

**Soupis prací objektu**  
**03022023 UL PRAŽSKÉHO POVSTÁNÍ VČ KRŽIOVATKY JANOVSKÁ**  
**101 KOMUNIKACE VČ. ODVODNĚNÍ**

| S Stavba: 03022023 UL PRAŽSKÉHO POVSTÁNÍ VČ KRŽIOVATKY JANOVSKÁ |            |             |          | 101   |    | 231 483,00 |                 |                   |
|---|------------|-------------|----------|---|----|------------|-----------------|-------------------|
| O Rozpočet: 101 KOMUNIKACE VČ. ODVODNĚNÍ                        |            |             |          |   |    |            |                 |                   |
| Typ   | Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky   | MJ | Množství   | Cena            |                   |
| 0   | 1          | 2           | 3        | 4   | 5  | 6          | Jednotková<br>7 | Celkem<br>8       |
| <b>SD 0</b>   |            |             |          | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |            |                 | <b>4 674,60</b>   |
| P   | 1          | 015150      |          | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTERK Z KOLEJIŠTE (ODPAD PO RECYKLACI)  | T  | 17,640     | XXX             | XXX               |
| PP  |            |             |          | poplatek z pol 131838   |    |            |                 |                   |
| VV  |            |             |          | (44,3+4)*2,1 = 101,430 [A]  |    |            |                 |                   |
| TS  |            |             |          | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |            |                 |                   |
| <b>SD 1</b>   |            |             |          | <b>Zemní práce</b>  |    |            |                 | <b>137 993,00</b> |
| P   | 2          | 113728      |          | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM   | M3 | 22,200     | XXX             | XXX               |
| PP  |            |             |          | Bude provedeno odfrézování ? 80mm stávajícího degradovaného AC krytu v ploše 320,0m2 (320*0,08=25,6m3 , ZAS je zatříděna jako ZAS T-2 ) s odvozem na deponii zhotovitele k dalšímu zpracování z rámci zakázek SMJnN.  |    |            |                 |                   |
| VV  |            |             |          | 320*0,08 = 25,600 [A]   |    |            |                 |                   |
| TS  |            |             |          | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   |    |            |                 |                   |
| P   | 3          | 131838      | 1        | HLOUBĚNÍ RÝH A JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM  | M3 | 8,400      | XXX             | XXX               |
| PP  |            |             |          | Po frézování, budou lokálně sanovány poruchy v ploše 20,0m2 . Bude proveden výkop rýh do hl. 0,35m (20*0,35=7,0m3 - konstrukce)<br><br>odvodnění – UV<br>U ostrůvku jsou navrženy dvě uliční vpusti (UV 1 a UV 2) které napojeny na novou vsakovací šachty (VŠ 1 a 2) .<br><br>Bude proveden výkop jam pro odvodnění :<br>Pro 2 UV (2*0,3=0,6m3) , přípojky od UV k VŠ (6*0,8*1,0=4,8m3) a pro vsakovací šachty (10,8+15,3= 26,1m3) s odvozem na řízenou skládku do 20 km 6,0m3 konstrukce a 21,5m3 žulového eluvia a 4,0m3 žulové skály – kladivem .<br><br>Betonové obruby Kaselské<br>Na odfrézované AC bude proveden výkop rýh pro obruby (14*0,5*0,2=1,4m3 – konstrukce) s odvozem na skládku.<br><br>Kamenné obruby<br>Na odfrézované AC bude proveden výkop rýh pro obruby (90*0,5*0,2=9,0m3 – konstrukce) s odvozem na skládku.   |    |            |                 |                   |
| VV  |            |             |          | (20*0,35)+(6*0,8*1)+(10,8+15,3)-(4)+(14*0,5*0,2)+(90*0,5*0,2) = 44,300 [A]  |    |            |                 |                   |
| TS  |            |             |          | položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření<br>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- težení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vyťahování a nošení výkopku<br>- svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelne nutné druhotné rozpojení odstrelené horniny<br>- rucní výkopávkou, odstranění korenu a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** |    |            |                 |                   |
| P   | 4          | 131938      |          | HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM   | M3 | 0,000      | XXX             | XXX               |
| PP  |            |             |          | 4,0m3 žulové skály – kladivem .   |    |            |                 |                   |
| VV  |            |             |          | 4 = 4,000 [A]   |    |            |                 |                   |

|    |    |        |  |  |    |        |     |             |
|----|----|--------|--|--|----|--------|-----|-------------|
|    |    |        |  | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- težení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstrelené horniny</li> <li>- rucní výkopky, odstranění kořenu a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**</li> </ul> |    |        |     |             |
| TS |    |        |  |  |    |        |     |             |
| P  | 5  | 17481  |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU   | M3 | 4,800  | XXX | XXX         |
| PP |    |        |  | Po výkopu rýhy, budou položeny přípojky z PVC DN150 SN8 s hutněným zásypem z ŠP (1,0m3) a ŠDB fr 0/32 (3,8m3) do výšky terénu .  |    |        |     |             |
| VV |    |        |  | (3,8+1) = 4,800 [A]  |    |        |     |             |
|    |    |        |  | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>  |    |        |     |             |
| TS |    |        |  |  |    |        |     |             |
| P  | 6  | 18110  |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I  | M2 | 20,000 | XXX | XXX         |
| PP |    |        |  | upravená zemní pláň (20,0m2)   |    |        |     |             |
| VV |    |        |  | 20 = 20,000 [A]  |    |        |     |             |
| TS |    |        |  | položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   |    |        |     |             |
| P  | 7  | 18481  |  | OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM  | M2 | 30,000 | XXX | XXX         |
| PP |    |        |  | Stávající stromy (3,0kusy) v okolí stavby do vzdálenosti 3,0m od obruby , budou po dobu stavby ochráněny dřevěným bedněním do výšky 2,0m (10,0m2 = 3*10=30,0m2*0,025=0,8m3) , tak aby nedošlo k poškození.   |    |        |     |             |
| VV |    |        |  | 3*10 = 30,000 [A]  |    |        |     |             |
| TS |    |        |  | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložení  |    |        |     |             |
| SD |    | 2      |  | <b>Základy</b>   |    |        |     | <b>0,00</b> |
| P  | 8  | 21152  |  | SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  | M3 | 0,000  | XXX | XXX         |
| PP |    |        |  | Prostor okolo šachet bude vyplněn a zhutněn po vrstvách max 200mm z ŠD (DK) fr 32/63 v mn. 20,0 m3 .   |    |        |     |             |
| VV |    |        |  | 20 = 20,000 [A]  |    |        |     |             |
| TS |    |        |  | položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  |    |        |     |             |
| P  | 9  | 21461C |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2   | M2 | 0,000  | XXX | XXX         |
| PP |    |        |  | Šachty budou obaleny geotextilií (300g/m) v ploše 20,0m2.  |    |        |     |             |
| VV |    |        |  | 20 = 20,000 [A]  |    |        |     |             |
| TS |    |        |  | Položka zahrnuje:  |    |        |     |             |
|    |    |        |  | - dodávku predepsané geotextilie   |    |        |     |             |
|    |    |        |  | - úpravu, očištění a ochranu podkladu  |    |        |     |             |
|    |    |        |  | - přichycení k podkladu, případně zatížení   |    |        |     |             |
|    |    |        |  | - úpravy spoju a zajištění okraje  |    |        |     |             |
|    |    |        |  | - úpravy pro odvodnění   |    |        |     |             |
|    |    |        |  | - nutné presahy  |    |        |     |             |
|    |    |        |  | - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu  |    |        |     |             |
| SD |    | 4      |  | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |        |     | <b>0,00</b> |
| P  | 10 | 451523 |  | VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9   | M3 | 0,000  | XXX | XXX         |
| PP |    |        |  | Celý prostor v ostrůvku (slzy) bude vyplněn v žulové ŠD fr. 8/32 v tl 150mm ( 10,5m3) a uhrabán .  |    |        |     |             |
