

Odborné vyjádření

Název a číslo stavby: **Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4**

Věc: **Vyjádření k předložené ZBV č. 3/43.5 – SO 800.40/1 - Kabelovod Zvonařka-Dornych**

V předložené změně dochází ke snížení ceny objektu ze 497 233,64 Kč na 481 411,93 Kč, tedy o **-15 821,71 Kč**

V předložené změně dochází k úpravě výměr položek z nabídky a je zde 1 nová položka.

Pol. č. 501 999028 - Osazení kompozitního roštu do kabelovodní šachty vč. dodávky roštu, navrhovaná jednotková cena 2 612,90 Kč/kus.

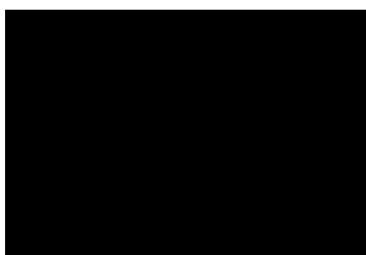
Jednotková cena je doložená kalkulací s dopočtem, režií a zisku. **Konzultant nemá k výši jednotkové ceny připomínky.**

Závěr:

Veškeré přílohy směrnice GŘ č. 18/2017 verze 1.2 byly doloženy.

Z hlediska cenové kontroly nemá konzultant žádné připomínky.

V Brně dne 9. 3. 2020



KUBITA s.r.o.



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Kabelovod Zvonařka-Dornych

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 800.40/1

Číslo ZBV:

3/43.5

Objednatel: Statutární město Brno
 Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
 IČ: 449 927 85

Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
 IČ: 659 933 90

Dopravní podnik města Brna, a.s.
 Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
 IČ: 255 088 81

Teplárny Brno, a.s.
 Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno
 IČ: 463 475 34

Zhotovitel: Společnost "Výstavba Tramvajové tratě Plotní"
 Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
 IČ: 253 22 257

Rekapitulace ZBV č. 3/43.5 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5 a 6

Údaje v Kč bez DPH:

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 3/43.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Údaje v Kč bez DPH:

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 3/43.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Údaje v Kč bez DPH:

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 3/43.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Údaje v Kč bez DPH:

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 3/43.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Údaje v Kč bez DPH:

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 3/43.5 | -18 434,61 | 2 612,90 | -15 821,71 |

Údaje v Kč bez DPH:

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 3/43.6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Údaje v Kč bez DPH:

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 3/43 | -18 434,61 | 2 612,90 | -15 821,71 |

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

**Průvodní list zařazení do skupiny
pro ZBV číslo: 3/43.5**

| | |
|----------------------------------|--|
| Věcně příslušný útvar: | Statutární město Brno |
| Název stavby: | Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | SO 800.40/1 |
| Název SO/PS: | Kabelovod Zvonařka-Dorných |

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

| | |
|---|---|
| Přijátá smluvní částka (bez Rezervy a DPH): | 1 197 447 545,43 Kč (bez DPH); |
| Celková cena SO/PS dle Smlouvy: | 497 233,64 Kč (bez DPH) |
| Orientač. cena navrhovaných Změn záporných: | -18 434,61 Kč, -3,71 % z ceny SO/PS dle Smlouvy |
| Orientační cena navrhovaných Změn kladných: | 2 612,90 Kč, 0,53 % z ceny SO/PS dle Smlouvy |
| Aktuální orientační smluvní částka: | 1 184 458 785,53 Kč, 98,92 % z Přijaté smluvní částky |

Stručný popis Změny, popis původního řešení (např. dle PDPS), včetně jejich vzájemného porovnání, posouzení možnosti vzniku řetězení Změn a možnosti vzniku Smluvních kompenzačních nároků (Claimy):

Tato ZBV řeší upřesnění rozsahu stavebních prací dle skutečnosti na stavebním objektu SO 800.40.

Vzhledem k příčině vzniku řešené změny lze říci, že Změna nevyvolá řetězení Změn a zároveň Změna nevyvolá vznik odpovědnostních závazků objednavatele, respektive vznik Smluvních kompenzačních nároků.

ZDŮVODNĚNÍ PRO ZMĚNY ZÁPORNÉ: Z jakých důvodů Změny záporné vznikají, včetně posouzení možnosti vzniku podstatné Změny záporné, která by umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla mít vliv na výběr dodavatele (pořadí nabídek jednotlivých uchazečů) (viz § 16 a § 17 této Směrnice):
Změny záporné jsou vyvolány neprovedením prací v plném rozsahu z důvodu dopřesnění celkové délky kabelovodu, která byla ve skutečnosti kratší, než v zadávací dokumentaci.
Nejedná se o Změnu podstatnou, proto neumožňuje účast jiných dodavatelů a nemá vliv na výběr dodavatele.

JEDNÁ SE O ZMĚNU NEPODSTATNOU DLE § 222, ODS. (3) ZZVZ:
(NEHODÍCÍ SE ŠKRTNĚTE A HODÍCÍ SE PODTRHNĚTE)

ANO / NE

ZDŮVODNĚNÍ PRO SKUPINU 5 – Změny de minimis (dle § 222, odst. (4) ZZVZ):

Tato ZBV řeší upřesnění rozsahu stavebních prací dle skutečnosti na stavebním objektu SO 800.40.

Délka kabelovodních tras a počet šachet dle projektové dokumentace ZDS: 31,5 m, 1 ks šachty.
Délka kabelovodních tras a počet šachet dle technické zprávy geodetického zaměření: 29,59 m, 1 ks šachty.

Dále na pokyn správce stavby dle požadavku budoucího správce sítí kabelovodních tras byl do kabelovodní šachty osazen kompozitní rošt.

Změny množství položek dotčených Změnou v rozpočtu SO 800.40:

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství rozdílu | Rozdíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|------------------|-----------------------|
| 1 | 11310722R | Odstranění podkladu z recyklátu tl 400 mm | m2 | -2,056 | -3,65% |
| 2 | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | -7,258 | -5,63% |
| 3 | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | -6,532 | -5,62% |
| 4 | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | -9,072 | -5,50% |
| 5 | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | -9,072 | -5,50% |

| | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|--------|
| 6 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | -3,630 | -5,63% |
| 7 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -7,258 | -5,63% |
| 8 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | -145,164 | -5,63% |
| 9 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -7,258 | -5,63% |
| 10 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | -5,424 | -5,71% |
| 11 | 583441690 | šterkodrt' frakce 0-32 (ŠDa) OTP ČD | t | -10,604 | -5,71% |
| 12 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | -1,222 | -6,06% |
| 13 | 583413440 | kamenivo drcené drobné (Bratčice) frakce 0-4 | t | -2,390 | -6,06% |
| 14 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | -0,306 | -5,10% |
| 15 | 56497131R | Podklad z betonového recyklátu tl 400 mm | m2 | -2,056 | -3,65% |
| 23 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | -1,152 | -3,65% |
| 24 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | -6,909 | -3,65% |
| 25 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | -1,152 | -3,65% |
| 26 | 998253010 | Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály | t | -2,975 | -5,84% |
| 27 | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | -1,910 | -6,06% |
| 28 | 460510303 | Multikanály plastové do rýhy bez obsypu bez výkopových prací 9-cestné | m | -1,910 | -6,26% |
| 30 | 34573R | Dodávka multikanál z polyethylenu (HDPE) 9W-42, vč.tvarovek,adaptérů, těsnění spojů (2*těsnění+ 8 svorek) a přesunu hmot. | m | -2,005 | -6,06% |
| 31 | 170107-O | Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170107 (stavební suť - betonový recyklát) | t | -1,152 | -3,65% |
| 33 | 170504-O | Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170504 (výkopová zemina) | t | -5,806 | -5,62% |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------|--|-----|-------|---------|
| 501 | 999028 | Osazení kompozitního roštu do kabelovodní šachty vč. dodávky roštu | kus | 1,000 | 100,00% |
|-----|--------|--|-----|-------|---------|

ZPRACOVATEL.

