
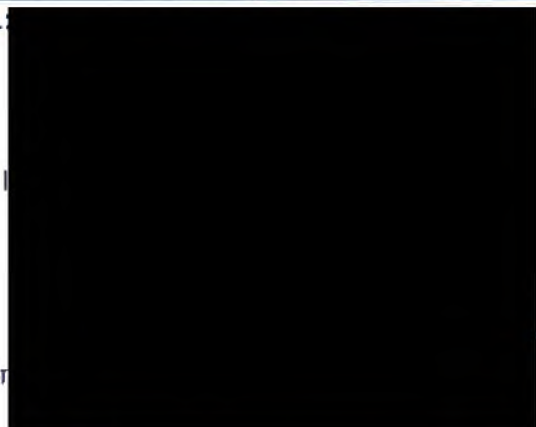
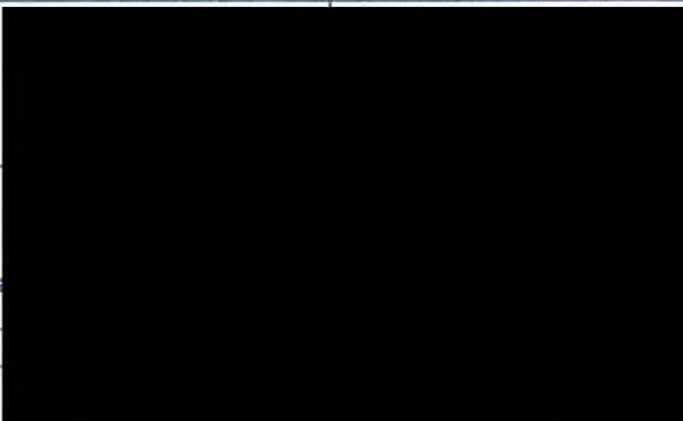



| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| 83 | 965311213 933941021 033941332 963312122 P3 R4 | 02 | 2 300,00 68,40 177,20 109,60 116,25 133,75 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 100,700 76 000 28 600 11 000 1084 600 768 000 | 2300,000 66 400 112,000 169 000 116 250 133 750 | 231 610,00 1 475,60 4 472,00 1 659,00 126 015,60 182 720,00 483 451,49 | 2000,000 66,300 172,000 169,000 116,250 133,750 4 650,00 | 9,00 0,01 0,00 0,00 4 650,00 0,00 | 100,700 26 000 26,000 31,000 1124,000 768,000 4 72 101,80 | 231 610,00 1 475,60 4 472,00 1 659,00 126 015,60 182 720,00 4 72 101,80 |
| 93 | | | | | | | | | | | |
| 94 | 946112123 946112223 946112423 | | 6 350,00 1 050,00 5 480,00 | 0,00 0,01 0,00 | 13 000 60 000 13 000 | 6350,000 1050,000 5480,000 | 82 550,00 63 000,00 71 240,00 216 790,00 | 6350,000 1050,000 5480,000 216 790,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 13 000 60 000 13 000 13 000 | 82 550,00 63 000,00 71 240,00 216 790,00 |
| 54 | | | | | | | | | | | |
| F5 | | | 737,90 | 0,00 | 150,000 | 737,900 | 110 025,00 116 625,00 | 737,900 | 0,00 0,00 | 150 000 | 110 025,00 116 625,00 |
| 96 | 663333234 953333434 | m | 903,000 960,000 | | 219 000 33 000 | 903,000 932,000 | 191 430,00 31 350,00 222 780,00 | 903,000 932,000 | 0,00 0,00 | 219 000 33 000 | 191 430,00 31 350,00 222 780,00 |
| 95 | | | | 0,00 | | | | | | | |
| 997 | 957092511 | T | 78 335 1246 038 76 995 340 607 5709 710 340 607 96 705 114 679 226 128 | 6 053,50 | 79 305 1348 185 79 305 340 607 5703 110 340 607 96 705 114 679 226 128 | 76,00 7,61 48,41 74,52 7,45 88,33 296,69 507,17 220,22 | 6 053,50 10 259,69 3 859,16 25 398,94 13 163,11 30 103,61 28 719,25 56 163,75 49 197,31 255 466,41 | 76,00 7,61 48,41 74,52 7,45 88,33 296,69 507,17 220,22 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 76,00 10 259,69 3 859,16 25 398,94 13 163,11 30 103,61 28 719,25 56 163,75 49 197,31 255 466,41 | |
| 998 | 00255111 509251134 | T | 200,05 45,30 | 126 890,31 | 643,572 12 090 | 200,95 45,960 | 126 890,31 584,40 129 860,73 | 200,95 45,960 | 0,00 0,00 | 643,572 12 090 | 126 890,31 584,40 129 860,73 |
| 998 | | | | 126 890,31 | | | | | | | |
| C 2 16 a m | | | | 20 655 611,45 | | | 23 332 026,87 | | | | 23 332 026,87 |

| | | | | |
|---|------------------------|--|--------------------|--|
| Stavba č. 8615 "Kolektor Hlávkův most" | | | FO 1 | |
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | | č. OZ 12 | |
| Komu: ██████████ ZAVOS s.r.o. | | | Datum: 11. 5. 2018 | |
| Odesláno/ předáno: | emailem | poštou | kurýrem | osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| Týká se: | | Neprovedení kabelových komor KK1 a KK2 | | |
| Odkazy: | na specifikaci: | pokyn zhotoviteli č. PZ 18/03 | | |
| | na výkresy: | SO 402, SO 403 | | |
| | na rozp. podklady: | | | |
| | na jinou část smlouvy: | Zápis z kontrolního dne stavby č. 43 ze dne 25. 8. 2017 | | |
| | Kategorizace položek | | | |
| ZMĚNA: | | | | |
| Neprovedení kabelových komor KK1 , KK2 a změna provedení propoje do SPHM | | | | |
| <p>V rámci stavby č. 8615 "kolektor Hlávkův most" byla dle zadávací dokumentace plánována výstavba dvou kabelových komor (KK1 a KK2) v rámci stavebních objektů SO 402, SO 403. V případě kabelové komory KK2 bylo při zpracování RDS při jejím fyzickém zaměření zjištěno, že není možné tuto komoru realizovat bez kompletního uzavření vjezdu na Hlávkův most z ulice Nábř. Kpt. Jaroše a výstavba této komory bude muset být řešena až současně s akcí "Rekonstrukce Hlávkova mostu" při plné uzavírcce dopravy. Z tohoto důvodu bylo nezbytné zvolit jiný způsob realizace propojení do kolektoru Severní předmostí Hlávkova mostu (SPHM) ze šachty J104.</p> <p>V případě kabelové komory KK1 se postupovalo dle projektové dokumentace, nejdříve byl projednán a následně také proveden zábor částečně zasahující do vozovky ul. Wilsonova a instalován dočasný sloup trakčního vedení. Poté byly provedeny zemní práce a ověřovací sondy pro zjištění skutečné polohy kabelovodu a kabelů, které se do nově vybudované komory měly překládat. Ověřovacími sondami však byla zjištěna jiná poloha kabelovodu, než se předpokládalo v DSP. Kabelovod zasahuje do vozovky ul. Wilsonova tak, že jeho přeložka bude možná až s rekonstrukcí samotného Hlávkova mostu při plné uzavírcce dopravy.</p> <p>V návrhu na ohodnocení změny NOZ č. 12 budou tedy odečteny položky nerealizovaných prací na SO 402 - Propojení se stávajícím kabelovodem na těšnovském předmostí (KK1). V případě SO 403 - Propojení s kolektorem SPHM na holešovickém předmostí (KK2) bude odečtena pouze její hloubená část, a to z důvodu výše uvedených. Komplikovaná ražená část z J104 včetně propojovacích otvorů do stávajícího kolektoru SPHM je reprezentována dodatečně provedenými pracemi.</p> | | | | |
| Přílohy Oznámení změny: | | | | |
| Příloha č.1 - Pokyn zhotoviteli č. PZ 18/03 | | | | |
| Příloha č.2 - Zápis z kontrolního dne stavby č. 43 ze dne 25. 8. 2017 | | | | |
| Počet připojených listů specifikací: 7 | | | Počet výkresů: 0 | |
| Oznámení změny je vyvoláno: pokynem zhotoviteli č. PZ 18/03 | | | | |
| ZPRACOVAL: | | PŘEVZAL: | | |
|  | |  | | |
| (za objednatele nebo MAN) | | | | |
| Datum: | | Datum: 11. 5. 2018 | | |
| Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis. | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--------|
| Stavba č. 8615 Kolektor Hlávkův most | | FO 5 | |
| POKYN ZHOTOVITELI | | č. PZ 18/03 | |
| PZ vydává: ředitel OSÍ MHMP | | Datum: 24. 8. 2017 | |
| Odesláno/ předáno: | | | osobně |
| Týká se: | Vypuštění realizace kabelových komor KK 1 a KK 2 na stavbě č. 8615 Kolektor Hlávkův most | | |
| Odkaz: | na specifikace: | | |
| | na výkresy: | | |
| | na rozp. podklady: | | |
| | na jinou část smlouvy: Čl. 5, odst. 5.9.1. | | |
| <p>POKYN:</p> <p>Na základě skutečné polohy obou kabelových komor bylo zjištěno, že je nelze, dle naší zadávací dokumentace, realizovat. Podle znění článku 5., odst. 5.9.1. SOD vydáváme Pokyn k vypuštění realizace kabelových komor KK 1 a KK 2. Bude je možné realizovat až současně s rekonstrukcí Hlávkově mostu při plné uzavírcce dopravy.</p> | | | |
| Podpis za OBJ: | |  | |
|  | | | |

547

Číslo: 1/213/4/5

Hochet

ZÁPIS č. 43
z kontrolního dne stavby č. 8615 „Kolektor Hlávkův most (KHM)“

konaného dne: 25.8.2017

v zasedací místnosti CD společnosti Kolektory Praha a.s., Senovážné nám. 11 Praha 1

Přítomní: viz. prezenční listina PI.

I. Organizační informace, připomínky k minulému zápisu: - pat. [redacted] čerpá dovolenou v období 11.9. - 8.10.2017

II. Prohlídka stavby: bude následovat po KD

III. Geotechnický monitoring (GTM):

- Před KD probíhají pravidelná jednání „RAMO“ – viz samostatné zápisy (Inset), které jsou nedílnou součástí zápisů z KD.
- Výsledky měření GTM jsou uvedeny na portálu „Sahure“ s přístupem pro pověřené účastníky výstavby.
- Stížnost „MZ“ na poškození podzemních podlaží budovy – řeší zhotovitel s MZ, jsou předloženy 2 varianty řešení, v návaznosti na poslední jednání probíhá dohodovací řízení
- Probíhá činnost „supervize geotechnika pro ražbu pod Vltavou“ (PUDIS, [redacted])

IV. Realizované práce a harmonogramy:

Aktuálně provedené práce:

- SO 203 – Ražení technická komora TK103 – dokončena ražba – čerpání vody
 - SO 303 – Hloubená jáma J103 – hloubení šachty – čerpání vody
 - SO 302 – Hloubená jáma J102 – hloubení šachty – TP - vyhloubeno 34,2 m,
 - SO 301 – Hloubená jáma J101 – hloubení šachty – čerpání vody
 - SO 205 – Hloubená odbočná větev z J103 – dokončovací práce
 - SO 201 – Hlavní trasa J102 – J101 – ražby z J101 – 29,2 m v plném profilu, z J102 – 137 m kalota, 20 m v plném profilu
 - SO 202 – Hlavní trasa J102- TK 103 - čerpání vody
 - SO 204 – Hlavní trasa TK 103-J104-vyraženo 131 m v kalotě a 54 m v opěři a dně
 - SO 304 – Hloubená jáma J104 – vyhloubeno 27,3 m
 - SO 206 – TK 101 – příprava na DO
 - SO 401 – napojení pro RNLS – betonáž podkladních betonů pod izolaci
 - SO 402 – práce přerušeny
 - SO 403 – napojení na SPHM - práce přerušeny do dohloubení J104
- Výhled:**
- SO 301 Hloubení šachta J101 – hloubení šachty – čerpání vody
 - SO 302 Hloubení šachta J102 - hloubení šachty na úroveň dna chodby
 - SO 303 – Hloubená jáma J103 – hloubení šachty – čerpání vody
 - SO 304 – Hloubená jáma J104 – dohloubení šachty, prorážka
 - SO 203 – Ražená technická komora TK103 – čerpání vody
 - SO 204 – Hlavní trasa TK 103 – J104 - prorážka v kalotě do šachty J104, ražba opěři a dna od TK103
 - SO 205 – Hloubená odbočná větev z J103 – úpravy finální podlahy
 - SO 201 - hlavní trasa J102 - J101 – ražba v opěři a dně od J102
 - SO 202 – hlavní trasa J102 - TK 103 – čerpání vody

- SO 206 – TK 101 --příprava na DO, armování
- SO 401 – napojení pro RNLS – podkladní vrstvy pod izolace, zemní práce
- SO 403 – napojení na SPHM - práce přerušeny do dohloubení J104

Nejbližší milníky (M):

M č. 2 - 3.11.2017 - „Propojení kolektoru (v „PO“) s RNLS na Těšnovském předmostí - zhotovitel avizuje **nezaviněné zpoždění prací u M č. 2** - termín milníku se bude s ohledem na velmi opožděné projednání s TSK posunovat, zhotovitel vyhodnotil kritickou cestu a dopady do realizačního HMG stavby a předal TDI **písemné zdůvodnění** - bude dále předáno investoru ke schválení - o formě zpracování dokumentu bude dále jednáno /oznámení změny apod./ - **Nutno následně upravit termín v D č. 3. - je provedeno**

M č. 3 - 10.11.2017 „Dokončení ražeb (v PO) v úseku J 101 - J 104“ (viz D č. 2)

V. Projektové práce a zpráva AD GP:

- **Přehled vydané RDS** je uváděn v „**tabulce RDS**“ (nutná průběžná aktualizace)
- **Technické rady (TR)** k RDS jsou svolávány operativně, TR proběhla dnes po KD, další TR dnes ještě na ZAVOSu, další se připravuje na příští týden.
- **Veškeré změny RDS**, musí mít vypracovávánu tzv. „**změnovou dokumentaci**“
- **Ingutis vypracoval řešení „propoj J 101 – RNLS“** – projektant vyskládňuje postupně PD po zapracování aktuálních změn.
- **Zhotovitel zajistí k RDS „Vzduchotechnického objektu“** souhlas „**památkářů**“, o stanovisko je požádáno, plná moc doplněna.
- **ADGP předložil po KD změnovou RDS „úprava trasy (rozšíření profilu) kolektoru v úseku TK 103 - J104“**, zdůvodnění změny vůči DVZ i dopady do výkazu výměr zhotovitel prověří a příp. připraví podklady - trvá

VI. Ostatní projednávané úkoly:

1/1) **Kabelové komory (KK1, KK2) – AD GP (Ingutis) předložil investoru stanovisko k neproveditelnosti KK1 včetně příloh** (technické podklady, GZ sond atd.), z důvodu směrového a výškového průběhu kabelovodu (ověřeného sondami). Následně zhotovitel předložil investoru svoje stanovisko ve vztahu k SOD. Stanoviska byla rozeslána mailem. Investor bude písemně informovat CETIN a TSK o nerealizování KK 1 a KK2 v rámci stavby KHM - probíhá schvalování konceptu dopisu, dále bude následovat vydání pokynu investora zhotoviteli.

