



Statutární město Ostrava
magistrát

Číslo dodatku objednatele: 0875D1/2015/OI/ZFUN

Identifikátor VZ: IVZ = P14V00000283



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. 0875/2014/OI/LPO

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené primátorem
Ing. Tomášem Macurou, MBA

STRABAG a.s,

Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
zastoupena na základě plné moci ze dne 2.12.2013
Ing. Jiřím Malíkem, ředitelem oblasti Východ o.z.
a Ing. Miroslavem Kauerem, vedoucím OTÚ
oblasti Východ o.z. Ostrava

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

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
pobočka Ostrava
Číslo účtu: 994404-640900015/0800
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u
Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

Základní ustanovení

- Smluvní strany se v souladu s čl. II., odst. 4. smlouvy dohodly o uzavření Dodatku č.1 ke smlouvě citované v úvodu tohoto dodatku na realizaci stavby „**Přestupní uzel Hulváky, I.etapa**“ z důvodu vzniklých víceprací a méněprací.
- V článku II. Předmět smlouvy, odstavec 1. se nahrazuje tímto novým zněním:
 - Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k realizaci stavby „**Přestupní uzel Hulváky, I. etapa**“ v k.ú. Zábřeh-Hulváky a k.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Dílo bude realizováno podle projektové dokumentace pro provádění stavby „Přestupní uzel Hulváky – I. etapa“ zpracované společností ATELIÉR 5, spol. s r.o., se sídlem: Ostrava-Mariánské Hory, 28. října 1142/168, PSČ 709 00 v březnu 2013, č. zakázky A5-01/2013 a dále v rozsahu dle Evidenčních listů změny stavby č.01 až č.18. Při realizaci stavby budou dále dodrženy podmínky, vyplývající:

- ze stavebně správních rozhodnutí, tj.
 - a) rozhodnutí drážního úřadu č.j. DUCR-41321/12/Km, spis.zn. MO-SDO0200/12-12/Km ze dne 01.08.2012 s nabytím právní moci dne 20.08.2012, vydané Drážním úřadem, sekce stavební, oblast Olomouc,
 - b) rozhodnutí č. 612/12/VH pod č.j. SMO/229897/12/OŽP/Vo, spis.zn. S-SMO/075681/12/OŽP/8 ze dne 12.07.2013 s nabytím právní moc dne 14.08.2013, vydané Magistrátem města Ostrava, odborem ochrany životního prostředí,
 - c) rozhodnutí č. 334/12/VH pod č.j. SMO/143706/12/OŽP/Vo, spis.zn. S-SMO/085285/12/OŽP/5 ze dne 26.04.2012 s nabytím právní moci dne 19.5.2012, vydané Magistrátem města Ostrava, odborem ochrany životního prostředí.
 - d) rozhodnutí č. 49/2012 pod č.j. MH 04253/2012/VVHaZ/JJ, spis.zn. SZ MH 02175/2012/3 ze dne 07.05.2012 s nabytím právní moci dne 06.06.2012, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
 - e) rozhodnutí č. 94/2012 pod č.j. MH 07461/VVHaZ/12/JJ, spis.zn. SZ MH 02631/12/5 ze dne 24.08.2012 s nabytím právní moci dne 19.09.2012, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
 - f) rozhodnutí č. 55/2012 pod č.j. MH 04749/2012/VVHaZ/JJ, spis.zn. SZ MH 02630/2012/4 ze dne 17.05.2012 s nabytím právní moci dne 08.06.2012, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
 - g) rozhodnutí na změnu stavby před jejím dokončením č. 89/2013 pod č.j. MH 09063/2013/VHaZ/JJ, spis.zn. SZ MH/07928/2013/3 ze dne 27.09.2013, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
- z externích dokumentů společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. „Požadavky na provádění stokových sítí a kanalizačních přípojek“ a „Požadavky na provádění vodovodních řadů a přípojek“ v aktuálním znění, viz. webová stránka www.ovak.cz v části ke stažení.

čl. II.

Cena díla

1. V článku IV. Cena díla, odstavec 1. se nahrazuje tímto novým zněním:

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | Cena bez DPH | DPH | Cena vč. DPH |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Realizace stavby | 57 723 035,41 Kč | 12 121 837,44 Kč | 69 844 872,85 Kč |
| Zajištění publicity projektu dle čl. II. | 130 000,00 Kč | 27 300,00 Kč | 157 300,00 Kč |
| Projektová dokumentace skutečného provedení stavby dle čl. II. | 371 620,00 Kč | 78 040,20 Kč | 449 660,20 Kč |
| CENA CELKEM | 58 224 655,41 Kč | 12 227 177,64 Kč | 70 451 833,05 Kč |

čl. III.

Termín plnění

1. V článku V. Termín plnění, odstavec 3. se nahrazuje tímto novým zněním:

3. Termín dokončení díla (tj. předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu) činí 35 týdnů od protokolárního předání a převzetí staveniště.

Kalkulace nákladů

318

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Přestupní uzel Hulváky, I. etapa

Místo: k.ú. Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory

Datum: 24.11.2014

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Projektant: ATELIER 5, spol. s r.o.

Technický dozor stavby: JS Property, a.s.

