

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | Podpis: Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 20.12.2022 | 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: | Ing. Milan Lukášek |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Název stavby/akce: | Implementace ETCS Regional Studénka - Bílovec | Označení investora: S622100229 |
| | | Zakázka: 22-056-35-113 |
| Název části: | Evropský vlakový zabezpečovací systém | Označení části: D.1.1. 7 |
| Název objektu/dílní části: | Studénka - Bílovec, ETCS STOP | Označení objektu/komplexu: PS 11-01-71 |
| Název přílohy: | Výkaz výměr | Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001 |
| Název dílní části přílohy: | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: - Formáty: 4 x A4 |
| Ing. Milan Lukášek | Ing. Milan Lukášek | Stupeň dokumentace: PDPS |
| Kraj: Moravskoslezský | Katastrální území: viz textová část | TUDU: 1891 17, 1981 02, 1981 03 |
| | | Smluvní datum zpracování: 20.05.2023 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------|-----------------|----------|-------------------------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobjekt: | Příloha: | Revize: |
| S 6 2 2 1 0 0 2 2 9 | - | P D P S - D 1 1 0 7 | - | P S 1 1 0 1 7 1 | - | X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0 |

[Prostor pro další informace]

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | PS 11-01-71 | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|---------------------------------------|---------|
| Stavba: Implementace ETCS Regional Studénka - Bílovec | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | |
| SO/PS: PS 11-01-71 Studénka - Bílovec, ETCS STOP | | | | | | | Vložit položku | Vložit Díl | 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: | | | |
| Majetek: SŽ | | | | | | | Označení (S-kód): | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | | | Zpracovatel: | | | Cenová úroveň: 2022 | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: | | | | Signal Projekt s.r.o. Pavel Pospíšil, DiS. | | | Datum zpracování: | | | |
| Implementace ETCS Regional Studénka - Bílovec | | | | | | | ISPROFIN: 0 | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | | | | |
| 1 | R-POLOŽKA | | | KABEL PRO ZAPOJENÍ LEU | M | 560,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | 132834 | | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM | M3 | 100,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| 3 | 14173 | | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 25,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | 75F211 | | OTSKP 2022 | BALÍZA NEPROMĚNNÁ TYP EUROBALISE VČ. ZPRACOVÁNÍ DAT A UPEVNŮVACÍ SADY - DODÁVKA | KUS | 7,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| 5 | 75F217 | | OTSKP 2022 | BALÍZA NEPROMĚNNÁ TYP EUROBALISE - MONTÁŽ | KUS | 7,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| 6 | R-POLOŽKA | | | BALÍZA PROMĚNNÁ VČ. ZPRACOVÁNÍ DAT A UPEVNŮVACÍ SADY - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| 7 | R-POLOŽKA | | | BALÍZA PROMĚNNÁ TYP EUROBALISE - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| 8 | 75F237 | | OTSKP 2022 | ZAMĚŘOVÁNÍ, ZNAČKOVÁNÍ A VYHODNOCENÍ DAT INFRASTRUKTURY | KM | 14,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |

FORMULÁŘ SO/PS

| Implementace ETCS Regional Studénka - Bilovec | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 9 | 75F2B9 | | OTSKP 2022 | SW ADRESNÝ RBC - ÚPRAVA DLE POŽADAVKŮ PRO JEDEN VENKOVNÍ PRVEK | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 10 | 75A131 | | OTSKP 2022 | KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA | KMPÁR | 0,010 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 11 | 75A217 | | OTSKP 2022 | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ | KMPÁR | 0,010 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 | R-POLOŽKA | | | INDIVIDUÁLNÍ KALKULACE | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dodávka kabelu PE-ALT-CLT 1x4x1,5 - 949m | | | | | | |
| | | | | Dodávka neproměnné balízy - 5ks | | | | | | |
| | | | | Dodávka proměnné balízy - 3ks | | | | | | |
| | | | | Montáž balízy - 8ks | | | | | | |
| | | | | Dodávka zařízení typu LEA-2 - 1ks | | | | | | |
| | | | | Montáž zařízení typu LEA-2 - 1ks | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 13 | R-POLOŽKA | | | DODÁVKA ZAB. ZAŘ. LEU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zemní práce | | | | | | |
| Díl: 6 | | | | Zkoušení, revize a dokumentace | | | | | | |
| 14 | 75F287 | | OTSKP 2022 | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE TECHNOLOGIE RBC ZA 1 VC | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 15 | 75E127 | | OTSKP 2022 | CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY | HOD | 16,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 16 | 75E137 | | OTSKP 2022 | PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 17 | 75E1B7 | | OTSKP 2022 | REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ | HOD | 12,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 18 | 75E1C7 | | OTSKP 2022 | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

FORMULÁŘ SO/PS

| Implementace ETCS Regional Studénka - Bilovec | | | | ISPROFIN- 0 | | | | | | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 19 | R1 | 1 | R | Certifikace instalovaného systému ETCS | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Certifikace realizovaného systému ETCS v souladu s metodickým pokynem SŽ TSI CCS/MP3. | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – certifikace instalovaného systému ETCS, případně další náklady spojené ověřováním kompatibility vozidel a ověření shody s TSI pro traťovou část CCS . | | | | | | |
| 20 | R2 | 1 | R | Posouzení bezpečnostní metodou CSM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Posouzení bezpečnosti realizovaného systému v souladu s metodickým pokynem SŽ TSI CCS/MP3. | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – posouzení bezpečnostní metodou CSM ve shodě s nařízením EU 402/2013. | | | | | | |
| 21 | R-POLOŽKA | | OTSKP 2022 | VYHOTOVENÍ RDS | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zkoušení, revize a dokumentace | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0,00 Kč |