

Krycí list ZBV

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Název Stavby dle SoD: Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava odvodnění | Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 301/1 | Číslo ZBV: 10 |
|---|--|-------------------------|

| |
|--|
| Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001 a Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk IČ: 00239500 DIČ: CZ00239500 |
|--|

| | |
|--|--|
| Zhotovitel: Sdružení ČNES-BES, OK Nymburk Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno IČ: 477 81 734 vedoucí účastník ČNES dopravní stavby, a.s. | účastník 2 BES s.r.o. Sukova 625, 256 01 Benešov u Prahy IČ: 437 92 553 |
| Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno IČ: 477 81 734 | |

Rekapitulace ZBV č. 10 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 10.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 10.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 10.3 | -34 022,62 | 170 758,50 | 136 735,88 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 10.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 10.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 10 | -34 022,62 | 170 758,50 | 136 735,88 |

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

| | | |
|---|---|------------------------|
| Název Stavby dle SoD: Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava odvodnění | Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 301/1 | Číslo ZBV: 10.3 |
|---|---|------------------------|

Strany smlouvy o dílo č. S - 2000/00066001/2021 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 10.08.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Zhotovitel: "Sdružení ČNES-BES, OK Nymburk" vedoucí účasník ČNES dopravní stavby a.s., Milady Horákové 2764,

272 01 Kladno-Kročehlavý společník BES s.r.o., Sukova 625, 256 01 Benešov u Prahy

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|---|-------------|--------------------------------|---|-------------|------------------------------------|---|-------------|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|----|-------------|--|
| Přílohy Změnového listu: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 10%; text-align: center;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">počet listů</td></tr> </table> | 1. Krycí list | 1 | počet listů | 2. Změnový list | 1 | počet listů | 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | 4. Rozpis ocenění Změn položek | 1 | počet listů | 5. Přehled zařazení změn do Skupin | 1 | počet listů | 6. Přehled dokladů | 1 | počet listů | 7. Soupis prací SO po všech změnách | 2 | počet listů | Další doklady dle přehledu dokladů | 18 | počet listů | Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant Stavební dozor Supervize |
| 1. Krycí list | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Změnový list | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Přehled zařazení změn do Skupin | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Přehled dokladů | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Soupis prací SO po všech změnách | 2 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Další doklady dle přehledu dokladů | 18 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny:

Tímto ZBV dochází k narovnání na počtu provedených uličních vpustí, tomu odpovídají délky přípojek dle tabulky přípojek a všechny práce, které se týkají zemních prací a zásypů. V rámci místního šetření, které proběhlo v zimním období bylo rozhodnuto, aby u autobusové zastávky před poliklinikou byla přidána jedna uliční vpust' pro zajištění odvodu vody.

Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval s náležitou péčí, tj. vyhledal pomoc autorizované osoby, která se ve smyslu Zákona č. 89/2012 Sb. hlásí k odbornému výkonu jako příslušník určitého povolání nebo stavu a dává tím najevo, že je schopna jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena. Zadavatel tímto naplnil požadavek jednání s náležitou péčí, který je na něj kladen § 222 odst. (6) písm. a) Zákona č. 134/2016 Sb., přičemž nemohl předvídat předmětné drobné nepřesnosti ve stanoveném množství v předchozím stupni projektové dokumentace.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1), písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017, dále jen "Směrnice KSÚS") upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3 jako Změna z nepředvídaných důvodů.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. (6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, současně se jedná o Změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota této Změny prací nepřekračuje 30 % původní hodnoty závazku.

Předmětná Změna byla posouzena v souladu s § 16, odst. (1) Směrnice R-Sm-36. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětná Změna splňuje podmínky § 222, odst. (6) Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a splňuje tak náležitosti pro Změny z nepředvídaných důvodů podle § 10 Směrnice KSÚS a limity stanovené v § 13 Směrnice KSÚS, byla pro tuto Změnu určena Skupina 3 – Změny z nepředvídaných důvodů.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -34 022,62 | 170 758,50 | 136 735,88 | 204 781,12 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | |
|---|-------|------------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Pavel Stejskal | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Lukáš Ježek | datum | podpis |
| Stavební dozor | jméno | Dis. Daniel Balla | datum | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | | datum | podpis |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Ing. Tomáš Mach, Ph.D. | datum | podpis |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Bc. Marek Hanuš, MPA | datum | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

| | | | | |
|--|-------|----------------------|-------|--------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) | jméno | Ing. Jan Fidler, DiS | datum | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Vladimír Ložek | datum | podpis |

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 10**

| |
|--|
| Název Stavby: Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301/1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava odvodnění |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 124 940,93 |

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 | 124 940,93 | 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 |
| stavební/montážní práce | -34 022,62 | 170 758,50 | 170 758,50 | 136,67% |

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 |
| stavební/montážní práce | -34 022,62 | 261 676,81 | 136 735,88 | 109,44% |

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

| | | |
|---|-----------|------------------------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | souhlasím | Pavel Stejskal |
| Projektant (autorský dozor): | souhlasím | Ing. Lukáš Ježe |
| Stavební dozor: | souhlasím | Dis. Daniel Ball |
| Zástupce Objednatele: | souhlasím | Ing. Tomáš Mach, Ph.D. |
| Zástupce Objednatele: | souhlasím | Bc. Marek Hanuš, MPA |
| Supervize (RDK): | | |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | souhlasím | Ing. Jaroslava Jurková |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 10.3

