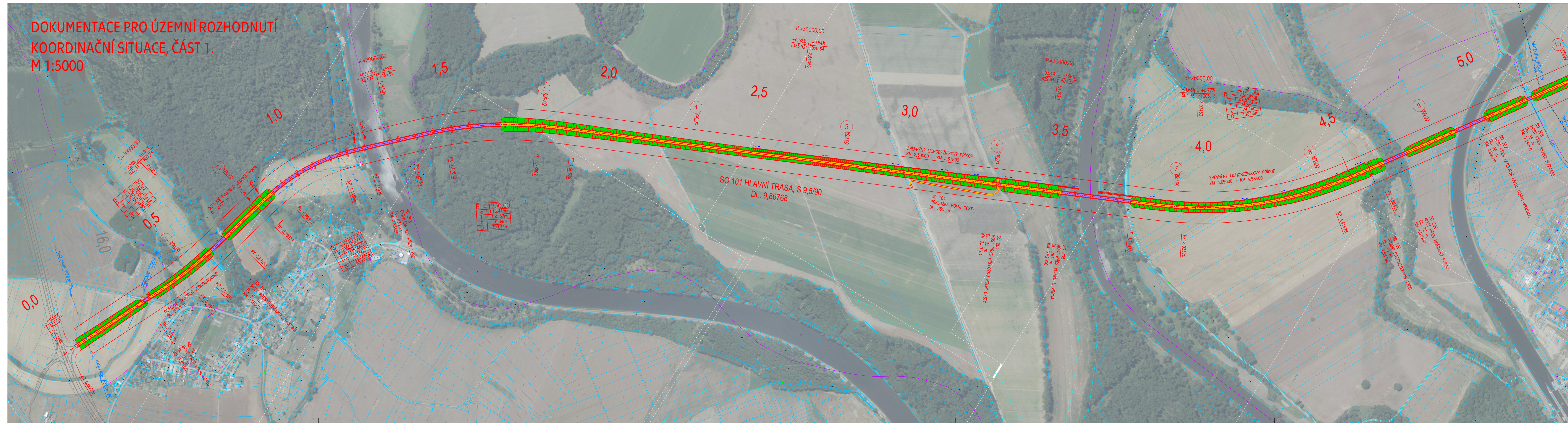


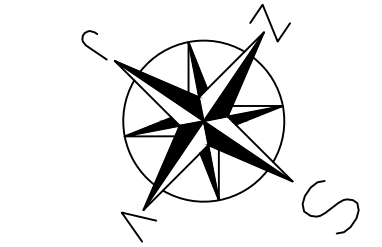
# DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ KOORDINAČNÍ SITUACE, ČÁST 1. M 1:5000



- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- OBJEKTY HLAVNÍ TRASY:
    - SO 101 HLAVNÍ TRASA
    - SO 102 MŮK BÝKVEJ
    - SO 103 MŮK ČITOV
    - SO 104 PŘELOŽKA POLNÍ CESTY
    - SO 106 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 1200
    - SO 107 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 1200
    - SO 108 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 1200
    - SO 109 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 1200
    - SO 110 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 1200
    - SO 111 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 1200

- MOSTNÍ OBJEKTY:**
- SO 201 MOST PŘES POLNÍ CESTU
  - SO 202 MOST PŘES TUHAŇSKOU SVODNICI
  - SO 203 ESTAKÁDA KLY
  - SO 204 MOST PŘES PŘELOŽKU POLNÍ CESTY (SO 104)
  - SO 205 MOST PŘES VLTAVU
  - SO 206 MOST PŘES HOŘÍNSKÝ POTOK
  - SO 207 MOST PŘES LATERÁLNÍ KANÁL HOŘÍN-VRAŇANY
  - SO 208 MOST PŘES SILNICI III/24635
  - SO 209 MOST PŘES PŘELOŽKU POLNÍ CESTY (SO 105)

	TEPLOVOD ČEZ DISTRIBUCE
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE
	STP CETIN NEZAMĚŘENÉ
	STP CETIN ZAMĚŘENÉ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
	HRANICE PARCEL
	VOZOVKA
	VOZOVKA – MOSTY
	ZEMNÍ TĚLESO – NÁSP
	ZEMNÍ TĚLESO – ZÁŘEZ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

OBOR:	KATEDRA:	VYPRACOVAL:
K	K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	Bc. ŠTĚPÁN POPEK
ROČNÍK:	VEDOUcí PRÁCE:	
MGR/2.	Ing. PETR PÁNEK, Ph.D.	
AKCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE: JIŽNÍ OBCHVAT MĚLNÍKA	
PRÍLOHA:	DUR – SITUÁČNÍ VÝKRESY	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 1.	

FORMÁT	6x44
MĚŘÍTKO	1:5000
DATUM	12/2020
Č. VÝKR.	2.
Č. PRÍLOHY	III. C.