Správce stavby

Jméno: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

27. 03. 2020

datum:

SCHVALOVATEL – ŘEDITEL VĚCNĚ PŘÍSLUŠNÉHO ÚTVARU:

Statutární město Brno

Jméno: Ing. Tomáš Pivec

Podpis:

datum:

Změnový list

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Kabelovod Zvonařka-Dornych | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 800.40/1 | Číslo ZBV: 3/43.5 |
|---|---|-----------------------------|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 18.12.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel:

Statutární město Brno se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Dopravní podnik města Brna, a.s. se sídlem Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Teplárny Brno, a.s., se sídlem Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno

Zhotovitel: Společnost "Výstavba tramvajové tratě Plotní" se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

| | | |
|---|---------|---|
| Přílohy Změnového listu: Rozpis ocenění změn položek | Paré č. | Příjemce |
| | 1 | Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR) |
| | 2 | Zhotovitel |
| | 3 | Projektant |
| | 4-7 | Objednatelé |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Tato Změna řeší změny ve stavebním objektu SO 800.40.

Tato ZBV řeší upřesnění rozsahu stavebních prací dle skutečnosti na stavebním objektu SO 800.40.

Délka kabelovodních tras a počet šachet dle projektové dokumentace ZDS: 31,5 m, 1 ks šachty.

Délka kabelovodních tras a počet šachet dle technické zprávy geodetického zaměření: 29,59 m, 1 ks šachty.

Dále na pokyn správce stavby dle požadavku budoucího správce sítě kabelovodních tras byl do kabelovodní šachty osazen kompozitní rošt.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn
záporných**-18 434,61**Cena navrhovaných Změn
kladných**2 612,90**Cena navrhovaných Změn
záporných a Změn kladných
celkem**-15 821,71****o pis vyjadruje sou as se menou:**

Projektant (autorský dozor)

jméno

datum **31. 03. 2020** podpisFunkce zaměstnance RSD R určeného v rámci
organizační struktury Věcně příslušného útvaru k
vyjádření k ZBV

jméno

datum podpis

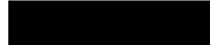
Supervize

jméno

datum podpis

Správce stavby

jméno

datum **27. 03. 2020** podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v sou du 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změno list. ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Statutární město Brno

(Oprávněná osoba objednatel)

jméno

Ing. Tomáš Pivec

datum

podpis

Zhotovitel

jméno

datum **27. 3. 2**

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 3/43.5**

| | |
|--|--------------|
| Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4 | Skupina 5 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 800.40/1 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Kabelovod Zvonařka-Dorných | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 497 233,64 |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 - zadat | 4 - zadat | 5=1+3+4 | 6=5-1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 0,00 | 497 233,64 | 0,00 |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=(10/1)*100 |
| stavební/montážní práce | -18 434,61 | 2 612,90 | 2 612,90 | 0,53% |

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12 | 13=3+8 | 14=1+13+10 | 15=14-1 | 16=(15/1)*100 |
| stavební/montážní práce | -18 434,61 | 481 411,93 | -15 821,71 | -3,18% |

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

[Redacted]

27. 03. 2020

SOUHLASÍM

Projektant (autorský dozor):

[Redacted]

SOUHLASÍM

31. 03. 2020

Správce stavby

[Redacted]

Statutární město Brno
Ing. Tomáš Pivec

| ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS) č. SO 800.40/1 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3/43.5 | | | | | | | | | | | | | |
| Evidenční číslo a název stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4 | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 800.40 Kabelovod Zvonařka-Dorných | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 800.40 Kabelovod Zvonařka-Dorných | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílů | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11310722R | Odstanění podkladu z recyklátu tl 400 mm | m2 | 56,380 | 54,324 | -2,056 | 101,00 | 5 694,38 | -207,66 | 0,00 | 5 486,72 | -207,66 | -3,65% |
| 2 | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 129,029 | 121,771 | -7,258 | 279,00 | 35 999,09 | -2 024,98 | 0,00 | 33 974,11 | -2 024,98 | -5,63% |
| 3 | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 116,126 | 109,594 | -6,532 | 57,00 | 6 619,18 | -372,32 | 0,00 | 6 246,86 | -372,32 | -5,62% |
| 4 | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 164,913 | 155,841 | -9,072 | 62,60 | 10 323,55 | -567,91 | 0,00 | 9 755,65 | -567,90 | -5,50% |
| 5 | 151101111 | Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 164,913 | 155,841 | -9,072 | 17,00 | 2 803,52 | -154,22 | 0,00 | 2 649,30 | -154,22 | -5,50% |
| 6 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 64,515 | 60,885 | -3,630 | 66,00 | 4 257,99 | -239,58 | 0,00 | 4 018,41 | -239,58 | -5,63% |
| 7 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 129,029 | 121,771 | -7,258 | 152,00 | 19 612,41 | -1 103,22 | 0,00 | 18 509,19 | -1 103,22 | -5,63% |
| 8 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 580,580 | 2 435,416 | -145,164 | 10,00 | 25 805,80 | -1 451,64 | 0,00 | 24 354,16 | -1 451,64 | -5,63% |
| 9 | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 129,029 | 121,771 | -7,258 | 19,00 | 2 451,55 | -137,90 | 0,00 | 2 313,65 | -137,90 | -5,63% |
| 10 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m3 | 95,060 | 89,636 | -5,424 | 103,00 | 9 791,18 | -558,67 | 0,00 | 9 232,51 | -558,67 | -5,71% |
| 11 | 583441690 | šterkodrť frakce 0-32 (ŠDa) OTP ČD | t | 185,842 | 175,238 | -10,604 | 180,00 | 33 451,56 | -1 908,72 | 0,00 | 31 542,84 | -1 908,72 | -5,71% |
| 12 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 20,160 | 18,938 | -1,222 | 296,00 | 5 967,36 | -361,71 | 0,00 | 5 605,65 | -361,71 | -6,06% |
| 13 | 583413440 | kamenivo drcené drobné (Bratčice) frakce 0-4 | t | 39,413 | 37,023 | -2,390 | 101,00 | 3 980,71 | -241,39 | 0,00 | 3 739,32 | -241,39 | -6,06% |
| 1 | | Zemní práce | | | | | | 166 758,28 | -9 329,93 | 0,00 | 157 428,37 | -9 329,91 | -5,99% |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | |
| 14 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 5,997 | 5,691 | -0,306 | 766,00 | 4 593,70 | -234,40 | 0,00 | 4 359,31 | -234,39 | -5,10% |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | 4 593,70 | -234,40 | 0,00 | 4 359,31 | -234,39 | -5,10% |
| 5 | | Komunikace pozemní | | | | | | | | | | | |
| 15 | 56497131R | Podklad z betonového recyklátu tl 400 mm | m2 | 56,380 | 54,324 | -2,056 | 138,00 | 7 780,44 | -283,73 | 0,00 | 7 496,71 | -283,73 | -3,65% |
| 5 | | Komunikace pozemní | | | | | | 7 780,44 | -283,73 | 0,00 | 7 496,71 | -283,73 | -3,65% |

