

## Krycí list ZBV

|  |                                     |   |                            |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka</b> | Číslo SO/PS /<br>číslo změny SO/PS: | <b>301a/<br/>část 2</b><br><br><b>1</b> | Číslo ZBV:<br><br><b>4</b> |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------|

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 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. 4 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 4.1         | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 4.2         | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 4.3         | -2 248 558,74                    | 2 326 209,80                    | 77 651,06   |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 4.4         | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 4.5         | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>4</b>    | <b>-2 248 558,74</b>             | <b>2 326 209,80</b>             | <b>77 651,06</b>  |

Části ZBV se čísují 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 paré:

5



## Změnový list

|  |  |                               |                          |
|--|--|-------------------------------|--------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)</b>                                   | Číslo SO/PS /<br>číslo změny<br>SO/PS: | <b>301a/<br/>část 2<br/>1</b> | Číslo ZBV:<br><b>4.3</b> |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka</b> |  |                               |                          |

Strany smlouvy o dílo č.577/00066001/2019 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:                    |                | Paré č. | Příjemce   |
|---|----------------|---------|------------|
| 1. Krycí list                               | 1 počet listů  | 1,2     | Objednatel |
| 2. Změnový list                             | 1 počet listů  | 3,4     | Zhotovitel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 počet listů  | 5       | Projektant |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek              | 2 počet listů  | 6,7     | TDI        |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin          | 1 počet listů  |         |            |
| 6. Přehled dalších dokladů                  | 1 počet listů  |         |            |
| Další doklady                               | 67 počet listů |         |            |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**Sanace zatrubněného potoka**

Z kamerové prohlídky byl zjištěn velmi špatný stav potrubí zatrubněného potoka viz. zápis z KD.č.3 ze dne 23.4.2019. Při ručně kopaných sondách v místech provizorních šachet bylo zjištěno, že se potrubí zatrubněného potoka DN600 nachází pod oplocením pozemků soukromých majitelů. Dále potrubí probíhá pod rodinnými domy soukromých majitelů. Těsně nad potrubím cca 10 cm jsou uloženy kabely Cetinu a ČEZu. Proto bylo upuštěno od realizace výkopovou metodou a bylo rozhodnuto o provedení sanace potrubí bezvýkopovou metodou viz zápisy z KD č.4, č.5, č.6 a č.7. Při tomto způsobu realizace musí být osazeny dvě nové šachty a provedena přeložka jedné vodovodní přípojky. Zároveň dojde k zasanování úseku délky 207 m. Dále došlo k vyhledání a obnově skrytého šachtového poklopu. Skutečný technický stav potrubí, průběh zatrubněného potoka a poloha inženýrských sítí nad potrubím byla zjištěna v průběhu výstavby. Z důvodu velkého zanesení potrubí sedimentem bylo provedeno čištění a kamerový průzkum navazujícího úseku potrubí zatrubněného potoka. Výsledky průzkumů byly předány investorovi.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřeními. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddelitelné 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 zařazené 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.

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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| <b>-2 248 558,74</b>             | <b>2 326 209,80</b>             | <b>77 651,06</b>  | <b>4 574 768,54</b>                                      |

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

|                             |       |                        |       |            |        |
|-----------------------------|-------|------------------------|-------|------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí)  | jméno | Ing. Václav Leitermann | datum | 3.12.2019  | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Petr Vachta       | datum | 03-12-2019 | podpis |
| Technický dozor investora   | jméno | Ing. Jan Pavlita       | datum | 03-12-2019 | podpis |
| Technický dozor investora   | jméno | Ing. Jan Vaněk         | datum | 03-12-2019 | podpis |
| Zástupce Objednatele:       | jméno | Ing. Petr Nádvořník    | datum | 03-12-2019 | podpis |
| Zástupce Objednatele:       | jméno | Mgr. Petr Matura       | datum | 03-12-2019 | 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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

|   |       |                         |       |             |        |
|---|-------|-------------------------|-------|-------------|--------|
| <b>Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) - KSÚS SK, p.o.</b> | jméno | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | datum | 6. 01. 2020 | podpis |
| <b>Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) - Město Úvaly</b>   | jméno | Mgr. Petr Borecký       | datum | 17-12-2019  | podpis |
| <b>Zhotovitel</b>   | jméno | Ing. Pavel Hirsch       | datum | 10-12-2019  | podpis |
|   | jméno | Ing. Petr Semerád       | datum | 10-12-2019  | podpis |

Číslo paré:



## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4

|   |  |
|---|--|
| Název Stavby:<br>III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)   |  |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301a/část 2  |  |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br>Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka |  |

Údaje v Kč bez DPH

|                        |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat              |
| 2 340 579,94           |

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  | 2 340 579,94                            | 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 | -2 248 558,74                             | 2 326 209,80                             | 2 326 209,80   | 99,39%   |

## 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 | -2 248 558,74   | 2 418 231,00             | 77 651,06   | 3,32%   |

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

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



| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4 |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)                    |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 301a/část/č.1                                  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Skupina Změn: Skupina 3                        |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.                                   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílů | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  |             |   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 1  | 014102      | POPLATKY ZA SKLADKU - Zemina, kamenivo, kámen   | T    | 709,720             | 18,10             | -691,620         | 150,00            | 106 458,00                  | -103 743,00        | 2 715,00          | 2 715,00                  | -103 743,00            | -97,45               |
| 2  | 014102      | POPLATKY ZA SKLADKU - Prostý beton  | T    | 57,680              | 1,75              | -55,930          | 180,00            | 10 382,40                   | -10 067,40         | 315,00            | 315,00                    | -10 067,40             | -96,97               |
| 4  | 02820       | ZKOUŠENÍ KONSTRUKČNÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU   | KPL  | 3,000               | 0,00              | -3,000           | 1 500,00          | 4 500,00                    | -4 500,00          | 0,00              | 0,00                      | -4 500,00              | -100,00              |
| 5  | 02730       | POMOC PRACE ŽRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ                                      | KPL  | 1,000               | 0,00              | -1,000           | 10 000,00         | 10 000,00                   | -10 000,00         | 0,00              | 0,00                      | -10 000,00             | -100,00              |
| 7  | 11511       | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN   | HOD  | 200,000             | 275,00            | 75,000           | 45,00             | 9 000,00                    | 0,00               | 3 375,00          | 12 375,00                 | 3 375,00               | 37,50                |
| 8  | 132838      | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM                                    | M3   | 322,600             | 12,10             | -310,500         | 380,00            | 122 588,00                  | -117 990,00        | 4 598,00          | 4 598,00                  | -117 990,00            | -96,25               |
| 9  | 132838      | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. DOPRAVA  | M3KM | 3 226,000           | 128,00            | -3 098,000       | 9,00              | 29 034,00                   | -27 882,00         | 1 152,00          | 1 152,00                  | -27 882,00             | -96,03               |
| 10   | 162218      | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ Z VÝRUBU NA POVRCHU DO 20 KM                                      | M3   | 39,200              | 1,75              | -37,450          | 154,00            | 6 036,80                    | -5 767,30          | 269,50            | 269,50                    | -5 767,30              | -95,54               |
| 11   | 162219      | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ Z VÝRUBU NA POVRCHU PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM                            | M3   | 392,000             | 7,00              | -385,000         | 8,00              | 3 136,00                    | -3 080,00          | 56,00             | 56,00                     | -3 080,00              | -98,21               |
| 12   | 17120       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3   | 322,600             | 12,10             | -310,500         | 14,00             | 4 516,40                    | -4 347,00          | 169,40            | 169,40                    | -4 347,00              | -96,25               |
| 13   | 17561       | OBJEVY POTRUBÍ A OBJEKTY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3   | 173,000             | 12,10             | -160,900         | 650,00            | 112 450,00                  | -104 585,00        | 7 865,00          | 7 865,00                  | -104 585,00            | -93,01               |
| 14   | 23318A      | ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)                                    | M2   | 202,500             | 0,00              | -202,500         | 800,00            | 162 000,00                  | -162 000,00        | 0,00              | 0,00                      | -162 000,00            | -100,00              |
| 15   | 451000      | UNIVERSÁLNÍ SEDLA (PLASTBETON)  | KS   | 6,000               | 0,00              | -6,000           | 1 800,00          | 10 800,00                   | -10 800,00         | 0,00              | 0,00                      | -10 800,00             | -100,00              |
| 16   | 451312      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  | M3   | 74,000              | 0,00              | -74,000          | 3 500,00          | 259 000,00                  | -259 000,00        | 0,00              | 0,00                      | -259 000,00            | -100,00              |
| 17   | 451572      | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO. INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8                                  | M3   | 21,000              | 0,00              | -21,000          | 720,00            | 15 120,00                   | -15 120,00         | 0,00              | 0,00                      | -15 120,00             | -100,00              |
| 18   | 451573      | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO. INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9                                  | M3   | 0,900               | 0,00              | -0,900           | 720,00            | 648,00                      | -648,00            | 0,00              | 0,00                      | -648,00                | -100,00              |
| 19   | 74000       | Křížení IS - kabely   | KS   | 1,000               | 5,00              | 4,000            | 130,00            | 130,00                      | 0,00               | 520,00            | 650,00                    | 520,00                 | 400,00               |
| 20   | 80000       | Křížení IS - ZAJIŠTĚNÍ  | KUS  | 17,000              | 0,00              | -17,000          | 120,00            | 2 040,00                    | -2 040,00          | 0,00              | 0,00                      | -2 040,00              | -100,00              |
| 21   | 82458       | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM   | M    | 70,000              | 0,00              | -70,000          | 6 500,00          | 455 000,00                  | -455 000,00        | 0,00              | 0,00                      | -455 000,00            | -100,00              |
| 22   | 82460       | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM   | M    | 70,000              | 0,00              | -70,000          | 9 300,00          | 651 000,00                  | -651 000,00        | 0,00              | 0,00                      | -651 000,00            | -100,00              |
| 23   | 875272      | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH                               | M    | 140,000             | 0,00              | -140,000         | 75,00             | 10 500,00                   | -10 500,00         | 0,00              | 0,00                      | -10 500,00             | -100,00              |
| 25   | 894857      | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 500MM   | KUS  | 3,000               | 0,00              | -3,000           | 9 100,00          | 27 300,00                   | -27 300,00         | 0,00              | 0,00                      | -27 300,00             | -100,00              |
| 26   | 899681      | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 800MM   | M    | 140,000             | 0,00              | -140,000         | 45,00             | 6 300,00                    | -6 300,00          | 0,00              | 0,00                      | -6 300,00              | -100,00              |
| 27   | 899680      | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ   | M    | 140,000             | 0,00              | -140,000         | 25,00             | 3 500,00                    | -3 500,00          | 0,00              | 0,00                      | -3 500,00              | -100,00              |
| 28   | 899801      | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK  | KUS  | 1,000               | 0,00              | -1,000           | 5 200,00          | 5 200,00                    | -5 200,00          | 0,00              | 0,00                      | -5 200,00              | -100,00              |
| 30   | 96614B      | BOURÁNÍ KONSTRUKČNÍ Z CHLÉB A TVÁRNIC - DOPRAVA   | tkm  | 57,420              | 0,00              | -57,420          | 12,00             | 689,04                      | -689,04            | 0,00              | 0,00                      | -689,04                | -100,00              |
| 31   | 96926       | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ   | M    | 140,000             | 2,50              | -137,500         | 1 800,00          | 252 000,00                  | -247 500,00        | 4 500,00          | 4 500,00                  | -247 500,00            | -98,21               |
| <b>Nové položky</b>                            |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 32   | 894258      | Šachty kanalizační, zděné na potrubí DN do 600mm  | kus  | 0,000               | 2,000             | 2,000            | 19 900,00         | 0,00                        | 0,00               | 39 800,00         | 39 800,00                 | 39 800,00              | 100,00               |
| 33   | 89952A      | Poklop z kompozitu 12,5t, 1200x800mm  | ks   | 0,000               | 2,000             | 2,000            | 13 800,00         | 0,00                        | 0,00               | 27 600,00         | 27 600,00                 | 27 600,00              | 100,00               |
| 34   | 89952A      | Obetonová potrubí z prostého betonu do C20/25   | m3   | 0,000               | 4,440             | 4,440            | 2 720,00          | 0,00                        | 0,00               | 12 076,80         | 12 076,80                 | 12 076,80              | 100,00               |
| 35   |             | R PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY   | KUS  | 0,000               | 1,000             | 1,000            | 48 000,00         | 0,00                        | 0,00               | 48 000,00         | 48 000,00                 | 48 000,00              | 100,00               |
| 36   |             | R VYZVEDÁVÁNÍ KANALIZAČNÍHO POKLOPU   | KUS  | 0,000               | 1,000             | 1,000            | 45 000,00         | 0,00                        | 0,00               | 45 000,00         | 45 000,00                 | 45 000,00              | 100,00               |
| 37   |             | R Inžinýrsky na umístění stavby   | kpl. | 0,000               | 1,000             | 1,000            | 37 500,00         | 0,00                        | 0,00               | 37 500,00         | 37 500,00                 | 37 500,00              | 100,00               |
| 38   |             | R kamerová prohlídka před sanací  | m    | 0,000               | 207,000           | 207,000          | 42,000            | 0,00                        | 0,00               | 8 694,00          | 8 694,00                  | 8 694,00               | 100,00               |
| 39   |             | R ličkové čištění potrubí DN600 do 10% zanesení   | hod  | 0,000               | 20,000            | 20,000           | 3 200,00          | 0,00                        | 0,00               | 64 000,00         | 64 000,00                 | 64 000,00              | 100,00               |
| 40   |             | R frezovací a přípravné práce hydraulickým robotem HF200                                    | hod  | 0,000               | 30,000            | 30,000           | 6 050,00          | 0,00                        | 0,00               | 181 500,00        | 181 500,00                | 181 500,00             | 100,00               |
| 41   |             | R sanace kanalizace zatežením sklolaminátového rukávce vytvrzovaného UV zářením, Alphaliner | m    | 0,000               | 207,000           | 207,000          | 7 050,00          | 0,00                        | 0,00               | 1 459 350,00      | 1 459 350,00              | 1 459 350,00           | 100,00               |
| 42   |             | R otevření přípojek   | ks   | 0,000               | 12,000            | 12,000           | 4 550,00          | 0,00                        | 0,00               | 54 600,00         | 54 600,00                 | 54 600,00              | 100,00               |
| 43   |             | R zapravení přípojek inžinýrským robotem  | ks   | 0,000               | 12,000            | 12,000           | 16 500,00         | 0,00                        | 0,00               | 198 000,00        | 198 000,00                | 198 000,00             | 100,00               |





