

Číslo smlouvy objednatele: 1618D2/2021/OI
Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190986

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 1618/2021/VZ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

Ridera Stavební a.s.
se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba
zastoupena: Ing. Vlastimilem Kaňovským,
předsedou představenstva; Ing. Lenkou Peškovou
členkou představenstva

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

IČO: 45192464
DIČ: CZ45192464 (plátce DPH)

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 408

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

- Smluvní strany se v souladu s čl. XVII. odst. 8 smlouvy o dílo dohodly na uzavření dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 1618/2021/OI/VZ ze dne 9.6.2021 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Parkovací objekt DK Poklad.“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.
- Čl. II odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:
„Zhotovitel se zavazuje realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 6 této smlouvy.“
- Příloha č. 1 smlouvy o dílo – Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
- Harmonogram realizace díla, včetně finančního harmonogramu díla se nahrazuje novou přílohou č. 2 smlouvy, která je přílohou č. 2 tohoto dodatku.
- Za přílohu č. 5 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 6 – technické zpřesnění stavby č. 2 a evidenční list změny stavby č. 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17 a 19, které tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku.
- Čl. IV. Cena díla text odstavce 1. se mění a nově zní:
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 39 176 305,52 Kč
DPH 8 227 024,16 Kč
Cena celkem 47 403 329,68 Kč

K této ceně bude připočteno DPH v zákonné výši. DPH se bude řídit právními předpisy platnými a

1

účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. “

7. Čl. V. Termíny plnění text odstavce 2. se mění a nově zní:
Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí 45 týdnů od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle odst. 2. čl. XIII. této smlouvy.

čl. II.

Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města č. 09270/RM1822/145 ze dne 26.4.2022.
2. Tento dodatek se uzavírá v souladu se zákonem 134/2016 Sb. Dle § 222 odst. 4 se mění cena o méněpráce o 1 748 567,87 Kč bez DPH a vícepráce o 1 491 146,62 Kč bez DPH. a dle odst. 6 se mění cena o méněpráce o 3 271 752,84 Kč bez DPH a vícepráce o 3 559 403,12 Kč bez DPH.
3. Ostatní ustanovení smlouvy č. 1618/2021/OI/VZ ze dne 9.6.2021 ve znění dodatku č. 1 ze dne 23.11.2021 zůstávají nezměněna.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
6. Tento dodatek č. 2 je uzavřen v elektronické podobě.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejněním prostřednictvím registru smluv.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů, která nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy
 - Příloha č. 2 - Harmonogram realizace díla, která nahrazuje původní přílohu č. 2 smlouvy
 - Příloha č. 3 – Technické zpřesnění stavby č. 2 a evidenční list změny stavby č. 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17 a 19 (příloha č. 6 smlouvy)

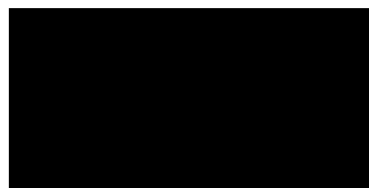
Za objednatele

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci

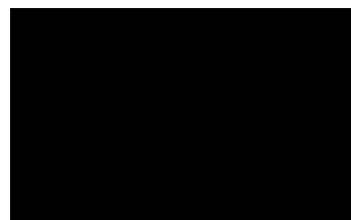
podepsáno elektronicky“

Za zhotovitele

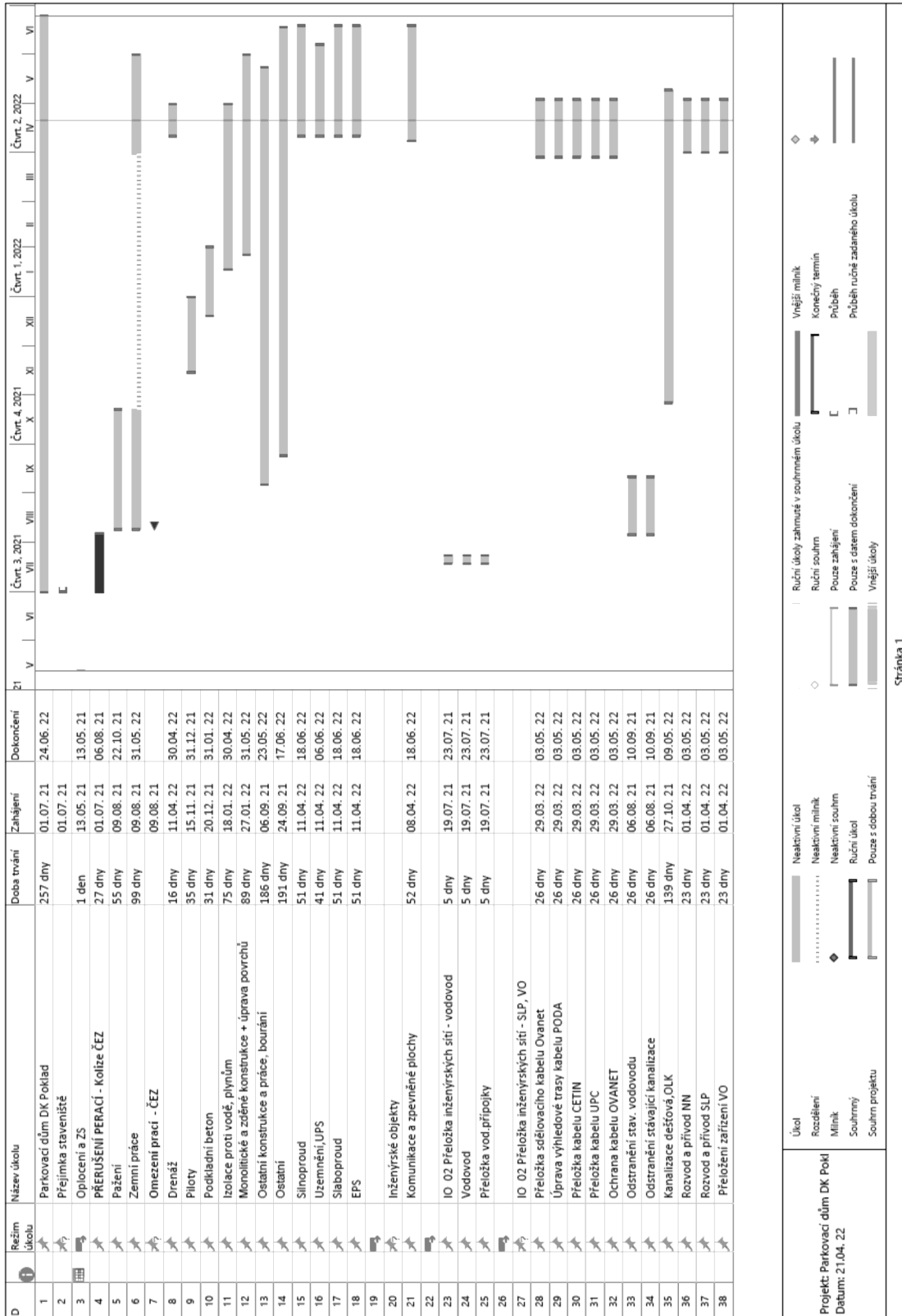
Ing. Vlastimil Kaňovský
předseda představenstva



Ing. Lenka Pešková
členka představenstva



Harmonogram realizace díla



| ID | Režim úkolu | Název úkolu | Doba trvání | Zahájení | Dokončení | Čtvrt. 1, 2022 | Čtvrt. 2, 2022 | Čtvrt. 3, 2021 | Čtvrt. 4, 2021 | Čtvrt. 1, 2022 | Čtvrt. 2, 2022 | Čtvrt. 3, 2021 | Čtvrt. 4, 2021 | Čtvrt. 1, 2022 | Čtvrt. 2, 2022 |
|---|-------------|---|-------------|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 39 | | Tento HMG zohledňuje i přerušení prací po dobu 11 dnů z důvodu nepříznivých klimatických vlivů. | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Úkol</p> <p>Rozdělení</p> <p>Mínik</p> <p>Souhrnný</p> <p>Souhrn projektu</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Neaktivní úkol</p> <p>Neaktivní mínik</p> <p>Neaktivní souhrn</p> <p>Ruční úkol</p> <p>Pouze s dobou trvání</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu</p> <p>Ruční souhrn</p> <p>Pouze zahájení</p> <p>Pouze s datem dokončení</p> <p>Vnější úkoly</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Vnější mínik</p> <p>Konečný termín</p> <p>Průběh</p> <p>Průběh ručně zadávaného úkolu</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |

Stránka 2

Kalkulace nákladů

| REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ | | | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| Kód: | 807-32598-1 | | | | | |
| Stavba: | Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt | | | | | |
| Místo: | 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1 | Datum: | 28.04.2021 | | | |
| Zadavatel: | Statutární město Ostrava | Projektant: | Technoprojekt a.s. | | | |
| Uchazeč: | Ridera Stavební a.s. | Zpracovatel: | kolektiv autorů | | | |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Dodatek č. 1 | Dodatek č. 2 | Cena celkem bez DPH | Cena s DPH [CZK] |
| Náklady z rozpočtů | | 35 748 715,00 | 3 397 361,49 | 30 229,03 | 39 176 305,52 | 47 403 329,68 |
| 01 | SO 01 Západní parkovací objekt | 21 098 352,90 | 3 397 361,49 | 2 587 547,18 | 27 083 261,57 | 32 770 746,50 |
| 01.01 | stavebně architektonická část | 18 687 452,22 | 3 397 361,49 | 2 488 486,28 | 24 573 299,99 | 29 733 692,99 |
| 01.02 | silnoproud | 881 495,75 | 0,00 | 0,00 | 881 495,75 | 1 066 609,86 |
| 01.03 | uzemnění, LPS | 121 738,30 | 0,00 | 0,00 | 121 738,30 | 147 303,34 |
| 01.04 | slaboproud | 796 706,34 | 0,00 | 0,00 | 796 706,34 | 964 014,67 |
| 01.05 | EPS | 610 960,29 | 0,00 | 99 060,90 | 710 021,19 | 859 125,64 |
| IO | Inženýrské objekty | 14 650 362,10 | 0,00 | -2 557 318,15 | 12 093 043,95 | 14 632 583,18 |
| IO01 | IO 01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky | 6 579 779,39 | 0,00 | -258 348,64 | 6 321 430,75 | 7 648 931,21 |
| IO01.1 | IO 01.1 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky - část veřejná | 6 579 779,39 | 0,00 | -258 348,64 | 6 321 430,75 | 7 648 931,21 |
| IO02 | IO 02 Přeložky inženýrských sítí | 7 789 625,33 | 0,00 | -2 298 969,51 | 5 490 655,82 | 6 643 693,54 |
| IO02.4 | IO 02.4 Přeložka sdělovacího kabelu OVANET | 356 237,75 | 0,00 | 18 224,25 | 374 462,00 | 453 099,02 |
| IO02.5 | IO 02.5 Vodovod | 319 783,85 | 0,00 | 0,00 | 319 783,85 | 386 938,46 |
| IO02.6 | IO 02.6 Přeložka vodovodní přípojky | 226 638,39 | 0,00 | 0,00 | 226 638,39 | 274 232,45 |
| IO02.9 | IO 02.9 Úprava výhledové trasy sdělovacího kabelu PODA | 425 055,41 | 0,00 | -50 671,07 | 374 384,34 | 453 005,05 |
| IO02.10 | IO 02.10 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN | 820 939,57 | 0,00 | -348 554,50 | 472 385,07 | 571 585,93 |
| IO02.11 | IO 02.11 Přeložka sdělovacího kabelu UPC | 905 813,29 | 0,00 | -424 739,30 | 481 073,99 | 582 099,53 |
| IO02.12 | IO 02.12 Ochrana stávajícího sdělovacího kabelu OVANET | 76 701,19 | 0,00 | -76 701,19 | 0,00 | 0,00 |
| IO02.13 | IO 02.13 Odstranění stávajícího vodovodu | 196 888,76 | 0,00 | 0,00 | 196 888,76 | 238 235,40 |
| IO02.14 | IO 02.14 Odstranění stávající kanalizace | 92 363,49 | 0,00 | 0,00 | 92 363,49 | 111 759,82 |
| IO02.22 | IO 02.22 Kanalizace dešťová, OLK | 1 431 309,92 | 0,00 | 0,00 | 1 431 309,92 | 1 731 885,00 |
| IO02.23.1 | IO 02.23.1 Areálové rozvody a přívod NN | 652 194,57 | 0,00 | 179 106,57 | 831 301,14 | 1 005 874,38 |
| IO02.24 | IO 02.24 - Areálové rozvody a přívod SLP_807-32598_1-44.1 | 2 285 699,14 | 0,00 | -1 595 634,27 | 690 064,87 | 834 978,49 |
| IO03 | IO 03 Přeložky sítí veřejného osvětlení | 280 957,38 | 0,00 | 0,00 | 280 957,38 | 339 958,43 |
| IO03.1 | IO 03.1 Přeložení stávajícího kabelu veřejného osvětlení | 177 313,40 | 0,00 | 0,00 | 177 313,40 | 214 549,21 |
| IO03.2 | IO 03.2 Přeložení zařízení veřejného osvětlení | 103 643,98 | 0,00 | 0,00 | 103 643,98 | 125 409,22 |

| Evidenční list technického zprášení (TZ) stavby | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: IO 01.1 / 1 | | Číslo TZ stavby: 2 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO01.1 - IO 01.1 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky - část veřejná | | Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/IVZ; identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190986 : | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Rídora Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382,708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D/39/1 3) Nabídka zhotovitele SDK konstrukcí | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění technického zprášení: Popis: Změna materiálu liniových žlabů Odůvodnění TZ: Ke změně bylo přistoupeno na základě konzultace s dodavatelem odvodňovacích systému, kdy byla v rámci praktičnosti (údržby a zejména z důvodu hrozícího oddělení litinových roštů) navržena varianta s rošty kompozitními. Tato změna bude zohledněna v provozním řádu objektu parkovacího domu. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného TZ | Procentuální podíl Méněprací TZ k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného TZ | Procentuální podíl Víceprací TZ k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného TZ |
| -118 594,14 | -0,33% | 118 594,14 | 0,33% | 0,00 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření smlouvy o dílo. Následnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek". Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | |
| | | | Číslo paré: | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt
Objekt: IO01.1 - IO 01.1 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky - část veřejná
Část: Liniové žláby a vpustě

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: Ředera Stavební a.s.
Místo:

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|----------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|----------------|

HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

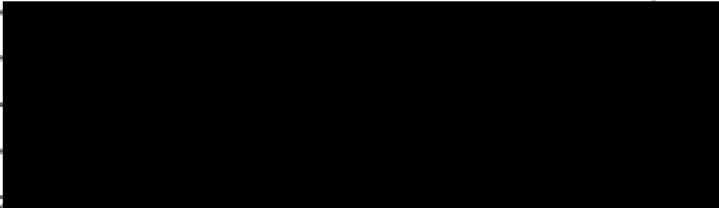
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 1 | K | 935931233 | Žláby z dílců z polymerbetonu sv.šířky do 200 mm | m | 60,000 | -840,00 | -50 400,00 |
| 2 | K | 938326121 | Vpust' - odvod žlábu s polymrbetonu sv. šířky do 200mm | kus | 7,000 | -9 742,02 | -68 194,14 |
| 3 | R | | D+M liniových žlabů KOMPOZIT PE-PP st. 160mm vč příslušenství | m | 60,000 | 840,00 | 50 400,00 |
| 4 | R | | D+M vpust' - odvod žlábu KOMPOZIT PE-PP st. Šířky 160 mm včetně příslušenství | kus | 7,000 | 9 742,02 | 68 194,14 |

Celkem

0,00

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | | Číslo změny stavby: 07 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 08. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/VZ, identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190986 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Ridera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382,708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D/7/1 | | Počet paré: Příjemce: 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Doplnění detailu, v rámci provedení vodorovné hydroizolace spodní stavby, u hlav mikropilot. <u>Odůvodnění změny:</u> V návaznosti na změnu založení stavby z pilot na mikropiloty, bylo nutné provést doplnění vodorovné hydroizolace o těsnící manžety na mikropilotách procházejících hydroizolačním souvrstvím. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| 0,00 | 0,00% | 35 664,96 | 0,10% | 35 664,96 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nejednám o součást Evidenčního listu změny stavby je "Příloha dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek". | | | | |
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | Číslo paré: | |

| REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Stavba: | | pomnocné rozpočty | | | | | |
| Objekt: | | SO 001 - Prostup | | | | | |
| Místo: | | | | | | Datum: | 24. 7. 2020 |
| Zadavatel: | | | | | | Projektant: | |
| Zhotovitel: | | | | | | Zpracovatel: | |
| Kód dílu - Popis | | | | | | | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací | | | | | | | 35 664,96 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | | | | | | 35 664,96 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 35 664,96 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
| Stavba: | | pomnocné rozpočty | | | | | |
| Objekt: | | SO 001 - Prostup | | | | | |
| Místo: | | | | | | Datum: | 24. 7. 2020 |
| Zadavatel: | | | | | | Projektant: | |
| Zhotovitel: | | | | | | Zpracovatel: | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 35 664,96 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 35 664,96 |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 35 664,96 |
| 1 | K | 711493001 | Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby | kus | 24,000 | 1 486,04 | 35 664,96 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | Číslo změny stavby: 08 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 06. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/VZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190988 ; | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Riddera Stavební a.s. , se sídlem Dělnická 32/382,708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s. , Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s. , se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet | | Počet paré: Příjemce: 2x Objednatel 1x TDS 1x Zhotovitel 1x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> VCP - Navýšení objemu zemních prací + doplnění chybějících výměr v SKŘ. MNP - Neprováděné práce v rámci SoD <u>Odůvodnění změny:</u> VCP - Navýšení objemu zemních prací z důvodu přístupu k mikropilótám pro navaření kotevních hlav a provádění bednění a výztuže základových patek a pásů + doplnění chybějících výměr v SKŘ. MNP - jedná se o méněpráce vyplývající se změny záporového pažní stavební jámy. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| -189 914,29 | -0,53% | 382 442,99 | 1,07% | 192 528,70 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno |  | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření smlouvy o dílo. Nejedná se o součást Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek". | | | | |
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | Číslo paré: | |

| REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ | |
|--|-----------------------------|
| Stavba: | 00 - Parkovací objekt |
| Objekt: | 0 |
| Místo: | |
| Zadavatel: | Datum: 24. 7. 2020 |
| Zhotovitel: | Projektant: Zpracovatel: |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací | 382 442,99 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 382 442,99 |
| 1 - Zemní práce | 140 133,85 |
| 2 - Zakládání | 44 865,60 |
| 3 - Svislé konstrukce | 111 909,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 85 533,84 |

| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Stavba: | 00 - Parkovací objekt | | | | | | |
| Objekt: | 0 | | | | | | |
| Místo: | | | | | | | |
| Zadavatel: | Datum: 24. 7. 2020 | | | | | | |
| Zhotovitel: | Projektant: Zpracovatel: | | | | | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 382 442,99 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 382 442,99 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 140 133,85 |
| 1 | K | 132202101 | Hloubení rýh ručním nebo pneuť nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 46,697 | 1 226,50 | 57 273,67 |
| 2 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 43,493 | 420,20 | 18 275,76 |
| 3 | R | 132202109 | Příplatek za lepkovost u hloubení rýh ručním nebo pneuť nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 46,697 | 194,70 | 9 091,91 |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 43,493 | 27,17 | 1 181,70 |
| 7 | R | 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 90,190 | 84,00 | 7 575,96 |
| 8 | R | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 90,190 | 132,00 | 11 905,08 |
| 9 | R | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ŽK0-1000 m přes 10000 m | m3 | 901,900 | 5,00 | 4 509,50 |
| 10 | R | 167101102 | Nakládání výkopu z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 90,190 | 57,00 | 5 140,83 |
| 11 | R | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 90,190 | 12,00 | 1 082,28 |
| 12 | R | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové) | t | 226,478 | 70,00 | 15 783,25 |
| 13 | K | 174101101 | Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhruběním | m3 | 90,190 | 92,18 | 8 313,71 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 44 865,60 |
| 30 | R | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek desky (28,2*0,65)*2 + (28,35*0,65)*2 Gravel | m2 | 74,776 | 450,00 | 33 649,20 |
| | | | | | 74,776 | | |
| | | | | | 18 724 | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----------------|---------|-----------|------------|
| 31 | R | 273351216 | Odstanění bednění stěn základových desek | m ² | 14,776 | 150,00 | 11 216,40 |
| D 3 Svěslé kompletní konstrukce | | | | | | | 111 909,70 |
| 36 | K | 331351101 | Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m ² | 29,600 | 550,00 | 16 280,00 |
| 37 | K | 331351102 | Odstanění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m ² | 29,600 | 250,00 | 7 400,00 |
| 40 | K | 341321410 | Stěny ze ŽB tř. C 25/30 | m ³ | 8,887 | 2 400,00 | 21 328,60 |
| 41 | K | 341351105 | Zřízení bednění oboustranného stěn nosných | m ² | 67,635 | 460,00 | 31 112,10 |
| 42 | K | 341351106 | Odstanění bednění oboustranného stěn nosných | m ² | 67,635 | 160,00 | 10 821,60 |
| 45 | K | 345321515 | Zidky sítkové na 1.PP ze ŽB tř. C 20/25 | m ³ | 10,403 | 2 400,00 | 24 967,20 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 85 533,84 |
| 138 | K | 061.02 | Prvky osazené do betonu (bitumenový křížový těsnící plech, trojúhelníková lišta pro pohledovou spáru, vytlamovací výztuž | m | 3,000 | 405,00 | 1 215,00 |
| | | | Výztuž základových pásů a patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,226 | 28 000,00 | 6 328,00 |
| | | | Svařování a krácení výztuže | hod | 44,000 | 365,00 | 16 060,00 |
| | | 981513116 | Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého lžtkou mechanizací | m ³ | 8,400 | 1 156,66 | 9 715,94 |
| | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 21,000 | 62,00 | 1 302,00 |
| | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 399,000 | 4,00 | 1 596,00 |
| | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 21,000 | 20,00 | 420,00 |
| | K | 111251102 | Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m ² strojně | m ² | 400,000 | 23,28 | 9 312,00 |
| | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m ² | 400,000 | 52,00 | 20 800,00 |
| | K | 162301981 | Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km | m ² | 400,000 | 10,57 | 4 226,00 |
| 58 | K | 998021021 | Přesun hmot | t | 48,523 | 300,00 | 14 558,90 |

SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE

Stavba: Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Objekt: 01 - SO 01 Západní parkovací objekt

Soupis: **Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt**

Místo: 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1

Datum:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Uchazeč: Rídera stavební a.s.

Projektant: Technoprojekt a.s.
Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -189 914,29 |
| 0 | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -189 914,29 |
| 0 | 1 | | Zemní práce | | | | -122 551,29 |
| 125 | K | 151711111 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m do předem připravených vrtů, se zabetonováním spodního konce | m | -31,000 | 885,00 | -26 815,00 |
| 126 | M | 133884400 | tyč ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 180 | t | -1,431 | 20 950,00 | -29 980,29 |
| 128 | K | 151712111 | Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení | m | -32,760 | 725,00 | -23 761,00 |
| 129 | K | 151713111 | Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m | kus | -1,000 | 18 800,00 | -18 800,00 |
| 130 | K | 151721112 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstráněním | m ² | -27,300 | 850,00 | -23 205,00 |
| 0 | 2 | | Zakládání | | | | -67 363,00 |
| 131 | K | 225111114 | Vrty maloprofilové jádrové pro usazení zápor | m | -31,000 | 2 173,00 | -67 363,00 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | | Číslo změny stavby: 09 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 08. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OIVZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190988 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Ríděra Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382, 708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D7/1 | | Počet paré: Příjemce: 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Změna typu osvětlení VO <u>Zdůvodnění změny:</u> Změna typu osvětlení je vyvolána sjednocením lamp VO s navazující investiční akcí úmub Poruba - revitalizace parku u DK Poklad. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV <i>4 přílohy</i> | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| -137 905,00 | -0,39% | 285 050,52 | 0,80% | 147 145,52 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Následnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | |
| | | | | Číslo paré: |

Změnový list - ZL09_Změna stožáru pro VO

Stavba: Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis: IO02 - IO 02 Přeložky inženýrských sítí
Úroveň 3:

IO02.23.1 - IO 02.23.1 Areálové rozvody a přívod NN

Místo: 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1 Datum: 3. 12. 2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: Technoprojekt a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: kolektiv autorů

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 147 145,52

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 59 963,35 |
|----|-----|---------------------|--|-----|--------|-----------|------------|
| 77 | M | 31674069 | stožár osvětlovací sadový do 6,0m | kus | -5,000 | 3 904,00 | -19 520,00 |
| 79 | K | 210204100 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg | kus | -5,000 | 475,00 | -2 375,00 |
| 80 | M | 31674007 | Výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm | kus | -5,000 | 694,00 | -3 470,00 |
| | | | Stožár osvětlovací kuželový výšky 5m | kus | 5,000 | 13 976,82 | 69 884,10 |
| | | | Barevná úprava stožáru - RAL | kus | 5,000 | 3 088,85 | 15 444,25 |

Úroveň 3: IO03.1 - IO 03.1 Přeložení stávajícího kabelu veřejného osvětlení

Místo: 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1 Datum: 3. 12. 2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: Technoprojekt a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: kolektiv autorů

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 13 525,67 |
| 83 | M | 31674065 | stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m | kus | -1,000 | 3 540,00 | -3 540,00 |
| | | | Stožár osvětlovací kuželový výšky 5m | kus | 1,000 | 13 976,82 | 13 976,82 |
| | | | Barevná úprava stožáru - RAL | kus | 1,000 | 3 088,85 | 3 088,85 |

01.02 - silnoproud

Místo: 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1 Datum: 3. 12. 2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: Technoprojekt a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: kolektiv autorů

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 73 656,50 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 115 | K | 741372062.S1 | Montáž svítidla LED | kus | -4,000 | 457,00 | -1 828,00 |
| 116 | M | 34851156.S1 | svítidlo typ "S1" dle PD | kus | -10,000 | 5 884,00 | -58 840,00 |
| | | Luma Gen2 | Svítidlo Philips: Luma Micro Gen2 (BGP702), ConstaFlux, 20 LED, 3000, CRI = 70, DX10, 4000 lm, Psys W, driver code, program code, lifetime 100 000h, excluding cable, spigot ? mm, Class I, Gris 900 Sablé, DynaDIM11 | kus | 6,000 | 9 671,96 | 58 031,76 |
| 193 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | -2,000 | 1 294,00 | -2 588,00 |
| 194 | M | 31674065.S1 | stožár osvětlovací v=5,0m, mont. na přírubu | kus | -8,000 | 5 718,00 | -45 744,00 |
| | | | Stožár osvětlovací kuželový výšky 5m - Icon 5/76/4, stožár bezpaticový, kuželový, přírubový včetně základového rámu, tloušťka stěny 4mm, atyp - zavírání trojúhelník, zem 250mm nad zemí | kus | 6,000 | 17 681,94 | 106 091,64 |
| | | | Barevná úprava stožáru - RAL 7016 | kus | 6,000 | 3 088,85 | 18 533,10 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | Číslo změny stavby: 10 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/IVZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21VD0190888 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Rídera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382, 706 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D/7/1 | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Popis: Zrušení parkovacího systému Odůvodnění změny: Jedná o požadavek objednatele na zrušení parkovacího systému z důvodu sjednocení s celoměstským systémem parkování. | | | | |
| Časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| - 1 598 976,27 | -4,47% | 3 342,00 | 0,01% | - 1 595 634,27 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Neodílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění | | | | |
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | Číslo paré: | |

ZL 10 - Změna rozsahu závorového systému

Stavba:

Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO02 - IO 02 Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

IO02.24 - IO 02.24 - Areálové rozvody a přívod SLP_807-32598.1-44.1

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Technoprojekt a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

