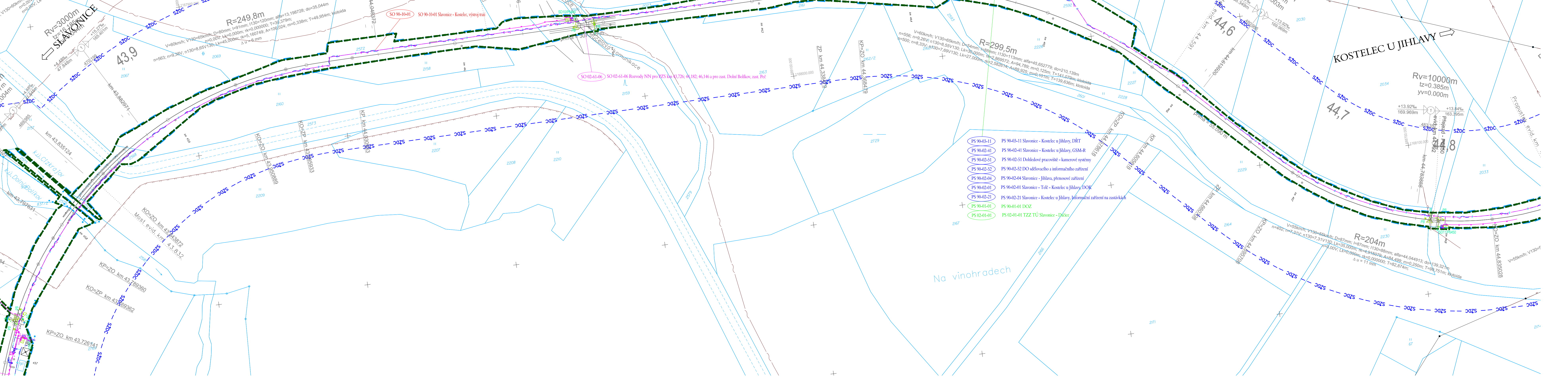


19-305.230 - REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
STANIČENÍ, km 43.700 - km 44.800, SITUACE 1:1000



LEGENDA:

- NÁVRH
- DEMOLICE
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- NÁVAZNÉ INVESTICE, SOUBĚŽNÉ STAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÁ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- OCHRANNÉ PÁSMO SŽDC
- HRANICE STAVBY
- TRATIVÉ DN150
- HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMU PŘEJEZDU
- OCÉLOVÉ ZÁBRADLÍ
- ZAŘÍZENÍ STAVENISTE
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- CHODNÍK
- NÁSTUPÍSTĚ
- REKULTIVACE
- PŘEJEZDY
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SVAH ZÁŘEZU
- SVAH NÁSPU
- ZELENĚ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NÁVĚSTIDLO
- PS014080
- PS104034
- KS1

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD - VAS JIHLAVA
- VODOVOD - KOSTELECKÉ UZENINY
- VODOVOD - OBEC JEZDOVICE
- VODOVOD - OBEC HODICE
- VODOVOD - OBEC ČERNÍČ
- VODOVOD - OBEC CIZKRAJOV
- VODOVOD - ČEVAK
- VODOVOD - SŽ s.o. - RSM BRNO
- VODOVOD - SŽ s.o. - SPS
- VODOVOD - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - OBEC JEZDOVICE
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - OBEC HODICE
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS JIHLAVA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEŠT
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OBEC ČERNÍČ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SŽ - SPS
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - RSM BRNO
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - SPS
- PLYN VTL - GRIDSERVICES
- PLYN STL - VÝŘAZENÝ - KOSTELECKÉ UZENINY
- PLYN STL - KOSTELECKÉ UZENINY
- PLYN STL - E.ON
- PLYN VTL - GRIDSERVICES
- PLYN VTL - NET4GAS
- PLYN VTL - E.ON
- PLYN - SŽ - RSM BRNO
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - VODAFONE
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELECKÉ UZENINY
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - ZD SEDLEJOV
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - ČOV - OBEC JEZDOVICE
- KABEL NN do 1kV NADZEMNÍ - E.ON

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABEL VO PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- VODOVOD - SPRÁVCE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VN do 1kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VVN do 110 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- SDK KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- SDK KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- METALICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- PLYN NTL - SPRÁVCE
- PLYN STL - SPRÁVCE
- PLYN VTL - SPRÁVCE
- KABEL NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
- KABEL NN NADZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- MAGISTRÁLNÍ ROZVOD 22kV
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL NADZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVCE

LEGENDA USES:

- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
- REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
- REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA

ČISTOPIS 11/2020

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel: Správa železnic, státní organizace Dílažná 1007, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+SIGPROJ+Kostelec-Slavonice_DÚR"			
SUDOP PRAHA		SUDOP EU	
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 118 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Ing. LUKÁŠ PÁNIK Specialista profese: -	
Správce: SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 118 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Vedoucí týmu: Ing. STANISLAV JAROS	
Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ		Kontrola: Ing. LUKÁŠ PÁNIK	
Vedoucí střediska: Ing. Ota Heller		Odpovědný projektant: Ing. Jan Vožech	
Výpracoval: Ing. Michal Nejdla		Kontrola: Ing. Lukáš Paník	
Název akce: REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE		Číslo smlouvy: 19-305.230	
Část: Část		Projektový stupeň: DÚR	
SITUACNÍ VÝKRESY		Datum: 11/2020	
Název přílohy: 1:1000		Číslo část: C.3	
Měřítko: 1:1000		Počet formátů: 9xA4	
Číslo přílohy: 6		Číslo přílohy: 6	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			

POZNÁMKA:

1. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A ODPOVÍDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPR. JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO A PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.
2. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
3. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.
4. Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU VYKRESLENA OCHRANNÁ PÁSMO JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ.
5. SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V PŘÍLOZE č. 00.