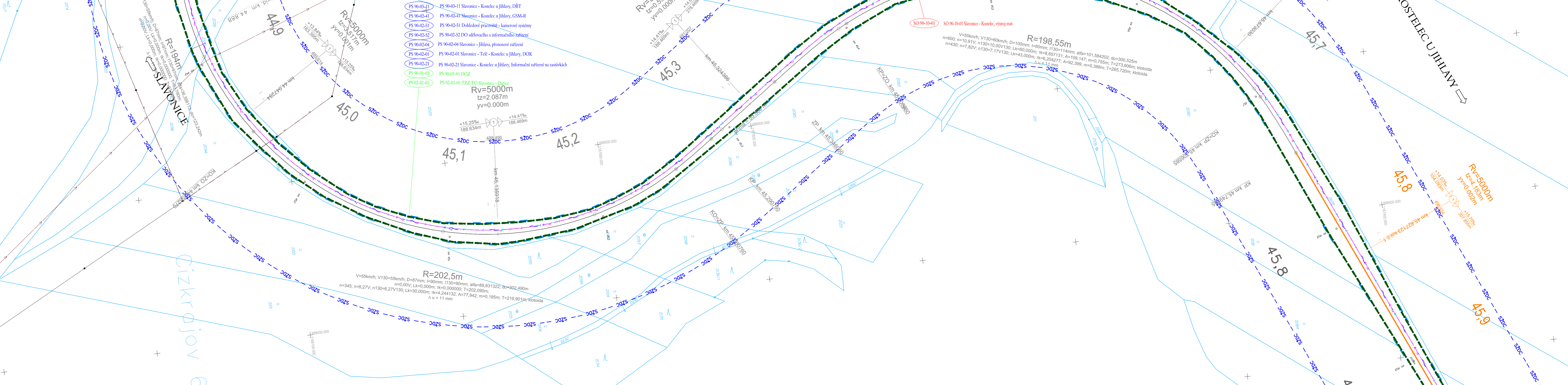


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

STANIČENÍ, km 44.800 - km 45.800, 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 DRÁŽNÍHO POZEMKU |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO SZDC |
|  | HRANICE STAVBY |
|  | TRATIVID DN150 |
|  | HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMO PŘEJEZDU |
|  | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ |
|  | ZÁŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ |
|  | POZEMNÍ KOMUNIKACE |
|  | PROVIZORNÍ KOMUNIKACE |
|  | CHODNÍK |
|  | NÁSTUPÍSTĚ |
|  | REKULTIVACE |
|  | PŘEJEZDY |
|  | ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
|  | SVAH ZÁŘEZU |
|  | SVAH NÁSPU |
|  | ZELENÍ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM) |
|  | LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
|  | NÁVĚSTIDLO |
|  | PEDOLOGICKÝ VRT (213) |
|  | ARCHIVNÍ GEOLOGICKÝ VRT |
|  | KOPANÁ SONDÁ (2013) |

POZNÁMKY




























1. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SITUACÍ JEJICH OCHRANÁČNÍ A ODVODNĚ POČKAL
JEDNOTLIVÝ VLASTNÍK POŘ. JEJICH SPRÁVCI.
PŘED ZAČETÍM PRÁCE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE PŘE
TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO A POD
OCHRANNÉM PÁSMU.
2. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SI
3. Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU VYKRESLENA OCHRANNÁ PÁSM
4. SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V PŘÍLOZE č. 00.

