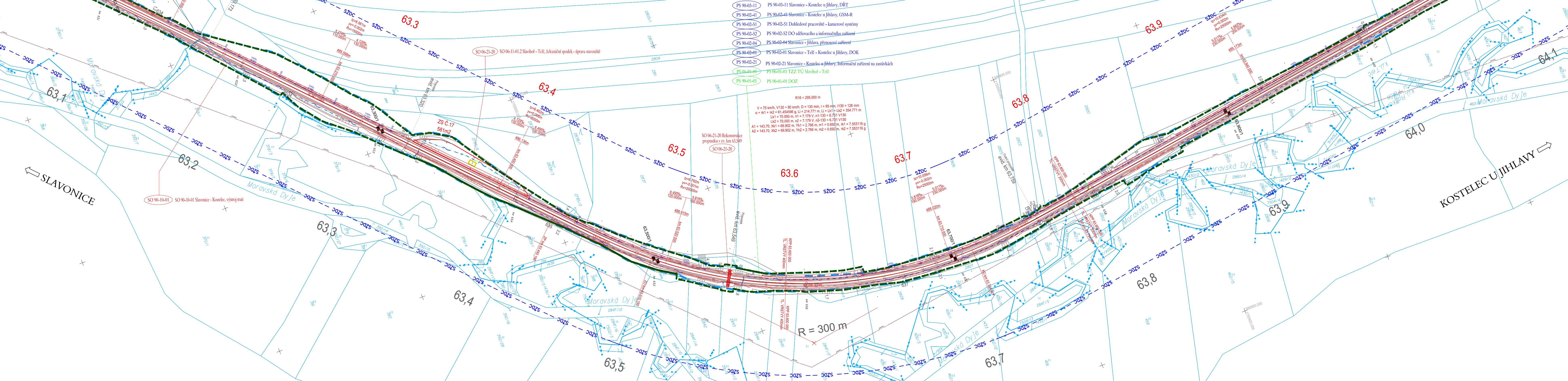


19-305.230 - REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
STANIČENÍ, km 63.000 - km 64.100, SITUACE 1:1000



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 PÁSMA SŽDC
- HRANICE STAVBY
- TRATIVOD DN150
- HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMA PŘEJEZDU
- OCÉLOVÉ ZÁBRADLÍ
- ZS - ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- CHODNÍK
- NÁSTUPISŤE
- REKULTIVACE
- PŘEJEZDY
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SVAH ZÁŘEZU
- SVAH NÁSPU
- ZELEN (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NÁVĚSTIDLO
- PEDELOGICKÝ VRT (2013)
- ARCHIVNÍ GEOLOGICKÝ VRT
- KOPANÁ SONDA (2013)

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 TŘEŠŤ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC JEZDOVICE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC HODICE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS JIHLAVA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OBEC ČERNÍČ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE OBECNÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - RSM BRNO
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - SPS
- SDĚLOVAČÍ KABEL NADZEMNÍ (POHOZOVÝ KABEL) - SŽ s.o. SSZT
- KABEL SDĚLOVAČÍ - E.ON
- SŽ SSZT PODZEMNÍ SDĚLOVAČÍ
- SDK KABEL PODZEMNÍ - NET4GAS
- SDK KABEL PODZEMNÍ - M-SOFT JIHLAVA
- PODZEMNÍ SDĚLOVAČÍ KABEL - SŽ s.o. SSZT
- METALICKÝ PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL - OPTET NETWORK TŘEŠŤ
- OPTICKÝ KABEL - OPTOKON JIHLAVA
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - NET4GAS
- OPTICKÝ PODZEMNÍ KABEL ZAMĚŘENÝ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL - MĚSTO TELČ
- SŽ SSZT PODZEMNÍ OPTICKÝ ZÁKRES
- PRODUKTOVOD - SŽ - RSM BRNO
- TEPLOVOD - SŽ - RSM BRNO
- CHRÁNIČKY - MĚSTO DAČICE
- METALICKÝ PODZEMNÍ ZAMĚŘENÝ - CETIN

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- 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 VVN do 110 kV NADZEMNÍ - 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 - SŽDC s.o. SEE
- KABEL NN NADZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT
- SDĚLOVAČÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC 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 PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM





ČISTOPIS 11/2020

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

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dílažná 1007, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:	Účastníci Společnosti "SP+SEU+SIGPROJ_Kostelec-Slavonice_DÚR"
SUDOP PRAHA	SUDOP EU
signal	PROJEKT

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

Středisko: <b>PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ</b>			
Vedoucí střediska: 	Odpovědný projektant SO, IO, PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
ING. OTA HELLER	ING. JAN VOZECH	ING. MICHAL NEJDL	ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:	Číslo smlouvy:
-------------	----------------

REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE	19-305.230
--	------------

Část:	Projektový stupeň:
-------	--------------------

SITUACNÍ VÝKRESY	Datum:
------------------	--------

Název přílohy:	Číslo částí:
----------------	--------------

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Číslo částí:
-----------------------------	--------------

POZNÁMKA:

- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A ODPOVÍDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPR. JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMA 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 PÁSMA JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ.
- SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V PŘÍLOZE č. 00.