



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy objednatele: D1 0147/2018/OI  
Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P17V00000207  
Registračního číslo projektu CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_077/0006200

## Dodatek č. 1 ke Smlouva o dílo č. 0147/2018/OI/VZKÚ

### Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupené [redacted]  
náměstkem primátora

#### Hrušecká stavební spol. s r.o.

U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky  
zastoupena: [redacted]  
jednatelem

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]

IČO: 25585142  
DIČ: CZ25585142 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

### Obsah dodatku

#### čl. I.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII odst. 7 smlouvy o dílo dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0147/2018/OI/VZKÚ ze dne 28.2.2018 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Cyklostezka Nová Ves – vodárna – 1.etapa“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle příloh č. 2 – 5 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v členění dle přílohy č. 6 tohoto dodatku.
2. Čl. II odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:

*„Zhotovitel se zavazuje realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle příloh č. 4 -- 7 této smlouvy.“*

3. Příloha č. 1 smlouvy o dílo – kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy, která je součástí tohoto dodatku.
4. Za přílohu č. 3 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 4 změnový list č. 1
5. Za přílohu č. 4 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 5 změnový list č. 2
6. Za přílohu č. 5 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 6 změnový list č. 3
7. Za přílohu č. 6 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 7 změnový list č. 4
8. Čl. V. Termín plnění text odstavce 2. se mění a nově zní:

*„Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí 207 dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle čl. XIII. odst. 3 této smlouvy.“*

9. Čl. VI. Cena díla text odstavce 1. se mění a nově zní:  
*„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:*

*Cena bez DPH 8 927 040,75 Kč*

*K této ceně bude připočteno DPH v zákonné výši. DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.“*

## čl. II.

### Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města č. 10433/RMm1418/30 ze dne 16.10.2018.
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 0147/2018/OI/VZKÚ ze dne 28.2.2018 zůstávají nezměněna.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 OZ.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejněním prostřednictvím registru smluv.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů, která nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy  
Příloha č. 2 – změnový list č. 1  
Příloha č. 3 – změnový list č. 2

Příloha č. 4 – změnový list č. 3  
Příloha č. 5 – změnový list č. 4

Za objednatele

Datum: 23. 10. 2018

Místo: Ostrava

náměstek primátora  
na základě plné moci

Za zhotovitele

Datum: 23. 10. 2018

Místo: Ostrava

jednatel

## Kalkulace jednotlivých SO pro dodatek k SoD

stavba: Cyklostezka Nová Ves - vodárna - 1. etapa

| SoD                        |   |                              | Dodatek č. 1        |                     |  |
|----------------------------|---|------------------------------|---------------------|---------------------|--|
| č. SO                      | Název SO                                  | Cena dle SoD<br>v Kč bez DPH | VCP v Kč<br>bez DPH | MCP v Kč<br>bez DPH | Konečná cena<br>dle dodatku č. 1<br>v Kč bez DPH |
| SO 000                     | Všeobecné a předběžné položky             | 101 825,00                   | 0,00                | 0,00                | 101 825,00                                       |
| SO 01a                     | Příprava staveniště                       | 103 657,74                   | 0,00                | 0,00                | 103 657,74                                       |
| SO 01b                     | Příprava staveniště                       | 971 772,45                   | 357 809,35          | -99 679,50          | 1 229 902,30                                     |
| SO 101a                    | Místní komunikace ve správě ÚMOB Nová Ves | 2 861 049,34                 | 0,00                | 0,00                | 2 861 049,34                                     |
| SO 101b                    | Místní komunikace ve správě SSMSK,p.o     | 108 126,72                   | 0,00                | 0,00                | 108 126,72                                       |
| SO 101c                    | Místní komunikace ve správě UMOB Nová Ves | 148 481,65                   | 0,00                | 0,00                | 148 481,65                                       |
| SO 102                     | Prodloužení propustku                     | 256 101,62                   | 0,00                | 0,00                | 256 101,62                                       |
| SO 201                     | Opěrná zeď                                | 1 678 341,47                 | 477 277,28          | -160 232,73         | 1 995 386,02                                     |
| SO 401                     | Veřejné osvětlení                         | 676 044,10                   | 0,00                | 0,00                | 676 044,10                                       |
| SO 403                     | Přeložka kabelu DPO a.s.                  | 239 128,80                   | 563 283,20          | -11 272,00          | 791 140,00                                       |
| SO 404                     | Ochrana sdělovacích kabelů                | 90 422,68                    | 0,00                | 0,00                | 90 422,68  |
| SO 406                     | Světelné signalizační zařízení            | 268 744,60                   | 0,00                | 0,00                | 268 744,60                                       |
| SO 801b                    | Vegetační úpravy-založení trávníku        | 296 158,98                   | 0,00                | 0,00                | 296 158,98                                       |
|                            |   |                              |                     |                     |  |
| <b>CENA CELKEM bez DPH</b> |   | <b>7 799 855,15</b>          | <b>1 398 369,83</b> | <b>-271 184,23</b>  | <b>8 927 040,75</b>                              |
| DPH 21%                    |   | 1 637 969,58                 | 293 657,66          | -56 948,69          | 1 874 678,56                                     |
| <b>CENA CELKEM vč. DPH</b> |   | <b>9 437 824,73</b>          | <b>1 692 027,49</b> | <b>-328 132,92</b>  | <b>10 801 719,31</b>                             |

## Evidenční list změny stavby

|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby:<br><b>"Cyklostezka Nová Ves - vodárna-1. etapa" dle smlouvy o dílo č.0147/2018/OI/VZKÚ</b> | Číslo SO/PS /<br>/ číslo změny SO/PS:<br><br><b>SO 403 / 1</b> | Číslo změny stavby:<br><br><b>1</b> |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 403 - Přeložka kabelu DPO a.s.</b>                           |  |                                     |

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 27.2.2018, číslo smlouvy 0147/2018/OI/VZKÚ

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Hrušecká stavební spol. s r.o., U Zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČO: 25585142

**Gen.projektant (autorský dohled):** HaskoningDHV CR spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČO: 45797170

**Technický dozor stavebníka (TDS):** JACKO, projekty & vozovky s.r.o., Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, IČO: 278 00 440

|   |  |     |            |     |     |     |            |     |                             |
|---|--|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|
| Přílohy:<br><br>1) Výkres situace<br>2) Stavební deník<br>3) Zápis z kontrolního dne<br>4) Vyjádření - TDS a autorského dozoru<br>5) Fotodokumentace<br>6) Rekapitulace rozpočtu<br>7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet<br>8) Cenové nabídky | Počet paré: Příjemce :<br><br><table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; width: 50%;">1 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | 1 x | Objednatel | 1 x | TDS | 1 x | Zhotovitel | 1 x | Projektant (autorský dozor) |
| 1 x   | Objednatel   |     |            |     |     |     |            |     |                             |
| 1 x   | TDS  |     |            |     |     |     |            |     |                             |
| 1 x   | Zhotovitel   |     |            |     |     |     |            |     |                             |
| 1 x   | Projektant (autorský dozor)  |     |            |     |     |     |            |     |                             |

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis:  
 Při projednávání realizace přeložky kabelů DPO a.s. byla mezi hlavním projektantem, objednatelem a DPO a.s. dohodnuta změna trasování a typu kabelu, včetně jeho uložení do ochranného multikanálu.

Odůvodnění změny:  
 Změna, kterou nebylo možno předpokládat, je vyvolána z důvodu provedení úpravy propustku, která proběhla v období mezi vydaným pravomocným stavebním povolením a zahájením realizace stavby, a původně plánované trasování tak není možné. Nové trasování bude umístěno do prostoru zpevněných ploch, což vyžaduje uložení kabelu do ochranného multikanálu. Kabel uvedený v rozpočtu pro VR je nevhodný pro realizaci přeložky, z tohoto důvodu musí být nahrazen jiným s odpovídajícími vlastnostmi.

