

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | SO 01-04-3 | | | | | |
|---|-------------|----------|-------------------|---|----|---|---------------------|------------------|------|------|--|
| Stavba: Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc | | | | | | CELKEM: - Kč | | | | | |
| SO/PS: SO 01-04-3 Účelová komunikace na parcele č. 812/1 | | | | | | <div> <div>Vložit položku</div> <div>Vložit Díl</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div> </div> | | | | | |
| Kategorie monitoringu: SSO Skupina stavebních objektů | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | | |
| Stupeň: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | ISPROFIN: 19-043-239-SR | | | | | |
| Majetek: | | | | | | Označení (S-kód): | | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | | | | | Zpracovatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. | | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: | | | | | | Veronika Čiklová | | | | | |
| Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc | | | | | | ISPROFIN: 19-043-239-SR | | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| Díl: | | | | | 10 | Zemní práce | | | | | |
| 1 | 11313 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 4,860 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Odstranění stávající místní komunikace □ 3: Asfalt bez přítomnosti dehtu tl. 90 mm □ 4: 54,0*0,090 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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). | | | | | | | |
| 2 | 11315 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 0,400 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Demolice betonové plochy □ 3: Beton tl. 200 mm □ 4: 2,0*0,20 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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). | | | | | | | |
| 3 | 11332 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 19,800 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Odstranění stávající místní komunikace □ 3: šterkodrt' s hlínou tl. 200 mm □ 4: 54,0*0,20 □ 5: Demolice betonové plochy □ 6: šterkodrt' s hlínou tl. 100 mm □ 7: 2,0*0,10 □ 8: Demolice nezpevněné plochy □ 9: šterkodrt' s hlínou tl. 200 mm □ 10: 44,0*0,20 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|----------------------|---|----|---------|--|--|--|------|
| | | | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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). | | | | | | |
| 4 | 12373 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 103,680 | | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Výkopy (20% ruční výkop)□ 3: místní komunikace□ 4: 162,0*0,390□ 5: Výkopy z výměnné vrstvy v tloušťce 250mm□ 6: 162,0*0,250 | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, 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 rozeptření vč. přepažování (vyjma 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | | |
| 5 | 13273 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 5,580 | | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: výkop rýhy pro drenáž□ 3: 31,0*0,450*0,40 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|-------------------|---|----|---------|--|--|--|--|------|
| | | | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | | | |
| 6 | 17120 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ | M3 | 107,260 | | | | | 0,00 |
| | | | | <p>1: výkop - viz pol. 12373 □</p> <p>2: 103,680 □</p> <p>3: výkopy - viz pol. 13273 □</p> <p>4: 5,580 □</p> <p>5: zásyp zeminou - viz pol. 17411 □</p> <p>6: -2,0</p> | | | | | | | |
| | | | | <p>položka zahrnuje:</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.) | | | | | | | |
| 7 | 17411 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM | M3 | 2,000 | | | | | 0,00 |
| | | | | <p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □</p> <p>2: Dosyp (zemina získaná z výkopů) □</p> <p>3: 2,0</p> | | | | | | | |

4/10

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|---------------|--|-----|--------|--|--|--|-------|------|
| | | | | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | | | | |
| 13 | R0251-2 | | R-položky MCO | STATICÁ ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: 3,0 | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | | | | | | | |
| 14 | R1823 | | R-položky MCO | NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY | m3 | 14,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ | | | | | | | |
| | | | | 2: viz pol. 18231 □ | | | | | | | |
| | | | | 3: 140,0*0,10 | | | | | | | |
| | | | | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | | | | | | | |
| Celkem za 10 | | | | Zemní práce | | | | | | 0,000 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--|-------------------|---|----|---------|--|--|--|-------|------|
| Díl: 20 | | | | Základy | | | | | | | |
| 15 | 21152 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 4,960 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ | | | | | | | |
| | | | | 2: drenáž - štěrkodrt frakce 16-32 □ | | | | | | | |
| | | | | 3: 31,0*0,40*0,40 | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | | | |
| 16 | 21461D | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 | M2 | 210,600 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ | | | | | | | |
| | | | | 2: SeparáčnÍ netkaná geotextilie 400 g/m2□ | | | | | | | |
| | | | | 3: 162,0*1,30 | | | | | | | |
| | | | | Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | | | | |
| 17 | 28997D | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2 | M2 | 64,480 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ | | | | | | | |
| | | | | 2: drenáž - filtrační a separáčnÍ geotextilie 400 g/m2□ | | | | | | | |
| | | | | 3: 31,0*1,60*1,30 | | | | | | | |
| | | | | Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | | | | |
| Celkem za 20 | | | | Základy | | | | | | 0,000 | 0,00 |

