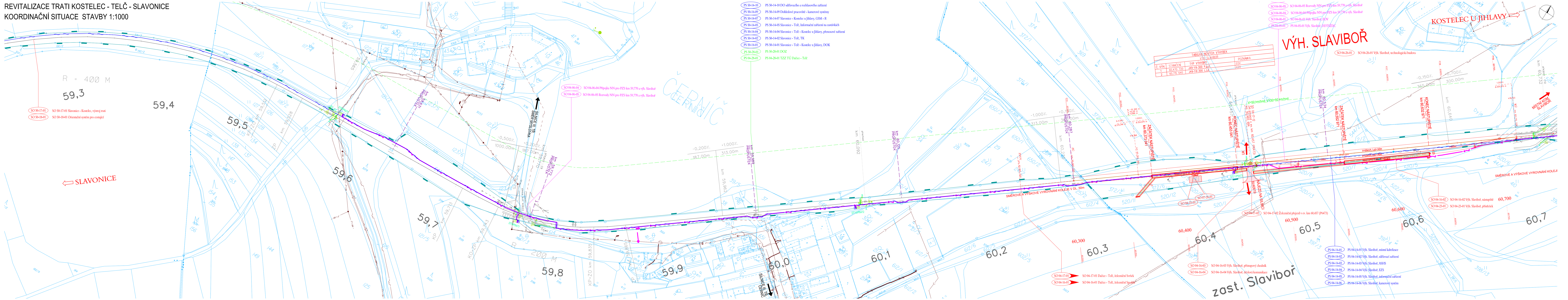




















































REVITALIZACE TRATI KOSTELEC - TELČ - SLAVONICE
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



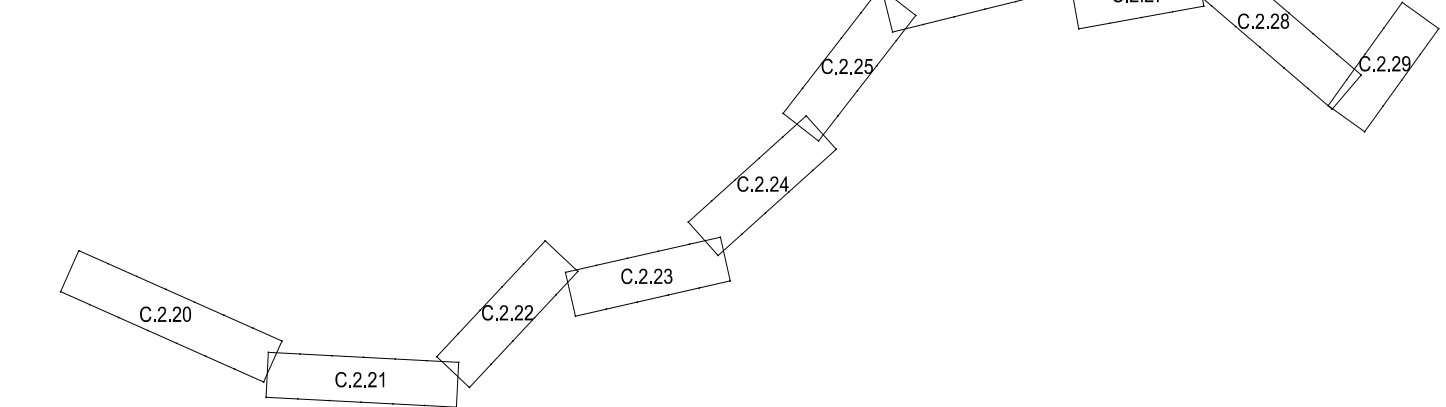
LEGENDA:

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

ÍČÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- | | | |
|---------------------------------|--|---|
| NÁVLAČNÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC KOSTELEČ |
| NÁVLAČNÝ KABEL PODZEMNÍ - UPC | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VODÁRENSKÁ A.S. |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KOSTELEČ |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | KANALIZACE JEDNOTNÁ - SLAVONICE |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | KANALIZACE JEDNOTNÁ - TELČ |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | NN do 1kV PODZEMNÍ - SLAVONICE |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELEČ, UZENINY |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | NN do 1kV PODZEMNÍ - EON |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | VN do 35 kV PODZEMNÍ - EON |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | VN do 35 kV PODZEMNÍ - KOSTELEČ, UZENINY |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | VVN do 400 kV NADZEMNÍ - ČEPS |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | OPTO KABELY PODZEMNÍ - CETIN |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | OPTO KABELY PODZEMNÍ - OPTET |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | OPTO KABELY PODZEMNÍ, NEPOUŽÍVANÉ - CETIN |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN NTL - SLAVONICE |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN NTL - ČERNÍČ |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN NTL - EON |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN NTL - KOSTELEČ, UZENINY |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN NTL - RWE |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN STL - EON |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN STL - KOSTELEČ, UZENINY |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN STL - RWE |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN VTL - EON |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN VTL - RWE |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | PLYN VVTL - RWE |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | KABELY KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPC s.o. |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-TELČ |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - ČD-TELČ |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | SILNOPROUD NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEZ |
| NÁVLAČNÝ KABEL NADZEMNÍ - CETIN | | SĐĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT |

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo měření	Číslo měření	Číslo měření	Číslo měření

01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

SZDC
Správa železniční dopravní cesty

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SIGPROJ_Kostelec-Slavonice"

SUDOP PRAHA a.s.

SUDOP
PRAHA

	e-mail: paha@sudop.cz	ING. PAVEL KUBÁT	-
---	--	------------------	---

Středisko: _____

PROJEKTOVE STREDISKO FLZEN			
Mesto nastajanja defekta:	Opis nastajanja napake (20-40 znakov)	Merjenje napake:	Komentar napake:

<p>  </p>	<p>  </p>	<p>  </p>	<p>  </p>
--	--	--	--

ING. OTA HELLER	ING. LUKÁŠ PÁNÍK	ING. JAN VOŽECH	ING. LUKÁŠ PÁNÍK
-----------------	------------------	-----------------	------------------

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

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

REVITALIZACE TRATI KOSTELEC-TELČ-SLAVONICE

Část:	Datum:
-------	--------

	11/2018
--	---------

SITUACE STAVBY	Cislo casti:	C 2
----------------	--------------	-----

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
----------------	----------	----------------

	1:1000	10 x A4
--	--------	---------

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY