

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)

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

Silnice III/10165, zastávky BUS

Číslo SO/PS /

101

Číslo ZBV:

9

číslo změny SO/PS:

1

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

Město Úvaly
Pražská 276, 250 82 Úvaly
IČ: 240931

Zhotovitel: Společníci Společnosti PORR a.s. a ZEPRIS s.r.o.

PORR a.s.
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 Strašnice *vedoucí společník*
IČ: 43005560

ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4 *společník*
IČ: 25117947

Rekapitulace ZBV č. 9 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 9.1 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 9.2 | -64.620,00 | 64.250,00 | -370,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 9.3 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 9.4 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 9.5 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 9 | -64.620,00 | 64.250,00 | -370,00 |

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

ZBV - krycí list

Číslo pare:

7.

Změnový list

| | | |
|---|----------------------------|-------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) | Číslo SO/PS / 101 | Číslo ZBV: 9.2 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice III/10165, zastávky BUS | číslo změny SO/PS: 1 | |

Strany smlouvy o dílo č. 577/00065001/2019 i 19/S/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 15.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Zhotovitel: Společníci Společnosti PORR a.s. a ZEPRIS s.r.o.

PORR a.s., odštěpný závod - Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, vedoucí společník
ZEPRIS s.r.o., Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4, společník

Přílohy Změnového listu:

| | | |
|---|----|-------------|
| 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 dalších dokladů | 1 | počet listů |
| 7. Další doklady | 13 | počet listů |

Paré č. Příjemce

| | |
|-----|------------|
| 1,2 | Objednatel |
| 3,4 | Zhotovitel |
| 5 | Projektant |
| 6,7 | TDI |

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Nahrazení přídlažby podél obrub vozovkovými vrstvami

Na kontrolním dnu č. 10 bylo po zhodnocení navržené úpravy rozhodnuto o změně v SO 101 silnice III/10165 zastávky BUS, která se týká nahrazení přídlažby podél obrub vozovkovými vrstvami z důvodu zlepšení kompaktnosti vozovky, odtoku dešťových vod i zlepšení pro aplikaci vodorovného dopravního značení, viz bod V.10.8. Tímto rozhodnutím dochází k zlepšení vlastností (kompaktnosti) vozovky. Jedná se o změnu nepodstatnou, při které záměnou položek dochází ke zvýšení kvality díla a současně i k mírné cenové úspoře.

Změna je podle § 5, odst. 1, písm.b), resp. podle § 9 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 2**. Jedná se o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 7) se jedná o záměnu položek soutěžního soupisu prací za jiné položky, srovnatelné s náplní položek původních.

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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -64.620,00 | 64.250,00 | -370,00 | 128.870,00 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Václav Leiternann | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Petr Vachta | datum | podpis |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Jan Pavlita | datum | podpis |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Jan Vaněk | datum | podpis |
| Zástupce Objednatel: | jméno | Ing. Petr Nádvorník | datum | podpis |
| Zástupce Objednatel: | jméno | Mgr. Petr Matura | 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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

| | | | | |
|---|-------|-------------------------|-------|--------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) - KSÚS SK, p.o. | jméno | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | datum | podpis |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) - Město Úvaly | jméno | Mgr. Petr Borecký | datum | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Pavel Hirsch | datum | podpis |
| | jméno | Ing. Petr Semerád | datum | podpis |

Číslo paré: / 2

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 9

| | |
|---|--|
| Název Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) | |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101/1 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice III/10165, zastávky BUS | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 16.697.000,22 |

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 | 16.697.000,22 | 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 | -64.620,00 | 64.250,00 | 64.250,00 | 0,38% |

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 | -64.620,00 | 16.696.630,22 | -370,00 | 0,00% |

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

| | | |
|---|------------------------|-----------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | Ing. Václav Leitermann | souhlasím |
| Projektant (autorský dozor): | Ing. Petr Vachta | souhlasím |
| Stavební dozor: | Ing. Jan Pavlita | souhlasím |
| | Ing. Jan Vaněk | souhlasím |
| Zástupce Objednatele: | Ing. Petr Nádvořík | souhlasím |
| | Mgr. Petr Matura | souhlasím |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | Petr Heinrich | souhlasím |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice S. května)
 Číslo a název SO/PS: SO 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS
 Číslo a název rozpočtu: 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS

ZMĚNA SÓUPISU PRACÍ (SO/PS)
101/Ě. 1

Skupina Změn: skupina 2

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve 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 ve Změně 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 |
| 51 | 465922 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 100,000 | 0,000 | -100,000 | 646,20 | 64.620,00 | -64.620,00 | | 0,00 | -64.620,00 | -100,00 |
| 60 | 572133 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 23,90 | 72.225,80 | | 2.390,00 | 74.615,80 | 2.390,00 | 3,31 |
| 64 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,6KG/M2 | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 11,00 | 33.242,00 | | 1.100,00 | 34.342,00 | 1.100,00 | 3,31 |
| 68 | 574B44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK AGO 11+ 11S TL 60MM | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 276,10 | 834.574,20 | | 27.610,00 | 861.984,20 | 27.610,00 | 3,31 |
| 73 | 574E78 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 80MM | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 331,50 | 1.001.793,00 | | 33.150,00 | 1.034.943,00 | 33.150,00 | 3,31 |
| Celkem | | | | | | | | 2.006.255,00 | -64.620,00 | 64.250,00 | 2.005.885,00 | -370,00 | |

