring kvality podzemní vody v průběhu sanačních prací | | | | 1 626 420 Kč | | 1 626 420 Kč | 0 Kč | |
| | Vzorkovací práce | | | | 124 800 Kč | | 124 800 Kč | | |
| | Dokumentace technického stavu vrtu, měření HPV a fáze DNAPL | ks | 312 | 100 Kč | 31 200 Kč | 312 | 31 200 Kč | | |
| | Odběr vzorků podzemní vody (dynamicky) | ks | 312 | 200 Kč | 62 400 Kč | 312 | 62 400 Kč | | |
| | Terénní měření (pH, T, vodivost, Eh, O ₂) | ks | 312 | 50 Kč | 15 600 Kč | 312 | 15 600 Kč | | |
| | Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 312 | 50 Kč | 15 600 Kč | 312 | 15 600 Kč | | |
| | Laboratorní práce | | | | 1 245 020 Kč | | 1 245 020 Kč | | |
| | Základní fyzikálně chemický rozbor ve vodě | ks | 312 | 900 Kč | 280 800 Kč | 312 | 280 800 Kč | | |
| | Chemická spotřeba kyslíku CHSK _{Cr} | ks | 312 | 160 Kč | 49 920 Kč | 312 | 49 920 Kč | | |
| | Toxické kovy (Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) | ks | 312 | 650 Kč | 202 800 Kč | 312 | 202 800 Kč | | |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ v podzemní vodě | ks | 312 | 1 100 Kč | 343 200 Kč | 312 | 343 200 Kč | | |
| | Chlorované uhlovlodíky CLET ve vodě | ks | 312 | 800 Kč | 249 600 Kč | 312 | 249 600 Kč | | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 1560 | 40 Kč | 62 400 Kč | 1560 | 62 400 Kč | | |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 56 300 Kč | 56 300 Kč | 1 | 56 300 Kč | | |
| | Řízení a sled prací | | | | 141 600 Kč | | 141 600 Kč | | |
| | Geolog | hod. | 240 | 350 Kč | 84 000 Kč | 240 | 84 000 Kč | | |
| | Doprava osobními auty | km | 4800 | 12 Kč | 57 600 Kč | 4800 | 57 600 Kč | | |
| | Vyhodnocení prací, zprávy z dílčích kol monitoringu | | | | 115 000 Kč | | 115 000 Kč | | |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 120 | 450 Kč | 54 000 Kč | 120 | 54 000 Kč | | |
| | Geochemik | hod. | 120 | 350 Kč | 42 000 Kč | 120 | 42 000 Kč | | |
| | Odborník na zpracování dat | hod. | 40 | 350 Kč | 14 000 Kč | 40 | 14 000 Kč | | |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 5 000 Kč | 5 000 Kč | 1 | 5 000 Kč | | |
| 3.1.2. | Monitoring kvality podzemní vody a kvality vnitřního ovzduší po ukončení aplikací ISCO a BRD | | | | 749 010 Kč | | 763 630 Kč | 14 620 Kč | |
| | Monitoring kvality podzemní vody | | | | 674 110 Kč | | 688 730 Kč | 14 620 Kč | |
| | Vzorkovací práce | | | | 60 800 Kč | | 62 400 Kč | 1 600 Kč | |
| | Dokumentace technického stavu vrtu, měření HPV a fáze DNAPL | ks | 152 | 100 Kč | 15 200 Kč | 156 | 15 600 Kč | 400 Kč | |
| | Odběr vzorků podzemní vody (dynamicky) | ks | 152 | 200 Kč | 30 400 Kč | 156 | 31 200 Kč | 800 Kč | |
| | Terénní měření (pH, T, vodivost, Eh, O ₂) | ks | 152 | 50 Kč | 7 600 Kč | 156 | 7 800 Kč | 200 Kč | |
| | Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 152 | 50 Kč | 7 600 Kč | 156 | 7 800 Kč | 200 Kč | |
| | Laboratorní práce - monitoring ISCO, širokoprofil. studny a čerpací vrty | | | | 154 840 Kč | | 158 200 Kč | 3 360 Kč | |
| | Zkrácený chemický rozbor ve vodě (Fe, Mn, K ⁺ , Cl) | ks | 44 | 500 Kč | 22 000 Kč | 45 | 22 500 Kč | 500 Kč | |
| | Laboratorní stanovení KMnO ₄ | ks | 44 | 160 Kč | 7 040 Kč | 45 | 7 200 Kč | 160 Kč | |
