

OMZ č. 11 Zajištění stavební jámy SO 309

Příloha č.2 Rozpočet změny

| 29.5.2019          |              | Skanska      |            |              |               |            |  |
|--------------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|--|
| Rekapitulace       | SOD          | změna        | rozdíl     | přípočty     | odpočty       |            |  |
| SO 309-1 zakládání | 2 739 035,33 | 3 030 651,13 | 306 728,21 | 2 338 063,11 | -2 031 334,89 | 306 728,21 |  |

## 309\_1 - SO 309\_1 Založení a stavební jáma

| rev.2 | PČ    | Typ      | Kód       | Popis   | MJ  | SOD       |              | změna             |           | rozdíl            |            |
|-------|-------|----------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|------------|
|       |       |          |           |   |     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | množství  | Cena celkem [CZK] | množství   |
|       |       | D        | 1         | Zemní práce   |     |           |              |                   |           |                   |            |
|       | 1     | K        | 115101202 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min  | hod | 2 880,000 |              |                   | 2 880,000 |                   | 0,000      |
|       | 2     | M        | 11510001R | Zřízení čerpacích studní hl.do 12m -výstroj perforovaná PVC-KG trubka pr.125mm +obsyp štěrkem   | ks  | 2,000     |              |                   | 2,00      |                   | 0,00       |
|       | 3     | M        | 11510002R | Ponorné čerpadlo s plovákovým spínačem-výkon 1,5 l/s s výtlačkem min 12m  | ks  | 2,000     |              |                   | 2,00      |                   | 0,00       |
|       | 4     | M        | 11510003R | PVC trubka prům.110 mm (odvod čerpané vody)   | m   | 50,000    |              |                   | 50,00     |                   | 0,00       |
|       | 5     | K        | 115101302 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min   | den | 120,000   |              |                   | 120,000   |                   | 0,000      |
|       | 13    | K        | 151711121 | Osazení zápor ocelových dl do 14 m  | m   | 395,500   |              |                   | 184,500   |                   | -211,000   |
|       |       |          |           | Osazení zápor ocelových dvojitéch dl do 14 m  |     |           |              |                   |           |                   |            |
|       | 14    | M        | 130109740 | ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm   | t   | 14,252    |              |                   | 0,000     |                   | -14,252    |
|       |       |          | R-položka | ocel 2xU300 + IPE 330   | t   | 0,000     |              |                   | 16,498    |                   | 16,498     |
| OMZ 3 | n06.2 | URS 2018 | 13611218R | ocelový plech pro zakrytování mezery mezi dvojicí ocelových profilů   | t   | 0,000     |              |                   | 0,290     |                   | 0,290      |
| OMZ 3 | n07   | URS 2018 | 767991911 | samostatné svařování  | m   | 0,000     |              |                   | 184,500   |                   | 184,500    |
| OMZ 3 | n04   | URS 2018 | 58931966  | beton pat zápor C 8/10  | m3  | 0,000     |              |                   | 25,124    |                   | 25,124     |
| OMZ 3 | n08   |          | R-položka | výplň volné části vrtu po vložení ocelové zápor stabilizovanou zeminou  | m3  | 0,000     |              |                   | 88,383    |                   | 88,383     |
|       | 15    | M        | 130104460 | úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm   | t   | 0,000     |              |                   | 0,00      |                   | 0,00       |
|       | 16    | K        | 151721112 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním  | m2  | 432,042   |              |                   | 384,750   |                   | -47,292    |
| nová  | n08.1 |          | R-položka | výplň prostoru za pažimami se zhutněním - BETON C 8/10  | m3  | 0,000     |              |                   | 28,512    |                   | 28,512     |
|       | 5     | SO 302-1 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m   | m3  | 0,000     |              |                   |           |                   | 0,000      |
|       | 6     | SO 302-1 | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   | m3  | 0,000     |              |                   | 163,863   |                   | 163,863    |
|       | 11    | SO 302-1 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3  | 0,000     |              |                   | 163,863   |                   | 163,863    |
|       | 12    | SO 302-1 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3  | 0,000     |              |                   | 163,863   |                   | 163,863    |
|       | 17    | K        | 153821111 | Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,16 MN   | m   | 161,000   |              |                   | 0,000     |                   | -161,000   |
|       | 18    | M        | 15382001R | Kotva Lp 2x15,7mm - dočasná   | m   | 161,000   |              |                   | 0,00      |                   | -161,00    |
|       | 26    | SO 305   | 0091      | Kotva Lp 3x15,7 mm - dočasná (výstroj kotev včetně osazení, injektáže a reinjektáže, požadovaný inj tlak 5,5MPa, ocel lan St 1670/1860MPa síla na mezi kluzu 1 pramence 220kN, plocha průřezu 1 lana 150mm2, injektážní etáže po 500mm) | m   |           |              |                   | 231,000   |                   | 231,000    |
|       | 20    | K        | 153822111 | Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,16 MN   | kus | 23,000    |              |                   | 0,000     |                   | -23,000    |
|       | 28    | SO 305   | 0101      | Napnutí lanových kotev dočasných - 3 pramence (napnutí kotev na požadovanou úroveň, požadovaná únosnost do 300 kN)  | ks  |           |              |                   | 21,000    |                   | 21,000     |
|       | 21    | K        | 153891112 | Osazení ocelové roznášecí konstrukce hmotnosti do 200 kg  | kg  | 4 035,350 |              |                   |           |                   | -4 035,350 |
|       | 22    | M        | 130109740 | ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm   | t   | 4,358     |              |                   | 0,00      |                   | -4,36      |
|       | 28    | SO304    | R-položka | Převázka celová, kotvení plech  | t   |           |              |                   | 0,00      | 0,00              | 0,00       |

|                    |     |          |           |   |      |                     |  |                     |  |                   |  |
|--------------------|-----|----------|-----------|---|------|---------------------|--|---------------------|--|-------------------|--|
|                    | 23  | K        | 153891121 | Rozebrání ocelové roznášecí konstrukce 200 kg   | kg   | 4 035,350           |  | 0,000               |  | -4 035,350        |  |
|                    |     | D        | 2         | Zakládání   |      |                     |  |                     |  |                   |  |
|                    | 33  | K        | 224311114 | Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV                          | m    | 161,000             |  | 0,000               |  | -161,000          |  |
| OMZ 3              | n09 | URS 2018 | 224312114 | Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. III a IV                        | m    |                     |  | 231,000             |  | 231,000           |  |
|                    | n10 | URS 2018 | 227111113 | Odpažení maloprofilových vrtů průměru do 156 mm   | m    |                     |  | 231,000             |  | 231,000           |  |
|                    | 34  | K        | 224511114 | Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV                          | m    | 395,500             |  | 0,000               |  | -395,500          |  |
| OMZ 3              | n01 | URS 2018 | 226213213 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III                          | m    |                     |  | 62,040              |  | 62,040            |  |
| OMZ 3              | n02 | URS 2018 | 226213213 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III                          | m    |                     |  | 122,460             |  | 122,460           |  |
| OMZ 3              | n03 | URS 2018 | 227211115 | Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 1050 mm   | m    |                     |  | 184,500             |  | 184,500           |  |
|                    | 37  | K        | 281601111 | Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa             | hod  | 70,000              |  | 21,000              |  | -49,000           |  |
|                    |     |          | 585R      | cement zálivka kotvy  |      |                     |  | 3,287               |  | 3,287             |  |
| OMZ 3              | n14 | URS2018  | 282602113 | Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa | hod  |                     |  | 35,00               |  | 35,00             |  |
|                    |     |          | 585R      | injektažní směs   | m3   |                     |  | 1,12                |  | 1,12              |  |
|                    | 38  | M        | 585R      | cement zálivka kotvy  | m3   | 20,737              |  | 4,41                |  | -16,33            |  |
|                    | 39  | M        | 22431001R | Přeprava vrtných souprav a obslužných materiálů   | sada | 2,000               |  | 0,00                |  | -2,00             |  |
| <b>Cena celkem</b> |     |          |           |   |      | <b>2 739 035,33</b> |  | <b>3 030 651,13</b> |  | <b>306 728,21</b> |  |

přípočty 2 338 063,11  
odpočty -2 031 334,89