



**KOORDINAČNÍ SITUACE**  
km 0,367 - km 1,750 (SOUTICE) - díl 1  
M 1 : 1000

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
	PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
	PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
	PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
	PRIMÁRNÍ HORKOVOD PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
LEGENDA ČAR:	
	OCHRANNÉ PÁSMO VN
	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
	HRANICE PARCEL
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE STAVBY
	STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVODIDLA
LEGENDA PLOCH:	
	KONSTRUKCE TYP I
	KONSTRUKCE TYP XX
	KRAJNICE
	PRSTENEC A DĚLIČI OSTRŮVKY
	ÚPRAVY SVAHŮ ZEMNÍHO TĚLESA
	SONDY INŽENÝRSKOGEOLOG. PRŮZKUMU
	KÁČENÍ ZELENĚ
	CHODNÍK SOUTICE
	ZELEŇ
	CHODNÍKOVÝ SJEZD
	SJEZDY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
<b>ŘADA 000</b>	<b>OBEJKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ</b>
SO - 010	Příprava území, kácení zeleně
SO - 020	Demolice mostu ev. č. 126-005
<b>ŘADA 100</b>	<b>OBEJKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>
SO - 101	Komunikace a odvodnění Soutice
SO - 102	Komunikace a odvodnění Zruč nad Sázavou
SO - 103	Komunikace a odvodnění Dolní Pohled
SO - 104	Komunikace a odvodnění km 8,330 - km 10,647
SO - 105	Komunikace a odvodnění Slavošov
SO - 106	Komunikace a odvodnění Hranice
SO - 107	Komunikace a odvodnění Štipoklasy
SO - 108	Komunikace a odvodnění Černíny
SO - 109	Komunikace a odvodnění km 27,464 - km 28,000
SO - 110	Komunikace a odvodnění Bykán
SO - 111	Komunikace a odvodnění Májovka
SO - 120	Okružní křižovatka Soutice
SO - 180	Dopravní opatření (DIO)
SO - 190	Dopravní značení ve správě KSÚS
<b>ŘADA 200</b>	<b>MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI</b>
SO - 201	Most ev. č. 126-005 přes Želivku
SO - 202	Most ev. č. 126-006 přes Sázavu
SO - 203	Most ev. č. 126-009 přes Ostrovský potok
SO - 250	Zárubní zeď u OK Soutice
<b>ŘADA 400</b>	<b>ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY</b>
SO - 401	Provizorní přeložka kabelu NN - ČEZ
SO - 402	Provizorní přeložka kabelu VO - Soutice
SO - 403	Provizorní přeložka sdělovacího kabelu - CETIN
SO - 404	Definitivní přeložka kabelu NN - ČEZ
SO - 405	Definitivní přeložka kabelu VO - Soutice
SO - 406	Definitivní přeložka sdělovacího kabelu - CETIN
<b>ŘADA 800</b>	<b>OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ</b>
SO - 801	Technická rekultivace dočasného záboru
SO - 802	Biologická rekultivace dočasného záboru
SO - 803	Výsadba zeleně
<b>ŘADA 900</b>	<b>OSTATNÍ OBJEKTY</b>
SO - 901	Přístup. kom. k mostu ev.č. 126-005 - levý břeh
SO - 902	Přístup. kom. k mostu ev.č. 126-005 - pravý břeh

**UPOZORNĚNÍ:**  
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres.  
Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich  
vytyčení a označení podle platných předpisů.

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv			
ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
INVESTOR:	HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:
	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ
STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:
	Ing. Karel KRÍŽEK		Ing. Karel KRÍŽEK
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	ZAK. ČÍSLO: 3173/08
NÁZEV PŘÍLOHY:		DATUM: 31.7.2020	FORMÁTÚ A4: 5
KOORDINAČNÍ SITUACE - km 0,376 - km 1,750 (SOUTICE) - díl 1		ST.PROJ.: PDPS	MĚRÍTKO: 1:1000
		PŘÍLOHA: C.2.1a	

KLAD LISTŮ:

