

Číslo smlouvy objednatele: 1734/2023/2024/OI/2  
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P23V00238573

## Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. 1734/2023/OI/VZ

### Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupeno náměstkem primátora  
Ing. Břetislavem Rigerem

#### IPS Třinec, a.s.

se sídlem: Frýdecká 225, Staré Město, 739 61 Třinec  
zastoupena předsedou představenstva  
Ing. Danielem Pieszkou

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČO: 28618891  
DIČ: CZ28618891  
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.  
pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 8903781/0100  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4287

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

### Obsah smlouvy

#### čl. I.

##### Úvodní ustanovení

- Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 8. dohodly na uzavření Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. 1734/2023/OI/VZ ze dne 01.06.2023, která nabyla účinnosti dne 1.6.2023 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „Parkovací objekt DK Poklad II“ z důvodu vzniklých víceprací a méněprací v důsledku nepředvídatelných změn na stavbě dle přílohy č. 3 tohoto dodatku. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).
- Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 2 075 901,34 Kč DPH, tj. 5,28% původní ceny díla dle §222 odst. 6 se a snižuje o cenu méněprací 1 007 237,08 Kč bez DPH, tj. 2,56% původní ceny díla dle §222 odst. 6.

#### čl. II.

##### Změny smlouvy

- Článek II. Předmět smlouvy odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění: „Smluvní strany se dohodly realizovat méněpráce a vícepráce v rozsahu dle přílohy č. 6 této smlouvy.“
- V čl. IV. Cena díla se původní text odstavce 1. nahrazuje tímto novým textem:  
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:



|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>           | <b>41 979 473,61 Kč</b> |
| DPH                           | 8 815 689,46 Kč         |
| <b>Cena celkem včetně DPH</b> | <b>50 795 163,07 Kč</b> |

*DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. “*

3. Příloha č. 1 Smlouvy o dílo Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy, která je přílohou č. 1 tohoto Dodatku.
4. Příloha č. 2 Smlouvy o dílo Harmonogram realizace díla se nahrazuje novou přílohou č. 2 smlouvy, která je přílohou č. 2 tohoto Dodatku.
5. Za přílohu č. 5 smlouvy se vkládá příloha č. 6 Evidenční listy změny stavby č. stavby č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10, č. 11 a č. 12 vč. položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 3 tohoto Dodatku.
6. V čl. V. Termín plnění se text odstavce 2. mění a nově zní:  
*Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí **42 týdnů a 6 dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle odst. 3. čl. XIII. této smlouvy.*

### čl. III.

#### Závěrečná ustanovení

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 usnesením č.04504/RM2226/69 ze dne 11.6.2024.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 1734/2023/OI/VZ ze dne 01.06.2023 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 19.1.2024 se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Tento Dodatek č. 2 se stává nedílnou součástí smlouvy citované v předchozím odstavci tohoto článku.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání a že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 2, což stvrzují svými podpisy.
5. Dodatek č. 2 je uzavřen v elektronické podobě.
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 a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
8. Součástí dodatku jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů (příloha č. 1 smlouvy o dílo)  
Příloha č. 2 – Harmonogram realizace díla (příloha č. 2 smlouvy o dílo)  
Příloha č. 3 – Evidenční list změny stavby č.6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10, č. 11 a č. 12 (příloha č. 6 smlouvy o dílo)

**Za objednatele**

**Ing. Břetislav Riger**

náměstek primátora  
na základě plné moci

„podepsáno elektronicky“

**Za zhotovitele**

**Ing. Daniel Pieszka**

předseda představenstva

„podepsáno elektronicky“



## Kalkulace nákladů

| REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ  |  |                          |                      |                                   |                                   |                           |
|--|--|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Kód: 807-32598                               |  |                          |                      |                                   |                                   |                           |
| Stavba: Parkovací objekty DK Poklad (zadání) |  |                          |                      |                                   |                                   |                           |
| Místo:                                       | Datum: 14. 3. 2023                                 |                          |                      |                                   |                                   |                           |
| Zadavatel:                                   | Projektant:  |                          |                      |                                   |                                   |                           |
| Uchazeč:                                     | Zpracovatel:                                       |                          |                      |                                   |                                   |                           |
| Kód  | Popis  | SoD - Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]     | Dodatek č. 1 - Cena bez DPH [CZK] | Dodatek č. 2 - Cena bez DPH [CZK] | Cena celkem bez DPH [CZK] |
| <b>Náklady z rozpočtů</b>                    |  | <b>39 298 486,29</b>     | <b>47 551 168,41</b> | <b>1 612 323,06</b>               | <b>1 068 664,26</b>               | <b>41 979 473,61</b>      |
| SO 02  | Východní parkovací objekt                          | 28 574 526,75            | 34 575 177,37        | 1 612 323,06                      | 74 337,43                         | 30 261 187,24             |
| 110-112                                      | stavebně konstr...                                 | 25 940 197,94            | 31 387 639,51        | 1 612 323,06                      | 74 337,43                         | 27 626 858,43             |
| 114  | Silnoproud   | 1 271 384,34             | 1 538 375,05         | 0,00                              | 0,00                              | 1 271 384,34              |
| 114.1  | Uzemnění, LPS                                      | 209 558,77               | 253 566,11           | 0,00                              | 0,00                              | 209 558,77                |
| 115  | Slaboproud   | 583 428,30               | 705 948,24           | 0,00                              | 0,00                              | 583 428,30                |
| 116  | EPS  | 569 957,40               | 689 648,45           | 0,00                              | 0,00                              | 569 957,40                |
| IO01.2                                       | IO 01.2 Zpevněné plochy a komunikace               | 4 741 530,32             | 5 737 251,69         | 0,00                              | 927 933,08                        | 5 669 463,40              |
| IO02.3                                       | IO 02.3 Přeložka stávajícího vodovodu OVAK         | 775 608,30               | 938 486,04           | 0,00                              | 0,00                              | 775 608,30                |
| IO02.13                                      | IO 02.13 Odstranění stávajícího vodovodu           | 148 001,87               | 179 082,26           | 0,00                              | 0,00                              | 148 001,87                |
| IO02.14                                      | IO 02.14 Odstranění stávající kanalizace           | 108 071,67               | 130 766,72           | 0,00                              | 0,00                              | 108 071,67                |
| IO02.15                                      | IO 02.15 Přeložka jednotné kanalizace              | 1 312 233,39             | 1 587 802,40         | 0,00                              | 0,00                              | 1 312 233,39              |
| IO02.17                                      | Přeložka sdělovacího kabelu PORUBANET              | 184 624,40               | 223 395,52           | 0,00                              | 0,00                              | 184 624,40                |
| IO02.18                                      | Ochrana stávajícího sdělovacího kabelu OVAK        | 48 543,40                | 58 737,51            | 0,00                              | 0,00                              | 48 543,40                 |
| IO02.19                                      | IO 02.19 Ochrana stávajícího teplo vodního potrubí | 86 748,03                | 104 965,12           | 0,00                              | 0,00                              | 86 748,03                 |
| IO02.22                                      | IO 02.22 Kanalizace dešťová, OLK, retence          | 1 536 879,02             | 1 859 623,61         | 0,00                              | 66 393,75                         | 1 603 272,77              |
| IO02.23.2                                    | Areálové rozvody a přívod NN k SO 02               | 924 765,76               | 1 118 966,57         | 0,00                              | 0,00                              | 924 765,76                |
| IO02.24                                      | Areálové rozvody a přívod SLP                      | 691 076,32               | 836 202,35           | 0,00                              | 0,00                              | 691 076,32                |
| IO03.2                                       | Přeložky sítě veřejného osvětlení                  | 165 877,06               | 200 711,24           | 0,00                              | 0,00                              | 165 877,06                |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>Evidenční list změny stavby: ZL č.6</b>   |  |  |   |  |
| <b>VCP - Povrchové úpravy stěn (revize výměr, doplnění chybějících položek)</b>  |  |  |   |  |
| Název a evidenční číslo stavby:<br>„Parkovací objekt DK Poklad II – SO 02 Východní parkovací objekt“   |  | Číslo SO/DPS /<br>číslo změny SO/DPS.<br><br>SO-02 / 6 |   | Číslo změny stavby:<br><br>6             |
| Název stavebního objektu/provozního soubovu (SO/DPS):<br><br>SO 02 Východní parkovací objekt   |  |  |   |  |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.6.2023, číslo smlouvy objednatele: 1734/2023/OI/VZ, číslo smlouvy zhotovitele: 14-209-23.<br>Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešova náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451<br>Zhotovitel: IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 730 61 Třinec, IČO: 28618891 |  |  |   |  |
| Gen.projektant (autorský dohled):<br>Technoprojekt, a.s., Havlíčkova náměstí 30, 702 00 Ostrava-Moravská-Ostrava, IČO: 27810954<br><br>Technický dozor stavebníka (TDS):<br>JS Property, a.s., Činopina 576/1, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742   |  |  |   |  |
| Přílohy:<br>1) Změnový rozpočet  |  |  |   |  |
| Popis a původní změny:<br><br>Tento změnový list řeší narovnění výměr položek povrchových úprav stěn ochodů, vč. doplnění chybějících položek dle PD-DPS, viz změnový rozpočet.  |  |  |   |  |
| časový úhrn na příloze číslo: -000000 / -000000  |  |  |   |  |
| Údaje v Kč bez DPH:  |  |  |   |  |
| Cena navrhovaných Mělníprací<br>řetězité ZL  | Procentuální podíl<br>Mělníprací ZL k celkové<br>ceně stavby | Cena navrhovaných Vozprací<br>řetězité ZL              | Procentuální podíl Vozprací ZL<br>k celkové ceně stavby | Cena Mělníprací a Vozprací řetězitého ZL |
| 0,00   | 0,00 %   | 42 736,51  | 0,11 %  | 42 736,51                                |
| Vyjádření - souhlas se změnou:   |  |  |   |  |
| Projektant (autorský dohled):  | souhlasím /<br>nesouhlasím                                   | jméno:   | datum: 20.5.2024  |  |
| Zhotovitel:  | souhlasím /<br>nesouhlasím                                   | jméno:   | datum: 20.5.24  |  |
| TDS:   | souhlasím /<br>nesouhlasím                                   | jméno:   | datum: 20.5.2024  |  |
| Objednatel:  | souhlasím /<br>nesouhlasím                                   | jméno:   | datum: 19.5.2024  |  |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nežádoucí součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny příměry a přílohy, které souvisejí s oprávněností úpravného listu, včetně "Změlní svého rozpočtu pro pozdější výpočet"   |  |  |   |  |
| Změna stavby (ZBV) - nový list   |  |  |   | číslo parčí:                             |



## SOUPIS PRACÍ - VCP (Dodatek č.2 k SoD)

Stavba:

Parkovací objekt DK Poklad II

Objekt:

SO 02 - Východní parkovací objekt

Soupis:

**ZLč. 06 - Povrchové úpravy stěn** (revize výměr, doplnění chybějících položek)

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: IPS Třinec, a.s.

Datum:

14.02.2024

Projektant:  
Zpracovatel:

Technoprojekt, a.s.