| VV |    |        |  | 10,5 = 10,500 [A]  |    |        |     |             |

|           |    |          |  |   |    |        |                  |             |
|-----------|----|----------|--|---|----|--------|------------------|-------------|
| TS        |    |          |  | položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   |    |        |                  |             |
| <b>SD</b> |    | <b>5</b> |  | <b>Komunikace</b>   |    |        | <b>23 367,40</b> |             |
| P         | 11 | 561101   |  | PODKLADNÍ BETON TR. I   | M3 | 1,900  | XXX              | XXX         |
| PP        |    |          |  | Po výkopu jam bude dno podbetonováno z bet C20/25n XF3 (1,5m3)  |    |        |                  |             |
| VV        |    |          |  | Podklad a okolí UV bude DŮKLADNĚ obetonováno z bet C20/25n XF3 (2* 0,2 = 0,4m3).  |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | $(1,5)+(2*0,2) = 1,900 [A]$   |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně predepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátery<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu  |    |        |                  |             |
| TS        |    |          |  |   |    |        |                  |             |
| P         | 12 | 56330    |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI  | M3 | 6,000  | XXX              | XXX         |
| PP        |    |          |  | Konstrukční vrstvy z ŠD v sanacích  |    |        |                  |             |
| VV        |    |          |  | Po upravené zemní pláně, bude položena první konstrukční vrstva ze šterkodrtě ŠDA fr 32/63 v 150mm (20*0,15=3,0m3) a druhá konstrukční vrstva ze šterkodrtě ŠDA fr 0/63 v 150mm (20*0,15=3,0m3).  |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | $(20*0,15)+(20*0,15) = 6,000 [A]$   |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátery  |    |        |                  |             |
| TS        |    |          |  |   |    |        |                  |             |
| P         | 13 | 572213   |  | SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  | M2 | 0,000  | XXX              | XXX         |
| PP        |    |          |  | Asfaltové betony (AC)   |    |        |                  |             |
| VV        |    |          |  | Po provedení konstrukčních vrstev v sanaci a obrub, bude komunikace zametena a omyta a proveden a proveden postřik spojovací PS-E 0,5kg/m (320,0m2)   |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | $320 = 320,000 [A]$   |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | - dodání všech predepsaných materiálů pro postřiky v predepsaném množství<br>- provedení dle predepsaného technologického predpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení  |    |        |                  |             |
| TS        |    |          |  |   |    |        |                  |             |
| P         | 14 | 574A04   |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S   | M3 | 0,000  | XXX              | XXX         |
| PP        |    |          |  | Na ACP, bude položen asfaltový beton obrusný ACO 11+ 50/70 v tl 40mm (320*0,04=12,8m3).   |    |        |                  |             |
| VV        |    |          |  | $(320*0,04) = 12,800 [A]$   |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátery<br>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. |    |        |                  |             |
| TS        |    |          |  |   |    |        |                  |             |
| P         | 15 | 574C06   |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S   | M3 | 0,000  | XXX              | XXX         |
| PP        |    |          |  | Asfaltové betony (AC)   |    |        |                  |             |
| VV        |    |          |  | bude položen asfaltový beton podkladní ACP 16+ 70/100 v tl 60mm a v sanaci v tl.70mm (300*0,06 20*0,07= 18+1,4 =19,4m3).  |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | $(300*0,06)+(20*0,07) = 19,400 [A]$   |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátery<br>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. |    |        |                  |             |
| TS        |    |          |  |   |    |        |                  |             |