Na dnešním KD bylo investorem a TDI rozhodnuto a zhotoviteli uloženo zrušit stávající DIO u KK 1 /rozšíření do magistrály/ a neprodleně zahájit práce na provádění def. keí na TK 101 - důvody pro toto rozhodnutí jsou uvedeny v tomto bodě.

2/1) **Povodí Vltavy s.p. („PVL“)**

- **Zavos připraví ve spolupráci s UOZI pro OSI MHMP podklady pro uzavření nájemní smlouvy a smlouvy na tzv. služebnost pro „KHM“** po jeho přejímce (resp. po kolaudaci KHM).
- **Proplachovací kanály („PK1 a PK2)** – měření extenzometry a vizuální kontrola potápěči (1x za 14 dní) trvá. **Inset projednává termín vypuštění PK1** (cca na začátku 10/2017) pro konečnou repasportizaci, demontáž vyztužení, případnou opravu a předání PVL zhotovitelem.

3/1) **DIO, DIR, TSK** - TDI upozorňuje zhotovitele na nutnost dodržovat: veškeré podmínky vydaných DIRů a smluv s TSK, pořádek uvnitř i vně ohrad ZS, očistu vozidel vyjíždějících ze záborů. Schválené dopravní značení je nutno průběžně kontrolovat a udržovat. **TDI požaduje dodržovat veškeré hygienické limity** (hluk, prach, vibrace atd.)

- povrch u J 104 (velké pískovcové desky) - TDI požaduje oprava a po ukončení stavby protokolární předání povrchů zpět OS TSK.
- pro ukončení VK a nájemních smluv s TSK předá zhotovitel TSK (prostřednictvím Zavos) veškeré požadované doklady (tzn. GZ, DSPS, řezy a situace s opravou konstrukčních vrstev apod.) v elektronické i papírové formě, a to pro všechny zásahy do pozeniků TSK (komunikace).
- zhotovitel učiní technická opatření (dle PD) pro zamezení nasávání prachu do VZT „kolektoru RNLS a SPHM“. Bude zachován stávající poklop.

5/1) Archeologický dohled (průzkum) - provádí ARUP. Při přejímce stavby je nutno dodat doklad o provedení AD (AP) nutný ke kolaudaci. (zbývá RNLS u OV větrání)

6/1) Náhradní výsadba (NV) - po vysazení nutno sepsat předávací protokol se „správcem“ a zajistit zalévání.

- 2 lípy u J 101 (pozemek p.č. 784/4, Karlín), převezme správce TSK ([REDACTED])
- skupina keřů u J 101 (pozemek p.č. 2356/2, Nové Město) - správce bude MČ Praha 1 - OŽP (zast.ing [REDACTED] tel.: 221097371) - před kolaudací

9/2) PRE Di - koordinace

- SO 103.01 „Úprava rozvodů 0,4 kV PRE Na Ovčínách“ (1. a 2. úsek) - zhotovitel 1. úseku je PRE/Elpo - předáno staveniště. 1. úsek je dokončen. Zhotovitel připraví podklady pro odpočet nerealizovaného objektu - 1. úseku. Na 2. úsek zhotovitel vybírá pozhotovitele.

- Energetický tunel (ET, investor PRE) - požadavek na koordinaci s KHM - trvá, projektant - KoKa, zhotovitel - ČaH, monitoring - Inset. Zahájeno zřízení ZS.

12/2) Pražská plynárenská distribuce a.s. (PPD)

- STL plynovod v KHM - PPD a jeho zhotovitel byli informováni o změnách v HMG KHM, další kontrolní den se bude konat 4.9. Termín realizace plynovodu cca v 10/2017, PD schválena TDI. PD již provozovatel Kolektory Praha posoudil a předal své stanovisko p. Jirovi.

- „Úpravy NTL a STL plynovodů na ostrově Štvanice“ - 1. část ukončena, 2. část u J 102 se bude realizována až po dokončení „Odbočné větve KHM“.

15/5) Trhací práce („TP“) - probíhají na J 104 - limitní hodnoty „rychlost kmitání“ jsou v limitech (viz RAMO) dosaženo 51 % limit. hodnot.

16/5) BOZP (Nosta - Hertz) - probíhají pravidelné kontrolní porady Koordinátora BOZP OBÚ, ČBÚ - 17.8. proběhla kontrola OBÚ na celé stavbě. Nezjištěny závažnější nedostatky.

17/6) Dodatečně požadované práce („méněpráce a vícepráce“)

- „Návrh dodatku č. 3“ vč. příloh - „Ražby v úseku TK 103 - J 104“, „Zvýšení položky „skládkového u SO 201, 202, 203, 204, 206“ (nesoulad objemové hmotnosti vytěžené horniny dle skutečnosti a dle rozpočtu k DVZ). „Cenové ujednání“ k D č. 3 je nutné konzultovat s [REDACTED] (OSI MHMP) a termín milníku č.2 byl již posunut.

20/7) Koordinace „KHM“ s akcemi „jiných investorů“

- TSK „Rekonstrukce Hlávkovu mostu (RHM)“ - investorem bude písemně /ředitelským dopisem/ oznámeno vypuštění „KK1“ a „KK2“ ze stavby KHM. Koncept dopisu investor připravil, probíhá jeho schvalování.

24/17) Antiparkovací sloupky – OD P7 požaduje doplnit PD DIO řešením „širších dopravních vztahů“ – zajistí Ingutis, zhotovitel následně zajistí konečné „stanovení DZ pro sloupky“. Týká se i sloupků u výtahu (před kavárnou).

25/18) „Technické podklady pro provozování KHM (provozní řád)“ - Ingutis (AD GP) konstatuje, že KHM bude vodotěsně oddělen od sousedních kolektorů (SPHM a RNLS) a zůstane suchý - problematika je v řešení.

26/18) TDI žádá zhotovitele o odstranění zatékání do budovaného KHM. TDI požaduje do PD „definitivních konstrukcí“ zpracovat veškerá místa „průsaků“ z primární obezdívky, jak v trasách, tak i v šachtách. Tato místa je nutno přesně geodeticky zaměřit, vyznačit do RDS a navrhnout účinný způsob jejich sanace - včetně varianty s mezilehlou izolací v šachtách a v úseku mezi J 102 a J 103.

29/23) UOZI (CAKI) – provede usměrnění ražby směrem z TK 103 na J 104 + provázení J 104. UOZI zjistil na katastru pro investora „definici věcného břemene pro podzemní stavbu realizovanou pod vodním tokem“ - pro účely zajištění originárního nabytí a jeho přeložení do Rady - podklady byl zaslány.

31/25) Kolektory Praha žádají být přizváni ke všem jednáním o „technologiích v KHM“ (např. výtah, VZT, čerpání, elektroinstalace, OCK, poklopy, MaR, apod.)

32/38 Fárání pracovníků PVS a.s., termín bude upřesněn.

33/40 TDI upozorňuje zhotovitele na dodržení vyhlášky č. 55/1996 Sb. (ČBÚ) při přibližování důlních děl, týká se ražby do J 104 - požadavek trvá .

NOVÉ BODY:

34/43 Zavos připraví na příští rok do rozpočtu - kapitola „Ostatní náklady“ finanční prostředky na úhradu nájmů pro Povodí Vltavy + ev. provozních nákladů

V. Závěr

Příští kontrolní den se koná v pátek 1.9.2017 od 9:30 hod. v zasedací místnosti CD společnosti Kolektory Praha a.s., Senovážné nám. 11, Praha 1. Před KD od 8:30 proběhne jednání „RAMO“.

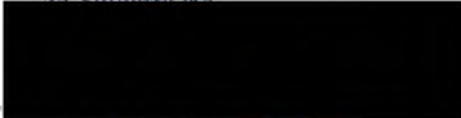
Jednání řídil a zápis pořídil: Ing. Poloprudský, Zavos s.r.o.


za Zavos s.r.o.


za OSU NEMP


za Ingutis s.r.o.


za Substanc...


za Hochtief CZ a.s.

Prezenční listina

z 43. kontrolního dne stavby č. 8615 "Kolektor Hlávčův most"
 konaného dne: 25. 8. 2017 v zasedací místnosti ČD - Kolektory Praha a.s., Senovážné nám. 11, Praha 1

| Jméno | Firma | Telefon | E - mail | Podpis |
|-------------|-----------------|---------|----------|--------|
| Brión | OSI MHMP | | | |
| Poloprudský | ZAVOS | | | |
| Dollinger | ZAVOS | | | |
| Švec | INGUTIS | | | |
| Kolda PAŘEK | INGUTIS | | | |
| Škrábek | Subterra | | | |
| Johnálek | Subterra | | | |
| Kozubík | Hochtief CZ | | | |
| Dostál | Inset | | | |
| Čermák | Inset | | | |
| Černý | Kolektory Praha | | | |
| Škopková | Kolektory Praha | | | |
| Kupilík | Kolektory Praha | | | |
| Jasenovská | CAKI s.r.o. | | | |
| ŽALÁL | Ingutis | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | |
|---|---------|---------------------------------------|------------------|--|
| "Stavba č. 8615, kolektor Hlávkův most" | | | FO2 | |
| NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY | | | | č. NOZ: 12 |
| NOZ zpracoval: XXXXXXXXXX Společnost Subterra + Hochtief Kolektor Hlávkův most | | | Datum: 23.5.2017 | |
| NOZ navazuje na: | OZ č.12 | PZ č. 18/03 | PL č. - | |
| Odesláno/předáno | emailem | poštou | kurýrem | osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| V souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/22/04/000177/2016 předkládáme návrh úpravy | | | | |
| a) dohodnuté ceny - ANO | | b) dohodnuté lhůty ukončení díla - NE | | |
| zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady: | | | | |
| ad a) Příloha č.1 - rozpočet ocenění změny č.12 | | | | |
| <u>1) NEPROVEDENÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S NEPROVEDENÍM KABELOVÝCH KOMOR KK1, KK2 A ZMĚNOU PROVEDENÍ PROPOJE DO SPHM</u> | | | | |
| Tato změna se týká stavebního objektu | | | | |
| SO 402 - Změna napojení se stávajícím kabelovodem na Těšnovském předmostí | | | | |
| SO 403 - Propojení se stávajícím kabelovodem na holešovickém předmostí | | | | |
| SO 506 - Ocelové konstrukce - Kabelová komora KK1 | | | | |
| SO 507 - Ocelové konstrukce - Kabelová komora KK2 | | | | |
| <p>V rámci stavby č. 8615 "kolektor Hlávkův most" byla dle zadávací dokumentace plánována výstavba dvou kabelových komor (KK1 a KK2) v rámci stavebních objektů SO 402, SO 403 včetně jejich vyzbrojení ocelovými konstrukcemi, jež bylo součástí stavebních objektů SO 506 a SO 507. V případě kabelové komory KK2 bylo při zpracování RDS při jejím fyzickém zaměření zjištěno, že není možné tuto komoru realizovat bez kompletního uzavření vjezdu na Hlávkův most z ulice Nábř. Kpt. Jaroše a výstavba této komory bude muset být řešena až současně s akcí "Rekonstrukce Hlávkova mostu" při plné uzavírcce dopravy. Z tohoto důvodu bylo nezbytné zvolit jiný způsob realizace propojení do kolektoru Severní předmostí Hlávkova mostu (SPHM) ze šachty J104.</p> <p>V případě kabelové komory KK1 se postupovalo dle projektové dokumentace, nejdříve byl projednán a následně také proveden zábor částečně zasahující do vozovky ul. Wilsonova demontován současný sloup trakčního vedení a instalován dočasný sloup trakčního vedení. Poté byly provedeny zemní práce a ověřovací sondy pro zjištění skutečné polohy kabelovodu a kabelů, které se do nově vybudované komory měly překládat. Ověřovací sondami však byla zjištěná jiná poloha kabelovodu, než se předpokládalo v DSP. Kabelovod zasahuje do vozovky ul. Wilsonova tak, že jeho přeložka bude možná až s rekonstrukcí samotného Hlávkova mostu při plné uzavírcce dopravy. Na základě výše uvedených skutečností vydal objednatel pokyn PZ 18/03 k vypuštění realizace kabelových komor KK1 a KK2. Následně byl odstraněn dočasný zábor a zřízen zpět nový sloup trakčního vedení v původní poloze.</p> <p>V návrhu na ohodnocení změny jsou tedy odečteny pouze položky nerealizovaných prací na SO 402 - Propojení se stávajícím kabelovodem na těšnovském předmostí (KK1) a SO 506 - Ocelové konstrukce - Kabelová komora KK1. V případě SO 403 - Propojení s kolektorem SPHM na holešovickém předmostí (KK2) bude odečtena pouze její hloubená část, a to z důvodu výše uvedených a bude také odečten objekt SO 507 - Ocelové konstrukce - Kabelová komora KK2. Ocenění neprovedených prací je vypočteno v příloze č. 1.</p> | | | | |

2) DODATEČNÉ PRÁCE NA PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍCH

Tato změna se týká stavebního objektu

SO 402 - Změna napojení se stávajícím kabelovodem na Těšnovském předmostí

SO 403 - Propojení se stávajícím kabelovodem na holešovickém předmostí

Změna spočívá v rozšíření předmětu díla o dodatečné práce vzniklé v důsledku okolností zjištěných v průběhu výstavby. Došlo zde ke změně způsobu realizace jak v primárních tak i definitivních konstrukcích a změně způsobu provedení propoje do stávajícího kolektoru s nutnou ochranou inženýrských sítí v něm uložených. Nově byl kolektor realizován pouze ze šachty J104 a stropní konstrukce nemohla být dále navázána konstrukcí kabelovodu a je tedy spřažena se stropní konstrukcí šachty J104 a novou železobetonovou stěnou oddělující šachtu J104 a tuto komoru pod stávajícím SPHM, která byla zřízena z důvodu dodatečného požadavku na protipovodňové oddělení kolektorů.

