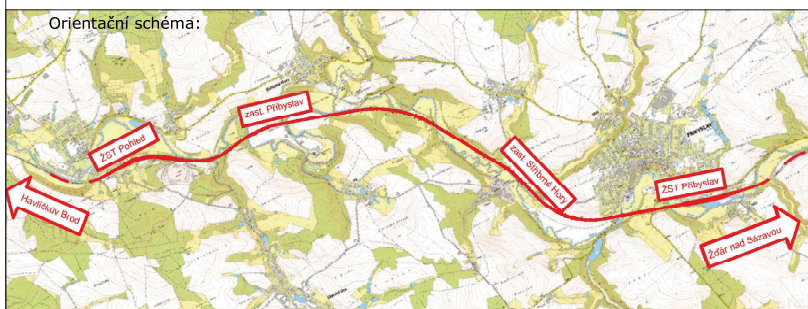




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled | | Označení (S-kód): S621500627 |
| Název části: | Mosty, propustky, zdi | | Označení zhotovitele: 120 076 |
| Název objektu: | Železniční most v ev. km 107,032 | | Označení části: D 2.1.4 |
| Název přílohy: | Soupis prací | | Označení objektu/komplexu: 12-20-07 |
| Název dílčí části přílohy: | | | Číslo přílohy: 4 0.0.1 |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1 | Paré: |
| 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 | | | |
|--|-------------|----------|--------------------|--|-----|-----------|-------------------------------|-----------------------|--|---------|
| Stavba: 120 076 Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | |
| SO/PS: SO 12-20-07 Železniční most v ev. km 107,032 | | | | | | | Vložit položku | Vložit Díl | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | |
| Kategorie monitoringu: D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | ISPROFIN: 5613520011 | | | |
| Majetek: SŽ | | | | | | | Označení (S-kód): | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | | | Zpracovatel: | | | Cenová úroveň: 2022 | | Datum zpracování: 20.07.2023 | |
| Ukončení realizace SO/PS. | | | | Sagasta s.r.o. | | | ISPROFIN: | | | |
| <i>120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</i> | | | | | | | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 1 | R014211 | | 2022_OTSKP | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 203,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>dle pol. č. 12110: 203,4=203,400 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvorkou zemníku) | | | | | | |
| 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 objednatelem požadovanými pracemi POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY | | | | | | |
| 3 | R03710 | | R-položky | montážní plošiny - vč. odtržení dle výkresu č. 2.044, 2.045: Zpevněná plocha z panelů, I.et = 298 m2 Zpevněná plocha z panelů II. et = 270 m2 Zpevněná plocha z panelů montážní plošiny = 2 * 200 m2 = 400 m2 Podsyp pod panely (štěrkodrt) = (298 m2 + 270 m2 + 400 m2) * 0,2 m * 1,2(20% rezerva) = 232 m3 | | | | | | |
| | | | | zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | | | |
| 62 | R015111 | 902 | R-položky | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 5 826,428 | 0 | 0 | | 0,00 Kč |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. <i>dle pol.č. 13173A: 2833,0=2 833,000 [A]</i> <i>dle pol.č. 12110: 203,4=203,400 [B]</i> <i>dle pol.č. 261715: 540*0,025*0,025*3,14=1,060 [C]</i> <i>dle pol.č. 261815: 290*0,025*0,025*3,14=0,569 [D]</i> <i>dle pol.č. 264716: 163,5*0,2*0,2*3,14=20,536 [E]</i> <i>dle pol.č. 264816: 63,5*0,2*0,2*3,14=7,976 [F]</i> <i>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*1,9=5 826,428 [G]</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | |

| 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 | |
| 63 | R015330 | 909 | R-položky | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 132,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. dle pol.č. 96613A: 55,0*2,4=132,000 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 64 | R015140 | 903 | | 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 | |
| <div>Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. dle pol.č. 96616A: 410,0*2,5=1 025,000 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 65 | R015520 | 90 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ, KŮLY A SLOUPY DŘEVĚNÉ, MOSTNICE - IMPREGNACE NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI, VČ | T | 17,035 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>Evidenční položka Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. N odpad: nebezpečné látky: těžké kovy a pod. Způsob likvidace: spalovna N odpadu, skládka S-NO dle pol.č. 96617A: 0,26*0,24*2,5*52*2,1=17,035 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 67 | 03730 | | 2022 OTSKP | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>Vytyčení, vyvěšení a ochrana stávajících sítí během celé stavby.</div> <div></div> <div>zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |
| Díl: 1 | | | | Zemní práce | | | | | | | |
| 4 | 11512 | | 2022 OTSKP | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN | HOD | 240,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>odhad: 4*60=240,000 [A]</div> <div>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</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 5 | 12110 | | 2022 OTSKP | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 203,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div></div> <div>(půdorysná plocha kolem OP1 + půd. plocha u OP2) * sklon svahu * tloušťka skryvky (513+165)*1,5*0,2=203,400 [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 | |
| | | | | položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | | | | |
| 6 | 12573 | | 2022 OTSKP | VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I | M3 | 203,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle pol. č. 12110: 203,4=203,400 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | | | | |
| 7 | 13173A | | 2022 OTSKP | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY | M3 | 2 883,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | výkop | | | | | | | |
| | | | | dle výkresu č. 2.044, 2.045: 726,0+655,0+884,0+618,0=2 883,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | | | |
| 8 | 17111 | | 2022 OTSKP | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 356,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.044, 2.045: 87,0+96,0+85,0+88,0=356,000 [A] | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce tratového 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: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | | | |
| 9 | 17120 | | 2022_OTSKP | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 3 066,320 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | dle pol.č. 12110: 203,4=203,400 [A] dle pol.č. 13173A: 2833,0=2 833,000 [B] dle pol.č. 261115: 718,0m*(0,025*0,025*3,14)=1,409 [C] dle pol.č. 264716: 227,0m*0,2*0,2*3,14=28,511 [D] Celkem: A+B+C+D=3 066,320 [E] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | | | |
| 11 | 18220 | | 2022_OTSKP | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | 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] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | | | | |
| Součet za Díl Zemní práce 0,00 Kč | | | | | | | | | | | |
| Díl: 2 Základy | | | | | | | | | | | |
| 12 | 21461 | | 2022_OTSKP | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 | 442,700 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | separační geotextilie v přechodové oblasti (konst. vrstva žel spodku) 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: | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | | | | |
| 13 | 22694 | | 2022 OTSKP | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ | T | 3,844 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.044: počet*délka*hm. 1m = 11*5,7*61,3/1000=3,844 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | | | | |
| 14 | 22695A | | 2022 OTSKP | VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 348,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.044, 2.045: 240,0+108,0=348,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | | | | |
| 18 | 264716 | | 2022 OTSKP | VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 400MM | M | 163,500 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.044, 2.045 minus pol. č.264816: 166,0+61,0-63,5=163,500 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevyskazuje se hluché vrtání | | | | | | | |
| 19 | 272324 | | 2022 OTSKP | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 180,720 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | výztuž je v pol.č. 333365 | | | | | | | |
| | | | | dle výkresu č. 2.031 a 2.032: 2*75.3m2*1.2m=180,720 [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 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 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, případně 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> | | | | | | | | |
| 20 | 285378 | | 2022 OTSKP | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE 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 vrtý</div> | | | | | | | | |
| 21 | 285379 | | 2022 OTSKP | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE | 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 | | 2022 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 uloženíím.</div> | | | | | | | | |
| 68 | 22594 | | 2022 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 převážka se započítá do výsledné hmotnosti.</div> | | | | | | | | |
| 69 | 228172 | | 2022 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 | | 2022 OTSKP | ŠTĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) | M2 | 50,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.045: 50=50,000 [A]</div> | | | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce tratového úseku Příbyslav - Pohled | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | <div>- zřízení stěny</div> <div>- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</div> <div>- kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce</div> <div>- nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny</div> <div>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- beraní plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi</div> <div>- těsnění stěny, je-li nutné</div> <div>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozeptění</div> <div>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</div> <div>- zhotovení koutových štětovnic</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div> | | | | | | | |
| 71 | 23717A | | 2022 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 | | 2022 OTSKP | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I A II NA POVRCHU D DO 50MM | M | 540,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.044, 2.045 | | | | | | | |
| | | | | vrtý pro zem. kotvy celkem minus pol. č. 261815: (24,0+492,0+202,0-290)=428,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | vrtý pro táhla: 112=112,000 [B] | | | | | | | |
| | | | | Celkem: A+B=540,000 [C] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: | | | | | | | |
| | | | | přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav | | | | | | | |
| | | | | svislou dopravu zeminy z vrtu | | | | | | | |
| | | | | vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku | | | | | | | |
| | | | | případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | | | | |
| 73 | 261815 | | 2022 OTSKP | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III A IV NA POVRCHU D DO 50MM | M | 290,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.044, 2.045: | | | | | | | |
| | | | | vrtý pro zem. kotvy do skalní horniny: 175+85+30=290,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: | | | | | | | |
| | | | | přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav | | | | | | | |
| | | | | svislou dopravu zeminy z vrtu | | | | | | | |
| | | | | vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku | | | | | | | |
| | | | | případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | | | | |
| 74 | 264816 | | 2022 OTSKP | VRTY PRO PILOTY TŘ 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 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">- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | | | | |
| 75 | 285363 | | 2022 OTSKP | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 5M | KUS | 26,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <p>dle výkresu č. 2.045: 26=26,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky</p> nezahrnuje vrtu | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Základy | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 3 | | | | Svislé konstrukce | | | | | | | |
| 23 | 317325 | | 2022 OTSKP | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 26,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <p>dle výkresu č. 2.073: 2*0,3m2*44,0m=26,400 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | | | | |
| 24 | 317365 | | 2022 OTSKP | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 4,100 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <p>dle výkresu č. 2.079: 4,1=4,100 [A]</p> | | | | | | | |

