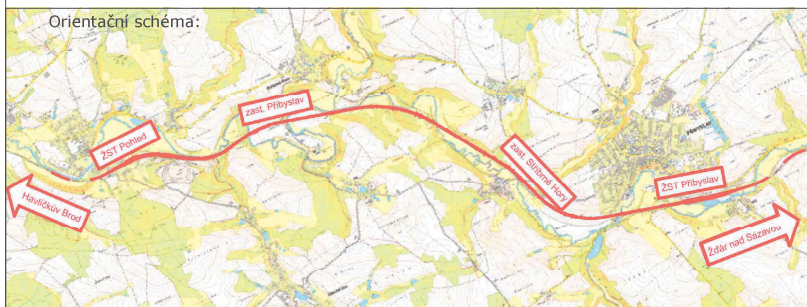




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

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

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

|                            |  |  |          |
|----------------------------|--|--|----------|
| Název stavby/akce:         | <b>Rekonstrukce traťového úseku<br/>Příbyslav - Pohled</b> | Označení (S-kód):<br>S621500627                  |          |
|                            |  | Označení zhotovitele:<br>120 076                 |          |
| Název části:               | Mosty, propustky, zdi                                      | Označení části: <b>D 2.1.4</b>                   |          |
| Název objektu:             | <b>Železniční most v ev. km 108,972</b>                    | Označení objektu/komplexu:<br><b>SO 12-20-09</b> |          |
| Název přílohy:             | Výkaz výměr  | Číslo přílohy: <b>4. 001</b>                     |          |
| Název dílčí části přílohy: |  | Paré:  |          |
| Kraj:                      | Katastrální území:   | TUDU:<br>2031 26<br>2031 M1<br>2031 N1           |          |
| Vysočina                   | viz. textová část  |  |          |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:  | Formáty:   | Měřítko: |
| PDPS                       | 11 / 2021  | -  |          |

|                     |                     |         |             |                   |          |                   |
|---------------------|---------------------|---------|-------------|-------------------|----------|-------------------|
| S-kód:              | Stupeň dokumentace: | Část:   | Objekt:     | Podobjekt:        | 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 0 0 9 | 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 12-20-09                           |                  |                                       |         |  |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|-----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------|--|--|
| <b>Stavba:</b> 120 076 <b>Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</b> |             |          |                 |   |     |           | <b>CELKEM:</b> 0,00 Kč                |                  |                                       |         |  |  |
| <b>SO/PS:</b> SO 12-20-09 <b>Železniční most v ev. km 108,972</b>             |             |          |                 |   |     |           | <input type="button" value="Vložit"/> |                  | <input type="button" value="Vložit"/> |         | <input type="button" value="Součet za Díl včetně přepočítání Dílu"/> |  |
| Kategorie monitoringu: D.2.1.4  |             |          |                 |   |     |           | Klasifikace SO/PS:                    |                  |                                       |         |  |  |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 <b>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>         |             |          |                 |   |     |           | ISPROFIN: 5613520011                  |                  |                                       |         |  |  |
| Majetek: SŽ <i>Správa železnic, státní organizace</i>                         |             |          |                 |   |     |           | Označení (S-kód): 3273214901          |                  |                                       |         |  |  |
| Zahájení realizace SO/PS:   |             |          |                 | <b>Zpracovatel:</b>   |     |           | Cenová úroveň: 2022                   |                  |                                       |         |  |  |
| Ukončení realizace SO/PS.   |             |          |                 | Sagasta s.r.o.  |     |           | Datum zpracování: 14.09.2023          |                  |                                       |         |  |  |
| <i>120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</i>              |             |          |                 |   |     |           | <i>ISPROFIN: 5613520011</i>           |                  |                                       |         |  |  |
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství  | Jednotková hmotnost                   | Celková hmotnost | Cena                                  |         |  |  |
|   |             |          |                 |   |     |           |                                       |                  | Jednotková                            | Celkem  |  |  |
| <b>Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce</b>                                    |             |          |                 |   |     |           |                                       |                  |                                       |         |  |  |
| 1   | R014211     |          | 022 OTSKP       | POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE   | M3  | 34,500    | 0                                     | 0                |                                       | 0,00 Kč |  |  |
|   |             |          |                 | <i>4*11,5*2,5*0,3=34,500 [A]</i><br>zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemniku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemniku)  |     |           |                                       |                  |                                       |         |  |  |
| 2   | R02861      |          | R-položky       | PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU   | KPL | 1,000     | 0                                     | 0                |                                       | 0,00 Kč |  |  |
|   |             |          |                 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi  |     |           |                                       |                  |                                       |         |  |  |
| 3   | R03710      |          | R-položky       | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRIZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY   | KPL | 1,000     | 0                                     | 0                |                                       | 0,00 Kč |  |  |
|   |             |          |                 | "montážní plošiny - vč. odtržení<br>dle výkresu č. 4.8, 4.9:<br>Zpevněná plocha z panelů = 700 m2<br>Podsyp pod panely (šterkodrt) = 700 m2 * 0,2 m * 1,2 = 168 m3<br>Zpevněná plocha z panelů = 700 m2<br>Podsyp pod panely (šterkodrt) = 700 m2 * 0,2 m * 1,2 = 168 m3"   |     |           |                                       |                  |                                       |         |  |  |
|   |             |          |                 | zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele   |     |           |                                       |                  |                                       |         |  |  |
