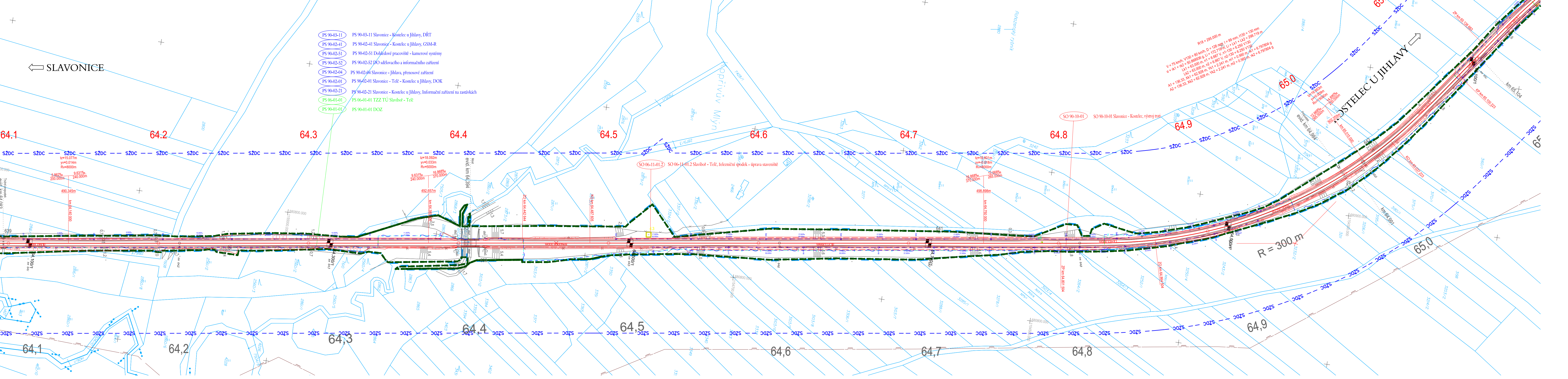


19-305.230 - REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
STANIČENÍ, km 64.100 - km 65.100, SITUACE 1:1000



LEGENDA:

- NÁVRH
- DEMOLICE
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- NÁVAZNÉ INVESTICE, SOUBĚŽNÉ STAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÁ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- OCHRANNÉ PÁSMO SZDC
- HRANICE STAVBY
- TRATIVOD DN150
- HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMU PŘEJEZDU
- OCOELOVÉ ZÁBRADLÍ
- ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- CHODNÍK
- NÁSTUPNÍSTĚ
- REKULTIVACE
- PŘEJEZDY
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SVAH ZÁŘEZŮ
- SVAH NÁSPU
- ZELEN (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NÁVĚSTIDLO
- PEDOLOGICKÝ VRT (2013)
- ARCHIVNÍ GEOLOGICKÝ VRT
- KOPANÁ SONDA (2013)

POZNÁMKA:

- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A ODPOVÍDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPR. JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTI ZHOTOVITELÉ PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO A PODMINKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.
- Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU VYKRESLENA OCHRANNÁ PÁSMO JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ.
- SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V PŘÍLOZE č. 00.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD - VAS JIHLAVA
- VODOVOD - KOSTELECKÉ UZENINY
- VODOVOD - OBEC JEZDOVICE
- VODOVOD - OBEC HODICE
- VODOVOD - OBEC ČERNÍČ
- VODOVOD - OBEC CIZKRAJOV
- VODOVOD - ČEVAK
- VODOVOD - SZ s.o. - RSM BRNO
- VODOVOD - SZ s.o. - SPS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SZ - SPS
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - OBEC JEZDOVICE
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - OBEC HODICE
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - SZ - SPS
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS JIHLAVA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OBEC ČERNÍČ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SZ - SPS
- KANALIZACE OBEČNÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SZ - RSM BRNO
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SZ - SPS
- PLYN NTL - GRIDSERVICES
- PLYN STL - VYŘAZENÝ - KOSTELECKÉ UZENINY
- PLYN STL - KOSTELECKÉ UZENINY
- PLYN STL - E.ON
- PLYN VTL - GRIDSERVICES
- PLYN VTL - NET4GAS
- PLYN VTL - E.ON
- PLYN - SZ - RSM BRNO
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - VODAFONE
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - ZD SEDLEJOV
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ k ČOV - OBEC JEZDOVICE
- KABEL NN do 1kV NADZEMNÍ - E.ON

LEGENDA USES:

- KABEL VO PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- VODOVOD - SPRÁVCE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 1kV NADZEMNÍ - ČEPS
- KABEL VN do 35 kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VN do 35 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- SDK KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- SDK KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- METALICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- PLYN NTL - SPRÁVCE
- PLYN STL - SPRÁVCE
- PLYN VTL - SPRÁVCE
- KABEL NN PODZEMNÍ - SZDC s.o. SEE
- KABEL NN NADZEMNÍ - SZDC s.o. SEE
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SZDC s.o. SSZT
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SZDC s.o. SSZT
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- MAGISTRÁLNÍ ROZVOD 22kV
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL NADZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVCE

LEGENDA USES:

- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
- REGIONÁLNÍ NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

LEGENDA USES:

- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
- REGIONÁLNÍ NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

**ČISTOPIS 11/2020**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIC**      Správa železnic, státní organizace  
Dlažďená 1007, 110 00 Praha 1

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+SIGPROJ\_Kostelec-Slavonice\_DÚR"      Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**SUDOP PRAHA**      **SUDOP EU**      **signal**      **PROJEKT**

Správc: **SUDOP PRAHA a.s.**      Vedoucí týmu: **ING. LUKÁŠ PÁNIK**      Asistent vedoucího týmu: **ING. LUKÁŠ PÁNIK**  
Olšanská 1a, 180 Praha 3      tel.: +420 267 094 111      e-mail: praha@sudop.cz      Specialista profese: **ING. STANISLAV JAROS**

**Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ**

Vedoucí střediska: **ING. OTA HELLER**      Odpovědný projektant: **ING. JAN VOŽECH**      Vypracoval: **ING. MICHAL NEJDL**      Kontroloval: **ING. LUKÁŠ PÁNIK**

Název akce: **REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE**      Číslo smlouvy: **19-305.230**

Část: **DÚR**      Projektový stupeň: **DÚR**

Datum: **11/2020**

Číslo částí: **C.3**

**SITUAČNÍ VÝKRESY**

Název přílohy: **1:1000**      Počet formátů: **9xA4**

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**      Číslo přílohy: **24**

DOKUMENT JE LÍŽET POUŽÍTE VE SVÝCH PŘÍRODNÍCH SÍLÁCH O ČÍSLO. ZÁKON JEHO NEJDE BYT DLE ZÁKONA 513/2009 SL. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.