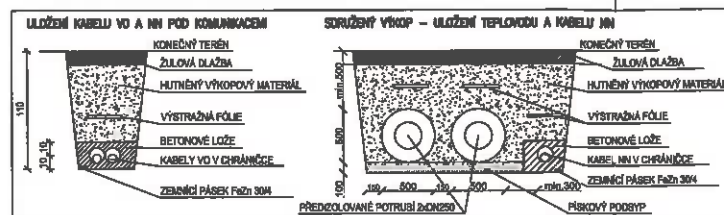
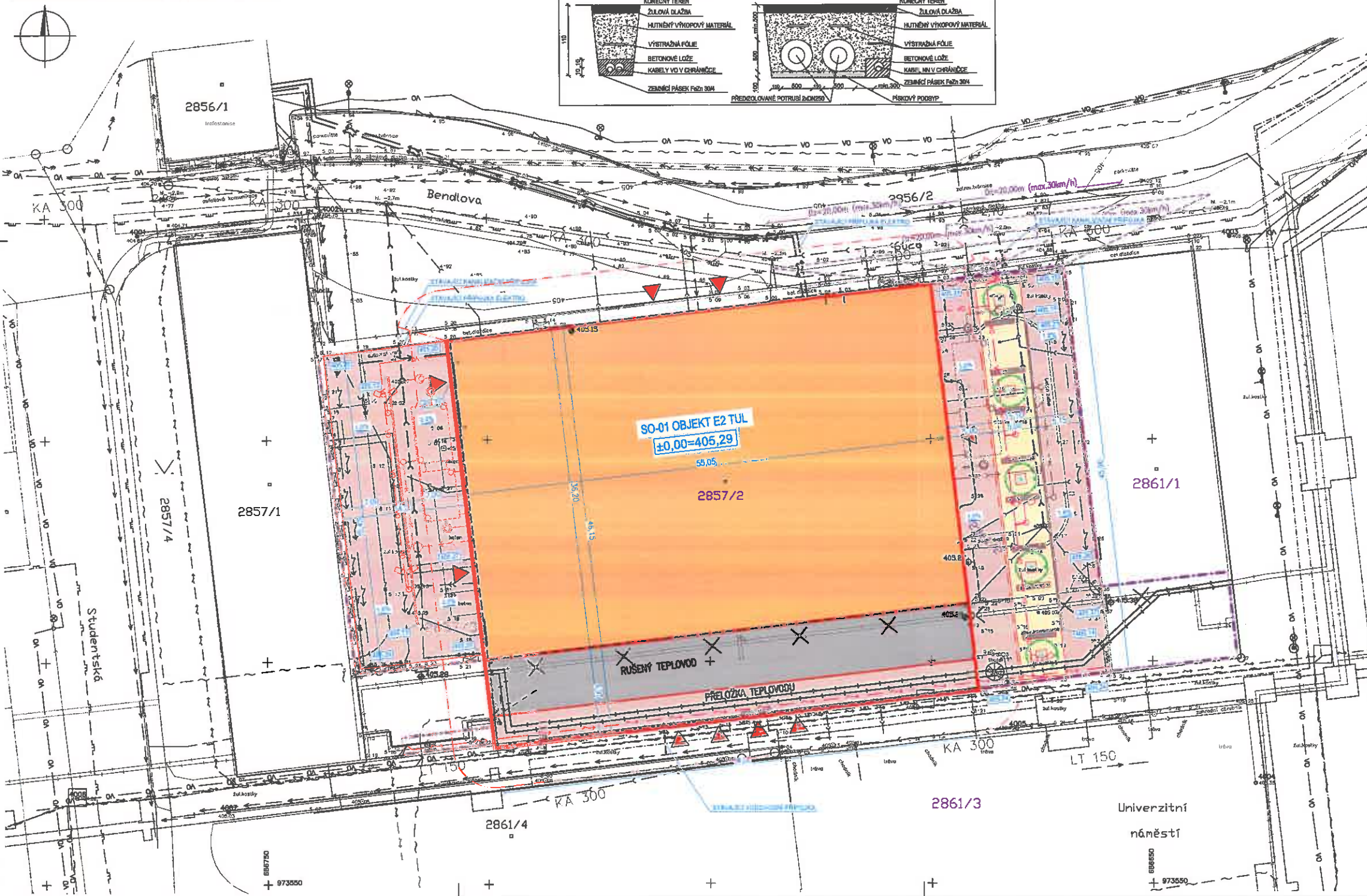


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250



OBJEKTOVÁ SOUSTAVA
 SO-01 OBJEKT E2 TUL
 SO-02 PŘÍPRAVA OZEMÍ
 SO-03 VENKOVNÍ OPRAVY
 IO-04 PŘELOŽKA TEPLOVODU
 IO-05 OPRAVA A PŘELOŽKA KABELŮ NN
 IO-06 DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- LEGENDA:**
- HRANICE POZEMKŮ
 - NOVÝ STAV
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ ODSTUP
 - HRANICE ZÁJMĚVÉHO OZEMÍ
 - OBRYŠ DEMOLOVANÉHO OBJEKTU, SAMOSTATNÁ ZAK.Č.22037A
 - PŘÍSTAVBA NOVOHO OBJEKTU
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDĚNÉ - ŽULOVÁ DLAŽBA 9/11
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - ŽULOVÁ MOZAIKA 5/7
 - NOVÉ STROMY V MŘÍŽI
 - NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 - NOVÝ SLOUP VO, DVA VÝLOŽNÍKY, DLE STÁVAJÍCÍCH
 - NOVÁ RETENČNÍ, AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- PŘELOŽKA TEPLOVODU
 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - NOVÉ PŘEČERPÁVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD
 - VO VO
 - NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY VO
 - NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
 - STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL LIBERECká IS

Zodpovědný projektant Ing. Richard Müller	Vypracoval Ing. Petr Štěpánek	Kontroloval Ing. Petr Chval	PROFES PROJEKT spol. s r.o. Výhledová a inženýrská činnost Výhledová 272, 251 04 Terešov 34. 461 531 831 e-mail: prof@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň: DUR	
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	Datum: 06.2022		
Akor: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI OBJEKT E2 - KNIHOVNA TUL	Číslo zakázky: 22037	Měřítko: 1:250	Výtisk č.
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Příloha č. C.3		

POUŽITÍ UP 3/15/22
 STATUTÁRNÍ MĚSTO
 LIBEREC
 Odbor územního plánování