

Dodatek - Změnový list

| | | |
|--|--|--|
| Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy SO01.02 - Komunikace a zpevněné plochy - oprava odvodnění | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01 | Číslo změnového listu: 6 |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|---|
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedeného díla uzavřené dne 23.9.2022 | | číslo smlouvy objednatele / zhotovitele |
| Objednatel: | Dopravní podnik Ostrava a.s. | DOD20212549 |
| Zhotovitel: | Společnost Elektromobilita Vítkovická MSEM-ELMOZ | - |

Cena díla dle SOD
36 585 112,71 Kč

Technický dozor stavby/projektu: [REDACTED]

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|------------------|-----|------------|-----|------------|-----|---------------------|
| Přílohy: 1) Změnové rozpočty - SO01 Oprava odvodnění 2) Stanovisko ke změnovému listu TDS 3) Stanovisko ke změnovému listu AD | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Počet paré:</td> <td>Příjemce:</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Autorský dozor (AD)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce: | 1 x | Objednatel | 1 x | Zhotovitel | 1 x | Autorský dozor (AD) |
| Počet paré: | Příjemce: | | | | | | | | |
| 1 x | Objednatel | | | | | | | | |
| 1 x | Zhotovitel | | | | | | | | |
| 1 x | Autorský dozor (AD) | | | | | | | | |

Popis původního a nově navrhované řešení, zdůvodnění změny a popis prací, které budou souviset se změnou:

Popis:
Odvodňovací žlab
VCP - viz samostatný soupis prací
 Při realizaci výkopových prací došlo k částečnému poškození (zborcení) části odvodňovacího žlabu před administrativní budovou dotčeného stavbou díla (zemní práce v těsné blízkosti žlabu) a to z důvodu nevyhovujícího stavebně-technického stavu žlabu, resp. jeho podkladních betonových vrstev. Byla dohodnuta oprava poškozených částí. Při prozkoumání zbývajících částí žlabu bylo vyhodnoceno, že technický stav je také nevyhovující a pro zachování funkčnosti žlabu v celé délce a jednotného vzhledu byla odsouhlasena oprava v celé délce žlabu.

Okapové chodníky u kiosků
VCP pol. 8-12
 na požadavek objednatele provedeny okapové chodníky kolem kiosků s kačírkem pro zamezení znečištění fasády od odstříkující dešť. vody

Větrací komínky šachet
VCP pol. 15-18
 na požadavek objednatele doplněny větrací komínky kanalizačních šachet

Sondy
VCP pol. 1-6
 na požadavek objednatele provedeny sondy pod stávající zpevn. plochou pro ověření skladby podkladních vrstev

Příprava pro protlak a úprava plochy po provedení protlaků
VCP pol. 7, 13, 14, 19-22
 na požadavek objednatele proveden protlak s doplněním rezervních chrániček - zahrnuje přípravu pro protlak a úprava terénu po realizaci protlaku

| | |
|------------------------------------|---|
| Projektant | nemohl tuto skutečnost předjímat |
| Zhotovitel | nemohl tuto skutečnost předjímat |
| Časový dopad na plnění SoD: | bez dopadu |
| Dopad na PD | ano - úprava IO 03 |
| Ostatní ujednání | |

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně díla | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně díla | Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL |
|---|---|---|---|--|
| 0,00 | 0,00% | 867 896,71 | 2,37% | 867 896,71 |
| | jméno | datum | posouzení ceny | podpis |
| Cenu za objednatele posoudil | [REDACTED] | 13.06.2023 | ceny odpovídají SOD, ceníku ÚRS, v případě IK běžně účtovaným cenám | |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | firma | jméno | datum | souhlasím/ nesouhlasím | podpis |
|--|-------|------------|-------|---------------------------|--------|
| Předložil zhotovitel: | MSEM | [REDACTED] | | | |
| Vedoucí projektu | DPO | [REDACTED] | | | |
| Útvar ředitele úseku technického (TDS) | DPO | [REDACTED] | | | |
| Vedoucí odboru dopravní cesta | DPO | [REDACTED] | | | |
| Konečné vyjádření oprávněné osoby objednatele dle SOD: | DPO | [REDACTED] | | | |

Nedílnou součástí Evidenčního listu změny díla je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

SOUPIS PRACÍ - Změnový rozpočet

Příloha č. 1.1 ZL č. 6

Stavba: DPO Ostrava - Oprava odvodnění

Objekt: SO01 - Zastřešené stání a zpevněné plochy - 02 Komunikace a zpevněné plochy
Odvodňovací žlab