| Př.   | Typ  | Kód       | Popis  | M <sup>2</sup> | Množství | J.cena [CZK <sup>1</sup> ] | Koeficient | Cena celkem [CZK <sup>1</sup> ] | Cenová soustava          |
|---|------|-----------|--|----------------|----------|----------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |      |           |  |                |          |                            |            | <b>42 736,51</b>                |                          |
| D   | HSV  |           | Práce a dodávky HSV  |                |          |                            |            | 42 391,44                       |                          |
| D   | 6    |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |                |          |                            |            | 42 282,53                       |                          |
| 1   | K    | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty                   | m <sup>2</sup> | 18,295   | 240,00                     | 1,00       | 4 390,80                        | SO02 - 110-112, pol.č.62 |
| <i>Výměra z SoD:</i> 132,137<br><i>Skutečnost:</i> Vnější plochy I.NP:<br>ostění: $((5,45+3,2) \times 2) \times 3,91 = 67,634 \text{ m}^2$<br>úžlabí: $2 \times ((2,02 + 2,02 + 1) \times 0,15) = 1,512 \text{ m}^2$<br>odečty: $(-2 \times (2,02 \times 1)) = -4,04 \text{ m}^2$ (dveře)<br>$(-4,95 \times 0,3) = -1,485 \text{ m}^2$ (1str. atiky)<br>Vnější plochy I.PP:<br>$(2,46 \times (3,45 + 5,15)) = 21,166 \text{ m}^2$<br>odečty: $(-2 \times 0,9) = -1,8 \text{ m}^2$<br>Vnitřní plochy I.NP:<br>$((4,95 + 2,7) \times 2) \times 3,41 = 52,173 \text{ m}^2$<br>odečty: $(-2 \times (2,02 \times 1)) = -4,04 \text{ m}^2$ (dveře)<br>Vnitřní plochy I.PP:<br>$((5 + 3,3)) \times 2,46 = 20,418 \text{ m}^2$<br>odečty: $(-2 \times 0,9) = -1,8 \text{ m}^2$<br><i>Skutečnost celkem:</i> 150,432 m <sup>2</sup><br><i>Rozdíl SoD vs. skutečnost:</i> 150,432 m <sup>2</sup> - 132,137 m <sup>2</sup> = 18,295 m <sup>2</sup> |      |           |  |                |          |                            |            |                                 |                          |
| 2   | K    | 622331141 | Cementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně - imitace pohledového betonu | m <sup>2</sup> | 18,295   | 1 493,00                   | 1,00       | 27 314,44                       | SO02 - 110-112, pol.č.63 |
| <i>Výměra z SoD:</i> 132,137<br><i>Skutečnost celkem:</i> 150,432 m <sup>2</sup><br><i>Rozdíl SoD vs. skutečnost:</i> 150,432 m <sup>2</sup> - 132,137 m <sup>2</sup> = 18,295 m <sup>2</sup>   |      |           |  |                |          |                            |            |                                 |                          |
| 3   | K    | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně  | m <sup>2</sup> | 150,432  | 57,20                      | 0,79       | 6 763,30                        | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <i>Skutečnost celkem:</i> 150,432 m <sup>2</sup>  |      |           |  |                |          |                            |            |                                 |                          |
| 4   | K    | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů                             | m <sup>2</sup> | 38,600   | 52,00                      | 0,79       | 1 577,66                        | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <i>Rohové listy a ukončující listy:</i><br>$2 \times (2,02 + 2,02 + 1) = 10,08 \text{ mb}$<br>$4 \times 3,91 = 15,64 \text{ mb}$<br>$(0,13 + 4,95 + 0,13 + 0,23 + 0,23) = 5,67 \text{ mb}$<br>$1,1 + 0,3 = 1,4 \text{ mb}$<br>$(0,13 + 4,95 + 0,13 + 0,3 + 0,3) = 5,81 \text{ mb}$<br>celkem výměra: 38,6 mb  |      |           |  |                |          |                            |            |                                 |                          |
| 5   | M    | 55343026  | profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm   | m <sup>2</sup> | 40,530   | 70,200                     | 0,786      | 2 236,33                        | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| 38,6 x 1,05 = 40,53 mb (vč.5% ztrátne)  |      |           |  |                |          |                            |            |                                 |                          |
| D   | 998  |           | Přesun hmot  |                |          |                            |            | 108,91                          |                          |
| 6   | K    | 998021021 | Přesun hmot pro halys nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m                          | t              | 0,767    | 142,00                     | 1,00       | 108,91                          | SO02 - 110-112, p.č. 85  |
| D   | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |                |          |                            |            | 345,07                          |                          |
| D   | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |                |          |                            |            | 345,07                          |                          |
| 7   | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | %              | 1,000    | 423,91                     | 0,81       | 345,07                          | SO02 - 110-112, p.č. 145 |

**ZLč.6 celkem (VCP): 42 736,51 Kč bez DPH**

**Evidenční list změny stavby: ZL č.7**  
**VCP - Rozdíl výměr podkladního betonu základů (PD vs skutečnost)**

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby:<br><b>„Parkovací objekt DK Poklad II – SO 02 Východní parkovací objekt“</b> | Číslo SO/PS /<br>Číslo změny SO/PS:<br><br>SO 02 / 7 | Číslo změny stavby:<br><br><b>7</b> |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 02 Východní parkovací objekt</b>              |  |                                     |

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.6.2023, číslo smlouvy objednatele: 1734/2023/OC/VZ, číslo smlouvy zhotovitele: 14-209-23.  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 739 81 Třinec, IČO: 28618891

**Gen. projektant (autorský dohled):**  
 Technoprojekt, a.s., Havlíčkova náplavě 38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČO: 27810064  
**Technický dozor stavebníka (TDS):**  
 JS Property, a.s., Chopinova 576/1, Přívoz, 702 01 Ostrava, IČO: 27814742

**Přílohy:**  
 1: Změnový rozpočet

**Popis a zdůvodnění změny:**  
 Tento změnový list řeší narovnání výšněr položky podkladního betonu pro založení objektu SO02, kde v PD a rozpočtu je uváděná, že PD je zároveň s hranou základové desky, kde ale do realizace je potřeba provést podkladní beton i mimo půdorys základové desky a to pro betónní žb desky a svátlých stěn SO02.

**Údaje v Kč bez DPH:**

| Cena navrhovaných Měříprad<br>řetěného ZL | Procentuální podíl<br>Měříprací ZL k celkové<br>ceně stavby | Cena navrhovaných Všeprací<br>řetěného ZL | Procentuální podíl Všeprací ZL<br>k celkové ceně stavby | Cena Měříprací a Všeprací<br>řetěného ZL |
|---|---|---|---|--|
| <b>0,00</b>                               | <b>0,00 %</b>   | <b>13 851,22</b>                          | <b>0,04 %</b>   | <b>13 851,22</b>                         |

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

|                               |                            |       |       |           |
|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|-----------|
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím /<br>nesouhlasím | jméno | datum | 20.5.2024 |
| Zhotovitel:                   | souhlasím /<br>nesouhlasím | jméno | datum | 20.5.24   |
| TDS:                          | souhlasím /<br>nesouhlasím | jméno | datum | 20.5.2024 |
| Objednatel:                   | souhlasím /<br>nesouhlasím | jméno | datum | 14.5.2024 |

Tento evidenční list změny stavby je požádán pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nejdůležitější součástí evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které přilučňují a přiměřenost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro pokračování výstavby".

Změna stavby (ZM) - krycí list

Číslo parčí:

**SOUPIS PRACÍ - VCP (Dodatek č.2 k SoD)**

Stavba: Parkovací objekt DK Poklad II  
 Objekt: SO 02 - Východní parkovací objekt  
 Soupis:

**ZLč. 7- Rozdíl výměr podkladního betonu základů (PD vs skutečnost)**

Místo: Datum: 14.02.2024  
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: Technoprojekt, a.s.  
 Zhotovitel: IPS Třinec, a.s. Zpracovatel:

| Př.   | Typ  | Kód       | Popis  | Mj             | Množství | J.cena [CZK] | Koeficient | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava          |
|---|------|-----------|--|----------------|----------|--------------|------------|-------------------|--------------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem (VCP)</b>   |      |           |  |                |          |              |            | <b>13 851,22</b>  |                          |
| D   | PSV  |           | Práce a dodávky PSV  |                |          |              |            | 13 739,38         |                          |
| D   | 2    |           | Zakládání  |                |          |              |            | 12 551,66         |                          |
| 1   | K    | 273313511 | Zakladové desky z betonu tř. C 12/15 - podkladní beton (spodní stavba) | m <sup>3</sup> | 3,635    | 3 453,000    | 1,000      | 12 551,66         | SO02 - 110-112, p.č. 22  |
| Popis: rozšíření podkladního betonu o 0,3m po celém obvodu objektu v š. 0,1m (dle PD), tj. nutné rozšíření pro provedení bednění 2b desky<br>Chybějící výměra: $((2 * (31,925 * 0,3 * 0,1)) + ((2 * 28,650 * 0,3 * 0,1)) = 3,635 \text{ m}^3$ |      |           |  |                |          |              |            |                   |                          |
| D   | 998  |           | Přesun hmot  |                |          |              |            | 1 187,72          |                          |
| 3   | K    | 998021021 | Přesun hmot pro halu s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m   | t              | 8,364    | 142,000      | 1,000      | 1 187,72          | SO02 - 110-112, p.č. 85  |
| D   | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |                |          |              |            | 111,84            |                          |
| D   | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |                |          |              |            | 111,84            |                          |
| 4   | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | %              | 1,000    | 137,394      | 0,814      | 111,84            | SO02 - 110-112, p.č. 145 |

**ZLč.7 celkem: 13 851,22** Kč bez DPH





**Evidenční list změny stavby: ZL č.8**  
**VCP - Přeložka jednotné kanalizace (Revize PD + zohlednění skutečností nalezených na stavbě)**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Název a evidenční číslo stavby:<br><b>„Parkovací objekt DK Poklad II – SO 02 Východní parkovací objekt“</b>  | Cena SO/PS /<br>Cena změny SO/PS:<br><br>SO-02 / 8          | Číslo změny stavby:<br><br><b>8</b>       |  |  |
| Název stavebního objektu/převzatého souřadní (SO/PS):<br><b>SO-02 Východní parkovací objekt - RD 02.15 - Přeložka jednotné kanalizace (Revize PD + zohlednění skutečností nalezených na stavbě)</b>  |   |   |  |  |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.8.2023, číslo smlouvy objednatele: 1734/2023/POUVZ, číslo smlouvy zhotovitele: 14-209-23.<br><b>Objednatel:</b> Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845461<br><b>Zhotovitel:</b> IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČO: 28618891   |   |   |  |  |
| <b>Gen projektant (autorský dohled):</b><br>Technoprojekt, a.s., Havlíčkovo náměstí 38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČO: 27810064<br><br><b>Technický dozor stavebníka (TDS):</b><br>JS Property, a.s., Čtoplavova 576/1, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742   |   |   |  |  |
| <b>Přílohy:</b><br>1) Změnový rozpočet<br>2) Revize PD „01/2023 - Objemové kř. 02.15 - PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ, vč. zakreslení odchylek dle skutečnosti   |   |   |  |  |
| <b>Popis a zdůvodnění změny:</b><br>Tento změnový list řeší:<br>1) Doplnění šachty DN 600 kvůli zjištěné kolizi ing. sítí kolem SO02 (opatření dle pokynu AO s ohledem na skutečný stav na stavbě)<br>2) Navrtnutí přeložky jednotné kanalizace DN300 do stávající jednotné kanalizace DN400 (doplnění položky ke kompletní předměřné části stavby)<br>3) Demontáž nalezené kanalizace v půdorysu SO02, vč. položení nového potrubí s napojením na stávající nalezenou trasu u severní strany SO02 a napojení do nové šachty č.4 jednotné kanalizace; Dopojení stávajících přípojek kanalizace DN250 (2 Ks) a DN100 (1Ks) do nové šachty č.4 jednotné kanalizace (opatření dle pokynu AO s ohledem na skutečný stav na stavbě) |   |   |  |  |
| číslový výpis plnění SO/PS: <b>NA VUV / 00000000</b>   |   |   |  |  |
| Údaje v Kč bez DPH:  |   |   |  |  |
| Cena navrhovaných Měsípraci<br>řetěžeke ZL   | Procentuální podíl<br>Měsípraci ZL k celkové<br>ceně stavby | Cena navrhovaných Všepraci<br>řetěžeke ZL | Procentuální podíl Všepraci<br>k celkové ceně stavby | Cena Měsípraci a Všepraci<br>řetěžeke ZL |
| <b>0,00</b>  | <b>0,00 %</b>   | <b>66 393,75</b>                          | <b>0,17 %</b>  | <b>66 393,75</b>                         |
| <b>Vydání - souhlas se změnou:</b>   |   |   |  |  |
| Projektant (autorský dohled):  | souhlasím /<br>nesouhlasím                                  | (jméno)                                   | datum  | 20.5.2024                                |
| Zhotovitel:  | souhlasím /<br>nesouhlasím                                  | (jméno)                                   | datum  | 20.5.23                                  |
| TDS:   | souhlasím /<br>nesouhlasím                                  | (jméno)                                   | datum  | 20.5.2024                                |
| Objednatel:  | souhlasím /<br>nesouhlasím                                  | (jméno)                                   | datum  | 24.5.2023                                |
| Tento evidenční list změny stavby je pozdějším pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nadřazenou součástí evidenčního listu změny stavby jsou všechny přílohy a přílohy, které jsou součástí oprávněné změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení všepraci".   |   |   |  |  |
| Změna stavby (ZM) - krycí list   |   |   |  | Číslo parčí:                             |



**SOUPIS PRACÍ - VCP (Dodatek č.2 k SoD)**

Stavba:

Parkovací objekt DK Poklad II

Objekt:

IO 02.15 - Přeložka jednotné kanalizace (Revize PD + zohlednění skutečností nalezené na stavbě)

Soupis:

**ZLč. 8 - Přeložka jednotné kanalizace (Revize PD + zohlednění skutečností nalezených na stavbě)**

Místo:

Datum: 14.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

| Pr  | Kód | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Koeficient | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava       |
|---|-----|--|-----|----------|--------------|------------|-------------------|-----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |     |  |     |          |              |            | <b>66 393,75</b>  |                       |
| D   | HSV | Práce a dodávky HSV  |     |          |              |            | 65 736,39         |                       |
| <b>Ad 1) Doplnění šachty DN 600 kvůli zjištěné kolize ing. sítě kolem SO02</b>  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 8   | Trubní vedení  |     |          |              |            | 21 033,00         |                       |
| 1   | K   | 6948123291 D+M šachty plastové DN600 s poklopem bez odvětrání D400   | ks  | 1,000    | 21 033,00    | 1,000      | 21 033,00         | IO 02.22, p.č. 42     |
| <b>Ad 2) Navrtávka přeložené jednotné kanalizace DN300 do stávající jednotné kanalizace DN1000</b>  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 4   | Vodorovné konstrukce   |     |          |              |            | 4 500,00          |                       |
| 2   | K   | TV06 Napojení nové přeložky na stávající potrubí flex seal u šachty 3116071<br><small>*napojení jednotné kanalizace z ŠJ1 do DN 1000</small>   | kpl | 1,000    | 4 500,00     | 1,000      | 4 500,00          | IO 02.15, p.č. 48     |
| <b>Ad 3) Demontáž nalezené kanalizace v půdorysu SO02 vč. položení nového potrubí s napojením na stávající nalezenou trasu u severní stěny SO02 a napojení do nové šachty č.4 jednotné kanalizace. Dopojení stávajících přípojek kanalizace DN250 (2 Ks) a DN100 (1Ks) do nové šachty č.4 jednotné kanalizace</b> |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 4   | Vodorovné konstrukce   |     |          |              |            | 18 000,00         |                       |
| 3   | K   | TV06 Napojení nové přeložky na stávající potrubí flex seal u šachty 3116071<br><small>*napojení jednotné kanalizace z nové šachty č.4 na stávající přípojku DN 250 (dno hl. -2,14)<br/>*napojení jednotné kanalizace z nové šachty č.4 na stávající přípojku DN 100 (dno hl. -2,13)<br/>*napojení jednotné kanalizace z nové šachty č.4 na stávající přípojku DN 250 (dno hl. -2,12)<br/>*napojení jednotné kanalizace z nové šachty č.4 na stávající nalezené potrubí - není zachyceno v PD - nalezeno při realizaci - napojení dle pokynu A.D. vede vně objektu SO02 podél severní stěny</small> | kpl | 4,000    | 4 500,00     | 1,000      | 18 000,00         | IO 02.15, p.č. 48     |
| D   | 1   | Zemní práce  |     |          |              |            | 6 978,00          |                       |
| 4   | K   | 132251253 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně  | m3  | 9,000    | 437,00       | 1,000      | 3 933,00          | IO 02.14, p.č. 1      |
| Výkop pro dopojení nalezené stávající kanalizace u severní stěny budoucí SO02 - dopojení do nové šachty (č.4) v rámci přeložky jednotné kanalizace. Délka nového potrubí 6 m.<br>6*1,5*1  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| 5   | K   | 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuňněním  | m3  | 5,700    | 133,00       | 1,000      | 758,10            | IO 02.15, p.č. 10     |
| Zásyp pro dopojení nalezené stávající kanalizace u severní stěny budoucí SO02 - dopojení do nové šachty (č.4) v rámci přeložky jednotné kanalizace. Délka nového potrubí 6 m.<br>6*0,95*1   |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| 6   | K   | 175151101 Obsypání potrubí strojné sypatinou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3  | 2,700    | 201,00       | 1,000      | 542,70            | IO 02.15, p.č. 11     |
| 6*0,45*1<br>2,700   |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| 7   | M   | 58337344 šterkopisek frakce 0/32   | t   | 5,400    | 323,00       | 1,000      | 1 744,20          | IO 02.15, p.č. 12     |
| 2,7*2 *Přepočtené koeficientem množství<br>5,400  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 4   | Vodorovné konstrukce   |     |          |              |            | 675,00            |                       |
| 8   | K   | 451541111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě  | m3  | 0,600    | 1 125,00     | 1,000      | 675,00            | IO 02.15, p.č. 13     |
| 6*0,1*1<br>0,600  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 8   | Trubní vedení  |     |          |              |            | 8 698,43          |                       |
| 9   | K   | 871360330 Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 16 z polypropylenu DN 250<br><small>nové potrubí po vybourání stávajícího potrubí nalezeného u severo-západního rohu SO02 (v půdorysu SO02-nutno přeložit) - přeložka trasy mimo půdorys SO02 a dopojení do nové šachty č.4 jednotné kanalizace</small>  | m   | 6,000    | 190,00       | 0,786      | 896,04            | nová položka URS 24/I |
| 6,000<br>6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství<br>6,090   |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| 10  | M   | 28617096 trubka kanalizační PP pinostěnná tlivrstvá DN 250x6000mm SN16   | m   | 6,090    | 1 630,00     | 0,786      | 7 802,39          | nová položka URS 24/I |
| 6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství<br>6,090  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 9   | Ostatní konstrukce a práce-bourání   |     |          |              |            | 3 744,00          |                       |
| 11  | K   | 969021131.1 Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300<br><small>vybourání stávajícího potrubí nalezeného u severo-západního rohu SO02 (v půdorysu SO02-nutno přeložit)</small>   | m   | 8,000    | 468,00       | 1,000      | 3 744,00          | IO 02.14, p.č. 6      |
| 8,000   |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 997 | Přesun sutě  |     |          |              |            | 627,23            |                       |
| 12  | K   | 997013501 Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením  | t   | 0,544    | 283,00       | 1,000      | 153,95            | IO 02.14, p.č. 7      |
| 13  | K   | 997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t   | 10,336   | 15,00        | 1,000      | 155,04            | IO 02.14, p.č. 8      |
| 0,544*19<br>10,336  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| 14  | K   | 997013871 Poplatek poplatek za uložení stavebního odpadu   | t   | 0,544    | 585,00       | 1,000      | 318,24            | IO 02.13, p.č. 10     |
| <b>Ad 1 - 3)</b>  |     |  |     |          |              |            |                   |                       |
| D   | 998 | Přesun hmot  |     |          |              |            | 1 480,73          |                       |
| 15  | K   | 998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop   | t   | 6,581    | 225,00       | 1,000      | 1 480,73          | IO 02.22, p.č. 57     |
| D   | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              |            | 657,36            |                       |
| 16  | K   | VRN01 Zařízení staveniště  | %   | 1,000    | 657,36       | 1,000      | 657,36            | IO 02.22, p.č. 73     |
| přepočteno dle poměru k původní ceně rozpočtu   |     |  |     |          |              |            |                   |                       |

**ZLč.8 celkem (VCP): 66 393,75 Kč bez DPH**



**Evidenční list změny stavby: ZL č.9**  
**VCP - Podlahy (chybějící výměry / položky: řezání a výplň dilatačních / smršťovacích spár; Příplatky za stržení povrchu při vyztužené mazanině; Ocelový profil hrany pojezdové plochy)**

|  |                                       |                     |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| Název a evidenční číslo stavby:<br>„Parkovací objekt DK Poklad II – SO 02 Východní parkovací objekt“ | Číslo SO/PS /<br>/ číslo změny SO/PS: | Číslo změny stavby: |
| Název stavebního objektu/provozního systému (SO/PS):<br>SO 02 Východní parkovací objekt              | SO 02 / 9                             | 9                   |

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.8.2023, číslo smlouvy objednatele: 1734G023C01VZ, číslo smlouvy zhotovitele: 14-208-23.  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** IPS Třinec, a.s., Prýdecká 225, 730 61 Třinec, IČO: 28818891

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
 Technoprojekt, a.s., Havlíčkovo náměstí 38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČO: 27810054  
**Technický dozor stavebníka (TDS):**  
 J&J Property, a.s., Chopinova 576/1, Přívoz, 782 99 Ostrava, IČO: 27014742

**Název:**  
1) Změnový rozpočet

**Popis a zdůvodnění změny:**  
 Tento změnový list řeší narovnání výměr a chybějících položek pro realizaci hrubých podlah, tj. chybějící výměry / položky pro řezání a výplň dilatačních / smršťovacích spár, dále příplatky za stržení povrchu při vyztužené mazanině, dále ocelový profil hrany pojezdové plochy.

| Cena navrhovaných Měněprací řezného ZL | Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řezného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Měněprací a Víceprací řezného ZL |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| 0,00                                   | 0,00 %  | 215 781,26                             | 0,55 %  | 215 781,26                            |

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

|                              |                     |       |                 |       |
|------------------------------|---------------------|-------|-----------------|-------|
| Projektant (autorský dohled) | souhlas / nesouhlas | ještě | datum 20.5.2024 | podp. |
| Zhotovitel                   | souhlas / nesouhlas | ještě | datum 20.5.23   | podp. |
| TDS                          | souhlas / nesouhlas | ještě | datum 20.5.2024 | podp. |
| Objednatel                   | souhlas / nesouhlas | ještě | datum 15.5.2024 | podp. |

Tento Evidenční list změny stavby je pořizován pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nežádou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny přílohy a přílohy, které zařezávají oprávněnou změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (DPP) - krycí list

Číslo paré:

**SOUPIS PRACÍ - VCP (Dodatek č.2 k SoD)**

Stavba: Parkovací objekt DK Poklad II  
 Objekt: SO 02 - Východní parkovací objekt  
 Soupis:

**ZLč. 9 - Podlahy** (chybějící rozměry / položky: řezání a výplň dilatačních / smršťovacích spár; Příplatky za stržení povrchu při vyztužené mazanině; Ocelový profil hrany pojezdové plochy)

Místo: Datum: 14.02.2024  
 Zadávatel: Statutární město Ostrava Projektant: Technoprojekt, a.s.  
 Zhotovitel: IPS Třinec, a.s. Zpracovatel:

| Pr.   | Tr.  | Kód       | Popis  | M. | Množství | J.cena [CZK] | Koeficient | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava          |
|---|------|-----------|--|----|----------|--------------|------------|-------------------|--------------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |      |           |  |    |          |              |            | <b>138 692,75</b> |                          |
| <i>Řezání a výplň dilatačních / smršťovacích spár:</i>  |      |           |  |    |          |              |            |                   |                          |
| D   | HSV  |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              |            | 137 572,91        |                          |
| D   | 6    |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní                                     |    |          |              |            | 137 551,18        |                          |
| 1   | K    | 634911113 | Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině | m  | 346,600  | 103,000      | 0,786      | 28 060,04         | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <i>1.NP:</i> (6 x 27,7) = 166,2 mb<br>(1 x 27,65) = 27,65 mb<br>(5 x 30,55) = 152,75 mb<br>celkem: 346,6 mb (tl. desky 140mm)       |      |           |  |    |          |              |            |                   |                          |
| 2   | K    | 634911114 | Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině | m  | 347,750  | 147,000      | 0,786      | 40 179,73         | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <i>2.NP:</i> (1 x 27,7) = 27,70 mb<br>(5 x 30,65) = 153,25 mb<br>(6 x 27,8) = 166,8 mb<br>celkem: 347,75 mb (tl. desky 140 - 240mm) |      |           |  |    |          |              |            |                   |                          |
| 3   | K    | 634662111 | Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem          | m  | 694,350  | 127,000      | 0,786      | 69 311,41         | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <i>1.NP + 2.NP:</i> 346,6 + 347,75 = 694,35 mb  |      |           |  |    |          |              |            |                   |                          |
| D   | 998  |           | Přesun hmot  |    |          |              |            | 21,73             |                          |
| 4   | K    | 998021021 | Přesun hmot pro halys nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m            | t  | 0,153    | 142,000      | 1,000      | 21,73             | SO02 - 110-112, p.č. 85  |
| D   | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |          |              |            | 1 119,84          |                          |
| D   | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |    |          |              |            | 1 119,84          |                          |
| 5   | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | %  | 1,000    | 1 375,729    | 0,814      | 1 119,84          | SO02 - 110-112, p.č. 145 |

**celkem (VCP): 138 692,75 Kč bez DPH**

|   |      |           |   |    |         |         |       |                  |                          |
|---|------|-----------|---|----|---------|---------|-------|------------------|--------------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                               |      |           |   |    |         |         |       | <b>69 615,96</b> |                          |
| <i>Příplatky za stržení povrchu při vyztužené mazanině:</i> |      |           |   |    |         |         |       |                  |                          |
| D   | PSV  |           | Práce a dodávky PSV   |    |         |         |       | 69 053,86        |                          |
| D   | 6    |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |         |         |       | 69 053,86        |                          |
| 6   | K    | 631319013 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu                                  | m2 | 88,155  | 319,000 | 0,786 | 22 103,46        | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| 7   | K    | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže | m2 | 185,124 | 96,800  | 0,786 | 14 085,12        | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <b>pro 1. vrstvu sítě KARI (1.NP)</b>                       |      |           |   |    |         |         |       |                  |                          |
| 7a  | K    | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže | m2 | 185,124 | 96,800  | 0,786 | 14 085,12        | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <b>pro 2. vrstvu sítě KARI (1.NP)</b>                       |      |           |   |    |         |         |       |                  |                          |
| 8   | K    | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže | m2 | 123,416 | 96,800  | 0,786 | 9 390,08         | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <b>pro 1. vrstvu sítě KARI (1.NP)</b>                       |      |           |   |    |         |         |       |                  |                          |
| 8a  | K    | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže | m2 | 123,416 | 96,800  | 0,786 | 9 390,08         | ÚRS 2024/01 - nová pol.  |
| <b>pro 2. vrstvu sítě KARI (1.NP)</b>                       |      |           |   |    |         |         |       |                  |                          |
| D   | 998  |           | Přesun hmot   |    |         |         |       | 0,00             |                          |
| 9   | K    | 998021021 | Přesun hmot pro halys nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m                               | t  | 0,000   | 142,000 | 1,000 | 0,00             | SO02 - 110-112, p.č. 85  |
| D   | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |    |         |         |       | 562,10           |                          |
| D   | VRN3 |           | Zařízení staveniště   |    |         |         |       | 562,10           |                          |
| 10  | K    | 030001000 | Zařízení staveniště   | %  | 1,000   | 690,539 | 0,814 | 562,10           | SO02 - 110-112, p.č. 145 |