kollektiv autorů

| Př. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -1 595 634,27 |
| 4 | K | Pol145 | Ochrana sváru (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -12,000 | 32,37 | -388,44 |
| 5 | K | Pol146 | Pigtail SCupc 50/125µm, OM3, 1,5m (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -12,000 | 78,83 | -945,96 |
| 6 | K | Pol147 | Svár optického vlákna (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -12,000 | 385,00 | -4 620,00 |
| 9 | K | Pol150 | Měření celkového vložného útlumu optické trasy přímou metodou z obou stran (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -12,000 | 110,00 | -1 320,00 |
| 11 | K | Pol152 | Adaptér SCupc MM simplex, OM3 (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -12,000 | 41,15 | -493,80 |
| 19 | K | Pol157 | PoE switch 4x 1000Base-T, 2x SFP 100/1000Base-X, 802.3at 120W, DIN, IP30, -40 až +75st.C (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1,000 | 6 348,10 | -6 348,10 |
| 22 | K | Pol160 | Převodník Ethernet RS485, napájení 12VDC, -20 až +70st.C (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -3,000 | 3 312,10 | -9 936,30 |
| 23 | K | Pol161 | Přepěťová ochrana LAN s podporou POE (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2,000 | 1 667,00 | -3 334,00 |
| 24 | K | Pol162 | Spínaný síťový zdroj na DIN lištu 48V/1,25A, 60W, Pracovní teplota: -20..70°C (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1,000 | 1 127,00 | -1 127,00 |
| 25 | K | Pol163 | Spínaný síťový zdroj na DIN lištu 12V/5A, 60W, Pracovní teplota: -20..70°C (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2,000 | 1 043,00 | -2 086,00 |
| 26 | K | Pol164 | DIN lišta pro montáž do 19" Racku (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1,000 | 362,15 | -362,15 |
| 27 | K | Pol165 | Instalační krabice s DIN lištou, odnímatelné víko, pro prvky v závorovém sloupku (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2,000 | 3 229,60 | -6 459,20 |
| 30 | K | Pol16 | Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone šedý (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2,000 | 147,57 | -295,14 |
| 31 | K | Pol17 | Samofezný keystone CAT6 UTP RJ45 černý včetně ukončení kabelu (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2,000 | 102,77 | -205,54 |
| 32 | K | Pol18 | Konektor RJ45 CAT6 UTP 8p8c nestíněný skládaný na drát (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -12,000 | 63,93 | -767,16 |
| 33 | K | Pol19 | Meření metalického kabelu cat.6 vč. protokolu | ks | -2,000 | 88,00 | -176,00 |
| 34 | K | Pol20 | Revize a funkční zkouška systému | kpl | -0,300 | 6 622,00 | -1 986,60 |
| 39 | K | Pol26 | Přesun dodávek | kpl | -0,300 | 3 801,60 | -1 140,48 |
| 40 | K | Pol27 | Přepravní náklady | kpl | -0,300 | 4 928,00 | -1 478,40 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|---------|------------|-------------|
| 55 | K | Pol168 | Automatická závora, max.3 m, rychlost 0,8 - 1,5 sec. (nastavitelná), frekvenční měnič, automatické odblokování při výpadku napájení (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -4.000 | 45 888,00 | -183 552,00 |
| 56 | K | Pol169 | Kotevní sada závory PARK nebo chemické kotvení (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -4.000 | 984,00 | -3 936,00 |
| 57 | K | Pol170 | Rameno závory, 3 m, 45 x 100 mm (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -4.000 | 4 584,00 | -18 336,00 |
| 60 | K | Pol173 | vjezdový terminál (barva RAL dle požadavku), nerezové provedení skříně, lakované - napájení 230V AC/600W - klimatizované vnitřní prostředí - vydavač papírových karet s čárovým kódem, s kapacitou na jedno naplnění 5.000ks (v položce zahrnuta dodávka a m | ks | -2.000 | 100 104,00 | -200 208,00 |
| 61 | K | Pol174 | Výjezdový terminál (barva RAL dle požadavku), nerezové provedení skříně, lakované - napájení 230V AC/600W - klimatizované vnitřní prostředí - automatické pohlčení karty do vnitřního koše (kapacita 10.000 lístků) (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2.000 | 94 152,00 | -188 304,00 |
| 62 | K | Pol175 | kotevní sada terminálu nebo chemické kotvení (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -4.000 | 984,00 | -3 936,00 |
| 63 | K | Pol176 | převodník LAN pro terminály (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -4.000 | 3 228,00 | -12 912,00 |
| 64 | K | Pol177 | čtečka bezkontaktních karet pro parkovací systémy, nebo připojitelná k PC - EMV/Mifare technologie (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -4.000 | 4 776,00 | -19 104,00 |
| 65 | K | Pol178 | Proximity karta 125kHz (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -50.000 | 120,00 | -6 000,00 |
| 66 | K | Pol179 | IP interkom do stojanu nebo platebního automatu pro IP komunikaci (cena bez konfigurace do sítě LAN) (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -4.000 | 15 900,00 | -63 600,00 |
| 67 | K | Pol180 | Automatická pokladna - LED 8" displej, čárový kód - motorová čteč štěrbin s pohlčením karty během platby (volitelná barva RAL), nerezové dveře, lakované - napájení 230V AC/600W - klimatizované vnitřní prostředí - příjem mincí a bankovek, vracení přep | ks | -2.000 | 238 320,00 | -476 640,00 |
| 68 | K | Pol181 | bankovní terminál pro možnost placení VISA a MASTERCARD, bez pinu do 500Kč, bezkontaktně - terminál vyžaduje připojení pokladny na LAN/Internet (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2.000 | 22 200,00 | -44 400,00 |
| 70 | K | Pol183 | kotevní sada automatické pokladny (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2.000 | 1 176,00 | -2 352,00 |
| 71 | K | Pol184 | zobrazovač počet volných míst, výška znaků 134mm, viditelnost 48m (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -3.000 | 23 832,00 | -71 496,00 |
| 72 | K | Pol185 | převodník RS485/LAN pro IED533A (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -3.000 | 6 816,00 | -20 448,00 |
| 73 | K | Pol186 | PC Datový server, pro parkovací systém s příslušenstvím s OS Windows 10 Pro 64bit (možnost instalace na server klienta) (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 26 988,00 | -26 988,00 |
| 74 | K | Pol187 | Základní SW licence pro technologii parkovacího systému + kompletní sada reportů + integrované webové rozhraní - instaluje se na CD100 nebo virtuální server v místní LAN (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 34 752,00 | -34 752,00 |
| 75 | K | Pol188 | SW licence pro ruční pokladnu (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 9 420,00 | -9 420,00 |
| 76 | K | Pol189 | PC pokladna pro parkovací systém s příslušenstvím s OS Windows 10 (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 26 988,00 | -26 988,00 |
| 77 | K | Pol190 | - 21" LCD monitor (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 2 652,00 | -2 652,00 |
| 78 | K | Pol191 | - tiskárna dokladů (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 8 376,00 | -8 376,00 |
| 79 | K | Pol192 | - ruční laserový scanner lístků 1D/2D (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 3 228,00 | -3 228,00 |
| 80 | K | Pol193 | - zákaznický displej (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 4 188,00 | -4 188,00 |
| 81 | K | Pol194 | - peněžní zásuvka (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1.000 | 3 576,00 | -3 576,00 |
| 82 | K | Pol195 | parkovací systém - montáž | ks | -1.000 | 45 720,00 | -45 720,00 |
| 83 | K | Pol196 | parkovací systém - konfigurace komponent | ks | -1.000 | 20 640,00 | -20 640,00 |
| 84 | K | Pol197 | parkovací systém - oživení, zaškolení | ks | -1.000 | 4 680,00 | -4 680,00 |
| 85 | K | Pol198 | parkovací systém - doprava 3,5t | ks | -3.000 | 4 320,00 | -12 960,00 |
| 86 | K | Pol199 | Zaškolení | kpl | -1.000 | 3 600,00 | -3 600,00 |
| 87 | K | Pol20 | Revize a funkční zkouška systému | kpl | -1.000 | 3 784,00 | -3 784,00 |
| 88 | K | Pol21 | Stavební přípočce | kpl | -1.000 | 4 620,00 | -4 620,00 |
| 89 | K | Pol200 | Koordinace profesí | kpl | -1.000 | 5 676,00 | -5 676,00 |
| 90 | K | Pol201 | Koordinace s provozovatelem | kpl | -1.000 | 4 730,00 | -4 730,00 |
| 91 | K | Pol202 | Nespecifikovaný materiál a práce | kpl | -1.000 | 5 850,00 | -5 850,00 |
| 92 | K | Pol25 | Dokumentace výrobní | kpl | -1.000 | 6 622,00 | -6 622,00 |
| 93 | K | Pol203 | Přesun dodávek | kpl | -1.000 | 1 232,00 | -1 232,00 |
| 100 | K | Pol209 | Sloupek pro kabelovou rezervu SS3/N+PP3/N včetně osazení (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | 2.000 | 1 671,00 | 3 342,00 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | Číslo změny stavby: 11 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 06. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/IVZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190986 : Objednavatel: Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 Zhotovitel: Ridera Stavební a.s. , se sídlem Dělnická 32/382, 708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s. , Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s. , se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D/7/1 | | |
| Počet paré: 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | Příjemce : | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Popis: Změna v provedení přeložek sítí Ovanet, Podz. Cetin a Vodafone Odůvodnění změny: V průběhu přípravy realizace přeložek sítí, bylo zhotovitelem, po konzultaci s jednotlivými správci sítí, konstatováno možné provedení změny PD. Navrhovaná změna v provádění přeložek sítí generuje zefektivnění realizace přeložek a finanční úsporu v rámci provádění díla. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV - 8 týdnů | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Ménéprací řešeného ZL | Procentuální podíl Ménéprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Ménéprací a Víceprací řešeného ZL |
| - 1 858 895,48 | -5,20% | 976 453,67 | 2,73% | - 882 441,81 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: Projektant (autorský dohled): <input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím jméno TDS: <input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím jméno Zhotovitel: <input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím jméno Objednatel: <input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím jméno | | | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění Změna stavby (ZBV) - krycí list" | | | | |
| | | | Číslo paré: | |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 63

Stavba: Ostrava DK Poklad (RDS)

Místo:

Datum:

13. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | -882 441,81 | -1 102 897,16 |
| 05 | IO-02.4 Ovanet | 18 224,25 | 11 427,98 |
| 06 | IO-02.9 Poda | -50 671,07 | -69 485,06 |
| 07 | IO-02.10 Cetin | -348 554,50 | -429 924,01 |
| 08 | IO-02.11 Vodafone | -424 739,30 | -522 107,62 |
| 09 | IO-02.12 Ovanet | -76 701,19 | -92 808,44 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ostrava DK Poklad (RDS)

