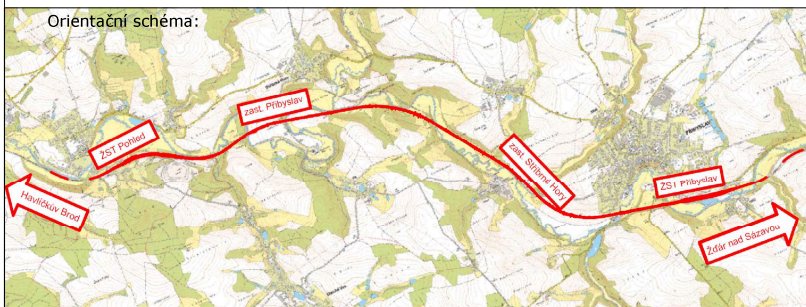


Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



**Orientační schéma:**






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

|                            |                    |  |          |   |  |
|----------------------------|--------------------|--|----------|---|--|
| Název stavby/akce:         |                    | Rekonstrukce traťového úseku<br>Přibyslav - Pohled |          | Označení (S-kód):<br>S621500627           |  |
|                            |                    |  |          | Označení zhotovitele:<br>120 076          |  |
| Název části:               |                    | Mosty, propustky, zdi                              |          | Označení části: D 2.1.4                   |  |
| Název objektu:             |                    | Železniční propustek v ev. km 108,336              |          | Označení objektu/komplexu:<br>SO 12-21-06 |  |
| Název přílohy:             |                    | Soupis prací                                       |          | Číslo přílohy: 4 001                      |  |
| Název dílčí části přílohy: |                    |  |          | Paré:                                     |  |
| Kraj:                      | Katastrální území: | TUDU:  |          |   |  |
| Vysočina                   | viz. textová část  | 2031 26<br>2031 M1<br>2031 N1                      |          |   |  |
| Stupeň dokumentace:        |                    | Datum zpracování:                                  | Formáty: | Měřítko:                                  |  |
| PDPS                       |                    | 11 / 2021  | 9 x A4   | 1:1                                       |  |

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |       |   |   |   |         |   |   |   |   |   |            |   |          |   |         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|-------|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|------------|---|----------|---|---------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S-kód: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Stupeň dokumentace: |   |   |   | Část: |   |   |   | Objekt: |   |   |   |   |   | Podobjekt: |   | Příloha: |   | Revize: |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| S      | 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 2 | 7 | - | P | D | P | S                   | - | X | D | 2     | 1 | 4 | - | S       | O | I | 2 | 2 | 1 | 0          | 6 | 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 KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, S.R.O.

