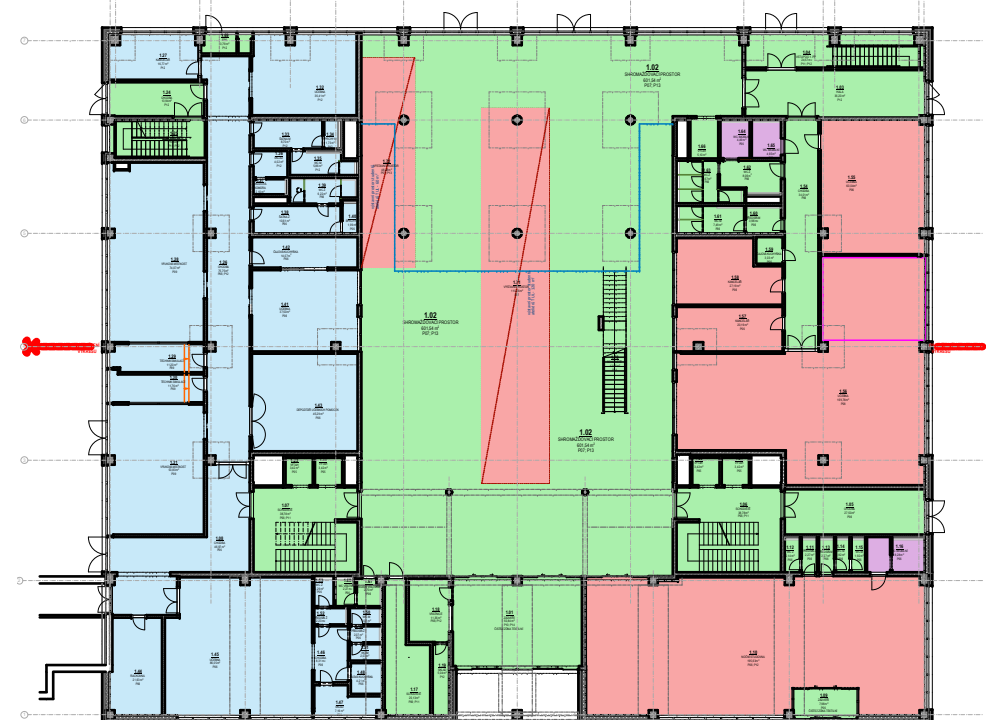


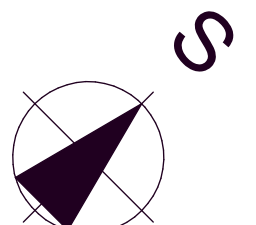
- Legenda:**
- Minerální akustické podhledy
 - Rozvody VZT
 - Koncové prvky VZT
 - Koncové prvky silnoproudé elektroinstalace
 - Osvětlení
 - Koncové prvky EPS
 - Koncové prvky NZS
 - Rozvody UT
 - Rozvody chladiva
 - Rozvody kanalizace (odvod kondenzátu)
 - Rozvody kanalizace
 - Rozvody vody
 - Rozvody systémového multikanálu
 - Areálové rozvody teplovodu
 - 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

AUTOR DPS: Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar

AUTOR DILČÍ 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

NÁZEV VÝKRESU: Koordinační výkres 3.NP

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

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 02-2024

DATUM: 02 / 2025

STUPEŇ PD: DPS

MĚŘÍTKO: 1:100

Č. VÝKRESU: D 1.1.42

ELIŠČINO NABŘEŽÍ 375
HRADEC KRÁLOVÉ 500 03
tel: 467 89 659

AKIA