

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-092-000 - II/381 Velké Němčice – Křepice, 2. stavba**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|--------|--|-----|----------|-------|--------|
| SO 000.a Ostatní náklady | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 029113 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 2 | 02946 | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-092-000 - II/381 Velké Němčice – Křepice, 2. stavba**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|---------|---|-----|----------|-------|--------|
| SO 000.b Vedlejší náklady | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 00001.R | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 2 | 00002.R | Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 3 | 00003.R | Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 4 | 00004.R | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 5 | 00005.R | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 6 | 00008.R | Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 7 | 00014.R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 8 | 00015.R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 9 | 00018.R | Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | ----- | ----- |

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-092-000 - II/381 Velké Němčice – Křepice, 2. stavba**Objekt: **SO 101 - Silnice II/381**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|-----------|--|-----|----------|-------|--------|
| SO 101.1 Komunikace | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 014102.A | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení "12930" 251*2,0 = 502,000 [B] "123738" 6,5*2,0 = 13,000 [C] "131738" 0,3*2,0 = 0,600 [A] "123738.BSA" 47,7*2,0 = 95,400 [D] "123738.ASA" 50,88*2,0 = 101,760 [E] Celkové množství = 712,760 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 712,760 | ----- | ----- |
| 2 | 014102.G | POPLATKY ZA SKLÁDKU Materiál z čištěných krajnic "12920.A" [!12920.A]*2,0 = 298,000 [A] Celkové množství = 298,000 <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i> | T | 298,000 | ----- | ----- |
| 3 | 02720.DIO | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby. Komplet 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 1 Zemní práce | | | | | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| 4 | 11372.A | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování přechodových úseků tl. 10cm</p> <p>Včetně přemístění materiálu, materiál bude zpracován v rámci RECYKLACE a bude použit pro reprofilaci příčných sklonů komunikace. Rozprostření materiálu v položce "56360.REC"</p> <p>1.úsek: ZÚ 20,0 m - km 0,00 00 - 0,020 00</p> <p>2.úsek: před mostem 12,0 m - km 0,864 05 - 0,876 05</p> <p>3.úsek: za mostem 12,0 m - km 0,890 11 - 0,902 11</p> <p>4.úsek: KÚ 15,0 m - km 0,986 26 - 1,001 26</p> <p>1.úsek: 121,7 = 121,700 [A]</p> <p>2.úsek: 73,2 = 73,200 [B]</p> <p>3.úsek: 73,2 = 73,200 [C]</p> <p>4.úsek: 91,5 = 91,500 [D]</p> <p>Mezisoučet = 359,600 [E]</p> <p>Plocha dle ACAD * tl. 0,10m E*0,10 = 35,960 [F]</p> <p>Celkové množství = 35,960</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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). | M3 | 35,960 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |
| 5 | 11372.B | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování na mostě</p> <p>Včetně přemístění materiálu, materiál bude zpracován v rámci RECYKLACE a bude použit pro reprofilaci příčných sklonů komunikace. Rozprostření materiálu v položce "56360.REC"</p> <p>- PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY NA MOSTĚ JE DOPORUČENO PROVÉST RUČNĚ PROVÁDĚNOU SONDU ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ TL. ASFALTOVÝCH VRSTEV NA MOSTĚ (POČET SOND SE STANOVÍ S OHLEDEM NA VELIKOST MOSTU PO DOHODĚ S INVESTOREM)</p> <p>- VLASTNÍ FRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH TL. CCA 1 CM (S OHLEDEM NA PROVEDENÉ SONDY). CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY SE PŘEDPOKLÁDÁ 5CM</p> <p>Další podrobnosti viz. vzorový příčný řez.</p> <p>Plocha na mostě 94 = 94,000 [B]</p> <p>Mezisoučet = 94,000 [C]</p> <p>Plocha dle ACAD * tl. 0,05m C*0,05 = 4,700 [D]</p> <p>Celkové množství = 4,700</p> | M3 | 4,700 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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). | | | | |
| 6 | 123738 | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Drobné odkopy svahu v oblasti mostu (km 0,879 05 - 0,887 11) pro umožnění zřízení nových skluzů ze žulové kostky.</p> <p>Na podkladě zaměření 6,5 = 6,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 6,500 | ----- | ----- |
| 7 | 123738.ASA | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 50,880 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY</p> <p>Odkop pro nové konstrukční vrstvy a úpravu okraje. Odkop pro výměnu podloží samostatně v "123738.BSA"</p> <p>Poplatek v "014102.A"</p> <p>0,730 - 0,770 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 40m</p> <p>0,859 - 0,879 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 20m</p> <p>0,869 - 0,879 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 10m</p> <p>0,887 - 0,900 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 13m</p> <p>0,887 - 0,910 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 23m</p> <p>Na šířku * tloušťky 1,60*0,3 = 0,480 [A]</p> <p>Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B]</p> <p>Přepočet na m3 A*B = 50,880 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 123738.BSA | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,700 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY</p> <p>Odkop pro výměnu podloží v oblasti sanací okrajů.</p> <p>Poplatek v "014102.A"</p> <p>0,730 - 0,770 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 40m</p> <p>0,859 - 0,879 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 20m</p> <p>0,869 - 0,879 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 10m</p> <p>0,887 - 0,900 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 13m</p> <p>0,887 - 0,910 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 23m</p> <p>Na šířku * tloušťky 0,9*0,5 = 0,450 [A]</p> <p>Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B]</p> <p>Přepočet na m3 A*B = 47,700 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 12573 | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vodorovná a svislá manipulace s materiálem z frézování jenž bude znovupoužit do stavby pro reprofilaci příčných sklonů. 11372.A+11372.B</p> <p>SO101.1 11372.A 35,960 = 35,960 [C]</p> <p>SO101.1 11372.B 4,700 = 4,700 [D]</p> <p>Celkové množství = 40,660</p> | M3 | 40,660 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 12920.A | <p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Celoplošné čištění krajnic v prům. tl. 10 cm od nánosů a drnu pro umožnění pokladky nové krajnice. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek v položce 014102.G</p> <p>celková plocha krajnic dle ACAD 1490 = 1 490,000 [A]</p> <p>v prům. tl. 0,10m 0,10 = 0,100 [B]</p> <p>Výpočet m3 A*B = 149,000 [C]</p> <p>Celkové množství = 149,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M3 | 149,000 | ----- | ----- |
| 11 | 12930 | <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>REPROFILACE PŘÍKOPŮ km 0,00 00 - 0,855 00 vpravo</p> <p>Reprofilace se provede na pravé straně ve vybraných úsecích pouze v místech kde není hloubka příkopu min 0,50m. Minimální hloubka příkopu 0,50 m od úrovně nepevněné krajnice.</p> <p>Včetně odvozu materiálu</p> <p>Poplatek za skládku v "014102.A"</p> <p>Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD 251 = 251,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 251,000</p> | M3 | 251,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 12 | 131738 | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Oblast mostu (km 0,879 05 - 0,887 11) práce pro zřízení nových skluzů ze žulové kostky</p> <p>Výkop pro zřízení betonového prahu na konci skluzů.</p> <p>Rozměr 0,5*0,3*0,5 = 0,075 [A]</p> <p>Počet 4 = 4,000 [B]</p> <p>Výpočet m3 A*B = 0,300 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 0,300 | ----- | ----- |