| 58  | R015111     | 901      |                 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNÉ DOPRAVY  | T   | 5 144,548 | 0                                     | 0                |                                       | 0,00 Kč |  |  |
|   |             |          |                 | Evidenční položka<br><i>dle pol.č. 13173A: 1250,0+1350,0=2 600,000 [A]</i><br><i>dle pol.č. 12110: 2*10,0*5,5*0,2=22,000 [B]</i><br><i>dle pol.č. 261715: 396,0m*0,025*0,025*3,14=0,777 [C]</i><br><i>dle pol.č. 261815: 435,0m*0,025*0,025*3,14=0,854 [D]</i><br><i>dle pol.č. 264716: 252,0m*0,2*0,2*3,14=31,651 [E]</i><br><i>dle pol.č. 264816: 417,0m*0,2*0,2*3,14=52,375 [F]</i><br><i>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*1,9=5 144,548 [G]</i><br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>– náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>– náklady spojené s vyložení a manipulací s materiálem v místě skládky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s naložením a manipulací materiálem<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |     |           |                                       |                  |                                       |         |  |  |
| 59  | R015120     | 905      |                 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUT (CIHLY) VČETNÉ DOPRAVY   | T   | 60,000    | 0                                     | 0                |                                       | 0,00 Kč |  |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |         |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ      | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |         |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | Evidenční položka<br>dle pol.č. 96613A: 25,0*2,4=60,000 [A]<br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>– náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>– náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s naložením a manipulací materiálem<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.             |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 60  | R015140     | 907      |                 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY  | T       | 709,700  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | Evidenční položka<br>dle pol.č. 96616A: 283,88*2,5=709,700 [A]<br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>– náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>– náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s naložením a manipulací materiálem<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.          |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 61  | R015520     | 921      |                 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ, KÚLY A SLOUPY DŘEVĚNÉ, MOSTNICE - IMPREGNACE NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI, VČ  | T       | 13,759   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | Evidenční položka<br>dle pol.č. 96617A: 0,26*0,24*2,5*42*2,1=13,759 [A]<br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>– náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>– náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s naložením a manipulací materiálem<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 67  | 03730       |          | 022 OTSKP       | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  | KPL     | 1,000    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | Vytyčení, vyvěšení a ochrana stávajících sítí během celé stavby.  |         |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele   |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Všeobecné konstrukce a práce  | 0,00 Kč |          |                     |                  |            |                      |  |
| Díl: 1  |             |          |                 | Zemní práce   |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 4   | 11512       |          | 022 OTSKP       | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN  | HOD     | 240,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | odhad: 4*60=240,000 [A]<br>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.<br>Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení   |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 5   | 12110       |          | 022 OTSKP       | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  | M3      | 22,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 2*10,0*5,5*0,2=22,000 [A]<br>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu<br>nezahrnuje uložení na trvalou skládku   |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 6   | 12573       |          | 022 OTSKP       | VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I  | M3      | 34,500   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Píibyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |    |           |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | <div>4*11,5*2,5*0,3=34,500 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>  |    |           |                     |                  |            |                      |  |
| 7   | 13173A      |          | 022 OTSKP       | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY  | M3 | 2 600,000 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>výkop</div> <div>dle výkresu č. 4.1, 4.2: 1250,0+1350,0=2 600,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> |    |           |                     |                  |            |                      |  |
| 8   | 17110       |          | 022 OTSKP       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ SE ZHTNĚNÍM  | M3 | 300,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>Zásyp původním materiálem</div> <div>dle výkresu č. 8.2: 300,0=300,000 [A]</div>   |    |           |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |         |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |         |
|---|-------------|----------|-----------------|---|---------|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|---------|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ      | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |         |
|   |             |          |                 |   |         |           |                     |                  | Jednotková | Celkem               |         |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |         |           |                     |                  |            |                      |         |
