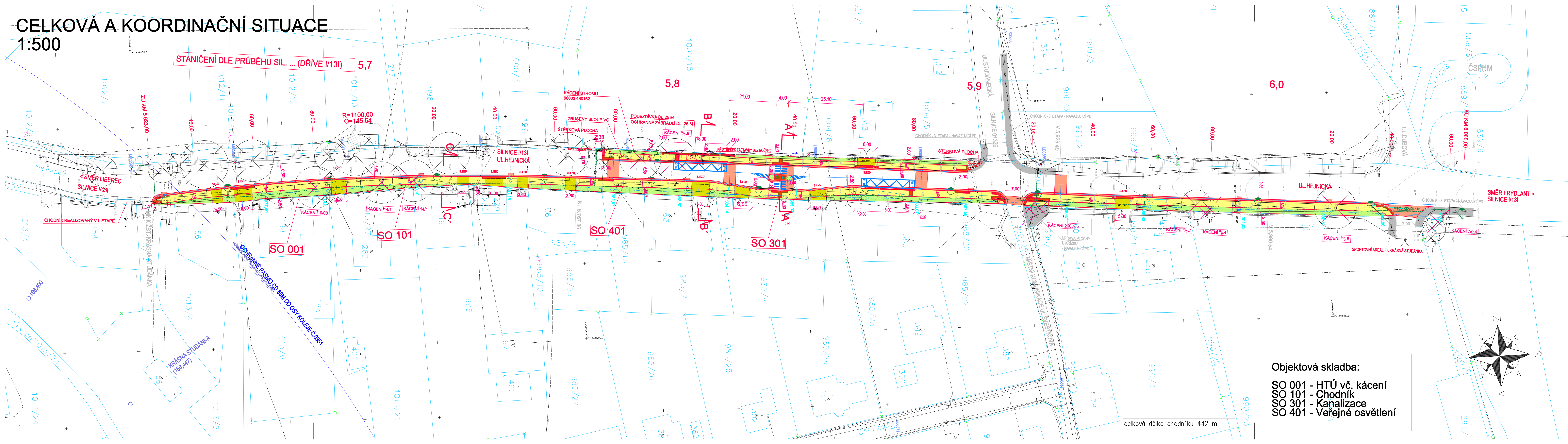


CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE

1:500



Objektová skladba:
SO 001 - HTÚ vč. kácení
SO 101 - Chodník
SO 301 - Kanalizace
SO 401 - Veřejné osvětlení

celková délka chodníku 442 m

LEGENDA :

- SO 101 - CHODNÍK:
- CHODNÍK
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY Z ČERVENÉ RELIÉFNÍ DLAŽBY S LEMEM Z DLAŽBY BEZ ZKOSENÝCH OKRAJŮ
 - PŘEJEZD PŘES CHODNÍK
 - OBNOVA VOZOVKY
 - ZELEŇ, ZEMNÍ PRÁCE
 - ŠTĚRKOVÁ PLOCHA
- SO 201 - KANALIZACE:
- OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 400
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:
- STOŽÁR VO
 - KABEL VO
 - RUŠENÉ SVÍTIDLO VO
3. ETAPA
- NAVAZUJÍCÍ CHODNÍKY 3. ETAPY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	Ing. Jiří Škliba autorizovaný projektant dopravních staveb Bukovina 75, 511 01 Turnov tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz
NAZEV AKCE: LIBEREC - CHODNÍK V UL. HEJNICKÁ			STUPEŇ DPS
ČÁST: C - SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT 6x A4
NAZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			DATUM KVĚTEN 2025
			ČÍSLO ZAKÁZKY 250102
			Č. VÝKRESU: C.2
			MĚŘÍTKO: 1:500