| ZMENA SOUPLISU PRACI (SO/PS)<br>301a/část2/č.1   |             |  |      |                     |                   |                 |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Skupina Změn: Skupina 3  |             |  |      |                     |                   |                 |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4   |             |  |      |                     |                   |                 |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
| Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května)                   |             |  |      |                     |                   |                 |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubění potoka    |             |  |      |                     |                   |                 |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubění potoka |             |  |      |                     |                   |                 |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky  | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdíl | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč   | Změny kladné v Kč   | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3  | 4    | 5                   | 6                 | 7               | 8                 | 9                           | 10                   | 11                  | 12                        | 13                     | 14                   |
| 44   | R           | oprava konců rukávce v koncových šachtách odfezáním konců vložek se zednickým zapravením | ks   | 8,000               | 8,000             | 8,000           | 4 000,00          | 0,00                        |                      | 32 000,00           | 32 000,00                 | 32 000,00              | 100,00               |
| 45   | R           | kamerová prohlídka po sanaci včetně dokumentace a záznamu na DVD                         | m    | 207,000             | 207,000           | 207,000         | 42,00             | 0,00                        |                      | 8 694,00            | 8 694,00                  | 8 694,00               | 100,00               |
| 46   | R           | zkouška těsnosti   | ks   | 2,000               | 2,000             | 2,000           | 1 200,00          | 0,00                        |                      | 2 400,00            | 2 400,00                  | 2 400,00               | 100,00               |
| 47   | R           | doprava kolony vozidel sanační techniky, přesun materiálu                                | kpl. | 1,000               | 1,000             | 1,000           | 25 000,00         | 0,00                        |                      | 25 000,00           | 25 000,00                 | 25 000,00              | 100,00               |
| 48   | R           | čištění kanalizace práce čistícího vozu  | hod  | 0,000               | 10,00             | 10,000          | 3 200,00          | 0,00                        |                      | 32 000,00           | 32 000,00                 | 32 000,00              | 100,00               |
| 49   | R           | doprava čistícího vozu a odvoz na skládku  | km   | 0,000               | 40,00             | 40,000          | 35,00             | 0,00                        |                      | 1 400,00            | 1 400,00                  | 1 400,00               | 100,00               |
| 50   | R           | likvidace odpadní vody   | t    | 0,000               | 2,00              | 2,000           | 1 500,00          | 0,00                        |                      | 3 000,00            | 3 000,00                  | 3 000,00               | 100,00               |
| 51   | R           | kamerový průzkum stokové sítě  | hod  | 0,000               | 18,00             | 18,000          | 2 150,00          | 0,00                        |                      | 38 700,00           | 38 700,00                 | 38 700,00              | 100,00               |
| 52   | R           | doprava kamerového vozu  | ks   | 0,000               | 2,000             | 2,000           | 1 500,00          | 0,00                        |                      | 3 000,00            | 3 000,00                  | 3 000,00               | 100,00               |
|  |             |  |      |                     |                   |                 |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
|  |             |  |      |                     |                   |                 | <b>Celkem</b>     | <b>2 279 328,64</b>         | <b>-2 248 558,74</b> | <b>2 326 209,80</b> | <b>2 356 979,70</b>       | <b>77 651,06</b>       | <b>3,41</b>          |



## Přehled dalších dokladů

|  |   |
|--|---|
| Číslo ZBV:   | 4   |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)              |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                       | 301a/část 2   |

| Doklad  | Součást dokumentace ZBV |              |
|---|-------------------------|--------------|
|   | ANO<br>(počet listů)    | NE - Uloženo |
| Rozpis ocenění celý SO 301a/část2                   | 3                       |              |
| Cenové zdůvodnění nových položek                    | 3                       |              |
| Vyhodnocení položek poptávaných ve výběrovém řízení | 1                       |              |
| Nabídkové rozpočty oslovených firem                 | 12                      |              |
| Zápis z 3. kontrolního dne stavby                   | 9                       |              |
| Zápis z 4. kontrolního dne stavby                   | 8                       |              |
| Zápis z 5. kontrolního dne stavby                   | 7                       |              |
| Zápis z 6. kontrolního dne stavby                   | 10                      |              |
| Zápis z 7. kontrolního dne stavby                   | 9                       |              |
| Stanovisko TDS k ZBV 4                              | 3                       |              |
| Stanovisko AD k ZBV 4                               | 2                       |              |
| Pokyn objednatele ke změně rozsahu díla             | 2                       |              |
| Fotodokumentace                                     | 1                       |              |
| <b>Počet listů celkem</b>                           | <b>67</b>               |              |













| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4 |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)<br>301a/část2/č.1  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
| Skupina Změn: Skupina 3                        |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                      |                     |                           |                        |                      |
| 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                   |
| 50   | R           | likvidace odpadní vody<br>2t   | t    | 0,000               | 2,00              | 2,000            | 1 500,00          | 0,00                        |                      | 3 000,00            | 3 000,00                  | 3 000,00               | 100,00               |
|  | R           | kamerový průzkum stokové sítě<br>vizuální kontrola čistěného úseku potrubí po dobu čištění čistícím vozem 102m, asistence po dobu čištění. Dodatečný kamerový průzkum úseků stokové sítě zaústěných do zatrubněného potoka 85m.<br>Vyřasování těchto skrytých úseků. | hod  | 0,000               | 18,00             |                  | 2 150,00          | 0,00                        |                      | 38 700,00           | 38 700,00                 | 38 700,00              | 100,00               |
| 51   | R           | doprava kamerového vozu  | ks   | 0,000               | 2,000             |                  | 1 500,00          | 0,00                        |                      | 3 000,00            | 3 000,00                  | 3 000,00               | 100,00               |
| 52   | R           | 2ks  |      | 0,000               |                   | 0,000            |                   | 0,00                        |                      |                     | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| <b>Celkem</b>                                  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | <b>2 340 579,94</b>         | <b>-2 248 558,74</b> | <b>2 326 209,80</b> | <b>2 418 231,00</b>       | <b>77 651,06</b>       | <b>3,32</b>          |



| Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen - pro ZBV číslo: 4 |  | ZMĚNA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS): |   | 1    |          |           |
|---|--|-------------------------------|---|------|----------|-----------|
|   |  | Skupina                       |   | 3    |          |           |
| Stavba číslo, název:  | III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)                           |                               |   |      |          | JC        |
| SO číslo a název:   | SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubění potoka |                               |   |      |          |           |
| Číslo ZBV:  | 4  |                               |   |      |          |           |
| Č. Pol.   | KÓD  | TYP                           | POPIS   | M.J. | MNOŽSTVÍ | JC        |
| 32  | 894258   |                               | Šachty kanalizační zděné na potrubí DN do 600mm   | kus  | 2,000    | 19 900,00 |
|   |  |                               | Jednotková cena převzata ze shodné položky z cenové soustavy OTSKP 2019   |      |          |           |
| 33  | R  |                               | Poklop z kompozitu 12,5t, 1200x800mm  | ks   | 2,000    | 13 800,00 |
|   |  |                               | -nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. |      |          |           |
| 34  | 89952A   |                               | Obetonování potrubí z prostého betonu do C20/25   | m3   | 4,440    | 2 720,00  |
|   |  |                               | Jednotková cena převzata ze shodné položky z cenové soustavy OTSKP 2019   |      |          |           |
| 35  | R  |                               | <b>PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>  | KUS  | 1,000    | 48 000,00 |
|   |  |                               | -nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. |      |          |           |
| 36  | R  |                               | <b>VYZVEDÁVÁNÍ KANALIZAČNÍHO POKLOPU</b>  | KUS  | 1,000    | 45 000,00 |
|   |  |                               | -nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. |      |          |           |
| 37  | R  |                               | náklady na umístění stavby  | kpl. | 1,000    | 37 500,00 |
|   |  |                               | -nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. |      |          |           |
| 38  | R  |                               | kamerová prohlídka před sanací  | m    | 207,000  | 42,00     |
|   |  |                               | -nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. |      |          |           |
| 39  | R  |                               | tlakové čištění potrubí DN600 do 10% zanešení   | hod  | 20,000   | 3 200,00  |
|   |  |                               | -nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. |      |          |           |
| 40  | R  |                               | frézovací a přípravné práce hydraulickým robotem HF200  | hod  | 30,000   | 6 050,00  |
|   |  |                               | -nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. |      |          |           |
| 41  | R  |                               | sanace kanalizace zatážením skloaminatového rukavce vytvrzovaného UV zářením, Alphaliner  | m    | 207,000  | 7 050,00  |



| Stavba číslo, název: |     | III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)                           |  | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS): |          | 1         |
|----------------------|-----|--|--|------------------------------|----------|-----------|
| SO číslo a název :   |     | SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubění potoka |  | Skupina                      |          | 3         |
| Číslo ZBV:           |     | 4  |  |                              |          |           |
| Č. Pol.              | KÓD | TYP  | POPIS  | M.J.                         | MNOŽSTVÍ | JC        |
| 42                   | R   |  | .-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. | ks                           | 12,000   | 4 550,00  |
| 43                   | R   |  | .-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. | ks                           | 12,000   | 16 500,00 |
| 44                   | R   |  | uprava koncu rukavce v koncových sacích odjezdem koncu vložek se zednickým zapravením  | ks                           | 8,000    | 4 000,00  |
| 45                   | R   |  | .-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. | m                            | 207,000  | 42,00     |
| 46                   | R   |  | zkouška těsnosti   | ks                           | 2,000    | 1 200,00  |
| 47                   | R   |  | .-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. | kpl.                         | 1,000    | 25 000,00 |
| 48                   | R   |  | čistění kanalizace práce čistícího vozu  | hod                          | 10,000   | 3 200,00  |
| 49                   | R   |  | .-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. | km                           | 40,000   | 35,00     |
| 50                   | R   |  | .-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. | t                            | 2,000    | 1 500,00  |



| Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen - pro ZBV číslo: 4 |  | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS): |  | 1    |          |          |
|---|--|------------------------------|--|------|----------|----------|
|   |  | Skupina                      |  | 3    |          |          |
| Stavba číslo, název:  | III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)                           |                              |  |      |          |          |
| SO číslo a název :  | SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubění potoka |                              |  |      |          |          |
| Číslo ZBV:  | 4  |                              |  |      |          |          |
| Č. Pol.   | KÓD  | TYP                          | POPIS  | M.J. | MNOŽSTVÍ | JC       |
| 51  | R  |                              | kameryový průzkum stokové sítě<br>.-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení. | hod  | 18,000   | 2 150,00 |
| 52  | R  |                              | doprava kameryového vozu<br>.-nová položka v soupisu prací SO 301a/část2 není shodná s žádnou položkou v uvedeném rozpočtu. Cena stanovena na základě výběrového řízení.       | ks   | 2,000    | 1 500,00 |









# Cenová nabídka poptávaných prací dle jednotlivých položkových rozpočtů

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
**Rozpočet:** 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

301a část 2 208 000,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ  | Množství | Cena       |            |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|------------|
|            |             |          |  |     |          | Jednotková | Celkem     |
|            |             |          | <b>bezvýkopová oprava nezařazené položky</b>   |     |          |            |            |
| 32         |             |          | SÁCHTY KANAL ZDĚNÉ VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 700MM<br>Zděná šachta, vč. litového poklopu B125 DN625, bez odvětrání dno -1,2m, obdelníková 1100x1600, - vč. přesunů hmot                       | KUS | 2,000    | 73 000,00  | 146 000,00 |
| 33         |             |          | PRELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY<br>výbourání stávajícího potrubí, položení nového potrubí včetně materiálu, včetně zemních prací, zaškrcení přípojky a propojení na novou šyбку pod potrubím DN600 | KUS | 1,000    | 62 000,00  | 62 000,00  |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
**Objekt:** SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
**Rozpočet:** 302-02 Vodovodní přípojky

302-02 16 320,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ  | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-----------|
|            |             |          |  |     |          | Jednotková | Celkem    |
| 38         | 65002       |          | mimostaveništní doprava materiálu                                | KPL | 1,000    | 2 900,00   | 2 900,00  |
| 39         | R           |          | Demoničáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace | M   | 4,000    | 480,00     | 1 820,00  |
| 40         | R           |          | spojka Hawle Synoflex DN80 včetně rozpěrných kroužků             | ks  | 2,000    | 5 750,00   | 11 500,00 |

DEVELO s.r.o.

Remízka, P. Hlaváček, I. Lída 1, 113 00  
 1. 271 10 1111, fax 02 27112 219  
 info@developo.cz, www.developo.cz

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
**Rozpočet:** 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řád

301a část 1 39 626,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|-----------|
|            |             |          |   |     |          | Jednotková | Celkem    |
| 29         |             |          | Zátka UR82 DN500  | ks  | 1,000    | 1 550,00   | 1 550,00  |
| 30         | 65002       |          | Mimostaveništní doprava potrubí a zátky                   | ks  | 1,000    | 2 600,00   | 2 600,00  |
| 31         |             |          | kerf 5mm 100x100mm (2x3m)                                 | ks  | 3,000    | 1 500,00   | 4 500,00  |
| 32         | 65002       |          | mimostaveništní doprava kerfů                             | ks  | 1,000    | 1 400,00   | 1 400,00  |
| 34         | 65002       |          | mimostaveništní doprava betonu                            | ks  | 1,000    | 1 750,00   | 1 750,00  |
| 19         |             | A1       | Opravný pas nerez na DN 800 vč. dopravy                   | KS  | 2,000    | 8 000,00   | 16 000,00 |
| 18         | 891479931   | A1       | Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 800 | KS  | 2,000    | 1 380,00   | 2 760,00  |
|            |             |          | čistění kanalizace práce čistícího vozu                   | hod | 1,00     | 3 350,00   | 3 350,00  |
|            |             |          | doprava čistícího vozu                                    | km  | 1,00     | 36,00      | 36,00     |
|            |             |          | likvidace odpadní vody                                    | t   | 1,00     | 1 580,00   | 1 580,00  |
|            |             |          | kamerový průzkum stokové sítě                             | hod | 1,00     | 2 300,00   | 2 300,00  |
|            |             |          | doprava kamerového vozu                                   | ks  | 1,00     | 1 800,00   | 1 800,00  |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY MĚSTO III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky  
**Rozpočet:** 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojka

301b 600,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ | Množství | Cena       |        |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|--------|
|            |             |          |  |    |          | Jednotková | Celkem |
| 20         | 999245      | B        | VÝBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC<br>Odstranění a likvidace původních přípojek | M  | 3,000    | 200,00     | 600,00 |

V Praze dne 27.6.2019

DEVELO s.r.o.

Remízka, P. Hlaváček, I. Lída 1, 113 00  
 1. 271 10 1111, fax 02 27112 219  
 info@developo.cz, www.developo.cz

## Cenová nabídka poptávaných prací dle jednotlivých položkových rozpočtů

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zateplení potrubí  
 Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zateplení potrubí

301a část 2      220 000,00

| Pol. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Jednotková cena | Celková cena |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|--------------|
|            |             |          | <b>bezúplatková oprava zateplené potrubí</b>  |     |          |                 |              |
| 32         |             |          | SAGHTY KANAL ZDĚNÉ VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 700MM<br>Zděná šachta, vč. línového poklopu B125 DN825, bez odvětrání<br>dno -1,2m, obdélková 1100x1600,<br>- vč. přesunů hmot                      | KUS | 2,000    | 78 000,00       | 156 000,00   |
| 33         |             |          | PRELOŽKA VODOVODNÍ PŘIPOJKY<br>výbourní stávajícího potrubí, položení nového potrubí včetně materiálu, včetně<br>zamčích prací, zaškrtnutí přípojky a propojení na novou šytku pod potrubím DN800 | KUS | 1,000    | 64 000,00       | 64 000,00    |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Objekt: 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Rozpočet: 302-02 Vodovodní přípojky

302-02      16 510,00

| Pol. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Jednotková cena | Celková cena |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|--------------|
| 36         | 65002       |          | mínostaveništní doprava materiálu                               | KPL | 1,000    | 2 950,00        | 2 950,00     |
| 39         | R           |          | Demontáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace | M   | 4,000    | 500,00          | 2 000,00     |
| 40         | R           |          | spolka Hewle Synoflex DN80 včetně rozpěrných kroužků            | ks  | 2,000    | 5 680,00        | 11 360,00    |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zateplení potrubí  
 Rozpočet: 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řád

301a část 1      99 697,00

| Pol. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Jednotková cena | Celková cena |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|--------------|
| 29         |             |          | Základ UR82 DN500                                       | ks  | 1,000    | 1 680,00        | 1 680,00     |
| 30         | 65002       |          | mínostaveništní doprava potrubí a zátek                 | ks  | 1,000    | 2 630,00        | 2 630,00     |
| 31         |             |          | kerfitef 5mm 100x100mm (2x3m)                           | ks  | 3,000    | 1 480,00        | 4 440,00     |
| 32         | 65002       |          | mínostaveništní doprava kerfitef                        | ks  | 1,000    | 1 470,00        | 1 470,00     |
| 34         | 65002       |          | mínostaveništní doprava betonů                          | ks  | 1,000    | 1 750,00        | 1 750,00     |
| 19         |             | A1       | Opravný pás nerez na DN 800 vč. dopravy                 | KS  | 2,000    | 8 180,00        | 16 320,00    |
| 18         | 881478931   | A1       | Montáž opravových pásů na potrubí z lehkých trub DN 800 | KS  | 2,000    | 1 380,00        | 2 760,00     |
|            |             |          | čistění kanalizace přiče čistícího vozu                 | hod | 1,00     | 3 290,00        | 3 290,00     |
|            |             |          | doprava čistícího vozu                                  | km  | 1,00     | 37,00           | 37,00        |
|            |             |          | likvidace odpadní vody                                  | t   | 1,00     | 1 600,00        | 1 600,00     |
|            |             |          | kamerový průzkum stokové sítě                           | hod | 1,00     | 2 270,00        | 2 270,00     |
|            |             |          | doprava kamerového vozu                                 | ks  | 1,00     | 1 750,00        | 1 750,00     |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY MESTO 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky  
 Rozpočet: 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky

301b      660,00

| Pol. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ | Množství | Jednotková cena | Celková cena |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|-----------------|--------------|
| 20         | 969245      | B        | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DQ 300MM KANALIZAC<br>Odstranění a likvidace původních přípojek | M  | 3,000    | 220,00          | 660,00       |

V Praze dne 17.6.2019

**DKV STAV s.r.o.**  
 Lidická 101, 252 68 Středokluky  
 IČO: 242 51 968  
 mob.: 731 960 027  
 e-mail: info@dkvstav.cz

# Cenová nabídka poptávaných prací dle jednotlivých položkových rozpočtů

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

301a část 2      210 000,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Cena       |            |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|------------|
|            |             |          |   |     |          | Jednotková | Celkem     |
| 1          | 2           | 3        | 4   | 5   | 6        | 9          | 10         |
| 32         |             |          | bazýlkopová oprava nesažazené položky<br>SACHTY KANAL ZDĚNÉ VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 700MM<br>Zděná šachta, vč. litinového poklopu B125 DN625, bez odvětrání<br>dno -1,2m, obdelniková 1100x1600,<br>- vč. přesunů hmot | KUS | 2,000    | 75 000,00  | 150 000,00 |
| 33         |             |          | PRELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY<br>vybourání stávajícího potrubí, položení nového potrubí včetně materiálu, včetně zemních prací, zaškrtení přípojky a propojení na novou štybku pod potrubím DN600                           | KUS | 1,000    | 60 000,00  | 60 000,00  |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Objekt: SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Rozpočet: 302-02 Vodovodní přípojky

302-02      16 400,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ  | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-----------|
|            |             |          |  |     |          | Jednotková | Celkem    |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5   | 6        | 9          | 10        |
| 38         | 65002       |          | mimostaveništní doprava materiálu                                | KPL | 1,000    | 3 000,00   | 3 000,00  |
| 39         | R           |          | Demonitáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace | M   | 4,000    | 500,00     | 2 000,00  |
| 40         | R           |          | spojka Hawle Synoflex DN80 včetně rozpěrných kroužků             | ks  | 2,000    | 5 700,00   | 11 400,00 |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řád

301a část 1      39 337,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|-----------|
|            |             |          |   |     |          | Jednotková | Celkem    |
| 1          | 2           | 3        | 4   | 5   | 6        | 9          | 10        |
| 29         |             |          | Zátka URB2 DN500  | ka  | 1,000    | 1 600,00   | 1 600,00  |
| 30         | 65002       |          | Mimostaveništní doprava potrubí a zátky                   | ka  | 1,000    | 2 700,00   | 2 700,00  |
| 31         |             |          | karafif 5mm 100x100mm (2x3m)                              | ks  | 3,000    | 1 450,00   | 4 350,00  |
| 32         | 65002       |          | mimostaveništní doprava keramitě                          | ks  | 1,000    | 1 350,00   | 1 350,00  |
| 34         | 65002       |          | mimostaveništní doprava betonu                            | ks  | 1,000    | 1 800,00   | 1 800,00  |
| 19         |             | A1       | Opravný pas nerez na DN 800 vč. dopravy                   | KS  | 2,000    | 7 950,00   | 15 900,00 |
| 18         | B01479931   | A1       | Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 800 | KS  | 2,000    | 1 400,00   | 2 800,00  |
|            |             |          | čistění kanalizace práce čistícího vozu                   | hod | 1,00     | 3 300,00   | 3 300,00  |
|            |             |          | doprava čistícího vozu                                    | km  | 1,00     | 37,00      | 37,00     |
|            |             |          | likvidace odpadní vody                                    | t   | 1,00     | 1 600,00   | 1 600,00  |
|            |             |          | kamerový průzkum stokové sítě                             | hod | 1,00     | 2 200,00   | 2 200,00  |
|            |             |          | doprava kamerového vozu                                   | ks  | 1,00     | 1 700,00   | 1 700,00  |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY MESTO III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky  
 Rozpočet: 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojka

301b      480,00

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ | Množství | Cena       |        |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|--------|
|            |             |          |  |    |          | Jednotková | Celkem |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5  | 6        | 9          | 10     |
| 20         | 989245      | B        | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC<br>Odstranění a likvidace původních přípojek | M  | 3,000    | 160,00     | 480,00 |

CELKEM      266 217,00

V Praze dne 20.6.2019

*Metrostav a.s.*  
 180 00 Praha 8, Kozeluhská 2450/4  
 16-80 01 49 15  
 (0134)

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

|             |           |
|-------------|-----------|
| 301a část 2 | 63 000,00 |
|-------------|-----------|

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | M.J. | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|--|------|----------|------------|-----------|
|            |             |          |  |      |          | Jednotková | Celková   |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5    | 6        | 9          | 10        |
|            |             | R        | <b>bezvýkopová oprava nezařazené položky</b>   |      |          |            |           |
|            |             | R        | <b>VYZVEDÁVÁNÍ KANALIZAČNÍHO POKLOPU</b>   | KUS  | 1,000    | 63 000,00  | 63 000,00 |
|            |             |          | vyhledání skrytého šachtového poklopu, rozebrání zámkové dílky a obrub, vybourání starého poklopu, osazení nového poklopu včetně podbetonování (třída zařízení D400), osazení obrubníků, zadiždění zámkové dílky, včetně likvidace odpadů a dodávky nového materiálu |      |          |            |           |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY MESTO III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky  
 Rozpočet: 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojka

|      |           |
|------|-----------|
| 301b | 24 000,00 |
|------|-----------|

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | M.J. | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|--|------|----------|------------|-----------|
|            |             |          |  |      |          | Jednotková | Celková   |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5    | 6        | 9          | 10        |
|            |             | R        | <b>GEODETICKÉ VYTYČENÍ A ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>  | ks   | 3,000    | 8 000,00   | 24 000,00 |
|            |             |          | Dolňkové geodetické vytyčení a zaměření inženýrských sítí dle požadavků projektanta, včetně zpracování a zaslání dokumentace |      |          |            |           |

V Praze dne 12.7.2019

**DEVELO s.r.o.**  
 Komořanská 20/6, Praha 4, 143 00  
 IČ: 27127517 DIČ: CZ27127515  
 info@develo.cz www.develo.cz

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
SO 301 Dešťová kanalizace  
SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

301a část 2 60 000,00

Stavba:  
Objekt:  
Objekt:  
Objekt:  
Rozpočet:

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Jednotková | Celkem    |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|-----------|
| 1          | 2           | 3        | 4   | 5   | 6        | 9          | 10        |
|            |             | R        | bezvýkopová oprava nezařazené položky<br>VYZVEDÁVÁNÍ KANALIZAČNÍHO POKLOPU<br>vyhledání skrytého šachtového poklopu, rozebrání zámkové dlažby a obrub, vybourání<br>starého poklopu, osazení nového poklopu včetně podbetonování (třída zatížení D400),<br>osazení obrubníků, zadrážení zamkové dlažby, včetně likvidace odpadů a dodávky<br>nového materiálu | KUS | 1,000    | 60 000,00  | 60 000,00 |

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
UVALY MESTO III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
SO 301 Dešťová kanalizace  
SO 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojka  
301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojka

301b 24 600,00

Stavba:  
Objekt:  
Objekt:  
Objekt:  
Rozpočet:

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ | Množství | Jednotková | Celkem    |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|-----------|
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5  | 6        | 9          | 10        |
|            |             | R        | GEODETICKÉ VYTÝČENÍ A ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>Dolníkové geodetické vytyčení a zaměření inženýrských sítí dle požadavků projektanta,<br>včetně zpracování a zaslání dokumentace | ks | 3,000    | 8 200,00   | 24 600,00 |

V Praze dne 10.7.2019

**DKV STAV s.r.o.**  
Lidická 101, 252 68 Středokluky  
IČO: 242 51 968  
mob.: 731 960 027  
e-mail: info@dkvstav.cz

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídkv

**Stavba:** Uvaly III/10165 - Uvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Uvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
**Rozpočet:** 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

301a část 2 55 000,00

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky                         | MJ  | Množství | Jednotková | Cena | Celkem    |
|------------|-------------|----------|---------------------------------------|-----|----------|------------|------|-----------|
| 1          | 2           | 3        | 4                                     | 5   | 6        | 9          |      | 10        |
|            |             |          | bežvýkopové opráve nezařazené položky |     |          |            |      |           |
|            |             |          | VYZVEDÁVÁNÍ KANALIZAČNÍHO POKLOPU     | KUS | 1,000    | 55 000,00  |      | 55 000,00 |

vyhledání skrytého šachtového poklopu, rozebrání zámkové dlažby a obrub, vybourání starého poklopu, osazení nového poklopu včetně podbetonování (třída zatížení D400), osazení obrubníků, zadláždění zamkové dlažby, včetně likvidace odpadů a dodávky nového materiálu

V Praze dne 8.7.2019

**Metrostav a.s.**

180 00 Praha 8, Kozehřubská 2450/4

IČ 00 01 49 15

(0134)



Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

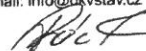
**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
**Rozpočet:** 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řad

|             |          |
|-------------|----------|
| 301a část 1 | 5 500,00 |
|-------------|----------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky                              | MJ | Množství | Cena       |          |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|----------|
|            |             |          |  |    |          | Jednotková | Celkem   |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5  | 6        | 9          | 10       |
|            |             | R        | Mimostaveništní doprava materiálu tvarovek | ks | 1,000    | 5 500,00   | 5 500,00 |

V Praze dne 10.6.2019

**DKV STAV s.r.o.**  
Lidická 101, 252 68 Středokluky  
IČO: 242 51 968  
mob.: 731 960 027  
e-mail: info@dkvstav.cz



Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
**Rozpočet:** 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řad

|             |          |
|-------------|----------|
| 301a část 1 | 6 000,00 |
|-------------|----------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky                              | MJ | Množství | Cena       |          |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|----------|
|            |             |          |  |    |          | Jednotková | Celkem   |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5  | 6        | 9          | 10       |
|            |             | R        | Mimostaveništní doprava materiálu tvarovek | ks | 1,000    | 6 000,00   | 6 000,00 |

V Praze dne 17.6.2019

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Kozeloužská 2450/4  
IČ: 60 01 48 15  
(0134)

Stavba :  
 Objekt :  
 Objednavatel :  
 Zhotovitel :  
 Zpracoval :  
 Datum :

Úvaly, 5.května  
 Sanace DN 600  
 Město Úvaly  
 ČKV Praha s.r.o.  
 MS  
 17.05.2019

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

301a část 2

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

| Por. číslo | Kód položky | Variantha | Název položky   | MJ | Množství | Jednotková<br>Cena | Celková<br>Cena |
|------------|-------------|-----------|---|----|----------|--------------------|-----------------|
| 1          | 2           | 3         | 4   | 5  | 6        | 7                  | 8               |
|            | R           |           | <b>bezvýkopová oprava nezařazené potoky</b>   |    |          |                    |                 |
|            |             |           | <b>SANACE POTRUBÍ SKLOLAMINÁTOVÝM RUKÁVCEM</b>  | ks | 1,000    | 2 198 430,00       | 2 198 430,00    |
|            |             |           | bezvýkopové opravy potrubí DN600 zatažením sklolaminátového rukávce vytvrzeného UV zářením, včetně přípravných prací, odvrtání a injektáže stávajících přípojek, zapravení konců rukávců v šachtách, včetně dokončovací prací |    |          |                    |                 |

cena bez DPH **2 198 430 Kč**  
 ČKV Praha s.r.o.  
 Michal Šimeček  
 Ke Kabině 289/7, Praha 10  
 DIČ: CZ00202037

BVTJ-003-2019

**Stavba :** Úvaly, ul. 5. května  
**Objekt :** Sanace DN 600  
**Objednavatel :** Městský úřad Úvaly, Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly  
**Zhotovitel :** TRASKO BVT, s.r.o.  
**Zpracoval :** Jaroslav Urbánek  
**Datum :** 15.05.2019

**TRASKO BVT**

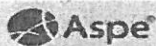
| Firma: Pontax spol. s r.o. (Pontax Consulting Engineers, Ltd.)                  |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
|---|-------------|-----------|---|----|----------|--------------|--------------|--|--|
| Příloha k formuláři pro ocenění nabídky   |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
| 301a část 2   |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
| Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)                       |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
| Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
| Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace   |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
| Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka           |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
| Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka     |             |           |   |    |          |              |              |  |  |
| Por. číslo  | Kód položky | Variantha | Název položky   | MJ | Množství | Jednotková   | Celkem       |  |  |
| 1   | 2           | 3         | 4   | 5  | 6        | 9            | 10           |  |  |
|   | R           |           | <b>bezvýkopová oprava nezalazené položky</b>  |    |          |              |              |  |  |
|   |             |           | SANACE POTRUBÍ SKLOLAMINÁTOVÝM RUKÁVCEM   | ks | 1,000    | 2 458 405,00 | 2 458 405,00 |  |  |
|   |             |           | bezvýkopová oprava potrubí DN600 zatažením sklolaminátového rukávce vytvrzeného UV zářením, včetně přípravných prací, odvrtání a injektaže stávajících přípojek, zapravení konců rukávců v šachtách, včetně dokončovacích prací |    |          |              |              |  |  |

**TRASKO BVT**

TRASKO BVT, s.r.o. TEL: 517 342 900  
Na Příkopě 822/6 IČ: 220610065  
250 01 Úvaly TEL: 06727 865  
www.bvt-trasko.cz