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství ve rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | 631311214 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 4 688,00 | 168,77 | 0,00 | 0,00 | 168,77 | 0,00 | 0,00% |
| 17 | 631319021 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem | m3 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 1 041,00 | 37,48 | 0,00 | 0,00 | 37,48 | 0,00 | 0,00% |
| 18 | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 318,00 | 25,44 | 0,00 | 0,00 | 25,44 | 0,00 | 0,00% |
| 19 | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 84,00 | 6,72 | 0,00 | 0,00 | 6,72 | 0,00 | 0,00% |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 238,41 | 0,00 | 0,00 | 238,41 | 0,00 | 0,00% |
| 8 | 80007R06 | Trubní vedení D+M kompl. kce prefa šachty 1100/1400/1800 mm, vč. kompozitního víka 900x600x50 mm, nářteru ASOL a přesunu hmot. | kus | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 69 011,00 | 69 011,00 | 0,00 | 0,00 | 69 011,00 | 0,00 | 0,00% |
| 21 | 89902R1 | D+M kabelových tlakových ucpávek chrániček DN 110 proti průniku vody. | kus | 6,000 | 6,000 | 0,000 | 1 828,00 | 10 968,00 | 0,00 | 0,00 | 10 968,00 | 0,00 | 0,00% |
| 22 | 89902R2 | D+M utěsnění multikanálů u vstupu do šachet | kus | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 6 649,00 | 6 649,00 | 0,00 | 0,00 | 6 649,00 | 0,00 | 0,00% |
| 8 | | Trubní vedení | | | | | | 86 628,00 | 0,00 | 0,00 | 86 628,00 | 0,00 | 0,00% |
| 9 | 997221551 | Ostatní konstrukce a práce, bourání Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 31,573 | 30,421 | -1,152 | 63,00 | 1 989,10 | -72,58 | 0,00 | 1 916,52 | -72,58 | -3,65% |
| 24 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 189,438 | 182,529 | -6,909 | 7,60 | 1 439,73 | -52,51 | 0,00 | 1 387,22 | -52,51 | -3,65% |
| 25 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 31,573 | 30,421 | -1,152 | 92,00 | 2 904,72 | -105,98 | 0,00 | 2 798,73 | -105,99 | -3,65% |
| 26 | 998253010 | Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály | t | 50,981 | 48,006 | -2,975 | 164,00 | 8 360,88 | -487,90 | 0,00 | 7 872,98 | -487,90 | -5,84% |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 14 694,43 | -718,97 | 0,00 | 13 975,45 | -718,98 | -4,89% |
| 46-M | 460490014 | Zemní práce při extr.mont.pracích Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 31,500 | 29,590 | -1,910 | 33,00 | 1 039,50 | -63,03 | 0,00 | 976,47 | -63,03 | -6,06% |
| 28 | 460510303 | Multikanály plastové do rýhy bez obsypu bez výkopových prací 9-cestné | m | 30,500 | 28,590 | -1,910 | 289,00 | 8 814,50 | -551,99 | 0,00 | 8 262,51 | -551,99 | -6,26% |
| 29 | 460510323 | Multikanály plastové do rýhy s obetonováním bez výkopových prací 9-cestné | m | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 969,00 | 969,00 | 0,00 | 0,00 | 969,00 | 0,00 | 0,00% |

| Por. č. nol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdíl | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 30 | 34573R | Dodávka multikanál z polyethylenu (HDPE) 9W-42, vč. tvarovek, adaptérů, těsnění spojů (2*těsnění+ 8 svorek) a přesunu hmot. | m | 33,075 | 31,070 | -2,005 | 3 247,00 | 107 394,53 | -6 510,24 | 0,00 | 100 884,29 | -6 510,24 | -6,06% |
| | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | 118 217,53 | -7 125,26 | 0,00 | 111 092,27 | -7 125,26 | -6,03% |
| | 990 | Poplatky za skládky | | | | | | | | | | | |
| 31 | 170107-O | Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170107 (stavební suť - betonový recykliát) | t | 31,573 | 30,421 | -1,152 | 90,00 | 2 841,57 | -103,68 | 0,00 | 2 737,89 | -103,68 | -3,65% |
| 32 | 170503-O | Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170503 (výkopová zemina - kontaminovaná) | t | 103,223 | 103,223 | 0,000 | 815,00 | 84 126,75 | 0,00 | 0,00 | 84 126,75 | 0,00 | 0,00% |
| 33 | 170504-O | Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170504 (výkopová zemina) | t | 103,223 | 97,417 | -5,806 | 110,00 | 11 354,53 | -638,66 | 0,00 | 10 715,87 | -638,66 | -5,62% |
| | 990 | Poplatky za skládky | | | | | | 98 322,85 | -742,34 | 0,00 | 97 580,51 | -742,34 | -0,76% |
| | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | |
| 34 | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 35 | 070001000 | Provozní výhy | Kč | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | 999 | Nové položky | | | | | | | | | | | |
| 501 | 999028 | Osazení kompozitního roštu do kabelovodní šachty vč. dodávky roštu | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 2 612,90 | 0,00 | 0,00 | 2 612,90 | 2 612,90 | 2 612,90 | 100,00% |
| | 999 | Nové položky | | | | | | 0,00 | 0,00 | 2 612,90 | 2 612,90 | 2 612,90 | 100,00% |
| | | Celkem | | | | | | 497 233,64 | -18 434,61 | 2 612,90 | 481 411,93 | -15 821,71 | -3,18% |

viz Rozbor ceny položky 999028

cenová hladina:

Osazení kompozitního roštu do kabelovodní šachty vč. dodávky roštu

Za Objednatele:

27. 03. 2020

Datum:

27 3 2020

Za Zhotovitele:

Výkaz výměr SO 800.40

| <u>pol. č.</u> | <u>vv</u> | <u>m.j.</u> | <u>množství</u> |
|-------------------|--|-------------|---|
| | | kus | 1 |
| <u>pol. č. 20</u> | - šachty_R06: | m | 29,59 |
| <u>pol. č. 27</u> | - trasa_z5a: | | |
| <u>pol. č.</u> | <u>vv</u> | <u>m.j.</u> | <u>množství</u> |
| 1 | plocha_recyklátu: trasa_z5a*1,6 šachty_R06*(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2) | m2 | 1 47,344 5,980 54,324 |
| 2 | výkop_rýha: trasa_z5a*1,6*(3,0-0,4)*0,85 trasa_z5a*1,6*(1,5-0,4)*0,15 šachty_R06*(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*(1,96-0,4) | m3 | 104,630 7,812 9,329 121,771 |
| 3 | výkop_rýha*0,9 | m3 | 109,594 |
| 4 | pažení2m: trasa_z5a*(3,0-0,4)*0,85*2 trasa_z5a*(1,5-0,4)*0,15*2 šachty_R06*((1,1+0,6*2)+(1,4+0,6*2))*2*(1,96-0,4) | m2 | 130,788 9,765 15,288 155,841 |
| 5 | pažení2m: | m2 | 155,841 |
| 6 | výkop_rýha*0,5 | m3 | 60,885 |
| 7 | výkopek_celkem: výkop_rýha: | m3 | 121,771 |
| 8 | výkopek_celkem*20 | m3 | 2435,416 |
| 9 | výkopek_celkem: | m3 | 121,771 |
| 10 | zásyp_celkem: výkop_rýha: -lože_ŠP -trasa_z5a*1,6*0,5 -šachty_R06*1,1*1,4*1,8 | m3 | 121,771 -5,691 -23,672 -2,772 89,636 |
| 11 | zásyp_celkem*1,7*1,15 | t | 175,238 |
| 12 | obsyp_štěrkem: trasa_z5a*(1,6*0,5-0,4*0,4*1) | m3 | 18,938 |
| 13 | obsyp_štěrkem*1,7*1,15 | t | 37,023 |
| 14 | lože_ŠP: trasa_z5a*1,6*0,1 šachty_R06*(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*0,16 | m3 | 4,734 0,957 5,691 |
| 15 | plocha_recyklátu: | m2 | 54,324 |
| 16 | mazanina: šachty_R06*(1,1*0,8-0,4*0,4)*0,05 | m3 | 0,036 |

Výkaz výměr SO 800.40

| | | | |
|---------------------------------|---|-------------|-----------------|
| <u>pol. č. 20</u> - šachty_R06: | | kus | 1 |
| <u>pol. č. 27</u> - trasa_z5a: | | m | 29,59 |
| <u>pol. č.</u> | <u>vv</u> | <u>m.j.</u> | <u>množství</u> |
| 17 | mazanina: | m3 | 0,036 |
| 18 | BEDN: šachty_R06*0,4*4*0,05 | m2 | 0,080 |
| 19 | BEDN: | m2 | 0,080 |
| 21 | počet | kus | 6 |
| 22 | počet | kus | 1 |
| 23 | suť_recyklát: plocha_recyklát*0,56 | t | 30,421 |
| 24 | suť_recyklát*6 | t | 182,529 |
| 25 | suť_recyklát: | t | 30,421 |
| 26 | pol. č. 4*0,00084 | t | 0,1309 |
| | pol. č. 13*1,000 | | 37,0230 |
| | pol. č. 14*1,89077 | | 10,7608 |
| | pol. č. 16*2,45329 | | 0,0883 |
| | pol. č. 17*0,04 | | 0,0014 |
| | pol. č. 18*0,01352 | | 0,0011 |
| | | | 48,006 |
| 27 | trasa_z5a: | m | 29,590 |
| 28 | trasa_z5a | m | 29,590 |
| | "odpočet multikanálů obetonovaných" -multikanály_obet | | -1,000 |
| | | | 28,590 |
| 29 | multikanály_obet: "Šz5a" 1*1,0 | m | 1,000 |
| 30 | ztratné 5%: 29,59*1,05 | m | 31,070 |
| 31 | suť_recyklát: | t | 30,421 |
| 32 | dle zadání | t | 103,223 |
| 33 | výkopek_celkem*1,6*0,5 | t | 97,417 |

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

| | | |
|---------------|--|------------------|
| 1 | Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH | 1 197 447 545,43 |
| 2=1+19+20 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 1 184 458 785,53 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 98,92% |
| 4=(24/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(27/1)*100 | Sledování záporných položek (Skupina 2) | -0,01% |
| 41=(19/1)*100 | | 4,32% ABS |

| | | | |
|-------------|---|-------------------|---------|
| 6=30+34 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | -10 524 544,93 | bez ABS |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | -0,88% | |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 359 234 263,63 Kč | |

| | | |
|---------------|--|-------------------|
| 9=(31/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 6,33% ABS |
| 10=(35/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 0,00% ABS |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 598 723 772,72 Kč |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------|
| 12=(39/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 0,31% ABS |
| 13=39 | Sledování limitu 149 224 000 Kč | 3 699 937,13 Kč ABS |
| 14=149224000-39 | Zbývá do limitu | 145 524 062,87 |