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS

| | | |
|---------------|--|---------------|
| Číslo a název | 1 Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH | 47 770 000,00 |
| 2=1+18+19 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 47 927 677,92 |
| 2a=2x1,21 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 57 992 732,28 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 100,33% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitů 15 % pro podskupinu změn pro Změny záporné (čl. 14, odst. 1b), čl. 15, odst. b) | 4,79% |

| | | |
|----------------|---|---------------|
| 9=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 158 247,92 |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 30 % - srovnání Skupiny 3 a Skupiny 4 | 0,38% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 14 331 000,00 |

| | | |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 13,62% |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 0,00% |
| 10A=32A+36A | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 6 608 587,22 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 23 885 000,00 |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 12=(37/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 0,00% |
| 13=37 | Sledování limitu 149 224 000 Kč | 0,00 |
| 14=(19224000-37 | | 149 224 000,00 |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | - 1 - | | - 2 - | | - 3 - | | | | - 4 - | | | | - 5 - | | | | | | |
|-------------|--------|---|--|----------------------|--------------|--|--------------|--|--------------|-------------------------------------|--|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------|---------------|-------|
| | | | | | | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč) | limit 15 % | | |
| 16 | 17 | 18 | 19=23+28+29+33 | 20=24+27+30+34+37+35 | 21=19+20 | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 | 28 | 30 | 31=(30/1)*100 | 32=25+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 35=(34/1)*100 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38=(37/1)*100 | |
| | | III/10165 Úvény, průtah (ulice 5. května) Stavba | - 3 239 769,65 | 3 387 667,67 | 157 897,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 64 620,00 | 64 280,00 | - 370,00 | - 3 175 169,65 | 3 313 417,67 | 6,98% | 158 247,92 | 6 608 587,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 301a | 1 | Dešťová kanalizace - hlavní řád / opravy kanalizačních přípojek, prodloužení řadu, čištění kanalizace | 0,00 | 587 173,77 | 587 173,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 587 173,77 | 1,23% | 587 173,77 | 587 173,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 302 | 2 | Vodovodní řád / prodloužení řadu a provozní bypass | 0,00 | 288 288,42 | 288 288,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 288 288,42 | 0,60% | 288 288,42 | 288 288,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 302-02 | 3 | Vodovodní přípojky odpočet | - 140 095,44 | 17 840,00 | - 122 255,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 140 095,44 | 17 840,00 | 0,34% | - 122 255,44 | 157 635,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 301a/část 2 | 4 | Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka - sanace zatrubnění od potoka, čištění potoka | - 2 248 558,74 | 2 326 209,80 | 77 651,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 248 558,74 | 2 326 209,80 | 4,87% | 77 651,06 | 4 574 768,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 301/301b | 5 | Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky / zvýšení počtu přípojek | 0,00 | 100 837,08 | 100 837,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 837,08 | 0,21% | 100 837,08 | 100 837,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 501/501b | 6 | Příložka STL plynovodního řadu - případné zahloubení / odpočet celého SO | - 771 638,91 | 0,00 | - 771 638,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 771 638,91 | 0,00 | 0,00% | - 771 638,91 | 771 638,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 501/501a | 7 | Příložka STL plynovodního řadu a přípojek / zmenšení rozsahu úprav | - 13 296,56 | 0,00 | - 13 296,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 13 296,56 | 0,00 | 0,00% | - 13 296,56 | 13 296,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 441 | 8 | Veřejné osvětlení / doplnění chrániček | - 1 580,00 | 13 058,50 | 11 478,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 580,00 | 13 058,50 | 0,03% | 11 478,50 | 14 638,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101 | 9 | Silnice III/10165, zastávky BUS / nahrazení přilážky podél obrub vozovkových vřivkami | - 64 620,00 | 64 250,00 | - 370,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 64 620,00 | 64 250,00 | - 370,00 | 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% |

