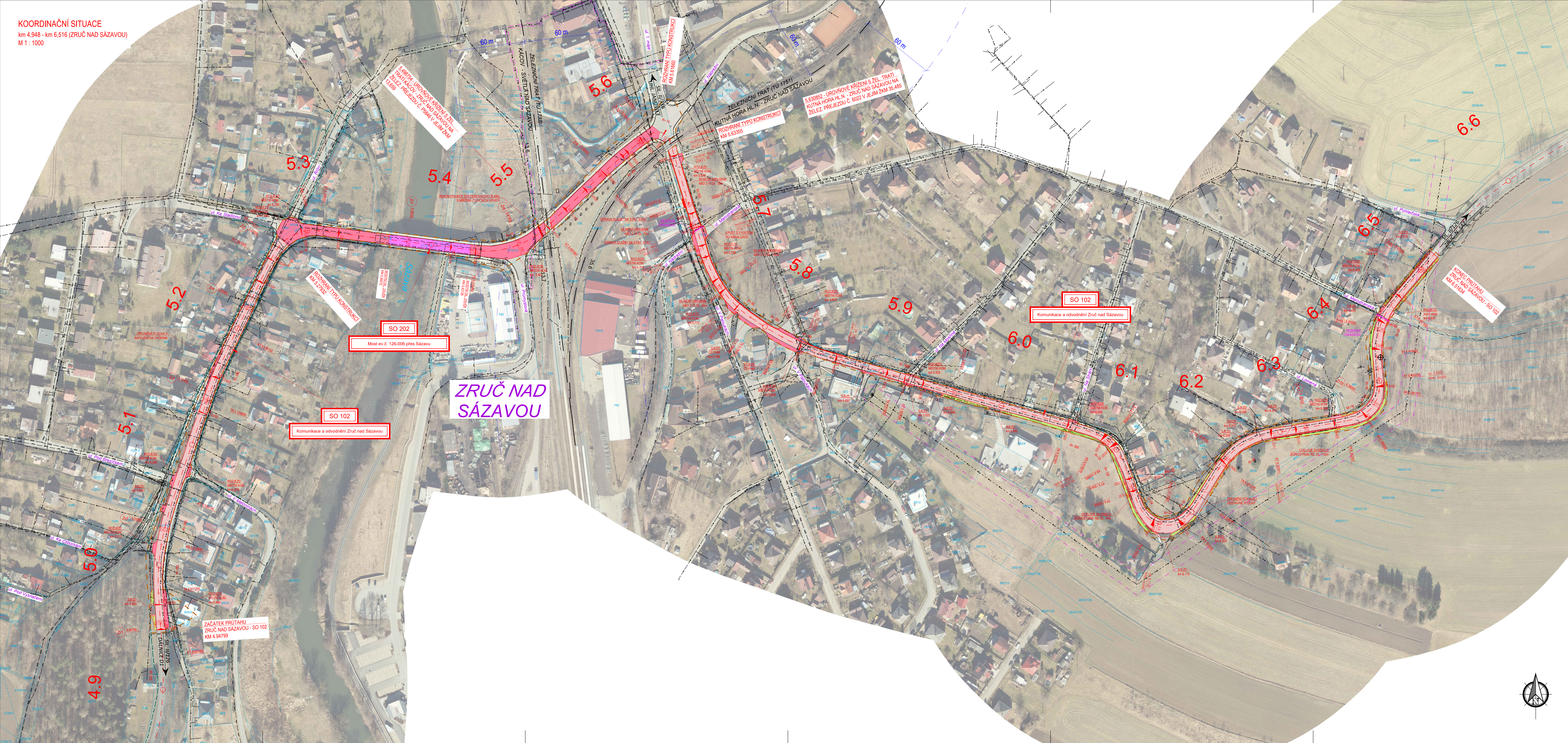



KOORDINAČNÍ SITUACE
km 4,948 - km 6,516 (ZRUČ NAD SÁZAVOU)
M 1 : 1000










LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	VODO/ODNÍ POTRUBÍ PO
	KANALIZACE JEDNOTNÉ P
	KANALIZACE ŠESTIČKOVÉ P
	KANALIZACE SPÁKOVÉ P
	PLYNOVOD NTL PODZEM
	PLYNOVOD STL PODZEM
	PLYNOVOD VTL PODZEM
	PRÁMRNÉ HORKOVOD P
	EL. VEDENÍ NN PODZEM
	EL. VEDENÍ N PODZEM
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NA
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PO
	EL. VEDENÍ VN PODZEM
	EL. VEDENÍ VN PODZEM
	SŘEZOVCÍ VEDENÍ NAD
	SŘEZOVCÍ VEDENÍ POD

LEGENDA ČAR:


 OCHRANÉ PÁSMO VN
 OCHRANÉ PÁSMO DRÁH
 HRANICE PARCEL
 HRANICE KATASTRÁLNÍ
 HRANICE STAVBY
 STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVOJÍ
 TRATIVOD

LEGENDA PLOCH:

	KONSTRUKCE TYP XX - ÚPLNÁ VÝMĚNA
	KONSTRUKCE TYP IV
	KONSTRUKCE NA MOSTĚ EV. Č. 126-005
	FŘEZOVÁNÍ + NOVÝ KRYT (ROZJEZDY A SJEZDY)
	KRAJNICE
	KONSTRUKCE SJEZDU
	ÚPRAVY SVAHŮ ZEMNÍHO TĚLESA

 SONDY INŽENÝRSKOGEOLOG. PRŮZKUM

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKT

RADA 000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVĚNÍ
SO - 010	Příprava zámečnických kácení zeleně
SO - 020	Demolice mostu ev. č. 126-005
RADA 100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
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 - 10,1647
SO - 105	Komunikace a odvodnění Slavosav
SO - 106	Komunikace a odvodnění Slávek
SO - 107	Komunikace a odvodnění Štěpánský