| Skupiny změn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|---|--|----------------------|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|---------------|------------------|---|----------------|------------|----------------------------|--------------|------|------|
| | | - 1 - | | | | | | - 2 - | | | | | | - 3 - | | | | | | - 4 - | | | | - 5 - | | | | - 6 - | | | |
| | | Vyhrazená změna (Doměrky) | | | | | | Záměna položek (Započítávání) | | | | | | Napředvidanost | | | | | | Nezbytnost | | | | Změny de minimis | | | | Smluvní kompenzační nároky | | | |
| SO | ZBV č. | Investor | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (žadavat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | Změny záporné (žadavat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem mínus) | Změny kladné | limit 15 % | Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny kladné | | | | | |
| 16 | 17 | | 18 | 19=22+25+28+32+36 | 20=23+26+29+33+37+40 | 21=10+20 | 22 | 23 | 24=22+23 | 25 | 26 | 27=25+26 | 28 | 29 | 30=28+29 | 31=28+29 | 32 | 33 | 34=32+33 | 35=32+33 | 36 | 37 | 38=(39/1)*100 | 39=136+137 | 40 | | | | | | |
| | | | | - 51 701 875,19 | 38 713 115,29 | - 12 988 759,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 5 531 898,48 | 5 439 492,70 | - 92 315,78 | - 43 142 910,43 | 32 818 365,60 | - 10 524 544,93 | 75 761 275,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 3 027 156,28 | 672 780,85 | 0,31% | 3 699 937,13 | 0,00 | |
| 300.1 | 1/1.3 | SMB | Komárovské nábežní - Dornych - Kanalizace | - 1 061 826,07 | 771 770,79 | - 289 855,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 061 826,07 | 771 770,79 | - 289 855,28 | - 1 061 826,07 | 771 770,79 | - 289 855,28 | 1 631 390,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 300.2 | 1/2.3 | SMB | Dornych - Kanalizace | - 1 982 750,81 | 1 335 278,20 | - 647 472,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 982 750,81 | 1 335 278,20 | - 647 472,61 | - 1 982 750,81 | 1 335 278,20 | - 647 472,61 | 3 316 029,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 300.3 | 1/3.3 | SMB | Plotní 1. část - Kanalizace | - 2 080 284,49 | 1 381 365,79 | - 718 888,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 080 284,49 | 1 381 365,79 | - 718 888,70 | - 2 080 284,49 | 1 381 365,79 | - 718 888,70 | 3 461 050,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 300.4 | 1/4.3 | SMB | Dornych - Kanalizace | - 644 523,68 | 407 097,12 | - 237 426,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 644 523,68 | 407 097,12 | - 237 426,56 | - 644 523,68 | 407 097,12 | - 237 426,56 | 1 061 020,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130.3 | 1/5.5 | SMB | Protihluková stěna clona Dornych | 0,00 | 348 748,42 | 348 748,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 348 748,42 | 348 748,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.1 | 1/6.3 | SMB | Ul. Kovářská chodníky | - 711,42 | 5 505,27 | 4 793,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 711,42 | 5 505,27 | 4 793,85 | - 711,42 | 5 505,27 | 4 793,85 | 4 793,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.2 | 1/7.3 | SMB | Ul. Dornych 2.část chodníky | - 7 860,00 | 5 038,34 | - 2 821,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 7 860,00 | 5 038,34 | - 2 821,66 | - 7 860,00 | 5 038,34 | - 2 821,66 | 12 898,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.2 | 1/8.3 | ŘSD | Křížovatka Dornych - Zvonarka komunikace | - 9 534,00 | 5 321,80 | - 4 212,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 9 534,00 | 5 321,80 | - 4 212,20 | - 9 534,00 | 5 321,80 | - 4 212,20 | 18 855,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.4 | 1/9.3 | ŘSD | Ul. Dornych 3.část komunikace | - 10 573,20 | 6 352,00 | - 4 221,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 10 573,20 | 6 352,00 | - 4 221,20 | - 10 573,20 | 6 352,00 | - 4 221,20 | 16 855,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101.2 | 1/10.3 | ŘSD | Dopravní značení - II. etapa | 0,00 | 4 023,03 | 4 023,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 023,03 | 4 023,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 023,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 600.2 | 2/11.3 | TB | Parovod 2xDN250 - Dornych | - 282 816,80 | 3 188 599,99 | 2 905 773,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 282 816,80 | 3 188 599,99 | 2 905 773,19 | - 282 816,80 | 3 188 599,99 | 2 905 773,19 | 3 468 616,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.1 | 2/12.3 | SMB | Ul. Svatotřebské - Dornych 1.část chodníky | 0,00 | 682 434,40 | 682 434,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 682 434,40 | 682 434,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 682 434,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 300.1 | 2/13.3 | SMB | Komárovské nábežní - Dornych - Kanalizace | - 62 075,20 | 889 006,84 | 826 934,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 62 075,20 | 889 006,84 | 826 934,64 | - 62 075,20 | 889 006,84 | 826 934,64 | 811 863,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.1 | 2/14.2 | ŘSD | Ul. Svatotřebské - Dornych 1.část komunikace | - 1 396 720,81 | 1 373 826,76 | - 22 894,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 396 720,81 | 1 373 826,76 | - 22 894,05 | - 1 396 720,81 | 1 373 826,76 | - 22 894,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.2 | 2/15.2 | ŘSD | Ul. Dornych 2.část komunikace | - 2 571 231,95 | 2 528 189,30 | - 43 042,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 571 231,95 | 2 528 189,30 | - 43 042,65 | - 2 571 231,95 | 2 528 189,30 | - 43 042,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.2 | 2/16.2 | ŘSD | Křížovatka Dornych - Zvonarka komunikace | - 622 606,80 | 612 184,31 | - 10 422,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 622 606,80 | 612 184,31 | - 10 422,49 | - 622 606,80 | 612 184,31 | - 10 422,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100.4 | 2/17.2 | ŘSD | Ul. Dornych 3.část komunikace | - 941 248,92 | 925 492,33 | - 15 756,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 941 248,92 | 925 492,33 | - 15 756,59 | - 941 248,92 | 925 492,33 | - 15 756,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130.3 | 2/18.3 | SMB | Demolice obl. Plotní č.6a k.ú.Trnitá,č.p.768/18 | 0,00 | 5 453 450,78 | 5 453 450,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 453 450,78 | 5 453 450,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 453 450,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 130.3 | 2/19.3 | SMB | Demolice obl. Plotní č.6a k.ú.Trnitá,č.p.768/18 | 0,00 | 1 445 353,46 | 1 445 353,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 445 353,46 | 1 445 353,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 445 353,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130.3 | 2/20.3 | SMB | Demolice obl. Plotní č.6a k.ú.Trnitá,č.p.768/18 | 0,00 | 1 555 706,48 | 1 555 706,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 555 706,48 | 1 555 706,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 555 706,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 701.1 | 2/21.3 | ŘSD | Přeložky vedení E.ON | - 3 895 333,00 | 0,00 | - 3 895 333,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 3 895 333,00 | 0,00 | - 3 895 333,00 | - 3 895 333,00 | 0,00 | - 3 895 333,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 701.2 | 2/22.3 | SMB | Přeložky vedení E.ON | - 5 413 681,00 | 0,00 | - 5 413 681,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 5 413 681,00 | 0,00 | - 5 413 681,00 | - 5 413 681,00 | 0,00 | - 5 413 681,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 701.3 | 2/23.3 | SMB | Přeložky vedení E.ON | - 2 009 858,00 | 0,00 | - 2 009 858,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 009 858,00 | 0,00 | - 2 009 858,00 | - 2 009 858,00 | 0,00 | - 2 009 858,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 701.4 | 2/24.3 | SMB | Přeložky vedení E.ON | - 6 014 646,00 | 0,00 | - 6 014 646,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 6 014 646,00 | 0,00 | - 6 014 646,00 | - 6 014 646,00 | 0,00 | - 6 014 646,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 801.1 | 2/25.3 | SMB | Přeložky kabelů CETIN oblast Svatotřebská | - 5 140 338,96 | 0,00 | - 5 140 338,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 5 140 338,96 | 0,00 | - 5 140 338,96 | - 5 140 338,96 | 0,00 | - 5 140 338,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 801.1 | 2/26.3 | ŘSD | Přeložky kabelů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IMOS Brno, a.s. Rozbor ceny položky 999028

| | | | |
|----------------|---|-----------|------------|
| Název : | Osazení kompozitního roštu do kabelovodní šachty vč. dodávky roštu | MJ | kus |
|----------------|---|-----------|------------|