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

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9

| | |
|--|--|
| Číslo a název SO/PS: | 9 |
| Číslo a název rozpočtu: | III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Silnice III/10165, zastávky BUS |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 101/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|--|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| Rozpis ocenění SO 101 po změně 1 | 3 | |
| Zápis z 10. kontrolního dne stavby z 29. 7. 2019 | 7 | |
| Stanovisko TDI k ZBV 9 | 1 | |
| Stanovisko AD k ZBV 9 a ZBV 10 | 1 | |
| Žádost o změnu rozsahu díla - SO 9 a 10 | 1 | |
| Počet listů celkem | 13 | |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9

| Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, prutah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS Číslo a název rozpočtu: 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS | | | | | | | | ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 101/č. 1 Skupina Změn: skupina 2 | | | | | |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. 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 | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Zemina, kamenivo, kámen | T | 11.166,533 | 11.166,533 | 0,000 | 216,40 | 2.416.437,74 | | | 2.416.437,74 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Prostý beton | T | 40,988 | 40,988 | 0,000 | 300,60 | 12.320,99 | | | 12.320,99 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Žrvice | T | 1.866,375 | 1.866,375 | 0,000 | 300,60 | 561.032,33 | | | 561.032,33 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 111208 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM | M2 | 38,000 | 38,000 | 0,000 | 199,10 | 7.565,80 | | | 7.565,80 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 112014 | KÁČENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 1.842,70 | 3.285,40 | | | 3.285,40 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 112024 | KÁČENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,8M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 4.659,40 | 4.659,40 | | | 4.659,40 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 204,050 | 204,050 | 0,000 | 863,20 | 176.135,96 | | | 176.135,96 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 395,000 | 395,000 | 0,000 | 863,20 | 340.964,00 | | | 340.964,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA | tkm | 5.305,300 | 5.305,300 | 0,000 | 12,00 | 63.663,60 | | | 63.663,60 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA | tkm | 10.665,000 | 10.665,000 | 0,000 | 12,00 | 127.980,00 | | | 127.980,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 113177 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM | M3 | 222,000 | 222,000 | 0,000 | 470,90 | 104.539,80 | | | 104.539,80 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 113328 | ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM | M3 | 1.184,250 | 1.184,250 | 0,000 | 432,10 | 511.714,43 | | | 511.714,43 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 113328 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. - DOPRAVA | tkm | 30.790,500 | 30.790,500 | 0,000 | 12,00 | 369.486,00 | | | 369.486,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 113524 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 6,000 | 6,000 | 0,000 | 83,60 | 501,60 | | | 501,60 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 11352B | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA | tkm | 14,063 | 14,063 | 0,000 | 12,00 | 168,76 | | | 168,76 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 113544 | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM | M | 803,000 | 803,000 | 0,000 | 83,60 | 67.130,80 | | | 67.130,80 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 11354B | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA | tkm | 1.882,031 | 1.882,031 | 0,000 | 12,00 | 22.584,37 | | | 22.584,37 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 113728 | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 92,200 | 92,200 | 0,000 | 1.443,60 | 133.099,92 | | | 133.099,92 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 11372B | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA | tkm | 2.397,200 | 2.397,200 | 0,000 | 12,00 | 28.766,40 | | | 28.766,40 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 114210 | ODSTRANĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI Z BETON DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM | KS | 13,000 | 13,000 | 0,000 | 1.244,50 | 16.178,50 | | | 16.178,50 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 11421C | ODSTRANĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI Z BETON DÍLCŮ - DOPRAVA | tkm | 81,250 | 81,250 | 0,000 | 12,00 | 975,00 | | | 975,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 114228 | ODSTRANĚNÍ KONSTR. VODNÍCH KORYT Z BĚT PROST. ODVOZ DO 20KM | M3 | 12,920 | 12,920 | 0,000 | 3.743,50 | 48.366,02 | | | 48.366,02 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 11422B | ODSTRANĚNÍ KONSTR. VODNÍCH KORYT Z BETONU PRŮSTĚHO - DOPRAVA | tkm | 323,000 | 323,000 | 0,000 | 12,00 | 3.876,00 | | | 3.876,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 123938 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2.265,700 | 2.265,700 | 0,000 | 854,20 | 1.935.360,94 | | | 1.935.360,94 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 12393B | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III - DOPRAVA | M3KM | 22.657,000 | 22.657,000 | 0,000 | 19,90 | 450.874,30 | | | 450.874,30 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 131838 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 469,200 | 469,200 | 0,000 | 709,90 | 333.085,08 | | | 333.085,08 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 13183B | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA | M3KM | 4.692,000 | 4.692,000 | 0,000 | 19,90 | 93.370,80 | | | 93.370,80 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 132738 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 257,800 | 257,800 | 0,000 | 451,00 | 116.267,80 | | | 116.267,80 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 13273B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA | M3KM | 2.578,000 | 2.578,000 | 0,000 | 13,90 | 35.834,20 | | | 35.834,20 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 132938 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 420,200 | 420,200 | 0,000 | 1.712,40 | 719.550,48 | | | 719.550,48 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 13293B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III - DOPRAVA | M3KM | 4.202,000 | 4.202,000 | 0,000 | 19,90 | 83.619,80 | | | 83.619,80 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ | M3 | 3.258,200 | 3.258,200 | 0,000 | 15,90 | 51.805,38 | | | 51.805,38 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2.313,700 | 2.313,700 | 0,000 | 516,70 | 1.195.488,79 | | | 1.195.488,79 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0,640 | 0,640 | 0,000 | 516,70 | 330,69 | | | 330,69 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 48,800 | 48,800 | 0,000 | 676,00 | 32.853,60 | | | 32.853,60 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 103,100 | 103,100 | 0,000 | 597,40 | 61.591,94 | | | 61.591,94 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 108,500 | 108,500 | 0,000 | 597,40 | 64.817,90 | | | 64.817,90 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 154,650 | 154,650 | 0,000 | 597,40 | 92.387,91 | | | 92.387,91 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 155,850 | 155,850 | 0,000 | 597,40 | 93.104,79 | | | 93.104,79 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 4.531,300 | 4.531,300 | 0,000 | 12,90 | 58.453,77 | | | 58.453,77 | 0,00 | 0,00 |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9

| Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.kvetna) Číslo a název SO/PS: SO 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS Číslo a název rozpočtu: 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRÁCI (SO/PS) 101/č. 1 Skupina Změn: skupina 2 | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve 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 ve Změně 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 |
| 41 | 18120 | ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 4.531,300 | 4.531,300 | 0,000 | 19,90 | 90.172,87 | | | 90.172,87 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 18200 | DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY | M3 | 110,700 | 110,700 | 0,000 | 448,00 | 49.593,60 | | | 49.593,60 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 18221 | ROZPRÓSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 738,000 | 738,000 | 0,000 | 21,90 | 16.162,20 | | | 16.162,20 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 18481 | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 125,000 | 125,000 | 0,000 | 268,80 | 33.600,00 | | | 33.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 212635 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR II | M | 1.039,000 | 1.039,000 | 0,000 | 452,00 | 469.628,00 | | | 469.628,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 272315 | ZAKLADY Z PŘOSTEHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3.456 | 3.456 | 0,000 | 3.434,80 | 11.870,67 | | | 11.870,67 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 289971 | OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE | M2 | 4.531,400 | 4.531,400 | 0,000 | 68,70 | 311.307,18 | | | 311.307,18 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 40451 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 7,200 | 7,200 | 0,000 | 999,60 | 7.197,12 | | | 7.197,12 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 46452 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRČENÉHO | M3 | 4,800 | 4,800 | 0,000 | 748,70 | 3.593,76 | | | 3.593,76 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 465115 | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37) | M3 | 11,430 | 11,430 | 0,000 | 6.182,70 | 70.668,26 | | | 70.668,26 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 465922 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 100,000 | 0,000 | -100,000 | 646,20 | 64.620,00 | 64.620,00 | | 0,00 | -64.620,00 | -100,00 |
| 52 | 56143 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL DO 150MM | M2 | 189,000 | 189,000 | 0,000 | 253,90 | 47.987,10 | | | 47.987,10 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 56313 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM | M2 | 3.022,000 | 3.022,000 | 0,000 | 151,30 | 457.228,60 | | | 457.228,60 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 56313 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM | M2 | 585,900 | 585,900 | 0,000 | 151,30 | 88.646,67 | | | 88.646,67 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM | M2 | 100,000 | 100,000 | 0,000 | 102,60 | 10.260,00 | | | 10.260,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM | M2 | 3.665,500 | 3.665,500 | 0,000 | 199,50 | 731.267,25 | | | 731.267,25 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM | M2 | 247,500 | 247,500 | 0,000 | 199,50 | 49.376,25 | | | 49.376,25 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM | M2 | 618,300 | 618,300 | 0,000 | 199,50 | 123.350,85 | | | 123.350,85 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 56932 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM | M2 | 81,000 | 81,000 | 0,000 | 71,70 | 5.807,70 | | | 5.807,70 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 572133 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 23,90 | 72.225,80 | | 2.390,00 | 74.615,80 | 2.390,00 | 3,31 |
| 61 | 572133 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 189,000 | 189,000 | 0,000 | 23,90 | 4.517,10 | | | 4.517,10 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 572133 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 532,400 | 532,400 | 0,000 | 23,90 | 12.724,36 | | | 12.724,36 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 572133 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 120,400 | 120,400 | 0,000 | 23,90 | 2.877,56 | | | 2.877,56 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 11,00 | 33.242,00 | | 1.100,00 | 34.342,00 | 1.100,00 | 3,31 |
| 65 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 378,000 | 378,000 | 0,000 | 11,00 | 4.158,00 | | | 4.158,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 516,200 | 516,200 | 0,000 | 11,00 | 5.678,20 | | | 5.678,20 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 118,400 | 118,400 | 0,000 | 11,00 | 1.302,40 | | | 1.302,40 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 574B44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK AČO 11+ 11S TL 50MM | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 276,10 | 834.374,20 | | 27.610,00 | 861.984,20 | 27.610,00 | 3,31 |
| 69 | 574B44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK AČO 11+ 11S TL 50MM | M2 | 189,000 | 189,000 | 0,000 | 276,10 | 52.182,90 | | | 52.182,90 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 574B44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK AČO 11+ 11S TL 50MM | M2 | 516,200 | 516,200 | 0,000 | 276,10 | 142.522,82 | | | 142.522,82 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 574B44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK AČO 11+ 11S TL 50MM | M2 | 118,400 | 118,400 | 0,000 | 276,10 | 32.690,24 | | | 32.690,24 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 574D58 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+ 22S TL 80MM | M2 | 189,000 | 189,000 | 0,000 | 332,00 | 62.748,00 | | | 62.748,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 574E78 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 80MM | M2 | 3.022,000 | 3.122,000 | 100,000 | 331,50 | 1.001.793,00 | | 33.150,00 | 1.034.943,00 | 33.150,00 | 3,31 |
| 74 | 574E78 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 80MM | M2 | 189,000 | 189,000 | 0,000 | 331,50 | 62.653,50 | | | 62.653,50 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 574E78 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 80MM | M2 | 532,400 | 532,400 | 0,000 | 331,50 | 176.490,60 | | | 176.490,60 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 574F78 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+ 22S TL 80MM | M2 | 120,400 | 120,400 | 0,000 | 367,30 | 44.222,92 | | | 44.222,92 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 863461 | POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM S CEMENTACÍ | M | 14,800 | 14,800 | 0,000 | 4.301,00 | 63.654,80 | | | 63.654,80 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 78,500 | 78,500 | 0,000 | 207,10 | 16.257,35 | | | 16.257,35 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 24,000 | 24,000 | 0,000 | 1.015,50 | 24.372,00 | | | 24.372,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 87446 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 6,000 | 6,000 | 0,000 | 1.732,40 | 10.394,40 | | | 10.394,40 | 0,00 | 0,00 |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9

| Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS Číslo a název rozpočtu: 101 - Silnice III/10165, zastávky BUS | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRÁCI (SO/PS) 101/č. 1 Skupina Změn: skupina 2 | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Por. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. 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 | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 81 | 87501 | POTRUBÍ DREN Z TRUB (POLYMERBETON) DN DĚ 150MM | M | 13,000 | 13,000 | 0,000 | 237,00 | 3,081,00 | | | 3,081,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 87502 | POTRUBÍ DREN Z TRUB (POLYMERBETON) DN DĚ 250MM | M | 11,000 | 11,000 | 0,000 | 572,50 | 6,297,50 | | | 6,297,50 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 87503 | POTRUBÍ DREN Z TRUB (POLYMERBETON) DN DĚ 300MM | M | 5,500 | 5,500 | 0,000 | 721,80 | 3,969,90 | | | 3,969,90 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 89712 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 7,805,50 | 78,055,00 | | | 78,055,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 89722 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 20,708,50 | 82,834,00 | | | 82,834,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | 897526 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DĚ 400MM | KUS | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 13,141,90 | 131,419,00 | | | 131,419,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 39,000 | 39,000 | 0,000 | 1,583,00 | 61,737,00 | | | 61,737,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 1,583,00 | 15,830,00 | | | 15,830,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 80,000 | 80,000 | 0,000 | 796,50 | 63,720,00 | | | 63,720,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | 91228 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMŮT VČETNĚ ODRAZNĚHO PASKU | KUS | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 450,00 | 4,500,00 | | | 4,500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 914113 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVĚ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 22,000 | 22,000 | 0,000 | 150,00 | 3,300,00 | | | 3,300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 914141 | DOPRAV ZNAČ. ZÁKL. VEL. OCEL. FOLIE TR 3 - DODAVKA A MONT | KUS | 50,000 | 50,000 | 0,000 | 1,050,00 | 52,500,00 | | | 52,500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 914911 | SLOUPKY A STŮJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODAVKA A MONTÁŽ | KUS | 32,000 | 32,000 | 0,000 | 1,850,00 | 59,200,00 | | | 59,200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKE - DODAVKA A POKLADKA | M2 | 230,900 | 230,900 | 0,000 | 160,00 | 36,944,00 | | | 36,944,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | 915211 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKE - DODAVKA A POKLADKA | M2 | 230,900 | 230,900 | 0,000 | 365,00 | 84,278,50 | | | 84,278,50 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 205,000 | 205,000 | 0,000 | 235,00 | 48,175,00 | | | 48,175,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 76,000 | 76,000 | 0,000 | 326,60 | 24,821,60 | | | 24,821,60 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM | M | 613,000 | 613,000 | 0,000 | 173,20 | 106,171,60 | | | 106,171,60 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | 931315 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF. ZÁLVKOU PRŮŘ. DO 600MM/2 | M | 595,000 | 595,000 | 0,000 | 72,70 | 43,256,50 | | | 43,256,50 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | 967158 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DĚ 20KM | M3 | 5,000 | 5,000 | 0,000 | 4,579,80 | 22,899,00 | | | 22,899,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | 967158 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA | tkm | 125,000 | 125,000 | 0,000 | 12,00 | 1,500,00 | | | 1,500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | 97614 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH | KUS | 14,000 | 14,000 | 0,000 | 933,80 | 13,074,60 | | | 13,074,60 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | 97617 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH | KUS | 14,000 | 14,000 | 0,000 | 413,20 | 5,784,80 | | | 5,784,80 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | | | 16.697.000,22 | -64.620,00 | 64.250,00 | 16.696.630,22 | -370,00 | 0,00 |