V případě kabelové komory KK1 bylo vzhledem k neznámé poloze kabelovodu nutno pro provedení sond v místě komory KK1 demontovat současný sloup trakčního vedení a instalovat dočasný sloup trakčního vedení. Poté byly provedeny zemní práce a ověřovací sondy pro zjištění skutečné polohy kabelovodu a kabelů, které se do nově vybudované komory měly překládat. Ověřovací sondami však byla zjištěná jiná poloha kabelovodu, než se předpokládalo v DSP, což vedlo k vypuštění objektu ze stavby. Následně byl odstraněn dočasný zábor a zřízen zpět nový sloup trakčního vedení v původní poloze. Ocenění výše uvedených změn je uvedeno v příloze č. 1.

Počet listů příloh: 10

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):

(tři miliony stotřicet osm tisíc padesát osm korun a čtrnáct haléřů)

-3 138 058,14 Kč

(bez DPH)

Navrhované prodloužení lhůty pro dokončení díla:

0 kalendářních dnů

Zpracoval:

Převzal:

**Z
Viz:**

(za MAN)

Datum:

Datum:

Firma: Společnost Subterra + Hochtief Kolektor Hlávkův most
 Stavba : č. 8615 - Kolektor Hlávkův most
 Název: Rekapitulace změny na základě Návrhu ocenění změny č.08 dle stavebních objektů

| Objekt | Popis | změna OZ12 - celkem | změna OZ12 - dodatečné práce KK1 a KK2 | změna OZ12 - neprovedené práce KK1 a KK2 |
|-----------|--|-------------------------|--|--|
| PS 01 | Čerpací stanice | 0,00 Kč | | |
| PS 02 | Měření a regulace | 0,00 Kč | | |
| PS 03 | Pomocné řídicí stanoviště | 0,00 Kč | | |
| PS 04 | Špňhavý výtah | 0,00 Kč | | |
| SO 102 | Zajištění NTL plynovodu DN 150 u šachty J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 103 | Přeložky a zajištění silnoproudých kabelů | 0,00 Kč | | |
| SO 104 | Přeložky a zajištění sdělovacích kabelů | 0,00 Kč | | |
| SO 105 | Úpravy na objektech kanalizace | 0,00 Kč | | |
| SO 108 | Ostatní přípravné práce před stavbou | 0,00 Kč | | |
| SO 109 | Úpravy zeleně | 0,00 Kč | | |
| SO 201 | Hlavní trasa úsek J101-J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 202 | Hlavní trasa úsek J102-TK103 | 0,00 Kč | | |
| SO 203 | Ražená technická komora TK103 | 0,00 Kč | | |
| SO 204 | Hlavní trasa úsek TK103-J104 | 0,00 Kč | | |
| SO 205 | Hloubená odbočná větev z J103 | 0,00 Kč | | |
| SO 206 | Ražená technická komora TK101 | 0,00 Kč | | |
| SO 301 | Hloubená šachta J101 | 0,00 Kč | | |
| SO 302 | Hloubená šachta J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 303 | Hloubená šachta J103 | 0,00 Kč | | |
| SO 304 | Hloubená šachta J104 | 0,00 Kč | | |
| SO 401 | Propojení s kolektorem RNSL na těšnovském předmostí | 0,00 Kč | | |
| SO 402 | Propojení se stávajícím kabelovodem na těšnovském předmostí | -1 665 942,25 Kč | 325 176,47 Kč | -1 991 118,72 Kč |
| SO 403 | Propojení s kolektorem SPHM na holešovickém předmostí | -1 113 583,20 Kč | 5 873 612,50 Kč | -6 987 195,70 Kč |
| SO 404 | Strojovna VZT a vzduchotechnický kanál u J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 405 | Nadzemní vzduchotechnické objekty | 0,00 Kč | | |
| SO 500 | Ocelové konstrukce | -358 532,69 Kč | | -358 532,69 Kč |
| SO 601 | Odvodnění kolektoru | 0,00 Kč | | |
| SO 602 | Výtokový objekt do Vltavy | 0,00 Kč | | |
| SO 603 | Prívod NN | 0,00 Kč | | |
| SO 604 | Osvětlení a elektrické vybavení | 0,00 Kč | | |
| SO 605 | Provozní telefon | 0,00 Kč | | |
| SO 606 | Úpravy stávajícího PŘS | 0,00 Kč | | |
| SO 607 | Vzduchotechnika | 0,00 Kč | | |
| SO 608 | Požární ochrana | 0,00 Kč | | |
| SO 609 | Vodorovná doprava | 0,00 Kč | | |
| SO 610 | Protipovodňová opatření | 0,00 Kč | | |
| SO 801 | Obnova chodníkové rampy u J104 | 0,00 Kč | | |
| SO 802 | Definitivní úprava povrchů dotčených stavbou | 0,00 Kč | | |
| SO 803 | Úpravy zeleně a náhradní výsadba | 0,00 Kč | | |
| SO 901.01 | Přípojka VN pro PTS | 0,00 Kč | | |
| SO 901.02 | Provizorní transformační stanice PTS | 0,00 Kč | | |
| SO 902 | Dopravně inženýrská opatření | 0,00 Kč | | |
| SO 906.02 | Bezpečnost práce při činnostech prováděných hornickým způsobem | 0,00 Kč | | |
| SO 906.03 | Odvodnění podzemních pracovišť během stavby | 0,00 Kč | | |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 Kč | | |
| | Celková cena bez DPH | -3 138 058,14 Kč | 6 198 788,97 Kč | -9 336 847,11 Kč |
| | DPH (21%) | -658 992,21 Kč | 1 301 745,68 Kč | -1 960 737,89 Kč |
| | Cena včetně DPH | -3 797 050,35 Kč | 7 500 534,65 Kč | -11 297 585,00 Kč |

Firma: Společnost Subterra + Hochtech Kolektor Hlávčkův most
 Stavba: 8615 Kolektor Hlávčkův most_opr.15
 SO 400 Propojení se stávajícími kolektory a objekty VZT
 SO 403 Propojení se stávajícím kabeleodvadem na těsnostském předmostí

| Poi. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA dle SOO | | změna dle 02/12 Najrovnosti Kč1 a Kč2 | SOČ + změny | | | |
|---|-------------|------------------|--|----------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|-----------------|----------|
| | | | | | | jednotková | celkem | | mmžství | části | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 8 | 9 | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1113107123 | | Odstranění podkladu pi do 50 m ² z kamenná drceného II 300 mm | M2 | 10,100 | 340,74 | 3 441,47 | -6,100 | 340,740 | - 2 076,51 | 4,00 | 1 362,96 |
| 2 | 1113107125 | | Odstranění podkladu pi do 50 m ² z kamenná drceného II 500 mm | M2 | 6,400 | 534,21 | 3 418,94 | -6,400 | 534,210 | - 3 418,94 | 3,00 | 0,00 |
| 3 | 1113107142 | | Odstranění podkladu pi do 50 m ² železobeton II 100 mm | M2 | 7,300 | 121,19 | 884,09 | -3,300 | 121,190 | - 389,33 | 3,00 | 484,76 |
| 4 | 1113107144 | | Odstranění podkladu pi do 50 m ² železobeton II 200 mm | M2 | 13,000 | 66,47 | 864,11 | -13,000 | 66,470 | - 864,11 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 1113154122 | | Frezování železobetonu II 40 mm železobeton II 200 mm | M2 | 67,100 | 74,80 | 5 019,08 | -63,100 | 74,800 | - 4 719,86 | 4,00 | 299,20 |
| 6 | 1113201111 | | Výkop obrub chodnikových vozůvek | M | 6,000 | 66,73 | 400,38 | -4,000 | 66,730 | - 266,92 | 2,00 | 133,46 |
| 7 | 1113101201 | | Čerpaní vody na dopravu výšky do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | HOO | 1 200,000 | 170,12 | 144 144,00 | -12,00 000 | 120 120,00 | - 14 144,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 1113101301 | | Průhlednost čerpači soupravy pro dopravu výšky do 10 m přítok do 500 l/min | DEFN | 50,000 | 240,24 | 12 012,00 | -50,000 | 240,240 | - 12 012,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 11131201201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 3 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 167,90 | 14 057,60 | -81,720 | 167,900 | - 13 721,60 | 2,00 | 336,00 |
| 10 | 11131201209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 3 | M3 | 41,863 | 6,01 | 251,00 | -39,803 | 6,010 | - 236,58 | 2,00 | 12,02 |
| 11 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 220,62 | 18 471,63 | -83,726 | 220,620 | - 18 471,63 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 8,88 | 363,37 | -41,863 | 8,880 | - 363,37 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 18 818,88 | 24 332,55 | -1,283 | 18 818,880 | - 24 332,55 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 35 160,45 | 203 121,01 | -5,743 | 35 160,450 | - 203 121,01 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 22 155,33 | 23 285,25 | -1,051 | 22 155,330 | - 23 285,25 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 367,43 | 64 300,25 | -175,000 | 367,430 | - 64 300,25 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 64,46 | 11 280,50 | -175,000 | 64,460 | - 11 280,50 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 48,58 | 2 130,43 | -45,854 | 48,580 | - 2 130,43 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 33,770 | 1 480,95 | -43,854 | 33,770 | - 1 480,95 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 38,71 | 312 594,62 | -8026,627 | 38,710 | -312 594,62 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 11,42 | 1 596,84 | -1050,511 | 11,420 | - 1 996,84 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 35,918 | 3 655,39 | -33,918 | 35,918 | - 3 395,19 | 2,00 | 260,20 |
| 23 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 132,06 | 10 329,87 | -76,221 | 132,060 | - 10 065,75 | 2,00 | 264,12 |
| 24 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 13,16 | 8 235,11 | -620,768 | 13,160 | - 9 235,11 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 71,94 | 5 627,22 | -76,221 | 71,940 | - 5 483,24 | 2,00 | 143,98 |
| 26 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 4,92 | 394,85 | -76,221 | 4,920 | - 375,01 | 2,00 | 9,84 |
| 27 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 220,22 | 31 005,54 | -140,798 | 220,220 | - 31 006,84 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 74,14 | 6 437,12 | -89,231 | 74,140 | - 6 437,12 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 11131301201 | | Hloubení jam započtených v hornině tr. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 83,726 | 6 338,63 | 66 724,61 | -10 525 | 6 338,630 | - 66 724,61 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 11131301209 | | Přípravek za lepnosti v hloubení jam započtených v hornině tr. 4 | M3 | 41,863 | 990,89 | 64 864,08 | -72,000 | 990,890 | - 64 864,08 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | 990 591,86 | 987 345,74 | | | | 3 246,24 | |
| Zakládání | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 131605250 | | IVč ocetová I, jakost S 235 JIR, označení průžeru 240 | T | 2 806 | 32 853,13 | 85 615,26 | -2 806 | 32 853,130 | - 85 615,26 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 131605250 | | IVč ocetová I, jakost S 235 JIR, označení průžeru 240 | M3 | 0,250 | 392,07 | 98,02 | -0,250 | 392,070 | - 98,02 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 131605250 | | IVč ocetová I, jakost S 235 JIR, označení průžeru 240 | M | 1 400 | 436,63 | 611,56 | -1,400 | 436,630 | - 611,56 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 131605250 | | IVč ocetová I, jakost S 235 JIR, označení průžeru 240 | M | 72 000 | 1 134,45 | 81 681,12 | -72 000 | 1 134,450 | - 81 681,12 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 131605250 | | IVč ocetová I, jakost S 235 JIR, označení průžeru 240 | M | 72 000 | 900,89 | 64 864,08 | -72 000 | 900,890 | - 64 864,08 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | 232 870,04 | 232 870,04 | | | | 0,00 | |
| 22-M | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 22018202R | | Montáž HDPE trubky do výkopu bez zřízení břeje a bez kryje | M | 213,920 | 20,15 | 4 310,49 | -213,920 | 20 150 | - 4 310,49 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 220182050 | | Trunka PVC tlaková PN 10 hrdlovina vodovodní DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm | K-US | 35,600 | 1 094,42 | 38 851,91 | -35,600 | 1 094 420 | - 38 851 91 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | 43 162,40 | 43 162,40 | | | | 0,00 | |
| 22-M | | | | | | | | | | | | |
| Montáž oznam. a zabezp. zařízení | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|--------|---------------------|-----------|----------|-------------|-----------------------|-------|-------------------|
| 62 | 65241164 | liniový odklop 716x716x60mm | KUS | 1,000 | 16 683,23 | 16 683,23 | -1,000 | 16 683,230 | - 16 683,23 | 3,00 | 0,00 |
| 62 | 652422192 | mřížka katalažní 200x200mm ² | KUS | 1,000 | 1 134,46 | 1 134,46 | -1,000 | 1 134,460 | - 1 134,46 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 892203111 | Osazení mříží liškových včetně rámu a kosoú na balího hmotnosti nad 100 do 150 kg | KUS | 1,000 | 527,19 | 527,19 | -1,000 | 527,190 | - 527,19 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 898311113 | Osazení podkopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg | KUS | 1,000 | 607,27 | 607,27 | -1,000 | 607,270 | - 607,27 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 89972211R | Výštraha škie D+M | M | 10,696 | 14,01 | 149,85 | -10,696 | 14,010 | - 149,85 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Trubní vedení | | | 19 192,00 | | | | - 19 103,90 | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | |
| | 64 | 801044111 | Bourání základů z betonu prostého | M3 | 0,391 | 3 269,91 | 1,829 | 3 269,910 | 6 078,76 | 2,25 | 7 357,29 |
| | | R001 | Ostatní ve výkaze nespecializované práce - Podrobované náklady vlastníka kabelového (projektování práce v ozvěnyšské činnosti) | kpl | | | 1,000 | 49 127,480 | 49 127,48 | 1,00 | 49 127,48 |
| | | R002 | Dodávka, montáž a demontáž sloupů trakčního vedení vč. napájení | kpl | | | 1,000 | 268 970,250 | 268 970,25 | 1,00 | 268 970,25 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | 1 278,50 | | | | 325 176,47 | | 326 455,00 |
| 997 | | Présun sušé | | | | | | | | | |
| | 65 | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vřobovaných hmot bez naložen ale se stočením a urovnáním do 1 km | T | 8,648 | 76,08 | -8,648 | 76,080 | - 867,94 | 0,00 | 0,00 |
| | 66 | 997002519 | Připlatek ZKD 1 km přemístění suti a vřobovaných hmot | T | 147,046 | 7,61 | -98,416 | 7,610 | - 748,95 | 48,60 | 389,84 |
| | 67 | 997002611 | Nakládání suti a vřobovaných hmot | T | 8,048 | 48,41 | -3,248 | 48,410 | - 167,24 | 5,40 | 261,41 |
| | 68 | 997221561 | Vodorovná doprava suti ze suchých materiálů do 1 km | T | 16,244 | 74,52 | -10,844 | 74,520 | - 808,98 | 5,40 | 402,41 |
| | 69 | 997221569 | Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze suchých materiálů | T | 276,148 | 7,45 | -276,148 | 7,450 | - 2 057,30 | 0,00 | 0,00 |
| | 70 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | T | 16,244 | 83,33 | -16,244 | 83,330 | - 1 434,93 | 0,00 | 0,00 |
| | 71 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | T | 2,182 | 220,22 | 3,238 | 220,220 | 713,97 | 5,40 | 1 189,19 |
| | 72 | 997221845 | Poplatek za uložení povrchu na skládce (skládkovné) | T | 14,082 | 507,17 | -14,082 | 507,170 | - 7 141,97 | 0,00 | 0,00 |
| | 73 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kamene na skládce (skládkovné) | T | 8,648 | 220,22 | -8,648 | 220,220 | - 1 904,46 | 0,00 | 0,00 |
| 997 | | Présun sušé | | | 96 430,66 | | | | - 14 197,71 | | 2 222,85 |
| 998 | | Présun hmot | | | | | | | | | |
| | 74 | 998252121 | Présun hmot pro nádrž, jímky, zásobníky a jímky betonové monolitické v do 25 m nerovnou konstrukci interakcí betonovou lyžovou nebo podobnou vodorovnou dopravou vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | T | 155,272 | 198,21 | -149,872 | 198,210 | - 29 706,15 | 5,40 | 1 970,33 |
| 998 | | Présun hmot | | | 30 776,46 | | | | - 29 706,15 | | 1 970,33 |
| | | C e f k e m | | | 2 015 918,54 | | | | - 1 855 817,25 | | 349 976,29 |
| | | | | | 30 776,46 | | | | - 29 706,15 | | 1 070,33 |