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | Materiál | 2 044,80 Kč | 78,26% z celkové JC |
| 2 | Mzdy | 95,00 Kč | 3,64% z celkové JC |
| 3 | Odvody 34,00 % z mezd | 32,30 Kč | 1,24% z celkové JC |
| 4 | Stroje | 0,00 Kč | 0,00% z celkové JC |
| 5 | Ostatní přímé náklady | 100,00 Kč | 3,83% z celkové JC |
| 6 | Přímé náklady [1] až [5] | 2 272,10 Kč | |
| 7 | Režie výrobní 5,00 % z [6] | 113,60 Kč | 4,35% z celkové JC |
| 8 | Režie správní 5,00 % z [6] | 113,60 Kč | 4,35% z celkové JC |
| 9 | Zisk 5,00 % z [6] | 113,60 Kč | 4,35% z celkové JC |
| 10 | Ostatní a nekalkulované náklady | 0,00 Kč | 0,00% |
| Celkem [6] až [10] | | 2 612,90 Kč | |

| T | Kód položky | Název položky | MJ | Množství spotřeby | Jednotková cena | Celkem |
|------------------------------|-------------|--|----|-------------------|-----------------|--------------------|
| M | | Kompozitní rošt 38x1220x3660 mm, šedý - protiskluz | m2 | 0,77000 | 2 333,50 | 1 796,80 Kč |
| M | | Úchytka na rošt nerez/A2 - horní díl | ks | 8,00000 | 26,00 | 208,00 Kč |
| M | | šroub samovrtný 6,3x45, (Marutex), s šestihrannou hlavou | ks | 8,00000 | 4,00 | 32,00 Kč |
| M | | podložka A2 normál M6 | ks | 8,00000 | 1,00 | 8,00 Kč |
| Materiály | | | | | | 2 044,80 Kč |
| P | 419125 | STAVEBNÍ DĚLNÍK - třída 5 | Nh | 0,50000 | 190,00 | 95,00 Kč |
| P | | | Nh | | | 0,00 Kč |
| P | | | Nh | | | 0,00 Kč |
| P | | | | | | 0,00 Kč |
| Mzdy | | | | | | 95,00 Kč |
| S | | | Sh | | | 0,00 Kč |
| S | | | Sh | | | 0,00 Kč |
| S | | | Sh | | | 0,00 Kč |
| S | | | Sh | | | 0,00 Kč |
| S | | | Sh | | | 0,00 Kč |
| Stroje | | | | | | 0,00 Kč |
| O | | Řezání kompozitu přímé | m | 2,00000 | 50,00 | 100,00 Kč |
| O | | | Kč | | | 0,00 Kč |
| Ostatní přímé náklady | | | | | | 100,00 Kč |

Poznámka :

Tato položka se nevyskytuje v soupisech prací dle SOD ani v cenících OTSKP-SKP a RTS, proto předkládáme vyčíslení přímých nákladů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zakázka: Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4
 SO 800.20 – Kabelovod
 SO 800.40

Číslo zakázky: 14/2019

Lokalita: Území se nachází na ulici Dornych.

Souřadnicový systém:
 JTSK.

Výškový systém:
 Bpv.

Pracovní postup:

Zaměření proběhlo v červnu 2019.

Polohové a výškové zaměření vycházelo z bodů měřické sítě. Výškově byly tyto měřické bod připojeny na nivelační značky **Pa10-20 (199.571m)**, **Pa10-22 (199.713m)** a **Pa10-26 (200.379m)**

Zaměření kabelovodu bylo provedeno polární metodou z bodů měřické sítě v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv. Prvky zaměřovaných skutečností jsou vztaženy k bodům sítě

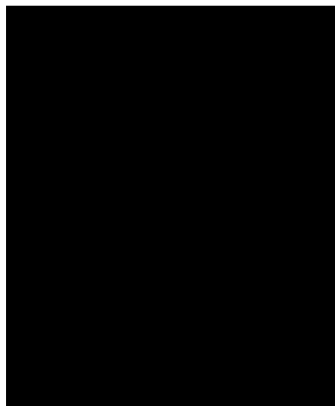
Délka trasy:

Kabelovod 800.20

| Trasa | délka (m) | šachta |
|---------------|----------------|--------|
| d4 | 41,58 | Šd4 |
| d4a | 16,06 | Šd4a |
| d5 | 40,56 | Šd5 |
| d5a | 12,22 | Šd5a |
| d6 | 49,13 | Šd6 |
| d6a | 13,07 | |
| d7 | 43,57 | Šd7 |
| d8 | 11,52 | Šd8 |
| d9 | 52,23 | Šd9 |
| d9a | 15,96 | |
| d10 | | |
| d10a | | |
| d11 | 43,07 | Šd11 |
| d11a | 17,62 | Šd11a |
| d12 | 27,05 | Šd12 |
| d12b | 10,08 | |
| d12c | 21,04 | Šd12a |
| d13 | 65,86 | Šd13 |
| d13a | 22,9 | Šd13a |
| d14 | 44,76 | Šd14 |
| d14a | 26,32 | Šd14a |
| d15 | 39,04 | Šd15 |
| d16 | 56,04 | Šd16 |
| d16a | 24,88 | Šd16a |
| d17 | 70,11 | Šd17 |
| d17a | 27,17 | Šd17a |
| d18 | 47,67 | ŠzC |
| z6 | 28,9 | Šz6 |
| z5 | 37,68 | Šz4 |
| 906,09 | 24 kusů | |

Kabelovod 800.40

| Trasa | délka (m) | šachta |
|-------|-----------|--------|
| z5a | 29,59 | R06 |



Předmětem zaměření byla trasa kabelovodu.

Kancelářské práce:

Zpracovatelské práce byly provedeny podle "Předpisu pro zaměřování vodovodních a kanalizačních sítí a jejich zařízení" na PC v programech Groma a MicroStation PowerDraft. Zvolená metoda a kvalita dosažených výsledků měření splňují požadavky bývalé 3. třídy přesnosti dané ČSN 013410.

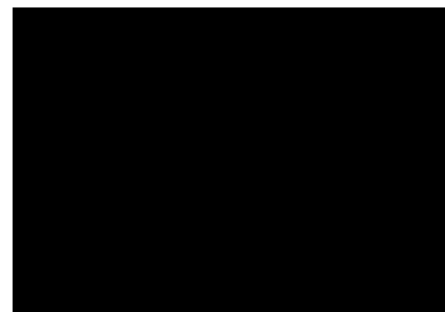
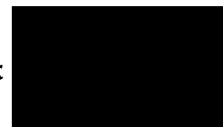
Přístroje:

Totální stanice Sokkia SET 530R

GNSS přijímač Trimble R4

V Brně 12.06. 2019

Vyhotovil:



330918 - 11727

Příloha č. 14

MEA**Daňový doklad - FAKTURA**

ME Management s.r.o.

www.mea-odvodneni.cz

| | |
|--|-------------|
| MEA Water Management s.r.o. | |
| Domažlická 1059/180 | |
| 31456 Plzeň | |
| IČO: | 27999734 |
| DIČ: | CZ699002861 |
| Bankovní spojení: | |
| Číslo účtu: | |
| C 20820 vedená u Krajského soudu v Plzni | |