| | Toxické kovy (Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) | ks | 44 | 650 Kč | 28 600 Kč | 45 | 29 250 Kč | 650 Kč | |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ v podzemní vodě | ks | 44 | 1 100 Kč | 48 400 Kč | 45 | 49 500 Kč | 1 100 Kč | |
| | Chlorované uhlovlodíky CLET ve vodě | ks | 44 | 800 Kč | 35 200 Kč | 45 | 36 000 Kč | 800 Kč | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 220 | 30 Kč | 6 600 Kč | 225 | 6 750 Kč | 150 Kč | |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 7 000 Kč | 7 000 Kč | 1 | 7 000 Kč | 0 Kč | |
| | Laboratorní práce - monitoring BRD | | | | 232 730 Kč | | 242 390 Kč | 9 660 Kč | |
| | Zkrácený chemický rozbor ve vodě (NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , Fe, Mn) | ks | 69 | 700 Kč | 48 300 Kč | 72 | 50 400 Kč | 2 100 Kč | |
| | Chemická spotřeba kyslíku CHSK _{Cr} | ks | 69 | 160 Kč | 11 040 Kč | 72 | 11 520 Kč | 480 Kč | |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ , H ₂ S v podzemní vodě | ks | 69 | 1 400 Kč | 96 600 Kč | 72 | 100 800 Kč | 4 200 Kč | |
| | Chlorované uhlovlodíky CLET ve vodě | ks | 69 | 800 Kč | 55 200 Kč | 72 | 57 600 Kč | 2 400 Kč | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 276 | 40 Kč | 11 040 Kč | 288 | 11 520 Kč | 480 Kč | |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 10 550 Kč | 10 550 Kč | 1 | 10 550 Kč | 0 Kč | |
| | Laboratorní práce - monitoring ZMS a domovních studní | | | | 154 090 Kč | | 154 090 Kč | | |
| | Základní fyzikálně chemický rozbor ve vodě | ks | 39 | 900 Kč | 35 100 Kč | 39 | 35 100 Kč | | |
| | Chemická spotřeba kyslíku CHSK _{Cr} | ks | 39 | 160 Kč | 6 240 Kč | 39 | 6 240 Kč | | |
| | Toxické kovy (Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) | ks | 39 | 650 Kč | 25 350 Kč | 39 | 25 350 Kč | | |
| | Rozpuštěné plyny CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ v podzemní vodě | ks | 39 | 1 100 Kč | 42 900 Kč | 39 | 42 900 Kč | | |
| | Chlorované uhlovlodíky CLET ve vodě | ks | 39 | 800 Kč | 31 200 Kč | 39 | 31 200 Kč | | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 195 | 40 Kč | 7 800 Kč | 195 | 7 800 Kč | | |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 5 500 Kč | 5 500 Kč | 1 | 5 500 Kč | | |
| | Řízení a sled prací | | | | 41 300 Kč | | 41 300 Kč | | |
| | Geolog | hod. | 70 | 350 Kč | 24 500 Kč | 70 | 24 500 Kč | | |
| | Doprava osobními auty | km | 1400 | 12 Kč | 16 800 Kč | 1400 | 16 800 Kč | | |
| | Vyhodnocení prací, zpráva | | | | 30 350 Kč | | 30 350 Kč | | |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 40 | 450 Kč | 18 000 Kč | 40 | 18 000 Kč | | |
| | Geochemik | hod. | 16 | 350 Kč | 5 600 Kč | 16 | 5 600 Kč | | |
| | Specialista IT | hod. | 5 | 350 Kč | 1 750 Kč | 5 | 1 750 Kč | | |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 5 000 Kč | 5 000 Kč | 1 | 5 000 Kč | | |
| | Monitoring kvality vnitřního ovzduší | | | | 74 900 Kč | | 74 900 Kč | | |
| | Technické práce | | | | 31 500 Kč | | 31 500 Kč | | |
| | Měření vnitřního ovzduší | měření | 7 | 4 500 Kč | 31 500 Kč | 7 | 31 500 Kč | | |
| | Laboratorní práce | | | | 14 000 Kč | | 14 000 Kč | | |
