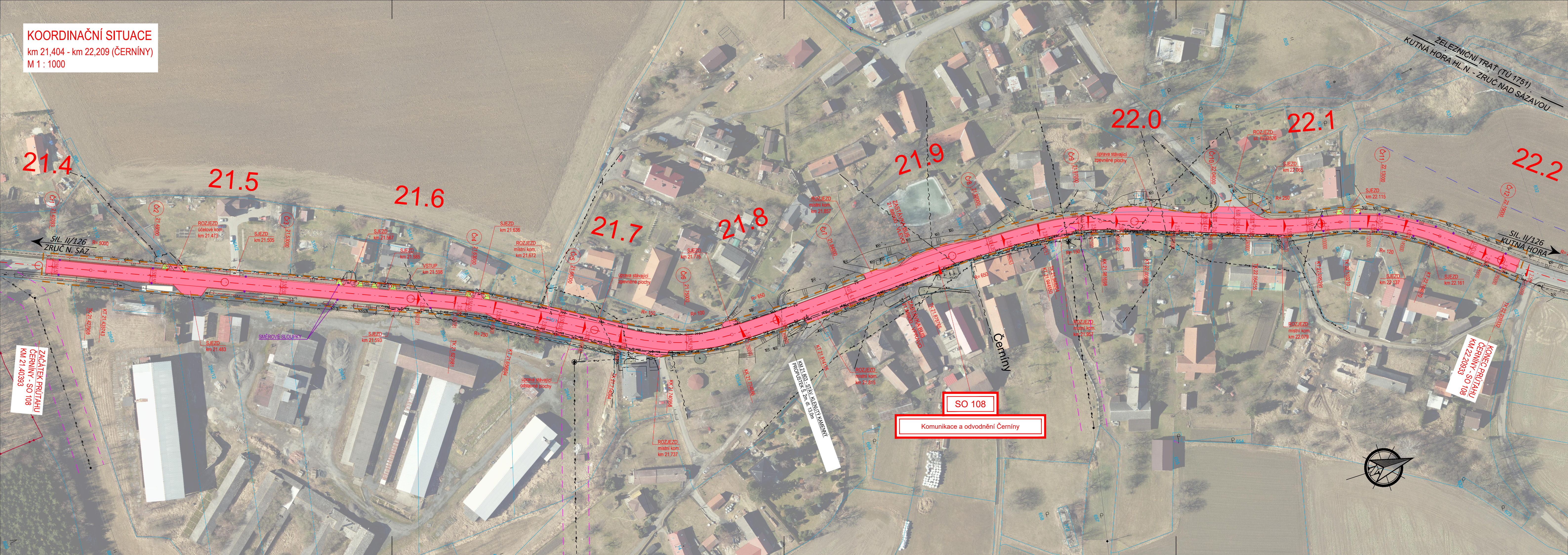


KOORDINAČNÍ SITUACE
 km 21,404 - km 22,209 (ČERNÍNÝ)
 M 1 : 1000



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
- SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ŘADA 000 OBEJKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ

SO - 010 Příprava území, kácení zeleně
 SO - 020 Demolice mostu ev. č. 126-005

ŘADA 100 OBEJKTY 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 - km 10,647
 SO - 105 Komunikace a odvodnění Slavovšov
 SO - 106 Komunikace a odvodnění Hranice
 SO - 107 Komunikace a odvodnění Štipoklasy
 SO - 108 Komunikace a odvodnění Černíný
 SO - 109 Komunikace a odvodnění km 27,464 - km 28,000
 SO - 110 Komunikace a odvodnění Bykňáň
 SO - 111 Komunikace a odvodnění Májovka
 SO - 120 Okružní křižovatka Soutice
 SO - 180 Dopravní opatření (DIO)
 SO - 190 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 SĐELOVACÍ 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 Výsadb 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

LEGENDA ČAR:

- OCHRANNÉ PÁSMO VN
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE STAVBY
- STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVODIDLA

LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE TYP IV
- FRÉZOVÁNÍ + NOVÝ KRYT (ROZJEZDY A SJEZDY)
- KRAJNICE
- KONSTRUKCE SJEZDU
- ÚPRAVY SVAHŮ ZEMNÍHO TĚLESA
- SONDY INŽENÝRSKOGEOLOG. PRŮZKUMU

UPOZORNĚNÍ:
 Zákresy inženýrských sítí neslouží jako výtčovací 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:		II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:	HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	tel:	241 481 215
STŘEDOČESKÝ KRAJ Zaoravská 11 150 21 Praha 5	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ	e-mail:	karel.krizek@apis-sro.eu
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		www:	www.apis-sro.eu
	Ing. Karel KRÍŽEK	Ing. Karel KRÍŽEK		ZAK. ČÍSLO:	3173/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	DATUM:	ZÁŘÍ 2020		
NÁZEV PŘÍLOHY:	KOORDINAČNÍ SITUACE - km 21,404 - km 22,209 (ČERNÍNÝ)		ST.PROJ.:	MĚŘITKO:	PŘÍLOHA:
			PDPS	1:1000	C.2.8