SO - 108	Komunikace a odvodnění Černýn
SO - 109	Komunikace a odvodnění km 27,464 - km 28,00
SO - 110	Komunikace a odvodnění Byčků
SO - 111	Komunikace a odvodnění Májovka
SO - 120	Okružní křižovatka Soutice
SO - 130	Dopravní značení (DN)
SO - 140	Dopravní značení ve správě KSÚS

ŘADA 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 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





ŘADA 400	ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
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

ŘADA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
 SO - 801 Technická rekultivace dočasného záboru
 SO - 802 Biologická rekultivace dočasného záboru
 SO - 803 Výsadba zeleně

ŘADA 900 OSTATNÍ OBJEKTY
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

ZNAČKOVITEL:		ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.	
AKCE:	II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 6185827 
INVESTOR:	HL. NĚJ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEJEDLÝ VYD. NĚJ. PROJEKTU: Ing. Josef ŠTEPÁN KONTROLOVAL: Ing. Kateřina BILGALOVÁ 	IČ: 244 815 215 e-mail: karel@apis-engineering.eu www: www.apis-engineering.eu	
 STŘEDOECKÝ KRAJ Záměstí 11 190 21 Praha 5	ZODPOVĚD. PROJEKTANT: Ing. Karel KŘEŽEK VYPRACOVAV: Ing. Karel KŘEŽEK 	ZAK. ČÍSLO: 317308 FORMÁT: A4 14	
KRAJ: STŘEDOECKÝ NÁZEV PŘEHŮV: KOORDINACE SITUACE - km 4,948 - km 6,516 (ZRUČ NAD SÁZAVOU)	OKRES: BENESOV, KUTNA HORA DATUM: 24.02.2020 ST. PRŮJ.: MĚŘITKO: 1:1000 PŘÍLOHA: C.2.2	PDPS	