Zhotovitel: Společnost Supterra + Hochleitl Kollektor-Hlávčův most
 Sada: Kolektor-Hlávčův most
 SD 400: Projevitel se sávkovými kolektory a objekty VZT
 SO 401: Propojení s kolektorem SPBM na hotelovičkem předmostí

8615
 SD 400
 SO 401

| Poř. č. pol. | Kód položky | Vlastní popis | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA dle SOO | | Změna dle NOZ12 Odečet KK1 a KK2 | | | SO00 + změny | | |
|--------------|-------------|---------------|---|----------|----------------|--------------|---------------|----------------------------------|------------|---------------|--------------|------------|--|
| | | | | | | jednotková | celkem | množství | jednotková | cena | množství | cena | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | |
| | 1 | | Zemní práce | | | | | | | | | | |
| 1 | 113107123 | | Odstavení podkladu dl. do 50 m2 z kámenne drčeného tl. 300 mm. | M2 | 23,50 | 340,74 | 8.007,39 | -21.5000 | 340,74 | -8.107,39 | 0,000 | 0,000 | |
| 2 | 113107144 | | Odstavení podkladu dl. do 50 m2 železných tl. 200 mm. | M2 | 30,50 | 86,47 | 2.637,34 | -30,5000 | 86,47 | -2.027,34 | 0,000 | 0,000 | |
| 3 | 113154122 | | Výrovnání živého ARXU tl. 40 mm tl. 1 m dl. do 500 m2 bez přetáček v klasě | M2 | 74,40 | 74,80 | 5.565,12 | -74,4000 | 74,80 | -5.565,12 | 0,000 | 0,000 | |
| 4 | 115101201 | | Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 m3/mn Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s avšatovaným průběhým přítokem do 500 m3/mn | HOD | 2400,00 | 120,12 | 288.288,00 | | 120,12 | | 2.400,360 | 288.288,00 | |
| 5 | 115101301 | | Ponorkost čerpaní soupravy pro dešťovou výšku do 10 m přítok do 500 m3/mn Ponorkost zložití čerpaní soupravy pro dopravní výšku do 10 m s avšatovaným průběhým přítokem do 500 m3/mn | DEM | 100,00 | 240,24 | 24.024,00 | | 240,24 | | 100,000 | 24.024,00 | |
| 22 | 133210990 | | hc-ocelová plocha, značka ocetl. S. 235 J.R., 70x8 mm | T | 1,92 | 18.815,68 | 36.150,68 | -1,9211 | 18.815,68 | -36.150,68 | 0,000 | 0,000 | |
| 17 | 133843380 | | hc-ocelová U, značka ocetl. S. 235 J.R., označení průřezu 140 | T | 0,07 | 18.284,82 | 1.279,88 | -0,0677 | 18.284,82 | -1.279,88 | 0,000 | 0,000 | |
| 19 | 133843400 | | hc-ocelová U, značka ocetl. S. 235 J.R., označení průřezu 160 | T | 0,48 | 18.418,29 | 8.767,11 | -0,4761 | 18.418,29 | -8.767,11 | 0,000 | 0,000 | |
| 14 | 134809200 | | hc-ocelová L, akostl. S. 235 J.R. označení průřezu 220 | T | 6,73 | 19.752,94 | 132.896,55 | -6,7333 | 19.752,94 | -132.896,55 | 0,000 | 0,000 | |
| 20 | 134809200 | | hc-ocelová L, akostl. S. 235 J.R. označení průřezu 220 | T | 9,83 | 19.752,94 | 194.072,64 | -9,8233 | 19.752,94 | -194.072,64 | 0,000 | 0,000 | |
| 21 | 134809450 | | hc-ocelová L, akostl. S. 235 J.R. označení průřezu 200 | T | 1,75 | 22.285,80 | 38.953,96 | -1,7451 | 22.285,80 | -38.953,96 | 0,000 | 0,000 | |
| 15 | 134934150 | | hc-ocelová U, akostl. S135S12 označení průřezu 200 | T | 0,34 | 18.819,68 | 6.398,35 | -0,3400 | 18.819,68 | -6.398,35 | 0,000 | 0,000 | |
| 18 | 133611220 | | hc-ocelová U, akostl. S. 235 J.R., 10x100x2000 mm | T | 0,21 | 17.350,56 | 3.644,92 | -0,1133 | 17.350,56 | -1.095,61 | 0,095 | 1.048,30 | |
| 15 | 150801121 | | Bourání kčt v hloubkách vykopávek ze ztlva z betonu prostého ručně | M3 | | | 3.385,290020 | 4,446 | 15.005,16 | 4,446 | 15.005,16 | | |
| 15 | 15090110R | | Bourání kčt v podzemí ze ztlva ze ŽB nebo předopjatého ručně | M3 | | | 6.721,290000 | 40,693 | 313.836,73 | 40,693 | 313.836,73 | | |
| R40 | | | Bourání kčt za použití hydraulického mlýva, výjezd v žb | M3 | | | 22.224,830000 | 25,256 | 561.310,31 | 25,256 | 561.310,31 | | |
| 5 | 142726131 | | Ražba, štěr bez tlaviny tl. do 200 mm průměr nad 8 do 16 m2 tl. stupni různosti suchá | M3 | 378,74 | 5.288,67 | 2.003.652,03 | -224,469 | 5.288,67 | +1.187.301,13 | 154,445 | 815.759,90 | |
| 7 | 142761112 | | Ražba, štěr bez tlaviny tl. do 200 mm průměr nad 8 do 16 m2 tl. stupni různosti suchá | M3 | 201,53 | 3.108,09 | 626.379,59 | -201,532 | 3.108,09 | +626.379,59 | 0,000 | 0,000 | |
| 5 | 151301202 | | Zřízení hraneho pažení stěny výkopu bez rozptření nebo vzpříení hrane, hloubky do 8 m | M2 | 170,78 | 377,44 | 64.457,32 | -170,775 | 377,44 | -64.457,32 | 0,000 | 0,000 | |
| 9 | 151301112 | | Podívaní pažení stěny hraneho hl. do 8 m | M2 | 170,78 | 72,21 | 12.331,66 | -170,775 | 72,21 | -12.331,66 | 0,000 | 0,000 | |
| 15 | 15095121 | | Odstavení pažení stěny výkopu s uložení pažení na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hloub. hloubky do 8 m | M2 | 65,80 | 476,61 | 31.362,37 | 345,450 | 13,17 | 4.549,59 | 345,450 | 2.543,59 | |
| 10 | 151061121 | | Nosná konstrukce výstroje štěr netypová tl. do 200 m demontáž | M2 | 65,80 | 476,61 | 31.362,37 | 345,450 | 13,17 | 4.549,59 | 345,450 | 2.543,59 | |
| 11 | 151061121 | | Zapážení výstroje štěr, dle požadavků ocetl. suchá tl. do 200 m | M2 | 65,80 | 113,45 | 7.465,35 | 1.397 | 665,62 | 67,200 | 32.028,19 | | |
| 12 | 154065473 | | Práce výstroje štěr, ocetl. suchá tl. do 200 m | M2 | 827,45 | 3.216,50 | 2.686.542,93 | -393,050 | 3.216,50 | -1.264.545,49 | 134,400 | 132.247,62 | |
| 13 | 154065121 | | Montáž nové konstrukce výstroje štěr netypová tl. do 200 m tvale suchá | KG | 711,97 | 14,41 | 102.483,49 | 1.705,720 | 21.679,33 | 8.817,690 | 127.062,91 | | |
| R41 | | | Přetřeba za zřízení podmičky hrane s tlakými tloměny a ve výšce | KG | | | 14,61 | 16.426,660 | 239.693,94 | 16.426,690 | 239.693,94 | | |
| 13 | 1585253R | | ocetl. profilová HE-B v tlakosti 11.375, h=260 mm | T | 5,771 | 29.972,00 | 168.620,31 | 5,771 | 168.620,31 | 5,771 | 168.620,31 | | |
| 14 | 1010750 | | Uhraník ocetl. beztlava tlakosti 11.375, 10x8 x 8,0 mm | M | 44,100 | 1.948,60 | 85.933,26 | 44,100 | 85.933,26 | 44,100 | 85.933,26 | | |
| 13 | 132501R01 | | ocetl. profilová UFN, v tlakosti 11.375, h=220 mm | T | 0,011 | 74.240,00 | 802,14 | 0,011 | 802,14 | 0,011 | 622,14 | | |
| 13 | 13611220 | | ocetl. profily hladky tlakosti S. 235 J.R., 10x100x2000 mm | T | 0,020 | 19.095,31 | 374,21 | 0,020 | 374,21 | 0,020 | 1374,21 | | |
| 13 | 13611220 | | ocetl. profily hladky tlakosti S. 235 J.R., 10x100x2000 mm | T | 0,020 | 17.350,58 | 347,01 | 0,020 | 347,01 | 0,020 | 284,06 | | |
| 13 | 13644400 | | ocetl. profily UFN, v tlakosti 11.375, h=220 mm | T | 0,048 | 19.086,31 | 877,97 | 0,048 | 877,97 | 0,048 | 707,97 | | |
| 13 | 133210920 | | hc-ocelová plocha, značka ocetl. S. 235 J.R., 70x8 mm | T | 0,419 | 7.997,16 | 3.354,16 | 0,419 | 7.997,16 | 0,419 | 7.997,16 | | |
| 13 | 13482129R | | hc-ocelová HE-B, tlakosti S. 235 J.R. označení průřezu 260 | T | 0,064 | 18.818,68 | 1.206,21 | 0,064 | 1.206,21 | 0,064 | 1.016,21 | | |
| 19 | 151061231 | | Konstrukce výstroje štěr netypová ocetl. suchá tlakosti 260 | KG | 12254,28 | 39,71 | 474.750,28 | -12.264,280 | 39,71 | -474.750,28 | 0,000 | 0,000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|-----|---------------------|-----------|------------|------------|--------------|----------------------|------------|---------------------|
| 23 | 154087342 | Konstrukce výstroje šachet nebovová dočasné suchá demontáž | KG | 3153,00 | 11,42 | 36.007,26 | -3.153,00 | 11,42 | -36.007,26 | 0,000 | 0,00 |
| 24 | 161162111 | Systém přemístění rubaniny v hoře z hloubky do 15 m | M3 | 484,79 | 180,18 | 87.349,82 | -287.359 | 180,18 | -51.776,29 | 197,433 | 35.573,53 |
| 25 | 162/01/05 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkusypařiny z horniny v. 1 až 4 | M3 | 695,05 | 132,06 | 91.793,19 | -532.526 | 132,06 | -70.325,37 | 162,561 | 21.457,62 |
| 26 | 162701/09 | Přípalek k vodorovnému přemístění výkopkusypařiny z horniny v. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m - dle údaje vz. E. 2, 2 | M3 | 5560,70 | 13,16 | 73.178,76 | -4.260,207 | 13,16 | -55.054,32 | 1.200,489 | 17.114,43 |
| 27 | 163333511 | Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m suchá | M3 | 484,79 | 153,49 | 74.410,72 | -287.359 | 153,49 | -44.106,69 | 197,433 | 30.304,03 |
| 28 | 17120/201 | Prození svorníků na skládce | M3 | 895,09 | 4,92 | 3.419,83 | -552.526 | 4,92 | -2.620,03 | 162,561 | 795,20 |
| 29 | 17126/211 | Poplatek za uložení odpadu ze svorníků na skládce (akumulované) | T | 1251,16 | 220,22 | 275.279,79 | -969.547 | 220,22 | -2.11.051,13 | 292,610 | 64.439,67 |
| 30 | 17410/101 | Zásvp. jím. šachet při nebo kolem oběhové svorníkové se zhrubněním | M3 | 17,44 | 72,14 | 1.257,63 | -17.436 | 72,14 | -1.257,63 | 0,000 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | 6.411.797,36 | | | | | -3.072.205,92 | | 3.339.591,43 |
| 2 | | Zakládání | | | | | | | | | |
| 31 | 2157/112 | Vývěh. odvodňovací žebek nebo tralivodů šlácht opěskám neřídným | M3 | 0,50 | 392,07 | 196,04 | -0,500 | 392,07 | -196,04 | 0,000 | 0,00 |
| 32 | 2171412 | Odvodnění z betonových trub svislé DN 200 mm II stupně rážebně suchá | h | 2,80 | 436,83 | 1.223,12 | -2,800 | 436,83 | -1.223,12 | 0,000 | 0,00 |
| 2150/112/NP | | Ověření ploch výrubů, pážení nebo obozdívky I do 200 m I stupně | M2 | | | | 162.636 | 42,56 | 7.846,17 | 62,720 | 7.846,17 |
| 33 | 216902111 | Ověření nezasaženého dna šlot | M2 | 30,93 | 49,48 | 1.499,68 | -31.786 | 48,48 | 1.540,99 | 6,000 | 3.040,87 |
| 34 | 216906111 | Ověření mezopátrného dna šachet | M2 | 17,65 | 344,04 | 6.081,52 | -17.646 | 344,04 | -6.081,52 | 6,000 | 6,00 |
| 211213121 | | Vrty pro inekce v rámci zárubních ostění pracovními kládovými hornina II IV | M | | | | 144.000 | 436,42 | 62.844,48 | 62.844,48 | 62.844,48 |
| 285371190 | | Svorníky inekce I nad 3 do 4 m | KUS | | | | 36.000 | 29.874,34 | 36.000 | 36.000 | 29.874,34 |
| 285901090 | | Skladovací kovy včetně vrů | M | | | | 362.000 | 842.688,00 | 362.000 | 362.000 | 842.688,00 |
| 2 | | Dodání in. ekčních hmot - hydraulická báze | | | | | 7.688.000 | 116.934,38 | 7.899.000 | 116.934,38 | 7.899.000 |
| | | Zakládání | | 9.000,36 | | | | 15,21 | 1.054.227,68 | | 1.063.228,04 |
| 3 | | Svislé a komplotní konstrukce | | | | | | | | | |
| 35 | 312321775 | Výpíňová zeď ze ŽB v. C. 30/37 bez výztuže do zhrubněného bedněn z desek | M3 | 7,91 | 5.174,74 | 40.927,02 | -7.909 | 5.174,74 | -40.927,02 | 0,000 | 0,00 |
| 36 | 342321510 | Stěna výpíňová ze ŽB v. C. 20/25 | M3 | 1,20 | 4.771,40 | 5.734,77 | -1,204 | 4.771,40 | -5.734,77 | 0,000 | 0,00 |
| 37 | 342351401 | Zřízení bedněn stěn výpíňových jednostranné | M2 | 12,04 | 346,88 | 4.176,44 | -12,040 | 346,88 | -4.176,44 | 0,000 | 0,00 |
| 38 | 342351102 | Odvodň. žebek bedněn stěn výpíňových jednostranné | M2 | 12,04 | 63,40 | 763,34 | -12,040 | 63,40 | -763,34 | 0,000 | 0,00 |
| 39 | 360323114 | Naoma obozdívka šlot z betonu, železového v. C. 20/25 dl do 200 m hornina suchá | M3 | 21,39 | 7.070,23 | 151.263,40 | 17,053 | 7.070,23 | 120.568,63 | 38,446 | 271.822,06 |
| 40 | 360325115 | Naoma obozdívka šlot z ŽB protigravitačního v. C. 30/37 KA dl do 200 m hornina suchá | M3 | 35,71 | 5.171,80 | 184.609,46 | 27,914 | 5.171,80 | 144.768,63 | 63,621 | 359.035,09 |
| 44 | 360326880 | Zajištění pracovních spár spojitovými pásy | M | 91,48 | 416,70 | 39.119,72 | -20.260 | 416,70 | -8.442,34 | 71,220 | 29.677,37 |
| 45 | 360329990 | Krvslizovací páska do betonu | KG | 267,80 | 346,80 | 92.874,08 | 265,262 | 346,80 | 58.928,86 | 553,095 | 191.802,94 |
| 360342213 | | Zajištění výrubu I do 200 m makro betonem II nad 50 do 100 mm s výztuží | M2 | | | | 256.662 | 621,51 | 159.518,00 | 256,662 | 159.518,00 |
| 41 | 360351111 | Bedněn. obozdívka šlot I do 200 m z hrub. suchá | M2 | 190,18 | 1.165,49 | 175.035,62 | 190,747 | 1.165,49 | 217.651,76 | 336,929 | 392.687,48 |
| 42 | 360352111 | Odbednění obozdívky šlot I do 200 m z hrub. suchá | M2 | 190,18 | 291,37 | 43.750,53 | 196,747 | 291,37 | 54.412,47 | 336,929 | 58.171,92 |
| 43 | 360361114 | Výztuž obozdívky šlot I do 200 m ocel. 10 505 D do 12 mm suchá | T | 8,41 | 27.276,80 | 229.362,87 | -6.268 | 27.276,80 | -170.995,22 | 2.141 | 58.387,66 |
| 360361224 | | Výztuž obozdívky šlot I do 200 m ocel. 10 505 D nad 12 mm suchá | T | | | | 29.155 | 29.115,75 | 648.869,69 | 29,155 | 648.869,69 |
| 842 | | Spodky a závit LENTON pr. 20 | kg | | | | 164.000 | 916,88 | 150.360,32 | 164.000 | 150.360,32 |
| 360366112 | | Výztuž střešního betonu svařovanou síti I do 200 m mokrá | M2 | | | | 333.661 | 549,02 | 183.186,56 | 333,661 | 183.186,56 |
| 46 | 370322214 | Naoma obozdívka šachty beton železový v. C. 20/25 hornina suchá | M3 | 51,65 | 7.070,23 | 365.149,10 | -51.646 | 7.070,23 | -355.149,10 | 0,000 | 0,00 |
| 47 | 370322315 | Naoma obozdívka šachty beton železový protigravitačního v. C. 30/37 KA hornina suchá | M3 | 86,36 | 7.239,49 | 617.984,58 | -95,363 | 7.239,49 | -617.984,58 | 0,000 | 0,00 |
| 48 | 370351221 | Bedněn. ostění šachty průřez hranatý suchá | M2 | 255,48 | 1.126,39 | 287.766,74 | -295,477 | 1.126,39 | -287.766,74 | 0,000 | 0,00 |
| 49 | 370351229 | Odbednění ostění šachty průřez hranatý | M2 | 255,48 | 368,67 | 93.675,75 | -255,477 | 368,67 | -93.675,75 | 0,000 | 0,00 |
| 50 | 370352314 | Výztuž ostění šachty ocel. 10 505 průřez D do 10 mm suchá | T | 20,10 | 28.895,16 | 576.838,80 | -20,103 | 28.895,16 | -576.838,80 | 0,000 | 0,00 |
| 51 | 370353215 | Výztuž ostění šachty svařovaná síť suchá | T | 1,17 | 29.961,54 | 34.905,19 | -1,165 | 29.961,54 | -34.905,19 | 0,000 | 0,00 |
| 52 | 380945212 | Chrána kapek z trupu HDPE v hrub. DN 110 | M | 4,20 | 77,94 | 327,35 | -4,200 | 77,94 | -327,35 | 0,000 | 0,00 |
| 370362221 | | Bedněn. ostění šachty průřez kruhový nebo zakřivená suchá | M2 | | | | 28.260 | 1.266,34 | 35.894,17 | 28,260 | 35.894,17 |
| 370362221 | | Odbednění ostění šachty průřez kruhový nebo zakřivená | M2 | | | | 28.260 | 1.266,34 | 35.894,17 | 28,260 | 35.894,17 |
| 900/1062950 | | Feminek úbočnicový | KS | | | | 10.000 | 11.618,53 | 28.260 | 11.618,53 | 28.260 |
| 693/111930 | | lattice GEOPILT EX 63 6360 800 o/m2 6 m | M2 | | | | 8,01 | 80,10 | 10.000 | 10.000 | 80,10 |
| 844 | | Zřízení a osazení žebeků odvětv. - ochrana sít. v kolektoru | ks | | | | 28.260 | 61,70 | 1.743,64 | 28.260 | 1.743,64 |
| 3 | | Svislé a komplotní konstrukce | | | | | 6.000 | 13.673,03 | 83.238,15 | 6,000 | 83.238,15 |
| | | | | | | | | | | | 2.845.720,68 |
| 38 | | Různé kompletní konstrukce | | | | | | | | | |
| 53 | 36036100R | Provedení výztuže B vyzubí stělavých konstrukcí | KUS | 2,00 | 681,92 | 1.363,84 | -2,000 | 681,92 | -1.363,84 | 0,000 | 0,00 |
| 38 | | Různé kompletní konstrukce | | | | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|--|-----|--------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|---------|------------|
| 54 | 411354173 | 4 | Vodorovné konstrukce | M2 | 33,69 | 280,81 | 9 480,49 | -19,186 | 280,81 | -5 387,62 | 14,504 | -4 072,97 |
| 55 | 411354174 | | Zřízení podzemní konstrukce stropů v db 4 m pro zatížení do 12 kPa | M2 | 33,69 | 56,19 | 1 653,04 | -19,186 | 56,19 | -1 078,06 | 14,504 | 814,46 |
| 56 | 452311341 | | Odstranění podpírné konstrukce stropů v db 4 m pro zatížení do 12 kPa | M3 | 5,26 | 3 577,63 | 18 607,92 | 1,678 | 3 577,63 | 5 003,36 | 6,935 | 24 811,28 |
| 45231119R | | | Podkladní desky z betonu tloušťkou c. 16/20 včetně výkop | M3 | | | | 6,935 | 200,23 | 1 388,60 | 6,935 | 1 388,60 |
| 57 | 452311315 | | Průhledné azbestové podkladní desky z betonu tloušťkou c. 16/20 včetně výkop | M3 | 2,27 | 11 487,40 | 26 017,40 | -2,265 | 11 487,40 | -11 487,40 | 0,000 | 0,000 |
| 58 | 452311112 | | Průhledné azbestové desky na izolaci přilepovaných objektů tl 60 mm z polystyrenu C. 16/20 | M2 | 19,29 | 142,54 | 2 740,60 | -19,290 | 142,54 | -2 740,60 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 44 398,45 | | | -13 310,72 | | 31 087,72 |
| 5 | | | Komunikace | | | | | | | | | |
| 59 | 564231112 | | Podklad nebo podstavec sítěkopistky Sp tl 110 mm | M2 | 8,00 | 60,06 | 480,48 | -4,000 | 60,06 | -240,24 | 4,000 | 240,24 |
| 60 | 584121111 | | Osazení silnicích dílců z žb. na kope z kamennou řízeňkou tl 40 mm | M2 | 8,00 | 420,42 | 3 363,36 | 8,000 | 420,42 | 3 363,36 | 16,000 | 6 726,72 |
| 61 | 593811360 | | panel silnicí ED 200x100x15, JP S 1200x100x15 cm | KUS | 4,00 | 2 182,15 | 8 748,60 | 4,000 | 2 182,15 | 8 748,60 | 8,000 | 17 297,20 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 12 492,44 | | | 11 771,72 | | 24 264,16 |
| 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a ovlivnění | | | | | | | | | |
| 79 | 628522650 | | pas, asfaltovaný, modifikovaný SBS Elastodak40 Special, dle šedý | M2 | 527,12 | 103,84 | 54 736,24 | -527,121 | 103,84 | -54 736,24 | 0,000 | 0,000 |
| 74 | 711141559 | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy difuzivním vodotěrným NIA/P | M2 | 453,37 | 52,19 | 23 622,12 | -453,368 | 52,19 | -23 622,12 | 0,000 | 0,000 |
| 80 | 71116989R | | Nabozera hydroizolace - přesah min. 500 mm | M2 | 8,45 | 158,02 | 1 336,68 | -8,452 | 158,02 | -1 336,68 | 0,000 | 0,000 |
| 81 | 998711101 | | Přesun hmot tonážní pro izolace prot vodě, vlhkosti a plynům v objektech vzhled do 6 m | T | 2,93 | 196,14 | 574,69 | -2,930 | 196,14 | -574,69 | 0,000 | 0,000 |
| 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 80 551,73 | | | -80 551,74 | | 0,000 |
| 751 | | | Vzduchotechnika | | | | | | | | | |
| 82 | 751591361 | | Protoprázní vstup těsnění kruhového potrubí průměru do 100 sířka spáry 25 mm | KUS | 28,00 | 875,14 | 24 503,92 | 0,000 | 875,14 | 0,000 | 28,000 | 24 503,92 |
| 83 | 99875110R | | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku | T | 0,01 | 193,53 | 2 52 | 0,000 | 193,53 | 0,000 | 0,013 | 2,52 |
| 751 | | | Vzduchotechnika | | | | 24 506,44 | | | 0,000 | | 24 506,44 |
| 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | | |
| 24 | 76314112R | | Přívody s požární odolností EI 90 DP1 | M2 | 10,91 | 2 529,18 | 27 590,82 | -10,909 | 2 529,18 | -27 590,82 | 0,000 | 0,000 |
| 85 | 99876330R | | Přesun hmot tonážní pro sádko-anorganové konstrukce | T | 0,79 | 193,53 | 152,70 | -0,789 | 193,53 | -152,70 | 0,000 | 0,000 |
| 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 27 743,52 | | | -27 743,52 | | 0,000 |
| 766 | | | Konstrukce trubnířské | | | | | | | | | |
| 87 | 1616560A1 | | duvě s požární odolností EIW 60 DP1-C 70 x 197 cm | KUS | 1,00 | 6 539,83 | 6 539,83 | 0,000 | 6 539,83 | 0,000 | 1,000 | 6 539,83 |
| 88 | 76689021 | | Montáž ovrhových křídél ohraničujících a do 0,8 m požávních do teplové zátěbě | KUS | 1,00 | 553,88 | 553,88 | 1,000 | 553,88 | 553,88 | 2,000 | 1 107,76 |
| 89 | 99876610R | | Přesun hmot tonážní pro konstrukce trubnířské | T | 0,02 | 193,53 | 4,45 | 0,023 | 193,53 | 4,45 | 0,046 | 6,90 |
| 766 | | | Konstrukce trubnířské | | | | 7 098,16 | | | 569,33 | | 7 667,49 |
| 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | |
| 89 | 767991812 | | Članky zámečnických konstrukcí (sazbi) - samostatně řezání plaměnem | M | 195,72 | 424,96 | 57 674,30 | 0,000 | 424,96 | 0,000 | 139,77 | 57 674,30 |
| 76799181R | | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí | kg | | | 81 500 | 81 500 | 46,73 | 3 808,50 | 81 500 | 3 808,50 |
| 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 57 674,30 | | | 3 808,50 | | 61 482,79 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | | | | | | |
| 65 | 5524141P4 | | líncev pákové 716x716x30mm | KUS | 1,00 | 16 683,23 | 16 683,23 | -1,000 | 16 683,23 | -16 683,23 | 0,000 | 0,000 |
| 63 | 55242215R | | mřížka keramická 200x200mm | KUS | 2,00 | 1 134,46 | 2 268,92 | -2,000 | 1 134,46 | -2 268,92 | 0,000 | 0,000 |
| 62 | 999203111 | | Osazení mříží litinových včetně rámců a kováčů na barvo hmotnosti nad 100 do 150 kg | KUS | 2,00 | 1 054,38 | 2 108,76 | -2,000 | 1 054,38 | -2 108,76 | 0,000 | 0,000 |
| 64 | 999311113 | | Osazení poklopů s rámy hmotnosti nad 100 do 150 kg | KUS | 1,00 | 607,27 | 607,27 | -1,000 | 607,27 | -607,27 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | 20 613,80 | | | -20 613,80 | | 0,000 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | |
| 66 | 931991311 | | Zřízení těsnění, ovládací, sáčky betonových nebo PVC pásem ve dřevě | M | 4,00 | 980,97 | 3 923,88 | -4,000 | 980,97 | -3 923,88 | 0,000 | 0,000 |
| 946112123 | | | Montáž polozemních vozů trub kovových tloušťky do 1,6 m tl do 3,2 m v do 12,6 m | KUS | | | 31 750,00 | 5,000 | 6 950,00 | 31 750,00 | 5,000 | 31 750,00 |
| 946112223 | | | Přívodník k polozemním vozům s do 1,6 m tl do 3,2 m v do 12,6 m za prvni a ZKD den, psazbi | KUS | | | 1 050,00 | 130,000 | 1 050,00 | 136 500,00 | 130,000 | -36 500,00 |
| 946112823 | | | Čerpaná polozemní vřz trubkovyvedlčovych s do 1,6 m tl do 3,2 m v do 12,6 m | KUS | | | 5 480,00 | 5,000 | 5 480,00 | 27 400,00 | 5,000 | 27 400,00 |
| 961 | | | Řezání žrb-anorganu pliva | m2 | | | 10 400,05 | 22,450 | 10 400,05 | 233 481,12 | 22,450 | 233 481,12 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|----------|---------------------|--------|----------|-----------|----------------------|-----------|------------|-----------|---------------------|
| 577:51119 | Jadrové vrtí diamantovými korunkami do Ø 110 mm do stavebních materiálů | m | | | | | | 182,700 | 451 106,22 | 182,700 | 451 106,22 | 182,700 | 451 106,22 |
| 9530612R2 | Koily chemickou páskou M 16 N 160 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyzdobením stěny | KUS | | | | | | 385,000 | 99 535,50 | 385,000 | 99 535,50 | 385,000 | 99 535,50 |
| 977211191 | Příplatek a řezání ŽB kci za práci ve sítových podmínkách | m | | | | | | 56,000 | 22 572,00 | 56,000 | 22 572,00 | 56,000 | 22 572,00 |
| 67 963072520 | Bourání stropů z 25 desek 3 přes 300 mm tl přes 140 mm | M3 | 3,55 | 1 534,86 | 5 600,70 | 3 649 | 1 534,86 | -3,649 | -5 600,70 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 9 524,58 | | | | 992 822,26 | | | | 1 002 346,85 |
| 997 | Přesun sutě | | | | | | | | | | | | |
| 68 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vyzobutých hmot bez naložení ale se složením a rozvolněním do 1 km | T | 5,84 | 76,08 | 444,15 | 5,84 | 76,08 | 131,673 | 10 017,68 | 131,673 | 10 017,68 | 131,673 | 10 017,68 |
| 69 997002519 | Příplatek ŽKD 1 km odemístění suti a vyzobutých hmot | T | 59,25 | 7,81 | 755,26 | 59,25 | 7,81 | 2 236,441 | 17 034,54 | 2 337,687 | 17 789,80 | 2 337,687 | 17 789,80 |
| 70 997002611 | Navážení suti a vyzobutých hmot | T | 5,84 | 48,41 | 282,62 | 5,84 | 48,41 | 131,673 | 6 374,29 | 137,511 | 6 656,91 | 137,511 | 6 656,91 |
| 71 997221551 | Vodorovná doprava suti ze svislých materiálů do 1 km | T | 30,79 | 74,62 | 2 294,32 | 30,79 | 74,62 | -30,768 | -2 294,32 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 72 997221559 | Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svislých materiálů | T | 523,40 | 7,45 | 3 899,30 | 523,40 | 7,45 | -523,386 | -3 899,30 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 73 997221611 | Navážení suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | T | 90,79 | 88,33 | 2 719,50 | 90,79 | 88,33 | -90,769 | -2 719,50 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 74 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) | T | 5,84 | 298,89 | 1 733,24 | 5,84 | 298,89 | 131,673 | 38 067,40 | 137,511 | 40 826,64 | 137,511 | 40 826,64 |
| 75 997211845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) | T | 21,39 | 507,17 | 10 847,35 | 21,39 | 507,17 | -21,368 | -10 847,35 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 76 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kamenných skládek (skládkovně) | T | 9,40 | 220,22 | 2 070,07 | 9,40 | 220,22 | -9,400 | -2 070,07 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 843 | Snovštění bloků | ks | | | 25 045,82 | | | 5,000 | 136 620,00 | 5,000 | 136 620,00 | 5,000 | 136 620,00 |
| 997 | Přesun sutě | | | | | | | | 187 308,36 | | | | 212 354,18 |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | | | | | | | |
| 77 998252121 | Přesun hmot pro šířky ražené při délce svislého přřezu přes 25 do 75 m | T | 870,84 | 205,33 | 137 682,18 | 870,84 | 205,33 | -246,717 | -50 658,40 | 483,824 | 87 073,79 | 483,824 | 87 073,79 |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | | | - 50 658,40 | | | | 87 073,79 |
| | C e l k e m | | | | 9 812 845,77 | | | | -1 113 583,20 | | | | 8 699 262,56 |

