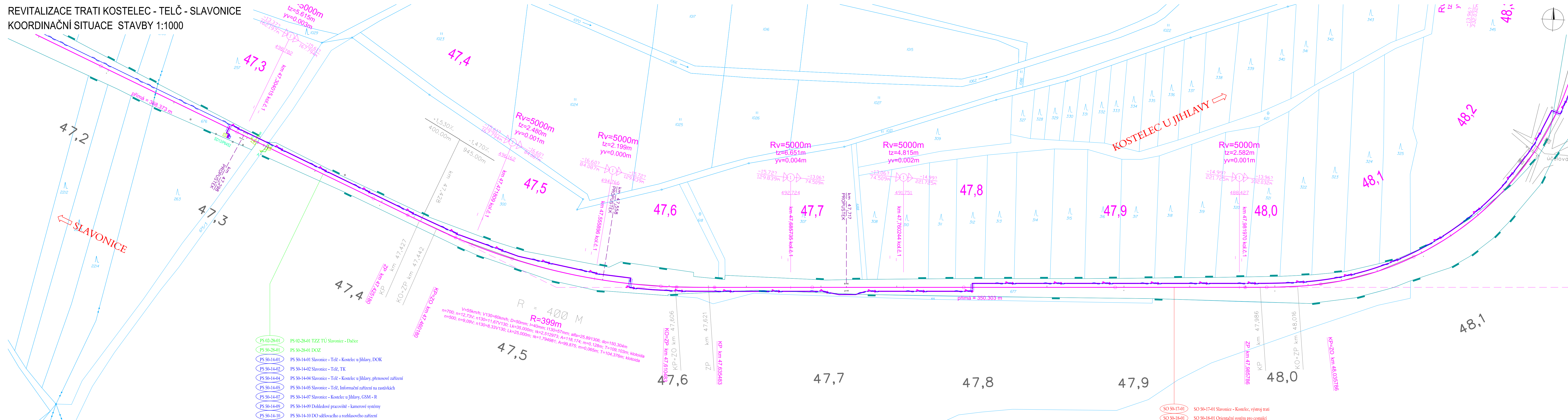


REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000

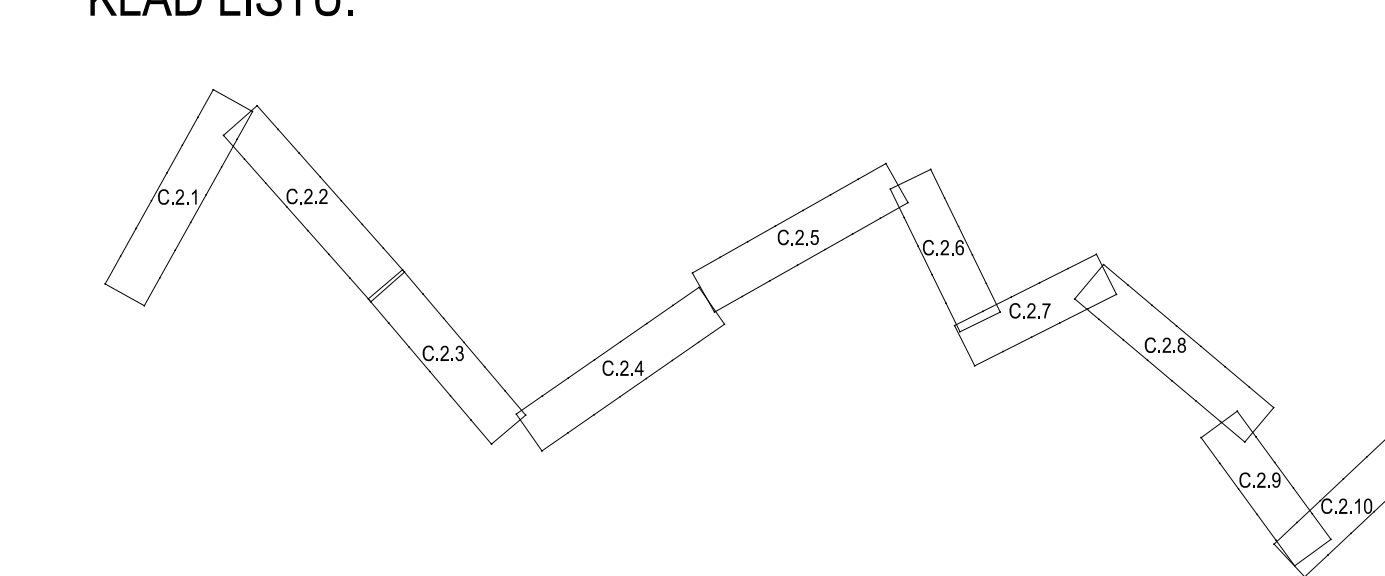
## LEGENDA:

	DEMOLICE
	NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ STAV
	HRANICE PARCEL KN
	SĐELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	SILOVÉ VEDENÍ
	TRATIVOD DN150
	OBVOD DRÁHY
	LOKÁLNÍ BOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	INTERAKČNÍ PRVEK
	MIGRAČNÍ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - NÁVRH
	SOUVISEJÍCÍ STAVBY
	POPIS RYCHLOSTI
	ASFALT VOZOVKA
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	ASFALT CHODNÍK
	DLAŽBA NÁSTUPIŠTĚ + 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		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC KOSTELEČ
	SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - UPC		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VODÁRENSKÁ A.S.
	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KOSTELEČ
	RADIOVÁ SÍŤ - CETIN		KANALIZACE JEDNOTNÁ - SLAVONICE
	KABELOVOVOD - CETIN		KANALIZACE JEDNOTNÁ - TELČ
	KABELOVOVOD - EON		NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN
	VO PODZEMNÍ - KOSTELEČ, UZENINY		NN do 1kV PODZEMNÍ - SLAVONICE
	VO PODZEMNÍ - SLAVONICE		NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELEČ, UZENINY
	VODOVOD - OBEC CEJLE		NN do 1kV PODZEMNÍ - EON
	VODOVOD - ČEVAK		VN do 35 kV PODZEMNÍ - EON
	VODOVOD - OBEC DAČICE		VN do 35 kV PODZEMNÍ - KOSTELEČ, UZENINY
	VODOVOD - OBEC KOSTELEČ		VVN do 400 kV NADZEMNÍ - ČEPS
	VODOVOD - OBEC SEDLÉJOV		OPTO KABELY PODZEMNÍ - CETIN
	VODOVOD - OBEC SLAVONICE		OPTO KABELY PODZEMNÍ - OPTET
	VODOVOD - OBEC TELČ		OPTO KABELY PODZEMNÍ, NEPOUŽÍVANÉ - CEJLE
	VODOVOD - OBEC TRŠEŠŤ		PLYN NTL - SLAVONICE
	VODOVOD - VODÁRENSKÁ A.S.		PLYN NTL - ČERNÍČ
	VODOVOD - ČERNÍČ		PLYN NTL - EON
	VODOVOD - HODICE		PLYN NTL - KOSTELEČ, UZENINY
	VODOVOD - KOSTELEČ		PLYN NTL - RWE
	VODOVOD - SLAVIBOŘ		PLYN STL - EON
	KANALIZACE OBECNÁ - ČEVAK		PLYN STL - KOSTELEČ, UZENINY
	KANALIZACE OBECNÁ - TRŠEŠŤ		PLYN STL - RWE
	KANALIZACE OBECNÁ - SLAVONICE		PLYN VTL - EON
	KANALIZACE OBECNÁ - ČERNÍČ		PLYN VTL - RWE
	KANALIZACE OBECNÁ - HODICE		PLYN VTL - RWE
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OBEC CEJLE		KABELY KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPC
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OBEC DAČICE		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-T
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TRŠEŠŤ		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - ČD-T
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC CEJLE		SILNOPROUD NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - TRŠEŠŤ		SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC DAČICE		

## KLAD LISTU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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





<p><b>Objednatel:</b></p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 03/7, 0 00 Pr  Stavební správa Sokolovská 278/1955, 0 00 Pr</p>
---	---

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SIGPROJ Kostelec-Slavon



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

Středisko:  
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ PÁŇÍK	Vypracoval:  ING. JAN VOŽECH	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ PÁŇÍK
--	---	---	---

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ-TELČ-SLAVONICE	16 047.	
	Projektový stupeň:	
Část:	Datum:	
SITUACE STAVBY	11/2	
	Číslo části:	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:1000	8 x
	Číslo přílohy:	