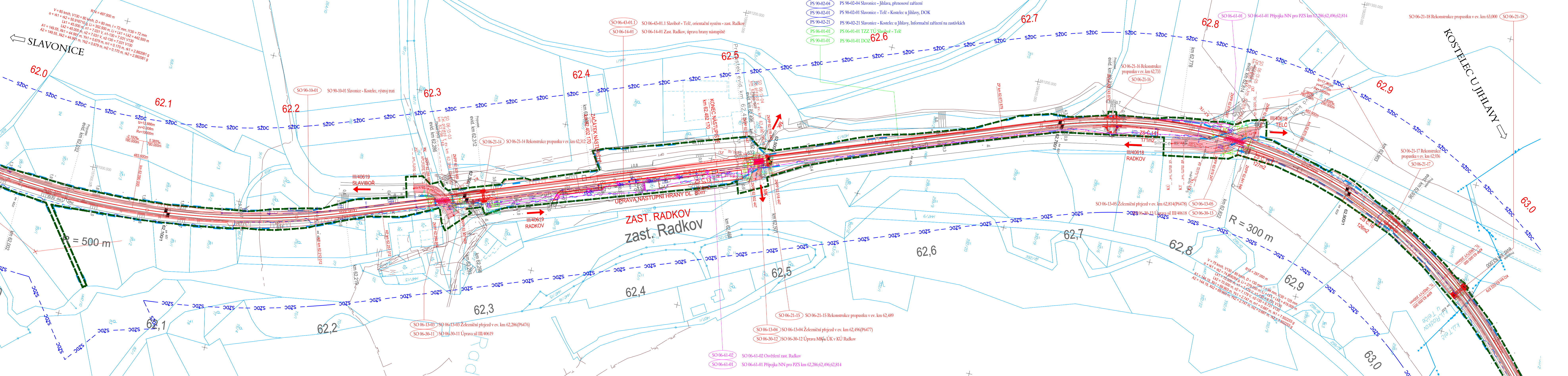


19-305.230 - REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
STANIČENÍ, km 62.000 - km 63.000, SITUACE 1:1000



- LEGENDA:
- NÁVRH
  - DEMOLICE
  - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
  - NÁVZNEJ INVESTICE, SOUBĚŽNÉ STAVBY
  - KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE POZEMKŮ
  - KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÁ HRANICE
  - HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
  - OCHRANNÉ PÁSMA SŽDC
  - HRANICE STAVBY
  - TRATIVOD DN150
  - HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMU PŘEJEZDU
  - OCÉLOVÉ ZÁBRADLÍ
  - ZÁŘÍZENÍ STAVEBNÍ
  - POZEMNÍ KOMUNIKACE
  - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
  - CHODNÍK
  - NÁSTUPNÍSTĚ
  - REKULTIVACE
  - PŘEJEZDY
  - ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
  - SVAH ZÁŘEZU
  - SVAH NÁSPU
  - ZELENĚ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
  - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - NÁVĚSTIDLO
  - PS014080
  - PI041034
  - KS1

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVOD - VAS JIHLAVA
  - VODOVOD - KOSTELECKÉ UZENINY
  - VODOVOD - OBEC JEZDOVICE
  - VODOVOD - OBEC HODICE
  - VODOVOD - OBEC ČERNÍČ
  - VODOVOD - OBEC CIZKRAJOV
  - VODOVOD - ČEVAK
  - VODOVOD - SŽ s.o. - RSM BRNO
  - VODOVOD - SŽ s.o. - SPS
  - VODOVOD - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SŽ - SPS
  - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - OBEC JEZDOVICE
  - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - OBEC HODICE
  - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - SŽ - SPS
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS JIHLAVA
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - OBEC ČERNÍČ
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - SŽ - SPS
  - KANALIZACE OBECNÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
  - KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - RSM BRNO
  - KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - SPS
  - PLYN NTL - GRIDSERVICES
  - PLYN STL - VÝŘAZENÝ - KOSTELECKÉ UZENINY
  - PLYN STL - KOSTELECKÉ UZENINY
  - PLYN STL - E.ON
  - PLYN VTL - GRIDSERVICES
  - PLYN VTL - NET4GAS
  - PLYN VTL - E.ON
  - PLYN - SŽ - 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

- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN
- KABEL VN do 35kV PODZEMNÍ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KABEL VN do 35kV NADZEMNÍ - E.ON
- KABEL VN do 35kV PODZEMNÍ - E.ON
- KABEL VN do 35kV PODZEMNÍ ZRUŠENÉ - E.ON
- KABEL VVN do 400 kV NADZEMNÍ - ČEPS
- KABEL PODZEMNÍ KATODOVÁ OCHRANA - NET4GAS
- SŽ SEE PODZEMNÍ KABEL SILNOPROUD
- KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
- KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - SLUŽBY TELČ
- KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - OBEC JEZDOVICE
- KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - OBEC ČERNÍČ
- KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - MĚSTO DAČICE
- KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - OBEC PEČ
- KABEL VO do 1kV NADZEMNÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
- KABEL VO do 1kV NADZEMNÍ - PODNIK MĚSTA SLAVONICE
- KABEL VO do 1kV NADZEMNÍ - OBEC SEDLEJOV
- METALICKÝ NADZEMNÍ - CETIN
- SŽ SŽST PODZEMNÍ SŽDOVACÍ
- SDK KABEL PODZEMNÍ - NET4GAS
- SDK KABEL PODZEMNÍ - M-SOFT JIHLAVA
- PODZEMNÍ SŽDOVACÍ KABEL - SŽ s.o. SŽST
- METALICKÝ PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL - OPTET NETWORK TŘEŠT
- OPTICKÝ KABEL - OPTOKON JIHLAVA
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - NET4GAS
- OPTICKÝ PODZEMNÍ KABEL ZAMĚŘENÝ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL - MĚSTO TELČ
- SŽ SŽST PODZEMNÍ OPTICKÝ ZÁKRES
- PRODUKTOVOD - SŽ - RSM BRNO
- TEPLOVOD - SŽ - RSM BRNO
- CHRÁNIČKY - MĚSTO DAČICE
- METALICKÝ PODZEMNÍ ZAMĚŘENÝ - CETIN

- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VO KABEL VO PODZEMNÍ - SPRÁVCE
  - VODOVOD - SPRÁVCE
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE
  - KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
  - KABEL VN do 35 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
  - KABEL VVN do 110 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
  - OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
  - SDK KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
  - METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
  - METALICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
  - PLYN NTL - SPRÁVCE
  - PLYN STL - SPRÁVCE
  - PLYN VTL - SPRÁVCE
  - KABEL NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
  - KABEL NN NADZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
  - ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SŽST
  - SŽDOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SŽST
  - TRAKČNÍ VEDENÍ
  - MAGISTRÁLNÍ ROZVOD 22kV
  - TELEKOMUNICAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
  - TELEKOMUNICAČNÍ 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 BIODIVERZITA
  - REGIONÁLNÍ NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
  - REGIONÁLNÍ NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA

ČISTOPIS 11/2020

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel: Správa železnic, státní organizace  
Dílažná 1007, 110 00 Praha 1

Stavba: Správa železnic, státní organizace  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+SIGPROJ\_Kostelec-Slavonice\_DÚR"

SUDOP PRAHA SUDOP EU signal

Správa: SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 1 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu: ING. STANISLAV JAROS

Asistent vedoucího týmu: ING. LUKÁŠ PÁNIK

Specialista profese: -

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska: ING. OTA HELLER

Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JAN VOŽECH

Vypracoval: ING. MICHAL NEJDL

Kontroloval: ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce: REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE

Číslo smlouvy: 19-305.230

Projektový stupeň: DÚR

Část: Datum: 11/2020

SITUACNÍ VÝKRESY

Název přílohy: Číslo část: C.3

Měřítko: 1:1000 Počet formátů: 9x44

Číslo přílohy: 22

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLUVY O DÍLO. ZÁKONA JEHO NEJDE PŮL DLE ZÁKONA 131/2000 SL. KOORDINÁCE NEBO JINÝM PŘÍRODNÍM ROZPOŘADÍM. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.