| 13 | 17120 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"123738.ASA" 50,880 = 50,880 [A]</p> <p>"123738.BSA" 47,70 = 47,700 [D]</p> <p>"123738" 6,5 = 6,500 [B]</p> <p>"131738" 0,3 = 0,300 [C]</p> <p>Celkové množství = 105,380</p> | M3 | 105,380 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 14 | 17180 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání (dotvarování) svahu za upravenou nepevněnou krajnicí (ze ŠD š.0,5m a zeminy š.0,25m). Dotvarování svahu v oblasti mostu (km 0,879 05 - 0,887 11) pro umožnění zřízení nových skluzů ze žulové kostky</p> <p>Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD 131 = 131,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 131,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 131,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------|--|----|----------|-------|--------|
| 15 | 17180.SAN | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY</p> <p>Klín pod krajnicí:</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133</p> <p>plocha v příčném řezu dle ACAD 0,14 = 0,140 [A]</p> <p>Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B]</p> <p>Přepočet na m3 A*B = 14,840 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 14,840 | ----- | ----- |
| 16 | 17390 | <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Úprava povrchu nezpevněné krajnice v šířce 0,25m včetně zajištění vhodného materiálu (zemina) v tl. 10cm</p> <p>Plocha zemní krajnice dle ACAD 497 = 497,000 [A]</p> <p>V tl. 0,15m 0,10 = 0,100 [B]</p> <p>Výpočet m3 A*B = 49,700 [C]</p> <p>Celkové množství = 49,700</p> | M3 | 49,700 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 17 | 18110.SAN | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY</p> <p>0,730 - 0,770 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 40m</p> <p>0,859 - 0,879 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 20m</p> <p>0,869 - 0,879 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 10m</p> <p>0,887 - 0,900 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 13m</p> <p>0,887 - 0,910 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 23m</p> <p>šířka v příčném řezu dle ACAD 0,90 = 0,900 [A]</p> <p>Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B]</p> <p>Přepočet na m2 A*B = 95,400 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M2 | 95,400 | ----- | ----- |
| 18 | 18220A.SAN | <p>ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE VE SVAHU</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY</p> <p>Včetně zajištění vhodného materiálu zhotovitelem.</p> <p>v šířce * tloušťky 1,2*0,1 = 0,120 [A]</p> <p>Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B]</p> <p>Přepočet na m3 A*B = 12,720 [C]</p> | M3 | 12,720 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------------|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - nákup a dopravu ornice - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |
| 19 | 18241.SAN | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY Osetí délka v příčném řezu dle ACAD 1,20 = 1,200 [A] Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B] Přepočet na m2 A*B = 127,200 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 127,200 | ----- | ----- |
| 2 Základy ----- | | | | | | |
| 20 | 21452.SAN | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY VÝMĚNA PODLOŽÍ TL. 0,50m ZA VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL (ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/125) 0,730 - 0,770 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 40m 0,859 - 0,879 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 20m 0,869 - 0,879 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 10m 0,887 - 0,900 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 13m 0,887 - 0,910 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 23m plocha v příčném řezu dle ACAD 0,90*0,5 = 0,450 [A] Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B] Přepočet na m3 A*B = 47,700 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M3 | 47,700 | ----- | ----- |