| Kód | | Cena dle SOD bez DPH [v Kč] | Výprací (VP) [v Kč] | Měničpráce (MP) [v Kč] | Cena celkem dle dodatku L1 bez DPH [v Kč] | DPH [v Kč] | Cena s DPH [v Kč] |
|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|---|----------------------|----------------------|
| NÁKLADY STAVBY CELKEM | | 48 823 059,81 | 9 502 228,85 | -100 633,25 | 58 224 655,41 | 12 227 177,64 | 70 451 833,05 |
| 1S001 | SO 01 - Sociální zařízení MHD | 1 916 056,82 | | | 1 951 490,14 | 409 812,93 | 2 361 303,07 |
| | SO01.0 | 1 547 452,82 | 39 168,13 | -3 734,81 | 1 582 886,14 | 332 406,09 | 1 915 292,23 |
| | SO01.1 | 120 286,00 | | | 120 286,00 | 25 260,06 | 145 546,06 |
| | SO01.2 | 59 412,00 | | | 59 412,00 | 12 476,52 | 71 888,52 |
| | VON | 188 906,00 | | | 188 906,00 | 39 670,26 | 228 576,26 |
| 2S002 | SO 02 - Veřejné WC | 871 419,42 | | | 895 228,13 | 187 997,91 | 1 083 226,04 |
| | SO02.0 | 583 044,92 | 38 708,79 | -14 900,08 | 606 853,63 | 127 439,26 | 734 292,89 |
| | SO02.1 | 130 389,00 | | | 130 389,00 | 27 381,69 | 157 770,69 |
| | SO02.2 | 54 804,00 | | | 54 804,00 | 11 508,84 | 66 312,84 |
| | VON | 103 181,50 | | | 103 181,50 | 21 668,12 | 124 849,62 |
| 3S003 | SO 03 - Měrnírna MHD | 2 372 797,51 | | | 2 721 790,52 | 571 576,01 | 3 293 366,53 |
| | SO03.0 | 1 821 944,51 | 285 558,13 | -21 056,93 | 2 086 435,71 | 438 151,50 | 2 524 587,21 |
| | SO03.1 | 399 249,00 | 99 517,72 | -17 856,65 | 480 910,07 | 100 991,11 | 581 901,18 |
| | SO03.2 | 89 165,00 | 2 840,74 | 0,00 | 92 005,74 | 19 321,21 | 111 326,95 |
| | SO03.3 | 29 869,00 | | | 29 869,00 | 6 272,49 | 36 141,49 |
| | SO03.4 | 15 944,00 | | | 15 944,00 | 3 348,24 | 19 292,24 |
| | VON | 16 626,00 | | | 16 626,00 | 3 491,46 | 20 117,46 |
| IO05 | IO 05 - Komunikace vozidlová + pěší | 15 361 120,18 | | | 23 594 796,93 | 4 954 907,36 | 28 549 704,29 |
| | IO 05.1 | 9 994 891,67 | 7 902 210,51 | -13 110,47 | 17 883 991,71 | 3 755 638,26 | 21 639 629,97 |
| | IO 05.2 | 1 890 662,05 | | | 1 890 662,05 | 397 039,03 | 2 287 701,08 |
| | IO 05.3 | 1 654 326,70 | | | 1 654 326,70 | 347 408,61 | 2 001 735,31 |
| | IO 05.4 | 495 896,40 | | | 495 896,40 | 104 138,24 | 600 034,64 |
| | IO 05.5 | 767 558,69 | | | 767 558,69 | 161 187,32 | 928 746,01 |
| | IO 05.6 | 362 975,39 | 344 576,71 | 0,00 | 707 552,10 | 148 585,94 | 856 138,04 |
| | VON | 194 809,28 | | | 194 809,28 | 40 909,95 | 235 719,23 |
| IO06 | IO 06 - Rekonstrukce ul. Klostermannovy | 3 650 801,82 | | | 3 650 801,82 | 766 668,38 | 4 417 470,20 |
| | IO 06.1 | 2 199 617,62 | | | 2 199 617,62 | 461 919,70 | 2 661 537,32 |
| | IO 06.2 | 1 005 664,90 | | | 1 005 664,90 | 211 189,63 | 1 216 854,53 |
| | IO 06.3 | 265 917,45 | | | 265 917,45 | 55 842,66 | 321 760,11 |
| | IO 06.4 | 102 826,85 | | | 102 826,85 | 21 593,64 | 124 420,49 |
| | VON | 76 775,00 | | | 76 775,00 | 16 122,75 | 92 897,75 |
| IO07 | IO 07 - Kanalizace veřejná | 2 191 097,09 | | | 2 535 964,45 | 532 552,53 | 3 068 516,98 |
| | IO07.1 | 2 166 987,39 | 345 258,48 | -391,12 | 2 511 854,75 | 527 489,50 | 3 039 344,25 |
| | VON | 24 109,70 | | | 24 109,70 | 5 063,04 | 29 172,74 |
| IO08 | IO 08 - Oprava kanalizace | 743 346,26 | | | 752 420,46 | 158 008,30 | 910 428,76 |
| | IO08.1 | 729 236,56 | 9 074,20 | 0,00 | 738 310,76 | 155 045,26 | 893 356,02 |
| | VON | 14 109,70 | | | 14 109,70 | 2 963,04 | 17 072,74 |
| IO10 | IO 10 - Vodovod Lesní-Mařatkova | 343 909,67 | | | 355 797,92 | 74 717,56 | 430 515,48 |
| | IO10.1 | 335 752,27 | 11 888,25 | 0,00 | 347 640,52 | 73 004,51 | 420 645,03 |
| | VON | 8 157,40 | | | 8 157,40 | 1 713,05 | 9 870,45 |
| IO11 | IO 11 - Trakční kabelové vedení | 2 773 122,10 | | | 2 796 050,22 | 587 170,55 | 3 383 220,77 |
| | IO11.1 | 2 748 078,20 | 48 880,02 | 508,00 | 2 796 466,22 | 529 222,30 | 3 325 688,52 |
| | VON | 25 043,90 | | | 25 043,90 | 5 259,22 | 30 303,12 |
| IO12 | IO 12 - Zajištění zařízení O2 (ochrana kabelů) | 401 738,24 | | | 401 738,24 | 84 365,03 | 486 103,27 |
| | IO12.1 | 394 467,24 | | | 394 467,24 | 82 838,12 | 477 305,36 |
| | VON | 7 271,00 | | | 7 271,00 | 1 526,91 | 8 797,91 |
| IO13 | IO 13 - Veřejné osvětlení | 1 082 415,00 | | | 1 082 415,00 | 227 307,15 | 1 309 722,15 |
| | IO13.1 | 1 070 415,00 | | | 1 070 415,00 | 224 787,15 | 1 295 202,15 |
| | VON | 12 000,00 | | | 12 000,00 | 2 520,00 | 14 520,00 |
| IO14 | IO 14 - Trolejové vedení - přeložka | 7 056 226,33 | | | 7 380 636,00 | 1 549 933,56 | 8 930 569,56 |
| | IO14.1 | 7 016 182,43 | 324 409,67 | 0,00 | 7 340 592,10 | 1 541 524,34 | 8 882 116,44 |
| | VON | 40 043,90 | | | 40 043,90 | 8 409,22 | 48 453,12 |
| IO15 | IO 15 - Přeložka vodovodní přípojky - měrnírna | 90 534,45 | | | 90 534,45 | 19 012,23 | 109 546,68 |
| | IO15.1 | 85 555,75 | | | 85 555,75 | 17 966,71 | 103 522,46 |
| | VON | 4 978,70 | | | 4 978,70 | 1 045,53 | 6 024,23 |
| IO16 | IO 16 - Zeleň, sadové úpravy | 572 237,00 | | | 592 374,50 | 124 398,65 | 716 773,15 |
| | IO16.1 | 567 732,00 | 20 137,50 | 0,00 | 587 869,50 | 123 452,60 | 711 322,10 |
| | VON | 4 505,00 | | | 4 505,00 | 946,05 | 5 451,05 |
| IO17 | IO 17 - Informační stožár MHD | 139 551,52 | | | 139 551,52 | 29 305,82 | 168 857,34 |
| | IO17.1 | 123 333,92 | | | 123 333,92 | 25 900,12 | 149 234,04 |
| | VON | 16 217,60 | | | 16 217,60 | 3 405,70 | 19 623,30 |
| IO18 | IO 18 - Komerový systém | 843 810,41 | | | 843 810,41 | 177 200,19 | 1 021 010,60 |
| | IO18.1 | 828 421,21 | | | 828 421,21 | 173 968,45 | 1 002 389,66 |
| | VON | 15 389,20 | | | 15 389,20 | 3 231,73 | 18 620,93 |
| IO19 | IO 19 - Oplacení měřírny | 282 002,75 | | | 283 337,56 | 59 500,89 | 342 838,45 |
| | IO19.1 | 275 935,05 | 30 000,00 | -28 665,19 | 277 269,86 | 58 226,67 | 335 496,53 |
| | VON | 6 067,70 | | | 6 067,70 | 1 274,22 | 7 341,92 |
| IO20 | IO 20 - Inteligentní zastávky | 964 842,75 | | | 964 842,75 | 202 616,98 | 1 167 459,73 |
| | IO20.1 | 949 533,55 | | | 949 533,55 | 199 402,05 | 1 148 935,60 |
| | VON | 15 309,20 | | | 15 309,20 | 3 214,93 | 18 524,13 |
| IO21 | IO 21 - Odstranění kanalizace | 36 411,49 | | | 36 411,49 | 7 646,41 | 44 057,90 |
| | IO21.1 | 31 140,49 | | | 31 140,49 | 6 539,50 | 37 679,99 |
| | VON | 5 271,00 | | | 5 271,00 | 1 106,91 | 6 377,91 |
| PS20 | PS 20 - Měrnírna MHD | 6 999 619,00 | | | 6 999 619,00 | 1 469 919,99 | 8 469 538,99 |
| | PS21 | 1 094 079,00 | | | 1 094 079,00 | 229 756,59 | 1 323 835,59 |
| | PS22 | 4 338 488,00 | | | 4 338 488,00 | 911 082,48 | 5 249 570,48 |
| | PS23 | 738 389,00 | | | 738 389,00 | 155 061,69 | 893 450,69 |
| | PS24 | 111 777,00 | | | 111 777,00 | 23 473,17 | 135 250,17 |
| | PS25 | 87 599,00 | | | 87 599,00 | 18 395,79 | 105 994,79 |
| | PS26 | 629 287,00 | | | 629 287,00 | 132 150,27 | 761 437,27 |
| OO | Zajištění publicity projektu | 130 000,00 | | | 130 000,00 | 27 300,00 | 157 300,00 |
| OO1 | SOupis prací - Zajištění publicity projektu | 130 000,00 | | | 130 000,00 | 27 300,00 | 157 300,00 |

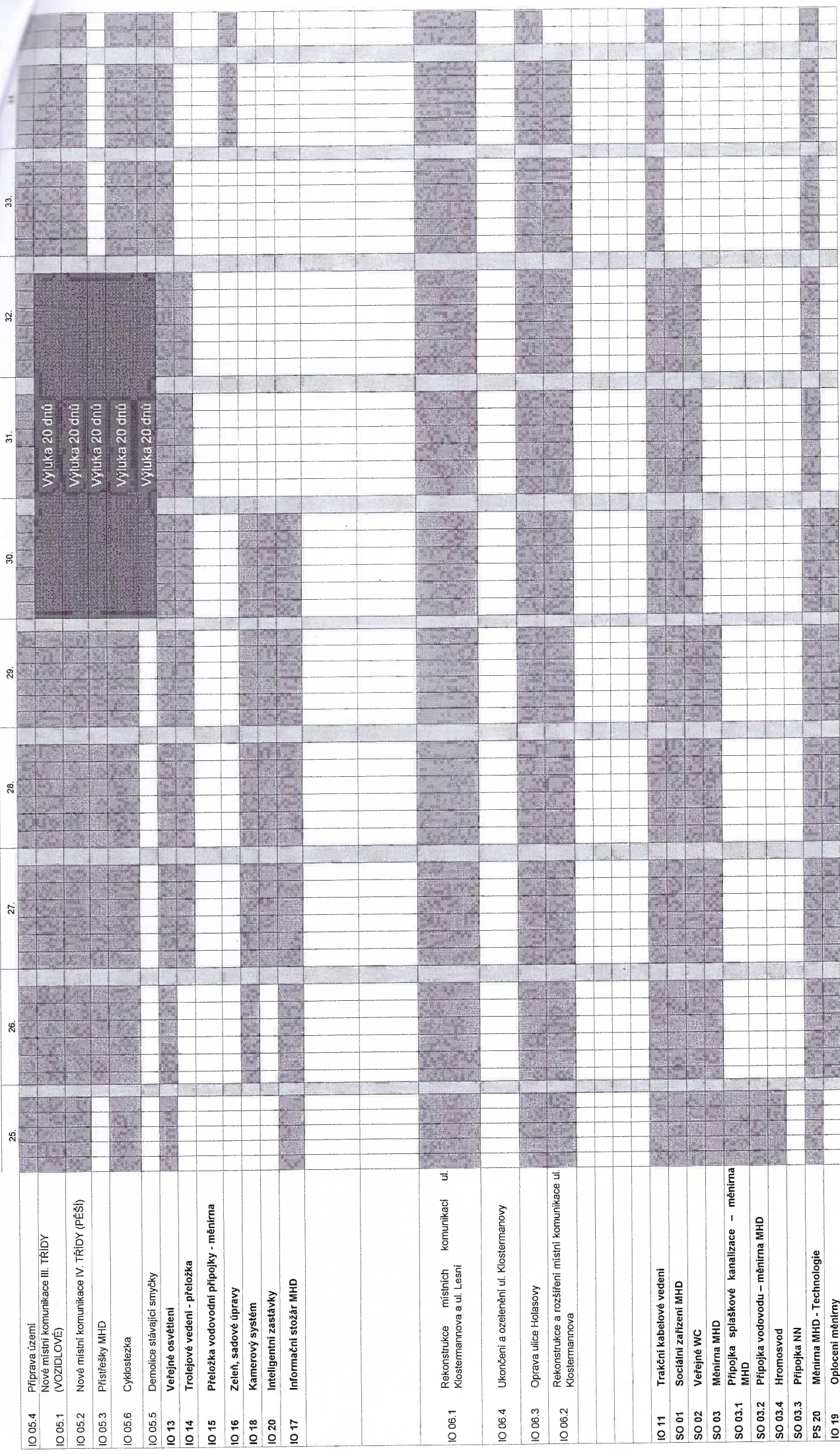
3-18

Harmonogram realizace díla

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 2. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. |
| <p>PRODLOUŽENÍ TERMINU PROVEDENÍ DÍLA Z DŮVODU KLIMATICKÝCH VLIVŮ V PŘEDCHOZÍM OBDOBÍ - 11 DNŮ</p> | | <p>PRODLOUŽENÍ TERMINU PROVEDENÍ DÍLA Z DŮVODU SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ - 4 týdny sanace zemní pláné komunikaci (20 DNŮ), 1 týden sanace zemní pláné cyklostezky (7 dní)</p> | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| IO 05.4 | Příprava území | | | | | | | |
| IO 05.1 | Nové místní komunikace III. TŘÍDY (VOZIDLOVÉ) | | | | | | | |
| IO 05.2 | Nové místní komunikace IV. TŘÍDY (PĚŠÍ) | | | | | | | |
| IO 05.3 | Přísířešky MHD | | | | | | | |
| IO 05.6 | Cyklostezka | | | | | | | |
| IO 05.5 | Demolice sídlařící smyčky | | | | | | | |
| IO 13 | Veřejné osvětlení | | | | | | | |
| IO 14 | Trolejové vedení - přeložka | | | | | | | |
| IO 15 | Přeložka vodovodní přípojky - měnírna | | | | | | | |
| IO 16 | Zeleň, sadové úpravy | | | | | | | |
| IO 18 | Kamerový systém | | | | | | | |
| IO 20 | Inteligentní zastávky | | | | | | | |
| IO 17 | Informační stožár MHD | | | | | | | |
| IO 06.1 | Rekonstrukce místních komunikací ul. Klostermannova a ul. Lesní | | | | | | | |
| IO 06.4 | Ukončení a ozelenění ul. Klostermannovy | | | | | | | |
| IO 06.3 | Oprava ulice Holasovy | | | | | | | |
| IO 06.2 | Rekonstrukce a rozšíření místní komunikace ul. Klostermannova | | | | | | | |
| IO 11 | Trakční kabelové vedení | | | | | | | |
| SO 01 | Sociální zařízení MHD | | | | | | | |
| SO 02 | Veřejné WC | | | | | | | |
| SO 03 | Měnírna MHD | | | | | | | |
| SO 03.1 | Přípojka splaškové kanalizace - měnírna MHD | | | | | | | |
| SO 03.2 | Přípojka vodovodu - měnírna MHD | | | | | | | |
| SO 03.4 | Hromosvod | | | | | | | |
| SO 03.3 | Přípojka NN | | | | | | | |
| PS 20 | Měnírna MHD - Technologie | | | | | | | |
| IO 19 | Oplacení měřírny | | | | | | | |

57



| | |
|---------|--|
| IO 05.4 | Příprava území Nové místní komunikace III. TŘÍDY (VOZIDLOVÉ) |
| IO 05.1 | |
| IO 05.2 | Nové místní komunikace IV. TŘÍDY (PĚŠÍ) |
| IO 05.3 | Přísíťšky MHD |
| IO 05.6 | Cyklostezka |
| IO 05.5 | Demolice stávající smyčky |
| IO 13 | Veřejné osvětlení |
| IO 14 | Trolejové vedení - přeložka |
| IO 15 | Přeložka vodovodní přípojky - měnitna |
| IO 16 | Zeleň, sadové úpravy |
| IO 18 | Kamerový systém |
| IO 20 | Inteligentní zastávky |
| IO 17 | Informační stožár MHD |
| IO 06.1 | Rekonstrukce místních komunikací Klostermannova a ul. Lesní |
| IO 06.4 | Ukončení a ozelenění ul. Klostermannovy |
| IO 06.3 | Oprava ulice Hlásavoy |
| IO 06.2 | Rekonstrukce a rozšíření místní komunikace ul. Klostermannova |
| IO 11 | Trakční kabelové vedení |
| SO 01 | Sociální zařízení MHD |
| SO 02 | Veřejné WC |
| SO 03 | Měnírna MHD |
| SO 03.1 | Přípojka splaškové kanalizace - měnitna MHD |
| SO 03.2 | Přípojka vodovodu - měnitna MHD |
| SO 03.4 | Hromosvod |
| SO 03.3 | Přípojka NN |
| PS 20 | Měnírna MHD - Technologie |
| IO 19 | Oplacení měnitrn |

51

| 35. Týdň od předání stavení, posun termínu o 35 dnů (SANACE PLÁNĚ) a o 11 dnů (KLIMATICKÉ VLIVY) | | 36. | 37. | 38. | 39. | 40. Týdň od předání stavení, posun termínu o 35 dnů (SANACE PLÁNĚ) a o 11 dnů (KLIMATICKÉ VLIVY) |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|
| IO 05.4 | Připrava území | | | | | |
| IO 05.1 | Nové místní komunikace III. TŘÍDY (VOZIDLOVÉ) | | | | | |
| IO 05.2 | Nové místní komunikace IV. TŘÍDY (PĚŠÍ) | | | | | |
| IO 05.3 | Přístřešky MHD | | | | | |
| IO 05.6 | Cyklostezka | | | | | |
| IO 05.5 | Demolice stávající smyčky | | | | | |
| IO 13 | Veřejné osvětlení | | | | | |
| IO 14 | Trolejové vedení - přeložka | | | | | |
| IO 15 | Přeložka vodovodní přípojky - měřítka | | | | | |
| IO 16 | Zeleň, sadové úpravy | | | | | |
| IO 18 | Kamerový systém | | | | | |
| IO 20 | Inteligentní zastávky | | | | | |
| IO 17 | Informační stožár MHD | | | | | |
| IO 06.1 | Rekonstrukce místních komunikací ul. Klosternanova a ul. Lesní | | | | | |
| IO 06.4 | Ukončení a ozelenění ul. Klosternanovy | | | | | |
| IO 06.3 | Oprava ulice Holasovy | | | | | |
| IO 06.2 | Rekonstrukce a rozšíření místní komunikace ul. Klosternanova | | | | | |
| IO 11 | Trakční kabelové vedení | | | | | |
| SO 01 | Sociální zařízení MHD | | | | | |
| SO 02 | Veřejné WC | | | | | |
| SO 03 | Měřítka MHD | | | | | |
| SO 03.1 | Přípojka splaškové kanalizace - měřítka MHD | | | | | |
| SO 03.2 | Přípojka vodovodu - měřítka MHD | | | | | |
| SO 03.4 | Hromosvod | | | | | |
| SO 03.3 | Přípojka NN | | | | | |
| PS 20 | Měřítka MHD - Technologie | | | | | |
| IO 19 | Oplacení měřítka | | | | | |

57

Titulní listy Evidenčních listů změn stavby č.01 až č.18

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ ÚZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: IO 10 / 1 | Číslo změny stavby: 01 |
|--|---|----------------------------------|

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
IO 10 - Vodovod Lesní - Mařáčkova (likvidace stávajících základů z prostého betonu v trase výkopu)

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014. Číslo smlouvy: Město: 0875/2014/OILPO; zhotovitel:
 841/PDJI/009/2014/N 13084690

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešova náměstí 1603/8

Zhotovitel: STRABAG a.s.

| TDS: JS PROPERTY | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------|----|------------|----|-----|----|------------|----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník - Stavební deník VCP, MP 3) Vyjádření projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 4) Náčrty betonových základů 5) Fotodokumentace 6) Rekapitulace rozpočtu 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Počet parů:</th> <th>Příjemce:</th> </tr> <tr> <td>3x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet parů: | Příjemce: | 3x | Objednatel | 1x | TDS | 1x | Zhotovitel | 1x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet parů: | Příjemce: | | | | | | | | | | |
| 3x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Při hloubení říhy navrhované trasy IO 10 - Vodovod Lesní - Mařáčkova nastala kolize se stávajícími, podzemními, betonovými základy. Betonové základy se nacházejí v navrhované trase vodovodu. Jedná se o celkem 11 ks betonových kvádrů o rozměrech 1,0 x 0,6 x 0,3 m, 0,6 x 0,5 x 0,3 m, 1,0 x 0,5 x 0,3 m, 0,5 x 0,4 x 0,3 m, 1,1 x 0,4 x 0,4 m, 1,5 x 1,5 x 0,3 m, 1,2 x 0,6 x 0,5 m, 1,4 x 0,5 x 0,4 m, 1,1 x 0,5 x 0,4 m, 1,1 x 0,5 x 0,3 m a 1,2 x 0,4 x 0,4 m. Jednotlivé betonové základy jsou zakresleny v příloze 3.3.

Jelikož se betonové základy nacházejí v navrhované trase vodovodu, je potřeba tyto betonové základy odstranit v celém rozsahu viz. příloha č.2.

Odstoupení změny:
 Při zahájení stavebních prací dne 12.6.2014, v rámci inženýrského objektu IO 10 - Vodovod Lesní - Mařáčkova, jsme narazili na podzemní, betonové základy, které nejsou zaznamenány v žádném stupni projektové dokumentace a tedy kolizí s podzemními, betonovými základy nebylo možno v žádném případě předvídat. Protože projekt stavby předpokládal, že v území byla odborně provedena plošná asanace stávajících objektů včetně základových konstrukcí. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést, jelikož by betonové základy zabránily v pokládce vodovodního potrubí.

Při provádění jmych úseků výkopů pro vodovodní potrubí a dále pak v době realizace svrchní části výkopu nebyly zaznamenány žádné anomálie, které by poukázaly na nestandardní podloží. Čca ve hloubce 40 cm došlo k odkrytí starých betonových bloků, jednalo se o jednorázový nepředvídaný výskyt "betonové hnízdo". V případě, že by se bloky ponechaly v zemi, nebylo by možné provést vodovodní přípojku a dále tak pokračovat na pracích inženýrského objektu.

časový vliv na plnění Sob: NEMA VLV

| Údaje v Kč bez DPH: | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL |
| 0,00 | 0,00% | 11 888,25 | 0,02% | 11 888,25 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------------|-------|--------------|--------|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 7. 11. 2014 | podpis |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 5. 11. 2014 | podpis |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Koží | datum | 5. 11. 2014 | podpis |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Radek Muřka | datum | 05. 11. 2014 | podpis |
| Manažer projektu: | Jméno | Ing. Martin Hltavský | datum | 05. 11. 2014 | podpis |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě, 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 změn položek.

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo parů:

3/5

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PRESTURNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: 10.11 / 1 1 | Číslo změny stavby: 02 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO.11 - Trakční kabelové vedení (změna navržené trasy trakčního kabelového vedení mezi body 1 a 2-8) | | |
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 18.4.2014 Č. smlouvy: Město: 0875/2014/OMLPO; zhotovitel: 844/EPJ/009/2014/NI 3084690 | | |
| Objednavatel: Statutární město Olomouc, Prokešovo náměstí 1603/8 | | |
| Zhotovitel: STRABAG a.s. | | |

| | | |
|--|---|---|
| TDS: JS PROPERTY | | |
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník + Stavební deník VCP, MP 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyřádkení - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Rozsah kabelových tras 6) Geodetické zaměření skutečného provedení kabelové trasy 7) Fotodokumentace 8) Rekapitulace rozpočtu 9) Znížkový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | Počet paré: 3 x 1 x 1 x 1 x | Příjemce: Objednatel: TDS Zhotovitel: Projektant (autorský dozor) |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Při uložení rýhy navržené kabelové trasy IO.11 - Trakční kabelové vedení mezi body 1 a 2-8 bylo zjištěno, že v navržené trase se nacházejí stávající kabelové rozvody. Jedná se o úsek v délce 74,0m. Jednotlivé šířky a hloubky výkopů jsou patrné z řezu viz. příloha č.5.
 Část výkopné rýhy navržené trasy kabelového vedení je potřeba zasypat a doplnit chybějící multikanály mezi body 5 a 6 (10 obyčejných dílů, 3 rovné díly) viz. příloha č.1.
 Dále bez vlivu na cenu dle proběhly tyto úpravy v trase. Mezi body 3 a 7 bylo užití devítiočkového multikanálu místo navržených chráničků, v části trasy mezi body 19 a 21 bylo užití chráničků místo devítiočkového multikanálu, v části trasy mezi body 23 a 24 bylo užití chráničků místo devítiočkového multikanálu, v části trasy mezi body 33 a 35 byla pozmeněna trasa a devítiočkový multikanál byl zaměněn za chráničky.

Zdůvodnění změny:
 Při výkopu rýhy mezi body 1 a 2-8 dne 17.2.2014, v rámci inženýrského objektu IO.11 - Trakční kabelové vedení, jsme narazili na stávající kabelové rozvody. Reakcí na tento skutečný průběh inženýrských sítí byla změna navržené trasy trakčního kabelového vedení. I přes provedenou sondu v době zpracování projektu bylo v navazující části území zjištěno nepředpokládané vedení inženýrských sítí v prostoru stavby. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést, jelikož by nebyly dodrženy ochranné pásma jednotlivých inženýrských sítí.
 Projekt uvádí umístění trakčního kabelového vedení v místě, ve kterém se po zůstání skutečného stavu, ukázala realizace jako nemožná. Skutečný stav vedených sítí je zcela jiný od plánovaného, kde projektant vycházel ze stanovisek dotčených orgánů. Zhotovitel nemohl jiný než plánovaný stav předvídat a musel tak reagoval na vzniklou změnu. Musí dojít k úpravě, jelikož by nebyly dodrženy parametry odsulových vzdáleností a ochranných pásem jednotlivých sítí.

Časový vliv na plnění SdD: **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 |
| 908,00 | 0,00% | 36 097,12 | 0,07% | 35 189,12 |

| | | | | |
|--|-------|-----------------------|--------|-------------|
| Vyřádkení - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dozor): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 7.11.2014 |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum: | 5.11.2014 |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum: | 05.11.2014 |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Rašek Muřka | datum: | 05.11.2014 |
| Manažer projektu: V SOUHRADU S EVIDENČNÍM ÚZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Jméno | Ing. Martin Hiltavský | datum: | 05.11.2014 |
| Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. 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 změn položek". | | | | |
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | | | | Číslo paré: |

5/1

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Název evidenční číslo stavby: PRESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: IO.14. / 1 | Číslo změny stavby: 03 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO.14. Trolejové vedení - přeložka (změna založení a provedení betonových základů trakčních stožárů č. 3 a č. 4) | | |

Stavby smlouvy a dílo na realizaci výše uvedeně stavby uzavřené dne 16.4.2014. Č. smlouvy: Město: 0875/2014/Ovl.PO; zhotovitel: 841/PDU005/2014/NJ3084890

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8

Zhotovitel: STRABAG a.s.

| TDS: JS PROPERTY | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------|----|------------|----|-----|----|------------|----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) - Výkres situace 2) - Stavební deník - Stavební deník VCP, MP 3) - Zápis z kontrolního dne 4) - Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) - Náčrty betonových základů 6) - Fotodokumentace 7) - Rekapitulace rozpočtu 8) - Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Počet paré:</th> <th style="text-align: left;">Příjemce:</th> </tr> <tr> <td>3x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>Projektant (autorský dozór)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce: | 3x | Objednatel | 1x | TDS | 1x | Zhotovitel | 1x | Projektant (autorský dozór) |
| Počet paré: | Příjemce: | | | | | | | | | | |
| 3x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1x | Projektant (autorský dozór) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Při hloubení pater stožárů č. 3 a č. 4 u objektu IO.14. Trolejové vedení - přeložka se zjistilo, že stav podloží pod těmito stožáry je nepříznivý. Podloží bylo složeno ze zbytků původních objektů a navazek cihelné sutě. Reakcí na tento stav bylo prohloubení výkopu až na rostlý terén. Vykopaná materiál byl naložen a odvezen na sídliště. Po odložení materiálů bylo sestaveno bednění sloupů a jejich obetonování. Sloup č. 3 - proběhlo zalití základové spáry C8/10 do výšky +1,0m nad základovou spáru, zbytek do výšky budoucí komunikace byl zasypán kamínkem s hutněním po 30 cm. Sloup č. 4 - proběhlo zalití základové spáry C8/10 do úrovně 0,6 m pod stávající horní hranu bet. základu.

Odůvodnění změny:
 V průběhu stavebních prací dne 9.7.2014 bylo zjištěno nevhodné podloží pro vybetonování betonových pater pod sloupky č. 3 a 4 trakčního vedení. Proto se muselo přistoupit k prohloubení výkopu. Jedná se o vícepráce, které vyplynuly v průběhu realizace stavby, týkající se skutečné geologie a nebylo je možno v žádném případě předvídat, protože projekt stavby předpokládal se skutečností, že v území byla odborně provedena plošná a sanace stávajících objektů včetně základových konstrukcí. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést, jelikož by při založení betonových základů na málo únosném a nehomogenním podloží mohlo dojít k jejich nestabilitě. Změna bude vyžadovat odkrytí nestabilního podloží až na podloží únosné a provést předimenzovaný původně navržený základ. Dodatečně bude potřeba do hloubky 0,7 m zřítnout. Zhotovitel v rámci nejbližšího kontrolního dne upozorní objednatel na další výskyt nesourodého podloží. Vzniká zde riziko dalšího výskytu betonů a stavební sítě na staveništi - neúnosné podloží pro mohutné betonové základy trakčních stožárů.

Časový vliv na přání SO/D: **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% | 229 454,59 | 0,47% | 229 454,59 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | | |
|---|-------|---------------------|-------|------------|--------|--|
| Projektant (autorský dozór): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 15.11.2014 | podpis | |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 11.11.2014 | podpis | |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum | 05.11.2014 | podpis | |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Rašek Motka | datum | 05.11.2014 | podpis | |
| Manažer projektu - VSOUBNÝ STAVBY VEK RES-SAH | Jméno | Ing. Martin Hlavský | datum | 05.11.2014 | podpis | |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. 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 změn položek".

Změna stavby (ZB)/ - krycí list

5/15

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL, HULVÁKY, 1. ETAPA | Číslo SO/RS / / číslo změny SO/RS: 10 14 / 2 | Číslo změny stavby: 04 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/RS): IO 14 Trolejové vedení - přeložka (změna založení a provedení betonových základů trakčního stožáru č. 32) | | |
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 C smlouvy; Město: 0875/2014/OJ/LPO; zhotovitel: 841 P.O.J./005/2014/N/13084690 | | |
| Objednavatel: Státní úřad město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8 | | |
| Zhotovitel: STRABAG a.s. | | |

TDS: JS PROPERTY

| Přílohy: 1) Výkres situace. 2) Stavební deník - Stavební deník VCP, MP 3) Zápis z konference dne č. 11. 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Vyjádření RWE k nové poloze stožáru. 6) Cenové nabídky 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">Počet paré:</th> <th style="text-align: center;">Příjemce:</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce: | 3x | Objednatel | 1x | TDS | 1x | Zhotovitel | 1x | Projektant (autorský dozor) |
|---|--|-------------|-----------|----|------------|----|-----|----|------------|----|-----------------------------|
| Počet paré: | Příjemce: | | | | | | | | | | |
| 3x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Při návrhu vedení IO 14 Trolejové vedení - přeložka byla zjištěna u stožáru č. 32 kolize se stávajícím kabelovým vedením, vodovodem a plynovodem. Místo navržené betonové patky, která byla v souladu s PD, proběhla změna za vřtanou betonovou pilotu DN 900 mm, délky 6 m. Tímto řešením byl dodržen požadavek na ochranné pásmo plynovodního potrubí.