| | Stanovení CIU a BTEX v ovzduší | ks | 7 | 2 000 Kč | 14 000 Kč | 7 | 14 000 Kč | | |
| | Doprava | | | | 5 400 Kč | | 5 400 Kč | | |
| | | km | 450 | 12 Kč | 5 400 Kč | 450 | 5 400 Kč | | |
| | Řízení a sled prací | | | | 6 750 Kč | | 6 750 Kč | | |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 15 | 450 Kč | 6 750 Kč | 15 | 6 750 Kč | | |
| | Vyhodnocení | | | | 17 250 Kč | | 17 250 Kč | | |
| | Specialista | hod. | 35 | 350 Kč | 12 250 Kč | 35 | 12 250 Kč | | |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 5 000 Kč | 5 000 Kč | 1 | 5 000 Kč | | |
| 3.1.3. | Závěrečný monitoring kvality podzemní vody pro průkaznost dosažení cílových limitů sanace | | | | 118 850 Kč | | 118 850 Kč | | |
| | Vzorkovací práce | | | | 20 000 Kč | | 20 000 Kč | | |
| | Dokumentace technického stavu vrtu, měření HPV a fáze DNAPL | ks | 50 | 100 Kč | 5 000 Kč | 50 | 5 000 Kč | | |
| | Odběr vzorků podzemní vody (dynamicky) | ks | 50 | 200 Kč | 10 000 Kč | 50 | 10 000 Kč | | |
| | Terénní měření (pH, T, vodivost, Eh, O ₂) | ks | 50 | 50 Kč | 2 500 Kč | 50 | 2 500 Kč | | |
| | Dokumentace vzorkovacích prací | ks | 50 | 50 Kč | 2 500 Kč | 50 | 2 500 Kč | | |
| | Laboratorní práce | | | | 44 000 Kč | | 44 000 Kč | | |
| | Chlorované uhlovlodíky CLET v podzemní vodě | ks | 50 | 800 Kč | 40 000 Kč | 50 | 40 000 Kč | | |
| | Převzetí a skartace vzorků | ks | 50 | 40 Kč | 2 000 Kč | 50 | 2 000 Kč | | |
| | Kontrola kvality (QA/QC) - 5% ceny analýz | soubor | 1 | 2 000 Kč | 2 000 Kč | 1 | 2 000 Kč | | |
| | Řízení a sled prací | | | | 23 600 Kč | | 23 600 Kč | | |
| | Geolog | hod. | 40 | 350 Kč | 14 000 Kč | 40 | 14 000 Kč | | |
| | Doprava osobními auty | km | 800 | 12 Kč | 9 600 Kč | 800 | 9 600 Kč | | |
| | Vyhodnocení prací, zpráva ze závěrečného monitoringu | | | | 31 250 Kč | | 31 250 Kč | | |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 35 | 450 Kč | 15 750 Kč | 35 | 15 750 Kč | | |
| | Geochemik | hod. | 25 | 350 Kč | 8 750 Kč | 25 | 8 750 Kč | | |
| | Specialista IT | hod. | 5 | 350 Kč | 1 750 Kč | 5 | 1 750 Kč | | |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 5 000 Kč | 5 000 Kč | 1 | 5 000 Kč | | |
| 3.2. | Vyhodnocení prací a návrh postsanačního monitoringu | | | | 571 000 Kč | | 571 000 Kč | | |
| | Vedoucí projektu | hod. | 480 | 450 Kč | 216 000 Kč | 480 | 216 000 Kč | | |
| | Odpovědný řešitel | hod. | 520 | 450 Kč | 234 000 Kč | 520 | 234 000 Kč | | |
| | Hydrogeolog | hod. | 120 | 350 Kč | 42 000 Kč | 120 | 42 000 Kč | | |
| | Chemik | hod. | 120 | 350 Kč | 42 000 Kč | 120 | 42 000 Kč | | |
| | Specialista IT | hod. | 40 | 350 Kč | 14 000 Kč | 40 | 14 000 Kč | | |
| | Vnitřní kontrola zakázky | hod. | 20 | 350 Kč | 7 000 Kč | 20 | 7 000 Kč | | |
| | Plnění databáze SEKM | hod. | 10 | 600 Kč | 6 000 Kč | 10 | 6 000 Kč | | |
| | Reprografické práce | soubor | 1 | 10 000 Kč | 10 000 Kč | 1 | 10 000 Kč | | |
| Celkem 3. etapa (v Kč bez DPH) | | | | | 3 065 280 Kč | | 3 079 900 Kč | 14 620 Kč | 0 Kč |
| Výše DPH 21% (v Kč) | | | | | 643 709 Kč | | 646 779 Kč | | |
| Celkem 3. etapa (v Kč včetně DPH) | | | | | 3 708 989 Kč | | 3 726 679 Kč | | |