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE č. 10

Konaného dne 29. 7. 2019

Přítomní: dle presenční listiny

Předmět jednání: „**III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5. května) Stavba**“

I. Kontrola úkolů z minulého KD

I.10.1 Viz jednotlivé body zápisu

II. Bylo projednáno a dohodnuto:

II.3.11

Projektant předložil návrh Umístění stromů do uličního prostoru dle požadavku Objednatele (město). Projektant upozorňuje Objednatele na nutnost přeložek IS (ČEZ, Cetin) v případě situování stromů dle tohoto návrhu. Bude svoláno jednání o umístění stromů.

Zodpovídá: Objednatel

Termín: Do 10. 4. 2019

Proběhlo jednání za účasti CETINu. CETIN souhlasí se situováním stromů nad jejich sítěmi. Podmínkou je osazení chrániček na tyto sítě.

Projektant předá zhotovitel návrh umístění stromů v uličním prostoru.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

SPLNĚNO – Předáno k připomínkám k architektovi městské zeleně (p. Štefl) k posouzení s ohledem na oslunění přilehlých nemovitostí.

II.5.11

P. Štefl se vyjádří po místním žetření, které proběhne 21. 5. 2019.

Zodpovídá: p. Štefl

Termín: Do 22. 5. 2019

II.6.11

P. Štefl předložil pracovní verzi rozmístění stromů. AD zašle připomínky (stromy v chodníku mohou být v min. vzdálenosti 10 m. V návrhu jsou stromy ve vzdálenosti 6,0 m.

Zodpovídá: p. Štefl + AD

Termín: Do 17. 6. 2019

II.7.11

Projektant předložil konečný návrh rozmístění stromů. Podmínkou vysazení stromů dle tohoto návrhu je zajištění údržby stromů tak, aby větve nezasahovaly do průjezdního profilu vozovky. (Pruh ve vzdálenosti 0,5 m za obrubou výšky cca 3,2 m nad niveletu komunikace).

Kabely CETINU kolidující s nově navrženými stromy budou upraveny následovně:

Úsek km 0,077 20 - 0,240 70

- stávající kabel bude nahrazen za nový v upravené poloze (pokud by se dělala jen směrová překládkka, nestačila by délka kabelu). Krytí přeloženého kabelu v místě zeleného pásu min.0,6 m, v chodníku 0,4m.

K nové trase bude přiložena další rezervní chránička.

V místě stromů a ve vjezdech bude nový kabel uložen do chráničky (přidána jedna rezervní) a chráničky budou obetonovány. Krytí horní chráničky je min.60 cm, obetonování nad chráničkou bude 0,1 m. Rezervní chránička bude uložena v celé délce zelených pásů.

Úsek km 0,240 70 - 0,362 00

Směrová přeložka stávajícího kabelu délky 85 m + průběžná rezervní chránička.

V tomto úseku zůstávají stávající kabely (využití rezervy kabelu vzniklé překládkou v navazujícím úseku).

Úsek km 0,362 00 - 0,448

V tomto úseku je navržena přeložka kabelu CETIN.

NUTNÁ KOORDINACE S CETINEM

Zhotovitel prověří, zda je překládkka kabelu v rámci SO 463 řešena jako nový kabel, nebo jen směrová překládkka.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 19. 6. 2019

II. 8. 11

CETIN provede sondy ve stávající trase kabelu. Na základě výsledků sond CETIN sdělí, zda bude nutné kabel vyměnit, nebo bude stačit směrová překládkka.

Stavební práce budou probíhat dle popisu v bodě II. 7. 11 – tedy v koordinaci s CETINEM.

Zodpovídá: Zhotovitel + CETIN

Termín: Do 4. 7. 2019

II. 9. 11

CETIN provedl sondy – sondy prokázaly nutnost výměny kabelu. Výměna kabelu probíhá a bude dokončena do 19. 7. 2019.

Související stavební práce budou dále probíhat dle popisu v bodě II. 7. 11. dle aktuálního harmonogramu.

Zodpovídá: Zhotovitel + CETIN

Termín: Do 4. 7. 2019

II. 10. 11

Výměna kabelu dokončena.

Související stavební práce probíhají dle popisu v bodě II. 7. 11. dle aktuálního harmonogramu.

Zodpovídá: Zhotovitel + CETIN

Termín: Do 4. 7. 2019

SPLNĚNO - VYPOUŠTÍ SE

III. Plnění HMG

V období od 16. 7. 2019 do 29. 7. 2019 dokončeny práce dle schváleného HMG.