Místo: Datum: 17. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství dle PD | Množství skutečné | Množství rozdíl | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|-----|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | | 838 605,73 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | | 836 853,02 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | | | 61 847,99 | |
| 3 | K | 113107132 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně sokl u budovy ručně kvůli obkladu, tl. viz sonda 53*0,3 | m2 | 0,000 | 15,900 | 15,900 | 1 230,00 | 19 557,00 | ÚRS I/2023 |
| 4 | K | 113107172 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 0,000 | 37,100 | 37,100 | 362,00 | 13 430,20 | ÚRS I/2023 |
| 19 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 pod skladbu komunikace | m2 | 0,000 | 92,200 | 92,200 | 43,10 | 3 973,82 | ÚRS I/2023 |
| 12 | K | 113107324 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 odtěžení na výšku žlabu, beton a ksc 0,381+0,15+0,15= 0,681- pr. hl. původního žlabu 310mm= 0,371 | m2 | 0,000 | 15,730 | 15,730 | 152,00 | 2 390,96 | ÚRS I/2023 |
| 54 | K | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 0,000 | 55,100 | 55,100 | 242,00 | 13 334,20 | ÚRS I/2023 |
| 38 | K | 132112131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 0,000 | 1,440 | 1,440 | 836,00 | 1 203,84 | ÚRS I/2023 |
| 31 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 0,000 | 2,949 | 2,949 | 149,50 | 440,88 | SOD |
| 32 | M | 58344171 | šterkodrt frakce 0/32 | t | 0,000 | 5,308 | 5,308 | 476,00 | 2 526,61 | ÚRS I/2023 |
| 14 | K | 181911102 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhuštěním ručně | m2 | 0,000 | 116,600 | 116,600 | 42,80 | 4 990,48 | ÚRS I/2023 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | | | 208 053,48 | |
| 22 | K | 564871016 | Podklad ze šterkodrtě SD plochy do 100 m2 tl 300 mm | m2 | 0,000 | 42,400 | 42,400 | 413,00 | 17 511,20 | ÚRS I/2023 |
| 64 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 0,000 | 7,450 | 7,450 | 435,00 | 3 240,75 | ÚRS I/2023 |
| 65 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | m2 | 0,000 | 2,225 | 2,225 | 410,00 | 912,25 | ÚRS I/2023 |
| 57 | K | R577134031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu - ručně | m2 | 0,000 | 92,200 | 92,200 | 523,96 | 48 309,11 | IK |
| 56 | K | R565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m - ručně | m2 | 0,000 | 92,200 | 92,200 | 750,44 | 69 190,57 | IK |
| 13 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 0,000 | 166,400 | 166,400 | 414,00 | 68 889,60 | ÚRS I/2023 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 5 204,99 | |
| 33 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 0,000 | 14,745 | 14,745 | 353,00 | 5 204,99 | ÚRS I/2023 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | | | 17 858,08 | |
| 46 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 163,00 | 652,00 | ÚRS I/2023 |
| 47 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 0,000 | 4,120 | 4,120 | 434,00 | 1 788,08 | ÚRS I/2023 |
| 59 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 284,00 | 1 136,00 | ÚRS I/2023 |
| 60 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | kus | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 295,00 | 1 180,00 | ÚRS I/2023 |
| 43 | K | 877375211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 | kus | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 464,00 | 928,00 | ÚRS I/2023 |
| 45 | M | 28611512 | redukce kanalizační PVC 250/160 | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 602,00 | 602,00 | ÚRS I/2023 |
| 44 | M | 28611514 | redukce kanalizační PVC 315/250 | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 | ÚRS I/2023 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství dle PD | Množství skutečné | Množství rozdíl | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|-----|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------------|-----------------------------|
| 40 | K | 890211811 | Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 4 640,00 | 1 392,00 | ÚRS I/2023 |
