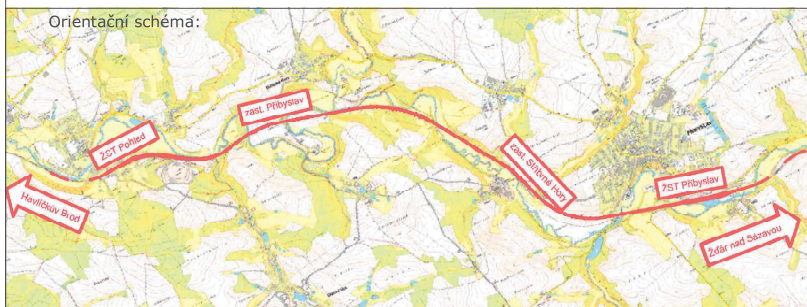




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

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:                                  | Odpovědný projektant:<br>Ing. Vojtěch Zvěřina | Zpracovatel:<br>Ing. Daniel Makiš |   |

|                            |  |          |   |  |
|----------------------------|--|----------|---|--|
| Název stavby/akce:         | <b>Rekonstrukce traťového úseku<br/>Přebyslav - Pohled</b> |          | Označení (S-kód):<br>S621500627               |  |
|                            |  |          | Označení zhotovitele:<br>120 076              |  |
| Název části:               | Mosty, propustky, zdi                                      |          | Označení části: D 2.1.4                       |  |
| Název objektu:             | <b>Železniční most v ev. km 107,032</b>                    |          | Označení objektu/komplexu:<br><b>12-20-07</b> |  |
| Název přílohy:             | Soupis prací   |          | Číslo přílohy: <b>4 0.0.1</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:           | Podoblast: | Příloha:  | Revize: |
| S 6 2 1 5 0 0 6 2 7 | - P D P S           | - X D 2 1 4 | - S O 1 2 2 0 0 7 | 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 12-20-07                  |                  |                              |         |  |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|-----------|------------------------------|------------------|------------------------------|---------|--|--|
| <b>Stavba:</b> 120 076 <b>Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</b> |             |          |                 |  |     |           | <b>CELKEM:</b> 0,00 Kč       |                  |                              |         |  |  |
| <b>SO/PS:</b> SO 12-20-07 <b>Železniční most v ev. km 107,032</b>             |             |          |                 |  |     |           | <div>Vložit</div>            |                  | <div>Vložit</div>            |         | <div>Součet za Díl<br/>včetně přepočítání Dílu</div> |  |
| Kategorie monitoringu: D.2.1.4  |             |          |                 |  |     |           | Klasifikace SO/PS:           |                  |                              |         |  |  |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)                |             |          |                 |  |     |           | ISPROFIN: 5613520011         |                  |                              |         |  |  |
| Majetek: SŽ   |             |          |                 |  |     |           | Označení (S-kód): 3273214901 |                  |                              |         |  |  |
| Zahájení realizace SO/PS:   |             |          |                 | Zpracovatel:   |     |           | Cenová úroveň: 2022          |                  | Datum zpracování: 14.09.2023 |         |  |  |
| Ukončení realizace SO/PS:   |             |          |                 | Sagasta s.r.o.   |     |           |                              |                  |                              |         |  |  |
| 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  |  |  |
| <b>Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce</b>                                    |             |          |                 |  |     |           |                              |                  |                              |         |  |  |
| 1   | R014211     |          | 022 OTSKP       | POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE  | M3  | 203,400   | 0                            | 0                |                              | 0,00 Kč |  |  |
|   |             |          |                 | dle pol. č. 12110: 203,4=203,400 [A]   |     |           |                              |                  |                              |         |  |  |
|   |             |          |                 | 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 OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  | KPL | 1,000     | 0                            | 0                |                              | 0,00 Kč |  |  |
|   |             |          |                 | montážní plošiny - vč. odtranění<br>dle výkresu č. 2.044, 2.045:<br>Zpevněná plocha z panelů I. et = 298 m2<br>Zpevněná plocha z panelů II. et = 270 m2<br>Zpevněná plocha z panelů montážní plošiny = 2 * 200 m2 = 400 m2<br>Podsyp pod panely (šterkodrt) = (298 m2 + 270 m2 + 400 m2) * 0,2 m * 1,2(20% rezerva) = 232 m3   |     |           |                              |                  |                              |         |  |  |
|   |             |          |                 | zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele  |     |           |                              |                  |                              |         |  |  |
| 62  | R015111     | 901      | R-položky       | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNÉ DOPRAVY   | T   | 5 826,428 | 0                            | 0                |                              | 0,00 Kč |  |  |
|   |             |          |                 | Evidenční položka<br>dle pol.č. 13173A: 2833,0=2 833,000 [A]<br>dle pol.č. 12110: 203,4=203,400 [B]<br>dle pol.č. 261715: 540*0,025*0,025*3,14=1,060 [C]<br>dle pol.č. 261815: 290*0,025*0,025*3,14=0,569 [D]<br>dle pol.č. 264716: 163,5*0,2*0,2*3,14=20,536 [E]<br>dle pol.č. 264816: 63,5*0,2*0,2*3,14=7,976 [F]<br>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*1,9=5 826,428 [G]   |     |           |                              |                  |                              |         |  |  |
|   |             |          |                 | 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. |     |           |                              |                  |                              |         |  |  |
| 63  | R015330     | 917      | R-položky       | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ VČETNÉ DOPRAVY   | T   | 132,000   | 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: 55,0*2,4=132,000 [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.            |     |           |                     |                  |            |                      |         |
| 64  | R015140     | 907      |                 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY  | T   | 1 025,000 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |         |
|   |             |          |                 | Evidenční položka<br>dle pol.č. 96616A: 410,0*2,5=1 025,000 [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.         |     |           |                     |                  |            |                      |         |