**časový vliv na plnění SO/PS - MA:VLIV - prodloužení doby plnění o 5 dní**

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
|---|---|---|---|--|
| <b>-11 272,00</b>                       | <b>-0,14 %</b>  | <b>563 283,20</b>                       | <b>7,22 %</b>   | <b>552 011,20</b>                      |

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

|                               |                         |                  |                  |                    |  |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------|--|
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím /<br>[podpis] | jméno<br>[jméno] | datum<br>[datum] | podpis<br>[podpis] |  |
| TDS:                          | souhlasím /<br>[podpis] | jméno<br>[jméno] | datum<br>[datum] | podpis<br>[podpis] |  |
| Zhotovitel:                   | souhlasím /<br>[podpis] | jméno<br>[jméno] | datum<br>[datum] | podpis<br>[podpis] |  |
| Objednatel:                   | souhlasím /<br>[podpis] | jméno<br>[jméno] | datum<br>[datum] | podpis<br>[podpis] |  |
| Manager projektu:             | souhlasím /<br>[podpis] | jméno<br>[jméno] | datum<br>[datum] | podp<br>[podpis]   |  |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | Číslo paré: |
|---------------------------------|-------------|

|             |   |                                 |
|-------------|---|---------------------------------|
| Stavba:     | <b>171111 CYKLOSTEZKA NOVÁ VES – VODÁRNA – 1. ETAPA</b> |                                 |
| Objekt:     | <b>VP01</b>   | <b>Přeložka kabelu DPO a.s.</b> |
| Rozpočet:   | <b>SO 403</b>   | <b>Přeložka kabelu DPO a.s.</b> |
| Objednatel: | <b>Statutární město Ostrava</b>                         | <b>IČO: 00845451</b>            |
|             | <b>Prokešovo náměstí 1803/8</b>                         | <b>DIČ: CZ00845451</b>          |
|             | <b>70200 Ostrava-Moravská Ostrava</b>                   |                                 |
| Zhotovitel: | <b>Hrušecká stavební spol. s r.o.</b>                   | <b>IČO: 25585142</b>            |
|             | <b>U zbrojnice 588</b>                                  | <b>DIČ: CZ25585142</b>          |
|             | <b>69156 Hrušky</b>                                     |                                 |

## Rekapitulace

| Číslo                      | Název          | Dle SOD           | Vícepráce        | Vícepráce nové položky | Méněpráce         | VCP+MPC Celkem |
|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|----------------|
| B                          | Montáž         | 120 392,00        | 29 500,00        | 45 840,00              | -1 600,00         | 73 740,00      |
| C                          | Nosný materiál | 9 672,00          | 0,00             | 463 604,00             | -9 672,00         | 453 932,00     |
| D                          | Zemní práce    | 98 064,80         | 24 339,20        |                        | 0,00              | 24 339,20      |
| E                          | Ostatní práce  | 11 000,00         | 0,00             |                        | 0,00              | 0,00           |
| <b>Cena celkem bez DPH</b> |                | <b>239 128,80</b> | <b>53 839,20</b> | <b>509 444,00</b>      | <b>-11 272,00</b> | 552 011,20     |
| DPH 21%                    |                | 50 217,05         | 11 306,23        | 106 983,24             | -2 367,12         | 115 922,35     |
| <b>Cena celkem vč. DPH</b> |                | <b>289 345,85</b> | <b>65 145,43</b> | <b>616 427,24</b>      | <b>-13 639,12</b> | 667 933,55     |



## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

"Cyklostezka Nová Ves - vodárna-1. etapa" dle smlouvy o dílo č.0147/2018/OI/VZKÚ

Číslo SO/PS /  
/ číslo změny SO/PS:

SO01b / 1

Číslo změny stavby:

2

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO01b - Příprava staveniště

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 27.2.2018, číslo smlouvy 0147/2018/OI/VZKÚ

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Hrušecká stavební spol. s r.o., U Zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČO: 25585142

**Gen.projektant (autorský dohled):** HaskoningDHV CR spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČO: 45797170

**Technický dozor stavebníka (TDS):** JACKO, projekty & vozovky s.r.o., Ženiškova 2313/1, 702 00 Ostrava, IČO: 278 00 440

Přílohy:

- 1) Výkres situace
- 2) Stavební deník
- 3) Vyjádření - TDS a autorského dozoru
- 4) Fotodokumentace
- 5) Rekapitulace rozpočtu
- 6) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Počet paré: Příjemce:

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 1 x | Objednatel                  |
| 1 x | TDS                         |
| 1 x | Zhotovitel                  |
| 1 x | Projektant (autorský dozor) |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:

1. V úseku podél opěrné zdi podél ulice 28.října se dle projektové dokumentace předpokládala demolice asfaltového chodníku v tl. 30 cm
2. V úseku II.etapy u křižovatky vedle SSZ byl po skrývce zeminy nalezen betonový základ

Odůvodnění změny:

1. Změna, kterou nebylo možné předpokládat, je vyvolaná jinou skladbou demontovaných vrstev chodníku. Dle skutečnosti je skladba vrstev chodníku: 3-5 cm asfaltu a 45 cm betonového podloží. Šířka bouraného chodníku je 1,5m a délka 102 m. 2. Změna, kterou nebylo možné předpokládat, je vyvolána nutností demolice betonového základu, který zasahuje do konstrukce nově budované cyklostezky a jeho umístění nebylo možné předpokládat. Rozměr demontovaného základu je 1,5x1,5x0,9 m. Bourání betonových podkladních vrstev chodníku i betonového základu je nutno provádět pomocí traktobagru, který má ztížené přístupové podmínky vzhledem k umístění bouraných kcí u frekventované silnice a umístěním trakčního sloupu u demontovaného chodníku. Nájezd traktobagru, včetně následné nakládání a odvoz suti je komplikován rovněž prací v blízkosti podzemního vedení a to z jedné strany vedením veřejného osvětlení a z druhé strany vedením trakčních kabelů DPO Ostrava. Z tohoto důvodu je nutno část bouracích prací, včetně nakládání suti provádět ručně. Tyto ztížené podmínky se promítnou do délky realizace.

**Časový vliv na plnění SO: MA VLIV - prodloužení doby plnění o 10 dní**

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL |
|---|---|---|---|--|
| <b>-99 679,50</b>                       | <b>-1,28 %</b>  | <b>357 809,35</b>                       | <b>4,59 %</b>   | <b>258 129,85</b>                      |

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
|-------------------------------|-------------|-------|-------|--------|
|                               |             |       |       |        |
| TDS:                          | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
|                               |             |       |       |        |
| Zhotovitel:                   | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
|                               |             |       |       |        |
| Objednatel:                   | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
|                               |             |       |       |        |
| Manager projektu:             | souhlasím / | jméno | datum | podp   |
|                               |             |       |       |        |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:



|             |  |                                  |
|-------------|--|----------------------------------|
| Stavba:     | 17111· CYKLOSTEZKA NOVÁ VES – VODÁRNA – 1. ETAPA                                       |                                  |
| Objekt:     | VP02 Demtž betonových základů  |                                  |
| Rozpočet:   | SO 01b Příprava staveniště   |                                  |
| Objednatel: | Statutární město Ostrava<br>Prokešovo náměstí 1803/8<br>70200 Ostrava-Moravská Ostrava | IČO: 00845451<br>DIČ: CZ00845451 |
| Zhotovitel: | Hrušecká stavební spol. s r.o.<br>U zbrojnice 588<br>69156 Hrušky                      | IČO: 25585142<br>DIČ: CZ25585142 |