| 58 | K | 894812208 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 sběrné tvaru X | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 5 300,00 | 5 300,00 | ÚRS I/2023 |
| 52 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 2 560,00 | 2 560,00 | ÚRS I/2023 |
| 53 | K | 894812241 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 1 110,00 | 1 110,00 | ÚRS I/2023 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | 434 225,22 | |
| 63 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 331,00 | 331,00 | ÚRS I/2023 |
| 26 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 0,000 | 51,000 | 51,000 | 309,00 | 15 759,00 | ÚRS I/2023 |
| VV 20,5+15+12,5+3 | | | | | 51,000 | | | | | |
| 27 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 0,000 | 52,020 | 52,020 | 226,00 | 11 756,52 | ÚRS I/2023 |
| VV 51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 52,020 | | | | | |
| 61 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 0,000 | 1,500 | 1,500 | 188,00 | 282,00 | ÚRS I/2023 |
| 62 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 0,000 | 1,500 | 1,500 | 114,00 | 171,00 | ÚRS I/2023 |
| 28 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,000 | 3,710 | 3,710 | 3 690,00 | 13 689,90 | ÚRS I/2023 |
| VV 53*0,3*0,1+53*0,2*0,2 | | | | | 3,710 | | | | | |
| 34 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 0,000 | 55,000 | 55,000 | 114,00 | 6 270,00 | ÚRS I/2023 |
| VV 55 | | | | | 55,000 | | | | | |
| 1 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 0,000 | 55,000 | 55,000 | 151,00 | 8 305,00 | ÚRS I/2023 |
| VV Tl. 120mm | | | | | 55,000 | | | | | |
| VV 55 | | | | | 55,000 | | | | | |
| 6 | K | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm | m | 0,000 | 50,000 | 50,000 | 981,00 | 49 050,00 | ÚRS I/2023 |
| 7 | M | BNF.4085 | Čelní stěna s odtokem PVC DN200 RECYFIX ST 300 pozink ocel | kus | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 1 542,00 | 3 084,00 | ÚRS I/2023 |
| 9 | M | BNF.400161 | Žlab odvodňovací RECYFIX ST 300 typ 010 litina GUGI 1,0m tř.C250 | kus | 0,000 | 50,000 | 50,000 | 5 865,00 | 293 250,00 | IK - nabídková cena výrobce |
| 5 | K | 962041315 | Bourání příček z betonu prostého tl do 150 mm | m2 | 0,000 | 96,460 | 96,460 | 330,00 | 31 831,80 | ÚRS I/2023 |
| VV zdi a dno původního kanálu, hl. 120-300mm | | | | | 22,260 | | | | | |
| VV stěny délka * pr. hloubka | | | | | 74,200 | | | | | |
| VV 53*0,21*2 | | | | | 96,460 | | | | | |
| VV dno | | | | | | | | | | |
| VV 53*1,4 | | | | | | | | | | |
| VV Součet | | | | | | | | | | |
| 39 | K | 963015121 | Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 445,00 | 445,00 | ÚRS I/2023 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | | 78 366,26 | |
| 16 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 0,000 | 118,470 | 118,470 | 59,00 | 6 989,73 | ÚRS I/2023 |
| 17 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 0,000 | 1 066,230 | 1 066,230 | 15,90 | 16 953,06 | ÚRS I/2023 |
| VV 118,47*9 | | | | | 1 066,230 | | | | | |
| 15 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,000 | 118,470 | 118,470 | 202,00 | 23 930,94 | ÚRS I/2023 |
| 37 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 0,000 | 47,600 | 47,600 | 124,00 | 5 902,40 | ÚRS I/2023 |
| 36 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 0,000 | 55,000 | 55,000 | 291,00 | 16 005,00 | ÚRS I/2023 |
| 35 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 0,000 | 15,869 | 15,869 | 541,00 | 8 585,13 | ÚRS I/2023 |
| VV 55,1*0,12*2,4 | | | | | 15,869 | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | | | 31 297,00 | |
| 18 | K | R998225111 | Přesun hmot | t | 0,000 | 119,000 | 119,000 | 263,00 | 31 297,00 | ÚRS I/2023 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | 1 752,71 | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | 1 752,71 | |
| 29 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie | m2 | 0,000 | 15,900 | 15,900 | 65,30 | 1 038,27 | ÚRS I/2023 |
| VV 53*0,3 | | | | | 15,900 | | | | | |
| 30 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 0,000 | 19,414 | 19,414 | 36,80 | 714,44 | ÚRS I/2023 |
| VV 15,9*1,221 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 19,414 | | | | | |