Stavba : **8616 Kolektor Hlávčův most_opr.15**
 číslo a název SO: **SO 500 Ocelové konstrukce**
 číslo a název rozpočtu: **SO 506 Kabelová komora KK1**

| Por. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | změna dle OZ12 Nápovědní KK1 a KK2 | | SOD + změny | | | |
|---|-------------|------------------|--|----------|----------------|--------------------|----------|------------------------------------|--------|--------------------|--------|-------------|------|
| | | | | | | jednotkov | celkem | množství | celkem | množství | celkem | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 132506R01 | | Docávka ocelových konstrukcí - Dílec L1 dle přílohy D.2.1.1.11.1 vč. spojovacího materiálu | KG | 129,840 | 74,60 | 9 686,06 | - 129,840 | 74,60 | - 9 686,06 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 2 | 76787110 | | Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech hmotnosti do 700 kg | KG | 129,840 | 45,30 | 5 861,75 | - 129,840 | 45,30 | - 5 861,75 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4 | 998767104 | | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 35 m | T | 0,144 | 193,17 | 27,82 | - 0,144 | 193,17 | - 27,82 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5 | 998767181 | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | T | 0,144 | 66,61 | 9,59 | - 0,144 | 66,61 | - 9,59 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6 | 998767183 | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m | T | 0,144 | 66,61 | 9,59 | - 0,144 | 66,61 | - 9,59 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | | | | | | 15 614,81 | | | | - 15 614,81 | | 0,00 | |
| 763 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 783174537 | | Nátěry polyuretanové OK lehkých "C" základní | M2 | 5,699 | 199,83 | 1 138,83 | - 5,699 | 199,83 | - 1 138,83 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 8 | 78317453R | | Nátěry polyuretanové OK lehkých "C" vrchní | M2 | 5,699 | 199,83 | 1 138,83 | - 5,699 | 199,83 | - 1 138,83 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | | | | | | 2 277,66 | | | | - 2 277,66 | | 0,00 | |
| 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 78942213R | | Žárové sřikání OK vnitřních příslušenství Al 120 um | M2 | 5,699 | 466,27 | 2 657,27 | - 5,699 | 466,27 | - 2 657,27 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 10 | 7894221R | | Žárové sřikání OK vnitřních příslušenství Zn 40um | M2 | 5,699 | 317,45 | 1 809,15 | - 5,699 | 317,45 | - 1 809,15 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | | | | | | 4 466,42 | | | | - 4 466,42 | | 0,00 | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9598612R2 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | KUS | 18,000 | 272,70 | 4 908,60 | - 18,000 | 272,70 | - 4 908,60 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | | | | | | 4 908,60 | | | | - 4 908,60 | | 0,00 | |
| | | | | | | 27 267,49 | | | | - 27 267,49 | | 0,00 | |
| | | | | | | C e l k e m | | | | - 27 267,49 | | 0,00 | |

Slavota :
 číslo a název SO:
 číslo a název rozpočtu:

8615
 SO 500
 SO 507

Kolektor Hlávčův most_opr.15
 Ocelové konstrukce
 Kabelová komora KK2

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | změna dle OZ12 Nspřevodeni KK1 a KK2 | | | SoD + změny | | | |
|---|-------------|------------------|--|----------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 132507R01 | | Dodávka ocelových konstrukcí - Dílec L1 dle přílohy D.2.1.1.12.1 vč. spojovacího materiálu | KG | 497,720 | 74,60 | 37 120,01 | - 497,72 | 74,60 | - 37 120,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 132507R02 | | Dodávka ocelových konstrukcí - Dílec L3 dle přílohy D.2.1.1.12.1 vč. spojovacího materiálu | KG | 262,500 | 74,60 | 19 586,98 | - 262,50 | 74,60 | - 19 586,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | *32507R03 | | Dodávka ocelových konstrukcí - Podesta dle přílohy D.2.1.1.12.2 vč. spojovacího materiálu | KG | 395,140 | 74,60 | 29 477,44 | - 395,14 | 74,60 | - 29 477,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 132507R04 | | Dodávka ocelových konstrukcí - Dílec K1 dle přílohy D.2.1.1.12.2 vč. spojovacího materiálu | KG | 83,360 | 74,60 | 6 218,66 | - 83,36 | 74,60 | - 6 218,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 28661494R | | Žebřík dle přílohy D.2.1.1.12.2 | KUS | 2,000 | 10 124,71 | 20 249,42 | - 2,00 | 10 124,71 | - 20 249,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 553504R01 | | Kompozitový materiál 30 mm, oka 30x30 mm | M2 | 8,880 | 4 436,22 | 39 393,63 | - 8,88 | 4 436,22 | - 39 393,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 76725011R | | Montáž ocelových podest | M2 | 8,880 | 266,44 | 2 365,99 | - 8,88 | 266,44 | - 2 365,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 767833100 | | Montáž žebříku do zdi s bočními s průřezem 80x80 | M | 4,200 | 4 467,54 | 18 763,67 | - 4,20 | 4 467,54 | - 18 763,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 767871110 | | Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech hmotností do 100 kg | KG | 760,280 | 45,30 | 34 440,68 | - 760,28 | 45,30 | - 34 440,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 76799511R | | Montáž alyptových zámečnických konstrukcí | KG | 478,500 | 46,73 | 22 360,31 | - 478,50 | 46,73 | - 22 360,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 998767104 | | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m | T | 1,511 | 193,17 | 291,88 | - 1,51 | 193,17 | - 291,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 998767181 | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | T | 1,511 | 66,61 | 100,65 | - 1,51 | 66,61 | - 100,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 998767193 | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvláštní přesun do 500 m | T | 1,511 | 66,61 | 100,65 | - 1,51 | 66,61 | - 100,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 230 479,87 | 230 479,87 | | - 230 479,87 | - 230 479,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 783174537 | | Dokončovací práce - nátěry | M2 | 45,411 | 199,83 | 9 074,48 | - 45,41 | 199,83 | - 9 074,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 78317453R | | Nátěry povrchové OK lehkých "C" základní | M2 | 45,411 | 199,83 | 9 074,48 | - 45,41 | 199,83 | - 9 074,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | 18 148,96 | 18 148,96 | | - 18 148,96 | - 18 148,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 78942213R | | Žárové sítování OK vnějších příslušenství A1 120 um | M2 | 45,411 | 466,27 | 21 173,79 | - 45,41 | 466,27 | - 21 173,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 78942221R | | Žárové sítování OK vnějších příslušenství Zn 40um | M2 | 45,411 | 317,45 | 14 415,72 | - 45,41 | 317,45 | - 14 415,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | | 35 589,51 | 35 589,51 | | - 35 589,51 | - 35 589,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9539612R1 | | Kotvy diametrem patronou M 12 hl 120 mm do betonu, 2B nebo kamene s vyvrtáním otvoru | KUS | 64,000 | 202,49 | 12 959,36 | - 64,00 | 202,49 | - 12 959,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 9539612R2 | | Kotvy diametrem patronou M 16 hl 160 mm do betonu, 2B nebo kamene s vyvrtáním otvoru | KUS | 125,000 | 272,70 | 34 087,50 | - 125,00 | 272,70 | - 34 087,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | 47 046,86 | 47 046,86 | | - 47 046,86 | - 47 046,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C e l k e m | | | | | | 331 265,20 | 331 265,20 | | - 331 265,20 | - 331 265,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