| 65  | R015520     | 918      |                 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ, KÚLY A SLOUPY DŘEVĚNÉ, MOSTNICE - IMPREGNACE NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI, VČ  | T   | 17,035    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |         |
|   |             |          |                 | Evidenční položka<br>dle pol.č. 96617A: 0,26*0,24*2,5*52*2,1=17,035 [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 INŽENYRSKÝCH 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. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení  |     |           |                     |                  |            |                      |         |
| 5   | 12110       |          | 022 OTSKP       | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  | M3  | 203,400   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |         |
|   |             |          |                 | (půdorysná plocha kolem OP1 + půd. plocha u OP2) * sklon svahu * tloušťka skřívky (513+165)*1,5*0,2=203,400 [A]<br>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku  |     |           |                     |                  |            |                      |         |
| 6   | 12573       |          | 022 OTSKP       | VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I  | M3  | 203,400   | 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               |  |  |
|   |             |          |                 | <div>dle pol. č. 12110: 203,4=203,400 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <div>položka nezahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 7   | 13173A      |          | 022 OTSKP       | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY  | M3 | 2 883,000 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |  |
|   |             |          |                 | <div>výkop</div> <div>dle výkresu č. 2.044, 2.045: 726,0+655,0+884,0+618,0=2 883,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <div>nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 8   | 17111       |          | 022 OTSKP       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY  | M3 | 356,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.044, 2.045: 87,0+96,0+85,0+88,0=356,000 [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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené 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 (přijezdy, 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 | 3 066,320 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle pol.č. 121110: 203,4=203,400 [A]<br>dle pol.č. 13173A: 2833,0=2 833,000 [B]<br>dle pol.č. 261115: 718,0m*(0,025*0,025*3,14)=1,409 [C]<br>dle pol.č. 264716: 227,0m*0,2*0,2*3,14=28,511 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=3 066,320 [E]   |    |           |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |           |                     |                  |            |                      |  |
| 11  | 18220       |          | 022 OTSKP       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  | M3 | 203,400   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | (půdorysná plocha kolem OP1 + půd. plocha u OP2) * sklon svahu * tloušťka skryvky<br>(513+165)*1,5*0,2=203,400 [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  | 21461       |          | 022 OTSKP       | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE   | M2 | 442,700   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | separační geotextilie v přechodové oblasti (konst. vrstva želez. spodku)<br>dle výkresu č. 2.032 a 2.033: (12,7m+10,1m+12,2m+7,4m)*8,7m+20%=442,7=442,700 [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               |  |
|   |             |          |                 | Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané geotextilie<br>- úpravu, očištění a ochranu podkladu<br>- přichycení k podkladu, případně zatížení<br>- úpravy spojů a zajištění okrajů<br>- úpravy pro odvodnění<br>- nutné přesahy<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 13  | 22694       |          | 022 OTSKP       | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ  | T  | 3,844    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <i>dle výkresu č. 2.044: počet*délka*hm. 1m = 11*5,7*61,3/1000=3,844 [A]</i><br>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.  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 14  | 22695A      |          | 022 OTSKP       | VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNA (PLOCHA)  | M2 | 348,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <i>dle výkresu č. 2.044, 2.045: 240,0+108,0=348,000 [A]</i><br>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 18  | 264716      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 400MM  | M  | 163,500  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <i>dle výkresu č. 2.044, 2.045 minus pol. č.264816: 166,0+61,0-63,5=163,500 [A]</i><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>nevyskazuje se hluché vrtání |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 19  | 272324      |          | 022 OTSKP       | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30   | M3 | 180,720  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | výztuž je v pol.č. 333365<br><i>dle výkresu č. 2.031 a 2.032:</i><br><i>2*75,3m2*1,2m=180,720 [A]</i>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 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               |  |
|   |             |          |                 | <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  | 285378      |          | 022 OTSKP       | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VYZTUŽE DL. DO 10M  | KUS | 51,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.044, 2.045: 37+14=51,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky</div> <div>nezahrnuje vrty</div>   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 21  | 285379      |          | 022 OTSKP       | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VYZTUŽE   | M   | 208,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.044, 2.045: 4*2,0+11*4,0+2*6,0+6*3,0+8*8,0+6*4,0+2*3,0+4*8,0=208,000 [A]</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>  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 22  | 288321      |          | 022 OTSKP       | TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 800MM DL VRTU DO 6M NA POVRCHU  | M3  | 145,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.044, 2.045: 88,0+57,0=145,000 [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>  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 68  | 22594       |          | 022 OTSKP       | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ   | T   | 46,746   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.044 a 2.045: (31753+1873+12260+860)/1000=46,746 [A]</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 | 55,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.044 a 2.045: 17+18+20=55,000 [A]</div> <div>zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)</div>   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 70  | 23417A      |          | 022 OTSKP       | ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)  | M2  | 50,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.045: 50=50,000 [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               |  |