Vystavil: Jaroslav Urbánek

cena bez DPH: **2 458 405 Kč**



Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

301a část 2 30 400,00

**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
**Rozpočet:** 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky                        | MJ  | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|--------------------------------------|-----|----------|------------|-----------|
|            |             |          |                                      |     |          | Jednotková | Celkem    |
| 1          | 2           | 3        | 4                                    | 5   | 6        | 9          | 10        |
|            |             | 0        |                                      |     |          |            |           |
| 1          |             | R        | Poklop z kompozitu 12,5t, 1200x800mm | kus | 2,000    | 15 200,00  | 30 400,00 |
|            |             |          | Poklop z kompozitu 12,5t, 1200x800mm |     |          |            |           |

V Praze dne 9.8.2019

**Metrstav a.s.**  
180 00 Praha 8, Kozelůvská 2450/4  
IČ: 80 01 48 15  
(0134)



Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
**Objekt:** UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Objekt:** SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
**Rozpočet:** 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

|             |           |
|-------------|-----------|
| 301a část 2 | 32 000,00 |
|-------------|-----------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky                        | MJ  | Množství | Cena       |           |
|------------|-------------|----------|--------------------------------------|-----|----------|------------|-----------|
|            |             |          |                                      |     |          | Jednotková | Celkem    |
| 1          | 2           | 3        | 4                                    | 5   | 6        | 9          | 10        |
|            |             | 0        |                                      |     |          |            |           |
| 1          |             | R        | Poklop z kompozitu 12,5t, 1200x800mm | kus | 2,000    | 16 000,00  | 32 000,00 |
|            |             |          | Poklop z kompozitu 12,5t, 1200x800mm |     |          |            |           |

V Středokluky dne 15.8.2019

**DKV STAV s.r.o.**  
Lidická 101, 252 68 Středokluky  
IČO: 242 51 968  
mob.: 731 960 027  
e-mail: info@dkvstav.cz

## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 3

Konaného dne 23. 4. 2019

Přítomni: dle presenční listiny

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

### I. Kontrola úkolů z minulého KD

#### I.2.1 Viz jednotlivé body zápisu

### II. Bylo projednáno a dohodnuto:

#### II.3.1

S ohledem na přerušení stavby v období od 8. 4. do 12. 4. 2019 z důvodu nepředvídatelných okolností (kolidující přípojky splaškové kanalizace) bránících ve výstavbě SO 301 (potrubí DN 800) předloží zhotovitel aktualizovaný harmonogram stavby.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 4. 2019

#### II.1.2

Koordinátor BOZP upozorňuje na nedostatečnost staveništního oplocení. Oplocení bude vhodně doplněno.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

#### SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

#### II.2.3

Bude prověřena možnost provizorního přepojení vodovodního řádu v kritickém úseku dešťové kanalizace.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

Provizorní přepojení není, z důvodu stáří a technického stavu stávajícího vodovodu, možné. Pokládka vodovodu realizovaná v rámci SO 302 bude provedena s využitím provizorního bypassu v délce cca 220 m (17 ks přípojek) (VÍCEPRÁCE -předpoklad 180 000 Kč)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 4. 2019

#### SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE (cena vícepráce 189 858 Kč)

#### II.1.5

Přípojky UV a dešťových svodů budou provedeny pomocí navrtávek (na sklolaminátovém potrubí I URB 2)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

#### VYPOUŠTÍ SE

#### II.1.6

Šachta č. 8 bude posunuta o 1,5 m směrem k šachtě č. 10 a šachta č. 16 bude posunuta o 3,5 m směrem k šachtě č. 18.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

#### **VYPOUŠTÍ SE**

#### II.1.7

Bylo dohodnuto, že u přejímek jednotlivých SO budou přítomni i jejich správci. Toto bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.

Zodpovídá: Zhotovitel + TDS

Termín: Průběžně

#### **VYPOUŠTÍ SE**

#### II.1.8

Zhotovitel předloží návrh soutokové šachty Š stav. v Arnoštově ulici

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: 29. 3. 2019

**SPLNĚNO – Předáno, Projektant zahrne do RDS.**

**Na stavbu budou předány výkresy.**

Zodpovídá: Projektant

Termín: **Do 22. 4. 2019**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### II.1.9

Objednatel upozorňuje Zhotovitele na nutnost dodržování přepravních tras (vyloučení staveništní dopravy z náměstí Arnošta z Pardubic)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

#### **VYPOUŠTÍ SE**

#### 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 zhotoviteli návrh umístění stromů v uličním prostoru.**

Zodpovídá: Projektant

Termín: **Do 26. 4. 2019**



## **Kontrola úkolů stanovených na mimořádném KD**

### **II.2.12**

Kopané sondy provedené na přípojkách splaškové kanalizace prokázaly kolizi těchto stávajících přípojek s navrhovanou trasou dešťové kanalizace DN 800.

Předpokládané řešení:

Niveleta potrubí DN 800 bude zvýšena o cca 0,15 m

Bude provedena nová přípojka splaškové kanalizace DN 160 k č.p. 64 v nové trase (v kolizním místě s navrhovanou dešťovou kanalizací bude o cca. 0,2 m níže)

**Práce provedeny dle předpokladu – SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

### **II.2.13**

Bude prověřena možnost sníženého krytí navrhované dešťové kanalizace DN 800 u výrobce potrubí SUPERLIT (s ohledem na její únosnost)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 3. 4. 2019

**TRVÁ**

**Náhradní termín: 6. 5. 2019**

### **II.2. 14**

Zhotovitel v této souvislosti prověří možnost snížení první přípojky splaškové kanalizace DN 150 (první přípojka za ŠD 3)

Zodpovídá: ZEPREIS

Termín: Do 12. 4. 2019

**Přípojka snížena SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

### **II.2.15**

Bude vydána revidovaná dokumentace SO 301 (podélný profil dešťové kanalizace DN 800, nová trasa přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 5. 4. 2019

**TRVÁ**

**Náhradní termín: DO 10. 4. 2019**

**NSPLNĚNO**

**TRVÁ**

**Náhradní termín: 26. 4. 2019**

#### II.2.16

ZEPRIS zajistí realizaci nové přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64 dle revidované dokumentace (VÍCEPRÁCE)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: 11 a 12. 4. 2019

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### II.3.17

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje na nutnost výměny vodovodního řadu řešeného v rámci SO 302 i v úseku komunikace km 0,019 až 0,055 a km 0,182 až 0,200. Tato výměna je nutná z důvodu kolize tohoto vodovodu z výstavbou dešťové kanalizace DN 800 řešené v rámci SO 301.

To znamená prodloužení projektem uvažované výměny v délce 127 bm o 54 bm.

Projektant zdůvodní absenci přeložky vodovodu v těchto úsecích.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

#### II.3.18

TDS upozorňuje na nutnost dodržování dokumentace SO 301 v případě zásypů potrubí DN 800 (frakce zásypového materiálu)

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: Průběžně

#### II.3.19

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje, že pokud dojde k realizaci výměny potrubí SO 301 část lokální opravy zatrubnění potoka, budou nutné přeložky kabelů ČEZU a CETINu. Z toho vyplívá časové zdržení a finanční vícepráce (není řešeno v projektu).

Zhotovitel navrhuje realizovat opravy bezvýkopovou technologií. Současně s tímto návrhem předložil předběžný rozpočet této změny. Z technického hlediska byl vysloven souhlas s touto změnou.

Objednatel KSÚS prověří vliv navrhovaných změn na způsob financování.

Zodpovídá: Objednatel (KSÚS)

Termín: do 6. 5. 2019

#### II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplívá, že v nejhorším stavu je část zatrubnění potoka od hranice stavby po konec provedeného průzkumu (tedy úsek mimo rozsah stavby).

Na žádost objednatele předloží ZEPRIS nabídku na kamerový průzkum zbytku trasy (tj. od konce provedeného průzkumu k vyústění potoka na povrch).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: 26. 4. 2019

### III. Plnění HMG

**V období od 8. 4. 2019 do 23. 4. 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**

- Provedeny žlaby a horské vpustě u hřbitova

#### **SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Dokončeny mlatové chodníky u hřbitova
- Provedeny výkopy, obrubníky a podkladní vrstvy pro dlážděný chodník u hřbitova

#### **SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK**

- Dokončeny hospodářské sjezdy (u hřbitova)

#### **SO 104 DIO**

- Průběžně

#### **SO 105 Dočasná zpevnění**

- Průběžně dle potřeby

#### **SO 301 Dešťová kanalizace**

- Dokončeny přeložky přípojek splaškové kanalizace kolidující s řadem DN 800
- Položeno potrubí řadu D; DN 800 v délce 22 bm 0,000 – 0,022

#### **SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Proveden provizorní bypass DN 90
- Proveden nový vodovodní řad v délce 22 bm

#### **SO 441 Veřejné osvětlení**

- Příprava pro montáž 4 ks sloupů a kabeláž u hřbitova

#### **SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce neprobíhaly

**Do příštího KD (6. 5. 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**

- Práce nebudou probíhat

**SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Pokládka dlažeb chodníků u hřbitova

**SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK**

- Přípojky k UV a drénům
- Ohumusování ploch u hřbitova

**SO 104 DIO**

- Průběžně

**SO 105 Dočasná zpevnění**

- Průběžně dle potřeby

**SO 301 Dešťová kanalizace**

- Pokládka potrubí řadu D; DN 800 v km 0,022 – 0,142

**SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Pokládka vodovodního řadu 120 bm

**SO 441 Veřejné osvětlení**

- Nebude prováděno

**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Práce nebudou probíhat

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce nebudou probíhat

**IV. Nové úkoly**

**IV.2.1.**

**Zhotovitel předal objednateli (město) pasportizaci sousedních objektů**

**TERMÍN: do 2. 4. 2018**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

**Zhotovitel předá objednateli (KSÚS) pasportizaci objízdných tras**

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: do 17. 4. 2018**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### IV.2.2.

Kamenná dlažba vybouraná z komunikace 5. května v úseku 0,020 až 0,190 je deponovaná na pozemku města (v lomu).

#### IV.2.3.

**Zhotovitel požaduje vyjádření objednatele (KSÚS) vyjádření o nakládání z kamennou dlažbou z lomového kamene (nepravidelné tvary), která bude vybourána z úseku 0,190 až konec 0,570.**

**Zodpovídá: OBJEDNATEL (KSÚS)**

**TERMÍN: do 17. 4. 2018**

#### **TRVÁ**

**Náhradní termín: do 6. 5. 2019**

#### IV.2.4.

Byly provedeny sondy hloubky uložení kabelů ČEZ. Bylo zjištěno že hloubka uložení kabelů je min. 0,45 m.

Zhotovitel pošle výsledky kopaných sond k vyjádření ČEZ

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: 9. 4. 2018**

#### **SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### IV.2.5.

**ZHOTOVITEL prověří harmonogram prací rekonstrukce oplocení u čp. 64 a 71.**

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: 18. 4. 2018**

**Ploty budou hotovy do 2 měsíců**

#### **SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### **Různé**

##### **V.3.1**

**Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost před demontáží sloupů VO požadovat demontáž povodňových hlásičů po Objednateli (město Úvaly) minimálně ve čtyřtýdenním předstihu.**



**V. Závěr**

**VI.1.1**

**Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.**

**Zodpovídá: Koordinátor BOZP**

**Termín: Do 26. 4. 2019**

**VI.2.2**

**Příští KD č. 4 se uskuteční 6. 5. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi**

**Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.**

**Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 23. 4. 2019**

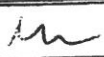
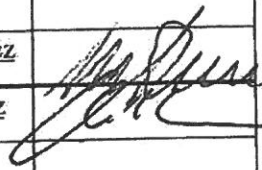
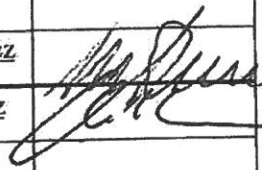

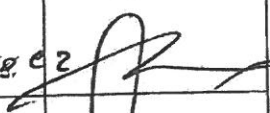


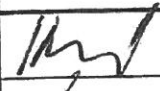

Přílohy:

- Prezenční listina

## Prezenční listina

Kontrolní den č. 3 - 23. dubna 2019

„III/10165 Úvaly, průtah (ul.5.května)“

| INSTITUCE   | JMÉNO                | TELEFON       | E-MAIL   | PODPIS  |
|---|----------------------|---------------|--|---|
| Objednatel<br>KÚ Stč.Kraj<br>Zastoupen<br>KSUS StčK | Ing Petr Nádvorník   | 725 890 866   | <a href="mailto:petr.nadvornik@ksus.cz">petr.nadvornik@ksus.cz</a>                 |    |
|   |                      |               |  |   |
|   |                      |               |  |   |
| MÚ Úvaly  | Mgr. Petr Matura     | 734 172 580   | <a href="mailto:petr.matura@mestouvaly.cz">petr.matura@mestouvaly.cz</a>           |    |
| Zhotovitel<br>PORR +<br>ZEPRIS                      | Ing Václav Leitemann | 724 530 884   | <a href="mailto:vaclav.leitemann@porr.cz">vaclav.leitemann@porr.cz</a>             |    |
|   | Ing Martin Hrdina    | 603 195 034   | <a href="mailto:hrdina@zepris.cz">hrdina@zepris.cz</a>                             |    |
|   | Ing Petr Semerád     | 777 295 947   | <a href="mailto:semerad@zepris.cz">semerad@zepris.cz</a>                           |   |
|   | VONDRAČEK P          |               | <a href="mailto:vondracek@zepris.cz">vondracek@zepris.cz</a>                       |   |
| TDS +<br>KBOZP<br>APIS s. r.o.                      | Ing Jan Pavlita      | 602 450 971   | <a href="mailto:intesppavlita@post.cz">intesppavlita@post.cz</a>                   |  |
|   | Ing Jiří Salava      | 725 385 255   | <a href="mailto:salavaj@centrum.cz">salavaj@centrum.cz</a>                         |  |
|   | AF-<br>CŮTYPLAN      | Ing Jan Vaněk | 725 648 479  | <a href="mailto:jan.vanek@afconsult.com">jan.vanek@afconsult.com</a>                  |
| GP  | Ing Petr Vachta      | 725 786 510   | <a href="mailto:vachta@pontex.cz">vachta@pontex.cz</a>                             | OMLUVEN<br>KEMOC  |
|   |                      |               |  |   |
|   |                      |               |  |   |
| Další účastníci<br>Za MěÚ Úvaly                     | Eva Kopecká          | 281 091 534   | <a href="mailto:eva.kopecka@mestouvaly.cz">eva.kopecka@mestouvaly.cz</a>           |  |
|   |                      | 281 091 538   | <a href="mailto:anezka.ruzickova@mestouvaly.cz">anezka.ruzickova@mestouvaly.cz</a> |  |
|   | Anežka Růžičková     |               |  |   |
|   |                      |               |  |   |





## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 4

Konaného dne 6. 5. 2019

Přítomní: dle presenční listiny

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

### I. Kontrola úkolů z minulého KD

#### I.2.1 Viz jednotlivé body zápisu

### II. Bylo projednáno a dohodnuto:

#### II.3.1

S ohledem na přerušení stavby v období od 8. 4. do 12. 4. 2019 z důvodu nepředvídatelných okolností (kolidující přípojky splaškové kanalizace) bránících ve výstavbě SO 301 (potrubí DN 800) předloží zhotovitel aktualizovaný harmonogram stavby.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 4. 2019

**Harmonogram předán**

**VYPOUŠTÍ SE**

#### 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 zhotoviteli 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.**

## **Kontrola úkolů stanovených na mimořádném KD**

### **II.2.13**

Bude prověřena možnost sníženého krytí navrhované dešťové kanalizaci DN 800 u výrobce potrubí SUPERLIT (s ohledem na její únosnost)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 3. 4. 2019

**TRVÁ**

**Náhradní termín: 6. 5. 2019**

**Výrobce odsouhlasil snížené krytí e-mailem 8. 4. 2019**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

### **II.2.15**

Bude vydána revidovaná dokumentace SO 301 (podélný profil dešťové kanalizace DN 800, nová trasa přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 5. 4. 2019

**TRVÁ**

**Náhradní termín: DO 10. 4. 2019**

**NSPLNĚNO**

**TRVÁ**

**Náhradní termín: 26. 4. 2019**

**Dokumentace předána**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

### **II.3.17**

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje na nutnost výměny vodovodního řadu řešeného v rámci SO 302 i v úseku komunikace km 0,019 až 0,055 a km 0,182 až 0,200. Tato výměna je nutná z důvodu kolize tohoto vodovodu z výstavbou dešťové kanalizace DN 800 řešené v rámci SO 301.

To znamená prodloužení projektem uvažované výměny v délce 127 bm o 54 bm.

Projektant zdůvodní absenci přeložky vodovodu v těchto úsecích.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

### **II.4.17**

**Byly prověřeny dostupné podklady vedení trasy vodovodu. Z dosud provedených částí je zřejmé, že vodovod není situován tak, jak je v pokladech uvedeno. Je zřejmá kolize v již odkryté části vodovodu v km 0,019 až 0,55, zde byl vodovod vyměněn. Další postup bude stanoven per-partes na základě skutečně zjištěné polohy vodovodu. Tato poloha bude řádně zdokumentována (zaměřeno a zapsáno v SD).**

**Zodpovídá: Zhotovitel**

**Termín: Průběžně**

### II.3.18

TDS upozorňuje na nutnost dodržování dokumentace SO 301 v případě zásypů potrubí DN 800 (frakce zásypového materiálu)

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: Průběžně

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

### II.3.19

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje, že pokud dojde k realizaci výměny potrubí SO 301 část lokální opravy zatrubnění potoka, budou nutné přeložky kabelů CEZU a CETINu. Z toho vyplívá časové zdržení a finanční vícepráce (není řešeno v projektu).

Zhotovitel navrhuje realizovat opravy bezvýkopovou technologií. Současně s tímto návrhem předložil předběžný rozpočet této změny. Z technického hlediska byl vysloven souhlas s touto změnou.

Objednatel KSÚS prověří vliv navrhovaných změn na způsob financování.

Zodpovídá: Objednatel (KSÚS)

Termín: do 6. 5. 2019

KSÚS informoval, že změna je z pohledu financování možná – bude řešeno formou ZBV.

### II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplívá, že v nejhorším stavu je část zatrubnění potoka od hranice stavby po konec provedeného průzkumu (tedy úsek mimo rozsah stavby).

Na žádost objednatele předloží ZEPRIS nabídku na kamerový průzkum zbytku trasy (tj. od konce provedeného průzkumu k vyústění potoka na povrch).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: 26. 4. 2019

### II.4.20

Byla předložena hodinová cena průzkumu (2 150 Kč/hod)

Objednatel průzkum schvaluje a požaduje jeho provedení.

### II.4.21

Při výkopových pracích na SO 301 Dešťová kanalizace, hlavní řad (DN 800) byly odkryty sdělovací kabely CETIN, které nebyly v podkladech. Tyto kabely jsou v kolizi s trasou nové kanalizace – nutná jejich přeložka.

Dle vyjádření CETINu (p. Kovář) jsou některé z kabelů (níže uložené bez chrániček) nefunkční. Zbylé kabely je možno přizvednout bez nutnosti překládky.

Než bylo získáno vyjádření CETINu pokračovala pokládka potrubí v dalším úseku.

Dotčený úsek byl následně vyřešen atypickým kusem (bezhrdlová trubka s opravnými manžetami)

### III. Plnění HMG

**V období od 23. 4. 2019 do 6. 5. 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**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Dokončena pokládka dlažeb chodníků u hřbitova (chodníky u hřbitova dokončeny)

#### **SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK**

- Dokončeno ohumusování ploch v okolí chodníků u hřbitova

#### **SO 104 DIO**

- Průběžně

#### **SO 105 Dočasná zpevnění**

- Průběžně dle potřeby

#### **SO 301 Dešťová kanalizace**

- Položeno potrubí řadu D; DN 800 v délce 120 bm km 0,022 – 0,142

#### **SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Proveden nový vodovodní řad v délce 120 bm

#### **SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce neprobíhaly

**Do příštího KD (20. 5. 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**

- Demolice komunikace km 0,190 – 0,570
- Přípojky k ÚV a drénům km 0,19 – 0,520 (mezi šachtami ŠD3 – ŠD7 řadu)
- Úprava příkopů

**SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Demolice stávajících chodníků km 0,190 – 0,570

**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**

- Pokládka potrubí řadu D; DN 800 v délce 68 bm km 0,142 – 0,210 (mezi šachtami ŠD6 – ŠD8)

**SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Pokládka vodovodního řadu 68 bm
- provedení proplachu a dezinfekce nového vodovodního řadu

**SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce nebudou probíhat

**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Provedení přeložky STL přípojky plynu v místě ŠD 5
- provedení přeložky STL plynu v místě zatrubněného potoka Šstav

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce nebudou probíhat

**IV. Nové úkoly**

**IV.2.2.**

Kamenná dlažba vybouraná z komunikace 5. května v úseku 0,020 až 0,190 je deponovaná na pozemku města (v lomu).

**IV.2.3.**

Zhotovitel požaduje vyjádření objednatele (KSÚS) vyjádření o nakládání z kamennou dlažbou z lomového kamene (nepravidelné tvary), která bude vybourána z úseku 0,190 až konec 0,570.

Zodpovídá: OBJEDNATEL (KSÚS)

TERMÍN: do 17. 4. 2018

**TRVÁ**

**Náhradní termín: do 6. 5. 2019**



#### **IV.4.3.**

##### **TRVÁ**

**Náhradní termín: do 20. 5. 2019**

**Dlažba bude odvezena na skládku**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### **V. Různé**

##### **V.3.1**

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost před demontáží sloupů VO požadovat demontáž povodňových hlásičů po Objednateli (město Úvaly) minimálně ve čtyřtýdenním předstihu.

##### **V.4.2**

Projektant předložil k odsouhlasení koncept RDS na SO 101 a SO 301a část 1 – dešťová kanalizace hlavní řad.

**Přípomínky budou předloženy so příštího KD**

**Zodpovídá: OBJEDNATEL + TDS**

**TERMÍN: do 20. 5. 2018**

##### **V.4.3**

Na základě vyjádření provozovatele a stavu přípojek zjištěného po jejich odkrytí, nedojde k jejich výměně.  
Zhotovitel předloží návrh rozdílového rozpočtu.

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: do 20. 5. 2018**

#### **VI. Závěr**

##### **VI.1.1**

**Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.**

**Zodpovídá: Koordinátor BOZP**

**Termín: Do 7. 5. 2019**

##### **VI.2.2**

**Příští KD č. 5 se uskuteční 20. 5. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi**

**Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.**

**Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 6. 5. 2019**



Přílohy:

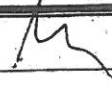

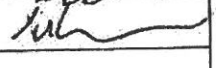



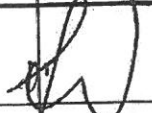
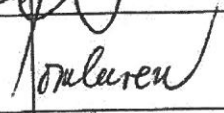
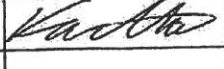
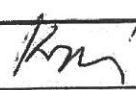

- Prezenční listina

PETR KŘIVOPOLSKÝ

## Prezenční listina

Kontrolní den č. 4 - 6. května 2019

„III/10165 Úvaly, průtah (ul.5.května)“

| INSTITUCE   | JMÉNO                | TELEFON       | E-MAIL   | PODPIS  |
|---|----------------------|---------------|--|---|
| Objednatel<br>KÚ Stě.Kraj<br>Zastoupen<br>KSUS StěK | Ing Petr Nádvořík    | 725 890 866   | <a href="mailto:petr.nadvornik@ksus.cz">petr.nadvornik@ksus.cz</a>                 |    |
|   |                      |               |  |   |
|   |                      |               |  |   |
| MÚ Úvaly  | Mgr. Petr Matura     | 734 172 580   | <a href="mailto:petr.matura@mestouvaly.cz">petr.matura@mestouvaly.cz</a>           |    |
| Zhotovitel<br>PORR +<br>ZEPRIS                      | Ing Václav Leitemann | 724 530 884   | <a href="mailto:vaclav.leitemann@porr.cz">vaclav.leitemann@porr.cz</a>             |    |
|   | Ing Martin Hrdina    | 603 195 034   | <a href="mailto:hrdina@zepris.cz">hrdina@zepris.cz</a>                             |    |
|   | Ing Petr Semerád     | 777 295 947   | <a href="mailto:semerad@zepris.cz">semerad@zepris.cz</a>                           |   |
|   | MICHAL VONDRAČEK     |               | VONDRAČEK@ZEPRIS.CZ  |  |
| TDS +<br>KBOZP<br>APIS s. r.o.                      | Ing Jan Pavlita      | 602 450 971   | <a href="mailto:intepsavlita@post.cz">intepsavlita@post.cz</a>                     |  |
|   | Ing Jiří Salava      | 725 385 255   | <a href="mailto:salavaj@centrum.cz">salavaj@centrum.cz</a>                         |  |
|   | AF-CITYPLAN          | Ing Jan Vaněk | 725 648 479  | <a href="mailto:jan.vanek@afconsult.com">jan.vanek@afconsult.com</a>                  |
| GP  | Ing Petr Vachta      | 725 786 510   | <a href="mailto:vachta@pontex.cz">vachta@pontex.cz</a>                             |  |
|   |                      |               |  |   |
| Další účastníci<br>Za MěÚ Úvaly                     | Eva Kopecká          | 281 091 534   | <a href="mailto:eva.kopecka@mestouvaly.cz">eva.kopecka@mestouvaly.cz</a>           |  |
|   | Anežka Růžičková     | 281 091 538   | <a href="mailto:anezka.ruzickova@mestouvaly.cz">anezka.ruzickova@mestouvaly.cz</a> |  |
|   |                      |               |  |   |
|   |                      |               |  |   |



## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE č. 5

Konaného dne 20. 5. 2019

Přítomni: dle presenční listiny

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

### I. Kontrola úkolů z minulého KD

#### I.2.1 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 zhotoviteli 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 šetření, které proběhne 21. 5. 2019.**

Zodpovídá: p. Štefl

Termín: Do 22. 5. 2019

#### II.5.12

Projektant prověří možnost výměny (otočení) stromových mříží. V současnosti je navržen obdélníkový rošt. Z důvodu vedení inženýrských sítí by byl vhodnější rošt čtvercový o stejné ploše.

Zodpovídá: AD

Termín: Do 22. 5. 2019

#### II.5.13

Stávající vedení kabelu CETIN (levostranné) bude přeloženo před pokládkou silniční obruby a uloženo do půlené, obetonované chráničky dle vzorového řezu změněného projektu. Chráničky a jejich obetonování bude řešeno jako ZBV. Zhotovitel provede odhalení tohoto kabelu a vyzve CETIN k jeho překládce. Bude provedeno na základě zákresu, který předá AD.

**Zodpovídá: AD**  
**Termín: Do 3. 6. 2019**  
**Zodpovídá: Zhotovitel**  
**Termín: Následně**

### **Kontrola úkolů stanovených na mimořádném KD**

#### **II.3.17**

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje na nutnost výměny vodovodního řadu řešeného v rámci SO 302 i v úseku komunikace km 0,019 až 0,055 a km 0,182 až 0,200. Tato výměna je nutná z důvodu kolize tohoto vodovodu z výstavbou dešťové kanalizace DN 800 řešené v rámci SO 301.

To znamená prodloužení projektem uvažované výměny v délce 127 bm o 54 bm.

Projektant zdůvodní absenci přeložky vodovodu v těchto úsecích.

**Zodpovídá: Projektant**  
**Termín: Do 26. 4. 2019**

#### **II.4.17**

Byly prověřeny dostupné podklady vedení trasy vodovodu. Z dosud provedených částí je zřejmé, že vodovod není situován tak, jak je v pokladech uvedeno. Je zřejmá kolize v již odkryté části vodovodu v km 0,019 až 0,55, zde byl vodovod vyměněn. Další postup bude stanoven per-partes na základě skutečně zjištěné polohy vodovodu. Tato poloha bude řádně zdokumentována (zaměřeno a zapsáno v SD).

**Zodpovídá: Zhotovitel**  
**Termín: Průběžně**

#### **II.5.17**

**Vodovod byl v celé délce výstavby stoky D (DN 800) SO 301 v kolizi s touto stokou – zhotovitel v rámci ZBV doloží zaměření a fotodokumentaci (navýšení délky výměny vodovodu)**

**Zodpovídá: Zhotovitel**  
**Termín: Do 3. 6. 2019**

#### **II.3.19**

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje, že pokud dojde k realizaci výměny potrubí SO 301 část lokální opravy zatrubnění potoka, budou nutné přeložky kabelů ČEZU a CETINu. Z toho vyplývá časové zdržení a finanční vícepráce (není řešeno v projektu).

Zhotovitel navrhuje realizovat opravy bezvýkopovou technologií. Současně s tímto návrhem předložil předběžný rozpočet této změny. Z technického hlediska byl vysloven souhlas s touto změnou.

Objednatel KSÚS prověří vliv navrhovaných změn na způsob financování.

**Zodpovídá: Objednatel (KSÚS)**  
**Termín: do 6. 5. 2019**

KSÚS informoval, že změna je z pohledu financování možná – bude řešeno formou ZBV.

#### II.5.19

Vzhledem k náročnosti provedení výměny potrubí výkopovou technologií (časové i technické – velké množství křížujících IS nad potrubím, které byly lokalizovány až po demolici konstrukčních vrstev stávající vozovky a při započítání zemních prací a vzhledem k tomu, že výkopová metoda by znamenala zásah do soukromých pozemků) je tato změna schválena.

#### II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplývá, že v nejhorším stavu je část zatrubnění potoka od hranice stavby po konec provedeného průzkumu (tedy úsek mimo rozsah stavby).

Na žádost objednatele předloží ZEPRIS nabídku na kamerový průzkum zbytku trasy (tj. od konce provedeného průzkumu k vyústění potoka na povrch).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: 26. 4. 2019

#### II.4.20

Byla předložena hodinová cena průzkumu (2 150 Kč/hod)

Objednatel průzkum schvaluje a požaduje jeho provedení.

