

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.2.1.1


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|---|--|
| Objednatel:  | 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 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: DLE PŘÍLOH |
|---|---|--|

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

| | |
|---|---|
| Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA | Číslo smlouvy: 19-142.208 |
| | Projektový stupeň: DSP |
| | Část: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KOLEJOVÝ SVRŠEK A SPODEK |
| | Datum: 08/2021 |
| | Číslo části: D.2.1.1 |

1. Etapa
D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek

OBSAH

| č. přílohy | Název přílohy |
|-------------------|--|
| D.2.1.1.1 | SO 41-11-16-01 ŽST Solnice, obvod n. n., železniční svršek SO 41-11-16-02 ŽST Solnice, obvod n. n., železniční spodek |
| D.2.1.1.2 | SO 41-11-16-04 ŽST Solnice, obvod n. n., vlečka Preymesser, železniční svršek SO 41-11-16-05 ŽST Solnice, obvod n. n., vlečka Preymesser, železniční spodek |
| D.2.1.1.3 | SO 41-11-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., železniční svršek SO 41-11-17-02 ŽST Solnice, obvod os. n., železniční spodek |
| D.2.1.1.4 | SO 41-11-00-01 ŽST Solnice, značení a výstroj trati |