| 9   | 17120       |          | 022 OTSKP       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3      | 2 707,657 | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | dle pol.č. 13173A: 1250,0+1350,0=2 600,000 [A]<br>dle pol.č. 12110: 2*10,0*5,5*0,2=22,000 [B]<br>dle pol.č. 261715: 396,0m*0,025*0,025*3,14=0,777 [C]<br>dle pol.č. 261815: 435,0m*0,025*0,025*3,14=0,854 [D]<br>dle pol.č. 264716: 252,0m*0,2*0,2*3,14=31,651 [E]<br>dle pol.č. 264816: 417,0m*0,2*0,2*3,14=52,375 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=2 707,657 [G]  |         |           |                     |                  |            |                      |         |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |         |           |                     |                  |            |                      |         |
| 11  | 18220       |          | 022 OTSKP       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  | M3      | 34,500    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | 4*11,5*2,5*0,3=34,500 [A]   |         |           |                     |                  |            |                      |         |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5   |         |           |                     |                  |            |                      |         |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Zemní práce   | 0,00 Kč |           |                     |                  |            |                      |         |
| Díl: 2  |             |          |                 | Základy   |         |           |                     |                  |            |                      |         |
| 12  | 22694       |          | 022 OTSKP       | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  | T       | 15,815    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 4.8, 4.9: (7356+8459,40)/1000=15,815 [A]   |         |           |                     |                  |            |                      |         |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.  |         |           |                     |                  |            |                      |         |
| 13  | 22695A      |          | 022 OTSKP       | VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  | M2      | 400,000   | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 4.8, 4.9: 100+100+100+100=400,000 [A]  |         |           |                     |                  |            |                      |         |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění  |         |           |                     |                  |            |                      |         |

| 120 0/6 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
| 14  | 227831      |          | 022 OTSKP       | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU  | m  | 120,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 2*12*5,0=120,000 [A]<br>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uveďte se v položce 261 nebo 266).   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 16  | 26113       |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM   | m  | 120,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 2*12*5,0=120,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>svislou dopravu zeminy z vrtu<br>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 17  | 264716      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 400MM   | m  | 252,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 4.8, 4.9:<br>I. fáze<br>Z1: 21x12,0m = 21*5,0=105,000 [A]<br>Z2: 13x8,0m = 13*3,0=39,000 [B]<br>Z3: 11x5,0m = 11*2,0=22,000 [C]<br>Z4: 20x6,0m = 20*2,0=40,000 [D]<br><br>II. Fáze<br>Z4: 23x6,0m = 23*2,0=46,000 [E]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E=252,000 [F]<br><br>položka zahrnuje:<br>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu<br>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu<br>- zabezpečení vrtacích prací<br>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů<br>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení<br>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní<br>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi<br>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku<br>nevykazuje se hluché vrtání |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 18  | 272324      |          | 022 OTSKP       | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  | M3 | 202,260  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | výztuž je v pol.č. 333365<br>dle výkresu č. 7.1, 7.2:<br>základ: 46,9m2*1,0m+43,4m2*1,6m+71,6m2*1,2m=202,260 [A]   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |     |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |  |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|--|--|
| 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 odsukřovacích 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. ztižení 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, případně vyspravení,</div> <div>- ztižení 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 zabraňující 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> |     |           |                     |                  |            |                      |  |  |  |
| 20  | 285379      |          | 022 OTSKP       | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VYZTUŽE   | m   | 232,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |  |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 4.8, 4.9: <math>11*8+11*4+6*4+2*1+4*8+4*4+6*4+2*1=232,000 [A]</math></div> <div>položka zahrnuje příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m</div> <div>zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí</div>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |  |  |
| 21  | 288321      |          | 022 OTSKP       | TRYSKOVÁ INJEKTAŽ D SLOUPU DO 800MM DL VRTU DO 6M NA POVRCHU  | M3  | 1 560,000 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |  |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 8.2: <math>1560,0=1\ 560,000 [A]</math></div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |  |  |
| 68  | 22594       |          | 022 OTSKP       | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALE   | T   | 27,775    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |  |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 4.8, 4.9: <math>(25194,30+2094,84+485,76)/1000=27,775 [A]</math></div> <div>položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>   |     |           |                     |                  |            |                      |  |  |  |
| 69  | 228172      |          | 022 OTSKP       | ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ   | KUS | 88,000    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |  |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 4.8, 4.9: <math>21+13+11+20+23=88,000 [A]</math></div> <div>zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)</div>   |     |           |                     |                  |            |                      |  |  |  |
