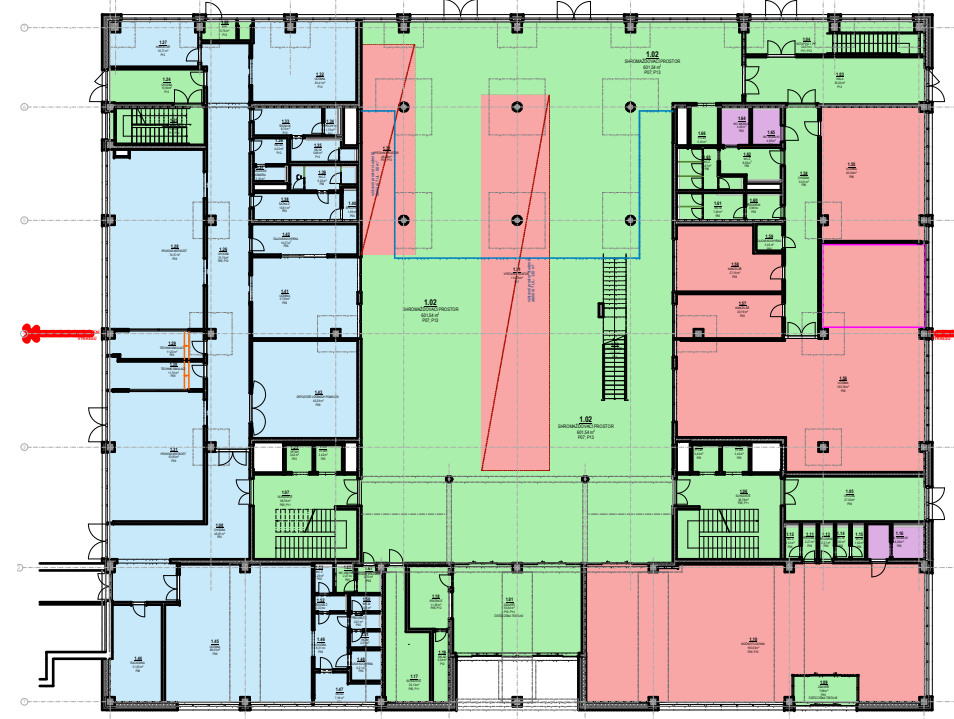


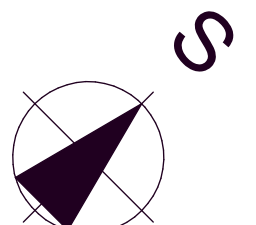
- Legenda:**
- Minerální akustické podhledy
 - Rozvody VZT
 - Koncové prvky VZT
 - Koncové prvky silnoproudé elektroinstalace
 - Osvětlení
 - Koncové prvky EPS
 - Koncové prvky NZS
 - Rozvody UT
 - Rozvody chladiva
 - Rozvody kanalizace (odvod kondenzátu)
 - Rozvody kanalizace
 - Rozvody vody
 - Rozvody systémového multikanálu
 - Areálové rozvody teplovodu
 - Trasy kabelových žlabů silnoproudu
 - Rozvody stlačeného vzduchu a vakua
 - Vnitřní rozvody zemního plynu
 - Vnitřní rozvody a instalace MaR
 - Vnitřní rozvody EPS
 - Vnitřní rozvody NZS

SCHÉMA FINANCOVÁNÍ




LEGENDA FINANCOVÁNÍ

- 1 MŠMT 113 220 Rozvoj a obnova materiálně technické základny VVŠ
- 2 OP JAK, priorita 2, specifický cíl 2.1, ERDF výzva pro VŠ
- 3 Vlastní zdroje TUL
- 4 OP JAK, priorita 2, specifický cíl 2.1, ERDF výzva pro VŠ - studenti SP



číslo revize	datum revize	předmět revize - zkratka	schválil

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Martin Novák		0,000 = 405,29 m n.m.Bpv	
AUTOR DPS:	Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar	 ELIŠČINO NABŘEŽÍ 375 HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 IČ: 647 89 659 tel: 608353566, 723418524	
AUTOR DÍLČÍ ČÁSTI:	Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar		
KRESLIL:	Ing. Zdeněk Balcar		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Novák		
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		
NÁZEV PROJEKTU:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	02-2024
Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL		DATUM:	02 / 2025
- stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I		STUPEŇ PD:	DPS
ČÁST PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	1:100
D 1.1 - Architektonicko stavební řešení		Č. VÝKRESU:	D 1.1.41
NÁZEV VÝKRESU:		Koordinační výkres 2.NP	