Evidenční číslo: 1110319

| | |
|------------------------|------------|
| IMOS Brno, a.s. | |
| Olomoucká 174 | |
| 62700 Brno | |
| IČO: | 25322257 |
| DIČ: | CZ25322257 |
| Bankovní spojení: | |
| Číslo účtu: | |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Brno - Tramvaj Plotní | |
| Středisko: | 30 |
| Číslo obj: | doplň Úč. typ: V00 |

Den vystavení: 27.3.2019
 Den splatnosti: 26.4.2019
 Den uskut. zdanitelného plnění: 27.3.2019
 Způsob uhrazení: Bankovním převodem

01. rošt 38mm 600x600 - 20KS

| | | | | | | |
|-------------|---|----|------|----------|-------------|-----|
| 30 | 238131-S-A Kompozitní rošt 38x1220x3660 mm, šedý - protiskluz | m2 | 0,77 | 2 333,50 | 1 796,80 Kč | 21% |
| 30 | řezání Řezání kompozitu -přímé | m | 2,00 | 50,00 | 100,00 Kč | 21% |
| Mezisoučet: | | | | | 1 896,80 Kč | |

02. úchyty

| | | | | | | |
|----|--|----|------|-------|-----------|-----|
| 31 | 95015H Úchytka na rošt nerez/ A2 - horní díl | ks | 8,00 | 26,00 | 208,00 Kč | 21% |
| 31 | M6,3x45_A šroub samovrtný 6,3x45, (Marutex), s šestihrannou hlavou | ks | 8,00 | 4,00 | 32,00 Kč | 21% |

Mezisoučet: 248,00 Kč

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------|-------------|
| Osvobozeno: | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| Sazba snížená: | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| Sazba základní: | 2 144,80 Kč | 450,41 Kč | 2 595,21 Kč |
| Odpočet zálohy: | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| Celkem: | 2 144,80 Kč | 450,41 Kč | 2 595,21 Kč |
| Zaokrouhlení: | | | 0,00 Kč |
| K uhrazení: | | | 2 595,21 Kč |

27. 03. 2019



Evidenční číslo: ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ

Počet stran
Počet výtisků
Výtisk číslo
Klasifikace DI**Zápis z 25. kontrolního dne stavby
„Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2-4“****Kontrolní den**číslo **25** konaný dne **7.3.2019** v zasedací místnosti zařízení staveniště zhotovitele Dornych**Účastníci**

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z jednání o předání staveniště a minulého KD
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
3. Kontrola kvality:
4. Stav BOZP a PO
5. Různé – nové úkoly
6. Kontrola stavby
7. Závěr

| Úkol číslo | Název | Skutečný stav plnění úkolu |
|--|--|---|
| 1.3.2 | Úseky stavby, na které bude postupně vydáváno zvláštní užívání komunikace (ZUK) budou správcem komunikace (BKOM a.s.) předávány na základě výzvy zhotovitele. DPMB upozorňuje, že úsek tramvajové trati (kabely, troleje) od zastávka Konopná až po smyčku Komárov zůstává pod napětím. | Trvá |
| 1.5.7 | Zhotovitel zajistí doplnění souřadnic a výšek kontrolních bodů v příčných profilech na všech konstrukčních vrstvách, dle platné TKP č.1, čl.4.4.6, včetně doplnění ZTKP str.17. | Trvá |
| 1.5.13 | Zástupce správy komunikací BKOM a.s. požaduje předkládat v jednom vyhotovení realizační dokumentace objektů řady 100. | Trvá průběžně |
| 1.5.15 | ÚOZI Objednatel požaduje trvale-po celou dobu výstavby dodržování ustanovení § 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím a dodržování „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., Příloha č. 16, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h). | Trvá průběžně |
| 2.5.4 | ÚOZI objednatel požaduje předávat protokoly geodetického vytyčení a zaměření šachet SO 300 v souladu s TKP, a to včetně porovnání odchylek od projektové dokumentace. | Trvá |
| 6.6 | Geodet objednatel upozorňuje na ochranu stávajících měřických bodů vytyčovací sítě stavby, popřípadě náhradu zničených. Na doplněné body musí být geodetem zhotovitele vydán geodetický protokol. Zhotovitel doplní bodové pole – splněno, ve vazbě na postup stavebních prací bude zhotovitel průběžně obnovovat. | Trvá průběžně |
| 8.3 | Geodet SpSt žádá zhotovitele o předání zaměření hotových přípojek. Průběžně | Průběžně |
| 8.4.1 | Demolice objektu Dornych 60 Zadávací dokumentace i rozpočet předpokládá demolici do hloubky -0,5m. Pokud pod touto úrovní budou zastíženy další podzemní prostory, bude muset být rozhodnuto o dalším postupu (ZBV). Demolice probíhá. | |
| 8.4.3 | Demolice objektu Plotní 37 Běží soudní proces. Kvůli nevyjasněným majetkoprávním vztahům nedotaženo také povolení kanalizace a vodovodu. V březnu pravděpodobně proběhne další soudní jednání. Zhotovitel upozorňuje, že se jedná o významnou překážku stavby. | |
| ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR | | ZÁPIS Z 25. KONTROLNÍHO DNE STAVBY |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ | | „TRAMVAJ PLOTNÍ – SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4“ |
| | | KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE |
| | | STRANA: 1/4 |