| 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">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | | | | |
| 25 | 333325 | | 2022 OTSKP | MOSTNÍ OPÉRY A KRÍDLA 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)m2*10,3m=195,700 [A]</p> <p>křídla: (2*30,5+2*29,9+26,3+25,8)m2*0,8m=138,320 [B]</p> <p>Celkem: A+B=334,020 [C]</p> | | | | | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | | | | |
| 26 | 333365 | | 2022 OTSKP | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL 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 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> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | | | | |
| 28 | 348171 | | 2022 OTSKP | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NATÉREM | KG | 3 045,000 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | <p>Zábradlí pro zamezení vstupu do pojižděné koleje odha 35 kg/m 35,0*87,0=3 045,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none">- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- 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,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím. | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 4 | | | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 29 | 421325 | | 2022 OTSKP | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 92,518 | 0 | 0 | | | 0,00 Kč |
| | | | | dle výkresu č. 2.072: 2*1,67m2*27,7m=92,518 [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, případně 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 zabíraující 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 | | 2022_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, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</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 antikorozní 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> | | | | | | | |

| 120 076 - 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>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</div> | | | | | | | |
| 32 | 428732 | | 2022_OTSKP | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ | KUS | 4,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>- výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div> | | | | | | | |
| 33 | 428733 | | 2022_OTSKP | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ | KUS | 4,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>- výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</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 | |
| 35 | 451312 | | 2022 OTSKP | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 33,640 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.071: podkl. beton: 2*84,1*0,2=33,640 [A] | | | | | | | |
| | | | | <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. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraující 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> | | | | | | | |
| 36 | 451384 | | 2022 OTSKP | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 | 10,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | pod dlažbu | | | | | | | |
| | | | | dle výkresu č. 2.031: | | | | | | | |
| | | | | lože pod lomový kámen: ((5,5+6,4+32)m2*1,8+4*1m2)*0,1m+20%=10,0=10,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | <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</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</div> <div>- nátěry zabíraující 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>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</div> <div>- separaci výztuže</div> | | | | | | | |
| 39 | 46321 | | 2022 OTSKP | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 39,150 | 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 | |
| | | | | dle výkresu č. 2.032: (4,0+3,5)*0,6*8,7=39,150 [A] položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | | | |
| 40 | 465512 | | 2022 OTSKP | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 16,604 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.031: ((5,5+6,4+32)m2*1,8+4*1m2)*0,2m=16,604 [A] položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - 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 | | 2022 OTSKP | VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 140,240 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | betonový podklad přechodové oblasti 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 jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | | | | |
| 78 | 458523 | | 2022 OTSKP | VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 476,200 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | štěrkodrt' v přechodové oblasti (konst. vrstva želez. spodku) 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 není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Vodorovné konstrukce | | | | | | 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 | |
| Díl: | | 5 | | Komunikace | | | | | | | |
| 41 | 502942 | | 2022 OTSKP | ZŘÍZENÍ KONSTRUKCE VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY | M2 | 1 349,400 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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] | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél trativodů, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztratiné, přesahy, prořezy. | | | | | | | |
| 42 | 56334 | | 2022 OTSKP | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 91,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | štěrkový povrch vozovky polní cesty, tl. 200 mm u Brněnské opěry: 3,5m*26m=91,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | HORNÍ POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE 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 VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, max. tl. 10 mm PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC SVI - typ A: 315m2+0,5m*2*34m+0,6m*2*44m=401,800 [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 | |