Méněpráce celkem (Kč bez DPH) 0,00
Vícepráce celkem (Kč bez DPH) 838 605,73

| | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|
| Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická | Příloha č. 1.1b | Číslo změnového listu: 6 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 03 Rozvody NN, trafostanice a rozvody VN | | |

Rozbor ceny - pol. č. 56

| Položka | R565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | | |
|------------------|--|--|---|----|----------|-----------------|---------------|
| TOV | 000 | TOV 000 | | | MJ | m2 | |
| H | Přímý materiál | | | | | | 456,04 |
| NC | z toho nákupní cena | | | | | | 372,95 |
| D | z toho doprava | | | | | | 83,08 |
| M | Mzdové náklady | | | | | | 152,17 |
| P | z toho přímé mzdy | | | | | | 113,73 |
| O | odvody % z mezd | | | | | | 38,44 |
| S | Stroje | | | | | | 90,83 |
| T | Ostatní přímé náklady | | | | | | 0,00 |
| SUB | Poddodávky | | | | | | 0,00 |
| PZN | Příme zpracovací náklady [M] + [S] + [T] | | | | | | 243,00 |
| | Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] | | | | | | 699,04 |
| R1 | | | | | | | 22,82 |
| R2 | | | | | | | 12,93 |
| R3 | | | | | | | 0,00 |
| | Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] | | | | | | 35,75 |
| | Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] | | | | | | 734,79 |
| Z | Zisk | | | | | | 15,65 |
| R4 | | | | | | | 0,00 |
| NK | Nekalkulované náklady | | | | | | 0,00 |
| | Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] | | | | | | 750,44 |
| | Jednotková cena | | | | | | 750,44 |
| | Hmotnost | | | | | | 0,18463 |
| | Normohodiny | | | | | | 0,679 |
| P.Č. | T | Kód položky | Název | MJ | Množství | Jednotková cena | Celkem |
| 1 | M | 58943115 | beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70 | t | 0,18463 | 2 470,00 | 456,036 |
| Materiály | | | | | | | |
| 3 | P | 000000901 | Příplatek za ztížené prostředí | Nh | 0,21500 | 30,00 | 6,450 |
| 4 | P | 712000-S2-T2 | Dělník | Nh | 0,15500 | 158,00 | 24,490 |
| 5 | P | 712000-S3-T2 | Dělník | Nh | 0,15500 | 158,00 | 24,490 |
| 6 | P | 712000-S3-T2 | Dělník | Nh | 0,15500 | 158,00 | 24,490 |
| 7 | P | 712000-S3-T2 | Dělník | Nh | 0,15500 | 158,00 | 24,490 |
| 8 | P | 833000-S3-T2 | Strojník | Nh | 0,05900 | 158,00 | 9,322 |
| Mzdy | | | | | | | |
| 10 | S | 101010010001 | Kolové rypadlo 5 t | Sh | 0,08000 | 158,00 | 12,640 |
| 11 | S | 106020011400 | Válec vibrační motorový s běhounem hladkým šíře záběru 1,30 m hmotnost 3,23 t výkon 2 | Sh | 0,03500 | 634,00 | 22,190 |
| 12 | S | 301010001000 | Nákladní automobil valník 330 kW nosnost 12 t s hydraulickou rukou | Sh | 0,08000 | 700,00 | 56,000 |
| Stroje | | | | | | | |

| | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|
| Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická | Příloha č. 1.1b | Číslo změnového listu: 6 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 03 Rozvody NN, trafostanice a rozvody VN | | |

Rozbor ceny - pol č. 57

| | | |
|---------|--|--|
| Položka | 577134031 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu |
| TOV | 000 | TOV 000 MJ m2 |
| H | Přímý materiál | 311,19 |
| NC | z toho nákupní cena | 267,33 |
| D | z toho doprava | 43,86 |
| M | Mzdové náklady | 125,11 |
| P | z toho přímé mzdy | 93,50 |
| O | odvody % z mezd | 31,60 |
| S | Stroje | 45,51 |
| T | Ostatní přímé náklady | 0,00 |
| SUB | Pododávky | 0,00 |
| PZN | Příme zpracovací náklady [M] + [S] + [T] | 170,62 |
| | Příme náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] | 481,81 |
| R1 | | 18,71 |
| R2 | | 10,60 |
| R3 | | 0,00 |
| | Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] | 29,31 |
| | Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] | 511,13 |
| Z | Zisk | 12,84 |
| R4 | | 0,00 |
| NK | Nekalkulované náklady | 0,00 |
| | Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] | 523,96 |
| | Jednotková cena | 523,96 |
| | Hmotnost | 0,10373 |
| | Normohodiny | 0,539 |