| 21 | 21461C | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE plošná hmotnost = min. 300g/m2 odolnost proti proražení < 10mm tažnost > 50% a CBR > 3kN | M2 | 233,200 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>šifka v příčném řezu dle ACAD 2,2 = 2,200 [A] Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B] Přepočet na m2 A*B = 233,200 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> | | | | |
| 22 | 272314 | <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Oblast mostu (km 0,879 05 - 0,887 11) práce pro zřízení nových skluzů ze žulové kostky Drobné dobetonávky v oblasti kolem nových skluzů z žul. kostky Délka*š*tl*počet*koef 3,1*0,2*0,2*4*1,4 = 0,694 [A] Celkové množství = 0,694 <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</i> - <i>podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> - <i>ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> | M3 | 0,694 | ----- | ----- |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------|--------|--|----|----------|-------|--------|
| 23 | 467314 | <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Oblast mostu (km 0,879 05 - 0,887 11) práce pro zřízení nových skluzů ze žulové kostky BETONOVÝ PRÁH C 25/30, 500x300 mm</p> <p>Rozměr 0,5*0,3*0,5 = 0,075 [A]</p> <p>Počet 4 = 4,000 [B]</p> <p>Výpočet m3 A*B = 0,300 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 0,300 | ----- | ----- |
| 5 Komunikace | | | | | | ----- |
| 24 | 56330 | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Pro zlepšení křivky zmitosti.</p> <p>V případě, že z průkazní zkoušky recyklace vyplyne potřeba celoplošného přidání kameniva.</p> | M3 | 320,865 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Plocha z barevné ACAD 6020 = 6 020,000 [A]</p> <p>Rozšíření oproti obrusu (celková délka-oblast mostu)*rozšíření*oboustraně (1001,26-8)*0,2*2 = 397,304 [B]</p> <p>Mezisoučet = 6 417,304 [C]</p> <p>Plocha * potřebná tl. kameniva C*0,05 = 320,865 [D]</p> <p>pozn: pro potřeby soupisu uvažováno 5cm</p> <p>Celkové množství = 320,865</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | | | | |
| 25 | 56330.REC | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Doplnění kameniva pro dosažení požadovaných nových příčných sklonů v rámci recyklace za studena. Celková potřeba doplnění materiálu pro dosažení nových požadovaných př. sklonů je: 85 m3 Materiál získaný v rámci frézování: SO101.2 "11372" 4,575m3 SO101.1 "11372.A 35,960m3" SO101.1 "11372.B 4,700m3" Pro výše zmíněné položky na manipulaci s tímto materiálem a jeho rozprostření jsou součástí soupisu položky "12573 a 56360.REC" Doplnění chybějícího kameniva: 85-4,575-35,960-4,700=39,765m (tato položka "56330.REC") viz. výpočet výše 39,765 = 39,765 [A]</p> <p>Doplnění kameniva v okrajích (na očištěnou krajnici) Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD 16 = 16,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 55,765</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | M3 | 55,765 | ----- | ----- |
| 26 | 56333.SAN | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY</p> <p>ŠTĚRKODRT ŠDA 0/63 GE 150 mm ČSN 73 6126-1</p> <p>0,730 - 0,770 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 40m 0,859 - 0,879 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 20m 0,869 - 0,879 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 10m 0,887 - 0,900 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 13m 0,887 - 0,910 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 23m</p> | M2 | 95,400 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>šířka v příčném řezu dle ACAD 0,90 = 0,900 [A]</p> <p>Na délku 40+20+10+13+23 = 106,000 [B]</p> <p>Přepočet na m2 A*B = 95,400 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | | | | |
| 27 | 56334.SAN | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH DOPLNĚNÍ V OKRAJI VOZOVKY</p> <p>ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 GE 180 mm ČSN 73 6126-1</p> <p>0,876 - 0,879 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 3m</p> <p>0,876 - 0,879 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 3m</p> <p>0,887 - 0,890 vlevo doplnění konstrukce vozovky v dl. 3m</p> <p>0,887 - 0,890 vpravo doplnění konstrukce vozovky v dl. 3m</p> <p>šířka v příčném řezu dle ACAD 0,70 = 0,700 [A]</p> <p>Na délku 3+3+3+3 = 12,000 [B]</p> <p>Přepočet na m2 A*B = 8,400 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | M2 | 8,400 | ----- | ----- |
| 28 | 56360.REC | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Rozprostření materiálu získaných ze stavby do reprofilace stávajících příčných sklonů v rámci recyklace za studena.</p> <p>Z položky SO101.2 "11372" 4,575 = 4,575 [A]</p> <p>Z položky SO101.1 11372.A 35,960 = 35,960 [C]</p> <p>Z položky SO101.1 11372.B 4,700 = 4,700 [D]</p> <p>Celkové množství = 45,235</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | M3 | 45,235 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|------------|---|----|-----------|-------|--------|
| 29 | 567544.REC | <p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA RS CA min.180 mm TP 208</p> <p>Včetně reprofilace do požadovaných příčných sklonů.</p> <p>Plocha z barevné (mimo most) ACAD 6020 = 6 020,000 [A]</p> <p>Rozšíření oproti obrusu</p> <p>(celková délka-oblast mostu)*rozšíření*oboustraně (1001,26-14)*0,2*2 = 394,904 [B]</p> <p>Rozšíření recyklace v oblasti sanací okrajů (40+17+7+10+20)*0,7 = 65,800 [C]</p> <p>Celkové množství = 6 480,704</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | M2 | 6 480,704 | ----- | ----- |
| 30 | 56932 | <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>Úprava povrchu nepevněné krajnice v šířce 0,50m včetně zajištění vhodného materiálu (ŠD 0/32a) v tl. 10cm</p> <p>Plocha krajnice z ŠD0/32 dle ACAD 994 = 994,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 994,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M2 | 994,000 | ----- | ----- |
| 31 | 572214 | <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIKOVANÉ KATIOAKTIVÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2, PS-CP, ČSN 73 6129</p> <p>Dle položky "574C46" 6308,252 = 6 308,252 [A]</p> <p>Oblast mostu (na odfrézovaný povrch) 8,0*7,1 = 56,800 [B]</p> <p>Celkové množství = 6 365,052</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M2 | 6 365,052 | ----- | ----- |
| 32 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM | M2 | 6 203,400 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|-----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + 50 mm ČSN 73 6121</p> <p>Plocha z barevné (mimo most) ACAD 6020 = 6 020,000 [A]</p> <p>Oblast mostu*kef (na mostě lokálně větší tl. 94*1,5 = 141,000 [B]</p> <p>V oblasti sanací okrajů 106*0,4 = 42,400 [C]</p> <p>Celkové množství = 6 203,400</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 33 | 574C06 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>VYROVNÁVKOVÝ KLÍN ACL 16 + 0-100 mm</p> <p>Přechodové úseky:</p> <p>1.úsek: ZÚ 20,0 m - km 0,00 00 - 0,020 00</p> <p>2.úsek: před mostem 12,0 m - km 0,864 05 - 0,876 05</p> <p>3.úsek: za mostem 12,0 m - km 0,890 11 - 0,902 11</p> <p>4.úsek: KÚ 15,0 m - km 0,986 26 - 1,001 26</p> <p>1.úsek: 121,7 = 121,700 [A]</p> <p>2.úsek: 73,2 = 73,200 [B]</p> <p>3.úsek: 73,2 = 73,200 [C]</p> <p>4.úsek: 91,5 = 91,500 [D]</p> <p>Mezisoučet = 359,600 [E]</p> <p>Plocha dle ACAD * tl. 0,05m E*0,05 = 17,980 [F]</p> <p>Celkové množství = 17,980</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 17,980 | ----- | ----- |