## Rekapitulace

| Číslo                      | Název                               | Dle SOD             | Vícepráce         | Vícepráce nové položky | Méněpráce          | VCP+MPC Celkem    |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| 1                          | Zemní práce                         | 318 009,18          | 0,00              | 217 720,75             | -14 382,00         | 203 338,75        |
| 9                          | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 47 761,60           | 0,00              | 0,00                   | 0,00               | 0,00              |
| 997                        | Přesun sutě                         | 606 001,61          | 140 088,60        | 0,00                   | -85 297,50         | 54 791,10         |
| 998                        | Přesun hmot                         | 0,06                | 0,00              | 0,00                   | 0,00               | 0,00              |
| <b>Cena celkem bez DPH</b> |                                     | <b>971 772,45</b>   | <b>140 088,60</b> | <b>217 720,75</b>      | <b>-99 679,50</b>  | <b>258 129,85</b> |
| DPH 21%                    |                                     | 204 072,21          | 29 418,61         | 45 721,36              | -20 932,70         | 54 207,27         |
| <b>Cena celkem vč. DPH</b> |                                     | <b>1 175 844,66</b> | <b>169 507,21</b> | <b>263 442,11</b>      | <b>-120 612,20</b> | <b>312 337,12</b> |

|    |           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 45 | SKB 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 46 | SKB 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 47 | SKB 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 48 | SKB 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 49 | SKB 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 50 | SKB 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |

| Číslo práce | Název práce                                | Jedn.          | hmot. | čas   | celkem     |
|-------------|--|----------------|-------|-------|------------|
| 1           | Zemní práce                                |                |       |       | 518 609,18 |
| 1.1         | Odstranění štěrku a písku z plochy 10x10m  | m <sup>2</sup> | 1000  | 120   | 120 000,00 |
| 1.2         | Odkopání štěrku a písku z plochy 5x10m     | m <sup>2</sup> | 500   | 60    | 60 000,00  |
| 1.3         | Odkopání štěrku a písku z plochy 3x10m     | m <sup>2</sup> | 300   | 36    | 36 000,00  |
| 1.4         | Odkopání štěrku a písku z plochy 2x10m     | m <sup>2</sup> | 200   | 24    | 24 000,00  |
| 1.5         | Odkopání štěrku a písku z plochy 1x10m     | m <sup>2</sup> | 100   | 12    | 12 000,00  |
| 1.6         | Odkopání štěrku a písku z plochy 1x5m      | m <sup>2</sup> | 50    | 6     | 6 000,00   |
| 1.7         | Odkopání štěrku a písku z plochy 1x2m      | m <sup>2</sup> | 20    | 2,4   | 2 400,00   |
| 1.8         | Odkopání štěrku a písku z plochy 1x1m      | m <sup>2</sup> | 10    | 1,2   | 1 200,00   |
| 1.9         | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,5x10m   | m <sup>2</sup> | 50    | 6     | 6 000,00   |
| 1.10        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,5x5m    | m <sup>2</sup> | 25    | 3     | 3 000,00   |
| 1.11        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,5x2m    | m <sup>2</sup> | 10    | 1,2   | 1 200,00   |
| 1.12        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,5x1m    | m <sup>2</sup> | 5     | 0,6   | 600,00     |
| 1.13        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,2x10m   | m <sup>2</sup> | 20    | 2,4   | 2 400,00   |
| 1.14        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,2x5m    | m <sup>2</sup> | 10    | 1,2   | 1 200,00   |
| 1.15        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,2x2m    | m <sup>2</sup> | 4     | 0,48  | 480,00     |
| 1.16        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,2x1m    | m <sup>2</sup> | 2     | 0,24  | 240,00     |
| 1.17        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,1x10m   | m <sup>2</sup> | 10    | 1,2   | 1 200,00   |
| 1.18        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,1x5m    | m <sup>2</sup> | 5     | 0,6   | 600,00     |
| 1.19        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,1x2m    | m <sup>2</sup> | 2     | 0,24  | 240,00     |
| 1.20        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,1x1m    | m <sup>2</sup> | 1     | 0,12  | 120,00     |
| 1.21        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,1x0,5m  | m <sup>2</sup> | 0,5   | 0,06  | 60,00      |
| 1.22        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,05x10m  | m <sup>2</sup> | 5     | 0,6   | 600,00     |
| 1.23        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,05x5m   | m <sup>2</sup> | 2,5   | 0,3   | 300,00     |
| 1.24        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,05x2m   | m <sup>2</sup> | 1     | 0,12  | 120,00     |
| 1.25        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,05x1m   | m <sup>2</sup> | 0,5   | 0,06  | 60,00      |
| 1.26        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,05x0,5m | m <sup>2</sup> | 0,25  | 0,03  | 30,00      |
| 1.27        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,02x10m  | m <sup>2</sup> | 2     | 0,24  | 240,00     |
| 1.28        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,02x5m   | m <sup>2</sup> | 1     | 0,12  | 120,00     |
| 1.29        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,02x2m   | m <sup>2</sup> | 0,4   | 0,048 | 48,00      |
| 1.30        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,02x1m   | m <sup>2</sup> | 0,2   | 0,024 | 24,00      |

| Číslo práce | Název práce                                 | Jedn.          | hmot. | čas   | celkem |
|-------------|---|----------------|-------|-------|--------|
| 1.31        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,01x10m   | m <sup>2</sup> | 1     | 0,12  | 120,00 |
| 1.32        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,01x5m    | m <sup>2</sup> | 0,5   | 0,06  | 60,00  |
| 1.33        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,01x2m    | m <sup>2</sup> | 0,2   | 0,024 | 24,00  |
| 1.34        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,01x1m    | m <sup>2</sup> | 0,1   | 0,012 | 12,00  |
| 1.35        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,01x0,5m  | m <sup>2</sup> | 0,05  | 0,006 | 6,00   |
| 1.36        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,005x10m  | m <sup>2</sup> | 0,5   | 0,06  | 60,00  |
| 1.37        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,005x5m   | m <sup>2</sup> | 0,25  | 0,03  | 30,00  |
| 1.38        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,005x2m   | m <sup>2</sup> | 0,1   | 0,012 | 12,00  |
| 1.39        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,005x1m   | m <sup>2</sup> | 0,05  | 0,006 | 6,00   |
| 1.40        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,005x0,5m | m <sup>2</sup> | 0,025 | 0,003 | 3,00   |

| Číslo práce | Název práce                                 | Jedn.          | hmot. | čas    | celkem |
|-------------|---|----------------|-------|--------|--------|
| 1.41        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,002x10m  | m <sup>2</sup> | 0,2   | 0,024  | 24,00  |
| 1.42        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,002x5m   | m <sup>2</sup> | 0,1   | 0,012  | 12,00  |
| 1.43        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,002x2m   | m <sup>2</sup> | 0,04  | 0,0048 | 48,00  |
| 1.44        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,002x1m   | m <sup>2</sup> | 0,02  | 0,0024 | 24,00  |
| 1.45        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,002x0,5m | m <sup>2</sup> | 0,01  | 0,0012 | 12,00  |
| 1.46        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,001x10m  | m <sup>2</sup> | 0,1   | 0,012  | 12,00  |
| 1.47        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,001x5m   | m <sup>2</sup> | 0,05  | 0,006  | 60,00  |
| 1.48        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,001x2m   | m <sup>2</sup> | 0,02  | 0,0024 | 24,00  |
| 1.49        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,001x1m   | m <sup>2</sup> | 0,01  | 0,0012 | 12,00  |
| 1.50        | Odkopání štěrku a písku z plochy 0,001x0,5m | m <sup>2</sup> | 0,005 | 0,0006 | 60,00  |