Odůvodnění změny:
 V průběhu stavebních prací dne 2.7.2014 byla zjištěna kolize stožáru č. 32 s přilehlými inženýrskými sítěmi. Reakcí na tento skutečný průběh inženýrských sítí byla změna navržené bet. patky za vřtanou betonovou pilotu DN 900 mm, délky 6 m. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést dříve než došlo k dodržení ochranných pásem stávajících inženýrských sítí.
 V místě nové polohy sloupu nastala kolize základu s ochranným pásmem plynovodu (RWE). Ve vyjádření RWE byl vysloven požadavek na dodržení ochranného pásma (1000 mm); tato podmínka je splnitelná pouze změnou založení sloupu z bet. základu na založení na pilotu.
 Pozici navrhl použít sloup průměru 900 mm. Sloup o průměru 900 mm na ul. Lesní je navržen jako atypický, tj. v dolní části sloupu je průměr 600 mm; v horní části je provedeno jeho rozšíření na 900 mm - kotvení budoucího stožáru. Atypický sloup je náročnější na provedení a množství armatury a dále na bednění. Nejednalo by o ekonomicky výhodnější řešení. (Konzultováno s Ing. Motýčkovou DPO).
 Vícepráce jsou v tomto případě objektivně nutné a opodstatněné.

Časový vliv na plnění SoD: **NEMA 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 |
|---|---|---|---|--|
| 0,00 | 0,00% | 94.955,08 | 0,19% | 94.955,08 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|------------|--------|--|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 12.11.2014 | podpis | |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jácko | datum | 12.11.2014 | podpis | |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Koží | datum | 10.11.2014 | podpis | |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Radek Muška | datum | 12.11.2014 | podpis | |
| Manažer projektu: | Jméno | Ing. Martin Hlavavský | datum | 12.11.2014 | podpis | |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. 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 změn položek".

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

524

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PRESTUPNÍ UZEL HULVÁVKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS 1 / číslo změny SO/PS: 10 07 1 2 | Číslo změny stavby: 06 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 10 07 Kanalizace veřejná (napojení stávající kanalizační přípojky) | | |

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 č. smlouvy: Město: 0876/2014/OJL/PO, zhotovitel: 841/PD/J/005/2014/N13084690

Objednavatel: Státní úřad město Ostrava, Prokešovo náměstí 1809/3

Zhotovitel: STRABAG a.s.

| YDS: JS.PROPERTY | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|-----------|----|------------|----|-----|----|------------|----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Vykres situace 2) Stavební daňik + Stavební daňik VCP, MP 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Fotodokumentace 6) Rekapitulace rozpočtu 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Počet par:</th> <th style="text-align: left;">Příjemce:</th> </tr> <tr> <td>3x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet par: | Příjemce: | 3x | Objednatel | 1x | TDS | 1x | Zhotovitel | 1x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet par: | Příjemce: | | | | | | | | | | |
| 3x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Pops a zdůvodnění změny

Pops:
 Dne 6.7.2014 při napojení stávající kanalizační přípojky do S2 bylo zjištěno, že poloha stávající přípojky neodpovídala projektovanému stavu - příloha č. 1. Stávající přípojka se nacházela o cca 3 m od S2 a směřuje k S1. Z tohoto důvodu byla použita odbočka kámeninová DN 400/150 v počtu 1ks, přechod kámeninový PVC DN 150 KGUS v počtu 1ks, koleno KGB 150/150 v počtu 2ks a KGB 150/45 v počtu 1ks, spojka přesuvná DN 150 KGU v počtu 1ks, redukce 150/200 KGR v počtu 1ks a PVC potrubí délky 2,50 m.

Odvodnění změny:
 Jedná se o vícepráce, které vyplývají z dané situace na staveništi a nebylo je možno v žádném případě předvídat, protože při zpracování projektu nebyly k dispozici dostatečné podklady ke stávajícímu inženýrským sítím od jednotlivých správců. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést, protože by náklady na napojení přípojky dle PD do S2 byly mnohonásobně větší než realizovaná odbočka.

Časový vliv na plnění SO: **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 |
| 0,00 | 0,00% | 7 330,80 | 0,02% | 7 330,80 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------------|-------|--------------|--------|
| Projektant (autorský dozor) | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 1. 11. 2014 | podpis |
| TDS | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 15. 11. 2014 | podpis |
| Zhotovitel | Jméno | Ing. Zdeněk Koží | datum | 05. 11. 2014 | podpis |
| Objednatel | Jméno | Ing. Radek Morka | datum | 05. 11. 2014 | podpis |
| Manažer projektu | Jméno | Ing. Martin Hiltavský | datum | 05. 11. 2014 | podpis |

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

Změna stavby (ZBV) - krycí list: _____

Číslo par: _____

57

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS / / číslo změny, SO/PS: 10-08 / 1 | Číslo změny stavby: 07 |
|--|---|----------------------------------|

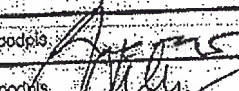




Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.4.2014, č. smlouvy: Město: 0876/2014/O/LPO, zhotovitel: 841/PD.JIC05/2014/N13084690.
 Objednavatel: Statutární město Osirava, Prokešovo náměstí 1803/8.
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

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

Popis a zdůvodnění změny:
 Dne 17.6.2014 během stavebních prací na IO-08 Rekonstrukce kanalizace bylo nutno napojit na opravovaný úsek kanalizace dvě stávající kanalizační přípojky - viz příloha č.1. Byly použity 2 kameninové odbočky DN 400/150 a PVC potrubí DN 150. Tímto bylo zajištěno funkční napojení přípojek na opravovaný úsek kanalizace.
 Odůvodnění změny:
 Během opravy kanalizace byly zjištěny 2 stávající kanalizační přípojky, které z dodaných podkladů nebyly patrné, že se v daném místě nachází. Jedná se o vícepráce, které vyplynuly v průběhu realizace stavby a nebylo je možno v žádném případě předvídat, protože při zpracování projektu nebyly k dispozici dostatečné podklady ke stávajícím inženýrským sítím od jednotlivých správců. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést z důvodu funkčních kanalizačních přípojek.

časový vliv na plnění SoD: **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 |
| 0,00 | 0,00% | 9 074,20 | 0,02% | 9 074,20 |

| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
|--------------------------------|--------|----------------------|---------|---|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno: | Ing. Petr Bystřický | datum: | 5.11.2014 |
| | | | podpis: |  |
| TDS: | Jméno: | Ing. Libor Jáčko | datum: | 5.11.2014 |
| | | | podpis: |  |
| Zhotovitel: | Jméno: | Ing. Zdeněk Kočí | datum: | 05.11.2014 |
| | | | podpis: |  |
| Objednatel: | Jméno: | Ing. Radek Muška | datum: | 05.11.2014 |
| | | | podpis: |  |
| Manažer projektu: | Jméno: | Ing. Martin Hlaváček | datum: | 05.11.2014 |
| | | | podpis: |  |

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

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

5/1

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1 / 1 | Číslo změny stavby: 08 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Sociální zařízení MHD (změna založení objektu sociálního zařízení MHD) | | |
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014, č. smlouvy: Město: 0876/2014/OULPO; zhotovitel: 841/POJ1005/2014/IN13084090 | | |
| Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí, 1803/8 | | |
| Zhotovitel: STRABAG a.s. | | |

TDS: JS PROBERTY

| Přílohy: | Počet par: | Příjemce: |
|---|------------|-----------------------------|
| 1) Výkres základů | 3x | Objednatel |
| 2) Stavební deník + Stavební deník VCP, MP | 1x | TDS |
| 3) Zápis z kontrolního dne | 1x | Zhotovitel |
| 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru | 1x | Projektant (autorský dozor) |
| 5) Návrh betonových základů | | |
| 6) Fotodokumentace | | |
| 7) Rekapitulace rozpočtu | | |
| 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Při provádění výkopů základů dne 11.7.2014 byly nalezeny zbytkové základové konstrukce. Proto bylo nutné tyto stávající základové konstrukce odstranit a prohloubit základovou spáru na rostlý terén. Následně bylo provedeno podbetonování balonem G12/16 až do úrovně projektovaných základů. Zápis pod základovou desku byl proveden zhutnitelným materiálem, který musel být dovezen, protože z důvodu velké podtlu sítě nemohl být výkopek použit pro zpětný zásto - viz přílohy č. 1, 2, 3 a 4. Dále se postupovalo dle PD.

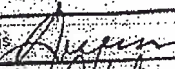



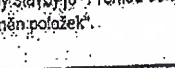
Ozdůvodnění změny:
 V průběhu provádění výkopů základů stavebního objektu SO 01 Sociální zařízení MHD bylo zjištěno nevhodné podloží pro jeho založení. Muselo se přistoupit k prohloubení výkopu, jedná se o vícepráce, které vyplynuly v průběhu realizace stavby, týkající se skutečné geologie a nebylo je možno v žádném případě předvídat, protože projekt stavby předpokládal se skutečností, že v území byla odborně provedena plošná asanace stávajících objektů včetně základových konstrukcí. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést z důvodu založení objektu na vhodném podloží.

časový vliv na plnění SO: **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 |
|---|---|---|---|--|
| -3 734,81 | -0,01% | 39 168,13 | 0,08% | 35 433,33 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno: Ing. Petr Bystřický | datum: 5. 11. 2014 | podpis:  |
| TDS: | Jméno: Ing. Libor Jacko | datum: 5. 11. 2014 | podpis:  |
| Zhotovitel: | Jméno: Ing. Zdeněk Kocí | datum: 05. 11. 2014 | podpis:  |
| Objednatel: | Jméno: Ing. Radek Mírka | datum: 05. 11. 2014 | podpis:  |
| Manažer projektu: | Jméno: Ing. Martin Hlířavský | datum: 05. 11. 2014 | podpis:  |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě: 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 změn položek".

