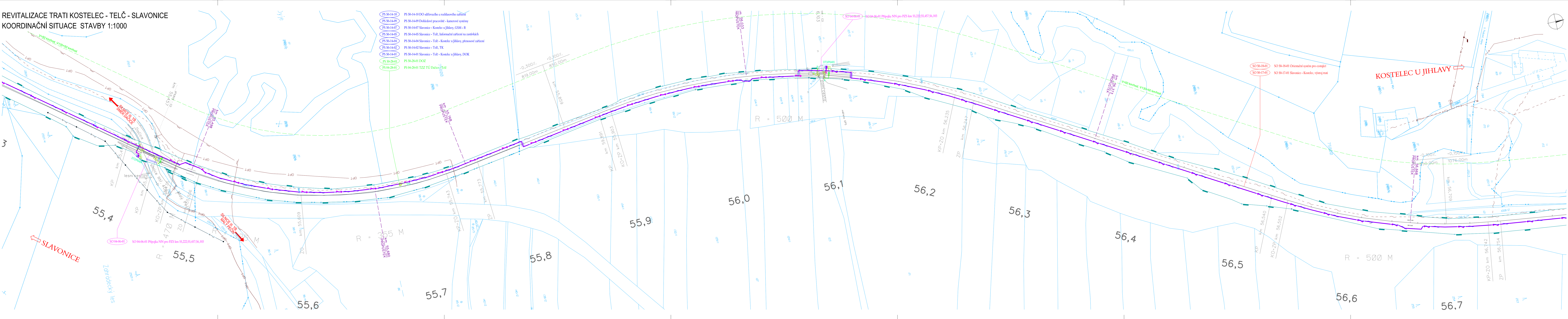


REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



LEGENDA:

- DEMOLICE
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL KN
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ
- TRATIVOD DN150
- OBVOD DRÁHY
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- INTERAKČNÍ PRVEK
- MIGRAČNÍ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - NÁVRH
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- POPIS RYCHLOSTI
- ASFALT VOZOVKA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
- ASFALT CHODNÍK
- DLAŽBA NÁSTUPÍŠTĚ + CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm V ODSTÍNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- ZELENĚ (CHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM)
- PŘEJEZDOVÉ PANELE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - UPC
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
- RADIOVÁ SÍŤ - CETIN
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - CETIN
- KABELOVOD - EON
- VO PODZEMNÍ - KOSTELEČ. UZENINY
- VO PODZEMNÍ - SLAVONICE
- VODOVOD - OBEC CEJLE
- VODOVOD - ČEVAK
- VODOVOD - OBEC DAČICE
- VODOVOD - OBEC KOSTELEČ
- VODOVOD - OBEC SEDLEJOV
- VODOVOD - OBEC SLAVONICE
- VODOVOD - OBEC TELČ
- VODOVOD - OBEC TŘEŠŤ
- VODOVOD - VODÁRENSKÁ A.S.
- VODOVOD - ČERNÍČ
- VODOVOD - HODICE
- VODOVOD - KOSTELEČ
- VODOVOD - SLAVIBOŘ
- KANALIZACE OBECNÁ - ČEVAK
- KANALIZACE OBECNÁ - TŘEŠŤ
- KANALIZACE OBECNÁ - SLAVONICE
- KANALIZACE OBECNÁ - ČERNÍČ
- KANALIZACE OBECNÁ - HODICE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OBEC CEJLE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OBEC DAČICE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TŘEŠŤ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC CEJLE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - TŘEŠŤ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC DAČICE

KLAD LISTŮ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC KOSTELEČ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VODÁRENSKÁ A.S.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KOSTELEČ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SLAVONICE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - TELČ
- NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN
- NN do 1kV PODZEMNÍ - SLAVONICE
- NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELEČ. UZENINY
- NN do 1kV PODZEMNÍ - EON
- VN do 35 kV PODZEMNÍ - EON
- VN do 35 kV PODZEMNÍ - KOSTELEČ. UZENINY
- VVN do 400 kV NADZEMNÍ - ČEPS
- OPTO KABELY PODZEMNÍ - CETIN
- OPTO KABELY PODZEMNÍ - OPTET
- OPTO KABELY PODZEMNÍ, NEPOUŽÍVANÉ - CETIN
- PLYN NTL - SLAVONICE
- PLYN NTL - ČERNÍČ
- PLYN NTL - EON
- PLYN NTL - KOSTELEČ. UZENINY
- PLYN NTL - RWE
- PLYN STL - EON
- PLYN STL - KOSTELEČ. UZENINY
- PLYN STL - RWE
- PLYN VTL - EON
- PLYN VTL - RWE
- KABELY KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPC s.r.o.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA A.S.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA A.S.
- SILNOPROUD NN PODZEMNÍ - ŠZDC s.o. SEE
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - ŠZDC s.o. SSZT

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV | | SOÚRADINOVÝ SYSTÉM S-JTSK | |
|--------------------|--------------|---------------------------|--|
| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: | |
| 01 | - | - | |
| 02 | - | - | |
| 03 | - | - | |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace | | |
| | Dlážděná 03/7, 0 00 Praha 1 | | |
| | Slavební správa západ | | |
| | Sokolovská 278/1955, 0 00 Praha 9 | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP-SIGPROJ_Kostelec-Slavonice" | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---------------|------------------|--------------------------|--|
| Správc: | SUDOP PRAHA a.s. Olsanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Vedoucí týmu: | ING. PAVEL KUBÁT | Asistent vedoucího týmu: | ING. LUKÁŠ PANÍK Specialista profese: |
|---------|---|---------------|------------------|--------------------------|--|

| | | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|--|
| Sředitel: | PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: | |
| ING. OTA HELLER | ING. LUKÁŠ PANÍK | ING. JAN VOZECH | ING. LUKÁŠ PANÍK | |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | | |
| REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ-TELČ-SLAVONICE | 16 047.230 | | |
| | Projektový stupeň: PD | | |
| Část: | Datum: | | |
| | 11/2018 | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|--------------|-----|
| Číslo: | Datum: | | 11/ |
| | Číslo části: | | |
| SITUACE STAVBY | Měřítko: | Počet listů: | 10 |
| Název přílohy: | 1:1000 | | |
| KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY | Číslo přílohy: | | |
| | | | |