| P         | 16 | 577A2    |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK   | M  | 50,000 | XXX              | XXX         |
| PP        |    |          |  | Spára ve styku s sil III/29029 (50,0m), bude ošetřena modifikovanou zálivkou.   |    |        |                  |             |
| VV        |    |          |  | $50 = 50,000 [A]$   |    |        |                  |             |
|           |    |          |  | - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm<br>- vycištění<br>- náter<br>- výplň predepsanou zálivkovou hmotou   |    |        |                  |             |
| TS        |    |          |  |   |    |        |                  |             |
| <b>SD</b> |    | <b>8</b> |  | <b>Potrubi</b>  |    |        |                  | <b>0,00</b> |
| P         | 17 | 87433    |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM   | M  | 0,000  | XXX              | XXX         |
| PP        |    |          |  | Po výkopu rýhy, budou položeny přípojky z PVC DN150 SN8 v celkové délce 6,0m (položka včetně propojů do šachet, trub)   |    |        |                  |             |
| VV        |    |          |  | $6 = 6,000 [A]$   |    |        |                  |             |

|    |    |        |   |  |     |       |     |           |
|----|----|--------|---|--|-----|-------|-----|-----------|
|    |    |        |   | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránících</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádním a cerpáním vody</li> </ul> |     |       |     |           |
| TS |    |        |   | nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  |     |       |     |           |
| P  | 18 | 87526  |   | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 80MM  | M   | 0,000 | XXX | XXX       |
| PP |    |        |   | Pod bednění se jako tlumič nárazů vloží 3* drenážní tr DN 80 (3*1,1=3,3m*3stromy=10,0m).   |     |       |     |           |
| VV |    |        |   | 10 = 10,000 [A]  |     |       |     |           |
|    |    |        |   | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránících</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádním a cerpáním vody</li> </ul> |     |       |     |           |
| TS |    |        |   |  |     |       |     |           |
| P  | 19 | 894159 | 1 | ŠACHTY DRENÁŽNÍ Z BETON DÍLCU  | KUS | 0,000 | XXX | XXX       |
|    |    |        |   | <p>na urovnaný povrch budou zhotoveny drenážní vsakovací šachty betonové (perforovaná – možno atypicky v zámcích) DN1000 s výškou vč konusu a poklopu 2,87m . (skladba šachty : 4*skruž 500mm, 1* konus 700mm, 1* betonový poklop 187mm pro zatížení D400) .</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>  |     |       |     |           |
| PP |    |        |   | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílce a pod.</li> <li>- predepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce,</li> <li>- u dílce železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod.,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spár a spoju,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílce,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- predepsané podkladní konstrukce</li> </ul>        |     |       |     |           |
| TS |    |        |   |  |     |       |     |           |
| P  | 20 | 89712  |   | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU  | KUS | 0,000 | XXX | XXX       |
|    |    |        |   | <p>2 kusy UV budou zhotoveny z betonových dílců odolných proti CHRL . Podklad a okolí UV bude DŮKLADNĚ obetonováno z bet C20/25n XF3 Mříž UV bude pro zatížení D400.</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>  |     |       |     |           |
| PP |    |        |   | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení predepsaných dílců včetně mříže</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- predepsané podkladní konstrukce</li> </ul>   |     |       |     |           |
| VV |    |        |   |  |     |       |     |           |
| TS |    |        |   |  |     |       |     |           |
| SD |    |        | 9 | Ostatní konstrukce a práce   |     |       |     | 65 448,00 |
| P  | 21 | 915212 |   | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANENÍ   | M2  | 3,800 | XXX | XXX       |

|    |    |        |  |    |         |     |     |
|----|----|--------|--|----|---------|-----|-----|
