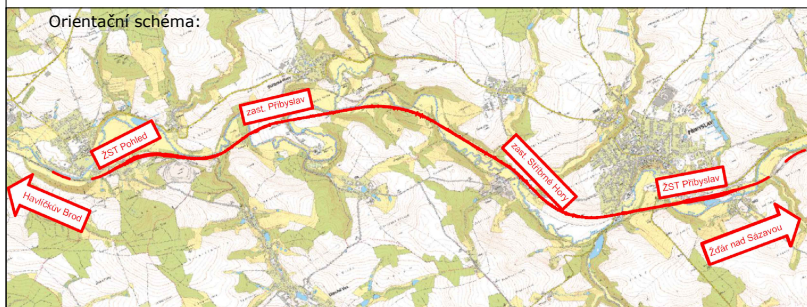




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|-----------|--|------------------|
| 001 | 11 / 2021 | První dílčí odevzdání | Ing. Emil Špaček |
| 002 | 03 / 2022 | DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace | Ing. Emil Špaček |
| 003 | 04 / 2022 | PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace | Ing. Emil Špaček |
| 004 | 05 / 2022 | PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace | Ing. Emil Špaček |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Zhotovitel stavby: | SAGASTA s.r.o. | | |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | |
| Zhotovitel objektu: | SAGASTA s.r.o. | | |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček | Specialista: Ing. Vojtěch Zvěřina | Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina | Zpracovatel: Ing. Vojtěch Zvěřina |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled | | Označení (S-kód): S621500627 |
| Název části: | Mosty, propustky, zdi | | Označení zhotovitele: 120 076 |
| Název objektu: | Železniční propustek v ev. km 105,254 | | Označení části: D 2.1.4 |
| Název přílohy: | Soupis prací | | Označení objektu/komplexu: SO 12-21-02 |
| Název dílčí části přílohy: | | | Číslo přílohy: 4. 001 |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1 | Paré: |
| Vysočina | viz. textová část | | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: |
| PDPS | 11 / 2021 | 1 x A4 | 1: 1 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|------------|-------------------|---------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 2 1 5 0 0 6 2 7 | - P D P S | - X D 2 1 4 | - S O 1 2 2 1 0 2 | X X | 4 - 0 0 1 - 0 0 4 | |

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | SO 12-21-02 | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|-------------------------------------|-------------------|---|---------|
| Stavba: 120 076 Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | |
| SO/PS: SO 12-21-02 Železniční propustek v ev. km 105,254 | | | | | | | Vložit položku | Vložit Díl | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | |
| Kategorie monitoringu: | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | ISPROFIN: | | | |
| Majetek: | | | | | | | Označení (S-kód): 3273214901 | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: 07.07.2023 Zpracovatel: | | | | | | | Cenová úroveň: | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: 07.07.2023 Sagasta s.r.o. <div>Titul Jméno Příjmení</div> | | | | | | | Datum zpracování: 29.08.2023 | | | |
| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | ISPROFIN: 0 | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 18 | R015111 | 901 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 481,612 | 0 | 0 | | 0,00 Kč |
| | | | | Evidenční položka dle pol.č. 13173A: 231,5=231,500 [A] dle pol.č. 261715: 192,0m*0,025*0,025*3,14=0,377 [B] dle pol.č. 264716: 78,0m*0,2*0,2*3,14=9,797 [C] dle pol.č. 264816: 94,0m*0,2*0,2*3,14=11,806 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,9=481,612 [E] | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | |
| 19 | 03730 | | 022_OTSHP | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč |
| | | | | Vytyčení, vyvážení a ochrana stávajících sítí během celé stavby | | | | | | |
| | | | | zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | | | |
| 19 | R015140 | 907 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY | T | 47,980 | 0 | 0 | | 0,00 Kč |
| | | | | Evidenční položka dle pol.č. 96616A: 12,04*2,5=30,100 [A] dle pol.č. 96636: 14,9m*1,2v/m=17,880 [B] Celkem: A+B=47,980 [C] | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|---------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 1 | | | | Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 13173A | | 022 OTSKP | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY | M3 | 231,500 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | výkop dle výkresu č. 2.105: odměřeno digitálně: 11,7m2*10,25m=119,500 [A] 11,7m2*9,55m=112,000 [B] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 rozeprání vč. přepažování (výjma 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** | | | | | | | |
| 2 | 17120 | | 022 OTSKP | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 253,480 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle pol.č. 13173A: 231,5=231,500 [A] dle pol.č. 261715: 192,0m*0,025*0,025*3,14=0,377 [B] dle pol.č. 264716: 78,0m*0,2*0,2*3,14=9,797 [C] dle pol.č. 264816: 94,0m*0,2*0,2*3,14=11,806 [D] Celkem: A+B+C+D=253,480 [E] | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|---------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.) | | | | | | | |
