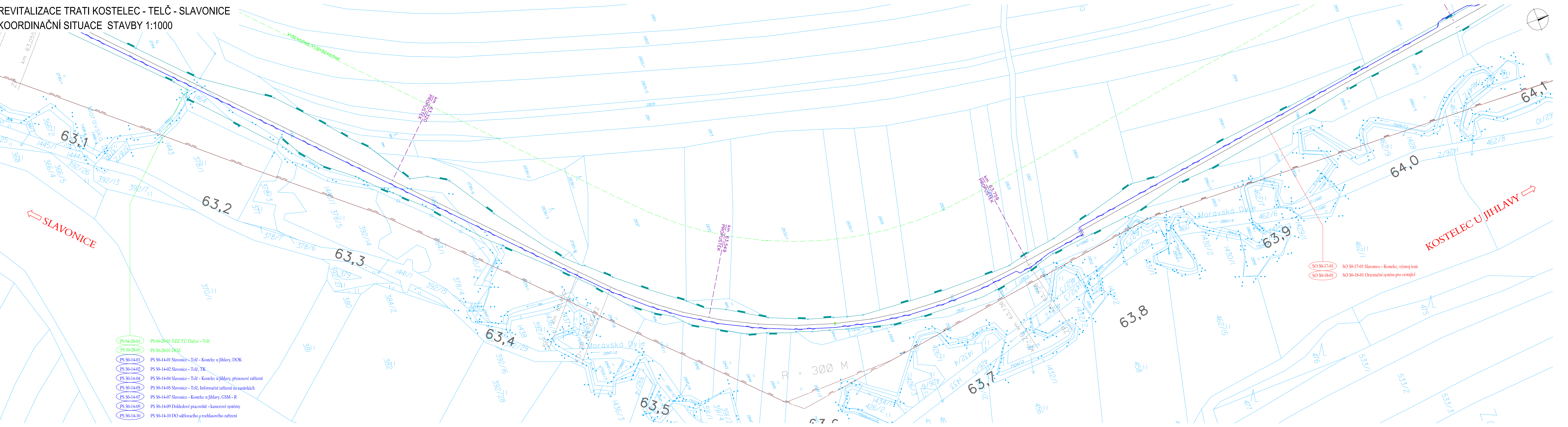


REVITALIZACE TRATI KOSTELEC - TELČ - SLAVONICE
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



- PS 04-28-01 PS 04-28-01 TZZ TÚ Dačice - Telč
- PS 50-28-01 PS 50-28-01 DOZ
- PS 50-14-01 PS 50-14-01 Slavonice - Telč - Kostelec u Jihlavy, DOK
- PS 50-14-02 PS 50-14-02 Slavonice - Telč, TK
- PS 50-14-04 PS 50-14-04 Slavonice - Telč - Kostelec u Jihlavy, přenosové zařízení
- PS 50-14-05 PS 50-14-05 Slavonice - Telč, Informační zařízení na zastávkách
- PS 50-14-07 PS 50-14-07 Slavonice - Kostelec u Jihlavy, GSM - R
- PS 50-14-09 PS 50-14-09 Dohledové pracoviště - kamerové systémy
- PS 50-14-10 PS 50-14-10 DO sdělovacího a rozhlasového zařízení