Objekt: 05 - IO-02.4 Ovanet

Místo:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Pr. Tm | Kód | Popis | M. L. | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|--|-------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 18 224,25 |
| d | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 2 357,75 |
| d | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 357,75 |
| 34 | K | 965042141 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 0,900 | 2 619,72 | 2 357,75 |
| d | M | Práce a dodávky M | | | | -23 052,87 |
| d | 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 46 609,57 |
| 5 | K | 220182005 Uložení trubky HDPE pro optický kabel do kabelového žlabu | kus | -46,000 | 56,00 | -2 576,00 |
| 6 | K | 220182005-D Demontáž - Uložení trubky HDPE pro optický kabel do kabelového žlabu | kus | -46,000 | 15,40 | -708,40 |
| 29 | K | 220182024 Označení optického kabelu nebo spojky dvojnásobným magnetem | kus | 6,000 | 73,51 | 441,06 |
| 32 | M | 59212715.M kabelový označnick - marker | kus | 6,000 | 1 792,00 | 10 752,00 |
| 48 | K | 220182026 Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční | kus | 4,000 | 229,04 | 916,16 |
| 49 | M | 42981924.R spojka plastová HDPE 40 mm | kus | 4,000 | 467,50 | 1 950,00 |
| 50 | K | 220182026.P Montáž spojky plastové 110/94 mm | kus | 4,000 | 188,60 | 754,40 |
| 51 | M | 42981924.P spojka plastová 110/94 mm | kus | 4,000 | 356,25 | 1 425,00 |
| 9 | K | 220182031 Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | -55,000 | 49,76 | -2 736,80 |
| 62 | K | 220182036 Zatukování optického kabelu do HDPE trubek | m | 400,000 | 31,87 | 12 748,00 |
| 10 | K | 220182041 Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu | m | -55,000 | 69,80 | -3 839,00 |
| 11 | K | 220182041-D Demontáž - Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu | m | -55,000 | 34,90 | -1 919,50 |
| 61 | K | 22018203.R Montáž spojky optického kabelu s 24 vlásky, vč. svařování | kus | 1,000 | 26 963,20 | 26 963,20 |
| 58 | K | 220182203-D Demontáž spojky optického kabelu s 24 vlásky | kus | 1,000 | 1 875,00 | 1 875,00 |
| 12 | K | 220182503 Měření útlumu optického kabelu na doprav stavebách na 2 vláskových délkách s 24 vlásky při montáži | kus | -1,000 | 21 935,55 | -21 935,55 |
| 59 | K | 220182523.R1 Měření Obousměrné OTDR (1310, 1550, 1625 nm) | kus | 24,000 | 750,00 | 18 000,00 |
| 60 | K | 220182523.R2 Měření přímou metodou (1310, 1550, 1625 nm) | kus | 24,000 | 187,50 | 4 500,00 |
| d | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | -69 662,44 |
| 7 | K | 460010025 Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | -0,300 | 1 628,29 | -487,89 |
| 42 | K | 460070754 Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 4 | m3 | 0,250 | 1 542,20 | 385,55 |
| 15 | K | 460150884 Hloubení kabelových zapažených i nezapažených ryh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4 | m | -34,000 | 1 880,31 | -63 930,54 |
| 33 | K | 460391124 Zásep jam při elektromontážích ručně se zhuťněním z hornin třídy II skupiny 4 | m3 | 2,250 | 256,61 | 577,37 |
| 16 | K | 460421114 Lože kabelů z písku nebo štěrku tl 10 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 60 cm | m | -34,000 | 278,36 | -9 464,24 |
| 17 | K | 460470011 Průvzdušná zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení | kus | -6,000 | 100,37 | -602,22 |
| 18 | K | 460520163 Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy | m | -20,000 | 43,90 | -878,00 |
| 19 | M | 34571362 trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm | m | -20,000 | 40,10 | -802,00 |
| 20 | K | 460520173 Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | -60,000 | 39,73 | -2 383,80 |
| 21 | M | 34571364 trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm | m | -60,000 | 57,90 | -3 474,00 |
| 22 | K | 460520173 Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | -50,000 | 39,73 | -1 986,50 |
| 23 | M | 34571363 trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm | m | -50,000 | 43,00 | -2 150,00 |
| 25 | K | 460500884 Zásep ryh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z hornin třídy 4 | m | -34,000 | 333,06 | -11 324,04 |
| 27 | K | 460620014 Průvzdušná úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř II skupiny 4 | m2 | -34,000 | 150,00 | -5 100,00 |
| 64 | K | 460641111 Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10 | m3 | 1,000 | 2 075,86 | 2 075,86 |
| 56 | K | 460661412 Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm | m | 58,000 | 84,26 | 4 887,08 |
| 57 | M | 34575113 deska kabelová krycí PE červená, 300x2mm | m | 58,000 | 26,73 | 1 550,34 |
| 52 | K | 460671113 Výstražná fólie pro krycí kabely šířky 34 cm | m | 46,000 | 10,73 | 493,58 |
| 53 | K | 460671114 Výstražná fólie pro krycí kabely šířky 40 cm | m | 200,000 | 13,71 | 2 742,00 |
| 36 | K | 460791112 Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy | m | 60,000 | 33,24 | 1 994,40 |
| 37 | M | 34571360.R trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 33/40mm - černá | m | 60,000 | 37,75 | 2 265,00 |
| 38 | K | 460791112 Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy | m | 60,000 | 33,24 | 1 994,40 |
| 39 | M | 34571360.B trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 33/40mm - modrá | m | 60,000 | 37,75 | 2 265,00 |
| 40 | K | 460791114 Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýhy | m | 6,000 | 41,72 | 250,32 |
| 41 | M | 28619320.R trubka PE 110/6,3 | m | 6,000 | 362,50 | 2 175,00 |
| 42 | K | 460791114 Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýhy | m | 40,000 | 41,72 | 1 668,80 |
| 43 | M | 34571365 trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm | m | 42,000 | 85,88 | 3 606,75 |
| 35 | K | 460871163 Podklad vozovky a chodníku z asfaltového betonu se zhuťněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm | m2 | 6,000 | 664,89 | 3 989,34 |
| d | O01 | Ostatní | | | | 38 919,37 |
| 123 | K | O03 Zařízení staveniště | kpl | 0,072 | 544 326,79 | 38 919,37 |

Celkem VCP

154 522,73

Celkem MNP

-136 298,48

18 224,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrava DK Poklad (RDS)

Objekt:

06 - IO-02.9 Poda

Místo:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| P.č. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK ¹] | Cena celkem [CZK ¹] |
|------|-----|-----|-------|----|----------|----------------------------|---------------------------------|
|------|-----|-----|-------|----|----------|----------------------------|---------------------------------|

Náklady soupisu celkem -50 671,07

D HSV Práce a dodávky HSV **1 241,25**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 241,25

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 31 | K | 976086311.R | Vybourání ocelové konstrukce | kus | 1,000 | 1 241,25 | 1 241,25 |
|----|---|-------------|------------------------------|-----|-------|----------|----------|

D M Práce a dodávky M **-90 831,69**

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 7 568,34

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|-------|--------|----------|
| 32 | K | 220182026 | Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční | kus | 6,000 | 229,04 | 1 374,24 |
| 33 | M | 42981924.R | spojka plastová HDPE 40 mm | kus | 6,000 | 487,50 | 2 925,00 |
| 34 | K | 220182026.P | Montáž spojky plastové 110/94 mm | kus | 6,000 | 188,60 | 1 131,60 |
| 35 | M | 42981924.P | spojka plastová 110/94 mm | kus | 6,000 | 356,25 | 2 137,50 |

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích -98 400,03

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|----------|----------|-------------|
| 9 | K | 460150884 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4 | m | -120,000 | 1 880,31 | -225 637,20 |
| 29 | K | 460161313 | Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4 | m | 140,000 | 957,50 | 134 050,00 |
| 10 | K | 460421114 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 60 cm | m | 20,000 | 278,36 | 5 567,20 |
| 30 | K | 460431333 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4 | m | 140,000 | 169,29 | 23 700,60 |
| 36 | K | 460520163 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy | m | -240,000 | 43,90 | -10 536,00 |
| 37 | M | 34571362 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá jednovrstevná DN 40 | m | -240,000 | 40,10 | -9 624,00 |
| 15 | K | 460560884 | Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4 | m | -120,000 | 333,06 | -39 967,20 |
| 16 | K | 460600021 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m | m3 | 7,800 | 45,44 | 354,43 |
| 17 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř II skupiny 4 | m2 | 20,000 | 150,00 | 3 000,00 |
| 25 | K | 460791112 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy | m | 160,000 | 33,24 | 5 318,40 |
| 26 | M | 34571360 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouvrstevná korugovaná D 32/40mm | m | 160,000 | 25,20 | 4 032,00 |
| 23 | K | 460791114 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýhy | m | 100,000 | 41,72 | 4 172,00 |
| 24 | M | 34571365 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouvrstevná korugovaná D 94/110mm | m | 100,000 | 57,22 | 5 722,00 |
| 27 | K | 468051121 | Bourání základu betonového při elektromontážích | m3 | 0,500 | 2 558,44 | 1 279,22 |
| 28 | K | 468081112 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm | kus | 2,000 | 84,26 | 168,52 |

D O01 Ostatní **38 919,37**

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---------------------|-----|-------|------------|-----------|
| 123 | K | O03 | Zařízení staveniště | kpl | 0,072 | 544 326,79 | 38 919,37 |
|-----|---|-----|---------------------|-----|-------|------------|-----------|

Celkem VCP

235 093,33

Celkem MNP

-285 764,40

-50 671,07

| Př. č. | Typ | Kód | Popis | M ¹ | Množství | J.cena [CZK ¹] | Cena celkem [CZK ¹] |
|---|-----|-------------|---|--------------------|----------|----------------------------|---------------------------------|
| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
| Stavba: Ostrava DK Poklad (RDS) | | | | | | | |
| Objekt: 07 - IO-02.10 Cetin | | | | | | | |
| Místo: | | | | Datum: 13. 1. 2022 | | | |
| Zadavatel: | | | | Projektant: | | | |
| Zhotovitel: | | | | Zpracovatel: | | | |
| Náklady soupisu celkem -348 554,50 | | | | | | | |
| o HSV Práce a dodávky HSV 0,00 | | | | | | | |
| o M Práce a dodávky M -387 473,87 | | | | | | | |
| o 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby -174 652,16 | | | | | | | |
| 37 | K | 220061151 | Montáž kabel uložný volně uložený jádro 0,4 a 0,6 mm TCEKE do 100 XN | m | 160,000 | 48,80 | 7 808,00 |
| 38 | M | 34126119 | kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folii jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 25x4x0,4mm2 | m | 160,000 | 44,81 | 7 169,60 |
| 42 | K | 220080033 | Montáž spojky rovné pro kabely celoplastové se žilami 0,8 mm Cu bez číslování S 1 do 40 žil | kus | 1,000 | 6 105,02 | 6 105,02 |
| 43 | M | 35436155.S | Spojka kabelová pro kabel plast. 25x4x0,4, vč. příslušenství | kus | 1,000 | 17 694,60 | 17 694,60 |
| 41 | K | 220080033-D | Demontáž spojky rovné pro kabely celoplastové se žilami 0,8 mm Cu bez číslování S 1 do 40 žil | kus | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 |
| 46 | K | 220110154 | Ukončení celoplastového kabelu bez pancíře v závěru nebo rozváděči se zářezovými svorkovnicemi do 100 žil | kus | 1,000 | 3 799,36 | 3 799,36 |
| 44 | K | 220111426 | Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sdělovacím kabelu za 1 čtyřku XN měřeného úseku | kus | 25,000 | 455,77 | 11 394,25 |
| 45 | K | 220111431 | Jednosměrné měření na místním kabelu | pár | 50,000 | 62,05 | 3 102,50 |
| 52 | K | 220182026.P | Montáž spojky plastové 110/94 mm | kus | 6,000 | 188,60 | 1 131,60 |
| 53 | M | 42981924.P | spojka plastová 110/94 mm | kus | 6,000 | 356,25 | 2 137,50 |
| 9 | K | 220182031 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | -320,000 | 49,76 | -15 923,20 |
| 10 | K | 220182041 | Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu | m | -320,000 | 69,80 | -22 336,00 |
| 11 | M | 34123560.O | kabel sdělovací optický do 24 vl. | m | -320,000 | 19,24 | -6 156,80 |
| 12 | K | 220182203 | Montáž spojky optického kabelu s 24 vlákny | kus | -4,000 | 32 855,76 | -131 423,04 |
| 13 | M | 35436220 | spojka kabelová optická, do 24 vl. | kus | -4,000 | 9 880,00 | -39 520,00 |
| 14 | K | 220182503 | Měření útlumu optického kabelu na doprav stavbách na 2 vinových délkách s 24 vlákny při montáži | kus | -1,000 | 21 935,55 | -21 935,55 |
| o 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích -212 821,71 | | | | | | | |
| 17 | K | 460150884 | Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně § 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4 | m | -160,000 | 1 880,31 | -300 849,60 |
| 50 | K | 460161313 | Hloubení kabelových rýh ručně § 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4 | m | 140,000 | 957,50 | 134 050,00 |
| 18 | K | 460421114 | Lože kabelu z písku nebo štěrčopiskou tl 10 cm nad kabel, zakryté chlami, § lože do 60 cm | m | -20,000 | 278,36 | -5 567,20 |
| 51 | K | 460431333 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním § 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4 | m | 140,000 | 169,29 | 23 700,60 |
| 20 | K | 460520163 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy | m | -60,000 | 43,90 | -2 634,00 |
| 21 | M | 34571362 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm | m | -60,000 | 40,10 | -2 406,00 |
| 22 | K | 460520173 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | -320,000 | 39,73 | -12 713,60 |
| 23 | M | 34571364 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm | m | -320,000 | 57,90 | -18 528,00 |
| 24 | K | 460520173 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | -100,000 | 39,73 | -3 973,00 |
| 25 | M | 34571363 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm | m | -100,000 | 43,00 | -4 300,00 |
| 27 | K | 460560884 | Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4 | m | -160,000 | 333,06 | -53 289,60 |
| 28 | K | 460600021 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m | m3 | -1,200 | 45,44 | -54,53 |
| 29 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř II skupiny 4 | m2 | -20,000 | 150,00 | -3 000,00 |
| 39 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm uložených do rýhy | m | 200,000 | 37,53 | 7 506,00 |
| 40 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 200,000 | 70,85 | 14 170,00 |
| 49 | K | 468011131 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm | m2 | 28,000 | 486,41 | 13 619,48 |
| 48 | K | 468051121 | Bourání základu betonového při elektromontážích | m3 | 0,500 | 2 558,44 | 1 279,22 |
| 47 | K | 468081112 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm | kus | 2,000 | 84,26 | 168,52 |
| o O01 Ostatní 38 919,37 | | | | | | | |
| 123 | K | O03 | Zařízení staveniště | kpl | 0,072 | 544 326,79 | 38 919,37 |