STÁVAJÍCÍ IN










- | | |
|--|---------------------------------------|
| | 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. - SPŠ |
| | VODOVOD - TECHNICKÉ SLUŽBY TRŠE |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - - KOSTELECKÉ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TECHNICKÉ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SŽ - SPŠ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OBEC JEZDOVICE |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OBEC HODICE |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SŽ - SPŠ |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAS JIHLAVA |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ - TECHNICKÉ |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ - OBEC ČERNÍČ |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ - SŽ - SPŠ |
| | KANALIZACE OBECNÁ - KOSTELECKÉ |
| | KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - RSM |
| | KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - SŽ - SPŠ |
| | PLYN NTL - GRIDSERVICES |
| | PLYN STL - GRIDSERVICES |
| | PLYN STL VYŘÁZENÝ - KOSTELECKÉ |
| | 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 - VADOVA |
| | KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - KOSTELECKÉ |
| | KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - ŽD SEDL |
| | KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - CETIN |
| | KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ K ČOV - O |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|  | KABEL NN DO 1kV PODZEMNÍ - CETIN |
|  | KABEL VN DO 35kV PODZEMNÍ - KOSTELECKÉ |
|  | KABEL VN DO 35kV NADZEMNÍ - E.ON |
|  | KABEL VN DO 35kV PODZEMNÍ - E.ON |
|  | KABEL VVN DO 400 kV NADZEMNÍ - ČEPS |
|  | KABEL PODZEMNÍ KATODOVÁ OCHRANA - H |
|  | SŽ SEE PODZEMNÍ KABEL SILNOPROUD |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - KOSTELECKÉ |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - TECHNICKÉ |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - SLUŽBY TEL |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - PODNIK MĚS |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - OBEC JEZDO |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - OBEC RADKO |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - OBEC ČERNÍ |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - MĚSTO DAČO |
|  | KABEL VO DO 1kV PODZEMNÍ - OBEC PEČ |
|  | KABEL VO DO 1kV NADZEMNÍ - TECHNICKÉ |
|  | KABEL VO DO 1kV NADZEMNÍ - PODNIK MĚS |
|  | KABEL VO DO 1kV NADZEMNÍ - OBEC SEDLE |
|  | METALICKÝ NADZEMNÍ - CETIN |
|  | SĎELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ (POHOZOVÝ |
|  | KABEL SĎELOVACÍ - E.ON |
|  | SŽ SŠZT PODZEMNÍ SĎELOVACÍ |
|  | SDK KABEL PODZEMNÍ - NETAGAS |
|  | SDK KABEL PODZEMNÍ - M-SOFT JIHLAVA |
|  | PODZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL - SŽ s.o., SŽS |

PŘELOŽKY INŽEN

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|  | KABEL VO PODZEMNI - SPRÁVCE |
|  | VODOVOD - SPRÁVCE |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SPRÁVCE |
|  | KABEL NN do 1kV PODZEMNI - SPRÁVCE |
|  | KABEL NN do 1 kV NADZEMNI - SPRÁVCE |
|  | KABEL VN do 35 kV PODZEMNI - SPRÁVCE |
|  | KABEL VN do 35 kV NADZEMNI - SPRÁVCE |
|  | KABEL VVN do 110 kV NADZEMNI - SPRÁVCE |
|  | OPTICKÝ KABEL PODZEMNI - SPRÁVCE |
|  | OPTICKÝ KABEL NADZEMNI - SPRÁVCE |
|  | SDK KABEL PODZEMNI - SPRÁVCE |
|  | SDK KABEL NADZEMNI - SPRÁVCE |
|  | METALICKÝ KABEL PODZEMNI - SPRÁVCE |
|  | METALICKÝ KABEL NADZEMNI - SPRÁVCE |
|  | PLYN NTL - SPRÁVCE |
|  | PLYN STL - SPRÁVCE |
|  | PLYN VTL - SPRÁVCE |
|  | KABEL NN PODZEMNI - SZČD s.o. SEE |
|  | KABEL NN NADZEMNI - SZČD s.o. SEE |
|  | ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNI - SZČD s.o. SZST |
|  | SĎELOVACÍ KABEL PODZEMNI - SZČD s.o. SZST |
|  | TRAKČNÍ VEDENÍ |
|  | MAGISTRÁLNÍ ROZVOD 22kV |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNI - ČD-TE |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL NADZEMNI - ČD-TE |
|  | LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVCE |

ÝCH SÍTÍ; L

- | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| |  | EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| |  | NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| E |  | PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| RYCE |  | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA |
| PRÁVCE |  | OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ |
| PRÁVCE |  | LOKÁLNÍ BIODOR |
| PRÁVCE |  | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| PRÁVCE |  | REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIODOR |
| PRÁVCE |  | REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |

ČISTOPIS 11/2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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





<p>Objednatel:</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p>	<p>Správa železnic, státní Dlážděná 1007, 1 Stavební Sokolovská 278/155, 15</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+SIGPROJ_Kostelec-Slavkov"



	Správcové:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 1 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	Asistent vedoucího tisku: ING. LUKÁŠ PÁNIČEK
			ING. STANISLAV JAROŠ	Specialista profese: -

Středisko:
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEN			
Vedoucí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JAN VOŽECH	Vypracoval:  ING. MICHAL NEJDL	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ PÁNÍK

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

REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVON

Část:

2000年1月1日

Název přílohy:

	✓ ✓	✓ ✓ ✓
--	---------	---------------

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DĚLO. ŽÁDNÁ JEHO NEMŮŽE BÝT DÍL