| nařazen, složením a dopravou do 5000 m větví, stromů |  |      |             |          |                   |      |      |                   |             |      |      |      |                   |             |      |      |                   |             |
|--|--|------|-------------|----------|-------------------|------|------|-------------------|-------------|------|------|------|-------------------|-------------|------|------|-------------------|-------------|
| 24 142301402   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví, stromů   | kus  | 7,00000     | 355,00   | 2 455,00          | 0,00 | 0,00 | 355,00            | 7,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 355,00            | 7,00000     | 0,00 | 0,00 | 355,00            | 7,00000     |
| 25 142301404   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví, stromů   | kus  | 2,00000     | 545,00   | 1 090,00          | 0,00 | 0,00 | 545,00            | 2,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 545,00            | 2,00000     | 0,00 | 0,00 | 545,00            | 2,00000     |
| 26 142301411   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů, stromů   | kus  | 23,00000    | 354,00   | 8 118,00          | 0,00 | 0,00 | 354,00            | 23,00000    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 354,00            | 23,00000    | 0,00 | 0,00 | 354,00            | 23,00000    |
| 27 142301412   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů, stromů   | kus  | 4,00000     | 504,00   | 2 016,00          | 0,00 | 0,00 | 504,00            | 4,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 504,00            | 4,00000     | 0,00 | 0,00 | 504,00            | 4,00000     |
| 28 142301413   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů, stromů   | kus  | 7,00000     | 1 659,00 | 11 613,00         | 0,00 | 0,00 | 1 659,00          | 7,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 659,00          | 7,00000     | 0,00 | 0,00 | 1 659,00          | 7,00000     |
| 29 142301414   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů, stromů   | kus  | 2,00000     | 2 228,00 | 4 456,00          | 0,00 | 0,00 | 2 228,00          | 2,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 228,00          | 2,00000     | 0,00 | 0,00 | 2 228,00          | 2,00000     |
| 30 142301421   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů, kmenů,  | kus  | 23,00000    | 54,00    | 1 242,00          | 0,00 | 0,00 | 54,00             | 23,00000    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,00             | 23,00000    | 0,00 | 0,00 | 54,00             | 23,00000    |
| 31 142301422   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů, kmenů,  | kus  | 4,00000     | 334,00   | 1 336,00          | 0,00 | 0,00 | 334,00            | 4,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 334,00            | 4,00000     | 0,00 | 0,00 | 334,00            | 4,00000     |
| 32 142301423   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů, kmenů,  | kus  | 7,00000     | 581,00   | 4 067,00          | 0,00 | 0,00 | 581,00            | 7,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 581,00            | 7,00000     | 0,00 | 0,00 | 581,00            | 7,00000     |
| 33 142301424   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů, kmenů,  | kus  | 5,00000     | 734,00   | 3 670,00          | 0,00 | 0,00 | 734,00            | 5,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 734,00            | 5,00000     | 0,00 | 0,00 | 734,00            | 5,00000     |
| 34 142301501   | Vodorovné přemístění smyčkových bloků od průměru kmenů 100 mm na vzdálenost do 5 000 m   | mč   | 60,00000    | -7,00    | 2 820,00          | 0,00 | 0,00 | -7,00             | 60,00000    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,00             | 60,00000    | 0,00 | 0,00 | -7,00             | 60,00000    |
| 35 152201100   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, vykopku,   | m3   | 346,-00000  | 135,00   | 46 815,00         | 0,00 | 0,00 | 135,00            | 346,-00000  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 135,00            | 346,-00000  | 0,00 | 0,00 | 135,00            | 346,-00000  |
| 36 184806112   | Řez stromů, kůlu nebo růží průhledným stromů netlýchých, o průměru kůry přes 2 do 4 m  | kus  | 30,00000    | 100,00   | 3 000,00          | 0,00 | 0,00 | 100,00            | 30,00000    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00            | 30,00000    | 0,00 | 0,00 | 100,00            | 30,00000    |
| <b>Účt: 9</b>  | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |      |             |          | <b>47 765,60</b>  |      |      | <b>47 765,60</b>  |             |      |      |      | <b>47 765,60</b>  |             |      |      | <b>47 765,60</b>  |             |
| 37 90  | Oustranění tratičného sloupu vč. betonového základu a nosičů.  | LS   | 1,00000     | 4 185,00 | 4 185,00          | 0,00 | 0,00 | 4 185,00          | 1,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 185,00          | 1,00000     | 0,00 | 0,00 | 4 185,00          | 1,00000     |
| 38 901   | Přeložení bázardu vč. bet. základu ořezů   | ks   | 2,00000     | 2 495,00 | 7 497,00          | 0,00 | 0,00 | 2 495,00          | 2,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 495,00          | 2,00000     | 0,00 | 0,00 | 2 495,00          | 2,00000     |
| 39 902   | Přeložení reklamních cedulí  | ks   | 4,00000     | 1 366,00 | 5 464,00          | 0,00 | 0,00 | 1 366,00          | 4,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 366,00          | 4,00000     | 0,00 | 0,00 | 1 366,00          | 4,00000     |
| 40 904   | Ocelové sloupky vč. patky a odvozů   | celk | 1,00000     | 8 330,00 | 8 330,00          | 0,00 | 0,00 | 8 330,00          | 1,00000     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 330,00          | 1,00000     | 0,00 | 0,00 | 8 330,00          | 1,00000     |
| 41 919725112   | Rezam stávajícího živého kůlu nebo po-řadu nicůvky přes 50 do 100 mm   | m    | 200,00000   | 61,00    | 12 200,00         | 0,00 | 0,00 | 61,00             | 200,00000   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,00             | 200,00000   | 0,00 | 0,00 | 61,00             | 200,00000   |
| 42 979024442   | Očištění vybouraných prvků komunikací o spojovací materiál a odklizením a uložení očištěných, hmot a obrubníků a krajníků, vybouraných   | m    | 121,00000   | 20,00    | 2 420,00          | 0,00 | 0,00 | 20,00             | 121,00000   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00             | 121,00000   | 0,00 | 0,00 | 20,00             | 121,00000   |
| 43 979071021   | Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech územních sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, drobných. | m2   | 35,20000    | 37,00    | 1 302,40          | 0,00 | 0,00 | 37,00             | 35,20000    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00             | 35,20000    | 0,00 | 0,00 | 37,00             | 35,20000    |
| <b>Účt: 997</b>                                      | <b>Přesun sutě</b>   |      |             |          | <b>606 031,61</b> |      |      | <b>606 031,61</b> |             |      |      |      | <b>606 031,61</b> |             |      |      | <b>606 031,61</b> |             |
| 44 997221571   | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale s naložením a s hrubým uravnáním na vzdálenost do 1 km  | t    | 361,95500   | 372,00   | 246 247,20        | 0,00 | 0,00 | 372,00            | 361,95500   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 372,00            | 361,95500   | 0,00 | 0,00 | 372,00            | 361,95500   |
| 45 997221575   | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale s naložením a s hrubým uravnáním na vzdálenost, Pfl/Pt/ks   | t    | 5 057,59500 | 14,00    | 83 406,33         | 0,00 | 0,00 | 14,00             | 5 057,59500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00             | 5 057,59500 | 0,00 | 0,00 | 14,00             | 5 057,59500 |
| 46 997221511   | Naladění na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t    | 361,95500   | 110,00   | 72 815,05         | 0,00 | 0,00 | 110,00            | 361,95500   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,00            | 361,95500   | 0,00 | 0,00 | 110,00            | 361,95500   |
| 47 967221415   | Poplatek za učení stavebního odpadku na skládce (skládkovné), betonového   | t    | 330,-2500   | 234,00   | 86 112,50         | 0,00 | 0,00 | 234,00            | 330,-2500   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 234,00            | 330,-2500   | 0,00 | 0,00 | 234,00            | 330,-2500   |
| 48 967221945   | Poplatek za učení stavebního odpadku na skládce (skládkovné), z asfaltových povrchů  | t    | 90,-1600    | 469,00   | 41 861,10         | 0,00 | 0,00 | 469,00            | 90,-1600    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 469,00            | 90,-1600    | 0,00 | 0,00 | 469,00            | 90,-1600    |
| 49 967221655   | Poplatek za učení stavebního odpadku na skládce (skládkovné), z kamenná  | t    | 222,12000   | 264,00   | 58 642,80         | 0,00 | 0,00 | 264,00            | 222,12000   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 264,00            | 222,12000   | 0,00 | 0,00 | 264,00            | 222,12000   |
| <b>Účt: 998</b>                                      | <b>Přesun hmot</b>   |      |             |          | <b>0,00</b>       |      |      | <b>0,00</b>       |             |      |      |      | <b>0,00</b>       |             |      |      | <b>0,00</b>       |             |

|  |  |              |              |              |              |                   |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| PŘEDSTAVITELSTVO<br>PŘESNÝ PŘÍPRAVKOVÝ MATERIÁL SVOJÍM ZAMĚŘENÍM<br>MARČ 2011, m. letová - m. letová 200 m. letová<br>z. a. o. s. r. o. 200 m. letová - letová, letová |  | 2011<br>2011 | 2011<br>2011 | 2011<br>2011 | 2011<br>2011 | 2011<br>2011      |
| <b>Celkem</b>  |  |              |              |              |              | <b>971 772,45</b> |

| Nová položky  |               |          |         |         |          |         |
|---------------|---------------|----------|---------|---------|----------|---------|
| číslo položky | název položky | množství | cena MJ | cena MJ | množství | cena MJ |
|               |               |          |         |         |          |         |
|               |               |          |         |         |          |         |
|               |               |          |         |         |          |         |

|                       |  |  |  |  |  |                   |
|-----------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem bez DPH</b> |  |  |  |  |  | <b>971 772,45</b> |
|-----------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

|  |  |            |  |
|--|--|------------|--|
|  |  | 357 202,36 |  |
|  |  | 614 570,09 |  |
|  |  | 357 202,36 |  |

|  |  |            |  |
|--|--|------------|--|
|  |  | 357 202,36 |  |
|  |  | 614 570,09 |  |
|  |  | 357 202,36 |  |

|  |  |            |  |
|--|--|------------|--|
|  |  | 357 202,36 |  |
|  |  | 614 570,09 |  |
|  |  | 357 202,36 |  |

|  |  |            |  |
|--|--|------------|--|
|  |  | 357 202,36 |  |
|  |  | 614 570,09 |  |
|  |  | 357 202,36 |  |