Celkem VCP

296 055,62

Celkem MNP

-644 610,12

-348 554,50

| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|--------------|--|--------------------|----------|----------------------------|---------------------------------|
| Stavba: Ostrava DK Poklad (RDS) | | | | | | | |
| Objekt: 08 - IO-02.11 Vodafone | | | | | | | |
| Místo: | | | | Datum: 13. 1. 2022 | | | |
| Zadavatel: | | | | Projektant: | | | |
| Zhotovitel: | | | | Zpracovatel: | | | |
| Př. | M. | Kód | Popis | M ¹ | Množství | J.cena [CZK ¹] | Cena celkem [CZK ¹] |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | -424 739,30 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | -463 658,67 |
| D | | 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | -194 450,51 |
| 43 | K | 220080431.S | Montáž spojky pro kabely celoplastové Cu (koax) | kus | 1,000 | 6 534,00 | 6 534,00 |
| 44 | M | 35436219.S | spojka kabelová koax | kus | 1,000 | 7 529,78 | 7 529,78 |
| 48 | K | 220182026 | Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční | kus | -4,000 | 269,53 | -1 078,12 |
| 49 | M | NCL.612072.R | redukovaná spojka, elektro | kus | -4,000 | 323,92 | -1 295,68 |
| 50 | K | 220182026.P | Montáž spojky plastové 110/94 mm | kus | 6,000 | 188,60 | 1 131,60 |
| 51 | M | 42981924.P | spojka plastová 110/94 mm | kus | 6,000 | 356,25 | 2 137,50 |
| 9 | K | 220182031 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | -300,000 | 49,76 | -14 928,00 |
| 10 | K | 220182041 | Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu | m | -300,000 | 69,80 | -20 940,00 |
| 11 | M | 34123560.O | kabel sdělovací optický do 24 vl. | m | -300,000 | 19,24 | -5 772,00 |
| 12 | K | 220182203 | Montáž spojky optického kabelu s 24 vlákny | kus | -4,000 | 32 855,76 | -131 423,04 |
| 13 | M | 35436220 | spojka kabelová optická, do 24 vl. | kus | -4,000 | 9 880,00 | -39 520,00 |
| 14 | K | 220182503 | Měření útlumu optického kabelu na doprav stavbách na 2 vlnových délkách s 24 vlákny při montáži | kus | -1,000 | 21 935,55 | -21 935,55 |
| 45 | K | 220280809.K | Montáž kabelu koaxiálního | m | 180,000 | 30,18 | 5 432,40 |
| 46 | M | 34121080.K | kabel sdělovací stíněný koaxiální PE | m | 180,000 | 77,37 | 13 926,60 |
| 47 | K | 220731520.K | Měření koax sítě s vyhotovením protokolu | kus | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | -269 208,16 |
| 16 | K | 460070754 | Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 4 | m3 | -3,000 | 1 542,20 | -4 626,60 |
| 17 | K | 460150884 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4 | m | -190,000 | 1 880,31 | -357 258,90 |
| 41 | K | 460161313 | Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4 | m | 140,000 | 957,50 | 134 050,00 |
| 18 | K | 460421114 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 60 cm | m | 140,000 | 278,36 | 38 970,40 |
| 42 | K | 460431333 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4 | m | 140,000 | 169,29 | 23 700,60 |
| 20 | K | 460520163 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy | m | -100,000 | 43,90 | -4 390,00 |
| 21 | M | 34571362 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm | m | -100,000 | 40,10 | -4 010,00 |
| 22 | K | 460520173 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | -300,000 | 39,73 | -11 919,00 |
| 23 | M | 34571364 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm | m | -300,000 | 57,90 | -17 370,00 |
| 24 | K | 460520173 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | -100,000 | 39,73 | -3 973,00 |
| 25 | M | 34571363 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm | m | -100,000 | 43,00 | -4 300,00 |
| 27 | K | 460560884 | Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4 | m | -190,000 | 333,06 | -63 281,40 |
| 29 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř II skupiny 4 | m2 | -50,000 | 150,00 | -7 500,00 |
| 37 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm uložených do rýhy | m | 100,000 | 41,72 | 4 172,00 |
| 38 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 100,000 | 70,80 | 7 080,00 |
| 40 | K | 468051121 | Bourání základu betonového při elektromontážích | m3 | 0,500 | 2 558,44 | 1 279,22 |
| 39 | K | 468081112 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm | kus | 2,000 | 84,26 | 168,52 |
| D | | O01 | Ostatní | | | | 38 919,37 |
| 123 | K | O03 | Zařízení staveniště | kpl | 0,072 | 544 326,79 | 38 919,37 |

Celkem VCP

290 781,99

Celkem MNP

-715 521,29

-424 739,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ostrava DK Poklad (RDS)

Objekt: **09 - IO-02.12 Ovanet**

Místo:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Př. | Typ | Kód | Popis | Mj. | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -76 701,19 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -7 857,70 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -7 857,70 |
| 1 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | -100,000 | 30,48 | -3 048,00 |
| 2 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | -100,000 | 13,00 | -1 300,00 |
| 3 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | -30,000 | 69,69 | -2 090,70 |
| 4 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | -30,000 | 47,30 | -1 419,00 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | -40 404,13 |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | -3 627,02 |
| 5 | K | 220182024 | Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu | kus | -2,000 | 73,51 | -147,02 |
| 6 | M | 59212715.M | kabelový označnick - marker | kus | -2,000 | 1 740,00 | -3 480,00 |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | -36 777,11 |
| 7 | K | 460010025 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | -0,500 | 1 626,29 | -813,15 |
| 8 | K | 460150884 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4 | m | -12,000 | 1 880,31 | -22 563,72 |
| 9 | K | 460421114 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 60 cm | m | -12,000 | 278,36 | -3 340,32 |
| 10 | K | 460470011 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení | kus | -4,000 | 100,37 | -401,48 |
| 11 | K | 460520163 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy | m | -14,000 | 43,90 | -614,60 |
| 12 | M | 34571362 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoupláštová korugovaná D 52/63mm | m | -14,000 | 40,10 | -561,40 |
| 13 | K | 460520173 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | -14,000 | 39,73 | -556,22 |
| 14 | M | 34571363 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoupláštová korugovaná D 61/75mm | m | -14,000 | 43,00 | -602,00 |
| 15 | K | 460528111 | Ochranná vrstva tělesa tvárnicevého kabelovodu tl 50 mm v otevřeném výkopu | m2 | -10,000 | 145,48 | -1 454,80 |
| 16 | K | 460560884 | Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4 | m | -12,000 | 333,06 | -3 996,72 |
| 17 | K | 460600021 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m | m3 | -1,600 | 45,44 | -72,70 |
| 18 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř II skupiny 4 | m2 | -12,000 | 150,00 | -1 800,00 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | -8 439,36 |
| 19 | K | HZS4211 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik | hod | -8,000 | 527,46 | -4 219,68 |
| 20 | K | HZS4221 | Hodinová zúčtovací sazba geodet | hod | -8,000 | 527,46 | -4 219,68 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | -20 000,00 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | -10 000,00 |
| 21 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | -1,000 | 7 000,00 | -7 000,00 |
| 22 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | kpl | -1,000 | 3 000,00 | -3 000,00 |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | -10 000,00 |
| 23 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | % | -1,000 | 10 000,00 | -10 000,00 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | | Číslo změny stavby: 13 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1818/2021/OI/VZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190996 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Ridera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382, 708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D/7/1 | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Popis: doplnění chybějících rozpojovacích skříní pro připojení nových objektu či příprava pro jejich výstavbu+ doplnění elektroměru do budovy DK Poklad pro možnost celkového odečtu pro přefakturování spotřeby na OK a.s. Odůvodnění změny: Změna vzniklá na základě požadavků objednatele. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| - | 0,00% | 31 961,05 | 0,09% | 31 961,05 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno | [Redacted Signature Area] | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Následnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | |
| | | | Číslo paré: | |

ZL13_Doplnění připojovacích NN skříní a elektroměru

Stavba:

Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO02 - IO 02 Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

IO02.23.1 - IO 02.23.1 Areálové rozvody a přívod NN

Místo:

279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Technoprojekt a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

kolektiv autorů

| Př. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 31 961,05 |
| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | |
| | | 460905131 | Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatého š přes 55 do 75 cm (např. SR301) | kus | 2,000 | 988,14 | 1 976,28 |
| | | | Skříň rozpojovací jističí, kompaktní s pilířem SR301/NKW1 | kus | 2,000 | 11 531,93 | 23 063,86 |
| | | 210120102 | Montáž pojistkových patron nožových | kus | 3,000 | 5,50 | 16,50 |
| | | | Pojistka nožová 40A gG | kus | 3,000 | 62,58 | 187,74 |
| | | 210120021 | Montáž pojistkových spodků do 500 V 25 A | kus | 1,000 | 68,79 | 68,79 |
| | | | Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm | kus | 1,000 | 234,24 | 234,24 |
| | | 210120101 | Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem | kus | 3,000 | 5,85 | 17,55 |
| | | | Pojistka válcová gG10x38 6A 500V | kus | 3,000 | 25,94 | 77,82 |
| | | 741331032 | Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů | kus | 1,000 | 113,37 | 113,37 |
| | | | Elektroměr Edin 37xL 9904D třífáz. nepřímý X/5A | kus | 1,000 | 2 049,60 | 2 049,60 |
| | | | Měřicí trafo ASRD 14,3x100/5 TR.1 | kus | 1,000 | 2 519,30 | 2 519,30 |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | |
| | | HZS2232 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 4,000 | 409,00 | 1 636,00 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | Číslo změny stavby: 14 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/VZ, Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190966 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Rídera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382,708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábreží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábreží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D/7/1 | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> – změna záznamu z kamer z původního záměru využití stávajícího záznamu z DK Poklad na nové záznamové zařízení dle požadavku OK a.s. <u>Odůvodnění změny:</u> Změna vzniklá na základě požadavků objednatele. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| 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 |
| - 149 591,60 | -0,42% | 248 652,50 | 0,70% | 99 060,90 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno | [Redacted Signature Area] | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro [Redacted Text] | | | | |
| "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis oceňování Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | Číslo paré: |