| P.Č. | T | Kód položky | Název | MJ | Množství | Jednotková cena | Celkem |
|------------------|---|--------------|---|----|----------|-----------------|---------|
| 1 | M | 58942502 | beton asfaltový vrstva ohrusná ACO 11S pojivo PmB 25/55-60 | t | 0,10373 | 3 000,00 | 311,190 |
| Materiály | | | | | | | |
| 3 | P | 000000901 | Příplatek za ztížené prostředí | Nh | 0,17000 | 30,00 | 5,100 |
| 4 | P | 712000-S1-T3 | Dělník | Nh | 0,12300 | 177,00 | 21,771 |
| 5 | P | 712000-S2-T2 | Dělník | Nh | 0,12300 | 158,30 | 19,471 |
| 6 | P | 712000-S2-T2 | Dělník | Nh | 0,12300 | 158,30 | 19,471 |
| 7 | P | 712000-S2-T2 | Dělník | Nh | 0,12300 | 158,30 | 19,471 |
| 8 | P | 833000-S3-T2 | Strojník | Nh | 0,04700 | 174,90 | 8,220 |
| Mzdy | | | | | | | |
| 10 | S | 101020010001 | Pásové rypadlo 15 t | Sh | 0,02200 | 890,00 | 19,580 |
| 11 | S | 106020011400 | Válec vibrační motorový s běhounem hladkým šíře záběru 1,30 m hmotnost 3,23 t výkon | Sh | 0,02520 | 734,00 | 18,497 |
| 12 | S | 301010001000 | Nákladní automobil valník 330 kW nosnost 12 t s hydraulickou rukou | Sh | 0,00520 | 1 430,00 | 7,436 |
| Stroje | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ - Změnový rozpočet

Příloha č. 1.2 ZL č. 6

Stavba:

DPO Ostrava - Oprava odvodnění

Objekt:

SO01 - Zastřešené stání a zpevněné plochy - 02 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 17. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství dle PD | Množství skutečné | Množství rozdíl | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | | 29 290,98 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | 29 290,98 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | | 14 892,18 | |
| 7 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 0,000 | 9,000 | 9,000 | 54,70 | 492,30 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | keř u vjezdových bran | | | 9,000 | | | | |
| | VV | | 3*3 | | | | | | | |
| 5 | K | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 0,000 | 5,980 | 5,980 | 45,40 | 271,49 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | 2,3*1,3*2 | | | 5,980 | | | | |
| 2 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 0,000 | 5,980 | 5,980 | 74,40 | 444,91 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | 2,3*1,3*2 | | | 5,980 | | | | |
| 4 | K | 113107332 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 0,000 | 2,990 | 2,990 | 419,00 | 1 252,81 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | sondy | | | 2,990 | | | | |
| | VV | | 2,3*1,3 | | | | | | | |
| 3 | K | 113107334 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 0,000 | 2,990 | 2,990 | 701,00 | 2 095,99 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | Sondy | | | 2,990 | | | | |
| | VV | | 2,3*1,3 | | | | | | | |
| 12 | K | 131113701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 0,000 | 2,300 | 2,300 | 691,00 | 1 589,30 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | ruční výkop pro obruby a okapový chodník | | | 2,300 | | | | |
| | VV | | 23*0,5*0,2 | | | | | | | |
| 13 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 0,000 | 2,300 | 2,300 | 602,00 | 1 384,60 | ÚRS I/2023 |
| 6 | K | 131151100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,000 | 1,794 | 1,794 | 404,00 | 724,78 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | 2,3*1,3*0,6 | | | 1,794 | | | | |
| 19 | K | 132151251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,000 | 3,000 | 3,000 | 504,00 | 1 512,00 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | příprava pro protlak | | | 2,500 | | | | |
| | VV | | 5*1*0,25*2 | | | 0,500 | | | | |
| | VV | | 1*1*0,25*2 | | | 3,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | |
| 20 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 0,000 | 3,000 | 3,000 | 328,00 | 984,00 | ÚRS I/2023 |
| 14 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 0,000 | 20,000 | 20,000 | 207,00 | 4 140,00 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | 20 | | | 20,000 | | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | | | 1 512,00 | |
| 22 | K | 564710103 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 70 mm | m2 | 0,000 | 12,000 | 12,000 | 126,00 | 1 512,00 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | úprava terénu po protlaku | | | 10,000 | | | | |
| | VV | | 5*1*2 | | | 2,000 | | | | |
| | VV | | 1*1*2 | | | 12,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | 4 059,50 | |
| 11 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 0,000 | 11,500 | 11,500 | 353,00 | 4 059,50 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | 23*0,5 | | | 11,500 | | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | | 904,70 | |
| 15 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 | m | 0,000 | 1,500 | 1,500 | 230,00 | 345,00 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | větrací komínky šachty | | | 1,500 | | | | |
| | VV | | 1,5 | | | | | | | |
| 16 | K | 877265211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110 | kus | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 219,00 | 438,00 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | větrací komínky šachty | | | 2,000 | | | | |
| | VV | | 2 | | | | | | | |
| 17 | M | 28611353 | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 55,70 | 55,70 | ÚRS I/2023 |
| 18 | M | 28611966 | přesuvka kanalizační PP KG DN 110 | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 66,00 | 66,00 | ÚRS I/2023 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | 6 351,20 | |
| 8 | K | 916371214 | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začistění | m | 0,000 | 23,000 | 23,000 | 19,60 | 450,80 | ÚRS I/2023 |
| 9 | M | 27245176 | obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 1000mmx100mmx4mm+hřeby | m | 0,000 | 23,000 | 23,000 | 110,00 | 2 530,00 | ÚRS I/2023 |
| 10 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 0,000 | 11,500 | 11,500 | 104,00 | 1 196,00 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | okap. chodník | | | 11,500 | | | | |
| | VV | | 23*0,5 | | | | | | | |
| 1 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 0,000 | 14,400 | 14,400 | 151,00 | 2 174,40 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | Sondy pod asfaltovou plochou | | | 14,400 | | | | |
| | VV | | (2,3+1,3)*2*2 | | | | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | | 1 571,40 | |
| 21 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 0,000 | 5,400 | 5,400 | 291,00 | 1 571,40 | ÚRS I/2023 |
| | VV | | 3*1,8 | | | 5,400 | | | | |