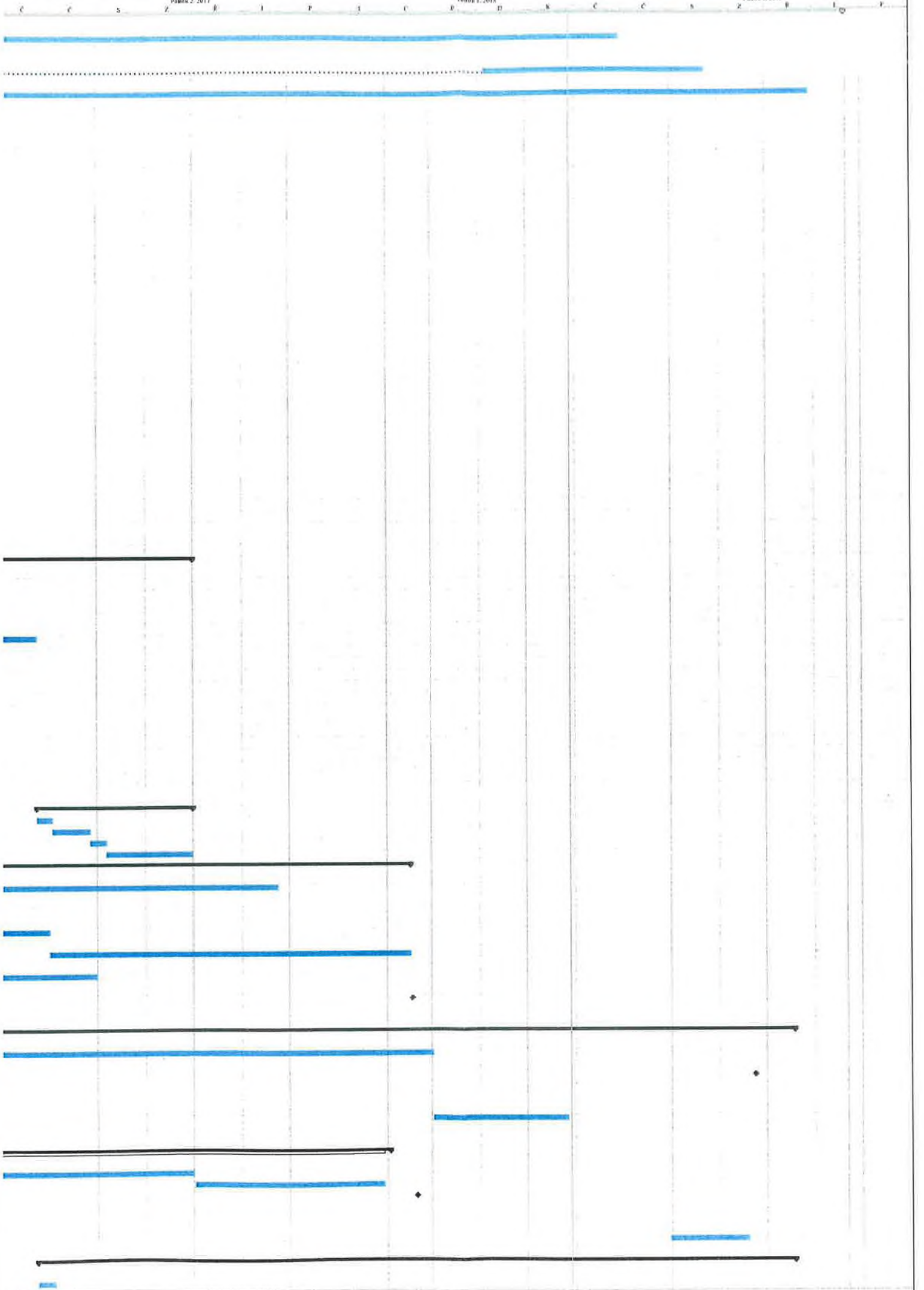
| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| Stavba č. 8615 "Kolektor Hlávkův most" | | FO 1 | |
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | č. OZ 13 | |
| Komu: ██████████ ZAVOS s.r.o. | | Datum: 11.5. 2018 | |
| Odesláno/ předáno: | email | poštou | kurýrem |
| | | | osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| Týká se: | SO 401 - Propojení s kolektorem RNLS na Těšnovském předmostí - změna projektové dokumentace | | |
| Odkazy: | na specifikaci: | | |
| | na výkresy: | SO 401 - D 1.4. včetně vydaných změn | |
| | na rozp. podklady: | | |
| | na jinou část smlouvy: | Dodatek č.3 smlouvy o dílo | |
| | Kategorizace položek | | |
| ZMĚNA: | | | |
| PROPOJENÍ KOLEKTORU RNLS NATĚŠNOVSKÉM PŘEDMOSTÍ | | | |
| <p>Při výstavbě SO 401 byly odhaleny neznámé konstrukce v místě, kde měl být výkop dle projektové dokumentace. Rozsah konstrukcí byl odhalen sondami a zdokumentován při místním šetření. Bylo zjištěno, že se jedná o konstrukci Těšnovského tunelu, načež byla kontaktována společnost Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále TSK), jež tunel spravuje. Ode dne 25. 4. 2017 na základě nových skutečností nebyly práce v místě prováděny. Mezitím TSK předalo podklady potřebné k zahájení prací na změně projektové dokumentace. Tato změněná projektová dokumentace byla postupně včetně statického výpočtu projednávána se společností TSK a byly zapracovány veškeré požadavky správce tunelu. O výše uvedených skutečnostech bylo průběžně informováno v rámci kontrolních dnů včetně patřičných zápisů do Stavebního deníku. Projektová dokumentace byla v rozsahu nutném pro znovuoživení prací navrhovaným způsobem vydána dne 23. 8. 2017.</p> <p>Výsledkem byla zejména změna konstrukce kolektoru na nosník uložený na třech podporách, úprava rozsahu dilatačních celků, podchycení objektu bývalého vstupu v těsné blízkosti tunelu, sanace povrchu stávajících konstrukcí Těšnovského tunelu a úprava detailů izolace s respektováním napojení na stávající funkční izolace Těšnovského tunelu.</p> <p>Na základě výše uvedených skutečností byl v dodatku smlouvy o dílo č.3 prodloužen milník Propojení vyraženého kolektoru v provizorním ostění s kolektorem RNLS na Těšnovském předmostí vázající se na daný objekt SO401 o 120dní, který byl splněn. Veškeré výše uvedené okolnosti jsou zapracovány do realizační projektové dokumentace a jsou vydány jako změny č. 1 až č. 6. Ocenění změny je předmětem návrhu na ohodnocení změny NOZ č. 13.</p> | | | |
| Přílohy Oznámení změny: | | | |
| Počet připojených listů specifikací: 0 | | Počet výkresů: 0 | |
| Oznámení změny je vyvoláno: | | | |
| Upravami konstrukce vlivem nových skutečností zjištěných během výstavby. | | | |
| ZPRACOVATEL | PŘEVZAL | | |
| <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">ZAVOS s.r.o. Virtuální číslo účtu 2516032903 2516032903 (za objednatele nebo MAN)</p> | <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> | | |
| Datum: | Datum: 11.5.2018 | | |
| Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat výše uvedený popis. | | | |

Firma: Společnost Subterra + Hochtief Kolektor Hlávčův most
 Stavba : č. 8615 - Kolektor Hlávčův most
 Název: Rekapitulace změny na základě Návrhu ocenění změny č.13 dle stavebních objektů

| Objekt | Popis | změna OZ13 - celkem | změna OZ08 - dodatečné práce na propojení s kolektorem RNLS | změna OZ08 - neprovedené práce na propojení s kolektorem RNLS |
|-----------|--|-------------------------|---|---|
| PS 01 | Čerpací stanice | 0,00 Kč | | |
| PS 02 | Měření a regulace | 0,00 Kč | | |
| PS 03 | Pomocné řídicí stanoviště | 0,00 Kč | | |
| PS 04 | Šplhavý výtah | 0,00 Kč | | |
| SO 102 | Zajištění NTL plynovodu DN 150 u šachty J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 103 | Přeložky a zajištění silnoproudých kabelů | 0,00 Kč | | |
| SO 104 | Přeložky a zajištění sdělovacích kabelů | 0,00 Kč | | |
| SO 105 | Úpravy na objektech kanalizace | 0,00 Kč | | |
| SO 108 | Ostatní přípravné práce před stavbou | 0,00 Kč | | |
| SO 109 | Úpravy zeleně | 0,00 Kč | | |
| SO 201 | Hlavní trasa úsek J101-J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 202 | Hlavní trasa úsek J102-TK103 | 0,00 Kč | | |
| SO 203 | Ražená technická komora TK103 | 0,00 Kč | | |
| SO 204 | Hlavní trasa úsek TK103-J104 | 0,00 Kč | | |
| SO 205 | Hloubená odbočná větev z J103 | 0,00 Kč | | |
| SO 206 | Ražená technická komora TK101 | 0,00 Kč | | |
| SO 301 | Hloubená šachta J101 | 0,00 Kč | | |
| SO 302 | Hloubená šachta J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 303 | Hloubená šachta J103 | 0,00 Kč | | |
| SO 304 | Hloubená šachta J104 | 0,00 Kč | | |
| SO 401 | Propojení s kolektorem RNLS na těšnovském předmostí | 10 273 663,54 Kč | 12 514 018,25 Kč | -2 240 354,71 Kč |
| SO 402 | Propojení se stávajícím kabelovodem na těšnovském předmostí | 0,00 Kč | | |
| SO 403 | Propojení s kolektorem SPHM na holešovickém předmostí | 0,00 Kč | | |
| SO 404 | Strojovna VZT a vzduchotechnický kanál u J102 | 0,00 Kč | | |
| SO 405 | Nadzemní vzduchotechnické objekty | 0,00 Kč | | |
| SO 500 | Ocelové konstrukce | 0,00 Kč | | |
| SO 601 | Odvodnění kolektoru | 0,00 Kč | | |
| SO 602 | Výtokový objekt do Vltavy | 0,00 Kč | | |
| SO 603 | Prívod NN | 0,00 Kč | | |
| SO 604 | Osvětlení a elektrické vybavení | 0,00 Kč | | |
| SO 605 | Provozní telefon | 0,00 Kč | | |
| SO 606 | Úpravy stávajícího PŘS | 0,00 Kč | | |
| SO 607 | Vzduchotechnika | 0,00 Kč | | |
| SO 608 | Požární ochrana | 0,00 Kč | | |
| SO 609 | Vodorovná doprava | 0,00 Kč | | |
| SO 610 | Protipovodňová opatření | 0,00 Kč | | |
| SO 801 | Obnova chodníkové rampy u J104 | 0,00 Kč | | |
| SO 802 | Definitivní úprava povrchů dotčených stavbou | 0,00 Kč | | |
| SO 803 | Úpravy zeleně a náhradní výsadba | 0,00 Kč | | |
| SO 901.01 | Přípojka VN pro PTS | 0,00 Kč | | |
| SO 901.02 | Provizorní transformační stanice PTS | 0,00 Kč | | |
| SO 902 | Dopravně inženýrská opatření | 0,00 Kč | | |
| SO 906.02 | Bezpečnost práce při činnostech prováděných hornickým způsobem | 0,00 Kč | | |
| SO 906.03 | Odvodnění podzemních pracovišť během stavby | 0,00 Kč | | |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 Kč | | |
| | Celková cena bez DPH | 10 273 663,54 Kč | 12 514 018,25 Kč | -2 240 354,71 Kč |
| | DPH (21%) | 2 157 469,34 Kč | 2 627 943,83 Kč | -470 474,49 Kč |
| | Cena včetně DPH | 12 431 132,88 Kč | 15 141 962,08 Kč | -2 710 829,20 Kč |

Zhotovitel:
Společnost Subberta + Hochstetl Kolektor Hlavkův moř
Skladba:
Kolektor Hlavkův moř
SO 400
Problém se stávajícími kolektory a oběhové VZT
Přepojení se stávajícími kolektory na řešení vřemě
SO 401

