

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.3.5


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


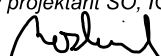


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---|--------------|
| 01 | Doplnění dokumentace v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby | 03/2024 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | | |
|--|--|--|
| Objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIC | | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc |
|--|--|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| Generální projektant:  SUDOP PRAHA | | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL |
|--|--|---|--|

| | | | |
|---|--|--|---|
| Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha) | | | |
| Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL | Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL | Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL |

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA | | Číslo smlouvy: 19-142.208 | |
| | | Projektový stupeň: DSP | |
| Část: TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA) PS 41-35-16-04 ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie | | Datum: 08/2021 Číslo části: D.1.3.5 | |
| Název přílohy: Seznam kabelů | | Měřítko: - | Počet formátů: A4 |
| | | Číslo přílohy: 3 | |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

Seznam kabelů

| ČÍSLO KABELU | ODKUD | | | KAM | | | FUNKCE | TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2) | DĚLKA (m) | POZNAMKA |
|-----------------|----------|-------------------------|----------|------|-------------|--------|-------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| | POZ. | ZARÍZENÍ | SVORK. | POZ. | ZARÍZENÍ | SVORK. | | | | |
| WL 01 | ZZEE | Hlavní jistič | L1,L2,L3 | TS | RZS1 | X | Přívod 3 ZZEE | 1-CYKY-J | 40 | |
| | | přívod ZZEE | | | přívod 3 | | napájení RZS | 4x35 | | |
| WL 02 | TS RH | RH | X | ZZEE | | X | Předehřev a dobíjení | 1-CYKY-J | 30 | |
| | | pole č.5 | | | | | 400/230 V AC | 5x6 | | |
| WS 01 | ZZEE | panel ZZEE | X | TS | RZS1 | XS1 | přenos signálů | 1-CYKFY-O | 40 | |
| | | diagnostika | | | | | PLC | 12x1,5 | | |
| WS 02 | TS | RZS1 | XP1 | ZZEE | panel ZZEE | X | přenos povelů | 1-CYKFY-O | 40 | |
| | | | | | diagnostika | | PLC | 7x1,5 | | |
| WS 03 | TS | přenos signálů a povelů | | | | | přenos signálů a povelů | 1-CYKFY-O | 40 | celková suma |
| | | | | | | | doplňkové | do 12x1,5 | | |

Celkem

| | |
|------------------|------|
| 1-CYKY-J 4x35 | 40 m |
| 1-CYKFY-O 5x6 | 30 m |
| 1-CYKFY-O 7x1,5 | 40 m |
| 1-CYKFY-O 12x1,5 | 80 m |