#### II.5.20

**Průzkum proveden. Výsledky budou k dispozici a předány objednateli 23. 5. 2019**

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 23. 5. 2019

### III. Plnění HMG

**V období od 6. 5. 2019 do 20. 5. 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**

- Demolice komunikace km 0,190 – 0,350
- Přípojky k ÚV a drénům km 0,020 – 0,100 (mezi šachtami ŠD3 – ŠD6 řadu)

#### **SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Demolice stávajících chodníků km 0,190 – 0,350

#### **SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 104 DIO**

- Průběžně

**SO 105 Dočasná zpevnění**

- Průběžně dle potřeby

**SO 301 Dešťová kanalizace**

- Pokládka potrubí řadu D; DN 800 v délce 68 bm km 0,142 – 0,210 (mezi šachtami ŠD6 – ŠD8)

**SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Pokládka vodovodního řadu 68 bm
- provedení proplachu a dezinfekce nového vodovodního řadu

**SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce neprobíhaly

**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Provedení přeložky STL přípojky plynu v místě ŠD 5
- provedení přeložky STL plynu v místě zatrubněného potoka Šstav

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce neprobíhaly

**Do příštího KD (3. 6. 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**

- Demolice komunikace km 0,190 – 0,350 (kufr)
- Přípojky k ÚV a drénům km 0,100 – 0,190 (mezi šachtami ŠD6 – ŠD7 řadu)

**SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Práce nebudou probíhat

**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**

- Pokládka potrubí řadu D; DN 500 v délce 80 bm km 0,190 – 0,270 (mezi šachtami ŠD12 – ŠD13)

**SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Přepojení z bypassu do nového řadu – včetně přípojek

**SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce nebudou probíhat

**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Práce nebudou probíhat

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce nebudou probíhat

**IV. Nové úkoly**

**V. Různé**

**V.3.1**

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost před demontáží sloupů VO požadovat demontáž povodňových hlásičů po Objednateli (město Úvaly) minimálně ve čtyřtýdenním předstihu.

**V.4.2**

Projektant předložil k odsouhlasení koncept RDS na SO 101 a SO 301a část 1 – dešťová kanalizace hlavní řad.

Připomínky budou předloženy do příštího KD

Zodpovídá: OBJEDNATEL + TDS

TERMÍN: do 20. 5. 2018

**Projekt bez připomínek zúčastněných stran – schválen. Projekt bude v této podobě vydán – 10 paré tištěné dokumentace + digi).**

Zodpovídá: AD

TERMÍN: do 3. 6. 2018

**V.4.3**

**Na základě vyjádření provozovatele a stavu přípojek zjištěného po jejich odkrytí, nedojde k jejich výměně. Zhotovitel předloží návrh rozdílového rozpočtu.**

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: do 20. 5. 2018

**SPLNĚNO – Rozdílový rozpočet předán e-mailem 10. 5. 2019.**

**V.5.3**

**Zhotovitel upozorňuje, že je z tohoto objektu nutné provést všechny armatury + s tím spojené zemní práce.**

**V.5.4**

**Objednatel + TDS požaduje důsledně dodržovat možnost přístupu k jednotlivým nemovitostem (zejména se jedná o přístup k č.p. 51).**

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNEDE

**V.5.5**

**Objednatel + TDS požaduje důsledné vyznačování koridorů pro bezpečný pohyb chodců**

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: IHNED**

**V.5.6**

**Zhotovitel upozorňuje na nestandardní provedení stávajících přípojek dešťové kanalizace od jednotlivých objektů. Nebude tedy možné provést standardní propojení na nové přípojky DN 150.**

**Bude provedeno osazením redukce na starý profil a zapěněno + obetonováno.**

**V.5.7**

**Napojení nových úprav na stávající komunikaci (Dvořákova, Rýgrova) bude provedeno v jedné lineární spáře (v současnosti vychází půdorysný ozub).**

**V.5.8**

**Obruby u autobusových zastávek budou řešeny s nášlapem 160 mm.**

**VI. Závěr**

**VI.1.1**

**Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.**

**Zodpovídá: Koordinátor BOZP**

**Termín: Do 21. 5. 2019**

**VI.2.2**

**Příští KD č. 6 se uskuteční 3. 6. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi**

**Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.**

**Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 20. 5. 2019**


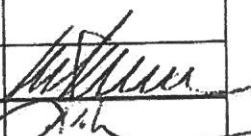
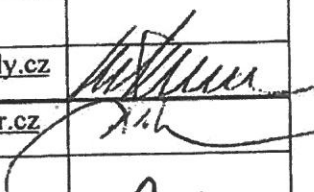

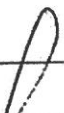



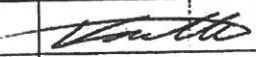
Přílohy:

- Prezenční listina

## Prezenční listina

Kontrolní den č. 5 - 20. května 2019

„III/10165 Úvaly, průtah (ul.5.května)“

| INSTITUCE   | JMÉNO                                | TELEFON     | E-MAIL   | PODPIS  |
|---|--------------------------------------|-------------|--|---|
| Objednatel<br>KÚ Stč.Kraj<br>Zastoupen<br>KSUS StčK | Ing Petr Nádvorník                   | 725 890 866 | <a href="mailto:petr.nadvornik@ksus.cz">petr.nadvornik@ksus.cz</a>                       |    |
|   |                                      |             |  |   |
|   |                                      |             |  |   |
| MÚ Úvaly  | Mgr. Petr Matura                     | 734 172 580 | <a href="mailto:petr.matura@mestouvaly.cz">petr.matura@mestouvaly.cz</a>                 |    |
| Zhotovitel<br>PORR +<br>ZEPRIS                      | Ing Václav Leitermann                | 724 530 884 | <a href="mailto:vaclav.leitermann@porr.cz">vaclav.leitermann@porr.cz</a>                 |    |
|   | Ing Martin Hrdina                    | 603 195 034 | <a href="mailto:hrdina@zepris.cz">hrdina@zepris.cz</a>                                   |   |
|   | Ing Petr Semerád<br><i>VONDRAČEK</i> | 777 295 947 | <a href="mailto:semerad@zepris.cz">semerad@zepris.cz</a><br><i>VONDRAČEK @ ZEPRIS.CZ</i> |  |
|   |                                      |             |  |   |
| TDS +<br>KBOZP<br>APIS s. r.o.                      | Ing Jan Pavlita                      | 602 450 971 | <a href="mailto:intepsavlita@post.cz">intepsavlita@post.cz</a>                           |  |
|   | Ing Jiří Salava                      | 725 385 255 | <a href="mailto:salavaj@centrum.cz">salavaj@centrum.cz</a>                               |  |
|   | Ing Jan Vaněk                        | 725 648 479 | <a href="mailto:jan.vanek@afconsult.com">jan.vanek@afconsult.com</a>                     |  |
| AF-<br>CITYPLAN                                     |                                      |             |  |   |
| GP  | Ing Petr Vachta                      | 725 786 510 | <a href="mailto:vachta@pontex.cz">vachta@pontex.cz</a>                                   |  |
|   |                                      |             |  |   |
| Další účastníci<br>Za MěÚ Úvaly                     | Eva Kopecká                          | 281 091 534 | <a href="mailto:eva.kopecka@mestouvaly.cz">eva.kopecka@mestouvaly.cz</a>                 | <i>OMLUUVENA</i>  |
|   | Anežka Růžičková                     | 281 091 538 | <a href="mailto:anezka.ruzickova@mestouvaly.cz">anezka.ruzickova@mestouvaly.cz</a>       | <i>21</i>   |
|   |                                      |             |  |   |
|   |                                      |             |  |   |





## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 6

Konaného dne 3. 6. 2019

Přítomni: dle presenční listiny

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

### I. Kontrola úkolů z minulého KD

#### I.2.1 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 zhotoviteli 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 šetření, 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.5.12

Projektant prověří možnost výměny (otočení) stromových mříží. V současnosti je navržen obdélníkový rošt. Z důvodu vedení inženýrských sítí by byl vhodnější rošt čtvercový o stejné ploše.

Zodpovídá: AD

Termín: Do 22. 5. 2019

#### II.6.12

**AD předložil návrh kompozitní mříže, která bude osazena do ocelového pozinkovaného úhelníku. AD předloží detail osazení úhelníku + fixace mříže.**

**Zodpovídá: AD**

**Termín: Do 17. 6. 2019**

#### II.5.13

Stávající vedení kabelu CETIN (levostranné) bude přeloženo před pokládkou silniční obruby a uloženo do půlené, obetonované chráničky dle vzorového řezu změněného projektu. Chráničky a jejich obetonování bude řešeno jako ZBV. Zhotovitel provede odhalení tohoto kabelu a vyzve CETIN k jeho překládce. Bude provedeno na základě zákresu, který předá AD.

Zodpovídá: AD

Termín: Do 3. 6. 2019

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Následně

#### II.6.13

**Zákres předložen**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### II.6.14

**Město prověří možnost uložení optických kabelů města pod kabely VO**

**Zodpovídá: Objednatel (město)**

**Termín: Do 5. 6. 2019**

### ***Kontrola úkolů stanovených na mimořádném KD***

#### II.3.17

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje na nutnost výměny vodovodního řadu řešeného v rámci SO 302 i v úseku komunikace km 0,019 až 0,055 a km 0,182 až 0,200. Tato výměna je nutná z důvodu kolize tohoto vodovodu z výstavbou dešťové kanalizace DN 800 řešené v rámci SO 301.

To znamená prodloužení projektem uvažované výměny v délce 127 bm o 54 bm.

Projektant zdůvodní absenci přeložky vodovodu v těchto úsecích.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

#### II.4.17

Byly prověřeny dostupné podklady vedení trasy vodovodu. Z dosud provedených částí je zřejmé, že vodovod není situován tak, jak je v pokladech uvedeno. Je zřejmá kolize v již



odkryté části vodovodu v km 0,019 až 0,55, zde byl vodovod vyměněn. Další postup bude stanoven per-partes na základě skutečně zjištěné polohy vodovodu. Tato poloha bude řádně zdokumentována (zaměřeno a zapsáno v SD).

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

#### II.5.17

Vodovod byl v celé délce výstavby stoky D (DN 800) SO 301 v kolizi s touto stokou – zhotovitel v rámci ZBV doloží zaměření a fotodokumentaci (navýšení délky výměny vodovodu)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 3. 6. 2019

#### II.5.17

**Zhotovitel předložil zaměření vodovodu a fotodokumentaci. Bude použito jako podklad pro ZBV č. 2.**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplývá, že v nejhorším stavu je část zatrubnění potoka od hranice stavby po konec provedeného průzkumu (tedy úsek mimo rozsah stavby).

Na žádost objednatele předloží ZEPRIS nabídku na kamerový průzkum zbytku trasy (tj. od konce provedeného průzkumu k vyústění potoka na povrch).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: 26. 4. 2019

#### II.4.20

Byla předložena hodinová cena průzkumu (2 150 Kč/hod)

Objednatel průzkum schvaluje a požaduje jeho provedení.

#### II.5.20

Průzkum proveden. Výsledky budou k dispozici a předány objednateli 23. 5. 2019

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 23. 5. 2019

#### II.6.20

**Z vyhodnocení dosud provedeného kamerového průzkumu vyplívá nutnost sanace potrubí v celé délce kamerované trasy. Objednatel požaduje provedení sanace v celé délce trasy, tak aby nebyl přečerpán rozpočet na SO 301a; část 2 (2 340 579,94 Kč). Z dosud předloženého rozpočtu sanací vyplívá, že je možné sanovat potrubí v délce cca 200 bm potrubí z celkové délky 320 m.**

**Objednatel požaduje provést pročištění a kamerování celé délky zatrubnění potoka.**

**Rozsah nutného čištění a kamerování bude předložen do příštího KD. (Nemohlo být provedeno v předstihu z důvodu absence šachet na zatrubněním potoce).**

**Po obdržení výsledků předloží (ZEPRIS) + AD návrh oprav, dle zadání tohoto bodu (sanace celé délky trasy).**

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 17. 6. 2019

#### **II.6.21**

**Bude provedeno čištění a kamerový průzkum stávající dešťové kanalizace a zatrubněných vjezdů**

**Zodpovídá: Zhotovitel**

**Termín: do 17. 6. 2019**

#### **II.6.22**

**Zhotovitel předložil ke schválení typy stožárů a svítidel, které budou instalovány v rámci SO 401. Svítidla SAFÍR schváleny. Typ stožárů bude AMAKO.**

**Zodpovídá: Zhotovitel**

**Termín: Do 17. 6. 2019**

### **III. Plnění HMG**

**V období od 20. 5. 2019 do 3. 6. 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**

- Demolice komunikace km 0,190 – 0,350 (kufr)
- Sanace podloží komunikace v km 0,190 – 0,350 v polovině šířky komunikace (Zajištění přístupnosti objektů)
- Přípojky k ÚV a drenům km 0,100 – 0,190 (mezi šachtami ŠD6 – ŠD7 řadu)

#### **SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 104 DIO**

- Průběžně

#### **SO 105 Dočasná zpevnění**

- Průběžně dle potřeby

#### **SO 301 Dešťová kanalizace**

- Pokládka potrubí řadu D; DN 500 v délce 50 bm km 0,190 – 0,240 (mezi šachtami ŠD8 – ŠD10)
- Probíhají práce na soutokové šachtě zatrubnění potoka.

#### **SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce neprobíhaly

**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Práce neprobíhaly

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce neprobíhaly

**Do příštího KD (17. 6. 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**

- Přípojky k ÚV a drenům km 0,190 – 0,240 (mezi šachtami ŠD7 – ŠD12 řadu)

**SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Práce nebudou probíhat

**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**

- Pokládka potrubí řadu D; DN 500 v délce 80 bm km 0,240 – 0,320 (mezi šachtami ŠD10 – ŠD13)

**SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Přepojování přípojek z bypassu

**SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce nebudou probíhat

**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Práce nebudou probíhat

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce nebudou probíhat

**IV. Nové úkoly**

**V. Různé**

**V.3.1**

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost před demontáží sloupů VO požadovat demontáž povodňových hlásičů po Objednateli (město Úvaly) minimálně ve čtyřtýdenním předstihu.

#### V.4.2

Projektant předložil k odsouhlasení koncept RDS na SO 101 a SO 301a část 1 – dešťová kanalizace hlavní řad.

Připomínky budou předloženy do příštího KD

Zodpovídá: OBJEDNATEL + TDS

TERMÍN: do 20. 5. 2018

Projekt bez připomínek zúčastněných stran – schválen. Projekt bude v této podobě vydán – 10 paré tištěné dokumentace + digi).

Zodpovídá: AD

TERMÍN: do 3. 6. 2018

#### V.6.2

**Projekt předán  
SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### V.4.3

Na základě vyjádření provozovatele a stavu přípojek zjištěného po jejich odkrytí, nedojde k jejich výměně.

Zhotovitel předloží návrh rozdílového rozpočtu.

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: do 20. 5. 2018

SPLNĚNO – Rozdílový rozpočet předán e-mailem 10. 5. 2019.

#### V.5.3

Zhotovitel upozorňuje, že je z tohoto objektu nutné provést všechny armatury + s tím spojené zemní práce.

#### V.6.3

**Rozpočet změny schválen – bude předložen v rámci ZBV 3**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### V.5.4

Objednatel + TDS požaduje důsledně dodržovat možnost přístupu k jednotlivým nemovitostem (zejména se jedná o přístup k č.p. 51).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNED

#### V.6.4

**Trvá – neustále se vyskytují stížnosti občanů na přístup k objektům**

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNED

V.5.5

Objednatel + TDS požaduje důsledné vyznačování koridorů pro bezpečný pohyb chodců

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNED

V.6.5

**TRVÁ – koridory stále vyznačovány nedůsledně. Každodenně před opuštěním staveniště musí být provedena kontrola pěších tras!**

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNED

V.5.6

Zhotovitel upozorňuje na nestandardní provedení stávajících přípojek dešťové kanalizace od jednotlivých objektů. Nebude tedy možné provést standardní propojení na nové přípojky DN 150.