| Díl: 40 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
|--------------|-------|----------------------|----------------------|--|----|-------|-------|--|------|
| 18 | 45157 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,620 | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Pískové lože drenáže □ 3: 31,0*0,050*0,40 | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | |
| Celkem za 40 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 0,000 | | 0,00 |

| Díl: 50 | | Komunikace | | | | | | | |
|---------|-------|------------|----------------------|---|----|---------|--|--|------|
| 19 | 56333 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 119,600 | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/32 ŠD 150mm □ 3: Skladba ÚK □ 4: 104,0*1,15 | | | | | |
| | | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | |
| 20 | 56334 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 158,000 | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/63 ŠD 170mm □ 3: Skladba ÚK □ 4: 104,0*1,25 □ 5: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – PORCH ZE ŠTĚRKODRTI □ 6: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/32 ŠD 200mm □ 7: 28,0 | | | | | |
| | | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | |
| 21 | 56335 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 194,200 | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tloušťce 250mm □ 3: 130,0+32,0 □ 4: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – PORCH ZE ŠTĚRKODRTI □ 5: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/63 ŠD 220mm □ 6: 28,0*1,15 | | | | | |
| | | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | |
| 22 | 56933 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 34,000 | | | 0,00 |

7/10

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--|-------------------|--|----|--------|--|-------|--|--|--|------|------|--|--|
| Celkem za 50 | | | | Komunikace | | | | 0,000 | | | | 0,00 | | | |
| Díl: 80 | | | | Trubní vedení | | | | | | | | | | | |
| 27 | 875272 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH | M | 31,000 | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Drenážní potrubí DN 100□ 3: 31,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | | | | | | | | |
| Celkem za 80 | | | | Trubní vedení | | | | 0,000 | | | | 0,00 | | | |
| Díl: 90 | | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | | |
| 28 | 919112 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 21,000 | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Zařezání hrany komunikace v tl.100 mm□ 3: 21,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | | | | | | | | |
| 29 | 931325 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 | M | 21,000 | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Asfaltová zálivka□ 3: 21,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | | | | | | | | |
| 30 | 96615 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 1,500 | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: 1,50 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|-------------------|--|-------|---------|--|--|------|------|
| | | | | položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | |
| 31 | 96616 | | OTSKP-SPK+ZS 2019 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 1,000 | | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: 1,0 | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | |
| 32 | R914101 | | R-položky MCO | Úpravy dopravního značení (přechodné DZ, pronájem, manipulace....) | kpl | 1,000 | | | | 0,00 |
| | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: 1,0 položka zahrnuje:- dopravu dopravního značení na místo stavby:□ - osazení a montáž dopravního značení na místě určeném projektem□ - nutnou opravu poškozených částí□ - sazbu za pronájem, veškerá manipulace, přemísťování, demontáž, odvoz | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Celkem za 90 | | | | Ostatní konstrukce a práce | 0,000 | | | | 0,00 | |
| Díl: 995 | | | | Poplatky za skládky | | | | | | |
| 33 | R015111 | | R-položky MCO | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY | T | 203,794 | | | | 0,00 |
| | | | | 1: viz pol. 17120□ 2: 107,260*1,90 | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje:□ - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu□ - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů□ 2. Položka neobsahuje:□ - □ 3. Způsob měření:□ Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | |
| 34 | R015130 | | R-položky MCO | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČ. DOPRAVY | T | 10,692 | | | | 0,00 |
| | | | | 1: viz pol. 11313 - asfalt□ 2: 4,860*2,20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

10/10