| Název stavby dle SoD: Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 a II/331 Číslo a název SO/PS: 301 Úprava odvodnění Číslo a název rozpočtu: 301 Úprava odvodnění | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 Skupina Změn: 3 | | | | | |
|---|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství po Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem po Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 813,79 | 0,00 | 7 537,81 | 8 351,60 | 7 537,81 | 926,26% |
| 1 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 9,574 | 94,927 | 85,353 | 85,000 | 813,790 | 0,000 | 7 255,005 | 8 068,795 | 7 255,005 | 891,51% |
| 2 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 0,000 | 2,800 | 2,800 | 101,000 | 0,000 | 0,000 | 282,800 | 282,800 | 282,800 | 100,00% |
| 1 | | Zemní práce | | | | | | 57 220,15 | -32 132,62 | 36 224,35 | 61 311,88 | 4 091,73 | 7,15% |
| 3 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 0,000 | 44,800 | 44,800 | 296,000 | 0,000 | 0,000 | 13 260,687 | 13 260,687 | 13 260,687 | 100,00% |
| 4 | 13273.1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 0,000 | 52,737 | 52,737 | 296,000 | 0,000 | 0,000 | 15 610,163 | 15 610,163 | 15 610,163 | 100,00% |
| 5 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 0,000 | 97,537 | 97,537 | 18,200 | 0,000 | 0,000 | 1 775,173 | 1 775,173 | 1 775,173 | 100,00% |
| 6 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 24,430 | 44,800 | 20,370 | 125,00 | 3 053,75 | 0,00 | 2 546,20 | 5 599,95 | 2 546,20 | 83,38% |
| 7 | 17411.1 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 9,500 | 33,757 | 24,257 | 125,00 | 1 187,50 | 0,00 | 3 032,13 | 4 219,63 | 3 032,13 | 255,34% |
| 8 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 63,830 | 25,116 | -38,714 | 830,00 | 52 978,90 | -32 132,62 | 0,00 | 20 846,28 | -32 132,62 | -60,65% |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | 3 047,91 | 0,00 | 1 888,18 | 4 936,09 | 1 888,18 | 61,95% |
| 9 | 451573 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 3,590 | 5,814 | 2,224 | 849,00 | 3 047,91 | 0,00 | 1 888,18 | 4 936,09 | 1 888,18 | 61,95% |
| 8 | | Potrubí | | | | | | 48 739,08 | 0,00 | 125 108,17 | 173 847,25 | 125 108,17 | 256,69% |
| 11 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 14,500 | 60,340 | 45,840 | 350,00 | 5 075,00 | 0,00 | 16 044,00 | 21 119,00 | 16 044,00 | 316,14% |
| 12 | 89712 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 4,000 | 15,000 | 11,000 | 9 240,00 | 36 960,00 | 0,00 | 101 640,00 | 138 600,00 | 101 640,00 | 275,00% |
| 13 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 0,835 | 0,835 | 0,000 | 3 190,00 | 2 663,65 | 0,00 | 0,00 | 2 663,65 | 0,00 | 0,00% |
| 14 | 899632 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM | M | 24,590 | 60,340 | 35,750 | 77,00 | 1 893,43 | 0,00 | 2 752,75 | 4 646,18 | 2 752,75 | 145,38% |
| 15 | 89980 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 19,000 | 60,340 | 41,340 | 113,00 | 2 147,00 | 0,00 | 4 671,42 | 6 818,42 | 4 671,42 | 217,58% |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 15 120,00 | -1 890,00 | 0,00 | 13 230,00 | -1 890,00 | -12,50% |
| 16 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 8,000 | 7,000 | -1,000 | 1 890,00 | 15 120,00 | -1 890,00 | 0,00 | 13 230,00 | -1 890,00 | -12,50% |
| Celkem | | | | | | | | - 34 022,62 | 170 758,50 | | 136 735,88 | | |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Pavel Stejskal, stavbyvedoucí

Za Objednatele: Bc. Marek Hanuš, MPA,

Za Objednatele: Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta

Podpis:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331

| | | |
|---------------|--|----------------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 21 868 773,84 |
| 2=1+19+20 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 24 013 538,56 |
| | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 29 056 381,66 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijáté smluvní částky | 109,81% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,17% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | -9,76% |

| | | |
|-------------|---|--------------|
| 6=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2 107 827,60 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 9,64% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 6 560 632,15 |

| | | |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | -4,00% |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 1,60% |
| 10A=32A+36A | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | -523 670,46 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 10 934 386,92 |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 12=(37/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 3 280 316,08 |
| 13=37 | Sledování limitu 140 448 000 Kč | 0,00 |
| 14=140448000-37 | | 140 448 000,00 |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | - 1 - | | | | | | - 2 - | | | | - 3 - | | | | - 4 - | | | | - 5 - | | |
|-----|--------|--|--|----------------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--|--------------|-------------------------------------|--|--|--------------|---------------|--|------------------|--|--|
| | | | | | | Vyhrazená změna (Doměrky) | | | | | | Záměna položek (Započítávání) | | | | Nepředvídanost | | | | Nezbytnost | | | | Změny de minimis | | |
| | | | | | | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | limit 15 % | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19=23+26+29+33 | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20 | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 | 29 | 30 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38 | 39=ABS(37)+38 | | | | |
| | | Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331 | - 2 133 305,65 | 4 278 070,37 | 2 144 764,72 | - 77 331,78 | 114 268,90 | 36 937,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 337 987,04 | 464 316,58 | -873 670,46 | - 873 670,46 | - 717 986,83 | 3 699 484,89 | 2 981 498,06 | 350 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 000 | 1 | Všeobecné a předběžné položky/doplnění zaměření pro DSPS | 0,00 | 350 000,00 | 350 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 350 000,00 | 350 000,00 | 350 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 101 | 2 | Okružní křižovatka Zbožská/nepřesnosti v množství prováděných prací stanoveném v zadávací dokumentaci | - 347 108,31 | 15 680,00 | - 331 428,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 347 108,31 | 15 680,00 | -331 428,31 | -331 428,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 102 | 3 | Okružní křižovatka Velké Váhy / Výměna nekvalitních asfaltů stmelových vrstev vozovky a dlažebních povrchů | - 363 967,83 | 138 976,56 | - 224 991,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 363 967,83 | 138 976,56 | -224 991,27 | 502 944,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 103 | 4 | Úprava ulice Boleslavská / Opravné práce a rozšíření úprav konstrukčních vrstev a narovnání položek na skutečně provedené množství | - 117 759,00 | 2 817 043,07 | 2 699 284,07 | 0,00 | 44 970,90 | 44 970,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 117 759,00 | 2 772 072,17 | 2 654 313,17 | 2 654 313,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 104 | 5 | Úprava ulice Zbožská/nepřesnosti v množství prováděných prací stanoveném v zadávací dokumentaci | - 77 331,78 | 69 298,00 | - 8 033,78 | - 77 331,78 | 69 298,00 | - 8 033,78 | 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 | | | | |
| 105 | 6 | Úprava ulice Velké Váhy/ Oprava asfaltového souvrství, části přídlažby a rektifikace inženýrských sítí | 0,00 | 322 801,88 | 322 801,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 322 801,88 | 322 801,88 | 322 801,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 106 | 7 | Chodníky/nepřesnosti v množství prováděných prací stanoveném v zadávací dokumentaci | - 55 290,53 | 277 878,08 | 222 587,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 55 290,53 | 277 878,08 | 222 587,55 | 222 587,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 107 | 8 | Předláždění chodníků/nepřesnosti v množství prováděných prací stanoveném v zadávací dokumentaci | - 901 565,58 | 0,00 | - 901 565,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 901 565,58 | 0,00 | -901 565,58 | -901 565,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 108 | 9 | Dopravní značení/Úprava projektu SDZ | - 236 260,00 | 115 634,28 | - 120 625,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 236 260,00 | 115 634,28 | -120 625,72 | -120 625,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 301 | 10 | Úprava odvodnění/ Navýšení přípojek | - 34 022,62 | 170 758,50 | 136 735,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 34 022,62 | 170 758,50 | 136 735,88 | 136 735,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 10 |
| Název stavby: | Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331 |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Úprava odvodnění |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 301/1 |

| Doklad | počet listů |
|---|-------------|
| 07 Soupis prací SO po změnách | 2 |
| 08 Zápis v SD list č. 12847 | 1 |
| 09 Zápis v SD list č. 14122 | 1 |
| 10 Zápis v SD list č. 14131 a 14132 | 2 |
| 11 Zákres přípojek UV | 1 |
| 12 Délky přípojek UV | 1 |
| 13 Stanovisko autorského dozoru | 2 |
| 14 Vyjádření TDS | 2 |
| 15 Oznámení zhotovitele | 3 |
| 16 Souhlas se zpracováním ZBV_KSÚS | 1 |
| 17 Souhlas se zpracováním ZBV_Město Nymburk | 1 |
| 18 Fotodokumentace | 1 |
| Počet listů celkem | 18 |

