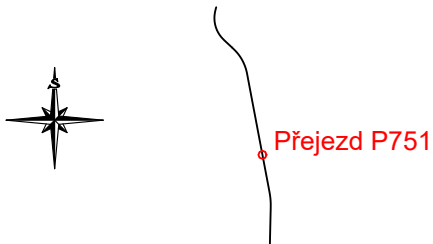


Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| | | | |
|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| O01 | 09/2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Aleš Trnka, Dis |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 | |

| | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|
| Zhotovitel stavby: | KTA technika, s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Klatovská 100, 301 00 Plzeň | | | |
| Kontakt: | T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz | | | |
| Zhotovitel objektu: | KTA technika, s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Klatovská 100, 301 00 Plzeň | | | |
| Kontakt: | T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel: | |
| Ing. Irena Hrnčířová | Aleš Trnka, Dis | Ing. Irena Hrnčířová | Aleš Trnka, Dis | |

| | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------|--|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,357 na trati Domažlice - Planá | | | Označení (S-kód): S632000188 |
| Název části: | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | | | Označení části: D.2.3.6 |
| Název objektu: | Elektrická přípojka NN přejezdu P751 v km 56,357 | | | Označení objektu/komplexu: SO 11-76-01 |
| Název přílohy: | Výkaz výměr | | | Číslo přílohy: 4_001 |
| Název dílčí části přílohy: | --- | | | Paré: |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | | |
| Plzeňský | Bor u Tachova | 0331 26 | | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: | |
| DUSP+PDPS | 09/2021 | --- | --- | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------|---------|------------|-------------------|---------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 3 2 0 0 0 1 8 8 | - | D U S P | - - | D 2 3 6 | - S O 1 1 7 6 0 1 | - X X |
| Dokumentace ve stupni DUSP+PDPS | | | | | | |

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | | | | SO 11-76-01 | | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------------|--------|---------------------------------------|
| Stavba: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,357 na trati Domažlice - Planá | | | | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | |
| SO/PS: SO 11-76-01 Elektrická přípojka NN přejezdu P751 v km 56,357 | | | | | | | | | | Vložit | Vložit | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu |
| Kategorie monitoringu: E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | | | | | | | | | | Klasifikace SO/PS: 828 7 | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | | | | ISPROFIN: 3273514800 | | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | | | | | | Označení (S-kód): S632000188 | | |
| Zahájení realizace SO/PS: 5/2022 Zpracovatel: KTA technika, s.r.o., Klatovská třída 100, Plzeň Aleš Trnka, DiS. | | | | | | | | | | Cenová úroveň: 2021 | | |
| Ukončení realizace SO/PS: 12/2022 | | | | | | | | | | Datum zpracování: 25.8.2021 | | |
| Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,357 na trati Domažlice - Planá | | | | | | | | | | ISPROFIN: 3273514800 | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | | |
| Díl: 1 | | | | Zemní práce | | | | | Jednotková | Celkem | | |
| 1 | R701AAA | 1 | R | VYTÝČENÍ TRASY VENKOVNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN A VN V PŘEHLEDNÉM TERÉNU (TĚŽ V OBCI) | KM | 0,013 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | z výkresu č. 002 a TZ | | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové propsty a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | | |
| 2 | R701AAEB | 1 | R | VYTÝČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ - PEVNÁ ČÁSTKA | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | z TZ | | | | | | | | |
| | | | | Pevné náklady za vytýčení kabelového vedení | | | | | | | | |
| 3 | R13173 | 1 | R | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 0,800 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | z TZ | | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, páslech 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 výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (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** | | | | | | | | |
| 4 | R13273 | 1 | R | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 3,640 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | 0,35*0,8*13 | | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, páslech 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 výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (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** | | | | | | | | |
| 5 | 141733 | 1 | OTSKP21 | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 27,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | z výkresu č. 002 a TZ | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | |
| 6 | R701CFB | 1 | R | ZŘÍZENÍ KAB. LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ V RYZE DO Š.65CM, TL.VRSTVY 10CM | M | 13,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | z TZ | | | | | | | | |

| Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,35/ na trati Domažlice - Planá | | | | | | | | | | ISPROFIN: 3273514800 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|---------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | | | | |
| 7 | 702312 | 1 | OTSKP21 | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 13,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 8 | R17411 | 1 | R | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,455 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 0,35*0,1*13 | | | | | | | |
| | | | | 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísňených prostorech - ztižené 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 - 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 | | | | | | | |
| 9 | 18214 | 1 | OTSKP21 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 4,550 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 0,35*13 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 10 | 702231 | 1 | OTSKP21 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM | M | 30,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 11 | 701004 | 1 | OTSKP21 | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 8,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 12 | R015111 | 907 | R | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI), VČETNĚ DOPRAVY | T | 2,510 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | 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 odpadu 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 s materiálem 3. Způsob měření: (měrná jednotka - nejčastěji Tuna) určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zemní práce | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 2 | | | | Pokládka a montáž | | | | | | | |
| 13 | 743F21 | 1 | OTSKP21 | SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresů č. 003, 004, 005 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 14 | 743D11 | 1 | OTSKP21 | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresů č. 003, 004, 005 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 15 | R743EF | 1 | R | SOKL PRO ROZVADĚČE VČ. ZÁKLADOVÉHO DÍLU | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 005 a TZ | | | | | | | |
| | | | | SOKL PRO ROZVADĚČE VČ. ZÁKLADOVÉHO DÍLU - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | | | | |
| 16 | 744I01 | 1 | OTSKP21 | POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A | KUS | 3,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 17 | 744H21 | 1 | OTSKP21 | POJISTKOVÝ SPODEK/LIŠTA PRO NOŽOVÉ POJISTKY TŘÍPÓLOVÝ DO 160 A | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |

| Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,35/ na trati Domažlice - Plana | | | | | | | | | | ISPROFIN: 3273514800 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 18 | R742H12 | 1 | R | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 5,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 003 a TZ | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: | | | | | | | |
| 19 | R742H22 | 1 | R | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 85,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 003 a TZ | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | | | | |
| 20 | 742L12 | 1 | OTSKP21 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 4,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 003 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 21 | 742P15 | 1 | OTSKP21 | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 5,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 22 | R75J12 | 1 | R | MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ KABELŮ, VČ. PROTOKOLŮ | KPL | 2,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech. | | | | | | | |
| 23 | 744613 | 1 | OTSKP21 | JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 24 | 744633 | 1 | OTSKP21 | JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 25 | 744J11 | 1 | OTSKP21 | SILOVÝ KOMPLETNÍ VYPÍNAČ 0-1 JEDNO-DVOUPÓLOVÝ DO 32 A | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 26 | 744Q21 | 1 | OTSKP21 | SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ | KUS | 3,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 27 | R744P04 | 1 | R | ODDĚLOVACÍ TLUMIVKA 16A | kus | 3,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. přípojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 28 | 741413 | 1 | OTSKP21 | ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z výkresu č. 004 a TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 29 | 747111 | 1 | OTSKP21 | KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 30 | 747701 | 1 | OTSKP21 | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ | HOD | 8,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 31 | R703443 | 1 | R | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM | M | 5,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |

| Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,35/ na trati Domažlice - Planá | | | | | | | | | | ISPROFIN: 3273514800 | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | z výkresu č. 003 a TZ 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | | | | |
| 32 | R744ZBA | 1 | R | DEMONTÁŽ ROZVADĚČE, VČ.PILÍŘE | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ DEMONTÁŽ ROZVADĚČE, VČ.PILÍŘE | | | | | | | |
| 33 | R759999 | 1 | R | PODÍL PŘIDRUŽENÝCH MONTÁŽNÍCH PRACÍ A MATERIÁLU | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ podíl přidružených motážních prací a materiálu | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Pokládka a montáž | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: O | | | | Ostatní | | | | | | | |
| 34 | R29611 | 1 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ Odborný dozor správce zařízení | | | | | | | |
| 35 | 75E127 | 1 | OTSKP21 | CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY | HOD | 18,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 36 | R75E1C7 | 1 | R | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovanou osobou podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: | | | | | | | |
| 37 | R75E226 | 1 | R | KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE | HOD | 32,000 | 0 | 0,00 | | 0,00 Kč | |
| | | | | z TZ Pomocné geodetické práce při stavbě. Vytyčení hranic pozemků, stavební vytyčení stávajících liniových objektů, vyhotovení veškerých podkladů pro geodetickou dokumentaci | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Ostatní | 0,00 Kč | | | | | | |