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Vytýčení IS – probíhá průběžně
- Zpracování RDS – probíhá průběžně
- Zkoušky, geodetická měření – probíhá průběžně
- Lokální ohrazení výkopů, provizorní přístupové lávky, ochrana IS, fotodokumentace - probíhá průběžně

SO 101 Silnice III/10165, zastávky BUS

- Drenáže uliční vpusti v km 0,210 – 0,470
- Přípojky k UV km 0,210 – 0,470
- Zemní práce v km 0,019 – 0,210
- Lokální sanace zemní pláně v km 0,019 – 0,210
- Silniční obruby v km 0,019 – 0,210
- Nezpevněné konstrukční vrstvy + textilie v km 0,019 – 0,210

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Dokončena pokládka kabelů CETIN

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Podkladní vrstvy parkovišť v km 0,019 – 0,210

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Sanace zatrubnění potoka
- Přípojky k dešťovým svodům

SO 441 Veřejné osvětlení

- Pokládka kabelů VO v km 0,019 – 0,210 (výkop rýhy chráničky, kabely)
- Základové patky stožárů VO v km 0,019 – 0,210

SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu s přípojek

- Přeložka potrubí v km 0,360 – KU

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce nebudou probíhat

Do příštího KD (12. 8. 2019) bude realizováno:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Vytýčení IS - probíhá průběžně
- Zpracování RDS - probíhá průběžně
- Zkoušky, geodetická měření - probíhá průběžně
- Lokální ohrazení výkopů, provizorní přístupové lávky, ochrana IS, fotodokumentace - probíhá průběžně

SO 101 Silnice III/10165, zastávky BUS

- Drenáže uliční vpusti v km 0,210 - 0,470
- Přípojky k UV km 0,210 - 0,470
- Zemní práce v km km 0,210 - 0,470
- Silniční obruby v km km 0,210 - 0,470

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Vrstva ŠD + nopovka km 0,019 - 0,210
- Vrstva SC vjezdy km 0,019 - 0,210

SO 103 Okolní plochy - parkoviště, napojení na MK

- Práce nebudou probíhat

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Začišťování přípojek dešťové kanalizace

SO 441 Veřejné osvětlení

- Práce nebudou probíhat

SO 501 Přeložka STL plynovodního řádu a přípojek

- Práce dokončeny

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce nebudou probíhat

IV. Nové úkoly

IV.8.1

V. Různé

V.9.5

Objednatel zajistí aktualizaci smlouvy o přeložce plynovodního řadu řešeného v rámci SO 501b. (bude provedena další přeložka s ohledem na nedostatečné krytí - projektem řešeno)

Zodpovídá: OBJEDNATEL - KSÚS

Termín: DO 24. 7. 2019

V.10.5.

Proběhlo jednání s TDI INOGY spojené s místním šetřením. Dle vyjádření zástupce INOGY není potřeba plynovodní potrubí v úseku km 0,240 - 0,310 zehlubovat. Stávající krytí je s ohledem na kategorii komunikace dostatečné.

Práce v tomto úseku nebudou realizované. Méněpráce budou řešeny v rámci ZBV.

VYPOUŠTÍ SE

V.9.6

Objednatel zajistí distribuci dopisu informujícího dotčené občany o redukcí počtu přípojek dešťové kanalizace. (ke každé nemovitosti bude osazena pouze jedna přípojka)

Zodpovídá: OBJEDNATEL - MĚSTO

Termín: DO 24. 7. 2019

SPLNĚNO - VYPOUŠTÍ SE

V.10.7.

Vlastník nemovitosti sousedící se stavbou p. Škoda sdělil námítku na umístění lampy VO před jeho nemovitostí a rozporoval její umístění.

Umístění bylo zkontrolováno - stavba je prováděna dle platné PD ověřené stavebním úřadem.

V.10.8.

Na základě požadavku zhotovitele byla vypuštěna betonová předložba podél obrub.

Požadavek schválen.

V.10.9.

Zhotovitel předal technologický předpis na provádění hutných asfaltových vrstev. Schválený byl předán zpět pro potřeby stavby.

V.10.10.

Byla řešena připomínka p. Kubáta na výškové napojení jeho vjezdu.

Bylo dohodnuto, že do vjezdu bude osazen přejezdový obrubník pro vyrovnání výšek. Případné výškové přeložky vrat bude řešena následně dle potřeby (pravděpodobně bude nutná).

V.10.11.

Byla řešena připomínka p. Červenky na výškové napojení chodníku na podezdívku oplocení. Bylo dohodnuto, že podezdívka bude nadbetonována.

V.10.12.

Projektant ve spolupráci se ZEPRISeM dořeší osvětlení přechodu pro chodce.

V.10.13.

Koordinátor BOZP upozorňuje vedení stavby na nutnost používání OOPP na stavbě.

VI. Závěr

VI.1.1

Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.