Soupis prací SO po všech změnách

Název stavby: Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 a II/331
 Číslo a název SO/PS: 301 Úprava odvodnění
 Číslo a název rozpočtu: 301 Úprava odvodnění

**ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)
301/1**

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství po Změnách | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem po Změnách v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|--|------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 813,79 | 0,00 | 7 537,81 | 8 351,60 | 7 537,81 | 926,26% |
| 1 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 9,574 | 94,927 | 85,353 | 85,00 | 813,79 | 0,00 | 7 255,01 | 8 068,80 | 7 255,01 | 891,51% |
| | | ZBV č. 10 | | | 94,927 | | | | | | | | |
| | | <i>Součet</i> | | | 94,927 | | | | | | | | |
| 2 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 0,000 | 2,800 | 2,800 | 101,00 | 0,00 | 0,00 | 282,80 | 282,80 | 282,80 | 100,00% |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Odstraněno 7 ks vpustí; 7*0,4</i> | | | 2,800 | | | | | | | | |
| | | <i>Součet</i> | | | 2,800 | | | | | | | | |
| | 1 | Zemní práce | | | | | | 57 220,15 | -32 132,62 | 36 224,35 | 61 311,88 | 4 091,73 | 7,15% |
| 3 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 0,000 | 44,800 | 44,800 | 296,00 | 0,00 | 0,00 | 13 260,69 | 13 260,69 | 13 260,69 | 100,00% |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Pol.č. 17411; 44,80 m3</i> | | | 44,800 | | | | | | | | |
| | | <i>Součet</i> | | | 44,800 | | | | | | | | |
| 4 | 13273.1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 0,000 | 52,737 | 52,737 | 296,00 | 0,00 | 0,00 | 15 610,16 | 15 610,16 | 15 610,16 | 100,00% |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Celkové původní množství bylo 126,43 m3 na 145,09 m přípojek, provedeno 54,84 m přípojek, poměrově chybělo 52,737 m3 k dokončení, přidána 1 ks UV do BUS zastávky</i> | | | 52,737 | | | | | | | | |
| | | <i>Součet</i> | | | 52,737 | | | | | | | | |
| 5 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 0,000 | 97,537 | 97,537 | 18,20 | 0,00 | 0,00 | 1 775,17 | 1 775,17 | 1 775,17 | 100,00% |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 97,537 | | | | | | | | |
| | | <i>Součet</i> | | | 97,537 | | | | | | | | |
| 6 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 24,430 | 44,800 | 20,370 | 125,00 | 3 053,75 | 0,00 | 2 546,20 | 5 599,95 | 2 546,20 | 83,38% |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Celkové původní množství bylo 105,43 m3 na 145,09 m přípojek, provedeno 54,84 m přípojek, poměrově chybělo 39,85 m3 k dokončení, přidána 1 ks UV do BUS zastávky</i> | | | 44,800 | | | | | | | | |
| | | <i>Součet</i> | | | 44,800 | | | | | | | | |
| 7 | 17411.1 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 9,500 | 33,757 | 24,257 | 125,00 | 1 187,50 | 0,00 | 3 032,13 | 4 219,63 | 3 032,13 | 255,34% |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Množství v SOD</i> | | 9,500 | | | | | | | | | |
| | | | | | 33,757 | | | | | | | | |
| | | <i>Součet</i> | | | 33,757 | | | | | | | | |
| 8 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 63,830 | 25,116 | -38,714 | 830,00 | 52 978,90 | -32 132,62 | 0,00 | 20 846,28 | -32 132,62 | -60,65% |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--|-----|--------|---------------|--------|----------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--|
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Množství v SOD</i> | | 63,830 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 25,116 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 25,116 | | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | 3 047,91 | 0,00 | 1 888,18 | 4 936,09 | 1 888,18 | 61,95% | |
| 9 | 451573 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 3,590 | 5,814 | 2,224 | 849,00 | 3 047,91 | 0,00 | 1 888,18 | 4 936,09 | 1 888,18 | 61,95% | |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 5,814 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 5,814 | | | | | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 10 | 72124 | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN | KUS | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 680,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 8 | | Potrubí | | | | | | 48 739,08 | 0,00 | 125 108,17 | 173 847,25 | 125 108,17 | 256,69% | |
| 11 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 14,500 | 60,340 | 45,840 | 350,00 | 5 075,00 | 0,00 | 16 044,00 | 21 119,00 | 16 044,00 | 316,14% | |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60,340 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 60,340 | | | | | | | | | |
| 12 | 89712 | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 4,000 | 15,000 | 11,000 | 9 240,00 | 36 960,00 | 0,00 | 101 640,00 | 138 600,00 | 101 640,00 | 275,00% | |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Skutečně provedeno 15 ks</i> | | | 15,000 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 15,000 | | | | | | | | | |
| 13 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 0,835 | 0,835 | 0,000 | 3 190,00 | 2 663,65 | 0,00 | 0,00 | 2 663,65 | 0,00 | -100,00% | |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Provedeno obetonování výškových stupňů u UV 5 a UV 7, 1,2 m potrubí</i> | | | 0,835 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 0,835 | | | | | | | | | |
| 14 | 899632 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM | M | 24,590 | 60,340 | 35,750 | 77,00 | 1 893,43 | 0,00 | 2 752,75 | 4 646,18 | 2 752,75 | 145,38% | |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60,340 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 60,340 | | | | | | | | | |
| 15 | 89980 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 19,000 | 60,340 | 41,340 | 113,00 | 2 147,00 | 0,00 | 4 671,42 | 6 818,42 | 4 671,42 | 217,58% | |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60,340 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 60,340 | | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 15 120,00 | -1 890,00 | 0,00 | 13 230,00 | -1 890,00 | -12,50% | |
| 16 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUŠTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 8,000 | 7,000 | -1,000 | 1 890,00 | 15 120,00 | -1 890,00 | 0,00 | 13 230,00 | -1 890,00 | -12,50% | |
| | | ZBV č. 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Skutečně provedeno 7 ks</i> | | | 7,000 | | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 7,000 | | | | | | | | | |
| | | Celkem | | | | | | 124 940,93 | - 34 022,62 | 170 758,50 | 261 676,81 | 136 735,88 | 109,44% | |

Počasi: Položeno 10-20°C
 Pracovní: 1+THT, 3+strojně, 8+detně
 1+řídké
 BES: 1+THT, 3+strojně, 1+řídké, 13+detně
 Technika: 5+bagr Komatsu, 1+mini vlek, vibracní desky, násl. auto
 mašladac Kramer
 BES: Traktor bagr, minibagr, mašladac
 Kramer kontejner GRAN

~~Práce: Příprava zápisu k lotorině:~~

Po proměření spádových poměrů na
 kráčí ul. Nerudova a křižovatce před
 ochranou slzou autobusového stání, bylo
 po dohodě s autorským dozorem, rozhodnuto
 přidat UV 24.