## Evidenční list změny stavby

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby:<br>"Cyklostezka Nová Ves - vodárna-1. etapa" dle smlouvy o dílo č.0147/2018/OI/VZKÚ<br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br>SO 201 - Opěrná stěna | Číslo SO/PS /<br>/ číslo změny SO/PS:<br>SO 201 / 1 | Číslo změny stavby:<br>3 |
|--|---|--------------------------|

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 27.2.2018, číslo smlouvy 0147/2018/OI/VZKÚ

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Hrušecká stavební spol. s r.o., U Zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČO: 25585142

**Gen.projektant (autorský dohled):** HaskoningDHV CR spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČO: 45797170

**Technický dozor stavebníka (TDS):** JACKO, projekty & vozovky s.r.o., Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, IČO: 278 00 440

|  |   |
|--|---|
| Přílohy:<br>1) Výkres situace<br>2) Zápis z kontrolního dne<br>3) Vyjádření - TDS a autorského dozoru<br>4) Rekapitulace rozpočtu<br>5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet<br>6) Fotodokumentace<br>7) Cenové nabídky | Počet paré:      Příjemce :<br><br>1 x      Objednatel<br>1 x      TDS<br>1 x      Zhotovitel<br>1 x      Projektant (autorský dozor) |
|--|---|

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis:  
 Při projednávání realizace opěrné zdi ve vazbě na upravený propustek (po vypracování PD) byla schválena změna ukončení opěrné zdi u propustku, propojení zábradlí opěrné zdi a propustku, a rekonstrukce římsy propustku.

Odůvodnění změny:  
 Změna, kterou nebylo možno předpokládat, je vyvolána z důvodu napojení nové opěrné zdi na stávající propustek, jehož šířka by neumožňovala šířku cyklostezky dle vypracované PD. Z tohoto důvodu bylo navrženo opěrnou stěnu zkrátit a zřídit novou římsu nad propustkem a v meziprostoru obrubníky. Na propustku bude demontováno stávající zábradlí a nahrazeno novým, včetně jeho propojení až na novou opěrnou zeď. Na realizované práce byla vypracována změnová PD.

~~časový vliv na plnění SOD. CCC NEMA VLIV na prodloužení doby plnění~~

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL |
|---|---|---|---|--|
| <b>-155 232,73</b>                      | <b>-1,99%</b>   | <b>104 780,42</b>                       | <b>1,34%</b>  | <b>-50 452,31</b>                      |

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

|                               |             |       |  |       |  |        |  |
|-------------------------------|-------------|-------|--|-------|--|--------|--|
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / | jméno |  | datum |  | podpis |  |
| TDS:                          | souhlasím / | jméno |  | datum |  | podpis |  |
| Zhotovitel:                   | souhlasím / | jméno |  | datum |  | podpis |  |
| Objednatel:                   | souhlasím / | jméno |  | datum |  | podpis |  |
| Manager projektu:             | souhlasím / | jméno |  | datum |  | podp   |  |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | Číslo paré: |
|---------------------------------|-------------|

|             |  |                                  |
|-------------|--|----------------------------------|
| Stavba:     | 171111 CYKLOSTEZKA NOVÁ VES – VODÁRNA – 1. ETAPA                                       |                                  |
| Objekt:     | VP03   | Opěrná zeď                       |
| Rozpočet:   | SO 201   | Opěrná zeď                       |
| Objednatel: | Statutární město Ostrava<br>Prokešovo náměstí 1803/8<br>70200 Ostrava-Moravská Ostrava | IČO: 00845451<br>DIČ: CZ00845451 |
| Zhotovitel: | Hrušecká stavební spol. s r.o.<br>U zbrojnice 588<br>69156 Hrušky                      | IČO: 25585142<br>DIČ: CZ25585142 |

### Rekapitulace

| Číslo                      | Název                                 | Dle SOD             | Vícepráce        | Vícepráce nové položky | Méněpráce          | VCP+MPC Celkem    |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| 1                          | Zemní práce                           | 342 833,63          | 0,00             | 0,00                   | -17 276,80         | -17 276,80        |
| 2                          | Zakládání                             | 359 149,68          | 12 048,32        | 0,00                   | -38 779,16         | -26 730,84        |
| 3                          | Svislé a kompletní konstrukce         | 653 178,86          | 47 812,10        | 0,00                   | -66 606,72         | -18 794,62        |
| 4                          | Vodorovné konstrukce                  | 75 333,36           | 0,00             | 0,00                   | -13 148,39         | -13 148,39        |
| 8                          | Trubní vedení                         | 1 285,50            | 0,00             | 0,00                   | -845,50            | -845,50           |
| 9                          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   | 126 491,00          | 6 862,00         | 0,00                   | -1 875,00          | 4 987,00          |
| 711                        | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 109 910,72          | 198,00           | 0,00                   | -16 372,16         | -16 174,16        |
| 783                        | Dokončovací práce - nátěry            | 10 158,72           | 0,00             | 0,00                   | -329,00            | -329,00           |
| n                          | Nové položky                          | 0,00                | 0,00             | 37 860,00              | 0,00               | 0,00              |
| <b>Cena celkem bez DPH</b> |                                       | <b>1 678 341,47</b> | <b>66 920,42</b> | <b>37 860,00</b>       | <b>-155 232,73</b> | <b>-50 452,31</b> |
| DPH 21%                    |                                       | 352 451,71          | 14 053,29        | 7 950,60               | -32 598,87         | -10 594,99        |
| <b>Cena celkem vč. DPH</b> |                                       | <b>2 030 793,18</b> | <b>80 973,71</b> | <b>45 810,60</b>       | <b>-187 831,60</b> | <b>-61 047,30</b> |