| 34 | 574C46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 6 308,252 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-------------|--|----|-----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 + 50 mm ČSN 73 6121</p> <p>Plocha z barevné (mimo most) ACAD 6020 = 6 020,000 [A]</p> <p>Rozšíření oproti obru</p> <p>(celková délka-oblast mostu)*rozšíření*oboustraně (1001,26-8)*0,1*2 = 198,652 [B]</p> <p>V oblasti sanací okrajů 106*0,5 = 53,000 [C]</p> <p>V přechodové oblasti mostu na délku 3 m (před a za) 3*2*6,1 = 36,600 [D]</p> <p>Celkové množství = 6 308,252</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 35 | 58920.R | <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Včetně prořezu a pročištění drážky pro následnou výplň zálivkou (včetně likvidace vzniklého materiálu)!</p> <p>Asfaltová modifikovaná zálivka typ N2</p> <p>pozn: úprava příčných spar souvisejících s postupem pokládky je součástí jednotlivých položek na pokládku asf.</p> <p>středová 1001 = 1 001,000 [A]</p> <p>Z.Ú. a K.Ú. 6+6 = 12,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 1 013,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M | 1 013,000 | ----- | ----- |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů ----- | | | | | | |
| 36 | 626111 | <p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>Svislá část říms směrem k vozovce.</p> <p>Dle ACAD 8,1*2*0,2 = 3,240 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M2 | 3,240 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|---------|--|-----|----------|-------|--------|
| 37 | 62641 | <p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>Svislá část říms směrem k vozovce.</p> <p>Dle ACAD 8,1*2*0,2 = 3,240 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M2 | 3,240 | ----- | ----- |
| 9 Ostatní konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 38 | 91228.A | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Bílé barvy s trnem</p> <p>Dle situace ACAD 87 = 87,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KUS | 87,000 | ----- | ----- |
| 39 | 91228.B | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Červené barvy s trnem</p> <p>Dle situace ACAD 2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KUS | 2,000 | ----- | ----- |
| 40 | 91228.C | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Modré barvy s trnem</p> <p>Dle situace ACAD 8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KUS | 8,000 | ----- | ----- |
| 41 | 91522.R | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTUROVANÉ ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 250,375 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Strukturované značení plastem doplněné baretami pro dosažení zvučicího efektu</p> <p>V4(0,125) 2003*0,125 = 250,375 [A]</p> <p>Celkové množství = 250,375</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha | | | | |
| 42 | 915221 | <p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>V2b(3,0/1,5/0,125) 641*0,5*0,125 = 40,063 [A]</p> <p>V1a(0,125) 361*0,125 = 45,125 [B]</p> <p>Celkové množství = 85,188</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha | M2 | 85,188 | ----- | ----- |
| 43 | 93135.VL4 | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>V OBLASTI PODÉL ŘÍMSY PO PROVEDENÍ NOVÉ ASFALTOVÉ VRSTVY OBNOVENÍ SPÁRY DLE VL4 (S PŘEDTĚSNĚNÍM)</p> <p>-těsnící texabíťový asfaltový pás před pokládkou ACO11+</p> <p>Dle délky římsy ACD 2*8,1 = 16,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M | 16,200 | ----- | ----- |
| 44 | 935812 | <p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>Oblast mostu (km 0,879 05 - 0,887 11) práce pro zřízení nových skluzů ze žulové kostky</p> <p>ŽUL. KOSTKA 10x10 - PĚTÍŘÁDEK.</p> <p>VČETNĚ LOŽE Z BETONU C25/30n-XF3, TL. 0.1m</p> <p>SPÁRY VYPLNĚNÉ CEMENTOVOU MALTOU</p> | M2 | 14,140 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Plocha dle ACAD 10,1 = 10,100 [A] koef. sklonu 1,4 = 1,400 [B] Přepočet A*B = 14,140 [C] Celkové množství = 14,140 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> | | | | |
| 45 | 938545 | <p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPERSEM</p> <p>Svislá část říms směrem k vozovce. Dle ACAD 8,1*2*0,2 = 3,240 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> | M2 | 3,240 | ----- | ----- |

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-092-000 - II/381 Velké Němčice – Křepice, 2. stavba**Objekt: **SO 101 - Silnice II/381**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------------------|--|----|----------|-------|--------|