| | | | | <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 přízdívky, 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> | | | | | | | |
| 79 | R711001-2091a | | R-položky | IZOLACE SVI 1a - VODOROVNÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANNOU VRSTVOU CIEHLOU PŘIZDÍVKOU | M2 | 209,630 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | HORNÍ POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE OCHRANNÁ VRSTVA - CIEHLNÁ PŘIZDÍVKA VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, max. tl. 10 mm PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC SVI - typ B: 27,1m*3,9m+27*3,3+3,71m2*4=209,630 [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 | |
| | | | | <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> | | | | | | | |
| 79 | 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 | |
| | | | | <p>Konstrukce ve styku se zeminou a vystavené zemní vlhkosti, případně stékající vodě, které nejsou součástí hlavního nosného systému a jsou vystaveny namáhání nadložních vrstev zeminy zatíženým dopravou.</p> <p>OCHRANNÁ VRSTVA- MĚKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTILIE</p> <p>VODOTĚSNÁ VRSTVA - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, max. tl. 10 mm</p> <p>PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE</p> <p>SVI - typ C: 5m*8,7m+5,7m*8,7m=93,090 [A]</p> | | | | | | | |

| 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 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, 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., *)</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 | | 2022 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. OCHRANNÁ VRSTVA - Nezřizuje se VODOTĚSNÁ VRSTVA - Asfaltový nátěr ve dvou vrstvách PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - Penetračně adhezivní 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 tratového 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, obrušníků, 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 | | 2022 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 (troubky, 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 dezinfekci</div> | | | | | | | |
| 48 | 87433 | | 2022 OTSKP | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 37,800 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | rubová drenáž | | | | | | | |

| 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. 2.031: 15,5+22,3=37,800 [A]</div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> | | | | | | | |
| 49 | 87913 | | 2022 OTSKP | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM | M | 12,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.085: 12=12,000 [A]</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti</div> | | | | | | | |
| 50 | 87914 | | 2022 OTSKP | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM | M | 53,600 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.085: 51,1+2,5=53,600 [A]</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti</div> | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Potrubí | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 9 | | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| 51 | 9112A1 | | 2022 OTSKP | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 88,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>dle výkresu č. 2.086: 2*44,0m=88,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky</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 | |
| 52 | 91345 | | 2022 OTSKP | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | 8,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 2*4=8,000 [A] | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | | | | | | | |
| 53 | 93151 | | 2022 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) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, záhlivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | | | |
| 54 | 93152 | | 2022 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) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, záhlivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | | | |
| 55 | 93311 | | 2022 OTSKP | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 | KUS | 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 |
| | | | | - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajiždky k váze a vážných poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností | | | | | | |
| 56 | 93650 | | 2022 OTSKP | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ desky pro měření bludných proudů 4*2*4=12,000 [A] < | | | | | | |

| 120 076 - Rekonstrukce tratového 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: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | | | |
| 58 | 96613A | | 2022 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] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | | |
| 59 | 96616A | | 2022 OTSKP | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY | M3 | 410,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.041: 410=410,000 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | | |
| 60 | 96617A | | 2022 OTSKP | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA - BEZ DOPRAVY | M3 | 8,112 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | mostnice 0,26*0,24*2,5*52=8,112 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | | |
| 61 | 96618A | | 2022 OTSKP | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY | T | 150,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | dle výkresu č. 2.041: 2*75,0=150,000 [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 | |
| | | | | položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | | |
| 66 | R93600 | | | TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY | KUS | 2,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 Kč | |