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

518

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKÝ, I. ETAPA | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 02 / 1 | Číslo změny stavby: 09 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 Veřejné WC (změna založení objektu) | | |

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č. smlouvy: Město: 08762014/01/PO; zhotovitel: 841/P DU005/2014/N13084680

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/B

Zhotovitel: STRABAG a.s.

TDS: JS PROPERTY

| | |
|--|--|
| Přílohy: 1) Základy 2) Stavební deník + Stavební deník VCP, MP 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Výkres základů 6) Fotodokumentace 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | Počet paré: Příjemce: 5x: Objednatel 1x: TDS 1x: Zhotovitel 1x: Projektant (autorský dozor) |
|--|--|

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Při provádění výkopů základů dne 11.7.2014 byly nalezeny zbytkové základové konstrukce. Proto bylo nutné tyto stávající základové konstrukce odstranit a prohloubit základovou spáru na rostlý terén. Následně bylo provedeno podbetonování betonem C12/16 až do úrovně projektovaných základů. Zásyp pod základovou deskou byl proveden zhrubitelným materiálem, který musel být dovezen, protože z důvodu velkého podílu sítě nemohl být výkopek použit pro zpěvný zásyp - viz přílohy č. 1, 2, 3 a 6. Dále se postupovalo dle PD.






Odvodnění změny:
 V průběhu provádění výkopů základů stavebního objektu SO 02 Veřejné WC bylo zjištěno nevhodné podloží pro jeho založení. Muselo se přistoupit k prohloubení výkopů. Jedná se o vícepráce, která vyplývají v průběhu realizace stavby, týkající se skutečné geologie a nebylo je možno v žádném případě předvídat, protože projekt stavby předpokládal se skutečností, že v území byla odporně provedena plošná asanace stávajících objektů včetně základových konstrukcí. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto práce provést z důvodu založení objektu na vhodném podloží.

časový vliv na plnění SO: **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 |
|---|---|---|---|--|
| -14 900,08 | -0,03% | 38 708,79 | 0,08% | 23 808,71 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno: Ing. Petr Bystřický | datum: 1. 11. 2014 | podpis:  |
| TDS: | Jméno: Ing. Jiří Ják | datum: 1. 11. 2014 | podpis:  |
| Zhotovitel: | Jméno: Ing. Zdeněk Koží | datum: 05. 11. 2014 | podpis:  |
| Objednatel: | Jméno: Ing. Radek Múřka | datum: 05. 11. 2014 | podpis:  |
| Manažer projektu: | Jméno: Ing. Martin Hlávský | datum: 05. 11. 2014 | podpis:  |

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

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

337

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, k. ETAPA | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: 10-16 / 1 | Číslo změny stavby: 10 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 10-16 Zelení - sadové úpravy (kácení vzrostlého stromu) | | |

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedených stavby uzavřené dne 16.4.2014. Č. smlouvy: Město: 0876/2014/OULPO; zhotovitel: 841/POJ/005/2014/IN/13084880

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1603/B

Zhotovitel: STRABAG a.s.

| TDS: JS PROPERTY | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník + Stavební deník VCP, MP 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby 6) Fotodokumentace 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Počet parů</th> <th>Příjemce</th> </tr> <tr> <td>3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>4 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet parů | Příjemce | 3 x | Objednatel | 1 x | TDS | 1 x | Zhotovitel | 4 x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet parů | Příjemce | | | | | | | | | | |
| 3 x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1 x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1 x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 4 x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Do trasy budoucí přeložky vodovodu k objektu měníma zasahoval 1 ks dřeviny Jilpveč maďal o objemu kmene 267 cm, který byl dne 1.9.2014 pokácen, paterz vyřezován a větvě odvezeny - viz přílohy č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4.

Ozdůvodnění změny:
 Zvednutím objektu SOQ3 - měnímy na úroveň 210,21 (z původní úrovně 209,50) vyvstalo provedení zvýšeného zemního tělesa. Profil tělesa zasahuje do kmene stromu - přisypání kmene není možné, řešení ochrany kmene provedením opěrné stěny by bylo ekonomicky, ale i technicky méně výhodným řešením. Vícepráce jsou v tomto případě objektivně nutné a podstatné.

časový vliv na plnění (SO): **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 |
| 0,00 | 0,00% | 20 137,50 | 0,04% | 20 137,50 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------------|
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dozor): | Jméno: | Ing. Petr Bystřický | datum: | 1. 11. 2014 |
| TDS: | Jméno: | Ing. Libor Jácó | datum: | 1. 11. 2014 |
| Zhotovitel: | Jméno: | Ing. Zdeněk Kořf | datum: | 05. 11. 2014 |
| Objednatel: | Jméno: | Ing. Radek Múřka | datum: | 05. 11. 2014 |
| Manažer projektu: | Jméno: | Ing. Martin Hiltavský | datum: | 05. 11. 2014 |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. 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 změn položek".

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

5/1

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: 10.05.1 / 1 | Číslo změny stavby: 11 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO 05.1 - Nové místní komunikace III. třídy (vozidlové) - geofyzikální průzkum | | |

Strány smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č smlouvy: Město: 0875/2014/OI/LPO; zhotovitel: 844/PDU/005/2014/N13084890

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8

Zhotovitel: STRÁBAG a.s.

TDS: JS PROPERTY

| | |
|---|--------------------------------|
| Přílohy: | Počet paré: Příjemce: |
| 1) Vykres situace | 3x Objednatel |
| 2) Stavební deník + Stavební deník VCP, MP | 1x TDS |
| 3) Zápis z kontrolního dne | 1x Zhotovitel |
| 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozora | 1x Projektant (autorský dozor) |
| 5) Skladba vrstev kopaných sond | |
| 6) Fotodokumentace | |
| 7) Rekapitulace rozpočtu | |
| 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
Objednatel z důvodu aktuálních podmínek na stavbě realizoval průzkum podloží. Geofyzikální průzkum prováděla firma INSET. Následně bylo dle zjištěných skutečností vyloveno 12 míst možných anomálií. Za účasti pracovníků firmy INSET byly v těchto místech provedeny kontrolní rýhy. Výkopek jakožto nevhodný materiál pro opětovné zasypání rýhy byl odvezen a uložen na skládce. Zásyp byl proveden dobře hutitelným materiálem, který byl dovezen. Během zásypu nepanovaly vhodné klimatické podmínky a u některých rýh bylo nutno před zásypem provést odčerpání vody.

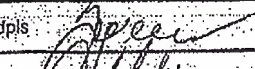
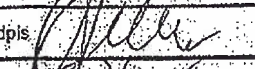
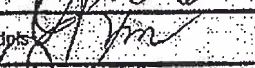

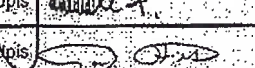
Odůvodnění změny:
Na základě zjištění výkopů pater pro trakční stožáry, byl společností INSET proveden geofyzikální průzkum podloží, který zjevil 12 anomálií. V této souvislosti objednatel požadoval prověření těchto skutečností. Na základě doposud provedených změn v projektu a doporučení zhotovitele na provedení podrobného geofyzikálního průzkumu bylo rozhodnuto o jeho provedení. Průzkum by měl poukázat na další postup prací a odhalit další případná rizika. Jakýkoliv další postup bez provedení průzkumu by mohl vyvolat finanční ztrátu jak na straně zhotovitele, tak objednatel formou nespouštění financování z fondů EU.

časový vliv na plnění SpD: **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% | 74 558,66 | 0,15% | 74 558,66 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | |
|---|------------------------------|-------------------|---|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno: Ing. Petr Bystřický | datum: 17.11.2014 | podpis:  |
| TDS: | Jméno: Ing. Ilbor Jáčko | datum: 18.11.2014 | podpis:  |
| Zhotovitel: | Jméno: Ing. Zdeněk Kočí | datum: 18.11.2014 | podpis:  |
| Objednatel: | Jméno: Ing. Radek Muška | datum: 18.11.2014 | podpis:  |
| Manažer projektu: <small>U SMLUVY SE ČÍSLOM ÚZEL PŘESTUPNÍ UZEL</small> | Jméno: Ing. Martin Hlavavský | datum: 19.11.2014 | podpis:  |

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

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

31

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|---|--|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO 05.1 - Nové místní komunikace III. třídy (vozidlové) - sanace komunikace | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: IO 5.1 / 2 | Číslo změny stavby: <h1 style="text-align: center;">12</h1> |
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č. smlouvy: Město: 0875/2014/OJ/LPO; zhotovitel: 841/PD/JH/005/2014/N13084690 Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8 Zhotovitel: STRABAG a.s. | | |

| | |
|--|--|
| TDS: JS PROPERTY | |
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník + příloha e-maile + Stavební deník VCP, MP 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Fotodokumentace 6) Výpočet objemové hmotnosti výkopku, propočet vrstev z kameniva do sanací 7) Geotechnický posudek 8) Protokoly zatěžovacích zkoušek 9) Rekapitulace rozpočtu 10) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | Počet paré: Příjemce: 3 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 1) Z důvodu zjištění navážek v odkopávkách komunikací se v případě poplaku za uložení nejezádná o výkopek sypaniny dle PD, ale o demoliční odpad promísený se zemlnou a směsný stavební odpad s příměsí betonů, dřeva a ocel. prvků. Při provádění odkopávek stávajícího terénu do úrovně pláně komunikace včetně navržené sanace dle PD v tl. 0,30 m bylo zjištěno, že v trase komunikace se povětšinou nacházejí nehomogenní navážky s převahou cihelné suti smísené s podložními jemnozrnnými zeminami (cca 2/3 objemu) a směsného stavebního odpadu a demoličního odpadu s příměsí betonů, dřeva a ocel. prvků (cca 1/3 objemu) => změna zařídění odpadu odkopávek a sanačního materiálu (netříděná struska neodpovídá materiálu s plynulou křivkou zrnitosti) za materiál frakce 0/125 s plynulou křivkou zrnitosti.