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET  |             |          |                 |  |     |           |                     | SO 12-21-06  |      |  |        |   |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|-----------|---------------------|--|------|--|--------|---|--|
| <b>Stavba:</b> <b>120 076</b> <b>Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</b> |             |          |                 |  |     |           |                     | <b>CELKEM:</b> <b>0,00 Kč</b>  |      |  |        |   |  |
| <b>SO/PS:</b> <b>SO 12-21-06</b> <b>Železniční propustek v ev. km 108,336</b>        |             |          |                 |  |     |           |                     | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vložit položku</div> |      | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vložit Díl</div> |        | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Součet za Díl<br/>včetně přepočítání Dílu</div> |  |
| <b>Kategorie monitoringu:</b> <b>D.2.1.4</b> <b>Mosty, propustky, zdi</b>            |             |          |                 |  |     |           |                     | <b>Klasifikace SO/PS:</b>  |      |  |        |   |  |
| <b>Stupeň dokumentace:</b> <b>Stádium 3</b> <b>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>  |             |          |                 |  |     |           |                     | <b>ISPROFIN:</b> <b>5613520011</b>                                       |      |  |        |   |  |
| <b>Majetek:</b> <b>SŽ</b>  |             |          |                 |  |     |           |                     | <b>Označení (S-kód):</b>   |      |  |        |   |  |
| <b>Zahájení realizace SO/PS:</b>   |             |          |                 | <b>Zpracovatel:</b>  |     |           |                     | <b>Cenová úroveň:</b> <b>2022</b>  |      | <b>Datum zpracování:</b> <b>21.07.2023</b>                           |        |   |  |
| <b>Ukončení realizace SO/PS:</b>   |             |          |                 | <b>Sagasta s.r.o.</b>  |     |           |                     |  |      |  |        |   |  |
| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled                            |             |          |                 |  |     |           |                     | ISPROFIN:  |      |  |        |   |  |
| 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>                                 |             |          |                 |  |     |           |                     |  |      |  |        |   |  |
| 19   | R015111     | 902      |                 | <b>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY</b>  | T   | 1 918,333 | 0                   | 0  |      | 0,00 Kč  |        |   |  |
|  |             |          |                 | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.<br><i>dle pol.č. 13173A: 958,2=958,200 [A]</i><br><i>dle pol.č. 261715: 3816,0m*0,025*0,025*3,14=7,489 [B]</i><br><i>dle pol.č. 264716: 130,0m*0,2*0,2*3,14=16,328 [C]</i><br><i>dle pol.č. 264816: 220,0m*0,2*0,2*3,14=27,632 [D]</i><br><i>Celkem: (A+B+C+D)*1,9=1 918,333 [E]</i>   |     |           |                     |  |      |  |        |   |  |
|  |             |          |                 | 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. |     |           |                     |  |      |  |        |   |  |
| 20   | R015140     | 903      |                 | <b>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY</b>  | T   | 80,110    | 0                   | 0  |      | 0,00 Kč  |        |   |  |
|  |             |          |                 | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.<br><i>dle pol.č. 96616A: 21,1*2,5=52,750 [A]</i><br><i>dle pol.č. 96636: 22,8m*1,2v/m=27,360 [B]</i><br><i>Celkem: A+B=80,110 [C]</i>  |     |           |                     |  |      |  |        |   |  |
|  |             |          |                 | 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. |     |           |                     |  |      |  |        |   |  |
| 21   | 03730       |          | 2022 OTSKP      | <b>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b><br>Vytyčení, vyvážení a ochrana stávajících sítí během celé stavby   | KPL | 1,000     | 0                   | 0  |      | 0,00 Kč  |        |   |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |  |         |           |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|---------|-----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ      | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |           |  |
|   |             |          |                 |  |         |           |                     |                  | Jednotková | Celkem    |  |
|   |             |          |                 | zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele  |         |           |                     |                  |            |           |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Všeobecné konstrukce a práce   | 0,00 Kč |           |                     |                  |            |           |  |
| Díl: 1  |             |          |                 | Zemní práce  |         |           |                     |                  |            |           |  |
| 1   | 13173A      |          | 2022 OTSKP      | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY   | M3      | 958,200   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | výkop  |         |           |                     |                  |            |           |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.005, 2.006: odměřeno digitálně:<br>450,4m2+507,8m2=958,200 [A]  |         |           |                     |                  |            |           |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepvost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |         |           |                     |                  |            |           |  |
| 2   | 17120       |          | 2022 OTSKP      | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3      | 1 009,649 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | dle pol.č. 13173A: 958,2=958,200 [A]<br>dle pol.č. 261715: 3816,0m*0,025*0,025*3,14=7,489 [B]<br>dle pol.č. 264716: 130,0m*0,2*0,2*3,14=16,328 [C]<br>dle pol.č. 264816: 220,0m*0,2*0,2*3,14=27,632 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=1 009,649 [E]   |         |           |                     |                  |            |           |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |         |           |                     |                  |            |           |  |