ZL14_Změna ukládání záznamu obrazu z kamer

Stavba:

Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Objekt:

01 - SO 01 Západní parkovací objekt

Soupis:

01.04 - slaboproud

Místo: 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1

Datum: 3. 12. 2020

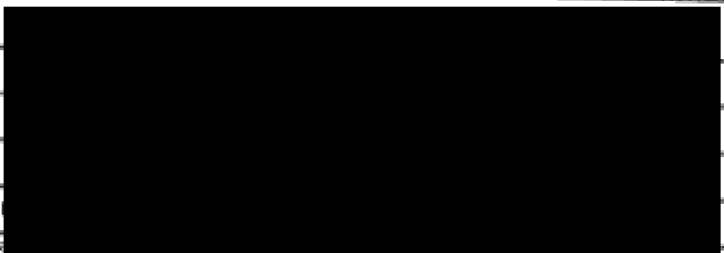
Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Technoprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: kolektiv autorů

| Př. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 99 060,90 |
| 0 | K | Pol28 | ateas-UNLIM-BASE: ATEAS Security UNLIMITED BASE (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -1,000 | 43 181,00 | -43 181,00 |
| 0 | K | Pol29 | ateas-UNLIM-CAM8: ATEAS Security UNLIMITED 8 license (v položce zahrnuta dodávka a montáž) | ks | -2,000 | 22 832,00 | -45 664,00 |
| 0 | K | Pol30 | RECEPCE - CENTRÁLNÍ DOHLED: PC klient k monitorování, možnost připojení 2 monitorů, i9-9900K (3600 MHz), 2x8GB RAM DDR4, možnost rozšíření, systémový 2T HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s 3x mini DP výstupem, 2x Ethernet | ks | -1,000 | 55 382,00 | -55 382,00 |
| 0 | K | Pol31 | 23,8" Full HD CCTV LED LCD monitor, uzpůsobený pro použití 24 hod. / 7 dní v týdnu, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178°/178°, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x HDMI vstup, kontrast 1000:1, jas 250 cd/m2, napájení 100-240 V | ks | -1,000 | 5 364,60 | -5 364,60 |
| | | | Záznamové zařízení dle požadavku OK a.s. (VDG) | | | | |
| | | SP-BASE | Sense Pro license | ks | 1,000 | 11 022,50 | 11 022,50 |
| | | SP-VCH | Sense Pro video channel license | ks | 16,000 | 3 423,75 | 54 780,00 |
| | | NVH-2608XR | Video server 19", 2U, 8 bay HS, Xeon, SSD, RAID, RPSU | ks | 1,000 | 140 625,00 | 140 625,00 |
| | | HDD CCTV 12TB | Pevný disk, interní, 12TB, SATA III, 3,5", 7200rpm, 256MB, provoz 24/7 | ks | 3,000 | 14 075,00 | 42 225,00 |
| | | | kapacita disků 36TB: pro 22 kamer, v průměru do 3MPx, trvalý záznam při 20fps na 30dní | | | | |
| | | SU-WS5 | Software upgrade plan 5 year for Sense Software | ks | 0,000 | 27 516,00 | 0,00 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | Číslo změny stavby: 15 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 06. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1818/2021/DIVZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00180866 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 6, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Ridera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/362,708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Popis: Záměna materiálu pro komunikaci B + úprava výkazu výměr v závislosti na odejmutí části díla. Odpůvodnění změny: Změna materiálu zpevněných ploch byla stanovena na základě sjednocení standardu komunikací v rámci ÚMOB Poruba. V závislosti na plánované revitalizaci přilehlého parku dole k odnětí části díla v rámci zpevněných ploch. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| -833 171,89 | -2,33% | 572 711,28 | 1,60% | -260 460,61 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno |  | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzákladění změny stavby. Evidenční list změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění Změna stavby (ZBV) - krycí list" | | | | |
| | | | | Číslo paré: |

Změnový list - ZL15 - Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Stavba:

Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO02 - IO 02 Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

**IO01.1 - IO 01.1 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky - část
veřejná**

Místo: 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Technoprojekt a.s.

Uchazeč: Ridera stavební a.s.

Zpracovatel: kolektiv autorů

| Př. | Typ | Kód | Popis | Mj. | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -260 460,61 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | -260 460,61 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 58 017,95 |
| 14 | K | 327324128 | Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 vč. bednění a odbednění | m3 | -2,500 | 3 402,82 | -8 507,05 |
| | K | R | Provedení 2 s schodišť rámci zpevněných ploch 2 ks schodiště | m3 | 2,500 | 21 850,00 | 54 625,00 |
| 83 | M | 592282850 | palisáda D20 přírodní 120 x 20 cm | kus | -185,000 | 476,00 | -88 060,00 |
| 83 | M | R | palisáda 180x120x1200 mm 37:0,18=206 ks + 4 ks (2%) | kus | 210,000 | 476,00 | 99 960,00 |
| D 5 Komunikace | | | | | | | -299 877,88 |
| 20 | K | 564851111.1 | Podklad ze šterkordtě ŠD tl 150 mm (S3) | m2 | -216,500 | 152,00 | -32 908,00 |
| 7 | K | 581114113 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm | m2 | 1,000 | 286,48 | 286,48 |
| 29 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 40 mm | m2 | -505,000 | 548,47 | -276 977,35 |
| 30 | M | 583801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | -101,000 | 2 250,00 | -227 250,00 |
| | K | 596212233 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm | m2 | 505,000 | 268,10 | 135 390,50 |
| | M | BET.KA8C01 | dlažba betonová 200x200x80mm přírodní prořez 505*1,05=515,1 | m2 | 530,250 | 355,27 | 188 381,92 |
| 31 | K | 596211123 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 | m2 | -216,500 | 271,70 | -58 823,05 |
| 32 | M | 592450400 | dlažba zámková tl.6 cm přírodní | m2 | -429,000 | 230,00 | -98 670,00 |
| | M | BET.KA6C01 | dlažba betonová 200x200x60mm přírodní | m2 | 223,125 | 315,59 | 70 416,02 |
| 33 | M | 592450410 | dlažba zámková tl.6 cm červená - reliéfní | m2 | 0,400 | 689,00 | 275,60 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | -18 600,68 |
| 52 | K | 916231211 | Osazení záhonového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného | m | -272,000 | 94,77 | -25 777,44 |
| | K | 916231113 | Osazení záhonového obrubníku betonového stojatého boční opěrrou s betonu prostého | m | 103,800 | 225,20 | 23 375,76 |
| 6 | M | 592172200 | obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý | kus | -167,000 | 97,00 | -16 199,00 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | | Číslo změny stavby: 16 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/IVZ; identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190986 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Rídera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382,708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) Zápis z kontrolního dne bod D/7/1 | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Popis: Změna materiálu vodorovného dopravního značení + doplnění svislého dopravního značení o sloupky a konzoly Odůvodnění změny: Změna vodorovného dopravního značení z důvodu vhodnosti a životnosti materiálu na daný povrch podlah. Konstrukce pro montáž svislého dopravního značení nebyly v předmětu díla zhotovitele odsaženy. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| -68 649,28 | -0,19% | 70 761,25 | 0,20% | 2 111,97 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | [Redacted Signature Area] | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | Jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku k smlouvě o dílo. Neodmítnutím objednatelem Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | |
| | | | Číslo paré: | |

Změnový list - ZL16 - Dopravní značení

Stavba:

Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO02 - IO 02 Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

IO01.1 - IO 01.1 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky - část veřejná

Místo:

279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Technoprojekt a.s.

Uchazeč:

Ridera stavební a.s.

Zpracovatel:

kolektiv autorů

| Př. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 111,97 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 111,97 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 2 111,97 |
| 41 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek do betonového základu | kus | 20,000 | 228,27 | 4 565,40 |
| 42 | M | 40445235 | sloupek dopravní značky D 60mm v 3,5m | kus | 20,000 | 1 072,40 | 21 448,00 |
| 43 | K | 914531112 | Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek na zeď | kus | 11,000 | 175,41 | 1 929,51 |
| 44 | M | 40445220 | Držák dopravní značky na stěnu | kus | 11,000 | 903,88 | 9 942,68 |
| 85 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm | m | -698,500 | 36,44 | -25 453,34 |
| | K | 915111112.R | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou retroreflexní souvislé šířky 125 mm - bílé na | m | 698,500 | 16,35 | 11 420,48 |
| 46 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | -131,000 | 329,74 | -43 195,94 |
| 46 | K | 915131112 R | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou retroreflexní bílou přechody pro chodce, šipky nebo symboly na kartáčovaný beton | m2 | 131,000 | 163,78 | 21 455,18 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | Číslo změny stavby: 17 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1618/2021/OI/VZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190986 ; | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Ridera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/382.708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Změna povrchové úpravy betonových podlah + navýšení tloušťky betonových mazanin + dopočet chybějících výměr stěn nosných zděných <u>Odůvodnění změny:</u> Ke změně povrchové úpravy betonových podlah a tloušťky mazanin bylo po konzultaci s odbornými realizačními firmami, nutno přistoupit z důvodu nevhodně navrženého řešení v rámci PD. U povrchové úpravy podlah došlo k záměně navrhovaného vsypu na sřáz. Při kontrole výkazu výměr byl zjištěn rozpor mezi PD a rozpočtem v podobě chybějících výměr pro nosné zdivo v rozpočtu. | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| -183 216,90 | -0,51% | 1 236 318,45 | 3,46% | 1 053 101,55 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | | | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | | | |
| jméno | | | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření smlouvy o dílo. Následnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | |
| | | | | Číslo paré: |

Změnový list - ZL17 - Změna povrchové úpravy betonových podlah + navýšení tloušťky betonových podlah + dopočet nosných stěn Ytong tl 250 mm

Stavba:

Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Objekt:

01 - SO 01 Západní parkovací objekt

Soupis:

Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt

Úroveň 3:

01 - SO 01 Západní parkovací objekt

Místo: 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 260/1

Datum: 3. 12. 2020

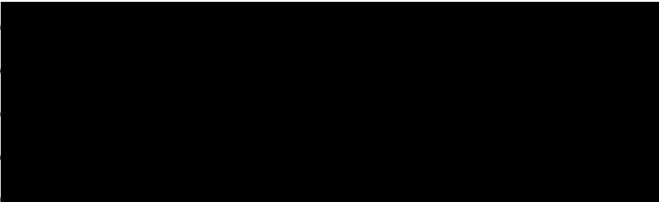
Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Technoprojekt a.s.

