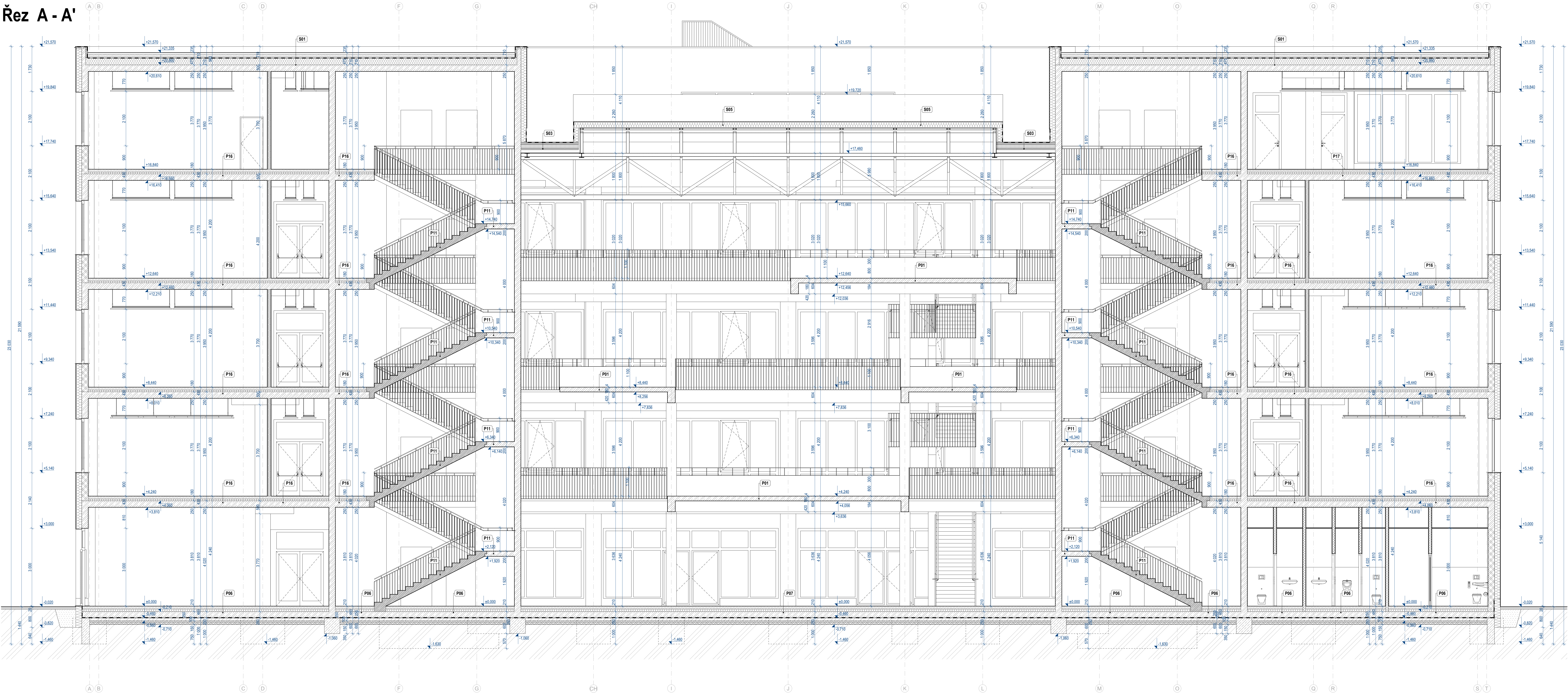





















Řez A - A'



POZNÁMKY

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC š: 250 mm |
|  | TEPLOTNĚ STĚNY Z BETONOVÝCH PŘÍCHOVK š: 150 mm |
|  | TEPLOTNĚ STĚNY Z BETONOVÝCH PŘÍCHOVK š: 100 mm |
|  | DUHOVÉ SKL. PRŮHLY AKUSTICKÉ š: 150mm (AKUSTICKÉ SKL. PŘESTĚNY š: 75mm) |
|  | BETONOVÉ TVÁRNICE š: 200 mm |
|  | KZS S TEPELNÝM IZOLATEM MINERÁLNÍ VATA š: 220 mm |
|  | PROSTĚNÍ STĚNY |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 |
|  | TEPELNÁ IZOLACE PIR |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMET |
|  | BETONOVÁ MAZÁNIA, BETON MIN. C 25/50 |
|  | PODKLADNÝ BETON, BETON MIN. C 20/25 |
|  | DRÁKOTNICE SE VÝPNEM, BETON MIN. C 30/37 |
|  | ZUTUŽENÉ KAMENNÉ V 0,14mm v 1602mm - ODVĚTRÁN |
|  | ZUTUŽENÉ ŽALUZIE |
|  | ZUTUŽENÁ PŮVODNÍ ZEMIA |

číslo revize	datum revize	předmět revize - zkratka	schválil

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Martin Novák	0,000 =
AUTOR DPS:	Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar	
AUTOR DÍLČÍ ČÁSTI:	Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar	
KRESLIL:	Ing. Zdeněk Balcar	
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Novák	
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	

Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL
- stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I

ČAST PROJEKTU: D 1.1 - Ar

= 405,29 m n.m.Bpv



ZAKAZOVÉ ČÍSLO:	02-2024
DATUM:	02 / 2025
STUPEŇ PD:	DPS

MÉRITKO:	1:50
----------	------

Č. VÝKRESU:	D 1 1 32
-------------	----------