| 3 | 17581 | | 022 OTSKP | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 106,560 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.103: 7,4m2*14,4m=106,560 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zemní práce | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 2 | | | | Základy | | | | | | | |
| 4 | 22694 | | 022 OTSKP | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | 0,203 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | HEB: 33,8 kg/m*(2*1*3,0)/1000=0,2028 [A] položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | | | | |
| 5 | 22594 | | 022 OTSKP | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 7,005 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.005, 2.006: HEB 140: 33,8kg/m*(2*2*3,5+2*6*6,0+2*6*4,5+2*6*3,0)/1000=5,949 [A] Převážky: U 180: 22,0kg/m*2*(2*3,0+2*3,0+2*3,0+2*3,0)/1000=1,056 [B] Celkem: A+B=7,005 [D] položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | | | | |
| 6 | 228172 | | 022 OTSKP | ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 40,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.005, 2.006: HEB 140: (2*2+2*6+2*6+2*6)=40,000 [A] | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | | | | |
| 7 | 22695A | | 022 OTSKP | VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 46,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.106: 2*23,20=46,400 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | | | | |
| 8 | 23417A | | 022 OTSKP | STĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) | M2 | 6,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.005, 2.006: | | | | | | | |
| | | | | Stětovnice larsen IIIln: 2*(2,0+2,0+2,0+2,0)m * 0,4m=6,400 [A]m2 | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku | | | | | | | |
| 9 | 23717A | | 022 OTSKP | STĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) | M2 | 6,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | Stětovnice larsen IIIln: 2*(2,0+2,0+2,0+2,0)m * 0,4m=6,400 [A]m2 | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku | | | | | | | |
| 10 | 261715 | | 022 OTSKP | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I A II NA POVRCHU D DO 50MM | M | 192,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | Vrty pro táhla 6*7,5+6*10,5+6*7,5+6*6,5=192,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vtřání | | | | | | | |
| 11 | 264716 | | 022 OTSKP | VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 400MM | M | 78,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.005, 2.006: Vrty: štěrky + jíly = horní část záporového pažení 4*3,5: 4*1,5 6*6,0: 4*3,0 6*4,5: 6*2,0 7*3,0: 6*1,0+1*3,0 2*(4*1,5+4*3,0+6*2,0+6*1,0+1*3,0)=78,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vtřání | | | | | | | |
| 12 | 264816 | | 022 OTSKP | VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM | M | 94,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.005, 2.006: Vrty: pararula zvětralá + migmatit navětralý = dolní 2m pro záporové pažení 4*3,5: 4*2,0 6*6,0: 4*3,0 6*4,5: 6*2,5 7*3,0: 6*2,0 2*(4*2,0+4*3,0+6*2,5+6*2,0)=94,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevyskytuje se hluché vtání</div> | | | | | | | |
| 13 | 272325 | | 022 OTSKP | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 9,361 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.103: 1,5m*14,5m*0,21m+2*0,8m2*2,15m+2*0,4m*0,9m*1,88m=9,3611 [A]</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, 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. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div> | | | | | | | |
| 14 | 272365 | | 022 OTSKP | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0,227 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.007, 2.008: (107,2+119,6)/1000 [A]</div> | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce tratového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | | | | |
| 15 | 272366 | | 022 OTSKP | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0,227 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | <p>(97,2+129,6)/1000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | | | | |
| 16 | 285365 | | 022 OTSKP | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 7M | KUS | 12,000 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | <p>TÁHLO - OCEL min. fy: 235 MPa, PRŮMĚR min. 32mm 6*7,5+6*10,5+6*7,5+6*6,5=>> 6 + 6 = 12,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu</p> | | | | | | | |
| 17 | 285367 | | 022 OTSKP | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 9M | KUS | 6,000 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | <p>TÁHLO - OCEL min. fy: 235 MPa, PRŮMĚR min. 32mm 6*7,5+6*10,5+6*7,5+6*6,5=>> 6 = 6,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu</p> | | | | | | | |
| 18 | 2853678 | | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M | KUS | 6,000 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | <p>TÁHLO - OCEL min. fy: 235 MPa, PRŮMĚR min. 32mm 6*7,5+6*10,5+6*7,5+6*6,5=>> 6 = 6,000 [A]</p> | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu | | | | | | | |
| 19 | 285369 | | 022 OTSKP | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE | M | 3,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | TÁHLO - OCEL min. fy: 235 MPa, PRŮMĚR min. 32mm 6*7,5+6*10,5+6*7,5+6*6,5=>> 6*0,5m = 3,000 [A] položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Základy | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 4 | | | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 20 | 451312 | | 022 OTSKP | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2,910 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.103: odměřeno digitálně: 29,1m2*0,1m=2,910 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, 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 výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | | | | |
| 21 | 45131A | | 022 OTSKP | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 2,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.103: odměřeno digitálně: 2*12,0m2*0,1m=2,400 [A] | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | | |
| | | | | <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,</div> <div>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | | | | | |
| 22 | 465512 | | 022 OTSKP | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 4,800 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.103: odměřeno digitálně: 2*12,0m2*0,2m=4,800 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div> | | | | | | | | |
| 23 | 467314 | | 022 OTSKP | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 1,224 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | <div>ukončení dlažby</div> <div>dle výkresu č. 2.103: 2*0,6*0,3*3,4=1,224 [A]</div> | | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|--------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | <p>položka zahrnuje:</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 odkružovacích 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 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 7 | | | | Přidružená stavební výroba | | | | | | | |
| 25 | R711001-2095 | | | IZOLACE SVI 5 - SVI PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NATĚRY | M2 | 76,500 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | SVI - typ D: 5,0*15,3=76,500 [A] | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce tratového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | <div>– položka je vytvořena vložením do řady 711 a respektuje preambule řady 7 a 711 (výpočet izolovaných ploch apod.)</div> <div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI</div> <div>– příprava materiálu a pomůcek</div> <div>– vlastní provedení izolační vrstvy, včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení)</div> <div>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci</div> <div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</div> <div>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlíky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, geotextilie, další pásy nebo fólie, polystyreny a pod.). Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. ochranné betonové vrstvy, cihelné přizdivky, obetonování, asfaltové vrstvy, kamenné rovnániny a pod., *)</div> <div>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace</div> | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Přidružená stavební výroba | | | | | 0,00 Kč | | |
| Díl: 9 | | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| 26 | 917223 | | 022 OTSKP | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 24,200 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.103: 2*12,1=24,200 [A]</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> | | | | | | | |
| 28 | R918371 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PATKOVÉ TROUBY; D+M KOMLET | M | 15,300 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.004:</div> <div>ŽB PREFABRIKOVANÁ TROUBA PATKOVÁ DN 1000 mm; šikmá vtoková; šikmá výtoková 15,3=15,300 [A]</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div> | | | | | | | |
| 29 | 96616A | | 022 OTSKP | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY | M3 | 12,040 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.102: odměřeno digitálně:</div> <div>2,8m2*4,3m=12,040 [A]</div> | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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 | | | | | | | |
| 30 | 96636 | | 022 OTSKP | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 14,900 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | | | | |
| 31 | R93600 | | | TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY | KUS | 1,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 Kč | |