| | | |
|-------|--|---------------------|
| 23.3 | V oblasti objektu TENZA – SMB jedná s TOP-IN na odprodeji pozemků (Rada města již odsouhlasila) – vliv na umístění chodníků. Investor zajistí neprodleně dokumentaci pro zhotovení stavby – změna umístění chodníků. Zpracování změny dokumentace zajistí BKOM. | Termín 31.3.2019 |
| 23.4 | Veřejné osvětlení – na základě změny normy zajistí projektant přepočet intenzity osvětlení. Splněno, projektant zpracuje rozdílový výkaz výměr pro ocenění. | Termín 21.3.2019 |
| 23.6 | Oplocení u IVECA ve směru k budově TENZA, SpSt žádá AD o určení výšky osazení oplocení. Splněno. Zhotovitel žádá o vydání pokynu. Splněno, AD zaslal, technické řešení, které znamená vícepráci, ta projednána s objednatelem. | Splněno |
| 23.7 | Portál ul. Hladíkova – zhotovitel zorganizuje jednání všech zainteresovaných o možnosti tento portál nerealizovat – ve vazbě na navazující portál na ulici Hladíkova. | Termín 31.3.2019 |
| 23.8 | Portál u LIDLU – základ v ochranném pásmu horkovodu. AD zajistí souhlas TB s osazením patky portálu, ten umístěn v souladu se zadávací dokumentací. Vyjasněno, realizace probíhá. | Splněno |
| 23.9 | Protihluková clona prodloužení u FIDESU – její nutné prodloužení o 4,5m. SpSt žádá AD o vyjádření, proč k této situaci došlo. Splněno, rozdíl vznikl diferencí katastrální mapy skutečného zaměření budovy. SpSt žádá AD o zpracování rozdílového výkazu výměr. Jedná se o vícepráci, zhotovitel předloží ZBV. AD zpracuje rozdílový výkaz výměr do 21.3.2019. V rámci ZBV bude řešena i změna materiálů konstrukce vrat, tak aby byla stejně jako oplocení z materiálů pohlcujícího hluku z dopravy. | Termín 21.3.2019 |
| 23.10 | Zhotovitel neprodleně zajistí údržbu – opatření proti prašnosti. K této problematice souvislosti proběhne dne 21.2.2019 jednání s OŽP MMB, MČ Brno-jih a zhotovitelem. Jednání proběhlo se samostatným zápisem. Další jednání svoláno na úterý 12.3.2019 v 9.00 hod. | Termín 12.3.2019 |
| 24.1 | SpSt svolává jednání TDK na 28.2.2019 od 9.00 hod na ZS Dornych k projednání druhého balíčku ZBV a žádá všechny objednatele o zajištění účasti odpovědných zástupců. Jednání TDK proběhlo, samostatný zápis. | Splněno |
| 24.3 | Zhotovitel předpokládá zprovoznění části komunikace ulice Svatopetrská – Kalová v 05/2019. Pro projednání způsobu uvedení stavby do užívání (provozu) svolá SpSt koordinační jednání. | Termín 31.3.2019 |
| 24.4 | Zhotovitel žádá AD o vyjádření a návrh technického řešení ke kolizi šachty horkovodu a obrubníku komunikace u slévárny UXA na ulici Dornych. Zhotovitel vydá vyjádření k návrhu společnosti UXA na změnu konstrukce ocelových vrat ve vjezdu do areálu. | Termín 21.3.2019 |
| 24.5 | Zhotovitel žádá správce majetku o vyklizení sklepů domů č. 29 a 31 pro umožnění realizace vodovodních přípojek. SpSt zašle písemnou výzvu na neprodlené vyklizení. | Termín 11.3.2019 |
| 24.6 | Zhotovitel žádá AD o vyjádření, kde je ve výkazu výměr uvedeno zapravení povrchu nad kabelovodem v prostoru parkoviště na ulici Dornych naproti objektu Vaňkovka. | Termín 7.3.2019 |
| 24.7 | Další koordinační jednání mezi stavbou CTP Viněna a stavbou Tramvaj Plotní se uskuteční dle dohody dne 7.3.2019 na ZS CTP Viněna od 13.00 hod. | Termín 7.3.2019 |

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

| | |
|--|--|
| a) plnění věcného harmonogramu | Probíhají práce na aktualizaci HMG prací (věcného i finančního), zohledňující aktuální podmínky na stavbě. SpSt dává pokyn zhotoviteli zpracovat návrh aktualizace HMG ve vazbě na ZBV 1-10. Zhotovitel připraví revizi do 13.12.2018. Revize předložena zhotovitelem v rámci oznámení zhotovitele č.C041/2018. |
| b) popis rozhodujících provedených prací | Viz příloha č. 1 zápisu z KD |
| c) předpoklad prací | Viz příloha č. 1 zápisu z KD |

3. Kontrola kvality

| | |
|--|--|
| a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období | V současné době probíhají práce v souladu s příslušnými TKP a v souladu s PDPS. Kontrolní dny kvality probíhají průběžně se samostatnými zápisy. |
|--|--|

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------|
| ŘEDITEL STAVBY SILNIC A DÁLNIC ČR | ZÁPIS Z 25. KONTROLNÍHO DNE STAVBY | |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO | „TRAMVAJ PLOTNÍ – SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4“ | |
| ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ | KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE | STRANA: 3/4 |

4. Stav BOZP a PO

- 1.4.1 Koordinátor BOZP zpracoval Plán BOZP pro realizaci stavby a předal ho zhotoviteli. Všichni pracovníci budou s plánem BOZP prokazatelně seznámeni (doložit podpisem v prezenční listině plánu). Trvá
- 1.4.2 Koordinátor BOZP provádí pravidelné kontroly plnění opatření podle Plánu BOZP na staveništi (zápis minimálně 1 x za týden je rozeslán určeným účastníkům výstavby). Při podstatných závadách a opakujících se závad přijme koordinátor BOZP okamžité opatření a upozorní objednatele Trvá
- 1.4.3 Koordinátor požaduje plnění povinností zhotovitele a zaslání nejpozději 8 dnů před zahájením technologický postup prací (zákon č. 309/2006 Sb., §16). Trvá
- 1.4.4 Při provádění prací budou pracovníci používat předepsané OOPP. Trvá
- 1.4.5 Zhotovitel zajistí veřejnosti bezpečný průchod po stavajících chodnících. V případě nutnosti uzavření chodníku budou provedeny koridory pro chodce. Trvá

- 25.1 Dne 27.2.2019 podepsána Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi SMB a CETIN. Realizační organizace VEGACOM požádalo o termín přepojení, z toho vyplývá předpoklad vymístění kabelu CETIN u úseku Svatopetrská - Zvonařka ca k 15.4.2019
- 25.2 Likvidace přístřešku u tramvajové smyčky, umístěný na parcelních číslech 736/1 a 740. Majetek SMB, SpSt žádá SMB o pokyn k demolici. Termín 21.3.2019
- 25.3 Vjezd do firmy VEZEKO – projektem předpokládána šíře vjezdu 4m, VEZ KO projednává (nyní požaduje) 6m.
- 25.4 Ulice Nová – ostrůvky při výjezdu. Zástupce BKOM má připomínky k odsouhlasenému řešení. V první fázi vyřeší BKOM. Termín 21.3.2019
- 25.5 Kabely CETIN a UPC bránící osazení obložníků – správce sítí souhlasí se zahloubením jejich kabelů pod úroveň pláně a obetonováním, zhotovitel předloží ocenění těchto víceprací. Objednatel ve vazbě na urychlení procesu souhlasí s tímto postupem. SpSt vydává pokyn k zahájení realizace.
- 25.6 SpSt svolá koordinační jednání s CETIN a UPC ohledně provizorních přeložek na ulici Plotní. Termín 31.3.2019

6.1 Prohlídka staveniště proběhla individuálně.

6.2

Datum konání příštího KD

Dne 21. 3. 2019 od 9:00 hodin

Sraz účastníků KD v prostoru ZS zhotovitele na ulici Dorných.

Kontrolní den (KD) SpSt 4.4.2019 od 9.00 hod. na ZS Dorných

Všichni podepsaní na prezentační listině se se zápisem seznámili a s jeho obsahem souhlasí.

Zapsal



Název

1 Prezenční listina

Rozdělovník

Rozeslání bude provedeno elektronicky po schválení znění všemi zúčastněnými – zajistí SpSt (Správce stavby).

| | | |
|---------------------------------|---|-------------|
| ŘEDITEL STVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR | ZÁPIS Z 25. KONTROLNÍHO DNE STAVBY | |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO | „TRAMVAJ PLOTNÍ – SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4“ | |
| ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ | KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE | STRANA: 4/4 |