Zodpovídá: Koordinátor BOZP

Termín: Do 30. 7. 2019

VI.2.2

Příští KD č. 11 se uskuteční 12. 8. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi

Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 29. 7. 2019

Přílohy:

- Prezenční listina

Prezenční listina
 Kontrolní den č. 10 - 27. července 2019
 „III/10165 Úvaly, průtah (ul.5.května)“

| INSTITUCE | JMÉNO | TELEFON | E-MAIL | PODPIS |
|---|---|---------|--------|--------|
| <i>Objednatel</i> KÚ Stř.Kraj Zastoupen KSUS StřEK | Ing Petr Nádvorník | | | |
| | <i>MARKUS SLABEK</i> | | | |
| | | | | |
| MÚ Úvaly | Mgr. Petr Matura | | | |
| <i>Zhotovitel</i> PORR + ZEPRIS | Ing Václav Leitemann | | | |
| | | | | |
| | Ing Martin Hrdina Ing Petr Semerád p. Vondráček | | | |
| | | | | |
| TDS + KBOZP APIS s. r. o. | Ing Jan Pavlita | | | |
| | Ing Jiří Salava | | | |
| | | | | |
| AF- CITYPLAN | Ing Jan Vaněk | | | |
| | | | | |
| GP | Ing Petr Vachta | | | |
| | | | | |
| <i>Další účastníci</i> Za MěÚ Úvaly | Eva Kopecká | | | |
| | Anežka Rážíčkové | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Stanovisko technického dozoru stavebníka

Název stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)

Věc: změna během výstavby ZBV č.9

Nahrazení přídlažby podél obrub vozovkovými vrstvami

Na kontrolním dni č. 10 byla navržena změna v SO 101 silnice III/10165 zastávky BUS, která se týká nahrazení přídlažby podél obrub vozovkovými vrstvami z důvodu zlepšení kompaktnosti vozovky i aplikace vodorovného dopravního značení viz bod V.10.8.

Veškeré tyto změny byly projednány jak s TDS tak i s AD a investory na kontrolních dnech viz. jednotlivé zápisy z těchto KD.

S výše uvedenou a projednanou změnou souhlasím.

V Úvalech dne

Za TDS město Úvaly

Ing. Jan Vaněk

Za TDS KSUS

Ing. Jan Pavlita /



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218 [4]

Akce: III/ 101 65 Úvaly, průtah (ulice 5.května)

Věc: Změna během výstavby č.9 a č.10

Zdůvodnění změny č.9

Na kontrolním dni č. 10 byla navržena změna v SO 101 silnice III/10165 zastávky BUS, která se týká nahrazení přídlažby podél obrub vozovkovými vrstvami z důvodu zlepšení kompaktnosti vozovky i aplikace vodorovného dopravního značení viz bod V.10.8.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku.

Závěr:

Autorský dozor souhlasí s realizací ZBV č.9

Zdůvodnění změny č.10

V rámci realizace projektu rozhodl investor o zřízení pásu zeleně v prostoru chodníku (SO 102) viz zápisy z KD č. 4 a KD č. 7. Budou zhotovena rabátka, ve kterých budou umístěny stromy.

Vzhledem k separátnímu řešení Města Úvaly ohledně jednotnosti všech autobusových přístřešků v celém městě Úvaly se přístřešek v objektu SO 102 nebude realizovat.

Tyto skutečnosti nemohl projekt předpokládat.

Změna č. 10 vznikla z nepředvídatelných důvodů v průběhu stavby, její množství bylo zjištěno měřeními. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby. Dotčené položky jsou podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. Podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

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 nepředvídanou.

Závěr:

Autorský dozor souhlasí s realizací ZBV č.10

V Úvalech dne

PONTEX spol. s r.o.
sídlisko Pízeň
301 00 Pízeň, Plánská 5
IČO: 407 63 439

Za autorský dozor

Ing.Petr Vachta

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 Praha 10
Strašnice

Věc: „III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) – žádost o změnu rozsahu díla“

S odvoláním na ust. čl. 6. Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. 577/00066001/2019 a 19/S/2019, odst. 6.6. může Objednatel požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinnosti Objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon o ZVZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- d) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 101 - III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)

- nahrazení betonové přídlažby živичnými vrstvami - na základě požadavku zhotovitele schváleného na 10. kontrolním dni (bod V.10.8) - 29.7.2019

SO 102 - Chodníky, vjezdy

- vybudování rabátek - z betonových parkových obrub - pro stromy a záhony v chodnících na místo v PDPS navržené dlažby. Jedná se o změnu na základě přímého požadavku objednatel (město Úvaly) na maximalizaci zelených ploch v uličním prostoru – definitivní rozhodnutí o podobě rabátek proběhlo na 7. kontrolním dni.

Tyto změny rozsahu Díla tedy vznikly upřesněním dokumentace PDPS. Položky jsou - podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-Sm-36 (změna č. 2 účinná od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek - zařazeny do příslušných skupin.

V Praze dne: 14.11. 2019

P. Nádvořník

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje /přísp. org. ©

Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČ: 0066001 DIČ: CZ0066001