| 70  | 23417A      |          | 022 OTSKP       | ŠTĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)  | M2  | 50,400    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |  |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 4.8, 4.9:</div> <div>VL606: <math>(7,0*12,0)m * 0,6m =50,400 [A]m^2</math></div>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |  |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | <div>- zřízení stěny</div> <div>- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</div> <div>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</div> <div>- nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny</div> <div>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi</div> <div>- těsnění stěny, je-li nutné</div> <div>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</div> <div>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</div> <div>- zhotovení koutových štětovnic</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 71  | 23717A      |          | 022 OTSKP       | ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE  | M2 | 50,400   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 4.8, 4.9:</div> <div>VL606: (7,0*12,0)m * 0,6m =50,400 [A]m2</div> <div>položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 72  | 264816      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 400MM  | m  | 417,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 4.8, 4.9:</div> <div>I. fáze</div> <div>Z1: 21x12,0m = 21*7,0=147,000 [A]</div> <div>Z2: 13x8,0m = 13*5,0=65,000 [B]</div> <div>Z3: 11x5,0m = 11*3,0=33,000 [C]</div> <div>Z4: 20x6,0m = 20*4,0=80,000 [D]</div> <div>II. Fáze</div> <div>Z4: 23x6,0m = 23*4,0=92,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=417,000 [F]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div> <div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>- nevykazuje se hluché vrtání</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 73  | 261715      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR I A II NA POVRCHU D DO 50MM  | m  | 300,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |



| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 4.8, 4.9:<br>Vrty pro táhla<br>I. fáze<br>K1: 11x18,0m = 11*8,0=88,000 [A]<br>K2: 11x13,0m = 11*0,0=0,000 [B]<br>K3: 6x10,0m = 6*5,0=30,000 [C]<br>K4: 2x10,0m = 2*5,0=10,000 [D]<br><br>II. fáze<br>K1: 4x18,0m = 4*8,0=32,000 [E]<br>K2: 4x14,0m = 4*5,0=20,000 [F]<br>K3: 6x14,0m = 6*5,0=30,000 [G]<br>K4: 2x11,0m = 2*5,0=10,000 [H]<br>Vrty pro táhla, tyč pr. 32: 16*5=80,000 [I]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=300,000 [J]<br><br>položka zahrnuje:<br>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>svislou dopravu zeminy z vrtu<br>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 74  | 261815      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR III A IV NA POVRCHU D DO 50MM  | m   | 435,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 4.8, 4.9:<br>Vrty pro táhla<br>I. fáze<br>K1: 11x18,0m = 11*10,0=110,000 [A]<br>K2: 11x13,0m = 11*13,0=143,000 [B]<br>K3: 6x10,0m = 6*5,0=30,000 [C]<br>K4: 2x10,0m = 2*5,0=10,000 [D]<br><br>II. fáze<br>K1: 4x18,0m = 4*10,0=40,000 [E]<br>K2: 4x14,0m = 4*9,0=36,000 [F]<br>K3: 6x14,0m = 6*9,0=54,000 [G]<br>K4: 2x11,0m = 2*6,0=12,000 [H]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=435,000 [I]<br><br>položka zahrnuje:<br>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>svislou dopravu zeminy z vrtu<br>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 75  | 285363      |          | 022 OTSKP       | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VYZTUŽE DL. DO 5M   | KUS | 30,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | Spínací ocelová táhla.<br>dle výkresu č. 4.8, 4.9:<br>Vrty pro táhla, tyč pr. 32: 30=30,000 [A]<br><br>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky<br>nezahrnuje vrty  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 76  | 285378      |          | 022 OTSKP       | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VYZTUŽE DL. DO 10M  | KUS | 46,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 4.8, 4.9: 30+16=46,000 [A]<br><br>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky<br>nezahrnuje vrty  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Základy   |     |          |                     |                  |            | 0,00 Kč              |  |
| Díl: 3  |             |          |                 | Svislé konstrukce   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 22  | 317325      |          | 022 OTSKP       | RIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37   | M3  | 28,050   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 7.5: 13.95+14.1=28.050 [A]   |     |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 0/6 - Rekonstrukce traťového úseku Píibyslav - Pohled |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| 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"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 23  | 317365      |          | 022 OTSKP       | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B   | T  | 4,184    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <p>dle výkresu č. 7.11: 4184,1/1000=4,184 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- 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)</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 24  | 333325      |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37   | M3 | 322,125  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <p>dle výkresu č. 7.1, 7.2:</p> <p>13,2m2*10,34m+3*21,7m2*0,8+7,5m2*10,34m+3*22,6m2*0,8+8*0,94*0,94*0,25=322,125 [A]</p>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Píbilslav - Pohled |             |          |                 |   |    |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| 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 jakémkoliv 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 odsukřovacích 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. ztižení 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, případně vyspravení,</div> <div>- ztižení 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 zabraňující 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> |    |           |                     |                  |            |                      |  |
