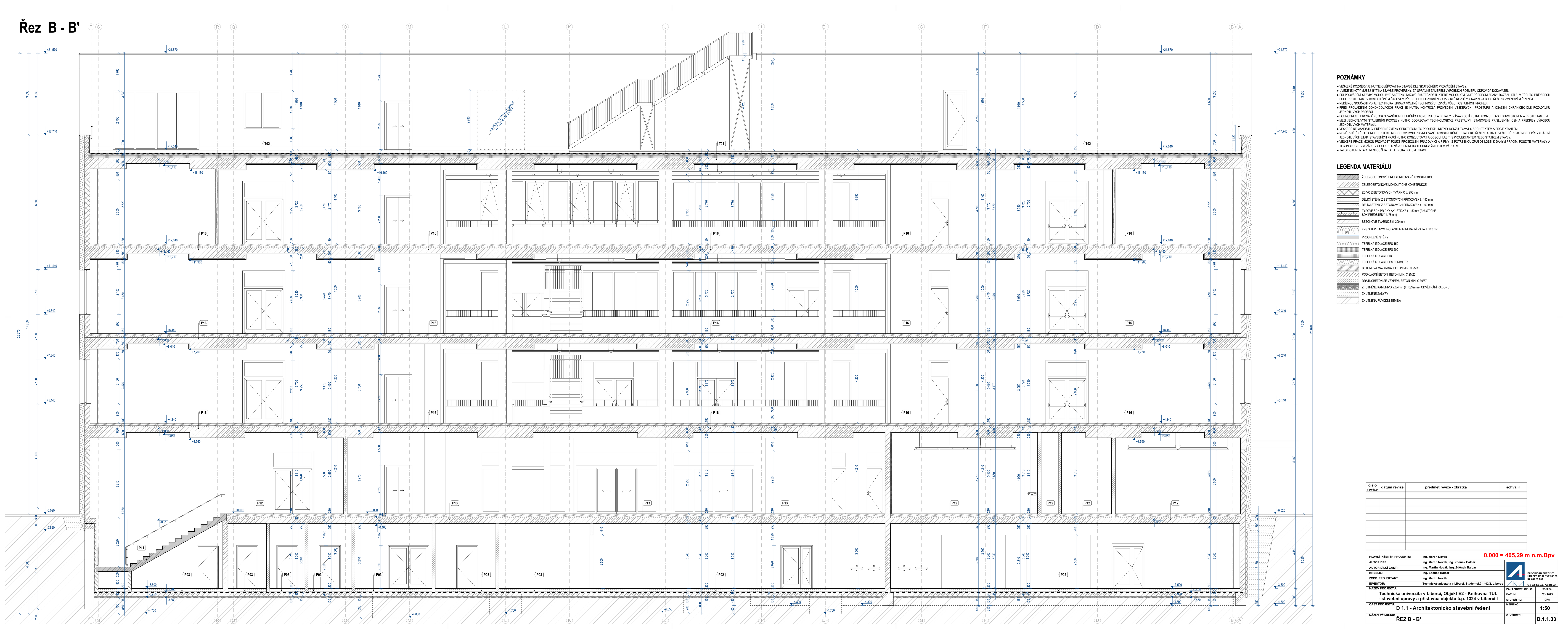


Řez B - B'



POZNÁMKY

- VŠE KÉRE ROZMÉRY JE NUTNÉ OVĚŘOVAT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVÁZENÍ STAVBY.
- JAKÉKOLIV KOTY MUSEJ BYT NA STAVBĚ PROVĚŘENY. ZA SPRÁVNÉ ZAMĚŘENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- PŘI PROVÁZENÍ STAVBY MŮŽOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLADÁVÁNÝ ROZSAH DÍLA. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V DOSTATEČNĚ ČASOVÉM PŘEDSTUHI UPOZORNĚN NA VZNIKLE ROZDÍLY A NÁPRÁVA BUDE ŘEŠENA ZMĚNOVÝM ŘÍZENÍM.
- NEJEDNÍ O SOUČÁSTI PD. JE TECHNICKÁ ZPRÁVA ČISTĚ TECHNICKÝCH ZPRÁV VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ.
- PŘED PROVÁZENÍM DOKONČOVACÍCH PRACÍ JE NUTNÁ KONTROLA PROVĚZENÍ PRŮSTUPU A OSAZENÍ CHRÁNEK DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PODROBNOSTI PROVÁZENÍ, OSAZOVÁNÍ KOMPLEKČNÍCH KONSTRUKCÍ A DETAILY NÁVÁZNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY, STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠE KÉRE NEJASNOSTI ČI PŘÍPÁDEK ZMĚNY OPROTÍ TOMUTO PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM.
- NOVÉ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NÁVRHOVÉ KONSTRUKČNÍ, STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLĚ VŠE KÉRE NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULASIT S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- VŠE KÉRE PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POJZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBNOSTÍ K DANYM PRÁCM. POUŽÍTE MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM NEBO TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKŮ.
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ŽIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC II. 250 mm
- DĚLICÍ STĚNY Z BETONOVÝCH PRŮCHOVKŮ II. 150 mm
- DĚLICÍ STĚNY Z BETONOVÝCH PRŮCHOVKŮ II. 100 mm
- TYPYKÉ SOK PRŮCHOV AKUSTICKÉ II. 150mm (AKUSTICKÉ SOK PŘESTĚVY I. 75mm)
- BETONOVÉ TVÁRNICE II. 200 mm
- KZS S TEPELNÝMI IZOLANTEM MINERÁLNÍ VATA II. 220 mm
- PROSKLENÉ STĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR
- BETONOVÁ MAZANNA, BETON MIN. C 25/30
- PODKLADNÍ BETON, BETON MIN. C 20/25
- DRÁTKOBETON SE VÝSYPKEM, BETON MIN. C 30/37
- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO II. 0,04mm (II. 16,32mm - OOVĚTRÁNÍ RADOU)
- ZHUTNĚNÉ ŽÁSYPY
- ZHUTNĚNÁ ROVINNÁ ZEMINA

| 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

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

KLASIFIKACE PROJEKTU:
E2 - Knihovna TUL

STAVBA:
stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I

NAZEV PROJEKTU:
Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL

STAVBA:
stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I

NAZEV VÝKRESU:
ŘEZ B - B'

Č. VÝKRESU:
D.1.1.33

Číslo zakázky: 02 / 2025

Stupeň PD: DP5

Měřítko: 1:50