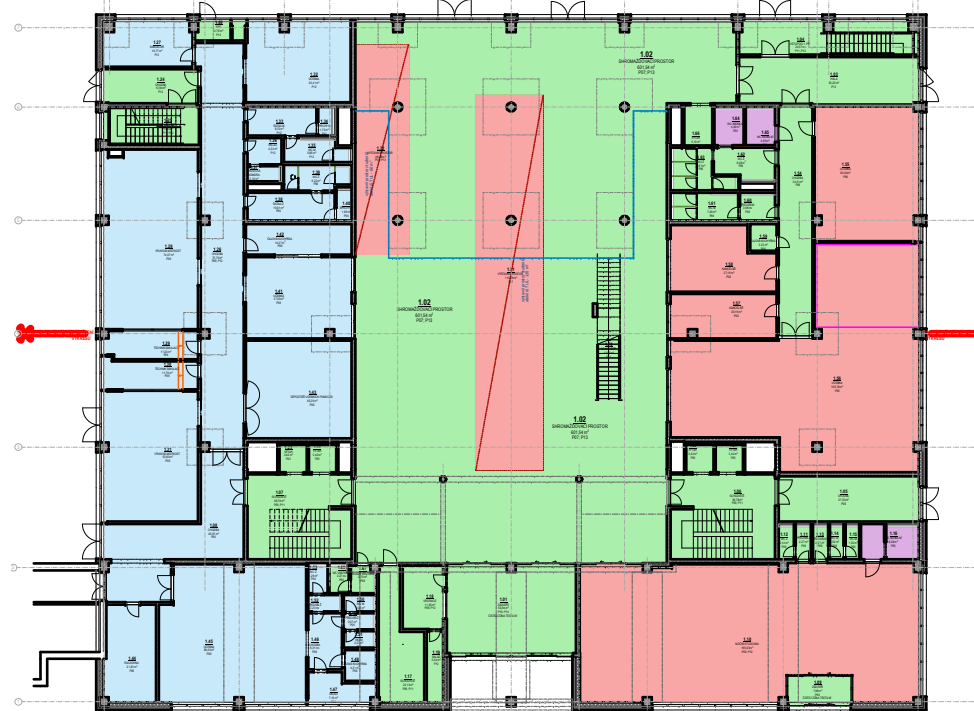


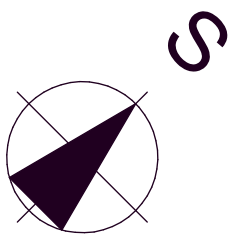
- Legenda:**
- Minerální akustické podhledy
  - Rozvody VZT
  - Koncové prvky VZT
  - Koncové prvky silnoproudé elektroinstalace
  - Osvětlení
  - Koncové prvky EPS
  - Koncové prvky NZS
  - Rozvody UT
  - Rozvody chladiva
  - Rozvody kanalizace (odvod kondenzátu)
  - Rozvody kanalizace
  - Rozvody vody
  - Rozvody systémového multikanálu
  - Areálové rozvody teplovodu
  - Trasy kabelových žibů 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 IC: 647 89 659	
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:		Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL - stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I				
ČÁST PROJEKTU:		D 1.1 - Architektonicko stavební řešení		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:	02-2024	
				DATUM:	02 / 2025	
				STUPEŇ PD:	DPS	
				MĚRÍTKO:	1:100	
NÁZEV VÝKRESU:		Koordinační výkres 1.PP		Č. VÝKRESU:	D 1.1.39	