| SO 101.2 Sjezdy a účelové komunikace ----- | | | | | | |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 1 | 014102.A | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene "123738" [!123738a]*2,0 = 30,960 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 30,960 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 2 | 014102.D | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt z bourání "113138" [!113138a]*2,4 = 7,548 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 7,548 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 1 Zemní práce ----- | | | | | | |
| 3 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zbytků asfaltu u části sjezdů Poplatek za skládku v "014102.D" km 0,025 09 vlevo - nezpevněný/ částečně zpevněný asfaltem, š. 6,6 m, dl. úpravy 4,0 m km 0,696 75 vlevo - nezpevněný/ částečně zpevněný asfaltem, š. 6,6 m, dl. úpravy 8,0 m 0,025 09 vlevo 26,7*(1/2)*0,1 = 1,335 [A] 0,696 75 vlevo 36,2*(1/2)*0,1 = 1,810 [B] Celkové množství = 3,145 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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). | M3 | 3,145 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 4 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 4,575 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Frézování účelových komunikací v tl. 5cm Včetně přemístění materiálu, materiál bude zpracován v rámci recyklace a bude použit pro reprofiliaci příčných sklonů komunikace. Rozprostření materiálu v položce "56360.REC SO101.1"</p> <p>km 0,683 83 vpravo – zpevněný asfaltem, š. 11,7 m, dl. úpravy 3,0 m km 0,706 57 vpravo - zpevněný asfaltem, š. 27,9 m, dl. úpravy 3,0 m</p> <p>0,683 83 vpravo 26,5 = 26,500 [A] 0,706 57 vpravo 65 = 65,000 [B] Mezisoučet = 91,500 [C] Plocha dle ACAD * tl. 0,05m C*0,05 = 4,575 [D] Celkové množství = 4,575</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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> | | | | |
| 5 | 123738 | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajícího zpevnění sjezdů v tl. 15cm. Poplatek za skládku v "014102.A"</p> <p>km 0,025 09 vlevo - nezpevněný/ částečně zpevněný asfaltem, š. 6,6 m, dl. úpravy 4,0 m km 0,696 75 vlevo - nezpevněný/ částečně zpevněný asfaltem, š. 6,6 m, dl. úpravy 8,0 m km 0,928 44 vpravo - nezpevněný, š. 8,8 m, dl. úpravy 3,0 m km 0,979 67 vpravo - nezpevněný, š. 6,2 m, dl. úpravy 3,0 m</p> <p>0,025 09 vlevo 26,7 = 26,700 [A] 0,696 75 vlevo 36,2 = 36,200 [B] 0,928 44 vpravo 26,5 = 26,500 [C] 0,979 67 vpravo 13,8 = 13,800 [D] Mezisoučet = 103,200 [E] V tloušťce 0,15m E*0,15 = 15,480 [F] Plocha dle situace ACAD Celkové množství = 15,480</p> | M3 | 15,480 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12573 | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vodorovná a svislá manipulace s materiálem z frézování jenž bude znovupoužit do stavby pro reprofiliaci příčných sklonů v položce "56360.REC SO101.1".</p> <p>Z položky SO101.2 "11372" 4,575 = 4,575 [A]</p> <p>Celkové množství = 4,575</p> | M3 | 4,575 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 17120 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky: "123738" [!123738a] = 15,480 [A]</p> <p>Celkové množství = 15,480</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 15,480 | ----- | ----- |
| 8 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 12,940 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Doplnění materiálu ŠDa 0/32 z důvodů vyrovnaní povrchu před zřízením horních 20cm z asf. recyklátu</p> <p>km 0,025 09 vlevo - nezpevněný/ částečně zpevněný asfaltem, š. 6,6 m, dl. úpravy 4,0 m km 0,696 75 vlevo - nezpevněný/ částečně zpevněný asfaltem, š. 6,6 m, dl. úpravy 8,0 m km 0,928 44 vpravo - nezpevněný, š. 8,8 m, dl. úpravy 3,0 m km 0,979 67 vpravo - nezpevněný, š. 6,2 m, dl. úpravy 3,0 m</p> <p>0,025 09 vlevo 0,1*6,6 = 0,660 [A] 0,696 75 vlevo 1,5*6,6 = 9,900 [B] 0,928 44 vpravo 0,2*8,8 = 1,760 [C] 0,979 67 vpravo 0,1*6,2 = 0,620 [D]</p> <p>způsob výpočtu: plocha v příčném řezu * na délku ACAD</p> <p>Celkové množství = 12,940</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 9 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava pláně nezpevněných sjezdů</p> | M2 | 103,200 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | 0,025 09 vlevo 26,7 = 26,700 [A] 0,696 75 vlevo 36,2 = 36,200 [B] 0,928 44 vpravo 26,5 = 26,500 [C] 0,979 67 vpravo 13,8 = 13,800 [D] Plocha dle situace ACAD Celkové množství = 103,200 Položka zahrnuje: - úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 5 Komunikace ----- | | | | | | |