| PP |    |        | VDZ rušené tryskáním (změna na V2b) , nebo odbroušením   |    |         |     |     |
| VV |    |        | V4 (0,25) 1,0m2  |    |         |     |     |
|    |    |        | V1a (0,125) 2,80m2   |    |         |     |     |
| TS |    |        | $1+2,8 = 3,800 [A]$  |    |         |     |     |
| P  | 22 | 91725  | zahrnuje odstranění znacení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti                   |    |         |     |     |
| PP |    |        | <b>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</b>  | M  | 14,000  | XXX | XXX |
| VV |    |        | Betonové obruby Kaselské   |    |         |     |     |
| TS |    |        | Do rýhy budou osazeny betonové kaselské obruby 400/330/1000 v množství 14,0m .   |    |         |     |     |
| P  | 23 | 917424 | Obruby budou s navýšením nad AC 120- 200mm .<br>Obruby budou osazeny do betonu C20/25n XF3 a do výšek dle výkresové části. |    |         |     |     |
| PP |    |        | $14 = 14,000 [A]$  |    |         |     |     |
| VV |    |        | Položka zahrnuje:  |    |         |     |     |
| TS |    |        | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných  |    |         |     |     |
| P  | 24 | 919112 | žadavací dokumentací<br>betonové lože i bocní betonovou operku.  | M  | 0,000   | XXX | XXX |
| PP |    |        | <b>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</b>   |    |         |     |     |
| VV |    |        | Kamenné obruby   |    |         |     |     |
| TS |    |        | Do rýhy budou osazeny kamenné obruby 150/250/1000 v množství 75,0m .   |    |         |     |     |
| P  | 25 | 93811  | Obruby budou s navýšením nad AC 120 a 20mm .<br>Obruby budou osazeny do betonu C20/25n XF3 a do výšek dle výkresové části. |    |         |     |     |
| PP |    |        | $75 = 75,000 [A]$  |    |         |     |     |
| VV |    |        | Položka zahrnuje:  |    |         |     |     |
| TS |    |        | dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech predepsaných   |    |         |     |     |
| P  | 26 | 93818  | žadavací dokumentací<br>betonové lože i bocní betonovou operku.  | M  | 16,000  | XXX | XXX |
| PP |    |        | <b>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</b>  |    |         |     |     |
| VV |    |        | Betonové obruby Kaselské   |    |         |     |     |
| TS |    |        | Na odfrézované AC bude proveden řez 14,0m  |    |         |     |     |
| P  | 25 | 93811  | Kamenné obruby   |    |         |     |     |
| PP |    |        | Na odfrézované AC bude proveden řez 90,0m  |    |         |     |     |
| VV |    |        | Asfaltové betony (AC)  |    |         |     |     |
| TS |    |        | Bude provedeno zaříznutí AC ve styku s sil III/29029 (50,0m) ,   |    |         |     |     |
| P  | 25 | 93811  | $14+90+50 = 154,000 [A]$   | M2 | 400,000 | XXX | XXX |
| PP |    |        | položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně   |    |         |     |     |
| VV |    |        | spotřeby vody  |    |         |     |     |
| TS |    |        | <b>OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU</b>   |    |         |     |     |
| P  | 25 | 93811  | Asfaltové betony (AC)  |    |         |     |     |
| PP |    |        | Po provedení konstrukčních vrstev v sanaci a obrub , bude komunikace   |    |         |     |     |
| VV |    |        | zametena a omyta (400,0m2)   |    |         |     |     |
| TS |    |        | $400 = 400,000 [A]$  |    |         |     |     |
| P  | 26 | 93818  | položka zahrnuje očištění predepsaným způsobem včetně odklizení  | M2 | 400,000 | XXX | XXX |
| PP |    |        | vzniklého odpadu   |    |         |     |     |
| VV |    |        | <b>OCÍŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</b>   |    |         |     |     |
| TS |    |        | Asfaltové betony (AC)  |    |         |     |     |
| P  | 26 | 93818  | Po provedení konstrukčních vrstev v sanaci a obrub , bude komunikace   |    |         |     |     |
| PP |    |        | zametena a omyta (400,0m2)   |    |         |     |     |
| VV |    |        | $400 = 400,000 [A]$  |    |         |     |     |
| TS |    |        | položka zahrnuje očištění predepsaným způsobem včetně odklizení  |    |         |     |     |
| P  | 26 | 93818  | vzniklého odpadu   |    |         |     |     |