

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | Podpis: Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 04.03.2025 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Milan Lukášek |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|------------------------|
| Zhotovitel díla: | Signal Projekt s.r.o. |  | |
| Adresa: | Vídeňská 55, 639 00 Brno | | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | |
| Zhotovitel části/objektu: | Signal Projekt s.r.o. |  | |
| Adresa: | Vídeňská 55, 639 00 Brno | | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Milan Lukášek | Specialista: | Mgr. Radek Böhm |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | Označení investora: S622300012 |
| | | Zakázka: 24-068-35-113 |
| Název části: | Přejezdové zabezpečovací zařízení | Označení části: D.1.1. 3 |
| Název objektu/dílní části: | Přejezd P4038 v km 64,614; PZZ | Označení objektu/komplexu: PS 21-01-31 |
| Název přílohy: | Výkaz výměr | Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001 |
| Název dílní části přílohy: | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: - |
| Ing. Milan Lukášek | Ing. Milan Lukášek | Formáty: 8 x A4 |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: |
| Královéhradecký | Doudleby nad Orlicí | 1302 L1 |
| | | Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS |
| | | Smluvní datum zpracování: 04.03.2025 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|---------|------------|----------|-----------------|
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 2 2 3 0 0 0 1 2 | - | P D P S | - | D 1 1 0 3 | - | P S 2 1 0 1 3 1 |
| - | X | X | - | 4 | - | 0 0 1 - 0 0 0 |

[Prostor pro další informace]

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | PS 21-01-31 | | | | | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------|--|--|
| Stavba: 24-068-35-113 Rekonstrukce PZm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | | | |
| SO/PS: PS 21-01-31 Přejezd P4038 v km 64,614; PZZ | | | | | | | <input type="button" value="Vložit"/> | | <input type="button" value="Vložit"/> | | <input type="button" value="Součet za Díl včetně přepočítání Dílu"/> | |
| Kategorie monitoringu: D.1.1 Zabezpečovací zařízení | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | ISPROFIN: 3273514800 | | | | | |
| Majetek: SŽ | | | | | | | Označení (S-kód): S622300012 | | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: 8/2026 Zpracovatel: | | | | | | | Cenová úroveň: 2024 | | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: 12/2026 Signal Projekt, s.r.o. Pavel Pospíšil, DiS. | | | | | | | Datum zpracování: 19.11.2024 | | | | | |
| Rekonstrukce PZm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | ISPROFIN: | | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | | |
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | R1 | - | | KOMPLETNÍ ZHOOTOVENÍ ZÁKLADU RD ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VČ. ZEMNÍCH PRACÍ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | R2 | - | | KOMPLETNÍ ZHOOTOVENÍ OBOJSMEROVÉ BETONOVÉ BEZBĚT ORLOVO RD A ZHOOTOVENÍ ZHOOTNĚNÁ KVALIFIKOVÁNÍ PŘEJEZDU PRO JEDNO AUTO | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | položka obsahuje dodávku kompletního materiálu (betonová dlažba, folie, textilie, šterk, obrubníka a další potřebný materiál) a kompletní montáž dodaného materiálu včetně zemních prací | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl Zemní práce | | | | | | | | | | 0,00 Kč | | |
| Díl: 3 Venkovní zabezpečovací zařízení | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 75C911 | | OTSKP - 2024 | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 33 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – kompletní dodávka snímače počítače náprav, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku snímače počítače náprav a pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu | | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | | |
| 4 | 75C917 | | OTSKP - 2024 | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ | KUS | 35 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – montáž snímače počítače náprav včetně zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – montáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže | | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | | |

| Rekonstrukce PZm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 5 | 75C918 | | OTSKP - 2024 | SNÍMAČ POČÍTAČE NAPRAV - DEMONTÁŽ | KUS | 2 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – demontáž snímače počítače náprav včetně odpojení kabelových přívodů – demontáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 6 | 75D161 | | OTSKP - 2024 | RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PŘEFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávka reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, doprava do staveništního skladu – dodávku reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací včetně pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 7 | 75D167 | | OTSKP - 2024 | RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PŘEFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, usazení reléového domku na základy, montáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, určeného vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů, kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení – montáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 8 | 75D211 | | OTSKP - 2024 | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA | KUS | 3 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | Břevna závor jsou požadována hliníková | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávka výstražníku se závorou 1 skříň podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku výstražníku se závorou 1 skříň včetně pomocného materiálu, dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |

| Rekonstrukce PZm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 9 | 75D217 | | OTSKP - 2024 | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ | KUS | 3 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro BETONOVÝ základ výstražníku – usazení betonového základu, montáž výstražníku se závorou 1 skříň, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž výstražníku se závorou 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 10 | 75D231 | | OTSKP - 2024 | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE - DODÁVKA | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| Břevna závor jsou požadována hliníková 1. Položka obsahuje: – dodávka výstražníku se závorou 2 skříňe podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku výstražníku se závorou 2 skříňe včetně pomocného materiálu, dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 11 | 75D237 | | OTSKP - 2024 | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE - MONTÁŽ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| Břevna závor jsou požadována hliníková 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro BETONOVÝ základ výstražníku – usazení betonového základu, montáž výstražníku se závorou 2 skříňe, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž výstražníku se závorou 2 skříňe se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 12 | 75D271 | | OTSKP - 2024 | ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| 1. Položka obsahuje: – dodávka zařízení (PZZ) pro nevidomé podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku zařízení (PZZ) pro nevidomé včetně pomocného materiálu, dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 13 | 75D277 | | OTSKP - 2024 | ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| 1. Položka obsahuje: – montáž zařízení (PZZ) pro nevidomé, připojení na kabelové rozvody – montáž zařízení (PZZ) pro nevidomé se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Rekonstrukce PZm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|------|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 14 | R11 | | - | ZŘÍZENÍ OCHRANY PROTI ATMOSFERICKÝM VLVIVŮM | SOUB | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 15 | R9 | | - | ZAPÚJČENÍ PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ | SOUB | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet | | za Díl | | Venkovní zabezpečovací zařízení | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: | | 4 | | Vnitřní zabezpečovací zařízení v RD | | | | | | | |
| 16 | 75B6B1 | | OTSKP - 2024 | USMĚRŇOVAČ 24 V/100 A - DODÁVKA | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 17 | 75B6G7 | | OTSKP - 2024 | USMĚRŇOVAČ - MONTÁŽ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 18 | 75B6M1 | | OTSKP - 2024 | BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/250 AH - DODÁVKA | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 19 | 75B6T7 | | OTSKP - 2024 | BATERIE - MONTÁŽ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |

| Rekonstrukce PŽm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 20 | 75D111 | | OTSKP - 2024 | SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávka skříňe logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku skříňky místního ovládání přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 21 | 75D117 | | OTSKP - 2024 | SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž skříňe logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů, kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení – montáž skříňe logiky reléového zabezpečovacího zařízení a skříňky místního ovládání se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 22 | R5 | | - | DODÁVKA DIAGNOSTICKÉHO ZAŘÍZENÍ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| 23 | R6 | | - | MONTÁŽ DIAGNOSTICKÉHO ZAŘÍZENÍ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Vnitřní zabezpečovací zařízení v RD | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 5 | | | | Vnitřní zabezpečovací zařízení v SÚ | | | | | | | |
| 24 | 75C921 | | OTSKP - 2024 | SKŘÍŇ S POČÍTAČÍ NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - DODÁVKA | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávka skříňe s počítači náprav 24 bodů/14 úseků včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku skříňe s počítači náprav 24 bodů/14 úseků do stavědlové ústředny včetně skříňe podle určení a pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 25 | 75C927 | | OTSKP - 2024 | SKŘÍŇ S POČÍTAČÍ NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - MONTÁŽ | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – montáž skříňe s počítači náprav 24 bodů/ 14 úseků, osazení vnitřních prvků skříňe, přezkoušení – montáž skříňe s počítači náprav 24 bodů/ 14 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |

| Rekonstrukce PZm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|--|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 26 | 75C941 | | OTSKP - 2024 | DOREŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘINI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 12 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu– dodávku dorešení dalšího jednoho bodu ve skřini s počítači náprav na místo určení a pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 27 | 75C951 | | OTSKP - 2024 | DOREŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘINI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 12 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu– dodávku dorešení dalšího jednoho úseku ve skřini s počítači náprav na místo určení a pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | Vnitřní zabezpečovací zařízení v SU | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 6 | | | | | Zkoušky, revize a projektová dokumentace | | | | | | |
| 28 | 75E127 | | OTSKP - 2024 | CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY | HOD | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem– vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 29 | 75E197 | | OTSKP - 2024 | PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ | KUS | 2 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení– příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení– kompletní přezkoušení a regulaci</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 30 | 75E1B7 | | OTSKP - 2024 | REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ | HOD | 32 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení– provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.</div> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Rekonstrukce PZm v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 31 | 75E1C7 | | OTSKP - 2024 | PROTOKOL UTZ | KUS | 2 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovanou osobou podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 32 | R8 | | - | REALIZAČNÍ DOKUMENTACE | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zkoušky, revize a projektová dokumentace | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 7 | | | | Demontáže | | | | | | | |
| 33 | 75C1A8 | | OTSKP - 2024 | DRÁTOVODNÁ TRASA - DEMONTÁŽ | M | 100 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – demontáž drátovodné trasy včetně úpravy terénu – demontáž trasy drátovodné se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose drátovodné trasy. | | | | | | | |
| 34 | 75D258 | 1 | OTSKP - 2024 | MECHANICKÁ ZÁVORA - DEMONTÁŽ | KUS | 4 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, zasypání jámy po základu, demontáž mechanické závory – demontáž mechanické závory se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 35 | R13 | | - | KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ŽLABU DRÁTOVODU | M | 100 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | kompletní demontáž žlabu drátovodu včetně zemních prací a zasypání zeminou | | | | | | | |
| 36 | R14 | | - | KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ RUČNÍHO POHONU MECHANICKÝCH ZÁVOR | KUS | 1 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Demontáže | 0,00 Kč | | | | | | |