**celkem (VCP): 69 615,96 Kč bez DPH**



| Náklady soupisu celkem  |      |                             |  |    |        |           |       | 7 472,55  |
|---|------|-----------------------------|--|----|--------|-----------|-------|-----------|
| <i>Ocelový profil hrany pojezdové plochy:</i>   |      |                             |  |    |        |           |       |           |
| D   | PSV  | Práce a dodávky PSV         |  |    |        |           |       | 7 412,21  |
| D   | 767  | Konstrukce zámečnické       |  |    |        |           |       | 7 266,87  |
| 11  | K    | 767995113                   | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg                | Kg | 76,973 | 85,900    | 0,786 | 5 197,02  |
| <i>1.PP:</i> (2 x 5,3) = 10,6 mb<br><i>1.NP:</i> (4 + 4,5) = 8,5 mb<br><i>celkem:</i> 19,1 mb x 4,03Kg/mb = 76,973 Kg |      |                             |  |    |        |           |       |           |
| 12  | M    | 13010420                    | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm                | t  | 0,077  | 34 200,00 | 0,786 | 2 069,850 |
| <i>celkem:</i> 19,1 mb x 4,03Kg/mb = 76,973 Kg / 1000 = <b>0,077 t</b>  |      |                             |  |    |        |           |       |           |
| D   | 998  | Přesun hmot                 |  |    |        |           |       | 145,34    |
| 13  | K    | 998767202                   | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | %  | 72,669 | 2,000     | 1,000 | 145,34    |
| D   | VRN  | Vedlejší rozpočtové náklady |  |    |        |           |       | 60,34     |
| D   | VRN3 | Zařízení staveniště         |  |    |        |           |       | 60,34     |
| 14  | K    | 030001000                   | Zařízení staveniště  | %  | 1,000  | 74,122    | 0,814 | 60,34     |

**celkem (VCP): 7 472,55** Kč bez DPH

**ZLč.9 celkem (VCP): 215 781,26** Kč bez DPH



| Evidenční list změny stavby: ZL č.10   |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| MP, VCP - Narovnaní výměr tonáže výztuže žb konstrukcí dle D.D.  |  |   |  |  |
| Název a evidenční číslo stavby:  | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                             |   | Číslo změny stavby:                                      |  |
| „Parkovací objekt DK Poklad II – SO 02 Východní parkovací objekt“  | SO 02 / 10   |   | 10   |  |
| Název stavebního objektu/provozního zařízení (SO/PS):  | SO 02 Východní parkovací objekt                              |   |  |  |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.6.2023, číslo smlouvy objednatel: 1734/2023/OMVZ, číslo smlouvy zhotovitel: 14-209-23.  |  |   |  |  |
| Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 00 Ostrava, IČO: 00845451   |  |   |  |  |
| Zhotovitel: IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČO: 28818891   |  |   |  |  |
| Dop.projektant (autorský dohled):<br>Technoprojekt, a.s., Havlíčkovo náměstí 38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČO: 27810054  |  |   |  |  |
| Technický dozor stavebníka (TDS):<br>JB Property, a.s., Chrástova 576/1, Příves, 702 08 Ostrava, IČO: 27814742   |  |   |  |  |
| Přílohy:<br>1) Změnový rozpočet<br>2) Q D - žb k-o   |  |   |  |  |
| Popis a zdůvodnění změny:  |  |   |  |  |
| Tento změnový list řeší narovnaní výměr betonářské výztuže jednotlivých žb konstrukcí s ohledem na zjištění výměr z dílenské dokumentace, viz změnový rozpočet. Výměry tonáže v rozpočtu k SO:D vycházejí z předpokladu stupně vyztužení dle obvyklého postupu projektové fáze stavby, v prováděcí dokumentaci jsou pak skutečné výměry tonáže betonářské výztuže. |  |   |  |  |
| Údaje v Kč bez DPH   |  |   |  |  |
| Cena navrhovaných Měsípraci<br>řebného žl.   | Procentuální podíl<br>Měsípraci žl. k celkové<br>ceně stavby | Cena navržených Všepraci<br>řebného žl. | Procentuální podíl Všepraci žl.<br>k celkové ceně stavby | Cena Měsípraci a Všepraci<br>řebného žl. |
| -575 579,83  | -1,46 %  | 377 548,27                              | 0,96 %   | -198 031,56                              |
| <b>Vyřídění - souhlas se změnou:</b>   |  |   |  |  |
| Projektant (autorský dohled):  | souhlas /<br>-nesouhlas                                      | jméno                                   | datum 20.6.2024  | podp.                                    |
| Zhotovitel:  | souhlas /<br>-nesouhlas                                      | jméno                                   | datum 20.5.24  | podp.                                    |
| TDS:   | souhlas /<br>-nesouhlas                                      | jméno                                   | datum 20.5.2024  | podp.                                    |
| Objednatel:  | souhlas /<br>-nesouhlas                                      | jméno                                   | datum 14.6.2024  | podp.                                    |
| Tento Evidenční list změny stavby je součástí dodatku ke smlouvě o dílo. Meziňou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení všepraci".   |  |   |  |  |
| Změna stavby (ZM) - krycí list   |  |   |  | Číslo parč:                              |



SOUPIS PRACÍ - MP, VCP (Dodatek č.2 k SoD)

Stavba: Parkovací objekt DK Poklad II  
 Objekt: SO 02 - Východní parkovací objekt  
 Soupis: **ZLč. 10 - Narovnání výměr tonáže výztuže žb konstrukcí dle D.D.**

Místo: Statutární město Ostrava Datum: 14.02.2024  
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: Technoprojekt, a.s.  
 Zhotovitel: IPS Třinec, a.s. Zpracovatel:

| Pr.                           | Typ  | Kód                   | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Koeficient | Cena celkem [CZK]  | Cenová soustava   |
|-------------------------------|------|-----------------------|---|----|----------|--------------|------------|--------------------|---|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |                       |   |    |          |              |            | <b>-198 031,56</b> |   |
| D                             | HSV  |                       | Práce a dodávky HSV   |    |          |              |            | -196 432,60        |   |
| D                             | 2    |                       | Zakládání   |    |          |              |            | -360 351,23        |   |
| 1                             | K    | 273361821             | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)                                     | t  | -10,492  | 36 466,00    | 1,00       | -382 601,27        | SO02 - 110-112, pol.č.26  |
|                               |      |                       | výměra SoD: 42,445 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra SoD: 0,320 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 31,85242 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 0,42105 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl deska : 31,85242 - 42,445 = -10,59258 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl OLK2 : 0,42105 - 0,320 = 0,10105 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | celkem rozdíly: (-10,59258 + 0,10105) = -10,492 t   |    |          |              |            |                    |   |
| 2                             | K    | 275361821             | Výztuž převážek betonářskou ocelí 10 505 (R)  | t  | -0,006   | 41 580,00    | 1,00       | -249,48            | SO02 - 110-112, pol.č.30  |
|                               |      |                       | výměra SoD: 1,407 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 2,39404 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | VCP: 0,987 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl: 0,006 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | prévazky  |
| 2a                            | K    | 275361821             | Výztuž převážek betonářskou ocelí 10 505 (R)  | t  | 0,617    | 36 466,00    | 1,00       | 22 499,52          | SO02 - 110-112, pol.č.30  |
|                               |      |                       | výměra SoD: 0 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D. VCP: 0,61662 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl: 0,617 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | hlavy MP  |
| D                             | 3    |                       | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              |            | 164 680,46         |   |
| 3                             | K    | 341361821 + 331361821 | Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 + Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505   | t  | -4,094   | 36 466,00    | 1,00       | -149 291,80        | SO02 - 110-112, pol.č.46 + 42   |
|                               |      |                       | výměra SoD: 0,101 + 9,709 = 9,810 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra SoD: 12,981 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 14,78359 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 3,9135 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl sloupy + stěny : 14,78359 - 9,810 = 4,97359 t                                      |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl retenční nádrž : 3,9135 - 12,981 = -9,0675 t                                       |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | celkem rozdíly: 4,97359 - 9,0675 = -4,094 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | sloupy + stěny<br>retenční nádrž<br>sloupy + stěny<br>retenční nádrž<br>sloupy + stěny<br>retenční nádrž<br>sloupy + stěny + retenční nádrž |
| 4                             | K    | 345361821             | Výztuž zidek atkových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 | t  | -0,833   | 36 466,00    | 1,00       | -30 376,18         | SO02 - 110-112, pol.č.51  |
|                               |      |                       | výměra SoD: 5,150 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 4,31675 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl: 4,31675 - 5,15 = -0,833 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | atíky   |
| D                             | 4    |                       | Vodorovné konstrukce  |    |          |              |            |                    |   |
| 5                             | K    | 411361821             | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505  | t  | 9,613    | 36 466,00    | 1,00       | 350 547,66         | SO02 - 110-112, pol.č.57  |
|                               |      |                       | výměra SoD: 38,483 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra SoD: 0,366 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 48,16135 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 0,30092 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl strop nad 1.PP: 48,16135 - 38,483 = 9,67835 t                                      |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl strop nad schodištěm: 0,30092 - 0,366 = -0,06508 t                                 |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | celkem rozdíly: 9,67835 - 0,06508 = 9,613 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | strop nad 1.PP<br>strop nad schodištěm<br>strop nad 1.PP<br>strop nad schodištěm<br>strop nad 1.PP<br>strop nad schodištěm                  |
| 6                             | K    | 430361821             | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505                            | t  | -0,170   | 36 466,00    | 1,00       | -6 199,22          | SO02 - 110-112, pol.č.59  |
|                               |      |                       | výměra SoD: 0,546 t   |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | výměra D.D.: 0,37552 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       | rozdíl: 0,37552 - 0,546 = -0,170 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | schodiště   |
| D                             | 998  |                       | Přesun hmot   |    |          |              |            | -761,83            |   |
| 7a                            | K    | 998021021             | Přesun hmot pro halu s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m                      | t  | -15,595  | 142,00       | 1,00       | -2 214,49          | SO02 - 110-112, p.č. 85   |
|                               |      |                       | (-10,492 - 0,006 - 4,094 - 0,833 - 0,170) = -15,595 t                                     |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | pro MP  |
| 7b                            | K    | 998021021             | Přesun hmot pro halu s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m                      | t  | 10,230   | 142,00       | 1,00       | 1 452,66           | SO02 - 110-112, p.č. 85   |
|                               |      |                       | (9,613 + 0,617) = 10,230 t  |    |          |              |            |                    |   |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | pro VCP   |
| D                             | VRN  |                       | Vedlejší rozpočtové náklady   |    |          |              |            | -1 598,96          |   |
| D                             | VRN3 |                       | Zařízení staveniště   |    |          |              |            | -1 598,96          |   |
| 8a                            | K    | ZS01                  | Zařízení staveniště   | %  | 1,000    | -5 709,32    | 0,814      | -4 647,39          | SO02 - 110-112, p.č. 145  |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | pro MP  |
| 8b                            | K    | ZS01                  | Zařízení staveniště   | %  | 1,000    | 3 745,00     | 0,814      | 3 048,43           | SO02 - 110-112, p.č. 145  |
|                               |      |                       |   |    |          |              |            |                    | pro VCP   |

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| MP:                              | -575 579,83        |
| VCP:                             | 377 548,27         |
| <b>celkem MP a VCP:</b>          | <b>-198 031,56</b> |
| <b>ZLč.10 celkem (MP a VCP):</b> | <b>-198 031,56</b> |

Kč bez DPH



**Evidenční list změny stavby: ZL č.11**  
**VCP, MP - Revize výměr a položek nových komunikací (zohlednění revizních výkresů / zadání-rozšíření plochy u amfiteátru, upřesnění obrub)**

|  |   |                                       |   |  |
|--|---|---------------------------------------|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby<br><b>„Parkovací objekt DK Poklad II – SO 02 Východní parkovací objekt“</b>   | Číslo SO/PS /<br>Číslo změny SO/PS:<br><br>SO 02 - IO 01 / 11 | Číslo změny stavby:<br><br><b>11</b>  |   |  |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><br>SO 02 Východní parkovací objekt - IO 01 - Komunikace, zpevněné plochy, chodníky  |   |                                       |   |  |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.8.2023, číslo smlouvy objednatele: 1734/2023/OIVZ. Číslo smlouvy zhotovitele: 14-209-23.<br><b>Objednatel:</b> Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451<br><b>Zhotovitel:</b> IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČO: 28818891  |   |                                       |   |  |
| <b>Gen.projektant (autorský dohled):</b><br>Technoprojekt, a.s., Havlíkovo náměstí 38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČO: 27810554<br><b>Technický dozor stavebníka (TDS):</b><br>JS Property, s.r.o., Chopinova 576/1, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742   |   |                                       |   |  |
| <b>Přílohy:</b><br>1) Změnový rozpočet<br>2) Řešení PD<br>(PARKOVACÍ OBJEKTY DOPROKAZU - SO 02 Východní parkovací objekt, úpravy)<br>pro AMFI - IO 01 - Zpevněné plochy a komunikace - úpravy pro AMFI z 21.07/2023)   |   |                                       |   |  |
| <b>Popis a zdůvodnění změny:</b>   |   |                                       |   |  |
| Tento změnový list řeší narovnání výměr položek objektu IO 01 - Komunikace, zpevněné plochy, dle upřesnění zadání AD (provedení obrub a zpevněných ploch), dále zohlednění revize PD, tj. „PARKOVACÍ OBJEKTY DK POKLAD - SO 02 Východní parkovací objekt, úpravy pro AMFI - IO 01 - Zpevněné plochy a komunikace - úpravy pro AMFI z 21/07/2023, tj. zohlednění revizních výkresů / zadání-rozšíření plochy u amfiteátru, upřesnění obrub, viz změnový rozpočet. |   |                                       |   |  |
| Údaje v Kč bez DPH   |   |                                       |   |  |
| Cena správných Měněpraci řešeného ZL   | Procentuální podíl Měněpraci ZL k celkové ceně stavby         | Cena naměřených Vícepraci řešeného ZL | Procentuální podíl Vícepraci ZL k celkové ceně stavby | Cena Měněpraci a Vícepraci řešeného ZL |
| <b>-431 657,25</b>   | <b>-1,10 %</b>  | <b>896 743,80</b>                     | <b>2,13 %</b>   | <b>405 086,55</b>                      |
| <b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>  |   |                                       |   |  |
| Projektant (autorský dohled):  | souhlasím / nesouhlasím                                       | jméno                                 | datum   | podpis                                 |
| Zhotovitel   | souhlasím / nesouhlasím                                       | jméno                                 | datum   | podpis                                 |
| TDS:   | souhlasím / nesouhlasím                                       | jméno                                 | datum   | podpis                                 |
| Objednatel   | souhlasím / nesouhlasím                                       | jméno                                 | datum   | podpis                                 |
| Tento Evidence list změny stavby je po schválení pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Mezinárodní Evidence listy změny stavby jsou včetně vyjádření a přílohy, která zohledňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení vícepraci".   |   |                                       |   |  |
| Změna stavby (ZEV) - krajní list   |   |                                       |   | Číslo parčí:                           |



| PČ  | Typ | Kód                           | Popis   | MJ | Množství                        | J.cena [CZK] | Koef. | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|-------------------------------|---|----|---------------------------------|--------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|---|-----|---------------------|--|--|--|--|--|------------|--|---|---|-------------|--|--|--|--|--|----------|--|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-------|----------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-----------|---|----|--------|-------|-------|--------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-----------|--|--|--|--|--|--------|--|---|---|-----------|---|---|-------|--------|-------|--------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-------|------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------------|--|--|--|--|--|------------|--|---|---|-------------|---|----|---------|--------|-------|-----------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-----------|---|----|----------|--------|-------|-------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-------|------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-------|-----------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-------------|---|----|----------|--------|-------|------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-------|-----------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-------|-----------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|-------------|---|----|--------|--------|-------|-----------|-----------------|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-------|-----------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>SOUPIS PRACÍ - VCP, MP (Dodatek č.2 k SoD)</b>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: Parkovací objekt DK Poklad II   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Objekt: <b>IO 01 - Komunikace, zpevněné plochy, chodníky</b>  |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Soupis: <b>ZLč. 11 - Revize výměr a položek nových komunikací (zohlednění revizních výkresů / zadání-rozšíření plochy u amfiteátru, upřesnění obrub)</b>  |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: Statutární město Ostrava   |     |                               |   |    | Datum:                          |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: IPS Třinec, a.s.   |     |                               |   |    | Projektant: Technoprojekt, a.s. |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GD: Statutární město Ostrava  |     |                               |   |    | Zpracovatel:                    |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="10"><b>Revize rozpočtu IO01.2 - IO 01.2 Zpevněné plochy a komunikace:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="8"><b>Náklady soupisu celkem</b></td> <td><b>405 086,55</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>HSV</td> <td colspan="6">Práce a dodávky HSV</td> <td>394 299,23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1</td> <td colspan="6">Zemní práce</td> <td>5 934,29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>K</td> <td>132251102</td> <td>Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně</td> <td>m3</td> <td>12,150</td> <td>472,00</td> <td>1,000</td> <td>5 734,80</td> <td>IO01.2, p.č. 5</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 50 m3<br/> <i>Revize:</i> (0,8 x 0,5) x 17 = <u>13,6 m3</u> <i>Vsak rýhy</i><br/>           (57,98 x 2) + 30,48 + 16,35 + 7,85 + 9,42 + 14,14 = <i>Trativody</i><br/>           194,2m x (0,5 x 0,5) = <u>48,55 m3</u><br/>           Celkem: 13,6 + 48,55 = <u>62,15 m3</u> <i>Celkem revize</i><br/> <i>Rozdíl:</i> 62,15 - 50 = <u>12,15 m2</u> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>K</td> <td>181951112</td> <td>Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně</td> <td>m2</td> <td>12,468</td> <td>16,00</td> <td>1,000</td> <td>199,49</td> <td>IO01.2, p.č. 12</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 1381,5<br/> <i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S1</i><br/>           144,50 + 4,6 = <u>149,1 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S3</i><br/>           58,89 + 21,16 + 30,466 + 127,052 + 509,545 - 4,81 + 8,78 = <u>751,083 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S4</i><br/>           Celkem revize: 493,785 + 149,1 + 751,083 = <u>1 393,968 m2</u><br/> <i>Rozdíl:</i> 1 393,968 - 1381,5 = <u>12 468 m2</u> </td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2</td> <td colspan="6">Zakládání</td> <td>873,60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>212751106</td> <td>Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace</td> <td>m</td> <td>5,200</td> <td>168,00</td> <td>1,000</td> <td>873,60</td> <td>IO01.2, p.č. 16</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 189 m<br/> <i>Revize:</i> (57,98 x 2) + 30,48 + 16,35 + 7,85 + 9,42 + 14,14 = <u>194,2 m</u><br/> <i>Rozdíl:</i> 194,2 - 189 = <u>5,2 m</u> </td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3</td> <td colspan="6">Svislé a kompletní konstrukce</td> <td>11 059,02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>339921132</td> <td>Osazování betonových palisád do betonového základu v radě výšky pruku přes 0,5 do 1 m</td> <td>m</td> <td>17,500</td> <td>804,00</td> <td>0,786</td> <td>11 059,020</td> <td>URS 2024/01 - nová pol.</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>Revize:</i> 17,5 mb (odměřeno z DWG) <i>montáž</i><br/>           17,5 / 0,2 = 87,5 = <u>88Ks</u> <i>dodávka (viz. položka v oddíle 5 níže)</i> </td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>5</td> <td colspan="6">Komunikace</td> <td>298 634,82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>564751111.1</td> <td>Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm (S1)</td> <td>m2</td> <td>100,785</td> <td>204,00</td> <td>1,000</td> <td>20 560,14</td> <td>IO01.2, p.č. 17</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 393 m2<br/> <i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br/> <i>Rozdíl:</i> 493,785 - 393 = <u>100,785 m2</u> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>K</td> <td>564760111</td> <td>Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm</td> <td>m2</td> <td>-665,000</td> <td>273,00</td> <td>1,000</td> <td>-181 545,00</td> <td>IO01.2, p.č. 18</td> </tr> <tr> <td colspan="10">           (špatně zvolená pol. s tl. 200mm místo 250mm dle PD = pol.č.18 jde do MP)         </td> </tr> <tr> <td>6a</td> <td>K</td> <td>564770111</td> <td>Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm</td> <td>m2</td> <td>742,303</td> <td>365,00</td> <td>0,786</td> <td>212 959,31</td> <td>URS 2024/01 - nová pol.</td> </tr> <tr> <td colspan="10">           nahrazuje pův. pol. č.18<br/> <i>Revize:</i> plocha <u>742,303 m2</u> (odměřeno z DWG dle revizní PD)         </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>K</td> <td>564851111</td> <td>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm s rozprostřením a zhuťněním (S1)</td> <td>m2</td> <td>130,785</td> <td>204,00</td> <td>1,000</td> <td>26 680,14</td> <td>IO01.2, p.č. 19</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 363 m2<br/> <i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br/> <i>Rozdíl:</i> 493,785 - 363 = <u>130,785 m2</u> </td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>K</td> <td>564851111.1</td> <td>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm (S3)</td> <td>m2</td> <td>-170,900</td> <td>396,00</td> <td>1,000</td> <td>-67 676,40</td> <td>IO01.2, p.č. 20</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 320 m2<br/> <i>Revize:</i> 144,50 + 4,6 = <u>149,1 m2</u> (odměřeno z DWG)<br/> <i>Rozdíl:</i> 149,1 - 320 = <u>-170,90 m2</u> </td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>K</td> <td>564861011</td> <td>Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm (S4)</td> <td>m2</td> <td>-3,500</td> <td>509,00</td> <td>1,000</td> <td>-1 781,50</td> <td>IO01.2, p.č. 21</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>Revize:</i> špatně tl vrstvy, má být 250mm a je to 0-63mm, má být 16/32mm = opraveno v pol.č. 18a výše         </td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>K</td> <td>564962111</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kaménia MZK tl 200 mm s rozprostřením a zhuťněním</td> <td>m2</td> <td>237,303</td> <td>302,00</td> <td>1,000</td> <td>71 665,51</td> <td>IO01.2, p.č. 22</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 505 m2<br/> <i>Revize:</i> plocha <u>742,303 m2</u> (odměřeno z DWG dle revizní PD)<br/> <i>Rozdíl:</i> 742,303 - 505 = <u>237,303 m2</u> </td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>K</td> <td>564962111.1</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kaménia MZK tl 200 mm</td> <td>m2</td> <td>-3,500</td> <td>509,00</td> <td>1,000</td> <td>-1 781,50</td> <td>IO01.2, p.č. 23</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>565155121</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménio OKS) tl 70 mm š přes 3 m</td> <td>m2</td> <td>130,785</td> <td>512,00</td> <td>1,000</td> <td>66 961,92</td> <td>IO01.2, p.č. 24</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <i>SoD:</i> 363 m2<br/> <i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br/> <i>Rozdíl:</i> 493,785 - 363 = <u>130,785 m2</u> </td> </tr> </table> |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         | <b>Revize rozpočtu IO01.2 - IO 01.2 Zpevněné plochy a komunikace:</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>Náklady soupisu celkem</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>405 086,55</b> |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  |  |  | 394 299,23 |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  |  |  | 5 934,29 |  | 1 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 12,150 | 472,00 | 1,000 | 5 734,80 | IO01.2, p.č. 5 | <i>SoD:</i> 50 m3<br><i>Revize:</i> (0,8 x 0,5) x 17 = <u>13,6 m3</u> <i>Vsak rýhy</i><br>(57,98 x 2) + 30,48 + 16,35 + 7,85 + 9,42 + 14,14 = <i>Trativody</i><br>194,2m x (0,5 x 0,5) = <u>48,55 m3</u><br>Celkem: 13,6 + 48,55 = <u>62,15 m3</u> <i>Celkem revize</i><br><i>Rozdíl:</i> 62,15 - 50 = <u>12,15 m2</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně | m2 | 12,468 | 16,00 | 1,000 | 199,49 | IO01.2, p.č. 12 | <i>SoD:</i> 1381,5<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S1</i><br>144,50 + 4,6 = <u>149,1 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S3</i><br>58,89 + 21,16 + 30,466 + 127,052 + 509,545 - 4,81 + 8,78 = <u>751,083 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S4</i><br>Celkem revize: 493,785 + 149,1 + 751,083 = <u>1 393,968 m2</u><br><i>Rozdíl:</i> 1 393,968 - 1381,5 = <u>12 468 m2</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D | 2 | Zakládání |  |  |  |  |  | 873,60 |  | 3 | K | 212751106 | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace | m | 5,200 | 168,00 | 1,000 | 873,60 | IO01.2, p.č. 16 | <i>SoD:</i> 189 m<br><i>Revize:</i> (57,98 x 2) + 30,48 + 16,35 + 7,85 + 9,42 + 14,14 = <u>194,2 m</u><br><i>Rozdíl:</i> 194,2 - 189 = <u>5,2 m</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  |  |  | 11 059,02 |  | 4 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v radě výšky pruku přes 0,5 do 1 m | m | 17,500 | 804,00 | 0,786 | 11 059,020 | URS 2024/01 - nová pol. | <i>Revize:</i> 17,5 mb (odměřeno z DWG) <i>montáž</i><br>17,5 / 0,2 = 87,5 = <u>88Ks</u> <i>dodávka (viz. položka v oddíle 5 níže)</i> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D | 5 | Komunikace |  |  |  |  |  | 298 634,82 |  | 5 | K | 564751111.1 | Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm (S1) | m2 | 100,785 | 204,00 | 1,000 | 20 560,14 | IO01.2, p.č. 17 | <i>SoD:</i> 393 m2<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 493,785 - 393 = <u>100,785 m2</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | K | 564760111 | Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | -665,000 | 273,00 | 1,000 | -181 545,00 | IO01.2, p.č. 18 | (špatně zvolená pol. s tl. 200mm místo 250mm dle PD = pol.č.18 jde do MP) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6a | K | 564770111 | Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm | m2 | 742,303 | 365,00 | 0,786 | 212 959,31 | URS 2024/01 - nová pol. | nahrazuje pův. pol. č.18<br><i>Revize:</i> plocha <u>742,303 m2</u> (odměřeno z DWG dle revizní PD) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm s rozprostřením a zhuťněním (S1) | m2 | 130,785 | 204,00 | 1,000 | 26 680,14 | IO01.2, p.č. 19 | <i>SoD:</i> 363 m2<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 493,785 - 363 = <u>130,785 m2</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | K | 564851111.1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm (S3) | m2 | -170,900 | 396,00 | 1,000 | -67 676,40 | IO01.2, p.č. 20 | <i>SoD:</i> 320 m2<br><i>Revize:</i> 144,50 + 4,6 = <u>149,1 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 149,1 - 320 = <u>-170,90 m2</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 | K | 564861011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm (S4) | m2 | -3,500 | 509,00 | 1,000 | -1 781,50 | IO01.2, p.č. 21 | <i>Revize:</i> špatně tl vrstvy, má být 250mm a je to 0-63mm, má být 16/32mm = opraveno v pol.č. 18a výše |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kaménia MZK tl 200 mm s rozprostřením a zhuťněním | m2 | 237,303 | 302,00 | 1,000 | 71 665,51 | IO01.2, p.č. 22 | <i>SoD:</i> 505 m2<br><i>Revize:</i> plocha <u>742,303 m2</u> (odměřeno z DWG dle revizní PD)<br><i>Rozdíl:</i> 742,303 - 505 = <u>237,303 m2</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | K | 564962111.1 | Podklad z mechanicky zpevněného kaménia MZK tl 200 mm | m2 | -3,500 | 509,00 | 1,000 | -1 781,50 | IO01.2, p.č. 23 | 12 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménio OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 130,785 | 512,00 | 1,000 | 66 961,92 | IO01.2, p.č. 24 | <i>SoD:</i> 363 m2<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 493,785 - 363 = <u>130,785 m2</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Revize rozpočtu IO01.2 - IO 01.2 Zpevněné plochy a komunikace:</b>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |     |                               |   |    |                                 |              |       | <b>405 086,55</b> |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D   | HSV | Práce a dodávky HSV           |   |    |                                 |              |       | 394 299,23        |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D   | 1   | Zemní práce                   |   |    |                                 |              |       | 5 934,29          |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | K   | 132251102                     | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně               | m3 | 12,150                          | 472,00       | 1,000 | 5 734,80          | IO01.2, p.č. 5          |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 50 m3<br><i>Revize:</i> (0,8 x 0,5) x 17 = <u>13,6 m3</u> <i>Vsak rýhy</i><br>(57,98 x 2) + 30,48 + 16,35 + 7,85 + 9,42 + 14,14 = <i>Trativody</i><br>194,2m x (0,5 x 0,5) = <u>48,55 m3</u><br>Celkem: 13,6 + 48,55 = <u>62,15 m3</u> <i>Celkem revize</i><br><i>Rozdíl:</i> 62,15 - 50 = <u>12,15 m2</u>  |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | K   | 181951112                     | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně                                     | m2 | 12,468                          | 16,00        | 1,000 | 199,49            | IO01.2, p.č. 12         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 1381,5<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S1</i><br>144,50 + 4,6 = <u>149,1 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S3</i><br>58,89 + 21,16 + 30,466 + 127,052 + 509,545 - 4,81 + 8,78 = <u>751,083 m2</u> (odměřeno z DWG) <i>S4</i><br>Celkem revize: 493,785 + 149,1 + 751,083 = <u>1 393,968 m2</u><br><i>Rozdíl:</i> 1 393,968 - 1381,5 = <u>12 468 m2</u>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D   | 2   | Zakládání                     |   |    |                                 |              |       | 873,60            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   | K   | 212751106                     | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace | m  | 5,200                           | 168,00       | 1,000 | 873,60            | IO01.2, p.č. 16         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 189 m<br><i>Revize:</i> (57,98 x 2) + 30,48 + 16,35 + 7,85 + 9,42 + 14,14 = <u>194,2 m</u><br><i>Rozdíl:</i> 194,2 - 189 = <u>5,2 m</u>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D   | 3   | Svislé a kompletní konstrukce |   |    |                                 |              |       | 11 059,02         |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   | K   | 339921132                     | Osazování betonových palisád do betonového základu v radě výšky pruku přes 0,5 do 1 m                               | m  | 17,500                          | 804,00       | 0,786 | 11 059,020        | URS 2024/01 - nová pol. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Revize:</i> 17,5 mb (odměřeno z DWG) <i>montáž</i><br>17,5 / 0,2 = 87,5 = <u>88Ks</u> <i>dodávka (viz. položka v oddíle 5 níže)</i>  |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D   | 5   | Komunikace                    |   |    |                                 |              |       | 298 634,82        |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5   | K   | 564751111.1                   | Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm (S1)                                   | m2 | 100,785                         | 204,00       | 1,000 | 20 560,14         | IO01.2, p.č. 17         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 393 m2<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 493,785 - 393 = <u>100,785 m2</u>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6   | K   | 564760111                     | Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm                                       | m2 | -665,000                        | 273,00       | 1,000 | -181 545,00       | IO01.2, p.č. 18         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (špatně zvolená pol. s tl. 200mm místo 250mm dle PD = pol.č.18 jde do MP)   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6a  | K   | 564770111                     | Podklad z kaménia hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm                                       | m2 | 742,303                         | 365,00       | 0,786 | 212 959,31        | URS 2024/01 - nová pol. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nahrazuje pův. pol. č.18<br><i>Revize:</i> plocha <u>742,303 m2</u> (odměřeno z DWG dle revizní PD)   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7   | K   | 564851111                     | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm s rozprostřením a zhuťněním (S1)   | m2 | 130,785                         | 204,00       | 1,000 | 26 680,14         | IO01.2, p.č. 19         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 363 m2<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 493,785 - 363 = <u>130,785 m2</u>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8   | K   | 564851111.1                   | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm (S3)   | m2 | -170,900                        | 396,00       | 1,000 | -67 676,40        | IO01.2, p.č. 20         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 320 m2<br><i>Revize:</i> 144,50 + 4,6 = <u>149,1 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 149,1 - 320 = <u>-170,90 m2</u>  |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9   | K   | 564861011                     | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm (S4)  | m2 | -3,500                          | 509,00       | 1,000 | -1 781,50         | IO01.2, p.č. 21         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Revize:</i> špatně tl vrstvy, má být 250mm a je to 0-63mm, má být 16/32mm = opraveno v pol.č. 18a výše   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10  | K   | 564962111                     | Podklad z mechanicky zpevněného kaménia MZK tl 200 mm s rozprostřením a zhuťněním                                   | m2 | 237,303                         | 302,00       | 1,000 | 71 665,51         | IO01.2, p.č. 22         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 505 m2<br><i>Revize:</i> plocha <u>742,303 m2</u> (odměřeno z DWG dle revizní PD)<br><i>Rozdíl:</i> 742,303 - 505 = <u>237,303 m2</u>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11  | K   | 564962111.1                   | Podklad z mechanicky zpevněného kaménia MZK tl 200 mm   | m2 | -3,500                          | 509,00       | 1,000 | -1 781,50         | IO01.2, p.č. 23         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12  | K   | 565155121                     | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménio OKS) tl 70 mm š přes 3 m                                 | m2 | 130,785                         | 512,00       | 1,000 | 66 961,92         | IO01.2, p.č. 24         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>SoD:</i> 363 m2<br><i>Revize:</i> 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = <u>493,785 m2</u> (odměřeno z DWG)<br><i>Rozdíl:</i> 493,785 - 363 = <u>130,785 m2</u>   |     |                               |   |    |                                 |              |       |                   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |   |     |                     |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |  |  |  |  |  |          |  |   |   |           |   |    |        |        |       |          |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |        |       |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |  |  |  |  |        |  |   |   |           |   |   |       |        |       |        |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |                               |  |  |  |  |  |           |  |   |   |           |   |   |        |        |       |            |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |  |  |  |  |  |            |  |   |   |             |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |          |        |       |             |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |            |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |             |   |    |          |        |       |            |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |           |  |    |        |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |             |   |    |        |        |       |           |                 |    |   |           |   |    |         |        |       |           |                 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
|--|------------------------------------|-----------|---|----------------|----------|--------|-------|------------|---|--|
| 13   | K                                  | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množstvím 1 kg/m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> | 130,785  | 35,00  | 1,000 | 4 577,48   | IO01.2, p.č. 25   |  |
| SoD: 363 m <sup>2</sup><br>Revize: 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = 493,785 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>Rozdíl: 493,785 - 363 = 130,785 m <sup>2</sup>   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 14   | K                                  | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> | 130,785  | 16,00  | 1,000 | 2 092,56   | IO01.2, p.č. 26   |  |
| SoD: 363 m <sup>2</sup><br>Revize: 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = 493,785 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>Rozdíl: 493,785 - 363 = 130,785 m <sup>2</sup>   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 15   | K                                  | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m <sup>2</sup> | 130,785  | 380,00 | 1,000 | 49 698,30  | IO01.2, p.č. 27   |  |
| SoD: 363 m <sup>2</sup><br>Revize: 19,3 + 19,3 + 467,477 - (43,9 x (0,2+0,08)) = 493,785 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>Rozdíl: 493,785 - 363 = 130,785 m <sup>2</sup>   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 16   | K                                  | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup> | -170,900 | 270,00 | 1,000 | -46 143,00 | IO01.2, p.č. 28   |  |
| SoD: 320 m <sup>2</sup><br>Revize: 144,50 + 4,6 = 149,1 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>Rozdíl: 149,1 - 320 = -170,90 m <sup>2</sup>  |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 17   | M                                  | 59245021  | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní  | m <sup>2</sup> | -155,782 | 314,00 | 1,000 | -48 915,55 | IO01.2, p.č. 29   |  |
| SoD: 301,99 m <sup>2</sup><br>Revize: 144,50 + 4,6 - 0,93 - 1,18 - 1,16 - 1,07 = 144,76 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>144,76*1,01 "Přepočtené koeficientem množství = 146,208 m <sup>2</sup><br>Rozdíl: 146,208 - 301,99 = -155,782 m <sup>2</sup>  |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 18   | M                                  | 59245263  | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná   | m <sup>2</sup> | -21,210  | 374,00 | 1,000 | -7 932,54  | IO01.2, p.č. 30   |  |
| 18a  | M                                  | 59245006  | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná  | m <sup>2</sup> | 3,303    | 646,00 | 0,786 | 1 677,12   | ÚRS 2024/01 - nová pol.                                   |  |
| nahrazuje pol.č.30, která nebude použita<br>Revize: 0,93 + 1,18 + 1,16 = 3,27 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>3,27*1,01 "Přepočtené koeficientem množství = 3,303 m <sup>2</sup>  |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 18b  | M                                  | 59246085  | dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm barevná (vodící linie)                             | m <sup>2</sup> | 1,081    | 677,00 | 0,786 | 575,22     | ÚRS 2024/01 - nová pol.                                   |  |
| nahrazuje pol.č.30, která nebude použita<br>Revize: 1,07 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>1,07*1,01 "Přepočtené koeficientem množství = 1,081 m <sup>2</sup>   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 19   | K                                  | 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup> | 246,083  | 297,00 | 1,000 | 73 086,65  | IO01.2, p.č. 31   |  |
| SoD: 505 m <sup>2</sup><br>Revize: 58,89 + 21,16 + 30,466 + 127,052 + 509,545 - 4,81 + 8,78 = 751,083 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>Rozdíl: 751,083 - 505 = 246,083 m <sup>2</sup>  |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 20   | M                                  | 59245030  | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní  | m <sup>2</sup> | 226,612  | 353,00 | 1,000 | 79 994,04  | IO01.2, p.č. 32   |  |
| SoD: 510,05 m <sup>2</sup><br>Revize: 58,89 + 21,16 + 30,466 + 127,052 + 509,545 - 4,81 - 1,785 - 3,08 - 3,23 - 13,62 + 8,78 = 729,368 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>729,368*1,01 "Přepočtené koeficientem množství = 736,662 m <sup>2</sup><br>Rozdíl: 736,662 - 510,05 = 226,612 m <sup>2</sup> |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 21   | M                                  | 59245226  | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná  | m <sup>2</sup> | 18,821   | 752,00 | 0,786 | 11 124,57  | ÚRS 2024/01 - nová pol.                                   |  |
| Revize: 1,785 + 3,23 + 13,62 = 18,635 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>18,635*1,01 "Přepočtené koeficientem množství = 18,821 m <sup>2</sup>   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 22   | M                                  | 59246088  | dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm barevná (vodící linie)                             | m <sup>2</sup> | 3,111    | 762,00 | 0,786 | 1 863,28   | ÚRS 2024/01 - nová pol.                                   |  |
| Revize: 3,08 m <sup>2</sup> (odměřeno z DWG)<br>3,08*1,01 "Přepočtené koeficientem množství = 3,111 m <sup>2</sup>   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 23   | K                                  | 596212220 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup> | -3,500   | 414,00 | 1,000 | -1 449,00  | IO01.2, p.č. 33   |  |
| 24   | M                                  | 59245020  | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní   | m <sup>2</sup> | -3,605   | 353,00 | 1,000 | -1 272,57  | IO01.2, p.č. 34   |  |
| vv 3,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 3,605<br>vv Součet 3,605   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 25   | M                                  | 59228284  | palisáda betonová půlkulatá přírodní 200x1000mm   | kus            | 88,000   | 486,00 | 0,786 | 33 615,65  | ÚRS 2024/01 - nová pol.<br>montáž viz pol.výše v oddíle 3 |  |
| Revize:  |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| D 9  | Ostatní konstrukce a práce-bourání |           |   |                |          |        |       |            | 53 824,38   |  |
| 26   | K                                  | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého                        | m              | -12,170  | 118,00 | 1,000 | -1 436,06  | IO01.2, p.č. 46   |  |
| SoD: 79<br>Revize: 66,83<br>Rozdíl: 66,83 - 79 = -12,17 mb   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 27   | M                                  | 58381007  | kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10  | m <sup>2</sup> | 6,172    | 787,00 | 1,000 | 4 857,36   | IO01.2, p.č. 47   |  |
| vv 0,08*0,179 = 0,632 (chyba ve výpočtu výměry-počítáno na m <sup>3</sup> místo m <sup>2</sup> , níže opraveno)<br>vv Součet<br>Revize: 66,83 x 0,1 = 6,683 m <sup>2</sup><br>Rozdíl: 6,683 - 0,632 = 6,051 m <sup>2</sup> x 1,02 = 6,172 m <sup>2</sup><br>(vč.2% ztrátového dle doporučení ÚRS)      |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 28   | K                                  | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého        | m              | 84,780   | 278,00 | 1,000 | 23 568,84  | IO01.2, p.č. 48   |  |
| SoD: 94 m<br>Revize: 14,8 + 6,04 + 16,35 + 9,1 + 4,95 + 5,55 + 4,95 + 4,15 + 3,35 + 4,3 + (1,45x4) + (4x4,71) + 7,85 + 20,45 + 4,1 + 4,71 + 1,45 + 5,5 + 14,15 + 18,25 + 3,14 + 1,0 = 178,78 mb (odměřeno z DWG)<br>Rozdíl: 178,78 - 94 = 84,78 m  |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |
| 29   | M                                  | 592174500 | obrubník betonový ABO 1-15 100x15x30 cm   | kus            | -79,200  | 203,00 | 1,000 | -16 077,60 | IO01.2, p.č. 49   |  |
| SoD: 94 Ks<br>Revize: 14,8 m (odměřeno z DWG)<br>Rozdíl: 14,8 - 94 = -79,20 Ks   |                                    |           |   |                |          |        |       |            |   |  |