Stýskal,

TDI!

Práce: Zbudování UV 24 na křižovatce
 Nerudova, křižovatce. Příprava pro
 potěblu obrub v ul. B. Smutný a
 Boleslavská.

BES: Potěblu ul. obrubní a dlažby
 Potěblu bet. obrubní a kámen
 dlažby. Potěblu přídky

Stýskal,

ZAPIS: DLEŠIHO DNE PROBEH KONTROLY
 PRU O. 4311 - VE SAKOSTATI ZAPIS.
 ZUCOBIENNA STAVBY PROVEDU PROMERU
 STAVANIE. ZMOTOVITEL KONSTATUJE,
 ZE STAVBY OBJEKTU SO 301 A SO 401
 JSOU V JINEM STAVU NEZI PREDPOKLADANE
 ZADAVACI KONSTATACE ZAPISHO VIKAZ
 VIDEA.
 TDI NA ZAKLAD TECTO SUTVEDOSTI
 ZAVAZUJ PROBIT REVIZI A PORADU.
 STAVBY SE DOKODU ZE PLYNOSI
 OSMYKUTI RUDOU REZAN FORDOU
 VICEPRACI A RUDOU DO PODPANE VEDOU
 V STAVBYM OBJEKTU PRO VICEPRACE.

STUKA

Pocasi: Polojasno 16 - 26°C

Pracovníci: 1x TAP, 2x strojník,
 2x řidič, 3x dělník

Technika: 2x bagr Komatsu 14P, 11P
 ržr. velké Ammann, obracim'
 pech Wacker, 2x nácl. auto

Práce: kalyby ing rti' (oodorod, chra'nicia
 pro opticky label), hutnim' nakypni,
 poskladka kryci folie. Terim' starajicich
 terennich vrstev v SO 101, 103 ve vro-
 veni PP. Nakyp kryci vrstvy PP ve SD,
 hutnim'. Ušlid a zabezpečim' sta-
 kemistv.

Slejšhal

Fázis: kataráno - obloženo, díšť postupně
přehánky 12-17 °C

26. P. 21
ČT

Pracovníci: 1x THP, 1x strojíř, 1x řídicí, 3x dělník

Technika: 2x bagr Komatsu 7C 35, nář. auto

2x vibr. válec Hamm 16i + Annemann, vibrační
pěch Waecher

Práce: Polokoucí drenážními trubky mezi UV 4 a 6,
obryp díř 11-22 a zabalení drenáží do
geotextilie.

Obryp a postupně kutnými materiálu kolem
UV 3 a 4, osazení daleček UV proků.

Návoz 50 do abtívni kóny o 50 10 s,
válcovani a kutnými.

Uklid a zabezpečení staveniště, kontrola
oplocení.

Stýskal

Fázis: obloženo - kataráno přehánky, díšť
12-15 °C

27. P. 21
Pá

Pracovníci: 1x THP, 2x dělník, 1x strojíř,
1x řídicí

Technika: 2x bagr Komatsu PW 148, 7C 35

1x nář. auto, vibrační pěch Waecher

Práce: Dorebrať UV 5 osazenou puvodním
křovitelem (bez sifonového dířu).

Uklidání dna do betonu, osazení sifono-
vého dířu a daleček sbrů UV 5.

Napojení na kanalizační stoku, obto-
mování. Demontáž UV 7 osazenou
převodním křovitelem (bez sifonové
ho dířu a nímto geotextilní vyfocení

polohu) osazení dna do betonu a
ostatních prvků včetně sifonového.

Napojení UV na kanalizační stoku,
obetonování.

Výkop pro osazení odvodňovacího zařízení
a vod. přípojky pro budoucí Policie.

Ukládání a zabezpečení stavebního.

27. 8. 21

Pa'

Zapíis k lotovitelu 1:

Dnesního dne proběhla svolaná remizní schůzka
se zástupci VAK Nymburk, kde byly dohodnuty
podrobnosti opravy odvodňovacích zařízení a
výměny odvodňovací přípojky do vodoměrní
sítě pro budoucí Policie Nymburk. Tyto
práce provede pro VAK Nymburk firma
VODA Janek v období od soboty 9⁰⁰ do
neděle 29. 8. 6⁰⁰ hodin.

Vak: Frycák

ČNEB: Stejskal

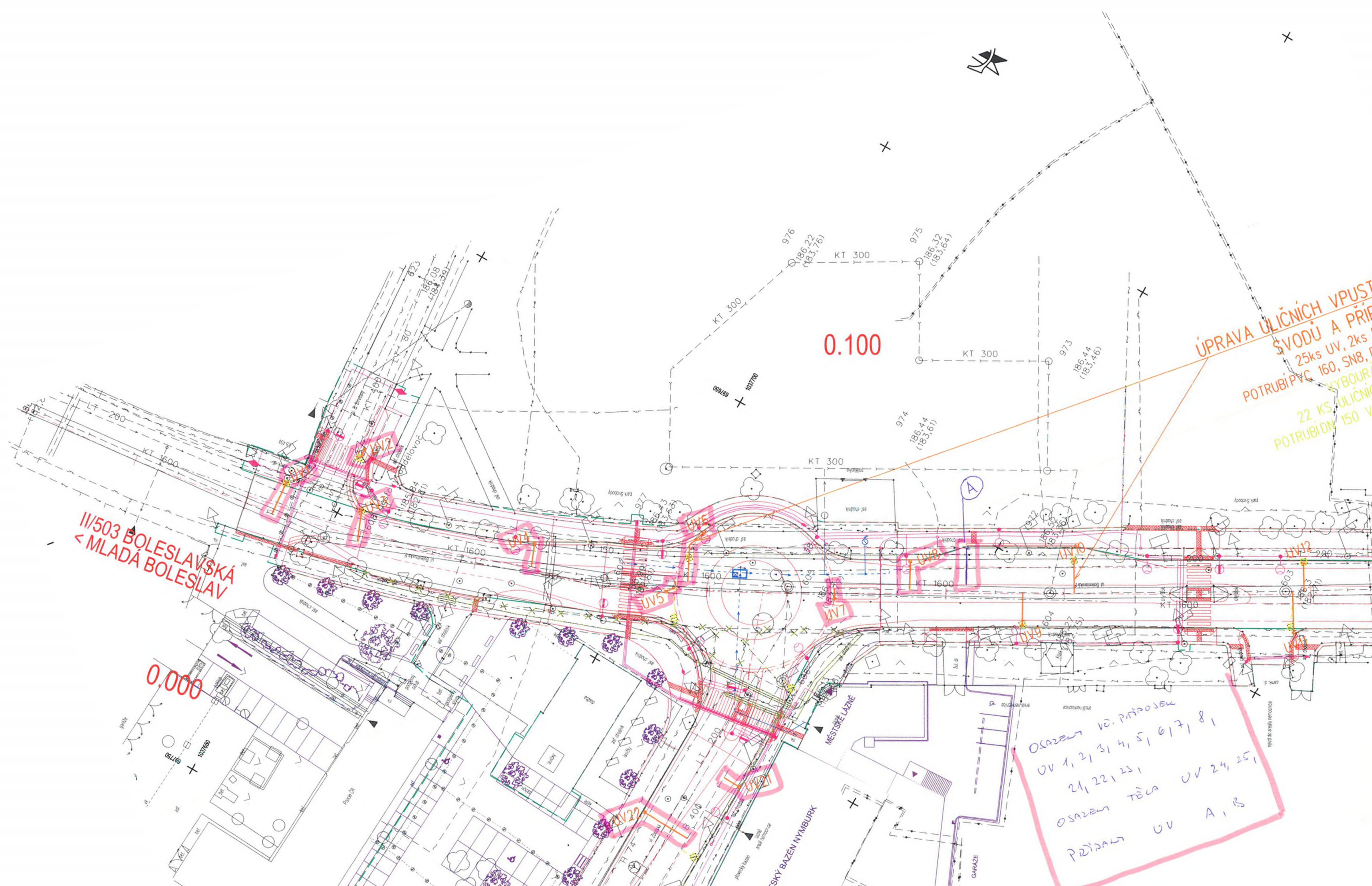
Firma Janek (Fond)