Uchazeč: Ridera stavební a.s.

Zpracovatel: kolektiv autorů

| Př. | Typ | Kód | Popis | M. | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 053 101,55 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 1 053 101,55 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 14 719,40 |
| 39 | K | 341272622 | Stěny nosné tl 250 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 16,997 | 866,00 | 14 719,40 |
| | | | Odečet výkaz výměr | | | -60,000 | |
| | W | | "1.PP"6,15*2,65 | | | 16,297 | |
| | W | | "1.NP"16,6*3,9 | | | 64,740 | |
| | | | "Otvory" (1*2,02)*-2 | | | -4,040 | |
| | W | | Součet | | | 16,997 | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 1 038 382,15 |
| 60 | K | 631311127 | Pojžděný ŽB ve spádu podlahy na terénu | m3 | 133,103 | 4 300,00 | 572 342,90 |
| | W | | "1.PP"28,350*29,6*0,100 (ze skladby 50 - 150 mm, navýšení na skladbu 150 - 250 mm) | | | 83,916 | |
| | W | | "1.NP"28,350*34,7*0,05 (z celoplošné tloušťky desky 100 mm navýšení na tloušťku desky 150 mm) | | | 49,187 | |
| | W | | Součet | | | 133,103 | |
| 62 | K | 631319222 | Protismykový vsyp podlahy 1.PP | m3 | -182,291 | 560,00 | -102 082,96 |
| | R | | Úprava povrchu podlah - striáž | m2 | 1 822,905 | 109,25 | 199 152,37 |
| | W | | "1.PP"28,350*29,6 | | | 839,160 | |
| | W | | "1.NP"28,350*34,7 | | | 983,745 | |
| | W | | Součet | | | 1 822,905 | |
| 63 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | -2,735 | 29 665,06 | -81 133,94 |
| | W | | "1.PP"28,350*29,6*0,100*0,015 | | | 1,259 | |
| | W | | "1.NP"28,350*34,7*0,100*0,015 | | | 1,476 | |
| | W | | Součet | | | 2,735 | |
| 63 | K | R | Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 12 kg/m3 | m3 | 315,394 | 1 104,00 | 348 194,98 |
| | | | Dle SoD | | | 182,291 | |
| | | | VCP dle ZL č. 17 | | | 133,103 | |
| | | | | | | 315,394 | |
| 68 | K | 998021021 | Přesun hmot | t | 339,696 | 300,00 | 101 908,80 |

| Evidenční list změny stavby | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Název a evidenční číslo stavby: Parkovací objekty DK Poklad | | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01.01 / 1 | Číslo změny stavby: 19 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Západní parkovací objekt (ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ) | | | | |
| Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 08. 06. 2021, číslo smlouvy objednatele: 1818/2021/OI/VZ; Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P21V00190986 : | | | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451 | | | | |
| Zhotovitel: Ridera Stavební a.s., se sídlem Dělnická 32/362,708 00 Ostrava poruba, IČO: 45192464 | | | | |
| Gen.projektant (autorský dohled): Technoprojekt a.s., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, IČO: 27810054 | | | | |
| Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637 | | | | |
| Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení méně a víceprací - rozpočet 2) | | Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) | | |
| Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Navýšení cen výztuže a betonu pro monolitické konstrukce <u>Odůvodnění změny:</u> Navýšení cen výztuže - v období mezi podání CN do soutěže, uzavření SoD a zasmulněním dodavatele monolitických konstrukcí došlo na trhu s ocelí k prudkému nárůstu cen o několik desítek procent, jenž se stal pro zhotovitele stavby ekonomicky nadále neudržitelný. Navýšení cen betonu - z důvodu posunu prací na monolitických konstrukcích z 2. poloviny roku 2021 do roku 2022 způsobeného přeložkou kabelu ČEZ, změnou založení stavby a posunu záporového pažení stavební jámy došlo živem vývoje na trhu k navýšení cen betonů u dodavatelů betonových směsí, kteří dále nebyli schopni držet cenu betonů zasmulněnou se zhotovitelem pro rok 2021 <i>Vyjádření TDS = výhradně 2021/2022</i> | | | | |
| časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV | | | | |
| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
| 0,00 | 0,00% | 1 207 191,07 | 3,38% | 1 207 191,07 |
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím / nesouhlasím | jméno |  | |
| TDS: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Zhotovitel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Objednatel: | souhlasím / nesouhlasím | jméno | | |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | |
| | | | | Číslo paré: |

| SOUPIS PRACÍ | | Stavbě: | | Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt | |
|--|-----|--|---|--|-------------------|
| Objekt: | | 01 - SO 01 Západní parkovací objekt | | Parkovací objekty DK Poklad - SO 01 Západní parkovací objekt | |
| Soupis: | | 279/1, 279/2, 281, 283, 133/1, 259, 169/1, 280/1 | | Zadávatel: Statutární město Ostrava | |
| Místo: | | Riderna stavební a.s. | | Uchazeč: Statutární město Ostrava | |
| Datum: | | Technoprojekt a.s. | | Projektant: Technoprojekt a.s. | |
| Zpracovatel: | | Zpracovatel: | | | |
| PC Typ | Kód | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| D HSX Navýšení cen betonů 3 857 442,45 | | | | | |
| D 2 Zakládání 967 445,05 | | | | | |
| 28 | K | 273313511 | Pokládání beton. spodní stavba tř. C 12/15 | 99,381 | 2 150,00 |
| 29 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XF1 | 320,774 | 2 350,00 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce 242 212,00 | | | | | |
| 35 | K | 330321710 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 35/45 | 6,560 | 3 050,00 |
| 40 | K | 341321410 | Stěny ze ŽB tř. C 25/30 | 50,026 | 2 400,00 |
| 45 | K | 345321515 | Zidky atikové na 1.PP ze ŽB tř. C 20/25 | 42,598 | 2 400,00 |
| D 4 Vodovodné konstrukce 820 317,60 | | | | | |
| 49 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - včetně hlavic a obvodových trámů | 331,048 | 2 450,00 |
| 55 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 (ramena + podestě) | 3,700 | 2 500,00 |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů 1 208 828,90 | | | | | |
| 60 | K | 631311127 | Pojízdný ŽB ve směru podlahy na terénu | 182,291 | 4 300,00 |
| 61 | K | 631311136 | Spádový beton podlahy 1.NP tl. 30 - 130mm | 88,537 | 4 800,00 |
| ZL 08 46 296,00 | | | | | |
| 40 | K | 341321410 | Stěny ze ŽB tř. C 25/30 | 6,957 | 2 400,00 |
| 45 | K | 345321515 | Zidky atikové na 1.PP ze ŽB tř. C 20/25 | 10,403 | 2 400,00 |
| ZL 17 572 342,90 | | | | | |
| 60 | K | 631311127 | Pojízdný ŽB ve směru podlahy na terénu | 133,103 | 4 300,00 |
| D HSX Navýšení cen výtuže 2 757 356,00 | | | | | |
| D 2 Zakládání 1 122 688,00 | | | | | |
| 32 | K | 273361821 | Výzruž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | 40,096 | 28 000,00 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce 323 512,00 | | | | | |

Strana 1 z 2

| Nová cena | | Rozdíl | |
|---|-------------------|-----------------|-------------------|
| Jednotková cena | Cena celkem [CZK] | Jednotková cena | Cena celkem [CZK] |
| 4 257 122,12 | | | |
| 2 440,000 | 1 095 699,68 | | 128 254,63 |
| 2 660,000 | 242 440,84 | 290,00 | 28 814,99 |
| | 853 258,84 | 310,00 | 99 439,94 |
| 3 370,000 272 161,37 29 949,37 | | | |
| 2 710,000 | 22 107,20 | 320,00 | 2 092,20 |
| 2 690,000 | 135 570,46 | 310,00 | 15 505,06 |
| 2 810,000 | 114 483,71 | 290,00 | 12 342,11 |
| 927 399,96 107 082,36 | | | |
| 2 770,000 | 917 002,96 | 320,00 | 105 935,36 |
| 2 810,000 | 10 397,00 | 310,00 | 1 147,00 |
| 4 625,000 1 294 191,89 85 362,99 | | | |
| 5 095,000 | 843 095,89 | 325,00 | 59 244,58 |
| | 451 096,02 | 295,00 | 26 118,42 |
| 52 067,84 5 771,84 | | | |
| 2 710,000 | 24 063,77 | 310,00 | 2 754,97 |
| 2 690,000 | 27 984,07 | 290,00 | 3 016,87 |
| 615 601,38 43 258,48 | | | |
| 4 625,000 | 615 601,38 | 325,00 | 43 258,48 |
| 3 564 867,40 807 511,40 | | | |
| 1 451 475,20 328 787,20 | | | |
| 36 200,000 | 1 451 475,20 | 8 200,00 | 328 787,20 |
| 418 254,80 94 742,80 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Jednotková cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 43 | K | 341361821 | Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 | t | 6,234 | 28 000,00 | 174 552,00 | 8 200,00 | 51 118,80 |
| 48 | K | 345361821 | Výztuž zádek alukových, parapetních, schodišťových a zábradlových betonářskou ocelí 10 505 | t | 5,320 | 28 000,00 | 148 960,00 | 8 200,00 | 43 634,00 |
| D 4 | | | | | | | 1 695 137,40 | | |
| 54 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 46,346 | 28 000,00 | 1 297 688,00 | 8 200,00 | 383 981,40 |
| 56 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,481 | 28 000,00 | 13 468,00 | 8 200,00 | 3 944,20 |

Beton dle SoD 350 649,35

Beton - VCP dle ZL 49 030,32

Výztuž dle SoD 807 511,40

Celkem 1 207 191,07