18/24 Smlouva o dílo: „Parkovací objekt DK Poklad II.“

**OSTRAVA!!!**



Magistrát města Ostravy zveřejnil a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

|  |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
|--|------|------------|---|-----|----------|----------|-------|------------|-------------------------|
| 30   | M    | LSV.100346 | obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý   | kus | 164,000  | 252,52   | 0,786 | 32 550,84  | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Revize: 6,04 + 16,35 + 9,1 + 4,95 + 5,55 + 4,95 + 4,15 + 3,35 + 4,3 + (1,45x4) + (4x4,71) + 7,85 + 20,45 + 4,1 + 4,71 + 1,45 + 5,5 + 14,15 + 18,25 + 3,14 + 1,0 = <b>163,98 Ks</b><br>(odměřeno z DWG)   |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| 31   | K    | 916231211  | Osazení záhonového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého | m   | -3,190   | 248,00   | 1,000 | -791,12    | IO01.2, p.č. 50         |
| SoD: 124 m<br>Revize: 43,9 + (2x4,1) + 13,45 + 9,1 + 4,1 + 7,85 + 2 + 2 + 2 + 3,55 + 2,45 + 8,1 + 2,95 + 7,1 + 4,06 = <b>120,81 mb</b><br>Rozdíl: 120,81 - 124 = <b>-3,19 m</b>  |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| 32   | M    | 592172200  | obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý  | kus | -124,000 | 126,00   | 1,000 | -15 624,00 | IO01.2, p.č. 51         |
| SoD: 124 Ks  |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| 32a  | M    | 59217044   | obrubník parkový betonový 1000x80x250mm přírodní  | kus | 121,000  | 152,00   | 0,786 | 14 456,11  | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Revize: 43,9 + (2x4,1) + 13,45 + 9,1 + 4,1 + 7,85 + 2 + 2 + 2 + 3,55 + 2,45 + 8,1 + 2,95 + 7,1 + 4,06 = <b>120,81 mb</b>   |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| 33   | K    | 916241213  | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                | m   | -32,890  | 249,00   | 1,000 | -8 189,61  | IO01.2, p.č. 52         |
| SoD: 238 m<br>Revize: 4,5 + 1,96 + 4,44 + 2,3 + 9,4 + 9,4 + 11,87 + 41,35 + 1 + 6,05 + 26,56 + 2 + 21,42 + 20,96 + 13,03 + 7,9 + 4,25 + 16,72 = <b>205,11 mb</b><br>Rozdíl: 205,11 - 238 = <b>-32,89 mb</b>  |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| 34   | M    | 583803330  | obrubník kamenný přímý,   | m   | -32,890  | 117,00   | 1,000 | -3 848,13  | IO01.2, p.č. 53         |
| 35   | K    | 9197261235 | Opláštění odvodňovacích žeber nebo travitodů z geotextilie                                    | m2  | 42,440   | 74,00    | 1,000 | 3 140,56   | IO01.2, p.č. 55         |
| vv "oplaštění žeber"102 102,000<br>vv "oplaštění travitodů"378 378,000<br>vv SoD: Součet 480,000<br>Revize: (2 x 17) = 34m x (2,6+0,2) = <b>95,2 m2</b> "oplaštění žeber"<br>194,2m x (2,0 + 0,2) = <b>427,24 m2</b> "oplaštění travitodů"<br>95,2 + 427,24 = <b>522,44 m2</b> Celkem revize<br>Rozdíl: 522,44 - 480 = <b>42,44 m2</b> |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| 36   |      | 919124121  | Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou       | m   | 72,620   | 236,00   | 0,786 | 13 470,72  | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Revize: 3,43 + 3,18 + 7,83 + 4,10 + 9,10 + 13,43 = <b>41,07 mb</b> (u Afriteátru)<br>30,55 + 0,5 + 0,5 = <b>31,55 mb</b> (u vjezdu-opravný asf. pruh)<br>celkem: 41,07 + 31,55 = <b>72,62 mb</b>   |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| 37   | K    | 919735123  | Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm                                     | m   | 34,46    | 286,00   | 0,786 | 7 746,470  | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Revize: 7,83 + 4,10 + 9,10 + 13,43 = <b>34,46 mb</b> (u Afriteátru)  |      |            |   |     |          |          |       |            |                         |
| D  | 998  |            | Přesun hmot   |     |          |          |       | 23 973,12  |                         |
| 38a  | K    | 998223011  | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným   | t   | 710,650  | 72,00    | 1,000 | 51 166,80  | IO01.2, p.č. 63         |
| 38b  | K    | 998223011  | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným   | t   | -377,690 | 72,00    | 1,000 | -27 193,68 | IO01.2, p.č. 63         |
| D  | OST  |            | Ostatní   |     |          |          |       | 7 200,00   |                         |
| 39   | K    | O03        | Zkoušky únosnosti pláně<br>Navíc 1 Zk pro rozšířenou plochu u Afriteátru                      | ks  | 1,000    | 7 200,00 | 1,000 | 7 200,00   | IO01.2, p.č. 53         |
| D  | VRN  |            | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |          |       | 3 587,32   |                         |
| D  | VRN3 |            | Zařízení staveniště   |     |          |          |       | 3 587,32   |                         |
| 40   | K    | ZS01       | Zařízení staveniště   | %   | 1,000    | 3 587,32 | 1,000 | 3 587,32   | IO01.2, p.č. 68         |

přepočteno dle poměru k původní ceně rozpočtu

MP celkem: -431 657,25 Kč bez DPH

VCP celkem: 836 743,801 Kč bez DPH

Cena celkem ZL.č.11: **405 086,55** Kč bez DPH



| Evidenční list změny stavby: ZL č. 12  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| Posuvná brána, brána, branka, oplocení; Demontáž stávajícího oplocení, brány a podklady  |   |  |   |  |
| <b>Název a evidenční číslo stavby:</b><br>„Parkovací objekt DK Poklad II – SO 02 Východní parkovací objekt“  |   | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:<br>SO 02 - IO 01 / 12 |   | Číslo změny stavby:<br>12              |
| <b>Název stavebního objektu/provozního soustavu (SO/PS):</b><br>SO 02 Východní parkovací objekt Akce - IO 01 - Zpevněné plochy a komunikace - úpravy pro AMPI  |   |  |   |  |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.5.2023, číslo smlouvy objednatele: 17340023/CIVZ, číslo smlouvy zhotovitele: 14-209-23.<br>Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 728 30 Ostrava, IČO: 00845451<br>Zhotovitel: IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČO: 28618891 |   |  |   |  |
| <b>Gen.projektant (autorský dohled):</b><br>Technoprojekt, a.s., Havlíčkovo náměstí 2A, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČO: 27810254<br><br><b>Technický dozor stavebníka (TDS):</b><br>JS Property, a.s., Chopinova 576/1, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742  |   |  |   |  |
| <b>Přílohy:</b><br>1) Změnový rozpočet - detaily rozsah smluvně změny<br>2) Plánek PD<br>(„PARKOVACÍ OBJEKTY DK POKLAD - SO 02 Východní parkovací objekt, úpravy pro AMPI - IO 01 - Zpevněné plochy a komunikace - úpravy pro AMPI“ z 13/10/2023)<br>3) ČN subdodávatele Hager spol. s.r.o. (ČN RZ240020 ze dne 1.3.2024)                      |   |  |   |  |
| <b>Popis a odůvodnění změny:</b><br>Tento změnový list řeší zohlednění revize PD, tj. „PARKOVACÍ OBJEKTY DK POKLAD - SO 02 Východní parkovací objekt, úpravy pro AMPI - IO 01 - Zpevněné plochy a komunikace - úpravy pro AMPI“ z 13/10/2023, viz změnový rozpočet, který definuje rozsah smluvně změny  |   |  |   |  |
| 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 |
| 0,00   | 0,00 %  | 522 846,53   | 1,98 %  | 522 846,53                             |
| <b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>  |   |  |   |  |
| Projektant (autorský dohled):  | souhlasím / nesouhlasím                               | jméno  | datum 13.5.2024                                       | podpis                                 |
| Zhotovitel:  | souhlasím / nesouhlasím                               | jméno  | datum   | podpis                                 |
| TDS:   | souhlasím / nesouhlasím                               | jméno  | datum 13.5.2024                                       | podpis                                 |
| Objednatel:  | souhlasím / nesouhlasím                               | jméno  | datum 13.5.2024                                       | podpis                                 |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny přílohy a oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací"  |   |  |   |  |
| Změna stavby (ZM) - nový list  |   |  |   | Číslo přílohy                          |



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací objekty DK POKLAD - SO 02 Východní parkovací objekt, úpravy pro AMFI

Objekt:

**01 - SO 02 - Východní parkovací objekt - úpravy pro AMFI**

Soupis:

**ZLč. 12 - Posuvná brána, brána, branka, oplocení; Demontáž stávajícího oplocení, brány a podklady**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

GD:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis                                | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 | <b>522 846,53</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 516 094,93        |
| 1 - Zemní práce                                 | 5 913,87          |
| 2 - Zakládání                                   | 17 002,61         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce               | 456 032,50        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 19 688,37         |
| 997 - Přesun sutě                               | 16 444,90         |
| 998 - Přesun hmot                               | 1 012,67          |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 6 751,61          |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 2 530,00          |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 4 221,61          |