**Položkový rozpočet**

S: 171111 CYKLOSTEZKA NOVÁ VES – VODÁRNA – 1. ETAPA

O: 03 Opěrná zeď

R: SO 201 Opěrná zeď

|   |               | SoD  |        |           | Vícepráce |                   | Méněpráce |        | SoD / URS / Nostandard |           | cena jednotková |     | Celkové množství po změně |                 |                           |
|---|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--------|------------------------|-----------|-----------------|-----|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| P.Č.  | Císlo položky | Název položky  | MJ     | množství  | cena / MJ | Celkem            | množství  | Celkem | množství               | Celkem    | SoD             | URS | Nostandard                | cena jednotková | Celkové množství po změně |
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                         |               |  |        |           |           | <b>342 833,63</b> |           |        |                        |           |                 |     |                           |                 |                           |
| 1   | 11511         | Čerpání vody do 500l/min                                 | hod    | 200,00000 | 109,00    | 21 800,00         | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 109,00    |                 |     |                           | 200,00          | 200,00                    |
| 2   | 1270          | Sejmutí ornice nebo lesní půdy                           | m3     | 61,50000  | 68,00     | 4 182,00          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 68,00     |                 |     |                           | 61,50           | 61,50                     |
| 3   | 131937        | Hlubření jam zaprážených i nezaprážených třířil odvoz    | m3     | 288,00000 | 931,00    | 268 128,00        | 0,00      | -13,80 | SoD                    | 931,00    |                 |     |                           | 274,20          | 274,20                    |
| 4   | 171103        | Uložení sypaniny do násypů se zhutněním do 100% PS       | m3     | 80,00000  | 66,00     | 5 285,28          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 66,00     |                 |     |                           | 80,00           | 80,00                     |
| 5   | 17120         | Uložení sypaniny do násypu a na skládky bez zhutnění     | m3     | 288,00000 | 13,00     | 3 744,00          | 0,00      | -13,80 | SoD                    | 13,00     |                 |     |                           | 274,20          | 274,20                    |
| 6   | 17481         | Zásyp jam a rýh z nakupovaných materiálů                 | m3     | 48,00000  | 562,00    | 27 936,00         | 0,00      | -6,40  | SoD                    | 562,00    |                 |     |                           | 41,60           | 41,60                     |
| 7   | 17581         | Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů         | m3     | 2,96000   | 890,00    | 2 515,80          | 0,00      | -0,41  | SoD                    | 890,00    |                 |     |                           | 2,45            | 2,45                      |
| 8   | 18110         | Úprava pláně se zhutněním v hornině I                    | m2     | 114,40000 | 10,00     | 1 144,00          | 0,00      | -16,40 | SoD                    | 10,00     |                 |     |                           | 98,00           | 98,00                     |
| 9   | 18220         | Rozproštění ornice ve svahu                              | m3     | 11,70000  | 417,00    | 4 878,90          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 417,00    |                 |     |                           | 11,70           | 11,70                     |
| 10  | 18241         | Založení trávníku ručním výsevem                         | m2     | 117,00000 | 19,00     | 2 223,00          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 19,00     |                 |     |                           | 117,00          | 117,00                    |
| 11  | 18247         | Ošetření travníku  | m2     | 117,00000 | 6,00      | 702,00            | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 6,00      |                 |     |                           | 117,00          | 117,00                    |
| 12  | 18500         | Zalévání vodou   | m3     | 0,35000   | 839,00    | 293,65            | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 839,00    |                 |     |                           | 0,35            | 0,35                      |
| <b>Díl: 2 Zakládání</b>                           |               |  |        |           |           | <b>12 048,32</b>  |           |        |                        |           |                 |     |                           |                 |                           |
| 13  | 21262         | Tratlivody komplety z trub z plastů do 100mm             | m      | 57,20000  | 351,00    | 20 077,20         | 0,00      | -8,30  | SoD                    | 351,00    |                 |     |                           | 48,90           | 48,90                     |
| 14  | 201513        | Vrty pro kotvení a inženýrské vrty na povrchu D do 25mm  | m      | 25,60000  | 718,00    | 18 380,80         | 0,00      | -4,27  | SoD                    | 718,00    |                 |     |                           | 21,33           | 21,33                     |
| 15  | 272324        | Základy ze ŽB C25/30(B30)                                | m3     | 57,20000  | 4 100,00  | 2 345 200,00      | 0,00      | -8,00  | SoD                    | 4 100,00  |                 |     |                           | 49,20           | 49,20                     |
| 16  | 272365        | Výztuž základů z oceli 10505 B50S5                       | t      | 3,29000   | 26 192,00 | 86 171,68         | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 26 192,00 |                 |     |                           | 3,75            | 3,75                      |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>       |               |  |        |           |           | <b>653 178,86</b> |           |        |                        |           |                 |     |                           |                 |                           |
| 17  | 317325        | Rýnsy ze ŽB Do 30/37 (B37)                               | m3     | 8,58000   | 10 139,00 | 86 992,62         | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 10 139,00 |                 |     |                           | 9,34            | 9,34                      |
| 18  | 317365        | Výztuž říms z oceli 10505 B50B                           | t      | 0,80000   | 30 376,00 | 24 300,80         | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 30 376,00 |                 |     |                           | 1,12            | 1,12                      |
| 19  | 327324        | Zeď opěrné, zářubní, náběžní ze ŽB do 25/30(B30)         | m3     | 58,80000  | 7 232,00  | 425 241,60        | 0,00      | -9,21  | SoD                    | 7 232,00  |                 |     |                           | 49,59           | 49,59                     |
| 20  | 327365        | Výztuž zdi opěrných, zářubních, náběžních z oceli        | t      | 3,84000   | 30 376,00 | 116 843,84        | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 30 376,00 |                 |     |                           | 4,84            | 4,84                      |
| <b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>                |               |  |        |           |           | <b>75 333,36</b>  |           |        |                        |           |                 |     |                           |                 |                           |
| 21  | 451312        | Podkladní a výpňové vrstvy z prostého betonu C12/15      | m3     | 7,17000   | 2 262,00  | 16 218,54         | 0,00      | -0,33  | SoD                    | 2 262,00  |                 |     |                           | 6,84            | 6,84                      |
| 22  | 45837         | Výpň z opěrky a zdmi z kamenná těžného                   | m3     | 29,45000  | 1 642,00  | 48 373,32         | 0,00      | -4,74  | SoD                    | 1 642,00  |                 |     |                           | 24,72           | 24,72                     |
| 23  | 465512        | Dlažba z lomového kamene na MC                           | m3     | 2,10000   | 5 115,00  | 10 741,50         | 0,00      | -0,90  | SoD                    | 5 115,00  |                 |     |                           | 1,20            | 1,20                      |
| <b>Díl: 8 Trubní vedení</b>                       |               |  |        |           |           | <b>1 285,50</b>   |           |        |                        |           |                 |     |                           |                 |                           |
| 24  | 87533         | Chláňky z trub plastových DN do 150mm                    | m      | 6,00000   | 110,00    | 660,00            | 0,00      | -2,00  | SoD                    | 110,00    |                 |     |                           | 4,00            | 4,00                      |
| 25  | 87558         | Chláňky z trub plastových do 600mm                       | m      | 1,50000   | 417,00    | 625,50            | 0,00      | -1,50  | SoD                    | 417,00    |                 |     |                           | 0,00            | 0,00                      |
| <b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |               |  |        |           |           | <b>126 491,00</b> |           |        |                        |           |                 |     |                           |                 |                           |
| 26  | 014101        | Poplatky za skládku                                      | m3     | 268,00000 | 125,00    | 33 500,00         | 0,00      | -15,00 | SoD                    | 125,00    |                 |     |                           | 273,00          | 273,00                    |
| 27  | 02861         | Průzkumné práce protikorozní a bludných proudů na soubor | soubor | 1,00000   | 1 250,00  | 1 250,00          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 1 250,00  |                 |     |                           | 1,00            | 1,00                      |
| 28  | 03750         | pomocné práce při zajišťování nebo zřiz. lešení          | soubor | 1,00000   | 2 499,00  | 2 499,00          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 2 499,00  |                 |     |                           | 1,00            | 1,00                      |
| 29  | 03770         | Pomocné práce při zajišť. nebo zřízení čerpání vody      | soubor | 1,00000   | 2 083,00  | 2 083,00          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 2 083,00  |                 |     |                           | 1,00            | 1,00                      |
| 30  | 911281        | Zábradlí mosní se sv. slou. výplní-dodávka a montáž      | m      | 62,50000  | 1 250,00  | 78 125,00         | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 1 250,00  |                 |     |                           | 64,50           | 64,50                     |
| 31  | 91721         | Zánonové obruby z betonových obrubníků D+M               | m      | 18,00000  | 181,00    | 3 258,00          | 0,00      | 0,00   | SoD                    | 181,00    |                 |     |                           | 24,00           | 24,00                     |

|                 |  |    |           |          |                     |
|-----------------|--|----|-----------|----------|---------------------|
| 32 865 16       | Bourání konstrukcí ze ŽB vč. odvozu a uložení            | m3 | 3,00000   | 1 092,00 | 3 276,00            |
| <b>Díl: 711</b> | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>             |    |           |          | <b>109 910,72</b>   |
| 33 71127        | Izolace běžných konstrukcí proti tlakové vodě z PE folii | m2 | 57,20000  | 42,00    | 2 402,40            |
| 34 71111        | Izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti          | m2 | 235,16000 | 137,00   | 32 218,92           |
| 35 71112        | Izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti          | m2 | 50,35000  | 180,00   | 9 063,00            |
| 36 711509       | Ochrana izolace na povrchu textilií                      | m2 | 607,80000 | 109,00   | 66 228,40           |
| <b>Díl: 783</b> | <b>Dokončovací práce - nátěry</b>                        |    |           |          | <b>10 158,72</b>    |
| 37 78331        | Nátěry bel.konstrukcí typ ST (OS-A)                      | m2 | 45 76000  | 222,00   | 10 158,72           |
|                 | <b>Celkem</b>  |    |           |          | <b>1 678 341,47</b> |

| Nové položky |              |                       |    |          |           |        |
|--------------|--------------|-----------------------|----|----------|-----------|--------|
| P.č.         | Číslo polož. | Název položky         | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|              |              |                       |    |          |           |        |
|              |              |                       |    |          |           |        |
|              |              |                       |    |          |           |        |
|              |              | <b>Celkem</b>         |    |          |           |        |
|              |              | <b>Celkem bez DPH</b> |    |          |           |        |