Bude provedeno osazením redukce na starý profil a zapěněno + obetonováno.

V.6.6

**Propojení provedeno.**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

V.5.7

Napojení nových úprav na stávající komunikaci (Dvořákova, Rýgrova) bude provedeno v jedné lineární spáře (v současnosti vychází půdorysný ozub).

V.5.8

Obruby u autobusových zastávek budou řešeny s nášlapem 160 mm.

V.6.9

**Objednatel upozorňuje na nedostatečnou očistu komunikací „Dvořákova“ a Riegerova“ (mezi zařízením staveniště PORR a stavbou). Zhotovitel zodpovídá za pravidelné čištění těchto komunikací)**

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNED

**VI. Závěr**

**VI.1.1**

**Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.**

**Zodpovídá: Koordinátor BOZP**

**Termín: Do 4. 6. 2019**

**VI.2.2**

**Příští KD č. 7 se uskuteční 17. 6. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi**

**Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.**

**Zpracoval:** Ing. Jan Vaněk, 3. 6. 2019



Přílohy:

- Prezenční listina







## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 7

Konaného dne 17. 6. 2019

Přítomni: dle presenční listiny

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

### I. Kontrola úkolů z minulého KD

#### I.2.1 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 zhotoviteli 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 šetření, 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 překládka, 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 0,277 00 - 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 překládka kabelu v rámci SO 463 řešena jako nový kabel, nebo jen směrová překládka.**

**Zodpovídá: Zhotovitel**

**Termín: Do 19. 6. 2019**

#### **II.5.12**

Projektant prověří možnost výměny (otočení) stromových mříží. V současnosti je navržen obdélníkový rošt. Z důvodu vedení inženýrských sítí by byl vhodnější rošt čtvercový o stejné ploše.

**Zodpovídá: AD**

**Termín: Do 22. 5. 2019**

#### **II.6.12**

AD předložil návrh kompozitní mříže, která bude osazena do ocelového pozinkovaného úhelníku. AD předloží detail osazení úhelníku + fixace mříže.

**Zodpovídá: AD**

**Termín: Do 17. 6. 2019**

#### **II.7.12**

**Výsledně byla zvolena varianta bez stromové mříže – viz bod II.7.11 zápisu.**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**



#### II.6.14

Město prověří možnost uložení optických kabelů města pod kabely VO

Zodpovídá: Objednatel (město)

Termín: Do 5. 6. 2019

#### II.6.14

**Prověřeno – optické kabely budou uloženy pod kabely VO**

**SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE**

#### II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplývá, že v nejhorším stavu je část zatrubnění potoka od hranice stavby po konec provedeného průzkumu (tedy úsek mimo rozsah stavby).

Na žádost objednatele předloží ZEPRIS nabídku na kamerový průzkum zbytku trasy (tj. od konce provedeného průzkumu k vyústění potoka na povrch).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: 26. 4. 2019

#### II.4.20

Byla předložena hodinová cena průzkumu (2 150 Kč/hod)

Objednatel průzkum schvaluje a požaduje jeho provedení.

#### II.5.20

Průzkum proveden. Výsledky budou k dispozici a předány objednateli 23. 5. 2019

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 23. 5. 2019

#### II.6.20

Z vyhodnocení dosud provedeného kamerového průzkumu vyplývá nutnost sanace potrubí v celé délce kamerované trasy. Objednatel požaduje provedení sanace v celé délce trasy, tak aby nebyl přečerpán rozpočet na SO 301a; část 2 (2 340 579,94 Kč). Z dosud předloženého rozpočtu sanací vyplývá, že je možné sanovat potrubí v délce cca 200 bm potrubí z celkové délky 320 m.

Objednatel požaduje provést pročištění a kamerování celé délky zatrubnění potoka.

Rozsah nutného čištění a kamerování bude předložen do příštího KD. (Nemohlo být provedeno v předstihu z důvodu absence šachet na zatrubněném potoce).

Po obdržení výsledků předloží (ZEPRIS) + AD návrh oprav, dle zadání tohoto bodu (sanace celé délky trasy).

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 17. 6. 2019

#### II.7.20

Zhotovitel předložil rozpočet na sanaci zatrubněného potoka, z kterého vyplývá, že je možné – při zachování požadavku na absolutní těsnost sanovat cca. 217 bm – tzn od šachty ŠL 1 až po šachtu v ulici Dvořákova. Objednatel souhlasí s provedením sanace v tomto rozsahu. Podmínkou realizace je osazení dvou nových šachet na trase zatrubněného potoka.

Jedna šachta bude provedena v km komunikace cca. 0,120.

Druhá šachta bude umístěna prioritně na soukromém pozemku p.č. 267 (možnost osazení prověří objednatel – město), alternativně na pozemku p.č. 268.

Rozsah nutného čištění a kamerování zbylých úseků zatrubněného potoka byl zhotovitelem stanoven na:

70 bm – zbylá část zatrubnění potoka od Dvořákovi ulice po vyústění.

Objednatel požaduje realizovat za stejných podmínek (cena) jako dříve čištěné úseky.

#### II.6.21

Bude provedeno čištění a kamerový průzkum stávající dešťové kanalizace a zatrubněných vjezdů

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 17. 6. 2019

#### II.7.21

**Průzkum proveden výstupy budou předány objednateli.**

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 24. 6. 2019

#### II.6.22

Zhotovitel předložil ke schválení typy stožárů a svítidel, které budou instalovány v rámci SO 401. Svítidla SAFÍR schváleny. Typ stožárů bude AMAKO.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 17. 6. 2019

**SCHVÁLENO – VYPOUŠTÍ SE**

#### II.7.23

Při realizaci Stoky D1 DN 500 v rámci SO 301 došlo k výškové kolizi mezi vedením stoky a přípojkami splaškové kanalizace (2 ks) a pitné vody (1 ks), kolize vyřešeny stejným způsobem jako kolize na stoce D – tzn. překládkou pomocí shybky.

Zodpovídá: Zhotovitel

**SCHVÁLENO – VYPOUŠTÍ SE**

#### II.7.24

Byly provedeny sondy pro zaměření přípojek v trase zbylého úseku stoky D1, pro případné řešení kolizí v předstihu. Další kolize se neprokázaly. Sondy řešeny jako vícepráce v rámci ZBV 6.

**Zodpovídá: Projektant**

**Termín: 19. 6. 2019**

**V rámci výstavby stoky D byly oproti dokumentaci přepojeno o 3 ks přípojek dešťové kanalizace více – bude řešeno jako vícepráce v rámci ZBV 6.**

#### **II.7.25**

**TDS upozorňuje zhotovitele, že veškeré práce nárokové jako vícepráce formou ZBV musí být doloženy zaměřením a fotodokumentací tak, aby nárokové výměry byly kontrolovatelné.**

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**Termín: V rámci řešení ZBV**

### **III. Plnění HMG**

**V období od 3. 6. 2019 do 17. 6. 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**

- Provedeny přípojky k ÚV a drénům km 0,019 – 0,210 (mezi šachtami ŠD1 – ŠD8 řadu)
- Vybourán kryt komunikace a chodníků v km 0,210 – 0,570
- Oproti harmonogramu neprovedeno:**
- **Zemní práce a sanace v km 0,019 – 0,210**
- **Uliční vpusti**

#### **SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK**

- Práce neprobíhaly

#### **SO 104 DIO**

- Průběžně

#### **SO 105 Dočasná zpevnění**

- Průběžně dle potřeby

#### **SO 301 Dešťová kanalizace**

- Položeno potrubí řadu D1; DN 500 v délce 80 bm km 0,240 – 0,420 (mezi šachtami ŠD10 – ŠD15)

**Práce na stoce D a jejich přípojkách dokončeny**

**Práce na stoce D1 jsou kompletně v předstihu před harmonogramem**



- Práce na lokálních opravách zatrubnění potoka zatím nezačaly – skluz oproti harmonogramu cca. 6 týdnů z důvodu nejasností ohledně způsobu provedení.

**SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Přepojeny přípojky z bypassu
- Bypass vypuštěn a demontován

**SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce neprobíhaly

**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

- Práce neprobíhaly

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce neprobíhaly

**Do příštího KD (1. 7. 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**

- Práce nebudou probíhat

**SO 102 Chodníky, vjezdy**

- Přeložky kabelů CETIN

**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**

- Pokládka potrubí řadu D1; DN 500 v délce 50 bm km 0,420 – 0,470 (mezi šachtami ŠD15 – ŠD18)
- Osazování 2 ks šachet na zatrubněním potoce

**SO 302 Vodovodní řad a přípojky**

- Výměna šoupat a pásů km 0,210 – 0,470 (SO 302 dokončeno)

**SO 441 Veřejné osvětlení**

- Práce nebudou probíhat





**SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek**

**SO 801 Vegetační úpravy**

- Práce nebudou probíhat

**IV. Nové úkoly**

**IV.17.1**

Z důvodu realizace zeleného pásu mezi silniční obrubou a chodníkem bude stávající, rušená dešťová kanalizace vybourána a zasypana v místech kde by došlo ke kolizi s překládkou kabelu CETIN případně osazovanými stromy.

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: PRŮBĚŽNĚ**

**IV.17.2**

V km 0,440 vlevo byla objevena soutoková šachta s přítokovým potrubím DN 200. Šachta bude zrušena, potrubí zaústěno do nové kanalizace stoka D1.

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: Do 15. 7. 2019**

**V. Různé**

**V.3.1**

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost před demontáží sloupů VO požadovat demontáž povodňových hlásičů po Objednateli (město Úvaly) minimálně ve čtyřtýdenním předstihu.

**V.5.4**

Objednatel + TDS požaduje důsledně dodržovat možnost přístupu k jednotlivým nemovitostem (zejména se jedná o přístup k č.p. 51).

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: IHNEDE**

**V.6.4**

Trvá – neustále se vyskytují stížnosti občanů na přístup k objektům

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: IHNEDE**

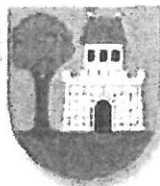
**V.5.5**

Objednatel + TDS požaduje důsledné vyznačování koridorů pro bezpečný pohyb chodců

**Zodpovídá: ZHOTOVITEL**

**TERMÍN: IHNEDE**

**V.6.5**



TRVÁ – koridory stále vyznačovány nedůsledně. Každodenně před opuštěním staveniště musí být provedena kontrola pěších tras!

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNED

#### V.5.7

Napojení nových úprav na stávající komunikaci (Dvořákova, Rýgrova) bude provedeno v jedné lineární spáře (v současnosti vychází půdorysný ozub).

#### V.5.8

Obruby u autobusových zastávek budou řešeny s nášlapem 160 mm.

#### V.6.9

Objednatel upozorňuje na nedostatečnou očistu komunikací „Dvořákova“ a Riegerova“ (mezi zařízeními staveniště PORR a stavbou). Zhotovitel zodpovídá za pravidelné čištění těchto komunikací)

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNED

#### V.7.10

**Do stoky dešťové kanalizace D1 budou vysazeny výhradně existující přípojky dešťové kanalizace. Přípojky specifikované v projektu, které se v reálu nevyskytují nebudou řešeny.**

#### V.8.10

**Přeložka plynovodního řadu řešeného v rámci SO 501 v km 0,033 až cca. 0,300 nebude realizována z důvodu dostatečného krytí stávajícího potrubí. Realizovány nebudou ani přípojky.**

## VI. Závěr

### VI.1.1

**Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.**

Zodpovídá: **Koordinátor BOZP**

Termín: **Do 4. 6. 2019**

### VI.2.2

**Příští KD č. 8 se uskuteční 1. 7. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi**

**Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.**

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 17. 6. 2019

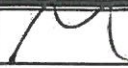

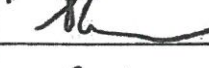

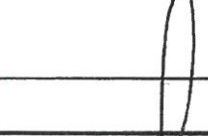
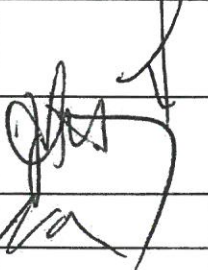
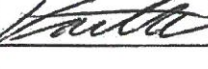

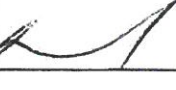
Přílohy:

- Prezenční listina

## Prezenční listina

Kontrolní den č. 7 - 17. června 2019

„III/10165 Úvaly, průtah (ul.5.května)“

| INSTITUCE   | JMÉNO                            | TELEFON     | E-MAIL   | PODPIS  |
|---|----------------------------------|-------------|--|---|
| Objednatel<br>KÚ Stč.Kraj<br>Zastoupen<br>KSUS StčK | Ing Petr Nádvorník               | 725 890 866 | <a href="mailto:petr.nadvornik@ksus.cz">petr.nadvornik@ksus.cz</a>   |    |
|   |                                  |             |  |   |
|   |                                  |             |  |   |
| MÚ Úvaly  | Mgr. Petr Matura                 | 734 172 580 | <a href="mailto:petr.matura@mestouvaly.cz">petr.matura@mestouvaly.cz</a>   |    |
| Zhotovitel<br>PORR +<br>ZEPRIS                      | Ing Václav Leitemann             | 724 530 884 | <a href="mailto:vaclav.leitemann@porr.cz">vaclav.leitemann@porr.cz</a>   |    |
|   | Ing Martin Hrdina                | 603 195 034 | <a href="mailto:hrdina@zepris.cz">hrdina@zepris.cz</a>   |    |
|   | Ing Petr Semerád<br>p. Vondráček | 777 295 947 | <a href="mailto:semerad@zepris.cz">semerad@zepris.cz</a><br><a href="mailto:vondracek@zepris.cz">vondracek@zepris.cz</a> |   |
|   |                                  |             |  |   |
| TDS +<br>KBOZP<br>APIS s. r.o.                      | Ing Jan Pavlita                  | 602 450 971 | <a href="mailto:intepsavlita@post.cz">intepsavlita@post.cz</a>   |  |
|   | Ing Jiří Salava                  | 725 385 255 | <a href="mailto:salavaj@centrum.cz">salavaj@centrum.cz</a>   |   |
|   | Ing Jan Vaněk                    | 725 648 479 | <a href="mailto:jan.vanek@afconsult.com">jan.vanek@afconsult.com</a>   |   |
| AF-<br>CITYPLAN                                     |                                  |             |  |   |
| GP  | Ing Petr Vachta                  | 725 786 510 | <a href="mailto:vachta@pontex.cz">vachta@pontex.cz</a>   |  |
|   |                                  |             |  |   |
| Další účastníci<br>Za MěÚ Úvaly                     | Eva Kopecká                      | 281 091 534 | <a href="mailto:eva.kopecka@mestouvaly.cz">eva.kopecka@mestouvaly.cz</a>   |  |
|   | Anežka Růžičková                 | 281 091 538 | <a href="mailto:anezka.ruzickova@mestouvaly.cz">anezka.ruzickova@mestouvaly.cz</a>                                       |  |
|   |                                  |             |  |   |
|   |                                  |             |  |   |



## Stanovisko technického dozoru investora

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

Věc: změny během výstavby ZBV č.4

Sanace zatrubněného potoka, čištění potrubí

Z kamerové prohlídky zatrubněného potoka byl zjištěn velmi špatný stav potrubí viz. zápis z KD.č.3 ze dne 23.4.2019. Při ručně kopaných sondách byl zjištěn průběh potrubí pod oplocením pozemků soukromých majitelů. Dále potrubí probíhá pod rodinnými domy. Těsně nad potrubím cca 10cm jsou uloženy kabely Cetinu a Čezu. Proto bylo upuštěno od realizace výkopovou metodou a bylo rozhodnuto o provedení sanace potrubí bezvýkopovou metodou viz zápisy z KD č.4,č.5,č.6 a č.7 Skutečný technický stav potrubí, průběh zatrubněného potoka a poloha inženýrských sítí nad potrubím byla zjištěna v průběhu výstavby. Z důvodu velkého zanesení potrubí sedimentem bylo provedeno čištění a kamerový průzkum navazujícího úseku potrubí zatrubněného potoka.