Zapíis k lotovitelu 2:

Dnesního dne byl e-mailem odeslán rozpis s porovna-
ním nejvyšší na 50 000, 190, 301 a 401.

Stejskal J. a J.

Ing. Polita



II/503 BOLESLAVSKÁ
< MLADÁ BOLESLAV

ÚPRAVA ULIČNÍCH VPŮSTĚÍ
SVODŮ A PŘÍP...
25ks UV, 2ks D...
POTRUBÍ PVC 160, SN8, D...
KRYBOURAN...
22 KS ULIČNÍCH
POTRUBÍ DN 150 V

OSAZENÍ VE PŘÍPOJEK
UV 1, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81
21, 221, 231
OSAZENÍ TĚLA UV 24, 25,
PŘÍPRAVA UV A, B

0.100

0.000

MĚSTSKÝ BAZÉN NYMBURK

GARÁŽE

Přípojky od uličních UV vpusti

| | | m |
|---|-----|-------|
| Hloubka dna potrubí výtoku z UV pod upraveným terénem | UVa | 1,590 |
| Hloubka dna potrubí výtoku z UV pod upraveným terénem | UVb | 1,510 |
| Hloubka dna potrubí výtoku z DS pod upraveným terénem | DS | 0,670 |
| Hloubka dna základu vpusti pod niveletou mříže - UVa | | 2,200 |
| Hloubka dna základu vpusti pod niveletou mříže - UVb | | 2,110 |
| Hloubka výtoku z lapače splavenin pod terénem - DS | | 0,375 |