|      |                  |
|------|------------------|
| 3,00 | 3 276,00         |
|      | <b>198,00</b>    |
|      | 0,00             |
|      | 0,00             |
| 1,10 | 195,00           |
|      | 0,00             |
|      | <b>0,00</b>      |
|      | 0,00             |
|      | <b>66 920,42</b> |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| množství | Celkem            |
|          |                   |
|          | <b>37 860,00</b>  |
|          | <b>104 780,42</b> |

|  |                    |            |
|--|--------------------|------------|
|  |                    | 0,00       |
|  | <b>-16 372,16</b>  |            |
|  | -8,30              | -348,60    |
|  | -35,99             | -4 930,63  |
|  |                    | 0,00       |
|  | -101,77            | -11 092,93 |
|  | <b>-329,00</b>     |            |
|  | -1,48              | -329,00    |
|  | <b>-155 232,73</b> |            |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| množství | Celkem             |
|          |                    |
|          | <b>0,00</b>        |
|          | <b>-155 232,73</b> |

|     |          |        |
|-----|----------|--------|
| SoD | 1 092,00 | 6,00   |
| SoD | 42,00    | 48,90  |
| SoD | 137,00   | 199,77 |
| SoD | 180,00   | 51,45  |
| SoD | 109,00   | 505,63 |
| SoD | 222,00   | 44,28  |

|  |         |
|--|---------|
|  | cena/MJ |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |



## Evidenční list změny stavby

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby:<br>"Cyklostezka Nová Ves - vodárna-1. etapa" dle smlouvy o dílo č.0147/2018/OI/VZKÚ<br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br>SO 201 - Opěrná stěna | Číslo SO/PS /<br>/ číslo změny SO/PS:<br>SO 201 / 1 | Číslo změny stavby:<br>4 |
|--|---|--------------------------|

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 27.2.2018, číslo smlouvy 0147/2018/OI/VZKÚ  
**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** Hrušecká stavební spol. s r.o., U Zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČO: 25585142

**Gen.projektant (autorský dohled):** HaskoningDHV CR spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČO: 45797170  
**Technický dozor stavebníka (TDS):** JACKO, projekty & vozovky s.r.o., Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, IČO: 278 00 440

|  |   |
|--|---|
| Přílohy:<br>1) Výkres<br>2) Vyjádření - TDS a autorského dozoru<br>3) Rekapitulace rozpočtu<br>4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet<br>5) Fotodokumentace<br>6) Cenová nabídka | Počet paré:      Příjemce :<br><br>1 x      Objednatel<br>1 x      TDS<br>1 x      Zhotovitel<br>1 x      Projektant (autorský dozor) |
|--|---|

**Popis a zdůvodnění změny:**  
Popis:  
 Při realizace opěrné zdi je nutno provést záporové pažení s výstrojí HEA 140 mm.  
Odůvodnění změny:  
 Změna, kterou nebylo možno předpokládat, je vyvolána z důvodu nutnosti provedení pažení z ocelových zápor. Vzhledem ke změně uložení trakčních kabelů do chodníku podél opěrné zdi a umístění trakčního sloupu v blízkosti opěrné zdi je z bezpečnostních a technických důvodů nutno nahradit původně předpokládané provedení pažení s dřevěnými výdřevami, pažením z ocelových zápor Z s výstrojí HEA 140 mm délky 4m, včetně betonáže kořene délky cca 1,5 m betonem C16/20.  
**časový vliv na plnění SoD: MA-VLIV na prodloužení doby plnění o 10 dnů**

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
|---|---|---|---|--|
| <b>-5 000,00</b>                        | <b>-0,06%</b>   | <b>372 496,86</b>                       | <b>4,78%</b>  | <b>367 496,86</b>                      |

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

|                               |             |       |       |        |
|-------------------------------|-------------|-------|-------|--------|
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
| TDS:                          | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
| Zhotovitel:                   | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
| Objednatel:                   | souhlasím / | jméno | datum | podpis |
| Manager projektu:             | souhlasím / | jméno | datum | podp   |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | Číslo paré: |
|---------------------------------|-------------|

|             |  |                                  |
|-------------|--|----------------------------------|
| Stavba:     | <b>171111 CYKLOSTEZKA NOVÁ VES – VODÁRNA – 1. ETAPA</b>                                |                                  |
| Objekt:     | VP03   | Opěrná zeď                       |
| Rozpočet:   | SO 201   | Opěrná zeď                       |
| Objednatel: | Statutární město Ostrava<br>Prokešovo náměstí 1803/8<br>70200 Ostrava-Moravská Ostrava | IČO: 00845451<br>DIČ: CZ00845451 |
| Zhotovitel: | Hrušecká stavební spol. s r.o.<br>U zbrojnice 588<br>69156 Hrušky                      | IČO: 25585142<br>DIČ: CZ25585142 |

### Rekapitulace

| Číslo                      | Název                                 | Dle SOD             | Vícepráce   | Vícepráce nové položky | Méněpráce   | VCP+MPC Celkem    |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------------|
| 1                          | Zemní práce                           | 342 833,63          | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| 2                          | Zakládání                             | 359 149,68          | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| 3                          | Svislé a kompletní konstrukce         | 653 178,86          | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| 4                          | Vodorovné konstrukce                  | 75 333,36           | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| 8                          | Trubní vedení                         | 1 285,50            | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| 9                          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   | 126 491,00          | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| 711                        | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 109 910,72          | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| 783                        | Dokončovací práce - nátěry            | 10 158,72           | 0,00        | 0,00                   | 0,00        | 0,00              |
| n                          | Nové položky                          | 0,00                | 0,00        | 372 496,86             | -5 000,00   | 367 496,86        |
| <b>Cena celkem bez DPH</b> |                                       | <b>1 678 341,47</b> | <b>0,00</b> | <b>372 496,86</b>      | <b>0,00</b> | <b>367 496,86</b> |
| DPH 21%                    |                                       | 352 451,71          | 0,00        | 78 224,34              | 0,00        | 77 174,34         |
| <b>Cena celkem vč. DPH</b> |                                       | <b>2 030 793,18</b> | <b>0,00</b> | <b>450 721,20</b>      | <b>0,00</b> | <b>444 671,20</b> |

### Položkový rozpočet

|            |   |
|------------|---|
| S: 17.1111 | CYKLOSTEZKA NOVÁ VES – VODARNA – 1. ETAPA |
| O: 03      | Opěrná zeď                                |
| R: ISO 201 | Opěrná zeď                                |