**SOUPIS PRACÍ - VCP (Dodatek č.2 k SoD)**

Stavba:

Parkovací objekty DK POKLAD - SO 02 Východní parkovací objekt, úpravy pro AMFI

Objekt:

**01 - SO 02 - Východní parkovací objekt - úpravy pro AMFI**

Soupis:

ZLč. 12 - Posuvná brána, brána, branka, oplocení; Demontáž stávajícího oplocení, brány a podklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

GD:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

| P.č.                          | Trž. | Kód   | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK <sup>1</sup> ] | Koef. | Cena celkem [CZK <sup>1</sup> ] | Cenová soustava         |
|-------------------------------|------|---|---|----|----------|----------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |   |   |    |          |                            |       | <b>522 846,53</b>               |                         |
| D                             |      | HSV   | Práce a dodávky HSV   |    |          |                            |       | 516 094,93                      |                         |
| D                             | 1    |   | Zemní práce   |    |          |                            |       | 5 913,87                        |                         |
| 1                             | K    | 131251100   | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně   | m3 | 8,064    | 605,00                     | 0,786 | 3 834,67                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
|                               |      |   | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131251100">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131251100</a><br>"výkop pro základ samonosné brány"1,6*4*1,260                    |    | 8,064    |                            |       |                                 |                         |
| 2                             | K    | 162751117   | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 2,730    | 183,00                     | 1,000 | 499,59                          | SO02 - 110-112, p.č. 11 |
|                               |      |   | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751117</a><br>8,064-5,334  |    | 2,730    |                            |       |                                 |                         |
| 3                             | K    | 171201231   | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04   | t  | 5,460    | 85,00                      | 1,000 | 464,10                          | SO02 - 110-112, p.č. 14 |
|                               |      |   | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231</a><br>2,730*2  |    | 5,460    |                            |       |                                 |                         |
| 4                             | K    | 171251201   | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky   | m3 | 2,730    | 17,00                      | 1,000 | 46,41                           | SO02 - 110-112, p.č. 15 |
|                               |      |   | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201</a>   |    |          |                            |       |                                 |                         |
| 5                             | K    | 174111101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně   | m3 | 5,334    | 255,00                     | 0,786 | 1 069,09                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
|                               |      |   | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174111101</a><br>8,064-0,128-2,602  |    | 5,334    |                            |       |                                 |                         |
| D                             | 2    |   | Zakládání   |    |          |                            |       | 17 002,61                       |                         |
| 6                             | K    | 275313611   | Základové patky z betonu tř. C 16/20 - podkladní beton  | m3 | 0,128    | 3 990,00                   | 0,786 | 401,43                          | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
|                               |      |   | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275313611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275313611</a><br>"podkladní beton pod základový blok vjezdové brány"3,20*0,8*0,05 |    | 0,128    |                            |       |                                 |                         |
| 7                             | K    | 275322511   | Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30  | m3 | 1,980    | 4 470,00                   | 0,786 | 6 956,57                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
|                               |      |   | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275322511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275322511</a><br>"základový blok vjezdové brány"3,0*0,6*1,1                       |    | 1,980    |                            |       |                                 |                         |
| 8                             | K    | 275351121   | Zřízení bednění základových patek   | m2 | 19,800   | 455,00                     | 0,786 | 7 081,07                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
|                               |      |   | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275351121</a><br>"základového bloku vjezdové brány"(3,0+0,6)*2*1,1                |    | 19,800   |                            |       |                                 |                         |
| 9                             | K    | 275351122   | Odstanění bednění základových patek   | m2 | 19,800   | 83,50                      | 0,786 | 1 299,49                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
|                               |      |   | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275351122</a>   |    |          |                            |       |                                 |                         |
| 10                            | K    | 275362021   | Výstuž základových patek svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,043    | 37 400,00                  | 0,786 | 1 264,05                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
|                               |      |   | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275362021</a>   |    |          |                            |       |                                 |                         |
| D                             | 3    |   | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |                            |       | 456 032,50                      |                         |
|                               |      |   | <b>Samonosná brána</b>  |    |          |                            |       |                                 |                         |
| 11                            |      | Indiv. - dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Teleskopická samonosná brána 8 000 x 1 950mm  | Ks | 1,000    | 119 615,00                 | 1,150 | 137 557,25                      | Nová pol.               |
|                               |      |   | <i>rozdíl na subdodavatele</i>  |    |          | 17 942,250                 |       | 15% rezie a zisk pro IPS        |                         |
|                               |      |   | <i>Rám z uzavřených ocelových profilů 80 x 3 / 60 x 2 mm<br/>Povrchová úprava: Zn + komaxit<br/>Příslušenství: šina, sada vozíku, dojezdová kapsa, dojezdové kolečko, vodící a dojezdový sloup</i>                |    |          |                            |       |                                 |                         |
| 12                            |      | Indiv. - dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Sada pohonu (pro pojezdovou teleskop. bránu)  | Ks | 1,000    | 28 135,00                  | 1,150 | 32 355,25                       | Nová pol.               |
|                               |      |   | <i>Pohon pro posuvnou bránu do 2 500Kg</i>  |    |          | 4 220,250                  |       | 15% rezie a zisk pro IPS        |                         |
|                               |      |   | <i>Ozubený řemen<br/>Fotobuňka, odrazka<br/>Výstražný maják<br/>2Ks dálkové ovládání</i>  |    |          |                            |       |                                 |                         |
| 13                            |      | Indiv. - dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Výplň - brána (posuvná teleskop.)   | Ks | 1,000    | 27 850,00                  | 1,150 | 32 027,50                       | Nová pol.               |
|                               |      |   | <i>rozdíl na subdodavatele</i>  |    |          | 4 177,500                  |       | 15% rezie a zisk pro IPS        |                         |



|   |   |   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
|---|---|---|-----|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 14  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Brzda brány   | Ks  | 2,000                           | 11 000,00         | 1,150                           | 25 300,00                       | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>22 000,000</i> | <i>3 300,000</i>                | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                         |
| 15  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Montáž posuvné teleskop. brány, vč. dopravy   | Ks  | 1,000                           | 14 000,00         | 1,150                           | 16 100,00                       | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>2 100,000</i>  | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                                 |                         |
| <b>Oplocení</b>   |   |   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 16  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Plotový dílec 2 190 x 1 950mm   | Ks  | 8,000                           | 10 915,00         | 1,150                           | 100 418,00                      | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>87 320,000</i> | <i>13 098,000</i>               | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                         |
| <i>Rám: uzavřený ocelový profil 50 x 30 mm</i><br><i>Výplň: uzavřený ocel. profil 25 x 25 mm</i><br><i>Povrchová úprava: Zn + komaxit</i>   |   |   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 17  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Plotový dílec 1 960 x 1 950 mm  | Ks  | 1,000                           | 9 500,00          | 1,150                           | 10 925,00                       | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>1 425,000</i>  | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                                 |                         |
| 18  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Plotový dílec 1 720 x 1 950 mm  | Ks  | 1,000                           | 8 450,00          | 1,150                           | 9 717,50                        | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>1 267,500</i>  | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                                 |                         |
| 19  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Montáž oplocení, vč. dopravy  | Ks  | 10,000                          | 500,00            | 1,150                           | 5 750,00                        | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>5 000,000</i>  | <i>750,000</i>                  | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                         |
| 20  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Sloup Tr 60 x 3 mm, Zn + komaxit  | Ks  | 13,000                          | 1 775,00          | 1,150                           | 26 536,25                       | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>23 075,000</i> | <i>3 461,250</i>                | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                         |
| 21  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Výkop, vč. betonáže sloupku   | Ks  | 11,000                          | 2 600,00          | 1,150                           | 32 890,00                       | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>28 600,000</i> | <i>4 290,000</i>                | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                         |
| <b>Branky</b>   |   |   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 22  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Jednokřídlá branka 800 x 1 950 mm   | Ks  | 1,000                           | 5 955,00          | 1,150                           | 6 848,25                        | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>893,250</i>    | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                                 |                         |
| <i>Rám: uzavřený ocelový profil 50 x 30 mm</i><br><i>Výplň: uzavřený ocel. profil 25 x 25 mm</i><br><i>Povrchová úprava: Zn + komaxit</i><br><i>Panty, kování, klika-klika, doraz</i> |   |   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 23  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Dvoukřídlá branka 2 000 x 1 950 mm  | Ks  | 1,000                           | 11 150,00         | 1,150                           | 12 822,50                       | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>1 672,500</i>  | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                                 |                         |
| <i>Rám: uzavřený ocelový profil 50 x 30 mm</i><br><i>Výplň: uzavřený ocel. profil 25 x 25 mm</i><br><i>Povrchová úprava: Zn + komaxit</i><br><i>Panty, kování, klika-klika, doraz</i> |   |   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 24  | Indiv.-dle CN<br>dodavatele Harpur,<br>spol. s.r.o. | Montáž brány a branky, vč. dopravy  | Ks  | 1,000                           | 5 900,00          | 1,150                           | 6 785,00                        | Nová pol.               |
|   |   |   |     | <i>rozdíil na subdodavatele</i> | <i>885,000</i>    | <i>15% rezie a zisk pro IPS</i> |                                 |                         |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |   |   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 25  | K 961044111   | Bourání základů z betonu prostého   | m3  | 4,000                           | 4 020,00          | 0,786                           | 12 638,88                       | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Online PSC  |   | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/961044111</a> |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| VV  |   | "bourání základových patek boraného oplocení"0,5*0,5*1,0*16   |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 26  | K 966072811   | Rozebrání stávajícího oplocení z tenkostěnných profilů  | m   | 17,500                          | 107,00            | 0,786                           | 1 471,79                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Online PSC  |   | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966072811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966072811</a> |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 27  | K 966072822   | Rozebrání oplocení z vnitřního nebo profilového plechu hmotnosti přes 30 do 50 kg   | m   | 19,500                          | 79,10             | 0,786                           | 1 212,37                        | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Online PSC  |   | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966072822">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966072822</a> |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |
| 28  | K 966073811   | Demontáž a rozebrání vjezdové brány   | kus | 2,000                           | 265,00            | 0,786                           | 416,58                          | ÚRS 2024/01 - nová pol. |
| Online PSC  |   | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966073811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966073811</a> |     |                                 |                   |                                 |                                 |                         |



|    |   |           |  |      |         |          |       |           |                                       |
|----|---|-----------|--|------|---------|----------|-------|-----------|---------------------------------------|
| 29 | K | 981011316 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukci přes 30 do 35 % postupným rozebíráním (Demontáž objektu pokladny)<br>1,6 x 2,1 x 2,8 = <b>9,408 m3</b>  | m3   | 9,408   | 534,00   | 0,786 | 3 948,76  | ÚRS 2024/01 - nová pol.               |
|    | D | 997       | Přesun sutě  |      |         |          |       | 16 444,90 |                                       |
| 30 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t    | 15,637  | 283,00   | 1,000 | 4 425,27  | IO02.14, p.č. 7                       |
|    |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013501</a>   |      |         |          |       |           |                                       |
| 31 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t    | 156,370 | 15,00    | 1,000 | 2 345,55  | IO02.14, p.č. 8                       |
|    |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013509</a><br>VV 15,637*10 156,370                                   |      |         |          |       |           |                                       |
| 32 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01   | t    | 8,000   | 268,00   | 1,000 | 2 144,00  | IO03.2, p.č. 8                        |
|    |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013861</a>   |      |         |          |       |           |                                       |
| 33 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04  | t    | 7,637   | 986,00   | 1,000 | 7 530,08  | IO02.23.2, p.č.11                     |
|    |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013871</a>   |      |         |          |       |           |                                       |
|    | D | 998       | Přesun hmot  |      |         |          |       | 1 012,67  |                                       |
| 34 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení v do 3 m  | t    | 5,346   | 241,00   | 0,786 | 1 012,67  | ÚRS 2024/01 - nová pol.               |
|    |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998232110">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998232110</a>   |      |         |          |       |           |                                       |
|    | D | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |      |         |          |       | 6 751,61  |                                       |
|    | D | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |      |         |          |       | 2 530,00  |                                       |
| 35 | K | 0235468   | geodetické a výtčovací práce   | kpl. | 1,000   | 2 200,00 | 1,150 | 2 530,00  | nová položka - individuální kalkulace |
|    |   |           | body výtčební branky, posuvné brány, nového oplocení a dvojkřídlé brány: 6 bodů<br>cena geodeta za výtčební: 100,-Kč/bod, avšak minimální cena výjezdu/výtčební: 2 200,-Kč (viz ceník geodeta) |      |         |          |       |           |                                       |
|    | D | VRN3      | Zařízení staveniště  |      |         |          |       | 4 221,61  |                                       |
| 36 | K | VRN3_1    | Zařízení staveniště  | %    | 1,000   | 5 186,25 | 0,814 | 4 221,61  | SO02 - 110-112, p.č. 145              |

Cena celkem ZLč.12: **522 846,53** Kč bez DPH

