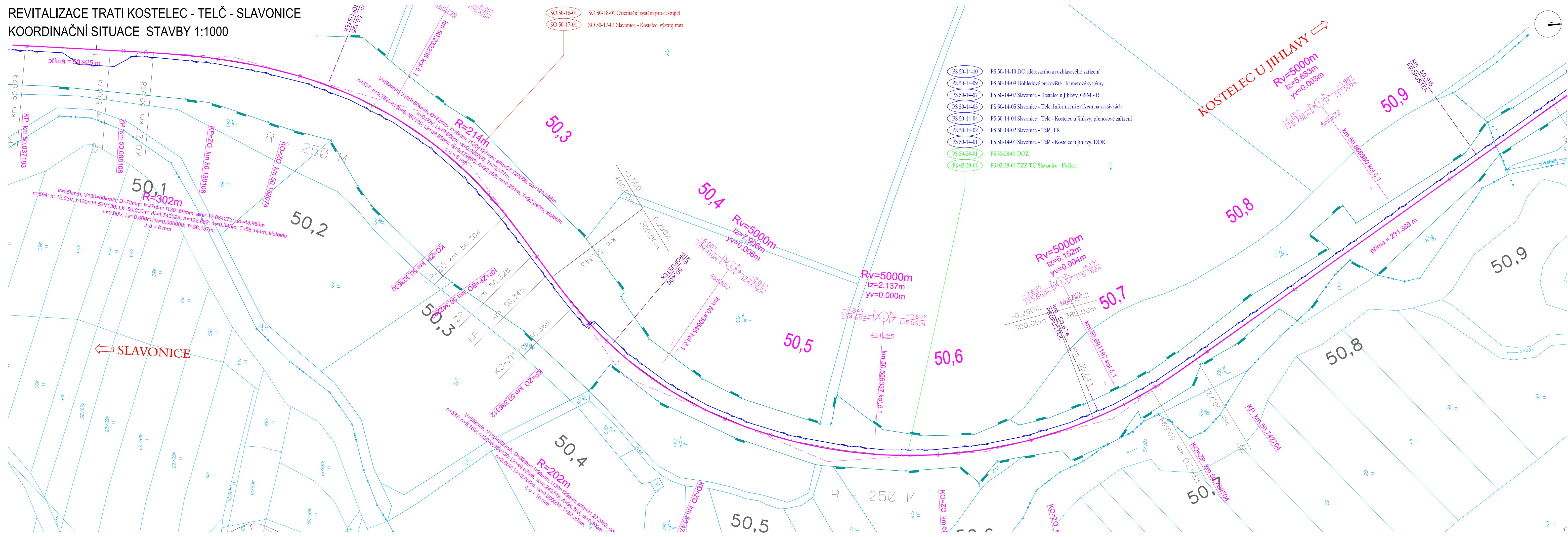


REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



LEGENDA:

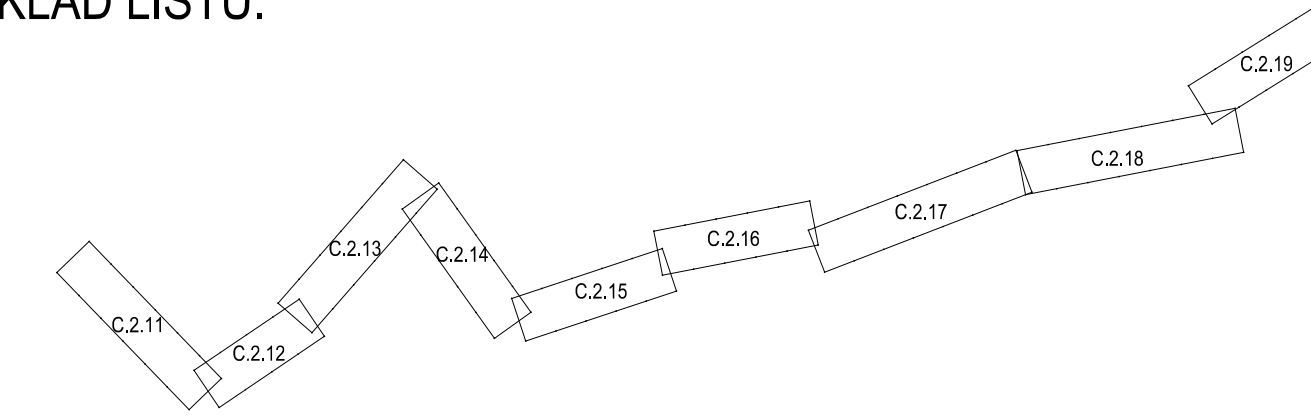
	DEMOLICE
	NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ STAV
	HRANICE PARCEL KN
	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	SILOVÉ VEDENÍ
	TRATIVOD DN150
	OBVOD DRÁHY
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	INTERAKČNÍ PRVEK
	MIGRAČNÍ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - NÁVRH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

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
	SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - UPC
	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
	RADIOVÁ SÍŤ - CETIN
	KABELOVOD - 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 DAČIC

	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC KOSTELEC
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VODÁRENSKÁ A.S.
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KOSTELEC
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - SLAVONICE
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - TELČ
	NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN
	NN do 1kV PODZEMNÍ - SLAVONICE
	NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELEC. UZENINY
	NN do 1kV PODZEMNÍ - EON
	VN do 35 kV PODZEMNÍ - EON
	VN do 35 kV PODZEMNÍ - KOSTELEC. UZENINY
	VVN do 400 kV NADZEMNÍ - ČEPS
	OPTO KABELY PODZEMNÍ - CETIN
	OPTO KABELY PODZEMNÍ - OPTET
	OPTO KABELY PODZEMNÍ, NEPOUŽÍVANÉ - ČEPS
	PLYN NTL - SLAVONICE
	PLYN NTL - ČERNÍČ
	PLYN NTL - EON
	PLYN NTL - KOSTELEC. UZENINY
	PLYN NTL - RWE
	PLYN STL - EON
	PLYN STL - KOSTELEC. UZENINY
	PLYN STL - RWE
	PLYN VTL - EON
	PLYN VTL - RWE
	PLYN VVTL - RWE
	KABELY KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPO
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-T
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - ČD-T
	SILNOPROUD NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
	SÍLNOVODÁČ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE

## KLAD LISTŮ



## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny</i>
01	-	
02	-	
03	-	

Objednat

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 03/7, 0 00 Praha

Stavební správa zápa  
Sokolovská 278/1955, 0 00 Praha





Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SIGPROJ\_Kostelec-Slavonic



Správce:  <b>SUDOP PRAHA</b>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	Asistent vedoucího týmu: ING. LUKÁŠ PÁNIK
		ING. PAVEL KUBÁT	Specialista profese: -

Středisko.

PROJEKTOVE STREDISKO PLZEN

<p>Vedoucí střediska:</p>  <p>ING. OTA HELLER</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>ING. LUKÁŠ PÁNÍK</p>	<p>Vypracoval:</p>  <p>ING. JAN VOŽECH</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. LUKÁŠ PÁNÍK</p>
--	---	---	---

Název akce

	16 047.230
--	------------

## REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ-TELČ-SLAVONICE

Část:

Datum: 11/09/11

	17/2019
	Číslo části:

SITUACE STAVBY	C.2
----------------	-----

Naziv priroby.	Метр.	Формат листа
	1:1000	7 x A4

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.20/2018 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.