|               |               | SoD   |                |           |           |                   |
|---------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-------------------|
| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ             | množství  | cena / MJ | Celkem            |
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |                |           |           | <b>342 833,63</b> |
| 1             | 11511         | Čerpání vody do 500l/min  | hod            | 200,00000 | 109,00    | 21 800,00         |
| 2             | 1210          | Sejmutí ornice nebo lesní půdy  | m <sup>3</sup> | 61,50000  | 68,00     | 4 182,00          |
| 3             | 11937         | Hlubení jam zapravených i nezapravených tříl.odvoz 16km včetně odvozu a uložení | m <sup>3</sup> | 288,00000 | 931,00    | 268 128,00        |
| 4             | 11103         | Uložení sypaniny do násypů se zhuštěním do 100% PS                              | m <sup>3</sup> | 80,09000  | 66,00     | 5 285,28          |
| 5             | 1120          | Uložení sypaniny do násypu a na skládky bez zhuštění                            | m <sup>3</sup> | 288,00000 | 13,00     | 3 744,00          |
| 6             | 17481         | Zásep jam a rýh z nakupovaných materiálů  | m <sup>3</sup> | 48,00000  | 582,00    | 27 936,00         |
| 7             | 17581         | Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů                                | m <sup>3</sup> | 2 86000   | 880,00    | 2 516,80          |
| 8             | 18110         | Úprava pláně se zhuštěním v homině I  | m <sup>2</sup> | 114,40000 | 10,00     | 1 144,00          |
| 9             | 18220         | Rozprostření ornice ve svahu  | m <sup>3</sup> | 11,70000  | 417,00    | 4 878,90          |
| 10            | 18241         | Založení trávníku ručním výsevem  | m <sup>2</sup> | 117,00000 | 19,00     | 2 223,00          |
| 11            | 18247         | Osejení trávníků  | m <sup>2</sup> | 117,00000 | 6,00      | 702,00            |
| 12            | 18500         | Zalévání vodou  | m <sup>3</sup> | 0,35000   | 839,00    | 293,65            |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Zakládání</b>  |                |           |           | <b>359 149,68</b> |
| 13            | 21262         | Trativody komplet z trub z plast hmot do 100mm                                  | m              | 57,20000  | 351,00    | 20 077,20         |
| 14            | 281513        | Vrty pro kotvení a inženýrář tl.V na povrchu D do 25mm                          | m              | 25,60000  | 718,00    | 18 380,80         |
| 15            | 272324        | Zaklady ze ŽB C25/30(B30)   | m <sup>3</sup> | 57,20000  | 4 100,00  | 234 520,00        |
| 16            | 272365        | Výztuž základů z oceli 10506 B500B  | t              | 3,29000   | 26 192,00 | 86 171,68         |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |                |           |           | <b>653 178,86</b> |
| 17            | 317325        | Rimsy ze ŽB Do 30/37 (B37)  | m <sup>3</sup> | 8,66000   | 10 139,00 | 86 992,62         |
| 18            | 317365        | Výztuž fims z oceli 10506 B500B   | t              | 0,80000   | 30 376,00 | 24 300,80         |
| 19            | 327324        | Zdi opěrné zábrunní nábežní ze ŽB do 25/30(B30)                                 | m <sup>3</sup> | 58,80000  | 7 232,00  | 425 241,60        |
| 20            | 327365        | Výztuž zdi opěrných zábrunních nábežních z oceli                                | t              | 3,84000   | 30 376,00 | 116 643,84        |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |                |           |           | <b>75 333,36</b>  |
| 21            | 451312        | Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C12/15                            | m <sup>3</sup> | 7,17000   | 2 262,00  | 16 218,54         |
| 22            | 45857         | Výplň za opěrnou a zdi z kameniva lžzaného                                      | m <sup>3</sup> | 29,46000  | 1 642,00  | 48 379,32         |
| 23            | 465512        | Dlažba z lomového kamene na MC  | m <sup>3</sup> | 2,10000   | 5 115,00  | 10 741,50         |
| <b>Díl: 8</b> |               | <b>Trubní vedení</b>  |                |           |           | <b>1 285,50</b>   |
| 24            | 87533         | Chráněčky z trub plastových DN do 150mm   | m              | 6,00000   | 110,00    | 660,00            |
| 25            | 87568         | chráněčky z trub plastových do 600mm  | m              | 1,50000   | 417,00    | 625,50            |
| <b>Díl: 9</b> |               | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>                                      |                |           |           | <b>126 491,00</b> |
| 26            | 1014101       | Poplatky za skládku   | m <sup>3</sup> | 288,00000 | 125,00    | 36 000,00         |
| 27            | 02861         | Průzkumné práce protikorozní a bludných proudů na soubor                        | soubor         | 1,00000   | 1 250,00  | 1 250,00          |
| 28            | 03750         | pomocné práce při zajišťování nebo zřiz. lešení                                 | soubor         | 1,00000   | 2 499,00  | 2 499,00          |
| 29            | 03770         | Pomocné práce při zajišť. nebo zřízení čerpání vody                             | soubor         | 1,00000   | 2 083,00  | 2 083,00          |
| 30            | 911281        | Zábradlí mostní se svislou výplní-dodávka a montáž                              | m              | 62,50000  | 1 250,00  | 78 125,00         |

|  |          | Vícepráce |  |
|--|----------|-----------|--|
|  | množství | Celkem    |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |

|  |          | Méněpráce |  |
|--|----------|-----------|--|
|  | množství | Celkem    |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |
|  |          | 0,00      |  |

| SoD / URS / Nestandard | cena jednotková | Celkové množství po změně |
|------------------------|-----------------|---------------------------|
| SoD                    | 109,00          | 200,00                    |
| SoD                    | 68,00           | 61,50                     |
| SoD                    | 931,00          | 288,00                    |
| SoD                    | 66,00           | 80,08                     |
| SoD                    | 13,00           | 288,00                    |
| SoD                    | 582,00          | 48,00                     |
| SoD                    | 880,00          | 2,86                      |
| SoD                    | 10,00           | 114,40                    |
| SoD                    | 417,00          | 11,70                     |
| SoD                    | 19,00           | 117,00                    |
| SoD                    | 6,00            | 117,00                    |
| SoD                    | 839,00          | 0,35                      |
| SoD                    | 351,00          | 57,20                     |
| SoD                    | 718,00          | 25,60                     |
| SoD                    | 4 100,00        | 57,20                     |
| SoD                    | 26 192,00       | 3,29                      |
| SoD                    | 10 139,00       | 8,56                      |
| SoD                    | 30 376,00       | 0,80                      |
| SoD                    | 7 232,00        | 58,80                     |
| SoD                    | 30 376,00       | 3,84                      |
| SoD                    | 2 262,00        | 7,17                      |
| SoD                    | 1 642,00        | 29,46                     |
| SoD                    | 5 115,00        | 2,10                      |
| SoD                    | 110,00          | 6,00                      |
| SoD                    | 417,00          | 1,50                      |
| SoD                    | 125,00          | 288,00                    |
| SoD                    | 1 250,00        | 1,00                      |
| SoD                    | 2 499,00        | 1,00                      |
| SoD                    | 2 083,00        | 1,00                      |
| SoD                    | 1 250,00        | 62,50                     |

|                 |  |    |           |          |                     |
|-----------------|--|----|-----------|----------|---------------------|
| 31 91721        | Záhonové obruby z betonových obrubníků D=41              | m  | 18,00000  | 181,00   | 3 258,00            |
| 32 96516        | Souřadí konstrukcí ze ŽB vč. odvozu a uložení            | m3 | 3,00000   | 1 092,00 | 3 276,00            |
| <b>Díl: 711</b> | <b>izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>             |    |           |          | <b>109 910,72</b>   |
| 33 71127        | izolace běžných konstrukcí proti tlakové vodě z PE fólií | m2 | 57,20000  | 42,00    | 2 402,40            |
| 34 71111        | izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti          | m2 | 235,16000 | 137,00   | 32 216,92           |
| 35 71112        | izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti          | m2 | 50,35000  | 180,00   | 9 063,00            |
| 36 711509       | Ochrana izolace na povrchu textilií                      | m2 | 607,60000 | 109,00   | 66 228,40           |
| <b>Díl: 783</b> | <b>Dokončovací práce - natěry</b>                        |    |           |          | <b>10 158,72</b>    |
| 37 78381        | Natěry bet. konstrukcí typ S1 (OS-A)                     | m2 | 45,76000  | 222,00   | 10 158,72           |
| <b>Celkem</b>   |  |    |           |          | <b>1 678 341,47</b> |

| Nové položky |              |                       |    |          |           |        |
|--------------|--------------|-----------------------|----|----------|-----------|--------|
| P.č.         | Číslo polož. | Název položky         | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|              |              |                       |    |          |           |        |
|              |              |                       |    |          |           |        |
|              |              |                       |    |          |           |        |
|              |              |                       |    |          |           |        |
|              |              | <b>Celkem</b>         |    |          |           |        |
|              |              | <b>Celkem bez DPH</b> |    |          |           |        |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | <b>0,00</b> |
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | <b>0,00</b> |
|  |  | 0,00        |
|  |  | <b>0,00</b> |

|  |          |                   |
|--|----------|-------------------|
|  | množství | Celkem            |
|  |          |                   |
|  |          | <b>372 496,86</b> |
|  |          | <b>372 496,86</b> |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | <b>0,00</b> |
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | 0,00        |
|  |  | <b>0,00</b> |
|  |  | 0,00        |
|  |  | <b>0,00</b> |

|  |          |                 |
|--|----------|-----------------|
|  | množství | Celkem          |
|  |          |                 |
|  |          | <b>4 980,00</b> |
|  |          | <b>4 980,00</b> |

|     |          |        |
|-----|----------|--------|
| SoD | 181,00   | 18,00  |
| SoD | 1 092,00 | 3,00   |
| SoD | 42,00    | 57,20  |
| SoD | 137,00   | 235,16 |
| SoD | 180,00   | 50,35  |
| SoD | 109,00   | 607,60 |
| SoD | 222,00   | 45,76  |

|  |         |
|--|---------|
|  | cena/MJ |
|  |         |
|  |         |
|  |         |