|   |             |          |                 | - zřízení stěny<br>- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy<br>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce<br>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny<br>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi<br>- těsnění stěny, je-li nutné<br>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření<br>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky<br>- zhotovení koutových štětovnic<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 71  | 23717A      |          | 022 OTSKP       | ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE   | M2 | 50,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle pol. č. 53417A: 50=50,000 [A]  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 72  | 261715      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR I A II NA POVRCHU D DO 50MM   | M  | 540,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.044, 2.045<br>vrtý pro zem. kotvy celkem minus pol. č. 261815: (24,0+492,0+202,0-290)=428,000 [A]<br>vrtý pro táhla: 112=112,000 [B]<br>Celkem: A+B=540,000 [C]   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | 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  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 73  | 261815      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR III A IV NA POVRCHU D DO 50MM   | M  | 290,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.044, 2.045:<br>vrtý pro zem. kotvy do skalní horniny: 175+85+30=290,000 [A]   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | 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  | 264816      |          | 022 OTSKP       | VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 400MM   | M  | 63,500   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.044, 2.045: 12*2,5+4*1,5*4*0,5+7*2+5*1,5=63,500 [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               |  |
|   |             |          |                 | 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  |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 75  | 285363      |          | 022 OTSKP       | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 5M  | KUS     | 26,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.045: 26=26,000 [A]<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  |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 23  | 317325      |          | 022 OTSKP       | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  | M3      | 26,400   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.073: 2*0,3m2*44,0m=26,400 [A]<br><br>položka zahrnuje:<br>- 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,<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 odsukřovacích 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. ztižení 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>- ztižení 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 |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 24  | 317365      |          | 022 OTSKP       | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B   | T       | 4,100    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.079: 4,1=4,100 [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               |  |
|   |             |          |                 | <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 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>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 25  | 333325      |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ OPÉRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  | M3 | 334,020  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <p>dle výkresu č. 2.071:</p> <p>opěry: (9,6+9,4)m<sup>2</sup>*10,3m=195,700 [A]</p> <p>křídla: (2*30,5+2*29,9+26,3+25,8)m<sup>2</sup>*0,8m=138,320 [B]</p> <p>Celkem: A+B=334,020 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</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. ztižení 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>- ztižení 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 zabírající 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> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 26  | 333365      |          | 022 OTSKP       | VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  | T  | 60,166   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <p>dle výkresu č. 2.074-2.077: (16269,4+12894,3+16111,3+14890,9)/1000=60,166 [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               |  |
|   |             |          |                 | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- 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,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- 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),</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>   |    |           |                     |                  |            |                      |  |
| 28  | 348171      |          | 022 OTSKP       | <p>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM</p> <p>Zábradlí pro zamezení vstupu do pojižděné koleje odha 35 kg/m</p> <p>35,0*87,0=3 045,000 [A]</p> <p>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- 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,</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p> <p>- zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce,</p> <p>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</p> <p>- výplň kotevnic otvorů (přip. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</p> <p>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</p> <p>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</p> <p>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</p> <p>- ochranu před přepětím.</p> | KG | 3 045,000 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Svislé konstrukce  |    |           |                     |                  |            | 0,00 Kč              |  |