2) Zastížené zeminy rozhodně nepředstavují dostatečně únosné zeminy na úrovni zemní pláně projektované vozovky, což bylo prokázáno provedením statických zatěžovacích zkoušek. Pro dosažení požadovaných parametrů modulu přetvárnosti na zemní pláně a s chledem na nehomogenitu podloží bylo geotechnikem navrženo: Provést výměnu stávajících zemin v celkové tl. 1,00 m, přičemž sanace v tl. 0,30 m je řešena v rámci PD (viz. bod 1). Nad rámec PD bude provedena výměna stávajících zemin v tl. 0,70 m. Po odštěpení se na urovňovaný povrch rozprostře separační geotextil a zřídí se sanační vrstva z propustného, nenamrzavého materiálu s plynulou křivkou zrnitosti (např. lomová skřívka, uhlíčná hlušinová sypanina, vysokopecní struska). Doporučená frakce materiálu sanační vrstvy je 0/125. Sanační vrstvu je nutno budovat po vrstvách tl. maximálně 0,5 m a každou vrstvu řádně zhutnit. Byly provedeny zkušební úseky, kde byla provedena sanace dle PD (s výsledkem nevyhovující kontrolní zkoušky) a sanace dle návrhu geotechnika (s vyhovujícím výsledkem kontrolní zkoušky) a změna objemů zemních prací, změna druhu a objemu materiálu. Zjištěním nedostatečné únosné zeminy na úrovni zemní pláně projektované vozovky došlo k navýšení objemů zemních prací (odkopávky, přemístění, uložení), navýšení objemu sanací a záměnou sanačního materiálu (netříděná struska neodpovídá materiálu s plynulou křivkou zrnitosti) za materiál frakce 0/125 s plynulou křivkou zrnitosti.

Odůvodnění změny:
 Při zahájení stavebních prací, v rámci inženýrského objektu IO 05.1 - Nové místní komunikace III. třídy (vozidlové), bylo zjištěno, že v odkopávkách komunikací se vyskytuje velké množství navážek, která nejsou označené v žádném stupni projektové dokumentace. Proto nebylo možno v žádném případě předvídat tak rozsáhlý výskyt navážek, protože projekt stavby předpokládal se skutečností, že v území byla odborně provedena plošná asanace stávajících objektů včetně základových konstrukcí.

časový vliv na plnění SoD: MĀ VLIV - prodloužení termínu dokončení díla o 4 týdny

| 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 |
| -13 110,47 | -0,03% | 7 827 651,85 | 16,03% | 7 814 541,39 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|------------------|--------|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum 26.11.2014 | podpis |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum 19.11.2014 | podpis |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum 19.11.2014 | podpis |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Radek Mučka | datum 26.11.2014 | podpis |
| Manažer projektu: | Jméno | Ing. Martin Hillavský | datum 26.11.2014 | podpis |

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

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

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|---|---|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: IO 05.2.2 / 1 | Číslo změny stavby: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">13</div> |
|--|---|---|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č smlouvy: Město: 0876/2014/OI/LPO; zhotovitel: 841/PDJ/005/2014/N13084690

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8

Zhotovitel: STRABAG a.s.

TDS: JS PROPERTY

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Zápis z kontrolního dne 3) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 4) Geotechnický posudek 5) Protokoly zatěžovacích zkoušek 6) Fotodokumentace 7) Stavební deník + Stavební deník VCP, MP 8) Rekapitulace rozpočtu 9) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Počet paré:</td> <td style="text-align: center;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce : | 3 x | Objednatel | 1 x | TDS | 1 x | Zhotovitel | 1 x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet paré: | Příjemce : | | | | | | | | | | |
| 3 x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1 x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1 x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1 x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Zjištěním nedostatečně únosné zeminy na úrovni zemní pláně cyklostezky (příloha č. 4 Geotechnický posudek, příloha č. 5 Protokoly zatěžovacích zkoušek) musí být provedena sanace, čímž dojde k navýšení objemů zemních prací (odkopávky, přemístění, uložení). Sanace bude provedena v tl. 30 cm materiálem frakce 0/125 s plynulou křivkou zrnitosti (příloha č. 4 Geotechnický posudek, příloha č. 5 Protokoly zatěžovacích zkoušek). Při provádění odkopávek stávajícího terénu bylo zjištěno, že v trase cyklostezky se povětšinou nacházejí nehomogenní navážky s převahou cihelné suťi smísené s podložními jemnozrnnými zemínami (cca 90% objemu) a směsného stavebního odpadu a demoličního odpadu s příměsí betonů, dřeva a ocel. prvků (cca 10% objemu) => změna zařídění odpadu odkopávek.

Odůvodnění změny:
 Při zahájení stavebních prací, v rámci Inženýrského objektu IO 05.2.2 - Cyklostezka, bylo zjištěno, že v odkopávkách cyklostezky se vyskytuje velké množství navážek, které nejsou zaznačené v žádném stupni projektové dokumentace. Proto nebylo možno v žádném případě předvídat tak rozsáhlý výskyt navážek, protože projekt stavby předpokládal se skutečností, že v území byla odborně provedena plošná asanace stávajících objektů včetně základových konstrukcí.

Časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - prodloužení termínu dokončení díla o 1 týden**

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL | Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby | Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby | Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL |
|---|---|---|---|--|
| 0,00 | 0,00% | 344 576,71 | 0,71% | 344 576,71 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|------------|--------|--|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 19.11.2014 | podpis | |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum | 19.11.2014 | podpis | |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Radek Muřka | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Manažer projektu: | Jméno | Ing. Martin Hlilavský | datum | 26.11.2014 | podpis | |

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

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

3-1 ✓

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 03 Mělnřna MHD (zvýšení úrovně založení objektu) | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 03 / 1 | Číslo změny stavby: 14 |
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č smlouvy: Město: 0875/2014/OI/LPO; zhotovitel: 841/PD/J005/2014/N/1308 Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8 Zhotovitel: STRABAG a.s. | | |

| | | |
|--|---|---|
| TDS: JS PROPERTY | | |
| Přílohy: 1) Výkres situace, řezy 2) Vyjádření správce komunikace a kanalizace 3) Vyjádření - projektant DVZ, projektant DPS a autorského dozoru 4) Zápis z kontrolního dne č. 9 5) Hydrotechnické posouzení lokality 6) Stavební deník VCP, MP 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | Počet paré: 3 x 1 x 1 x 1 x | Příjemce: Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Na KD č. 9 dne 30.7.2014 upozornil zástupce OVaK p. Mikula, že při přívalových deštích dochází k zahlcení kanalizace na komunikaci ul. Sokola Tůmy. Upozornil na možné nebezpečí zaplavení pozemku, na kterém je navržen objekt mělnřny (SO03). Skutečnost zaplavení pozemku (při intenzivním dešti) vodou stékající po komunikaci ul. S.Tůmy, byla patrna při pochůzce na KD č. 11 dne 13.8.2014.
 Z tohoto důvodu byl objednán hydrotechnický posudek na lokalitu mělnřny, který zhodnotil, že při intenzivních srážkách v letních měsících (červen – srpen) může docházet k povrchovému odtoku vody z komunikace villem ucpání roštů uličních vpustí. Výrazný vliv na odtok vody má postupující urbanizace městské zástavby. Letní srážky jsou při bouřkách často spojeny se silnými větry, které strhávají listí a větve stromů, tyto mohou částečně ucpat uliční vpustě a zabránit odtoku srážkové vody do kanalizace. Důsledkem je pak povrchový odtok vody bez naplnění kanalizačního potrubí. Vedle pokračující zástavby a zabránění odtoku srážkové vody do kanalizace. Důsledkem je pak povrchový odtok vody bez naplnění kanalizačního potrubí. Vedle pokračující zástavby stávajících proluk a zástavby doposud volných ploch dochází také k „plíživě“ urbanizací původní zástavby, kdy se opravují zpevněné plochy chodníků, zpevňují parkoviště a vytvářejí různé nové zpevněné plochy. Pouhé předláždění chodníků z nových dlaždic může způsobit zvýšení odtokového součinitele o 20 %. Tento proces je obtížné sledovat a promítnout do výpočtu odtoku z povodí. Naprosto nelze vývoj změn v odtoku z urbanizovaného povodí spolehlivě předvídat. Příprava projektu neumožňuje vliv postupující urbanizace zahrnout a zohlednit, protože jednotlivé faktory ovlivňující odtok se mění s časem i místem. V prostoru pod Hulváckým kopcem se stékají vody i z jiných částí města a v některých situacích omezují odtok ze zájmové lokality v prostoru ul. Sokola Tůmy.
 Jak vyplývá z výše uvedeného posudku, jediným možným opatřením, kterým je zamezení možného zaplavení SO 03 – mělnřny, je zvýšení úrovně založení objektu nad úroveň komunikace Sokola Tůmy a provedení ochrany objektu před možnou přívalovou vlnou ze zahlcené kanalizace v ul. Sokola Tůmy. Objekt mělnřny (podlaha) se navrhuje zvýšit z úrovně 209,50 na úroveň 210,21 (zvýšení o 700 mm).
 Důsledkem této změny výšky objektu SO 03 je:
 - provedení násypu pro zvýšení osazení objektu a zpevnění jeho povrchu
 - přemístění zpevněné plochy ze západní na východní stranu objektu,
 - úprava oplotení + změna typu brány - přístup do objektu
 - změna plochy zámkové dlažby a živičného povrchu.
 - úprava technického řešení napojení objektu na inž. síť (zohlednění změny výšky založení objektu)
 - z důvodu nemožnosti napojení objektu na spáskovou kanalizaci v ul. Novoveské je provedeno její zkrácení a ukončení vybratelnou jmkou.