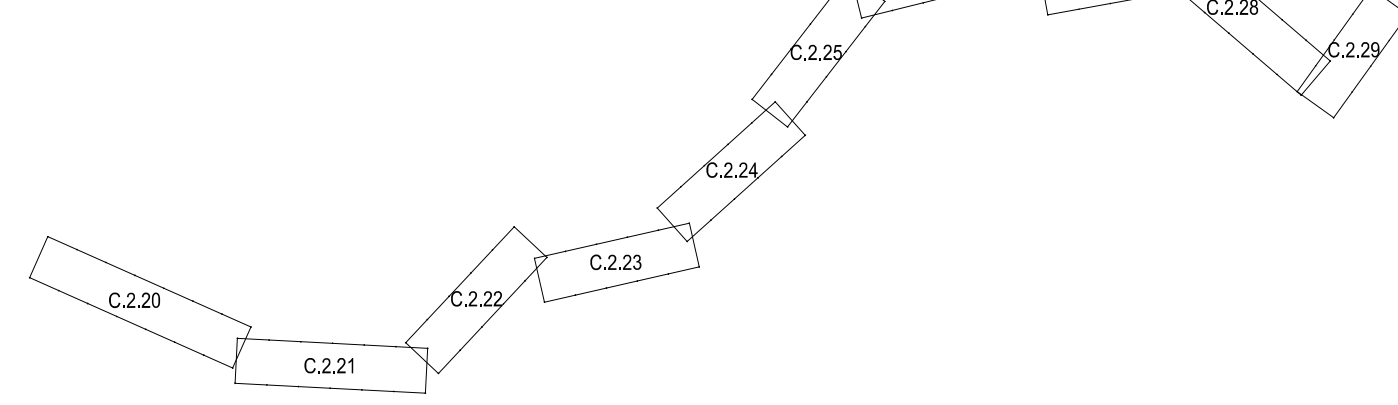
LEGENDA:

- DEMOLICE
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL KN
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SÍLOVÉ 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 NÁSTUPIŠTĚ + CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm V ODSŤINU PŘÍRODNÍ BARVY)
- ZELENĚ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNIN 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 - KOSTELEEC, UZENINY
- VO PODZEMNÍ - SLAVONICE
- VODOVOD - OBEC CEJLE
- VODOVOD - ČEVAK
- VODOVOD - OBEC DAČICE
- VODOVOD - OBEC KOSTELEEC
- VODOVOD - OBEC SEDEJJOV
- VODOVOD - OBEC SLAVONICE
- VODOVOD - OBEC TELČ
- VODOVOD - OBEC TŘEŠŤ
- VODOVOD - VODÁRENSKÁ A.S.
- VODOVOD - ČERNÍČ
- VODOVOD - HODICE
- VODOVOD - KOSTELEEC
- 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 DAČICE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OBEC KOSTELEEC
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VODÁRENSKÁ A.S.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - KOSTELEEC
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - TELČ
- NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN
- NN do 1kV PODZEMNÍ - SLAVONICE
- NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELEEC, UZENINY
- NN do 1kV PODZEMNÍ - EON
- VN do 35 kV PODZEMNÍ - EON
- VN do 35 kV PODZEMNÍ - KOSTELEEC, UZENINY
- VVN do 400 kV NADZEMNÍ - ČEPS
- OPTO KABELY PODZEMNÍ - CETIN
- OPTO KABELY PODZEMNÍ - OPTET
- OPTO KABELY PODZEMNÍ, NEPOUŽÍVANÉ - CETIN
- PLYN NTL - SLAVONICE
- PLYN NTL - ČERNÍČ
- PLYN NTL - EON
- PLYN NTL - KOSTELEEC, UZENINY
- PLYN NTL - RWE
- PLYN STL - EON
- PLYN STL - KOSTELEEC, UZENINY
- PLYN STL - RWE
- PLYN VTL - EON
- PLYN VTL - RWE
- KABELY KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPC s.r.o.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- SILNOPROUD NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Ověřeno:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 03/7, 0 00 Praha 1
Správa železniční dopravní cesty	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 0 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SIGPROJ Kostelec-Slavonice"	
SUDOP PRAHA signal PROJEKT	

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

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	ING. LUKÁŠ PÁNIK	ING. JAN VOŽECH	ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:	Číslo smlouvy:
REVITALIZACE TRATI KOSTELEEC-TELČ-SLAVONICE	16 047.230
Část:	Projektový stupeň:
	PD
SITUACE STAVBY	Datum:
Název přílohy:	11/2018
	Číslo části:
	C.2
	Měřítko:
	1:1000
	Počet formátů:
	8 x A4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo přílohy:
	23