

LEGENDA:

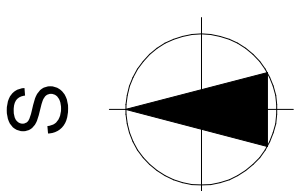
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÉ KOSTKY
- NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA OBJEKTU E2
A = 2525,85m²
- STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVĚ NAVRŽENÉ KOMUNIKACE - ŽULOVÉ KOSTKY
A = 1234,0 m²
- NOVĚ NAVRŽENÉ POCHOZÍ PLOCHY - ŽULOVÁ MOZAIKA
A = 85,10 m²
- PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍCH ŽULOVÝCH KOSTEK
A1 = 35,00 m²
- OBNOVA ŽIVIČNĚHO KRYTU
A = 17,05 m²
- OKÁPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK, fr. 32-64
A = 80,90 m²
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STAVBY
- NÁSTUPNÍ PLOCHA PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU

 STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HORKOVODU ZRUŠENÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZRUŠENÉ VEDENÍ HORKOVODU NOVĚ NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NOVĚ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ HORKOVODU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HORKOVODU
- ZRUŠENÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ZRUŠENÉ VEDENÍ HORKOVODU
- NOVĚ NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVĚ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ HORKOVODU

číslo revize	datum revize	předmět revize - zkratka	schválil



0,000 = 405,29 m n.m.Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Martin Novák	
AUTOR DSP:	Ing. Martin Novák	
AUTOR DÍLČÍ ČÁSTI:	Ing. Martin Novák	
KRESLIL:	Ing. Martin Novák	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Novák	
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 02-2024
NAZEV PROJEKTU:	Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL - stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I	DATUM: květen 2024
ČÁST PROJEKTU:	D 1.1 - Architektonicko stavební řešení	STUPĚŇ PD: DSP
NAZEV VÝKRESU:	Situace koordináční	MĚŘÍTKO: 1:250
		Č. VÝKRESU: C-3