| Poř. č. c.p. | Kčů polojky | Vánata polojky | Název položky | jednotka | CENA dle SDD | | | změna 60,0239 penozkyl s kolektorem RNSL | | | SdD + změny | |
|--------------|-------------|----------------|--|----------|----------------|-----------|------------|--|-----------|--------------|-------------|-----------|
| | | | | | řísčet položky | řídopkové | celkem | řídopkové | řídopkové | řídopkové | řídopkové | řídopkové |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 13,07,05 | 1 | Zemní práce | M2 | 56,900 | 26,76 | 8 | 0,000 | 0,000 | 28,70 | 0,00 | 38,90 |
| 2 | 13,07,182 | 1 | Odstřídání podkladu dl přes 50 do 200 m 2 z kamenná dřevěná dl 500 mm | M2 | 60,800 | 40,37 | 2 454,50 | 0,000 | 40,37 | 0,00 | 60,80 | |
| 3 | 13,15,111 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 65,500 | 103,17 | 6 757,64 | 0,000 | 103,17 | 0,00 | 65,50 | |
| 4 | 13,15,120 | 1 | Černá vodotěsná vrstva 10 mm na 10 m 2 průběhu příloky do 500 m 2/min | HOD | 720,000 | 120,12 | 86 486,40 | 3 696,000 | 120,12 | 443 963,52 | 4 416,00 | |
| 5 | 13,15,121 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | DEN | 30,000 | 280,24 | 8 407,20 | 154,000 | 240,24 | 36 966,96 | 184,00 | |
| 6 | 13,15,122 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 306,836 | 309,30 | 95 145,45 | 173,542 | 309,30 | 52 144,66 | 430,38 | |
| 7 | 13,15,123 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 306,836 | 167,80 | 51 518,10 | 173,542 | 167,80 | 52 144,66 | 430,38 | |
| 8 | 13,15,124 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 153,419 | 6,01 | 922,05 | 86,771 | 6,01 | 922,05 | 246,19 | |
| 9 | 13,15,125 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 306,836 | 220,67 | 67 694,60 | 306,836 | 220,67 | 67 694,60 | 0,00 | |
| 10 | 13,15,126 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 153,419 | 9,88 | 1 513,68 | 153,419 | 9,88 | 1 513,68 | 9,00 | |
| 11 | 13,15,127 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M | 412,800 | 1 648,60 | 684 382,00 | - 412,800 | 1 648,60 | - 804 382,00 | 0,00 | |
| 12 | 13,15,128 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M | 412,800 | 160,16 | 66 144,00 | - 412,800 | 160,16 | - 804 382,00 | 0,00 | |
| 13 | 13,15,129 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 142,614 | 100,10 | 14 276,66 | 177,533 | 100,10 | 17 269,05 | 320,13 | |
| 14 | 13,15,130 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 68,034 | 206,87 | 14 074,19 | 92,053 | 206,87 | 9 051,28 | 167,13 | |
| 15 | 13,15,131 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 132,66 | 63 094,70 | 237,813 | 132,66 | 31 405,58 | 715,99 | |
| 16 | 13,15,132 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 3 822,194 | 13,16 | 50 299,94 | 1 932,504 | 13,16 | 28 036,05 | 5 744,69 | |
| 17 | 13,15,133 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 24,07 | 11 476,11 | 237,813 | 24,07 | 5 712,27 | 715,56 | |
| 18 | 13,15,134 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 4,52 | 2 350,64 | 237,813 | 4,52 | 1 170,04 | 715,59 | |
| 19 | 13,15,135 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | T | 859,991 | 220,22 | 189 387,22 | 392,046 | 220,22 | 95 336,37 | 1 252,04 | |
| 20 | 13,15,136 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 135,903 | 72,14 | 9 804,04 | 0,000 | 72,14 | 0,00 | 135,90 | |
| 21 | 13,15,137 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 22 | 13,15,138 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 23 | 13,15,139 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 24 | 13,15,140 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 25 | 13,15,141 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 132,66 | 63 094,70 | 237,813 | 132,66 | 31 405,58 | 715,99 | |
| 26 | 13,15,142 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 3 822,194 | 13,16 | 50 299,94 | 1 932,504 | 13,16 | 28 036,05 | 5 744,69 | |
| 27 | 13,15,143 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 24,07 | 11 476,11 | 237,813 | 24,07 | 5 712,27 | 715,56 | |
| 28 | 13,15,144 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 4,52 | 2 350,64 | 237,813 | 4,52 | 1 170,04 | 715,59 | |
| 29 | 13,15,145 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | T | 859,991 | 220,22 | 189 387,22 | 392,046 | 220,22 | 95 336,37 | 1 252,04 | |
| 30 | 13,15,146 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 135,903 | 72,14 | 9 804,04 | 0,000 | 72,14 | 0,00 | 135,90 | |
| 31 | 13,15,147 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 32 | 13,15,148 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 33 | 13,15,149 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 34 | 13,15,150 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 132,66 | 63 094,70 | 237,813 | 132,66 | 31 405,58 | 715,99 | |
| 35 | 13,15,151 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 3 822,194 | 13,16 | 50 299,94 | 1 932,504 | 13,16 | 28 036,05 | 5 744,69 | |
| 36 | 13,15,152 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 24,07 | 11 476,11 | 237,813 | 24,07 | 5 712,27 | 715,56 | |
| 37 | 13,15,153 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 4,52 | 2 350,64 | 237,813 | 4,52 | 1 170,04 | 715,59 | |
| 38 | 13,15,154 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | T | 859,991 | 220,22 | 189 387,22 | 392,046 | 220,22 | 95 336,37 | 1 252,04 | |
| 39 | 13,15,155 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 135,903 | 72,14 | 9 804,04 | 0,000 | 72,14 | 0,00 | 135,90 | |
| 40 | 13,15,156 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 41 | 13,15,157 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 42 | 13,15,158 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 43 | 13,15,159 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 132,66 | 63 094,70 | 237,813 | 132,66 | 31 405,58 | 715,99 | |
| 44 | 13,15,160 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 3 822,194 | 13,16 | 50 299,94 | 1 932,504 | 13,16 | 28 036,05 | 5 744,69 | |
| 45 | 13,15,161 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 24,07 | 11 476,11 | 237,813 | 24,07 | 5 712,27 | 715,56 | |
| 46 | 13,15,162 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 4,52 | 2 350,64 | 237,813 | 4,52 | 1 170,04 | 715,59 | |
| 47 | 13,15,163 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | T | 859,991 | 220,22 | 189 387,22 | 392,046 | 220,22 | 95 336,37 | 1 252,04 | |
| 48 | 13,15,164 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 135,903 | 72,14 | 9 804,04 | 0,000 | 72,14 | 0,00 | 135,90 | |
| 49 | 13,15,165 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 50 | 13,15,166 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 51 | 13,15,167 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 132,66 | 63 094,70 | 237,813 | 132,66 | 31 405,58 | 715,99 | |
| 52 | 13,15,168 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 3 822,194 | 13,16 | 50 299,94 | 1 932,504 | 13,16 | 28 036,05 | 5 744,69 | |
| 53 | 13,15,169 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 24,07 | 11 476,11 | 237,813 | 24,07 | 5 712,27 | 715,56 | |
| 54 | 13,15,170 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 4,52 | 2 350,64 | 237,813 | 4,52 | 1 170,04 | 715,59 | |
| 55 | 13,15,171 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | T | 859,991 | 220,22 | 189 387,22 | 392,046 | 220,22 | 95 336,37 | 1 252,04 | |
| 56 | 13,15,172 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 135,903 | 72,14 | 9 804,04 | 0,000 | 72,14 | 0,00 | 135,90 | |
| 57 | 13,15,173 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 58 | 13,15,174 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 59 | 13,15,175 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 132,66 | 63 094,70 | 237,813 | 132,66 | 31 405,58 | 715,99 | |
| 60 | 13,15,176 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 3 822,194 | 13,16 | 50 299,94 | 1 932,504 | 13,16 | 28 036,05 | 5 744,69 | |
| 61 | 13,15,177 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 24,07 | 11 476,11 | 237,813 | 24,07 | 5 712,27 | 715,56 | |
| 62 | 13,15,178 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 4,52 | 2 350,64 | 237,813 | 4,52 | 1 170,04 | 715,59 | |
| 63 | 13,15,179 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | T | 859,991 | 220,22 | 189 387,22 | 392,046 | 220,22 | 95 336,37 | 1 252,04 | |
| 64 | 13,15,180 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 135,903 | 72,14 | 9 804,04 | 0,000 | 72,14 | 0,00 | 135,90 | |
| 65 | 13,15,181 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 66 | 13,15,182 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M2 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 37,800 | 233,200 | 8 814,40 | 16 746,25 | |
| 67 | 13,15,183 | 1 | Průvratní řídopková vrstva 30 mm na 0,5 m dl do 500 m 2 bez překládk v trase | M3 | 477,773 | 132,66 | 63 094,70 | 237,813 | 132,66 | 31 405,58 | | |



1.3.2017

1.4.2018

1.5.2018

1.6.2018

1.7.2018

1.8.2018

1.9.2018

1.10.2018

1.11.2018

1.12.2018

1.1.2019

1.2.2019

1.3.2019

1.4.2019

1.5.2019

1.6.2019

1.7.2019

1.8.2019

1.9.2019

1.10.2019

1.11.2019

1.12.2019

1.1.2020

1.2.2020

1.3.2020

1.4.2020

1.5.2020

1.6.2020

1.7.2020

1.8.2020

1.9.2020

1.10.2020

1.11.2020

1.12.2020

1.1.2021

1.2.2021

1.3.2021

1.4.2021

1.5.2021

1.6.2021

1.7.2021

1.8.2021

1.9.2021

1.10.2021

1.11.2021

1.12.2021

1.1.2022

1.2.2022

1.3.2022

1.4.2022

1.5.2022

1.6.2022

1.7.2022

1.8.2022

1.9.2022

1.10.2022

1.11.2022

1.12.2022

1.1.2023

1.2.2023

1.3.2023

1.4.2023

1.5.2023

1.6.2023

1.7.2023

1.8.2023

1.9.2023

1.10.2023

1.11.2023

1.12.2023

1.1.2024

1.2.2024

1.3.2024

1.4.2024

1.5.2024

1.6.2024

1.7.2024

1.8.2024

1.9.2024

1.10.2024

1.11.2024

1.12.2024

1.1.2025

1.2.2025

1.3.2025

1.4.2025

1.5.2025

1.6.2025

1.7.2025

1.8.2025

1.9.2025

1.10.2025

1.11.2025

1.12.2025

1.1.2026

1.2.2026

1.3.2026

1.4.2026

1.5.2026

1.6.2026

1.7.2026

1.8.2026

1.9.2026

1.10.2026

1.11.2026

1.12.2026



Příloha č.48 - Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 8615 Číslo a název etapy: 1. Příloha č.48
 Název stavby: Kolektor Hlávčův most Číslo smlouvy: DIL/22/04/000177/2016

| Číslo a název objektu | Celková cena díla dle objektů | Ze sl.2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby) | | | | | | | 9 |
|---|-------------------------------|--|----------------|-----|----|-----------|---|---|---|
| | | PVS | Kolektory | TSK | MČ | Ostatní | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| PS 01 čerpací stanice | 2 995 030,14 | | 2 995 030,14 | | | | | | |
| PS 02 měření a regulace | 3 100 846,43 | | 3 100 846,43 | | | | | | |
| PS 03 pomocné řídicí stanov. | 335 070,38 | | 335 070,38 | | | | | | |
| PS 04 šplhavý výtah | 3 903 875,87 | | 3 903 875,87 | | | | | | |
| SO 102 zaj.NTL plyn.DN 150 u šachty J102 | 61 615,11 | | 61 615,11 | | | | | | |
| SO 103 Přeložky a zaj.silnoproud.kabelů | 3 547 602,24 | | 3 547 602,24 | | | | | | |
| SO 104 Přeložky a zaj..sdělovacích kabelů | 149 683,50 | | 149 683,50 | | | | | | |
| SO 105 úpravy na obj.kanalizace | 991 659,06 | | 991 659,06 | | | | | | |
| SO 108 Ost.přípr.práce před stavbou | 76 395,72 | | 76 395,72 | | | | | | |
| SO 109 úpravy zeleně | 36 122,83 | | | | | 36 122,83 | | | |
| SO 201 Hlav.trasa úsek J101-J102 | 105 054 478,28 | | 105 054 478,28 | | | | | | |
| SO 202 Hlav.trasa úsek J102-TK103 | 38 145 647,83 | | 38 145 647,83 | | | | | | |
| SO 203 Ražená tech.komora TK103 | 17 196 103,06 | | 17 196 103,06 | | | | | | |
| SO 204 Hlav.trasa úsek TK103-J104 | 87 782 718,01 | | 87 782 718,01 | | | | | | |
| SO 205 Hlubená odbočná větev z J103 | 23 028 485,85 | | 23 028 485,85 | | | | | | |

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 8615

Číslo a název etapy:

Kolektor Hlávčkův most

Číslo smlouvy: DIL/22/04/000177/2016

2.

Příloha č.48

| Číslo a název objektu | Celková cena díla dle | | Ze sl.2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů | | | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| SO 206 ražená technická komora TK 101 | 26 101 562,88 | | 26 101 562,88 | | | | | |
| SO 301 hloubená šachta J101 | 20 307 575,93 | | 20 307 575,93 | | | | | |
| SO 302 hloubená šachta J102 | 29 837 969,41 | | 29 837 969,41 | | | | | |
| SO 303 hloubená šachta J103 | 23 991 874,76 | | 23 991 874,76 | | | | | |
| SO 304 hloubená šachta J104 | 16 669 461,36 | | 16 669 461,36 | | | | | |
| SO 401 Propoj. S kolekt.RNSL na těšnov.předmostí | 17 731 859,14 | | 17 731 859,14 | | | | | |
| SO 402 propoj.se stáv.kabelov. Na těšnov.předmostí | 349 976,29 | | 349 976,29 | | | | | |
| SO 403 propoj. s kol. SPHM na hřešov.předmostí | 8 647 012,61 | | 8 647 012,61 | | | | | |
| SO 404 strojovna VZT a vzduchol.kaná u J102 | 3 101 354,02 | | 3 101 354,02 | | | | | |
| SO 405 Nadzemní vzduchol.objekty | 303 633,80 | | 303 633,80 | | | | | |
| SO 500 Ocelové konstrukce | 45 300 920,93 | | 45 300 920,93 | | | | | |
| SO 601 odvodnění kolektoru | 675 580,71 | | 675 580,71 | | | | | |
| SO 602 výtokový objekt do vřtavy | 577 449,49 | | 577 449,49 | | | | | |
| SO 603 přívod NN | 175 151,66 | | 175 151,66 | | | | | |

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 8615 **Číslo a název etapy:** 3. **Příloha č.48**
Název stavby: Kolektor Hlávčkův most **Číslo smlouvy:** DIL22/04/000177/2016

| Číslo a název objektu | Ze sl.2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------------|-----|----|------------|---|---|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | Celková cena díla dle | PVS | Kolektory | TSK | MČ | Ostatní | | | |
| SO 604 osvětlení a elektrické vybavení | 10 144 538,91 | | 10 144 538,91 | | | | | | |
| SIQ 605 provedení telefon | 417 765,41 | | 417 765,41 | | | | | | |
| SO 606 úpravy slávejčího PRS | 158 334,32 | | 158 334,32 | | | | | | |
| SO 607 vzduchotechnika | 889 375,74 | | 889 375,74 | | | | | | |
| SO 608 požární ochrana | 36 716,42 | | 36 716,42 | | | | | | |
| SO 609 vodorovná doprava | 2 516 927,43 | | 2 516 927,43 | | | | | | |
| SO 610 protipovodňová opatření | 2 882 682,39 | | 2 882 682,39 | | | | | | |
| SO 801 Obnova chodníkové rampy u J104 | 295 510,61 | | 295 510,61 | | | | | | |
| SO 802 Definitivní úprava povrchů dotčených stavbou | 2 553 724,62 | | 2 553 724,62 | | | | | | |
| SO 803 úpr. zeleně a náhr. výsadba | 422 295,76 | | | | | 422 295,76 | | | |
| SO 901.01 přípojka VN pro PTS | 451 942,77 | | 451 942,77 | | | | | | |
| SO 901.02 Provozovní transformální stanice PTS | 529 912,13 | | 529 912,13 | | | | | | |
| SO 902 Dopravně inženýrská opatření | 1 245 260,67 | | 1 245 260,67 | | | | | | |
| SO 906.02 Bezpečnost práce při činnostech prov.hornic.způsobem | 1 016 553,30 | | 1 016 553,30 | | | | | | |