| 25  | 333365      |          | 022 OTSKP       | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B  | T  | 68,137    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 7.6, 7.8: (41710,7+26426,1)/1000=68,137 [A]</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- 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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>   |    |           |                     |                  |            |                      |  |
| 27  | 348171      |          | 022 OTSKP       | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NATĚREM   | KG | 3 045,000 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>Zábradlí pro zamezení vstupu do pojižděné koleje</div> <div>odha 35 kg/m</div> <div>35,0*87,0=3 045,000 [A]</div>  |    |           |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (přip. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div> <div>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> <div>- ochranu před přepětím.</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Svislé konstrukce   |    |          |                     |                  |            | 0,00 Kč              |  |
| Díl: 4  |             |          |                 | Vodorovné konstrukce  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 28  | 421326      |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50  | M3 | 86,200   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 7.3: 86,2=86,200 [A]</div> <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 odběhovacích a odsukřovacích 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. ztížení 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, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení 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 zabírající 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> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 29  | 421365      |          | 022 OTSKP       | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B   | T  | 17,715   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 7.10: 17715,4/1000=17,715 [A]</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 0/6 - Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |         |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|---------|
| 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"><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- 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.</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul> |     |          |                     |                  |            |                      |         |
| 31  | 428732      |          | 022 OTSKP       | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ   | KUS | 4,000    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | <p></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci</li><li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li><li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li><li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li><li>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</li><li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li><li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li><li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li><li>- vyplnění kotevních otvorů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce</li><li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li><li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li><li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li><li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li></ul>  |     |          |                     |                  |            |                      |         |
| 32  | 428733      |          | 022 OTSKP       | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ   | KUS | 4,000    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | <p></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci</li><li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li><li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li><li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li><li>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</li><li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li><li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li><li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li><li>- vyplnění kotevních otvorů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce</li><li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li><li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li><li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li><li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li></ul>  |     |          |                     |                  |            |                      |         |
| 34  | 451312      |          | 022 OTSKP       | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  | M3  | 10,712   | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Píibyslav - Pohled |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | <div><div>Základ pod drenáž: 0,52*10,3*2=10,712 [A]</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul></div></div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 35  | 451384      |          | 022 OTSKP       | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VYZTUŽE   | M3 | 17,850   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div><div>pod dlažbu</div><div><div>(70,0+49,0)*0,15=17,850 [A]</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li><li>- 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</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li></ul></div></div></div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 37  | 46321       |          | 022 OTSKP       | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  | M3 | 54,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div><div>dle výkresu č. 8.2: 54,0=54,000 [A]</div></div>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 0/6 - Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 38  | 465512      |          | 022 OTSKP       | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  | M3 | 23,800   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | (70,0+49,0)*0,2=23,800 [A]  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky<br>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 77  | R42713      |          | R-položky       | MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU - výroba a PKO - kompletní provedení včetně všech konstrukcí  | T  | 161,068  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 161068,0/1000=161,068 [A]   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 78  | R42714      |          | R-položky       | MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU - doprava a kompletní montáž včetně konstrukcí a manipulační techniky   | T  | 161,068  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 161068,0/1000=161,068 [A]   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br/>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,<br/>- dodání spojovacího materiálu,<br/>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br/>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br/>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>- všechny druhy ocelového kotvení,<br/>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br/>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce,<br/>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br/>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br/>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,<br/>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br/>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br/>- ochranu před přepětím.</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 79  | 45831       |          | 022 OTSKP       | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU   | M3 | 300,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 8.2: 2*150,0=300,000 [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,<br/>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br/>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br/>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br/>- 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,<br/>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br/>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,<br/>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br/>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br/>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br/>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br/>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br/>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 80  | 458523      |          | 022 OTSKP       | VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0.9   | M3 | 854,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 6.2: 800,0+54,0=854,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Vodorovné konstrukce  |    |          |                     |                  |            | 0,00 Kč              |  |
| Díl: 5  |             |          |                 | Komunikace  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 39  | 502942      |          | 022 OTSKP       | ZŘÍZENÍ KONSTRU NI VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY  | M2 | 652,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 8.2: 652,0=652,000 [A]</div>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |



| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |               |          |                 |  |            |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|---------------|----------|-----------------|--|------------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky   | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ         | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |               |          |                 |  |            |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |               |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě<br>– očištění a urovnání podkladu<br>– uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél trativodů, vpustí, šachet a pod.<br>– úpravu povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztratné, přesahy, prořezy.  |            |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |               |          |                 |  | Komunikace |          | 0,00 Kč             |                  |            |                      |  |
| Díl:  |               | 7        |                 | Přidružená stavební výroba   |            |          |                     |                  |            |                      |  |
| 81  | R711001-2091  |          | R-položky       | IZOLACE SVI 1 - VODOROVNÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANNOU VRSTVOU BETONEM  | M2         | 774,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |               |          |                 | HORNÍ POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE<br>OCHRANNÁ VRSTVA - TVRDÁ - BETON C25/30-XC2, XF1, PRŮSAK 20 mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ O6-100x100 mm, tl. 50 mm; SEPARAČNÍ FÓLIE PE, tl. 0,4 mm; OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min. 300 g/m2<br>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, max. tl. 10 mm<br>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC<br><i>SVI - typ A: 2*354,0+2*2*0,5*33,0=774,000 [A]</i>  |            |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |               |          |                 | – položka je vytvořena vložení do řady 711 a respektuje preambule řady 7 a 711 (výpočet izolovaných ploch apod.)<br>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI<br>– příprava materiálu a pomůcek<br>– vlastní provedení izolační vrstvy, včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení)<br>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci<br>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací<br>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvící 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 nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. ochranné betonové vrstvy, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy, kamenné rovnaniny a pod., *)<br>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhezního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace |            |          |                     |                  |            |                      |  |
| 82  | R711001-2091a |          | R-položky       | IZOLACE SVI 1a - VODOROVNÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANNOU VRSTVOU CÍHELNOU PŘÍZDÍVKOU   | M2         | 493,200  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |

| 120 076 - Rekonstrukce tratového úseku Příbyslav - Pohled |              |          |                 |   |    |              |                     |                  |   | ISPROFIN: 5613520011 |         |   |   |  |         |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------|----------|-----------------|---|----|--------------|---------------------|------------------|---|----------------------|---------|---|---|--|---------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Poř. číslo  | Kód položky  | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství     | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena  |                      |         |   |   |  |         |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |              |          |                 |   |    |              |                     |                  | Jednotková  | Celkem               |         |   |   |  |         |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |              |          |                 | <div>HORNÍ POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE<br/>OCHRANNÁ VRSTVA - CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA<br/>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, max. tl. 10 mm<br/>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC<br/><i>SVI - typ B: 2*(35,4+32,8+35,1+32,3)+2*2*55,5=493,200 [A]</i></div> <div><div>– položka je vytvořena vložení 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, zálivky 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 přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy, kamenné rovnaniny 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, obručníků, 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></div> <tr><td>83</td><td>R711001-2094</td><td></td><td>R-položky</td><td>IZOLACE SVI 4 - SVISLÉ SVI VOLNĚ LOŽENÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S MĚKKOU OCHRANNOU</td><td>M2</td><td>255,200</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0,00 Kč</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td><div>Konstrukce ve styku se zemínou a vystavené zemní vlhkosti, případně stékající vodě, které nejsou součástí hlavního nosného systému a jsou vystaveny namáhání nadložních vrstev zeminy zatíženým dopravou.<br/>OCHRANNÁ VRSTVA- MĚKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTILIE<br/>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, max. tl. 10 mm<br/>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE<br/><i>SVI - typ C: 2*(7,4+7,1)*8,8=255,200 [A]</i></div></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> | 83 | R711001-2094 |                     | R-položky        | IZOLACE SVI 4 - SVISLÉ SVI VOLNĚ LOŽENÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S MĚKKOU OCHRANNOU | M2                   | 255,200 | 0 | 0 |  | 0,00 Kč |  |  |  |  | <div>Konstrukce ve styku se zemínou a vystavené zemní vlhkosti, případně stékající vodě, které nejsou součástí hlavního nosného systému a jsou vystaveny namáhání nadložních vrstev zeminy zatíženým dopravou.<br/>OCHRANNÁ VRSTVA- MĚKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTILIE<br/>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, max. tl. 10 mm<br/>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE<br/><i>SVI - typ C: 2*(7,4+7,1)*8,8=255,200 [A]</i></div> |  |  |  |  |  |  |
| 83  | R711001-2094 |          | R-položky       | IZOLACE SVI 4 - SVISLÉ SVI VOLNĚ LOŽENÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S MĚKKOU OCHRANNOU   | M2 | 255,200      | 0                   | 0                |   | 0,00 Kč              |         |   |   |  |         |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |              |          |                 | <div>Konstrukce ve styku se zemínou a vystavené zemní vlhkosti, případně stékající vodě, které nejsou součástí hlavního nosného systému a jsou vystaveny namáhání nadložních vrstev zeminy zatíženým dopravou.<br/>OCHRANNÁ VRSTVA- MĚKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTILIE<br/>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, max. tl. 10 mm<br/>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE<br/><i>SVI - typ C: 2*(7,4+7,1)*8,8=255,200 [A]</i></div>   |    |              |                     |                  |   |                      |         |   |   |  |         |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled |              |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|--------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky  | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |              |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |              |          |                 | <div>– položka je vytvořena vložním 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, zálivky 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, obručníků, 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> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 84  | R711001-2095 |          | 022 OTSKP       | IZOLACE SVI 5 - SVI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  | M2 | 435,538  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |              |          |                 | <div>Konstrukce ve styku se zeminou a vystavené zemní vlhkosti, případně stékající vodě, které nejsou vystaveny bezprostřednímu namáhání zeminou zatíženou dopravou.</div> <div>OCHRANNÁ VRSTVA - Nezřizuje se</div> <div>VODOTĚSNÁ VRSTVA - Asfaltový nátěr ve dvou vrstvách</div> <div>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - Penetračně adhezni nátěr na bázi ropných produktů</div> <div>SVI - typ D: 13,2m*10,34m+5*21,7m2+7,5m*10,34m+5*22,6m2=435,538 [A]</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Pílbyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| 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, zálivky 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 rovnaniny 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: 8  |             |          |                 | Potrubí   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 44  | 863342      |          | 022 OTSKP       | POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM  | m  | 4,800    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>Chráničky pro vedení drenáže skrze opěry</div> <div>2*3*0,8=4,800 [A]</div>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</div> <div>nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekcí</div>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 45  | 87433       |          | 022 OTSKP       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM   | m  | 39,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>rubová drenáž</div> <div>dle výkresu č. 3.1: 2*19,5=39,000 [A]</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |  |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 46  | 87913       |          | 022 OTSKP       | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM   | m   | 18,900   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 8.5: 18,9=18,900 [A]  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění<br>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek<br>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace<br>- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 47  | 87914       |          | 022 OTSKP       | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM   | m   | 49,700   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 8.5: 47,2+2,5=49,700 [A]  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění<br>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek<br>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace<br>- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Potrubí  |     |          |                     |                  |            | 0,00 Kč              |  |
