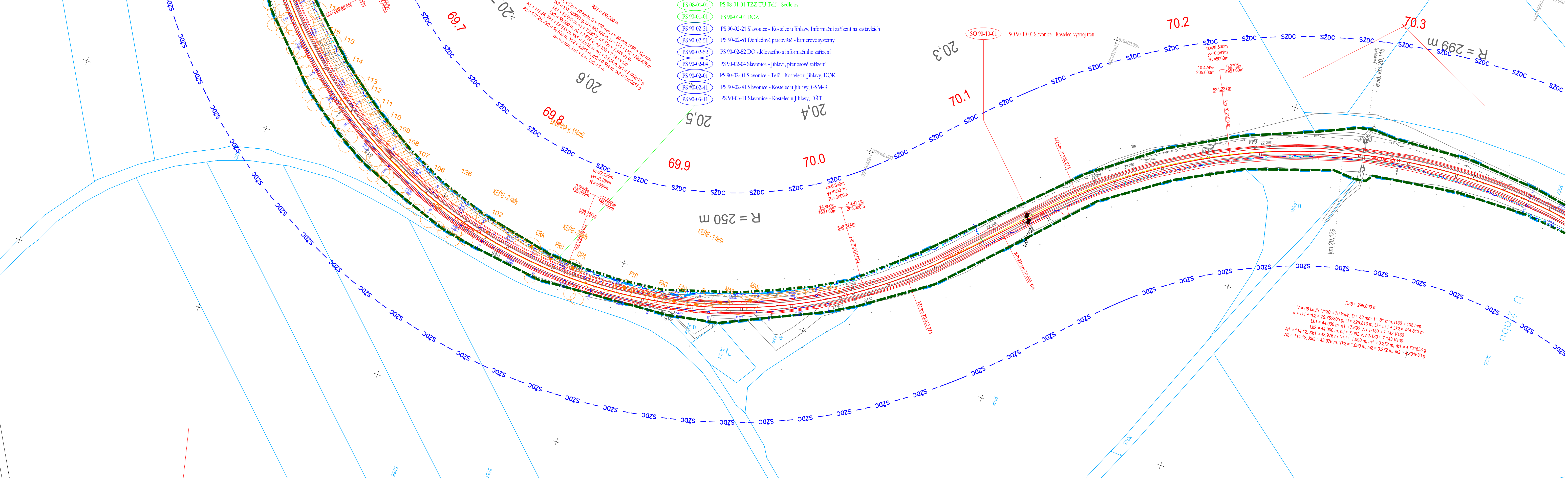


19-305.230 - REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
STANIČENÍ, km 12.000 - km 12.000, SITUACE 1:1000



LEGENDA:

- NÁVRH
- DEMOLICE
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- NÁVAZNÉ INVESTICE, SOUBĚŽNÉ STAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÁ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU
- OCHRANNÉ PÁSMO SZDC
- HRANICE STAVBY
- TRATIVOD DN150
- HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMO PŘEJEZDU
- OCÉLOVÉ ZÁBRADÍ
- ZS - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- CHODNÍK
- NÁSTUPIŠTĚ
- REKULTIVACE
- PŘEJEZDY
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SVAH ZÁŘEZU
- SVAH NÁSPU
- ZELENĚ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNIN SEMENEM)
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NÁVĚSTIDLO
- PEDOLOGICKÝ VRT (2013)
- ARCHIVNÍ GEOLOGICKÝ VRT
- KOPANÁ SONDA (2013)

POZNÁMKY:

- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A ODPOVÍDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPŘ. JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO A PODMÍNKY 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 SÍŤ:

- VODOVOD - VAS JHLAVA
- 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 - OBEC JEZDOVICE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC HODICE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS JHLAVA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠŤ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OBEC ČERNÍČ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE OBOECNÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - RSM BRNO
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - SPS
- PLYN NTL - GRIDSERVICES
- PLYN STL - 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 - 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

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABEL VO PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- VODOVOD - SPRÁVCE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 35 kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 35 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VVN do 110 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 - SŽDC s.o. SEE
- KABEL NN NADZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT
- SŽDC s.o. SSZT
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ (POHOZOVÝ KABEL) - SŽ s.o. SSZT
- KABEL SDĚLOVACÍ - E.ON
- SŽ SSZT PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ
- SDK KABEL PODZEMNÍ - NET4GAS
- SDK KABEL PODZEMNÍ - M-SOFT JHLAVA
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL - SŽ s.o. SSZT
- METALICKÝ PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL - OPTET NETWORK TŘEŠŤ
- OPTICKÝ KABEL - OPTOKON JHLAVA
- 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
- CHRAŇNÍKY - MĚSTO DAČICE
- METALICKÝ PODZEMNÍ ZAMĚŘENÝ - CETIN

LEGENDA USES:

- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ/INADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ/INADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

ČISTOPIS 11/2020

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

Objednatel:		Správa železnic, státní organizace	
SPRÁVA ŽELEZNIC		Dílničná 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		signal PROJEKT	

Správce:		Vedoucí týmu:		Asistent vedoucího týmu:	
SUDOP PRAHA		SUDOP PRAHA a.s.		ING. LUKÁŠ PÁNIK	
Ošánská 1a, 1 80 Praha 3		tel.: +420 267 094 111		Specialista profese:	
e-mail: praha@sudop.cz		ING. STANISLAV JAROŠ		-	

Středisko:		Projektové středisko PLZEŇ	
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, ID, PS:	
ING. OTA HELLER		ING. JAN VOZEC	
		ING. MICHAL NEJDL	
		ING. LUKÁŠ PÁNIK	

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE		19-305.230	
Část:		Projektový stupeň:	
		DÚR	
		Datum:	
		11/2020	
SITUACNÍ VÝKRES		Číslo části:	
		C.3	
Název přílohy:		Měřítko:	
		1:1000	
		Počet formátů:	
		8x44	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		Číslo přílohy:	
		29	

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉHO SROVNÁNÍ S DOK. ZADÁNÍ JEDN. NEMŮŽE BYT DLE ZADÁNÍ Č.121/2000 B), KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠEROVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.