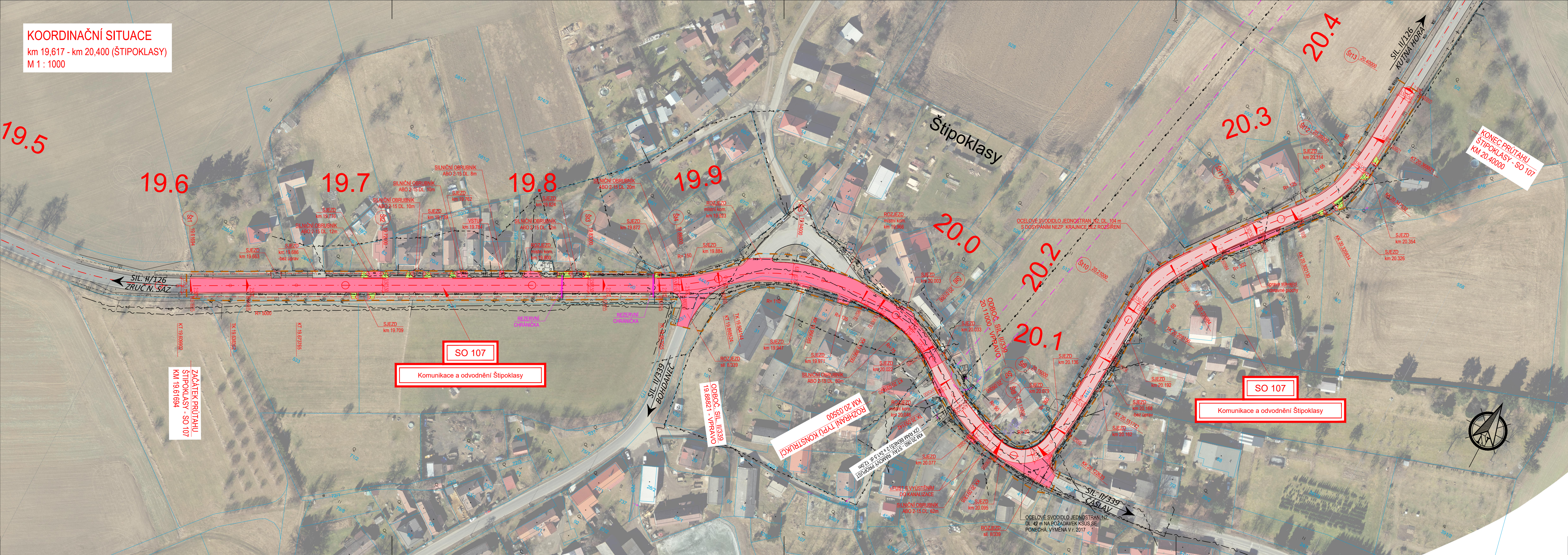


KOORDINAČNÍ SITUACE
 km 19,617 - km 20,400 (ŠTIPOKLASY)
 M 1 : 1000



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ 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 Slavšov

SO - 106 Komunikace a odvodnění Hranice

SO - 107 Komunikace a odvodnění Štipoklasy

SO - 108 Komunikace a odvodnění Černý

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

ŘADA 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

SO - 201 Most ev. č. 126-005 přes Zelivku

SO - 202 Most ev. č. 126-006 přes Sázavu

SO - 203 Most ev. č. 126-009 přes Ostrovský potok

SO - 250 Záruční 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 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

LEGENDA ČAR:

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

LEGENDA PLOCH:

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

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

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ - 24B 140 00 PRAHA 4 IC: 61853267	
INVESTOR:		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	
OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ZAK. ČÍSLO:	
KOORDINAČNÍ SITUACE - km 19,617 - km 20,400 (ŠTIPOKLASY)		3173/08	
DATUM:		FORMÁTŮ A4:	
ST.PROJ.:		5	
MĚRITKO:		ZÁŘÍ 2020	
PDP		PŘÍLOHA:	
1:1000		C.2.7	