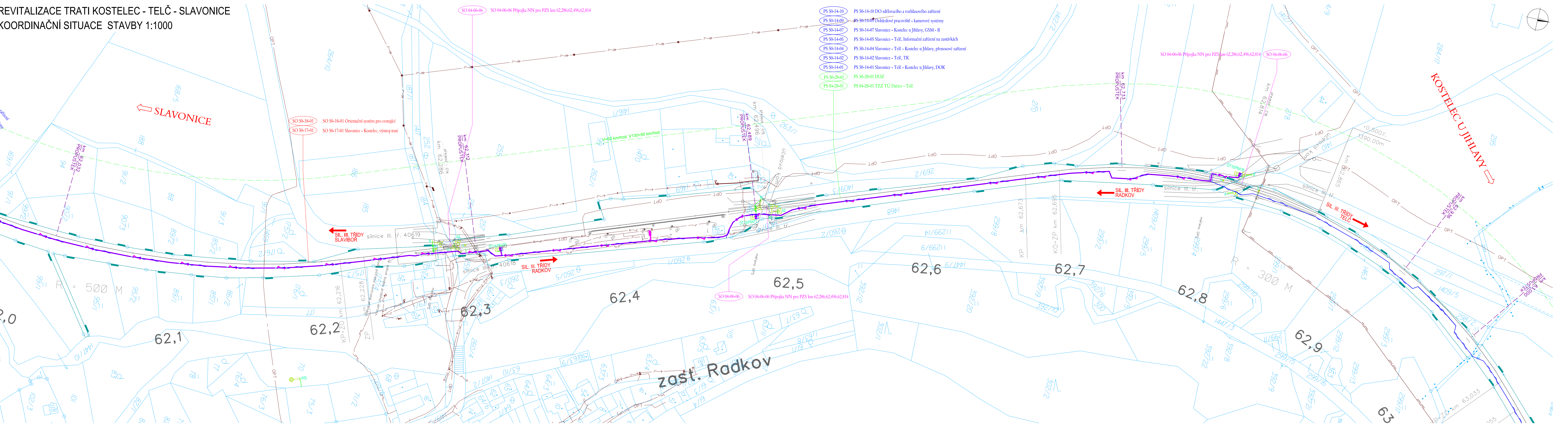


REVITALIZACE TRATI KOSTELEC - TELČ - SLAVONICE
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



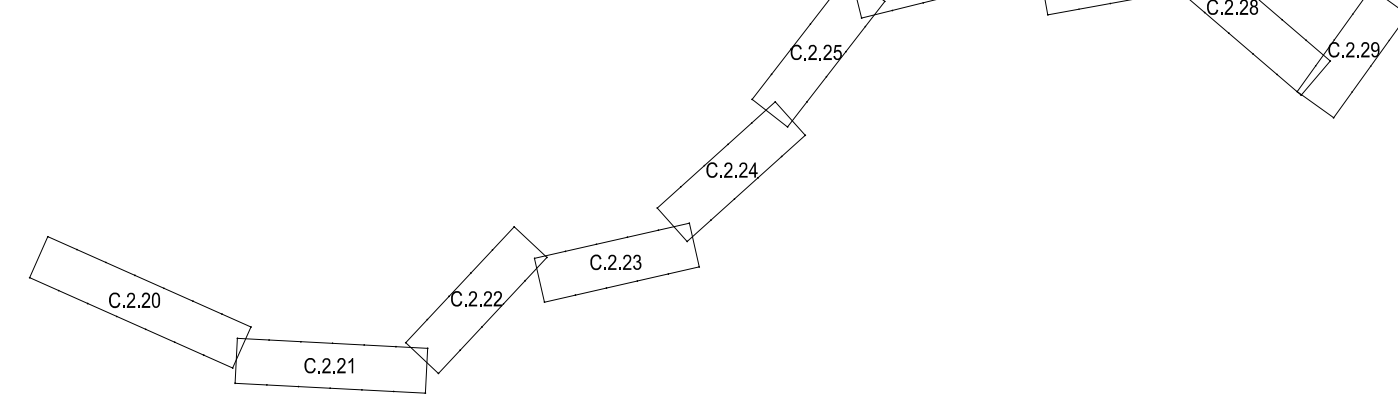
LEGENDA:

- 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 NÁSTUPÍŠTĚ + CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm V ODSÍTNÍ 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 - KOSTELEC, UZENINY
- VO PODZEMNÍ - SLAVONICE
- VODOVOD - OBEC CEJLE
- VODOVOD - ČEJLAK
- VODOVOD - OBEC DAČICE
- VODOVOD - OBEC KOSTELEC
- VODOVOD - OBEC SEDEJOV
- VODOVOD - OBEC SLAVONICE
- VODOVOD - OBEC TELČ
- VODOVOD - OBEC TŘEŠŤ
- VODOVOD - VODÁRENSKÁ A.S.
- VODOVOD - ČERNÍČ
- VODOVOD - HODICE
- VODOVOD - KOSTELEC
- VODOVOD - SLAVIBOŘ
- KANALIZACE OBECNÁ - ČEJLAK
- 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 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 - KOSTELEC, 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 - KOSTELEC, UZENINY
- PLYN NTL - RWE
- PLYN STL - EON
- PLYN STL - KOSTELEC, UZENINY
- PLYN STL - RWE
- PLYN VTL - EON
- PLYN VTL - RWE
- KABELY KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPC s.r.o.
- 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	-	-

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

Zhotovitel: Ústřední Společnost "SP+SIGPROJ_Kostelec-Slavonice"
SUDOP PRAHA signal
PROJEKT

Správc:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 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:	-				

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

Název akce:	16 047.230
Projektový stupeň:	PD
Datum:	11/2018
Číslo části:	C.2
SITUACE STAVBY	
Název přílohy:	Počet formátů: 8 x A4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo přílohy: 22