| Přípojky | | | Osa vpusti (odtoku) | | Vpust | | | Zaústění | | | | Poznámka | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|----|---------------------|-----------|------------|--------|----------------------|-------------|-----------------|-----------|------------|----------|--------|-----|---------------|----------|-------|-------------|------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| UV | OUV | DS | Strana | Y | X | Terén | Dno potrubí u výtoku | Dno základu | Šachta, odbočka | Y | X | Dno z PP | Dno-E | DN | Délka | Materiál | Sklon | svislá část | Typ vpusti | | | | | |
| | | | | | | mm | mm | mm | | | | mm | mm | mm | m | | % | m | | | | | | |
| 1 | | | Levá | 697699,79 | 1037639,95 | 185,84 | 184,25 | 183,64 | odbočka | 697705,59 | 1037840,52 | 182,83 | 183,58 | 150 | 5,83 | PVC | 119,3 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 2 | | | Levá | 697688,31 | 1037648,70 | 185,94 | 184,35 | 183,74 | odbočka | 697690,03 | 1037647,92 | 184,02 | 184,15 | 150 | 2,40 | PVC | 85,5 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky KT DN 400 | | | | |
| 3 | | | Levá | 697697,61 | 1037653,38 | 185,90 | 184,31 | 183,70 | odbočka | 697702,56 | 1037655,31 | 182,81 | 183,54 | 150 | 5,31 | PVC | 146,0 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 4 | | | Levá | 697688,07 | 1037681,56 | 186,01 | 184,42 | 183,81 | odbočka | 697691,83 | 1037683,01 | 182,81 | 183,54 | 150 | 4,02 | PVC | 219,9 | 0,00 | UVa | nový vývrt do stoky B DN 1600 | | | | |
| 5 | | | Pravá | 697684,18 | 1037704,99 | 186,21 | 184,62 | 184,01 | odbočka | 697681,85 | 1037705,50 | 182,79 | 183,52 | 150 | 2,70 | PVC | 223,7 | 0,50 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 6 | | | Levá | 697672,26 | 1037705,55 | 186,12 | 184,53 | 183,92 | odbočka | 697680,94 | 1037707,31 | 182,79 | 183,52 | 150 | 9,53 | PVC | 106,5 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 7 | | | Pravá | 697671,18 | 1037730,24 | 186,29 | 184,70 | 184,09 | odbočka | 697669,58 | 1037729,39 | 182,77 | 183,50 | 150 | 1,81 | PVC | 278,7 | 0,70 | UVa | nový vývrt do stoky B DN 1600 | | | | |
| 8 | | | Levá | 697659,27 | 1037738,32 | 186,19 | 184,60 | 183,99 | odbočka | 697663,57 | 1037740,62 | 182,76 | 183,49 | 150 | 4,87 | PVC | 229,0 | 0,00 | UVa | nový vývrt do stoky B DN 1600 | | | | |
| 9 | | | Pravá | 697659,53 | 1037760,11 | 186,24 | 184,65 | 184,04 | odbočka | 697654,55 | 1037757,45 | 182,75 | 183,48 | 150 | 5,65 | PVC | 208,1 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 10 | | | Levá | 697645,43 | 1037762,25 | 186,29 | 184,70 | 184,09 | odbočka | 697650,30 | 1037765,08 | 182,75 | 183,48 | 150 | 5,63 | PVC | 217,6 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 11 | | | Pravá | 697637,76 | 1037800,60 | 186,37 | 184,78 | 184,17 | odbočka | 697631,73 | 1037797,00 | 182,71 | 183,44 | 150 | 7,03 | PVC | 191,4 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 12 | | | Levá | 697626,58 | 1037796,18 | 186,38 | 184,79 | 184,18 | odbočka | 697630,71 | 1037798,68 | 182,71 | 183,44 | 150 | 4,82 | PVC | 281,0 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 13 | | | Pravá | 697621,97 | 1037827,17 | 186,73 | 185,14 | 184,53 | odbočka | 697615,78 | 1037823,42 | 182,67 | 183,40 | 150 | 7,23 | PVC | 241,2 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 1600 | | | | |
| 14 | | | Levá | 697598,26 | 1037835,03 | 186,90 | 185,31 | 184,70 | odbočka | 697598,58 | 1037832,37 | 182,56 | 183,09 | 150 | 3,00 | PVC | 374,6 | 1,10 | UVa | stáv.zaústění do stoky KT DN 1200 | | | | |
| | | 1 | Pravá | 697600,51 | 1037818,21 | 187,07 | 186,40 | 186,70 | odbočka | 697593,68 | 1037828,99 | 182,58 | 183,11 | 150 | 12,90 | PVC | 255,4 | 0,00 | DS | nový vývrt do stoky KT DN 1200 | | | | |
| | | 2 | Levá | 697577,08 | 1037824,66 | 186,78 | 186,11 | 186,41 | odbočka | 697578,64 | 1037821,63 | 182,66 | 183,19 | 150 | 3,41 | PVC | 388,6 | 1,60 | DS | nový vývrt do stoky KT DN 1200 | | | | |
| 15 | | | Levá | 697575,96 | 1037821,85 | 186,74 | 185,23 | 184,83 | odbočka | 697577,72 | 1037821,22 | 182,67 | 183,20 | 150 | 2,49 | PVC | 415,3 | 1,00 | UVb | nový vývrt do stoky KT DN 1200 | | | | |
| 16 | | | Pravá | 697560,43 | 1037803,93 | 186,50 | 184,91 | 184,30 | stáv.Š584 | 697557,54 | 1037812,15 | 182,80 | 183,33 | 150 | 8,71 | PVC | 182,0 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky KT DN 1200 | | | | |
| 17 | | | Pravá | 697538,14 | 1037793,89 | 186,48 | 184,97 | 184,37 | odbočka | 697534,39 | 1037802,01 | 182,85 | 183,18 | 150 | 8,95 | PVC | 200,6 | 0,00 | UVb | stáv.zaústění do stoky KT DN 800 | | | | |
| 18 | | | Levá | 697529,87 | 1037801,51 | 186,46 | 184,95 | 184,35 | odbočka | 697534,12 | 1037801,89 | 182,85 | 183,18 | 150 | 5,26 | PVC | 337,6 | 0,00 | UVb | stáv.zaústění do stoky KT DN 800 | | | | |
| 19 | | | Pravá | 697513,39 | 1037796,26 | 186,28 | 184,69 | 184,08 | odbočka | 697511,11 | 1037791,30 | 182,85 | 183,18 | 150 | 5,53 | PVC | 274,0 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky KT DN 800 | | | | |
| 20 | | | Levá | 697510,41 | 1037792,72 | 186,36 | 184,85 | 184,25 | odbočka | 697511,07 | 1037791,28 | 182,85 | 183,18 | 150 | 1,59 | PVC | 47,3 | 1,60 | UVb | stáv.zaústění do stoky KT DN 800 | | | | |
| 21 | | | Pravá | 697707,03 | 1037731,98 | 186,19 | 184,60 | 183,99 | odbočka | 697706,94 | 1037728,93 | 183,68 | 183,81 | 150 | 3,05 | PVC | 260,3 | 0,00 | UVa | nový vývrt do stoky B DN 400 | | | | |
| 22 | | | Levá | 697718,73 | 1037720,09 | 186,16 | 184,57 | 183,96 | odbočka | 697718,98 | 1037728,59 | 183,75 | 183,88 | 150 | 8,50 | PVC | 81,7 | 0,00 | UVa | nový vývrt do stoky B DN 400 | | | | |
| 23 | | | Pravá | 697739,77 | 1037731,43 | 186,07 | 184,48 | 183,87 | odbočka | 697739,67 | 1037728,01 | 183,99 | 184,12 | 150 | 3,41 | PVC | 106,9 | 0,00 | UVa | nový vývrt do stoky B DN 400 | | | | |
| 24 | | | Pravá | 697757,05 | 1037730,39 | 186,01 | 184,42 | 183,81 | odbočka | 697756,58 | 1037726,12 | 184,10 | 184,23 | 150 | 4,29 | PVC | 45,4 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 400 | | | | |
| 25 | | | Levá | 697756,68 | 1037718,92 | 186,01 | 184,42 | 183,81 | odbočka | 697757,46 | 1037726,03 | 184,10 | 184,23 | 150 | 7,16 | PVC | 27,2 | 0,00 | UVa | stáv.zaústění do stoky B DN 400 | | | | |
| Celkem | | | | | | | | | | | | | | | 145,09 | | | | | 6,50 | | | | |

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:
ZE DNE:
NAŠE ZNAČKA: 202/126/2022
VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Ježek
TEL.:
E-MAIL:
IDDS: nd9sqfy
MÍSTO / DATUM: V Praze / 8.4.2022

p. Marek Hanuš
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 - Smíchov

Okružní křižovatky Nymburk – II/503 x II/330 a II/503 x II/331

Stanovisko autorského dozoru k ZBV 1- ZBV 12.

K předloženým ZBV č.1 -12 autorský dozor uvádí následující:

ZBV 1 - SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Jedná se o zařazení položky na zaměření skutečného stavu pro dokončení stavby. V původním, investorem odsouhlaseném rozpočtu PDPS, tato položka uvedena nebyla, akceptace položky je věcí investora.

ZBV 2 - SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Jedná se o doměření skutečných výměr po dokončení stavby, z pohledu AD se jedná o doměrek.

ZBV 3 - SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Jedná se o opravu nekvalitně provedených prací po předchozím dodavateli, konkrétně se jedná o výměnu asfaltem stmelených vrstev vozovky a dlážděných povrchů.

ZBV 4 - SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Jedná se o doměření skutečných výměr po dokončení stavby, z pohledu AD se jedná o doměrek a dále opravu nekvalitně provedených prací po předchozím dodavateli a výměnu stávajícího znehodnocených vrstev vozovky na základě skutečného stavu při realizaci.

ZBV 5 - SO 104 Úprava ulice Zbožská

Jedná se o doměření skutečných výměr po dokončení stavby, z pohledu AD se jedná o doměrek.

ZBV 6 - SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Jedná se o opravu nekvalitně provedených prací po předchozím dodavateli, konkrétně se jedná o výměnu asfaltem stmelených vrstev vozovky, přídlažby a úprava povrchových znaků IS.



ZBV 7 - SO 106 Chodníky

Jedná se o doměření skutečných výměr po dokončení stavby a narovnání výměr po předchozím dodavateli.

ZBV 8 - SO 107 Předláždění chodníků

Jedná se o doměření skutečných výměr po dokončení stavby a narovnání výměr po předchozím dodavateli.

ZBV 9 - SO 190 Dopravní značení

Jedná se o zařazení dodatečných požadavků Policie ČR k dopravnímu značení v průběhu realizace stavby.

ZBV 10 - SO 301 Úprava odvodnění

Jedná se o doměření skutečných výměr po dokončení stavby a přidání uliční vpusti na základě místního šetření.

ZBV 11 - SO 401 Veřejné osvětlení

Jedná se o doměření skutečných výměr po dokončení stavby a narovnání výměr po předchozím dodavateli.

ZBV 12 - SO 801 Vegetační úpravy

Na základě jednání s následným správcem došlo k vypuštění veškerých prací na SO ze stavby.

S ohledem na výše uvedené AD s předloženými ZBV souhlasí.

S přátelským pozdravem



Stavba : Okružní křižovatky Nymburk, II/503xII/330 a II/503xII/331

Věc : Vyjádření TDS k předloženým ZBV

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Ve Smlouvě o dílo je uvedena položka 02910 Zaměření skutečného provedení pro DSPS, kde je zaslavněna jednotková cena, ale není uvedeno žádné množství. Pro zpracování DSPS, která je nutná pro dokončení díla a jeho užívání, je nezbytné provést nejprve zaměření skutečného stavu pro vytvoření DSPS a GDSP. TDI doporučuje Objednateli akceptovat navrženou změnu.

Dle TDI se jedná o změnu nepodstatnou, kterou nemohl Objednatel předvídat, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Stavební práce na tomto objektu byly zaměřeny a tímto ZBV je provedeno narovnání položek, dle skutečně provedené množství. Jedná se zejména o plochy asfaltových vrstev, SC, žulové dlažby, zámkové dlažby a délky obrubníků.

TDI souhlasí s uvedenými výměrami, které jsou podloženy geodetickým zaměřením. Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 1 – Vyhrazené změny závazků dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Okružní křižovatka Velké Valy byla součástí zadání jako oprava po předchozím dodavateli, kdy mělo dojít k výměně nekvalitních asfaltových vrstev náhradou za nové, navíc na základě místního šetření byl zhodnocen stav betonové přídlažby a žulové obruby vnitřního prstence a bylo konstatováno, že je tato oprava také nutná.

Práce obsažené v tomto stavebním Objektu, byli částečně provedeny předchozím Zhotovitelem Na základě provedeného šetření byl určen rozsah opravných prací a rozšíření úprav konstrukčních vrstev vozovky v křižovatce ulic Boleslavská a Bedřicha Smetany, dále bylo nutné doplnit odvodnění a provést úpravy obrubníků. TDS souhlasí s rozsahem prací doložených zaměřením. Práce byly provedeny dle požadavku Objednatele a v uvedeném rozsahu.

Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů díla dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Práce obsažené v tomto stavebním Objektu, byli částečně provedeny předchozím Zhotovitelem Na základě provedeného šetření byl určen rozsah opravných prací a rozšíření úprav konstrukčních vrstev vozovky v křižovatce ulic Boleslavská a Bedřicha Smetany, dále bylo nutné doplnit odvodnění a provést úpravy obrubníků. TDS souhlasí s rozsahem prací doložených zaměřením. Práce byly provedeny dle požadavku Objednatele a v uvedeném rozsahu.

Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení díla dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

Doměrky položek obsažených ve smlouvě se Zhotovitelem, nesouvisející s opravou po předchozím Zhotoviteli navrhuje TDI administrovat jako Skupinu 1 – Vyhrazené změny závazků dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 104 Úprava ulice Zbožská

ZBV je zpracováno na základě doměření skutečně provedených prací.

TDS souhlasí s uvedenými výměrami, které jsou podloženy geodetickým zaměřením. Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 1 – Vyhrazené změny závazků dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Na místním šetření v zimním období byla provedena kontrola položeného asfaltového souvrství na tomto objektu, bylo zjištěno, že část nekvalitně provedeného asfaltového souvrství zasahuje i do objektu SO 105 Úprava ulice Velké Valy, které bude nutné také vyměnit za nové asfaltové souvrství, včetně opravy poškozených částí přídlažby a rektifikace znaků inženýrských sítí.

TDS souhlasí s rozsahem skutečně provedených prací, doložených zaměřením. Práce byly provedeny dle požadavku Objednatel a v uvedeném rozsahu.

Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, kterou Objednatel nemohl předvídat, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů díla dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 106 Chodníky

ZBV je zpracováno na základě doměření skutečně provedených prací.

TDS souhlasí s uvedenými výměrami, které jsou podloženy geodetickým zaměřením. Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 1 – Vyhrazené změny závazků dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 107 Předláždění chodníků

ZBV je zpracováno na základě doměření skutečně provedených prací.

TDS souhlasí s uvedenými výměrami, které jsou podloženy geodetickým zaměřením. Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 1 – Vyhrazené změny závazků dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 190 Dopravní značení

Na základě požadavku PČR došlo k úpravě a změnám dopravního značení, a dle těchto požadavků byl upraven projekt SDZ počty dopravního značení.

TDS souhlasí s uvedeným rozsahem prací.

Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení díla dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 301 Úprava odvodnění

ZBV je zpracováno na základě doměření skutečně provedených prací.

TDS souhlasí s uvedenými výměrami, které jsou podloženy geodetickým zaměřením.

Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení díla dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 401 Veřejné osvětlení

ZBV je zpracováno na základě doměření skutečně provedených prací.

TDS souhlasí s uvedenými výměrami, které jsou podloženy geodetickým zaměřením.

Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení díla dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

SO 801 Vegetační úpravy

Po dohodě se zástupci Technických služeb města Nymburk, došlo k dohodě, že veškeré práce na vegetačních úpravách provedou tyto technické služby a zajistí zřízení zeleně tak, aby byly ve vzájemné koordinaci s ostatní zelení v okolí stavby.

Dle TDS se jedná o změnu nepodstatnou, kterou nemohl Objednatel předvídat, nedochází jí k řetězení změn a doporučuje Objednateli ji zařadit a administrovat jako Skupinu 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů dle Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona R-SM-36.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov
IČO: 00066001

| Vyřizuje | Telefon | E-mail | Datum |
|---------------------|---------|--------|----------|
| Ing. Jindřich Štika | | | 9.5.2022 |

Věc: Oznámení zhotovitele o změnách na akci: „Okružní křižovatky Nymburk – II/503 x II/330 a II/503 x II/331“

Vážení,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení o změnách, které vznikly v průběhu provádění díla *Okružní křižovatky Nymburk – II/503 x II/330 a II/503 x II/331* (dále jen Dílo).

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

V původním vysoutěženém rozpočtu nebylo uvedeno zaměření pro DSPS, které bylo nutné provést na části díla námi zhotoveném, aby bylo možné provést DSPS.

SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Stavební práce na tomto objektu zaměřeny a tímto ZBV provedeno narovnání položek, dle skutečně provedené množství. Jedná se zejména o plochy asfaltových vrstev, SC, žulové dlažby, zámkové dlažby a délky obrubníků.

SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Okružní křižovatka Velké Valy byla součástí zadání jako oprava po předchozím dodavateli, kdy mělo dojít k výměně nekvalitních asfaltových vrstev a náhradou za nové, navíc na základě místního šetření byl zhodnocen stav betonové přídlažby a žulové obruby vnitřního prstence a bylo konstatováno, že je tato oprava také nutná.

SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Tento stavební objekt je obsažen jak v části díla, které dokončovalo sdružení ČNES - BES, tak i v části opravy po předchozím zhotoviteli.

V části, které dokončovalo sdružení ČNES - BES se jedná především o doměření do skutečně provedené množství, po prokázání nedostatečných parametrů v křižovatce ulic Boleslavská a Bedřicha Smetany bylo navíc provedeno kompletní souvrství i v této části stavby. Na části opravované po předchozím zhotoviteli byly položeny stejné nekvalitní asfaltové vrstvy jako na SO 102, proto bylo nutné provést výměnu těchto vrstev, vlivem nepřesně provedených sklonů a

tel.: ·

e-mail: info@cnes.cz

web: www.cnes.cz

identifikátor datové schránky: rwpdmfa

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú.:

společnost je držitelem certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

položených obrubníků bylo nutné přidání jedné uliční vpusti v autobusové zastávce. Na místním šetření byl na místě určen i rozsah opravy přídlažby.

SO 104 Úprava ulice Zbožská

Stavební objekt SO 104 byl geodeticky doměřen a rozpočet byl narovnaný na skutečně provedené práce, navíc byla přidána jedna uliční vpust' v napojení na ulici Nerudovu, v tomto prostoru byla provedena i úprava v pokládce obrubníků a obrubníky byly napojeny na další pokračování ulice Zbožské.

SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Na místním šetření v zimním období byla provedena kontrola položeného asfaltového souvrství na tomto objektu, bylo zjištěno, že část nekvalitně provedeného asfaltového souvrství zasahuje i do objektu SO 105 Úprava ulice Velké Valy, které bude nutné také vyměnit za nové asfaltovou souvrství, včetně opravy poškozených částí přídlažby a rektifikace znaků inženýrských sítí.

SO 106 Chodníky

Na základě skutečně provedených prací sdružení ČNES - BES bylo provedeno geodetické zaměření chodníků a původní rozpočet stavby dle SoD je tímto ZBV upraven na toto zaměřené množství. Jedná se o úpravu ploch dlažby, délky obrubníků, ale i práce souvislé s přípravou chodníků a konstrukčních vrstev.

SO 107 Předláždění chodníků

Na základě skutečně provedených prací sdružení ČNES - BES bylo provedeno geodetické zaměření chodníků a původní rozpočet stavby dle SoD je tímto ZBV upraven na toto zaměřené množství. Jedná se o úpravu ploch dlažby, délky obrubníků, ale i práce souvislé s přípravou chodníků a konstrukčních vrstev.

SO 190 Dopravní značení

Stavební objekt dopravního značení je tímto ZBV narovnaný na skutečnost, která byla před uvedením do provozu projednána s Policií ČR a na základě těchto požadavků byl upraven projekt SDZ počty dopravního značení.

SO 301 Úprava odvodnění

Stavební objekt úpravy odvodnění je tímto změnovým listem narovnaný na počty skutečně provedených uličních vpustí, tomu odpovídající délky přípojek dle tabulky přípojek a všechny práce, které se týkají zemních prací a zásypů jsou narovnány podle tohoto skutečně provedeného množství. V autobusové zastávce před poliklinikou byla na základě místního šetření v zimním období přidána jedna uliční vpust' pro zajištění odvodu vody z autobusové zastávky.

SO 401 Veřejné osvětlení

Stavební objekt veřejného osvětlení je narovnaný na skutečně provedené práce, dopočítány osazené lampy VO a s tím související délky kabelů, zemnění a zemních prací s tím souvisejících.

SO 801 Vegetační úpravy

Po dohodě se zástupci Technických služeb města Nymburk, došlo k dohodě, že veškeré práce na vegetačních úpravách provedou tyto technické služby a zajistí zřízení zeleně tak, aby byly ve vzájemné koordinaci s ostatní zelení v okolí stavby.

tel.:

e-m

web: www.cnes.cz

identifikátor datové schránky: rwpdmfa

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú.:

společnost je držitelem certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

ČNES dopravní stavby, a.s.

IČO: 477 81 734

DIČ: CZ47781734

sídlem Kladno - Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 27201

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4964

ČNES
člen skupiny ČNES

S přátelským pozdravem

stavby, a.s.
Kladno

IČO: 477 81 734

Ing. Vladimír Ložek, předseda představenstva

Příloha:

PR01 – Stanovisko autorského dozoru k ZBV 1 – ZBV 12

PR02 – Vyjádření TDS k předloženým ZBV

tel.: +4

e-mai

web: www.cnes.cz

identifikátor datové schránky: rwpdmfa

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú.:

společnost je držitelem certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

V Říčanech

09.06.2022

Evidenční číslo:

Číslo jednací:

Vážený pan

Ing. Vladimír Ložek

Předseda představenstva

ČNES dopravní stavby, a.s.

Milady Horákové 2764,

272 01 Kladno- Kročehlavy

Věc: Okružní křižovatky Nymburk- II/503 x II/330 a II/503 x II/331- Souhlas se zpracováním ZBV

Vážený pane vedoucí,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „Okružní křižovatky Nymburk- II/503 x II/330 a II/503 x II/331“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat (viz příloha č. 1 – Oznámení zhotovitele o změnách od společnosti ČNES dopravní stavby, a.s.).

KSÚS bere na vědomí žádost zhotovitele o zpracování ZBV, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost ČNES dopravní stavby, a.s. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS. Posuzována bude jejich relevantnost a nepředvídatelnost, následně také cenové vyjádření ZBV.

Připomínáme, že je taktéž nutné vyjádření objednatele č. 2, kterým je město Nymburk.

S pozdravem

Přílohy:

1. Oznámení zhotovitele o změnách od společnosti na akci: „Okružní křižovatky Nymburk- II/503 x II/330 a II/503 x II/331“

Spisová značka: MUNYM-050/58225/2022/Hub
Číslo jednací: MUNYM-050/58225/2022/Hub
Vyřizuje: Věra Hubená
Telefon:
E-mail:
Nymburk: 21.1.2022

ČNES dopravní stavby, a.s.

Milady Horákové 2764
272 01 KLADNO

Vážení obchodní přátelé,
připojujeme svůj souhlas se zpracováním ZBV akci „Okružní křižovatky Nymburk – II/503 x II/330 a II/503 x II/331“.

Potvrzujeme, že zástupci města Nymburk byly seznámeni s Vaší žádostí o zpracování ZBV na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedaly předpokládat.

S pozdravem



Ing. Jiří Konhefr
vedoucí