| Díl: 4  |             |          |                 | Vodorovné konstrukce   |    |           |                     |                  |            |                      |  |
| 29  | 421325      |          | 022 OTSKP       | <p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>dle výkresu č. 2.072: 2*1,67m2*27,7m=92,518 [A]</p>   | M3 | 92,518    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |

| 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 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> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 30  | 421365      |          | 022 OTSKP       | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  | T  | 19,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.078: 19,0=19,000 [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>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 31  | R42713      |          | R-položky       | MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU - výroba a PKO - kompletní provedení včetně všech konstrukcí   | T  | 151,376  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.065: 151,376=151,376 [A]</div>   |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| 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               |         |
|   |             |          |                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li><li>- dodání spojovacího materiálu,</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- 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,</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li><li>- ochranu před přepětím.</li></ul> |     |          |                     |                  |            |                      |         |
| 32  | 428732      |          | 022 OTSKP       | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ   | KUS | 4,000    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | <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>  |     |          |                     |                  |            |                      |         |
| 33  | 428733      |          | 022 OTSKP       | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ   | KUS | 4,000    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | <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>  |     |          |                     |                  |            |                      |         |
| 35  | 451312      |          | 022 OTSKP       | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  | M3  | 33,640   | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |

| 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               |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.071: podkl. beton: 2*84,1*0,2=33,640 [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,<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, náliktů, a sedel,<br/>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení 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/>- ztížení 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> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 36  | 451384      |          | 022 OTSKP       | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE   | M3 | 10,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>pod dlažbu</div> <div>dle výkresu č. 2.031:</div> <div>lože pod lomový kámen: ((5,5+6,4+32)m2*1,8+4*1m2)*0,1m+20%=10,0=10,000 [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<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<br/>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel<br/>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení 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/>- 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/>- 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<br/>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže<br/>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže<br/>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí<br/>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu<br/>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže<br/>- separaci výztuže</div>                                   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 39  | 46321       |          | 022 OTSKP       | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  | M3 | 39,150   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.032:</div> <div>(4,0+3,5)*0,6*8,7=39,150 [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>- 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  |         |           |                     |                  |            |                      |  |
| 40  | 465512      |          | 022 OTSKP       | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3      | 16,604    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.031:<br>((5,5+6,4+32)m2*1,8+4*1m2)*0,2m=16,604 [A]  |         |           |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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   |         |           |                     |                  |            |                      |  |
| 76  | R42714      |          | R-položky       | MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU - doprava a kompletní montáž včetně konstrukcí a manipulační techniky  | T       | 151,376   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.065: 151,376=151,376 [A]  |         |           |                     |                  |            |                      |  |
| 77  | 45831       |          | 022 OTSKP       | VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU  | M3      | 140,240   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | betonový podklad přechodové oblasti<br>dle výkresu č. 2.032 a 2.033: (6,6+9,5)m2*3,6m+(7,9+10,8)m2*4,4m=140,240 [A]  |         |           |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - 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 odsukřovacích 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. ztižení 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>- ztižení 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 |         |           |                     |                  |            |                      |  |
| 78  | 458523      |          | 022 OTSKP       | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9  | M3      | 476,200   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | šitérkodř v přechodové oblasti (konst. vrstva želez spodka)<br>dle výkresu č. 2.032 a 2.033: 26m2*16,9m+20,5m2+16,3m=476,200 [A]   |         |           |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   |         |           |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Vodorovné konstrukce   | 0,00 Kč |           |                     |                  |            |                      |  |
| Díl: 5  |             |          |                 | Komunikace   |         |           |                     |                  |            |                      |  |
| 41  | 502942      |          | 022 OTSKP       | ZŘÍZENÍ KONSTRU NI VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMRÍŽKY   | M2      | 1 349,400 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |

| 120 0/6 - Rekonstrukce tratového 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>dle výkresu č. 2.032 a 2.033: (14,2+13,3+11,5+9,5+7,6+13,7+13,1+11,2+9,3)m*8,7m+50%=1349,4=1 349,400 [A]</div> <div>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 spar 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 ztratiné, přesahy, prořezy.</div> |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 42  | 56334        |          | 022 OTSKP       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  | M2      | 91,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |              |          |                 | <div>štěrkový povrch vozovky polní cesty, tl. 200 mm<br/>u Brémské opěry: 3,5m*26m=91,000 [A]</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br/>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br/>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>   |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |              |          |                 | Komunikace   | 0,00 Kč |          |                     |                  |            |                      |  |
| Díl: 7  |              |          |                 | Přidružená stavební výroba   |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 79  | R711001-2091 |          | R-položky       | IZOLACE SVI 1 - VODOROVNÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANNOU VRSTVOU BETONEM  | M2      | 401,800  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |              |          |                 | <div>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/>SVI - typ A: 315m2+0,5m*2*34m+0,6m*2*44m=401,800 [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               |  |
|   |              |          |                 | <p>– položka je vytvořena vložením do řady 711 a respektuje preambule řady 7 a 711 (výpočet izolovaných ploch apod.)</p> <p>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</p> <p>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI</p> <p>– příprava materiálu a pomůcek</p> <p>– vlastní provedení izolační vrstvy, včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení)</p> <p>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci</p> <p>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- 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., *)</p> <p>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- 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</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace</p> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 80  | R711001-2095 |          | 022 OTSKP       | IZOLACE SVI 5 - SVI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY   | M2 | 414,100  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |              |          |                 | Konstrukce ve styku se zeminou a vystavené zemní vlhkosti, případně stékající vodě, které nejsou vystaveny bezprostřednímu namáhání zeminou zatíženou dopravou.<br>OCHRANNÁ VRSTVA - Nezřizuje se<br>VODOTĚSNÁ VRSTVA - Asfaltový nátěr ve dvou vrstvách<br>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - Penetračně adhezni nátěr na bázi ropných produktů  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |              |          |                 | SVI - typ D: 2*28m2+4*8,2m2+7,3m*8,7m+3,1m*10,3m+2*39m2+4*10,7m2+4m*10,3m+7,8m*8,7=414,100 [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               |  |
|   |               |          |                 | <p>– položka je vytvořena vložením do řady 711 a respektuje preambule řady 7 a 711 (výpočet izolovaných ploch apod.)</p> <p>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</p> <p>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI</p> <p>– příprava materiálu a pomůcek</p> <p>– vlastní provedení izolační vrstvy, včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení)</p> <p>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci</p> <p>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- 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 rovnániny a pod., *)</p> <p>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- 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</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace</p> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 81  | R711001-2091a |          | R-položky       | IZOLACE SVI 1a - VODOROVNÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANNOU VRSTVOU<br>CIHELNOU PŘÍZDÍVKOU   | M2 | 209,630  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |               |          |                 | HORNÍ POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE<br>OCHRANNÁ VRSTVA - CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA<br>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ<br>SPOJENÁ S PODKLADEM, max. tl. 10 mm<br>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC<br>SVI - typ B: 27,1m*3,9m+27*3,3+3,71m2*4=209,630 [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               |  |
|   |              |          |                 | <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 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. adhezivního 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> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 82  | R711001-2094 |          | R-položky       | IZOLACE SVI 4 - SVISLÉ SVI VOLNĚ LOŽENÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S MĚKKOU OCHRANNOU   | M2 | 93,090   | 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.</div> <div>OCHRANNÁ VRSTVA- MĚKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTILIE</div> <div>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, max. tl. 10 mm</div> <div>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE</div> <div>SVI - typ C: 5m*8.7m+5.7m*8.7m=93.090 [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 rovnániny a pod., *)</div> <div>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace</div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Přidružená stavební výroba  |    |          |                     |                  |            | 0,00 Kč              |  |