časový vliv na plnění SoD: 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 |
| -21 066,93 | -0,04% | 285 558,13 | 0,58% | 264 491,20 |

| | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------|-------|--------------------------------------|
| Vyjádření - souhlas se změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dozor): | jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 26.11.2014 podpis <i>[podepsáno]</i> |
| TDS: | jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 26.11.2014 podpis <i>[podepsáno]</i> |
| Zhotovitel: | jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum | 26.11.2014 podpis <i>[podepsáno]</i> |
| Objednatel: | jméno | Ing. Radek Mutka | datum | 26.11.2014 podpis <i>[podepsáno]</i> |
| Manažer projektu: | jméno | Ing. Martin Hiltavský | datum | 26.11.2014 podpis <i>[podepsáno]</i> |

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

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

318

Evidenční list změny stavby

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 03.1 Přípojka kanalizace - Měníma MHD (úprava trasy a ukončení vyjímatelnou jímkou) | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 03.1 / 1 | Číslo změny stavby: 15 |
|--|--|--------------------------------------|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č smlouvy: Město: 0875/2014/OI/LPO; zhotovitel: 841/PDJI/005/2014/N1308
 Objednavatel: Statulární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

TDS: JS PROPERTY

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Vyjádření správce komunikace a kanalizace 3) Vyjádření - projektant DVZ, projektant DPS a autorského dozoru 4) Zápis z kontrolního dne č. 6, 7 a 9 5) Cenová nabídka - žumpa 6) Stavební deník VCP, MP 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Počet paré:</td> <td style="text-align: center;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce : | 3 x | Objednatel | 1 x | TDS | 1 x | Zhotovitel | 1 x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet paré: | Příjemce : | | | | | | | | | | |
| 3 x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1 x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1 x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1 x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Tato změna stavby řeší stavební objekt SO 03.1 Měníma MHD - přípojka kanalizace, která souvisí se změnovým listem č. 14. Jedná se o zkrácení trasy přípojky splaškové kanalizace, která je ukončena vyjímatelnou jímkou, jelikož přípojku nelze napojit na hlavní řád kanalizace v ulici Novoveská z důvodu nepříznivé nivelety stávajícího kanalizačního řádu.
 Při ověření skutečného stavu uložení kanalizačních řádů v ulici Novoveská vyplynula nemožnost napojení přípojky splaškové kanalizace na kanalizační řád ve správě OVaK. Přípojka byla navržena křížením přes stávající řád dešťové kanalizace DN1500 a napojení na kanalizační řád splaškové kanalizace, která je umístěna hned vedle dešťové kanalizace. Vzhledem k tomu, že krytí stávající dešťové kanalizace DN1500 je neočekávaně velmi malé cca. 500 mm, což je v rozporu s hodnotami požadovanými správcem OVaK u podobných kanalizačních řádů, u tohoto důvodu není možné provést vedení přípojky splaškové kanalizace nad stávajícím řádem kanalizace dešťové, v případě podejření stávajícího řádu dešťové kanalizace DN1500 se jedná o finančně nákladné řešení, a to jak z hlediska investičního, tak z hlediska provozního.
 Z tohoto důvodu bylo přijato náhradní řešení, které je technicky a zejména ekonomicky přijatelné, a to zkrácení přípojky kanalizace dešťové a její ukončení vyjímatelnou jímkou o obsahu 1,3 m³. Budoucí provozovatel Dopravní podnik Ostrava, a.s. s tímto řešením souhlasí.

časový vliv na plnění SoD: **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 |
|---|---|---|---|--|
| -17 856,65 | -0,04% | 99 517,72 | 0,20% | 81 661,07 |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|--------------|--------|--|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 26. 11. 2014 | podpis | |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 26. 11. 2014 | podpis | |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum | 26. 11. 2014 | podpis | |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Radek Muřka | datum | 26. 11. 2014 | podpis | |
| Manažer projektu: | Jméno | Ing. Martin Hiltavský | datum | 26. 11. 2014 | podpis | |

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

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

54

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|--|--|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 03.2 Přípojka vodovodu - Měnična MHD (zohlednění změny výšky založení objektu měničny) | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 03.2 / 1 | Číslo změny stavby: <h1 style="text-align: center;">16</h1> |
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014. Č. smlouvy: Město: 0875/2014/OI/LPO; zhotovitel: 841/PDJI/005/2014/N1308 Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8 Zhotovitel: STRABAG a.s. | | |

TDS: JS PROPERTY

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|------------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Vyjádření správce komunikace a kanalizace 3) Vyjádření - projektantů DVZ, projektantů DPS a autorského dozoru 4) Zápis z kontrolního dne č. 9 5) Stavební deník VCP, MP 6) Rekapitulace rozpočtu 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Počet paré:</td> <td style="text-align: center;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce : | 3 x | Objednatel | 1 x | TDS | 1 x | Zhotovitel | 1 x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet paré: | Příjemce : | | | | | | | | | | |
| 3 x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1 x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1 x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1 x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:
 Popis:
 Tato změna stavby řeší stavební objekt SO 03.2 - Přípojka vodovodu - Měnična MHD a souvisí se změnou výšky založení objektu měničny - viz. změnový list č.14.
 Se změnou výšky založení objektu je nutné provést i změnu technického řešení přípojek do objektu SO03 (prodloužení přípojky o zvětšenou výšku založení objektu SO03).

časový vliv na plnění SoD: 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 |
|---|---|---|---|--|
| 0,00 | 0,00% | 2 840,74 | 0,01% | 2 840,74 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | | |
|---|-------|-----------------------|-------|------------|--------|--|
| Projektant (autorský dozor): | jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| TDS: | jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Zhotovitel: | jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Objednatel: | jméno | Ing. Radek Muška | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Manažer projektu: ÚSO ULADU SPOMENUT V RC ROZSAH PRÁCEM | jméno | Ing. Martin Hiltavský | datum | 26.11.2014 | podpis | |

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

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

318

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO 11 - Trakční kabelové vedení (zohlednění změny výšky založení objektu měřírny) | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: IO 11 / 2 | Číslo změny stavby: 17 |
|---|--|--------------------------------------|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č smlouvy: Město: 0875/2014/OVLPO; zhotovitel: 841/PDJ/005/2014/N13084690

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8

Zhotovitel: STRABAG a.s.

TDS: JS PROPERTY

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Výkres situace, řez pro trakční kabely 2) Vyjádření správce komunikace a kanalizace 3) Zápis z kontrolního dne č. 9 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Stavební deník VCP, MP 6) Rekapitulace rozpočtu 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Počet paré:</td> <td style="text-align: center;">Příjemce:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce: | 3 x | Objednatel | 1 x | TDS | 1 x | Zhotovitel | 1 x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet paré: | Příjemce: | | | | | | | | | | |
| 3 x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1 x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1 x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1 x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Tato změna stavby řeší stavební objekt IO 11 - Trakční kabelové vedení a souvisí se změnou výšky založení objektu měřírny - viz. změnový list č.14.
 Se změnou výšky založení objektu je nutné provést i změnu technického řešení přípojek do objektu SO03 (prodloužení přípojky o zvětšenou výšku založení objektu SO03).

časový vliv na plnění SoD: 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% | 12 782,90 | 0,03% | 12 782,90 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|------------|--------|--|
| Projektant (autorský dozor): | jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| TDS: | jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Zhotovitel: | jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Objednatel: | jméno | Ing. Radek Muřka | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Manažer projektu: | jméno | Ing. Martin Hlilavský | datum | 26.11.2014 | podpis | |

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. 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 změn položek".

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

51

Evidenční list změny stavby

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby: PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO 19 Oplocení měřírny (úprava oplocení, změna typu brány) | Číslo SO/PS / (číslo změny SO/PS: IO 19 / 1 | Číslo změny stavby: 18 |
|---|---|--------------------------------------|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 č. smlouvy: Město: 0875/2014/OI/LPO; zhotovitel: 841/PDJI/005/2014/IN1308
 Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

TDS: JS PROPERTY

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|
| Přílohy: 1) Výkres situace 2) Vyjádření správce komunikace a kanalizace 3) Vyjádření - projektant DVZ, projektant DPS a autorského dozoru 4) Zápis z kontrolního dne č. 9 5) Cenová nabídka - samonosná brána 6) Stavební deník VCP, MP 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Počet paré:</td> <td style="text-align: center;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table> | Počet paré: | Příjemce : | 3 x | Objednatel | 1 x | TDS | 1 x | Zhotovitel | 1 x | Projektant (autorský dozor) |
| Počet paré: | Příjemce : | | | | | | | | | | |
| 3 x | Objednatel | | | | | | | | | | |
| 1 x | TDS | | | | | | | | | | |
| 1 x | Zhotovitel | | | | | | | | | | |
| 1 x | Projektant (autorský dozor) | | | | | | | | | | |

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Tato změna stavby řeší stavební objekt IO 19 Oplocení měřírny a souvisí se změnou výšky založení objektu měřírny - viz. změnový list č.14. Jedná se o změnu technického řešení provedení oplocení.
 Zvednutím objektu SO03 Měřírna dle změnového listu č.14 na nový zemní násyp, vyvolalo změnu:
 - vedení oplocení kolem objektu SO03 Měřírna,
 - změnu sklonu příjezdové komunikace, což má vliv na návrh vjezdové brány k objektu měřírny. Brána je umístěna v údolnicovém oblouku komunikace a není tedy možné její otevírání do stran. Z tohoto důvodu bylo nutné navrhnout bránu posuvnou.

časový vliv na plnění SoD: **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 |
|---|---|---|---|--|
| -28 665,19 | -0,06% | 30 000,00 | 0,06% | 1 334,81 |

Vyjádření - souhlas se změnou:

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|------------|--------|--|
| Projektant (autorský dozor): | Jméno | Ing. Petr Bystřický | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| TDS: | Jméno | Ing. Libor Jacko | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Zhotovitel: | Jméno | Ing. Zdeněk Kočí | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Objednatel: | Jméno | Ing. Radek Mutka | datum | 26.11.2014 | podpis | |
| Manažer projektu: | Jméno | Ing. Martin Hlilavský | datum | 26.11.2014 | podpis | |

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

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

5218