



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 04/2020


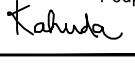
| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Investor, objednatel: |  SPRÁVA ŽELEZNIC | kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |
| | Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  METROPROJEKT | Souprava číslo: |
|---|---|-----------------|

| | | |
|--|---|---|
| HIP: David Benda tel.: +420 296 154 333 | Podpis:  | Název a účel díla: |
| Specialista profese: Ing. Václav Misárek | Podpis:  | Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) |
| Stupeň: Projekt (DSP) | | |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 158 | Název části díla: | |
| Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda | TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT NAPÁJENÍ ZABEZPEČOVACÍCH A SDĚL. ZAŘÍZENÍ Z TRAKČNÍHO VEDENÍ | D D.3 D.3.8 |
| Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek | | |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
| Vypracoval: Ing. Václav Misárek | Podpis:  | Název přílohy: | Složka: |
| Kontrola: Ing. Jan Kahuda | Podpis:  | PS 05-03-11 žst. Mstětice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení Seznam prací a dodávek | D.3.8.1 |
| Skart. znak: V20/2039 | Datum: 11/2018 | | Číslo příl.: 012 |
| Počet formátů: 2x A4 | Měřítko: — | IČD: 17 7192 403 08 01 00 | |

Soupis prací

Stavba : 5213520021 Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) –Mstětice (včetně)

číslo a název SO:

Majetek:

Datum:

PS 05-03-11 žst. Mstětice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení

SZDC s.o.

27.11.2018

Klasifikace SO/PS:

Zahájení realizace SO/PS: 3/2021

Ukončení realizace SO/PS: 9/2023

| Poř. č.pol | Kód položky | Varianta položky | Název položky | Doplňující popis | jednotka | Počet jednotek |
|---|-------------|------------------|---|--|----------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015112 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | Likvidace přebytečné zeminy místo pískového lože v trase kabelů, viz přílohy č. 005 až 008 | T | 19,800 |
| 1 Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 13283A | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY | kabelové trasy, viz přílohy č. 005 až 008 | M3 | 69,600 |
| 3 | 13283B | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA | Odvoz přebytečné zeminy místo pískového lože v trase kabelů, viz přílohy č. 005 až 008 | M3KM | 351,000 |
| 4 | 14173 | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | Prozatímní připojení měniče ke kolejím, viz přílohy č. 005 až 008 | M | 69,000 |
| 5 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | kabelové trasy, viz přílohy č. 005 až 008 | M3 | 56,400 |
| 6 | 17481 | | ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | pískové lože v trase kabelů, viz přílohy č. 005 až 008 | M3 | 13,200 |
| 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud | | | | | | |
| 7 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM | | M | 280,000 |
| 74 Silnoproud | | | | | | |
| 8 | 74C921 | | PŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ | Prozatímní a definitivní připojení měniče ke kolejím, viz přílohy č. 003 | KUS | 6,000 |
| 9 | 741811 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 | vnitřní uzemnění, viz přílohy č. 004 | M | 30,000 |
| 10 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | vnější uzemnění, viz přílohy č. 005 až 008 | M | 190,000 |
| 11 | 741B11 | | ZEMNÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M | vnější uzemnění, viz přílohy č. 005 až 008 | KUS | 14,000 |
| 12 | 741C01 | | EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE | vnější uzemnění, viz přílohy č. 005 až 008 | KUS | 4,000 |
| 13 | 741C02 | | UZEMŇOVACÍ SVORKA | vnější uzemnění, viz přílohy č. 005 až 008 | KUS | 10,000 |
| 14 | 741C04 | | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | vnější uzemnění, viz přílohy č. 005 až 008 | KUS | 10,000 |
| 15 | 741C05 | | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ | vnější uzemnění, viz přílohy č. 005 až 008 | KUS | 80,000 |
| 16 | 741C07 | | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI | vnější uzemnění, viz přílohy č. 005 až 008 | KUS | 2,000 |
| 17 | 742541 | | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 6-CHBU DO 70 MM2 | viz příloha č. 003, 009 | M | 190,000 |
| 18 | 742561 | | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-CXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2 | viz příloha č. 003, 009 | M | 35,000 |
| 19 | 742A21 | | KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2 | viz příloha č. 003, 009 | KUS | 1,000 |
| 20 | 742C21 | | KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2 | viz příloha č. 003, 009 | KUS | 1,000 |
| 21 | 742F14 | | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 | viz příloha č. 003, 009 | M | 40,000 |
| 22 | 742K14 | | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 | viz příloha č. 003, 009 | KUS | 5,000 |
| 23 | 745D11 | | STATICKÝ MĚNÍČ DRAŽNÍ PRO NAPÁJENÍ Z TV 3 KV DC, VNITŘNÍ PROVEDENÍ DO 32 KVA | viz příloha č. 002 | KUS | 1,000 |
| 24 | 747213 | | CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč | viz příloha č. 001 | KUS | 1,000 |
| 25 | 747214 | | CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | viz příloha č. 001 | KUS | 3,000 |
| 26 | 747301 | | PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | viz příloha č. 001 | KUS | 1,000 |
| 27 | 747611 | | MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO | viz příloha č. 001 | KUS | 1,000 |
| 28 | 748111 | | KOMPLETNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ POMŮCKY PRO TRAFOSTANICI | viz příloha č. 001 | KUS | 1,000 |