| 10 | 56364 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Asfaltový recyklát fr. 0/22, v tl. 200 mm Včetně zajištění vhodného materiálu zhotovitelem 0,025 09 vlevo 26,7 = 26,700 [A] 0,696 75 vlevo 36,2 = 36,200 [B] 0,928 44 vpravo 26,5 = 26,500 [C] 0,979 67 vpravo 13,8 = 13,800 [D] Plocha dle situace ACAD Celkové množství = 103,200 Položka zahrnuje: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry | M2 | 103,200 | ----- | ----- |
| 11 | 572214.A | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACL 16+ tl. 70mm Spojovací postřik z modif. kationakt. asf. emulze 0.4kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129 0,683 83 vpravo 5,1 = 5,100 [A] 0,706 57 vpravo 13 = 13,000 [B] Plocha dle ACAD Celkové množství = 18,100 | M2 | 18,100 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |
| 12 | 572214.B | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACL 16+ tl. 50mm Spojovací postřík z modif. kationakt. asf. emulze 0.4kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129 0,683 83 vpravo 13,7 = 13,700 [A] 0,706 57 vpravo 49,5 = 49,500 [B] <i>Plocha dle ACAD</i> <i>Celkové množství = 63,200</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 63,200 | ----- | ----- |
| 13 | 572214.C | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACO 11+ tl. 50mm Spojovací postřík z modif. kationakt. asf. emulze 0.4kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129 0,683 83 vpravo 26,5 = 26,500 [A] 0,706 57 vpravo 65 = 65,000 [B] <i>Plocha dle ACAD</i> <i>Celkové množství = 91,500</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 91,500 | ----- | ----- |
| 14 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM V napojení ú.k. Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 50mm prom., dle CSN 73 6121 | M2 | 91,500 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>0,683 83 vpravo 26,5 = 26,500 [A] 0,706 57 vpravo 65 = 65,000 [B] Plocha dle ACAD Celkové množství = 91,500 Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 15 | 574C06 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S V napojení ú.k. Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 70mm prom., dle CSN 73 6121 0,683 83 vpravo 5,1 = 5,100 [A] 0,706 57 vpravo 13 = 13,000 [B] Plocha dle ACAD Mezisoučet = 18,100 [E] E*0,07 = 1,267 [D] Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M3 | 1,267 | ----- | ----- |
| 16 | 574C46 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM V napojení ú.k. Asfaltový beton pro ložné vrstvy, ACL 16+ tl. 50mm., dle CSN 73 6121 0,683 83 vpravo 13,7 = 13,700 [A] 0,706 57 vpravo 49,5 = 49,500 [B] Plocha dle ACAD Celkové množství = 63,200</p> | M2 | 63,200 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Sjezdy a účelové komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 17 | 58920.R | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně prořezu a pročištění drážky pro následnou výplň zálivkou (včetně likvidace vzniklého materiálu)! Asfaltová modifikovaná zálivka typ N2 0,683 83 vpravo 10,7+8,1 = 18,800 [A] 0,706 57 vpravo 26,4+15,7 = 42,100 [B] Mezisoučet = 60,900 [C] délka drážky u komunikace + délka na konci sjezdu, dle ACAD Celkové množství = 60,900 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M | 60,900 | ----- | ----- |
| 9 Ostatní konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 18 | 93818 | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění ú.k. po odfrézování 0,683 83 vpravo 26,5 = 26,500 [A] 0,706 57 vpravo 65 = 65,000 [B] Celkové množství = 91,500 <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 91,500 | ----- | ----- |