| Díl: 8  |             |          |                 | Potrubí   |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 47  | 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>  |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 48  | 87433       |          | 022 OTSKP       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM   | M  | 37,800   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | <div>rubová drenáž</div> <div>dle výkresu č. 2.031: 15,5+22,3=37,800 [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 |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 49  | 87913       |          | 022 OTSKP       | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM   | M   | 12,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.085: 12=12,000 [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   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 50  | 87914       |          | 022 OTSKP       | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM   | M   | 53,600   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.085: 51,1+2,5=53,600 [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   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 51  | 9112A1      |          | 022 OTSKP       | ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ   | M   | 88,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.086: 2*44,0m=88,000 [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>případné nivelační hmoty pod kotevní desky   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 52  | 91345       |          | 022 OTSKP       | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  | KUS | 8,000    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 2*4=8,000 [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               |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 53  | 93151       |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM   | M   | 38,240   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.084: 2*5,27+27,7=38,240 [A]  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - 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 obrubníků 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 |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 54  | 93152       |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM  | M   | 10,540   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.084: 2*5,27=10,540 [A]   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - 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 obrubníků 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 |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 55  | 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  |     |          |                     |                  |            |                      |  |

| 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               |  |
| 56  | 93650       |          | 022 OTSKP       | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ  | KG  | 12,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | desky pro měření bludných proudů   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | 4+2*4=12,000 [A]   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- 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,<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>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<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, jejich úpravy, očištění a ošetření,<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>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.<br>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:<br>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 57  | 936531      |          | 022 OTSKP       | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300  | KUS | 20,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | 2*10=20,000 [A]  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení<br>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu<br>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření<br>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav<br>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení<br>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)<br>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření<br>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy<br>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem<br>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 58  | 96613A      |          | 022 OTSKP       | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY  | M3  | 55,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč              |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.041: 55=55,000 [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               |         |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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  |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 59  | 96616A      |          | 022 OTSKP       | BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY   | M3                         | 410,000  | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.041: 410=410,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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   |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 60  | 96617A      |          | 022 OTSKP       | BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE DŘEVA - BEZ DOPRAVY  | M3                         | 8,112    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | mostnice<br>0,26*0,24*2,5*52=8,112 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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  |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 61  | 96618A      |          | 022 OTSKP       | BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY  | T                          | 150,000  | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.041: 2*75,0=150,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| 66  | R93600      |          |                 | TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY  | KUS                        | 2,000    | 0                   | 0                |            |                      | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 |  |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
|   |             |          |                 |  |                            |          |                     |                  |            |                      |         |
| Součet za Díl   |             |          |                 |  | Ostatní konstrukce a práce |          |                     |                  |            |                      | 0,00 Kč |