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 uvedenými a projednanými změnami souhlasím.

V Úvalech dne

Za TDI město Úvaly

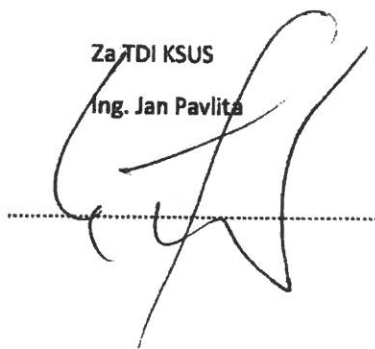
Ing. Jan Vaněk



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

Za TDI KSUS

Ing. Jan Pavlita



| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4  |             |   |      |                    |                  |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      | ZMENA SOUPISU PRACÍ(SO/PS)<br>301a/Část2/Ě.1 |  |  |
|---|-------------|---|------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|--|--|
| Evidenční číslo a název stavby: III/101B5 Uvaly, průtah (ulice 5.května)<br>Číslo a název SO/PS: SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka<br>Číslo a název rozpočtu: SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka |             |   |      |                    |                  |                  |                   | Skupina Změn: Skupina 3     |                    |                   |                           |                        |                      |  |  |  |
| Poř. č. pol.  | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množstvíve Smlouvě | Množstvíve 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   | 014102      | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Zemina, kamenivo, kámen   | T    | 709,720            | 18,10            | -691,620         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 2   | 014102      | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Prostý beton  | T    | 57,680             | 1,75             | -55,930          |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 4   | 02620       | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU  | KPL  | 3,000              | 0,00             | -3,000           |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 5   | 02730       | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ                                    | KPL  | 1,000              | 0,00             | -1,000           |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 7   | 11511       | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN   | HOD  | 260,000            | 275,00           | 75,000           |                   | 0,00                        | 0,00               | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 8   | 132838      | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM                                  | M3   | 322,600            | 12,10            | -310,500         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 9   | 132838      | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. DOPRAVA  | M3KM | 3 226,000          | 128,00           | -3 098,000       |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 10  | 162218      | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI Z VÝRUBU NA POVRCHU DO 20 KM                                    | M3   | 39,200             | 1,75             | -37,450          |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 11  | 162219      | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI Z VÝRUBU NA POVRCHU PŘÍPL. ZA DALŠÍ 1KM                         | M3   | 392,000            | 7,00             | -385,000         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 12  | 17120       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ                                      | M3   | 322,600            | 12,10            | -310,500         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 13  | 17581       | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3   | 173,000            | 12,10            | -160,900         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 14  | 23318A      | ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)                                  | M2   | 202,500            | 0,00             | -202,500         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 15  | 451000      | UNIVERSÁLNÍ SEDLA (PLASTBETON)  | KS   | 6,000              | 0,00             | -6,000           |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 16  | 451312      | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15                                      | M3   | 74,000             | 0,00             | -74,000          |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 17  | 451572      | VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8                                | M3   | 21,000             | 0,00             | -21,000          |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 18  | 451573      | VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9                                | M3   | 0,900              | 0,00             | -0,900           |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 19  | 74000       | Křížení IS - kabely   | KS   | 1,000              | 5,00             | 4,000            |                   | 0,00                        | 0,00               | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 20  | 80000       | KŘÍŽENÍ IS - ZAJIŠTĚNÍ  | KUS  | 17,000             | 0,00             | -17,000          |                   | 0,00                        | 0,00               | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 21  | 82458       | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM   | M    | 70,000             | 0,00             | -70,000          |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 22  | 82460       | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM   | M    | 70,000             | 0,00             | -70,000          |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 23  | 875272      | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH                             | M    | 140,000            | 0,00             | -140,000         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 25  | 894857      | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 500MM   | KUS  | 3,000              | 0,00             | -3,000           |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 26  | 899881      | TĚLÁKOVÉ ZKOUSKY POTRUBÍ DN DO 800MM  | M    | 140,000            | 0,00             | -140,000         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 27  | 89980       | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ   | M    | 140,000            | 0,00             | -140,000         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 28  | 899801      | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK  | KUS  | 1,000              | 0,00             | -1,000           |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 30  | 96614B      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC - DOPRAVA  | tkm  | 57,420             | 0,00             | -57,420          |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 31  | 96926       | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAC   | M    | 140,000            | 2,50             | -137,500         |                   | 0,00                        | 0,00               |                   | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| <b>Nové položky</b>   |             |   |      |                    |                  |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |  |  |
| 32  | 894258      | Šachty kanalizační zděné na potrubí DN do 800mm   | kus  | 0,000              | 2,000            | 2,000            |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 33  | R           | Poklop z kompozitu 12,5x 1200x800mm   | ks   | 0,000              | 2,000            | 2,000            |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 34  | 89952A      | Betonování potrubí z prostého betonu do C20/25  | m3   | 0,000              | 4,440            | 4,440            |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 35  | R           | PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY   | KUS  | 0,000              | 1,000            | 1,000            |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 36  | R           | VYZVEDÁVÁNÍ KANALIZAČNÍHO POKLOPU   | KUS  | 0,000              | 1,000            | 1,000            |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 37  | R           | náklady na umístění stavby  | kpl. | 0,000              | 1,000            | 1,000            |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 38  | R           | kamerová prohlídka před sanací  | m    |                    | 207,000          | 207,000          |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 39  | R           | tlakové čištění potrubí DN800 do 10% zanesení   | hod  |                    | 20,000           | 20,000           |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 40  | R           | frézovací a přípravné práce hydraulickým robotem HF200                                    | hod  |                    | 30,000           | 30,000           |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |
| 41  | R           | sanace kanalizace zatežením sklolaminátového rukávce vytvrzovaného UV zářením, Alphaliner | m    |                    | 207,000          | 207,000          |                   | 0,00                        |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |  |  |  |

| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4  |             |  |      |                    |                  |                  |                   | ZMENA SOUPISU PRACÍ(SO/PS)<br>301a/část2/Č.1   |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|--|------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května)                |             |  |      |                    |                  |                  |                   | Skupina Změn: Skupina 3  |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubění potoka |             |  |      |                    |                  |                  |                   | Číslo a název rozpočtu: SO 301a/část2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubění potoka |                    |                   |                           |                        |                      |
| 1   | 2           | 3  | 4    | 5                  | 6                | 7                | 8                 | 9  | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| Pol. č. pol.  | Kód položky | Název položky  | m.j. | Množstvíve Smlouvě | Množstvíve 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 % |
| 42  | R           | otevření přípojek  | ks   |                    | 12,000           | 12,000           |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 43  | R           | zapravení přípojek injektáží robotem   | ks   |                    | 12,000           | 12,000           |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 44  | R           | úprava konců rukávce v koncových šachtách odřezáním konců vložek se zednickým zapravením | ks   |                    | 8,000            | 8,000            |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 45  | R           | kamerová prohlídka po sanaci včetně dokumentace a záznamu na DVD                         | m    |                    | 207,000          | 207,000          |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 46  | R           | zkouška těsnosti   | ks   |                    | 2,000            | 2,000            |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 47  | R           | doprava kolony vozidel sanační techniky, přesun materiálu                                | kpl. |                    | 1,000            | 1,000            |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 48  | R           | čištění kanalizace práce čističho vozu   | hod  | 0,000              | 10,00            | 10,000           |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 49  | R           | doprava čističho vozu a odvoz na skládku   | km   | 0,000              | 40,00            | 40,000           |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 50  | R           | likvidace odpadní vody   | t    | 0,000              | 2,00             | 2,000            |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 51  | R           | kamerový průzkum stokové sítě  | hod  | 0,000              | 18,00            | 18,000           |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
| 52  | R           | doprava kamerového vozu  | ks   | 0,000              | 2,000            | 2,000            |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
|   |             |  |      |                    |                  |                  |                   | 0,00   |                    | 0,00              | 0,00                      | 0,00                   | 100,00               |
|   |             |  |      |                    |                  |                  | <b>Celkem</b>     | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>               | <b>0,00</b>            | <b>#####</b>         |

ZA TDS MĚSTO UVALY  
 M. Goulet SOUHRNÍ JAN VAMŠEK  
 ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
 MĚSTSKÝ ÚŘAD STAVBY s.r.o.  
 AF-CITYPLAN s.r.o.  
 Registrace 1275/13  
 IČO 00 Praha 4  
 IČ: 47207218  
 DIČ: CZ47307218





KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Nádvorník  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Naše značka : PXPМ /19/ 94 / Va

Vyřizuje Ing. Vachta  
tel. 725 786 510

Datum 5.9.2019

Akce: **III / 101 65 Úvaly , průtah ( ulice 5. května )**  
č.z. 07 178 00

Věc: Změna během výstavby č.4 a č.5

**Změna č.4:**

- změnu technologie opravy zatrubněného potoka. Původně navržená klasická výměna potrubí v otevřeném výkopu byla nahrazena za bezvýkopovou technologii.
- vyčištění potoka před realizací bezvýkopové technologie

**Zdůvodnění změny č.4.**

Z kamerové prohlídky byl zjištěn špatný stav potrubí zatrubněného potoka viz. zápis z KD.č.3 ze dne 23.4.2019. Při ručně kopaných sondách v místech provizorních šachet bylo zjištěno že se potrubí zatrubněného potoka DN600 částečně nachází pod oplocením pozemků soukromých majitelů. Dále potrubí probíhá pod rodinnými domy soukromých majitelů. Těsně nad potrubím cca 10cm jsou uloženy kabely Cetinu a Čezu. Proto bylo upuštěno od realizace výkopovou metodou a bylo rozhodnuto o provedení sanace potrubí bezvýkopovou metodou viz zápisy z KD č.4,č.5,č.6 a č.7 Při tomto způsobu realizace musí být provedeno osazení dvou nových šachet a provedení přeložky jedné vodovodní přípojky. Zároveň dojde k zasanování úseku délky 207m.

Skutečný technický stav potrubí, průběh zatrubněného potoka a poloha inženýrských sítí nad potrubím byla zjištěna v průběhu výstavby. Z důvodu velkého zanesení potrubí sedimentem bylo provedeno čištění potrubí. Základní kamerový průzkum je součástí PDPS. Kamerový průzkum v ZBV4 slouží pro fázi čištění, jako zpětná vazba pro čistící četu.

**Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením.**

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 474022543/0300  
MONETA Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600  
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IDDS: nrpt3sn  
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991  
ID datové schránky: nrpt3sn

jednatelé: Ing. Václav Hvizdal tel.: +420-244 462 219  
Ing. Milan Kalný tel.: +420-244 462 231  
Ing. Martin Havlík tel.: +420-244 462 277  
sekretariát: tel.: +420-244 462 219 e-mail: pontex@pontex.cz  
Plzeň: Ing. Václav Honzík tel.: +420-377 259 512  
gsm: +420-728 355 973 e-mail: honzik@pontex.cz

**Změna č.5:**

- zvýšení počtu dešťových přípojek
- výkop pro 2 ks vodovodních přípojek

**Zdůvodnění změny č.5.**

V rámci realizace dešťové kanalizace DN800 byl z kamerových průzkumů zjištěn větší počet dešťových přípojek než projekt předpokládal. Na základě této skutečnosti došlo k přepojení těchto 3ks dešťových přípojek na nový řad DN800. Viz zápis z KD č.7. ze dne 17.6.2019.

Skutečnou polohu a počet stávajících inženýrských sítí nemohl projekt předpokládat. Skutečná směrová a výšková poloha byla zjištěna v průběhu realizace akce.

Dle požadavku investora provedl zhotovitel zemní práce na dvou vodovodních přípojkách, které nově investor požadoval zrealizovat.

**Popsané změny vznikly:**

- z důvodu zjištění skutečného počtu přípojek do původní dešťové kanalizace
- z nového požadavku investora ( 2 nové vodovodní přípojky)

**Závěr:**

**Autorský dozor souhlasí s realizací ZBV č.4 až ZBV č.5.**

Děkujeme za spolupráci  
a jsme s pozdravem

**PONTEX spol. s r.o.**

středisko Plzeň

301 00 Plzeň, Plánská 5

IČO: 407 63 439



**Ing. Petr Vachta**

zástupce vedoucího střediska Plzeň

Pontex s.r.o.

**Sdružení PORR a.s. jako vedoucí společník  
a ZEPRIS s.r.o. jako společník**  
Tel.: 724 530 884  
Mail: vaclav.leitermann@porr.cz

Váš dopis zn. / ze dne ~ Naše značka Vyřizuje / telefon Praha  
ze dne 26. 7. 2019 Ing. Petr Nádvorník, 725890866 1. 8. 2019

**Věc: Vyjádření k ohlášení změn stavby č. 5 – Sanace zatrubněného potoka bezvýkopovou metodou**


Na základě oznámení o nových skutečnostech zjištěných během stavby „III/10165 Úvaly, průtah (ul. 5. května)“ oznámených dopisem ze dne 26. 7. 2019 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. souhlasí s předloženými návrhy změn během výstavby.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. vydává pokyn k provedení dodatečných prací dle těchto oznámení, zejména tedy ke změně technologie sanace zatrubněného potoka na bezvýkopovou a s tím spojené vybudování přístupových šachet.

Krajská správa a údržba silnic žádá zhotovitele o zajištění ZBV v souladu se Smlouvou o Dílo a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

S pozdravem

**P. Nádvorník**

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvk. org. 

Zborovská 11  
IČO: 00066001

150 21 Praha 5  
DIČ: CZ00066001

**Sdružení PORR a.s. jako vedoucí společník  
a ZEPRIS s.r.o. jako společník**  
Tel.: 724 530 884  
Mail: vaclav.leitermann@porr.cz

Váš dopis zn. ze dne  
/ze dne 17. 6. 2019

Naše značka

Vyřizuje telefon  
Ing. Petr Nádvorník, 725890866


Praha  
20. 6. 2019

**Věc: Vyjádření k ohlášení změn stavby – kolize a prodloužení dešťové kanalizace**

Na základě oznámení o nových skutečnostech zjištěných během stavby „III/10165 Úvaly, průtah (ul. 5. května)“ oznámených dopisem ze dne 17. 6. 2019 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. souhlasí s předloženými návrhy změn během výstavby.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. vydává pokyn k provedení dodatečných prací dle těchto oznámení, zejména tedy provedení atypického bezhrdlového napojení potrubí řadu DN800, čištění stávající dešťové kanalizace s kamerovým průzkumem a zajištění ŽB desky v místě sníženého krytí potrubí. KSÚS dále také souhlasí s požadavkem druhého investora Města Úvaly na prodloužení hlavního řadu DN500 o 6 metrů v místě ŠD17.

S pozdravem

**P. Nádvorník**  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvk. org.   
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001



Krajská správa  
Stredoslovenský úrad  
107

Právnická fakulta  
Jurizoo  
150 21 Praha 5  
DČ: CZ00000001  
IČO: 00000001