| Díl: 9  |             |          |                 | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 48  | 9112A1      |          | 022 OTSKP       | ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ   | m   | 51,400   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 8.6: 2*25,7=51,400 [A]  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak<br>případně nivelační hmoty pod kotevní desky   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 49  | 91345       |          | 022 OTSKP       | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  | KUS | 8,000    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 2*4=8,000 [A]  |     |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 0/6 - Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 50  | 93152       |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM  | m   | 47,500   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 11.4:<br>podélný: 25,7=25,700 [A]<br>příčný: 2*10,9=21,800 [B]<br>Celkem: A+B=47,500 [C]   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)<br>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení<br>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech<br>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení<br>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94<br>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu<br>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění<br>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení<br>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)<br>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření<br>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru<br>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem<br>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 51  | 93311       |          | 022 OTSKP       | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2  | KUS | 1,000    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | - podklady a dokumentaci zkoušky<br>- výrobní dokumentace potřebných zařízení<br>- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)<br>- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu<br>- výpomoc při vlastní zkoušce<br>- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem<br>- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajiždky k váze a vážních poplatků<br>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 52  | 93650       |          | 022 OTSKP       | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ   | KG  | 16,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | desky pro měření bludných proudů<br>4*3*4=16,000 [A]  |     |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Píbilslav - Pohled |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|   |             |          |                 |  |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|   |             |          |                 | <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div> <div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</div> <div>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</div> <div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</div> <div>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div> <div>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> <div>- ochranu před přepětím.</div> |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 53  | 936531      |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300  | KUS | 20,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>2*10=20,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div> <div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručniku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div>   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 54  | 96613A      |          | 022 OTSKP       | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY  | M3  | 25,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.1-2.3: 25,0=25,000 [A]</div>   |     |          |                     |                  |            |                      |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5613520011 |         |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----------------------------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|---------|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ                         | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |         |
|   |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |         |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku.<br>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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů   |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 55  | 96616A      |          | 022 OTSKP       | BOURANI KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY  | M3                         | 283,880  | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.1-2.3: (17,0+12,8)*8,6+2*11,5*1,2=283,880 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku.<br>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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 56  | 96617A      |          | 022 OTSKP       | BOURANI KONSTRUKCI ZE DŘEVA - BEZ DOPRAVY   | M3                         | 6,552    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | mostnice<br>0,26*0,24*2,5*42=6,552 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku.<br>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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů                         |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 57  | 96618A      |          | 022 OTSKP       | BOURANI KONSTRUKCI KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY   | T                          | 140,000  | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.1-2.3: 2*70,0=140,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku.<br>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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů                      |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 62  | R93600      |          |                 | TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY   | KUS                        | 1,000    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
|   |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| Součet za Díl   |             |          |                 |   | Ostatní konstrukce a práce |          |                     |                  |            | 0,00 Kč              |         |