Méněpráce celkem (Kč bez DPH) 0,00
Vícepráce celkem (Kč bez DPH) 29 290,98

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická | Příloha č. 2 | Číslo změnového listu: 6 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO01 - Zastřešené stání a zpevněné plochy SO01.03 - Ocelové konstrukce | | |

Stanovisko TDS

Změnový list řeší nové doplňující a upřesňující požadavky zástupců objednatele, které byly vzneseny v průběhu provádění stavby.


Vícepráce v rámci tohoto dodatečných požadavků zástupců objednatele byla provedena oprava odvodňovacího žlabu podél administrativní budovy, který byl částečně (z důvodu špatného stavebnětechnického stavu) poničen stavební činností probíhající v těsné blízkosti žlabu. Dále byly provedeny okapové chodníky kolem kiosků s kačírkiem (nebyly v PD), provedeny sondy pod stávající plochou a dále příprava pro realizaci protlaku a úprava terénu po provedení protlaku (nebylo v PD).

Méněpráce nejsou.

Stanovení cen víceprací je v souladu s ustanovením uzavřené smlouvy o dílo č. DOD20212549 čl. č. 6.4, kdy za jednotkovou cenu víceprací byla použita cena nižší z porovnání cen v Příloze č. 1 smlouvy nebo dle aktuální cenové úrovně ceníku ÚRS, případně byly stanoveny individuální transparentní kalkulací ceny.

Souhlasím se změnovým listem.

V Ostravě dne 13. 6. 2023


technický dozor stavebníka

| | | |
|--|------------|------------------------|
| Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická | Příloha č. | Číslo změnového listu: |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO01 - Zastřešené stání a zpevněné plochy SO01.03 - Ocelové konstrukce | 3 | 6 |

Stanovisko AD

STANOVISKO AD K ZL Č.6

Změnový list se týká SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy SO01.02 - Komunikace a zpevněné plochy - oprava odvodnění.

Vícepráce se týkají opravy odvodňovacího žlabu podél administrativní budovy. Při zpracování PD nebyl stav odvodňovacího žlabu znám. V rámci provádění souběžných výkopů pro potřeby stavby, došlo k jeho poničení vlivem jeho špatného technického stavu. Na základě požadavků objednatele došlo k jeho opravě v rámci tohoto ZL.

Dále byly doplněny okapové chodníky kolem kiosků, které nebyly součástí PD, ale byly vyhodnoceny jako praktické řešení pro provozování stavby.

Na žádost objednatele byly taktéž provedeny sondy pro ověření skladby v jiných místech zpevněných ploch a dále byly provedeny přípravné práce pro protlak a úprava terénu po provedení protlaku pod komunikací.

Méněpráce nejsou.

Souhlasím se změnovým listem.

V Ostravě dne 20. 7. 2023


projektant