| 3   | 17581       |          | 2022 OTSKP      | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3      | 967,400   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.005, 2.006: 455,1m2+512,3m2=967,400 [A]   |         |           |                     |                  |            |           |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |     |           |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| 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 včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá |     |           |                     |                  |            |           |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Zemní práce   |     |           |                     |                  |            | 0,00 Kč   |  |
| Díl: 2  |             |          |                 | Základy   |     |           |                     |                  |            |           |  |
| 4   | 22694       |          | 2022_OTSKP      | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ  | T   | 0,304     | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.005, 2.006:<br>HEB 140: 33,8kg/m*(2*1*4,5)/1000=0,304 [A]<br>Celkem: A = [A]<br><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.   |     |           |                     |                  |            |           |  |
| 5   | 22594       |          | 2022_OTSKP      | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALĚ   | T   | 43,510    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.005, 2.006:<br>HEB 140: 33,8kg/m*(2*14*8,0+4*10,5+4*6,0+4*4,5+2*2*10,5)/1000=12,830[A]<br>Převázky:<br>U 180: 22,0kg/m*2*(12*(2*(3*10)))/1000=31,68 [B]<br><br>Celkem: A+B= 43,510 [C]<br><br>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.  |     |           |                     |                  |            |           |  |
| 6   | 228172      |          | 2022_OTSKP      | ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ   | KUS | 42,000    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.005, 2.006:<br>HEB 140: (14*2+4+4+6)=42,000 [A]<br><br>zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)   |     |           |                     |                  |            |           |  |
| 7   | 22695A      |          | 2022_OTSKP      | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  | M2  | 315,480   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | dle výkresu č. 2.005, 2.006: 14,5*6,6 m+ 2*(14,4*6,6) + 4,500*6,6 = 315,480 [A]<br><br>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění   |     |           |                     |                  |            |           |  |
| 9   | 261715      |          | 2022_OTSKP      | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I A II NA POVRCHU D DO 50MM  | M   | 3 816,000 | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: |         |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |           |         |
|   |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem    |         |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.005, 2.006:<br/>Vrty pro táhla<br/>12*11,0m<br/>12*10,5m<br/>12*10,5m<br/>12*10,5m<br/>12*10,5m<br/>2*3*12*(11,0+10,5+10,5+10,5+10,5)=3816,000 [A]</div> <div>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 nevyskytuje se hluché vrtání</div>   |    |          |                     |                  |            |           |         |
| 10  | 264716      |          | 2022 OTSKP      | VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 400MM  | M  | 130,000  | 0                   | 0                |            |           | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.005, 2.006:<br/>Vrty: štěrk + jíl = horní část záporového pažení<br/>4*10,5: 4*5,0<br/>2*10,5 2*5,0<br/>14*8,0: 14*2,5<br/>4*6,0: 4*3,0<br/>4*4,5: 4*2,0<br/>4*5,0+4*3,0+4*2+2*(14*2,5+2*5,0)= 130,000 [A]</div> <div>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 nevyskytuje se hluché vrtání</div> |    |          |                     |                  |            |           |         |
| 11  | 264816      |          | 2022 OTSKP      | VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 400MM  | M  | 220,000  | 0                   | 0                |            |           | 0,00 Kč |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.005, 2.006:<br/>Vrty: pararula zvětřalá + migmatit navětralý<br/>4*10,5: 4*5,5<br/>2*10,5 2*5,5<br/>14*8,0: 14*5,5<br/>4*6,0: 4*3,0<br/>4*4,5: 4*2,5<br/>4*5,5+4*3,0+4*2,5+2*(14*5,5+2*5,5)= 220,000 [A]</div>  |    |          |                     |                  |            |           |         |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| 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>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li><li>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</li><li>- zabezpečení vrtacích prací</li><li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</li><li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li><li>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</li><li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</li><li>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání</li></ul>   |    |          |                     |                  |            |           |  |
| 12  | 272324      |          | 2022 OTSKP      | <p><b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b></p> <p>vč. revizní šachty a římsy</p> <p><i>dle výkresu č. 2.007, 2.008: 12,130+4,941 = 17,071 [A]</i></p> <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | M3 | 17,071   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
| 13  | 272365      |          | 2022 OTSKP      | <p><b>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</b></p> <p><i>dle výkresu č. 2.007, 2.008: (160,2+145,3)/1000=0,306 [A]</i></p>   | T  | 0,306    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| 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, kotevních 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 antikorozní 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>   |     |          |                     |                  |            |           |  |
| 14  | 272366      |          | 2022_OTSKP      | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ   | T   | 0,324    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | <p>dle výkresu č. 2.007, 2.008: <math>(162,0+162,0)/1000=0,324 [A]</math></p> <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, kotevních 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 antikorozní 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> |     |          |                     |                  |            |           |  |
| 17  | 2853678     |          |                 | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M   | KUS | 360,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | <p>TÁHLO - OCEL min. fy: 235 MPa, PRŮMĚR min. 32mm</p> <p>12*11,0m</p> <p>12*10,5m</p> <p>12*10,5m</p> <p>12*10,5m</p> <p>12*10,5m</p> <p>(5 kus/eden * 3 *12)*2</p> <p>(5*3*12)*2=360,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu</p>   |     |          |                     |                  |            |           |  |
| 18  | 285369      |          | 2022_OTSKP      | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE  | M   | 540,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |

120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled

ISPROFIN:

| Poř. číslo    | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |         |
|---------------|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
|               |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem  |
|               |             |          |                 | TÁHLO - OCEL min. fy: 235 MPa, PRŮMĚR min. 32mm<br>12*11,0m<br>12*10,5m<br>12*10,5m<br>12*10,5m<br>12*10,5m<br>Zbytek: ((1 kus/m + 0,5kus/m + 0,5kus/m + 0,5kus/m + 0,5kus/m ) *3*12)*2 = 540,000<br>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtý  |    |          |                     |                  |            |         |
| Součet za Díl |             |          |                 | Základy  |    |          |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| Díl: 4        |             |          |                 | Vodorovné konstrukce   |    |          |                     |                  |            |         |
| 19            | 451312      |          | 2022_OTSKP      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15   | M3 | 5,600    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč |
|               |             |          |                 | dle výkresu č. 2.007, 2.008: 2,7+2,9=5,600 [A]   |    |          |                     |                  |            |         |
|               |             |          |                 | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<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. 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 zabírající 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 |    |          |                     |                  |            |         |
| 20            | 45131A      |          | 2022_OTSKP      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25   | M3 | 1,680    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč |
|               |             |          |                 | dle výkresu č. 2.003: odměřeno digitálně:<br>2*8,4m2*0,1m=1,680 [A]  |    |          |                     |                  |            |         |



| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |           |  |
|   |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem    |  |
|   |             |          |                 | <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,</div> <div>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry 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> |    |          |                     |                  |            |           |  |
| 21  | 465512      |          | 2022 OTSKP      | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 3,360    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.003: odměřeno digitálně:<br/>2*8,4m2*0,2m=3,360 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>  |    |          |                     |                  |            |           |  |
| 22  | 467314      |          | 2022 OTSKP      | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  | M3 | 1,224    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | <div>ukončení dlažby</div> <div>dle výkresu č. 2.003:<br/>2*0,6*0,3*3,4=1,224 [A]</div>  |    |          |                     |                  |            |           |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |              |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|--------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| 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>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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. ztlížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li></ul> |    |          |                     |                  |            |           |  |
| Součet za Díl   |              |          |                 | Vodorovné konstrukce  |    |          |                     |                  | 0,00 Kč    |           |  |
| Díl: 7  |              |          |                 | Přidružená stavební výroba  |    |          |                     |                  |            |           |  |
| 24  | R711001-2095 |          |                 | IZOLACE SVI 5 - SVI PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NATĚRY   | M2 | 150,000  | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |              |          |                 | SVI - typ D: 6,0*25,0=125,000 [A]   |    |          |                     |                  |            |           |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| 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, závlivky 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., *)</div> <div>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace</div> |    |          |                     |                  |            |           |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 | Přidružená stavební výroba   |    |          |                     |                  | 0,00 Kč    |           |  |
| Díl: 9  |             |          |                 | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |                     |                  |            |           |  |
| 25  | 917223      |          | 2022 OTSKP      | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  | M  | 17,800   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.003: 2*8,9=17,800 [A]</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>  |    |          |                     |                  |            |           |  |
| 27  | R918371     |          |                 | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PATKOVÉ TROUBY; D+M KOMLET   | M  | 25,000   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.004:</div> <div>ŽB PREFABRIKOVANÁ TROUBA PATKOVÁ DN 1200 mm; šikmá vtoková; šikmá výtoková</div> <div>25,0 = 25,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrt</div>   |    |          |                     |                  |            |           |  |
| 28  | 96616A      |          | 2022 OTSKP      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY   | M3 | 21,100   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | <div>dle výkresu č. 2.005, 2.006: 11,3m2+9,8m2=21,100 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku.</div> <div>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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>   |    |          |                     |                  |            |           |  |

| 120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            | ISPROFIN: |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----------------------------|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ                         | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |           |  |
|   |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  | Jednotková | Celkem    |  |
| 29  | 96636       |          | 2022 OTSKP      | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM   | M                          | 22,800   | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 | položka zahrnuje:<br>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí |                            |          |                     |                  |            |           |  |
| 30  | R93600      |          |                 | TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY   | KUS                        | 1,000    | 0                   | 0                |            | 0,00 Kč   |  |
|   |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            |           |  |
|   |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            |           |  |
|   |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            |           |  |
| Součet za Díl   |             |          |                 |   | Ostatní konstrukce a práce |          |                     |                  |            | 0,00 Kč   |  |