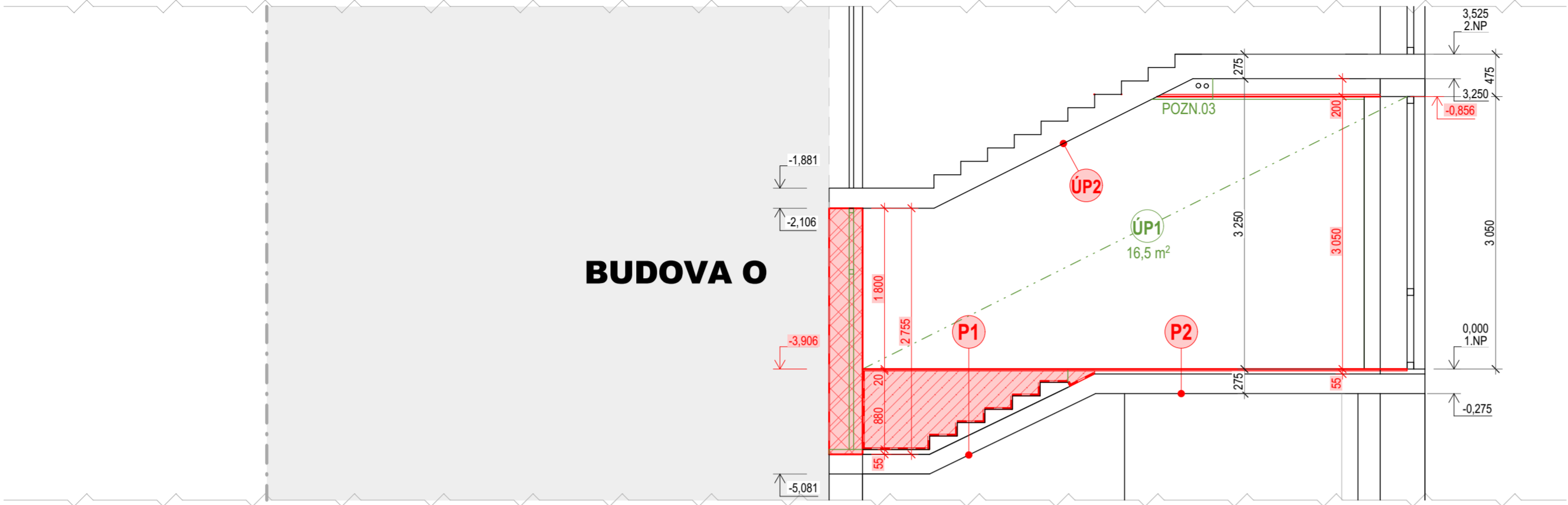
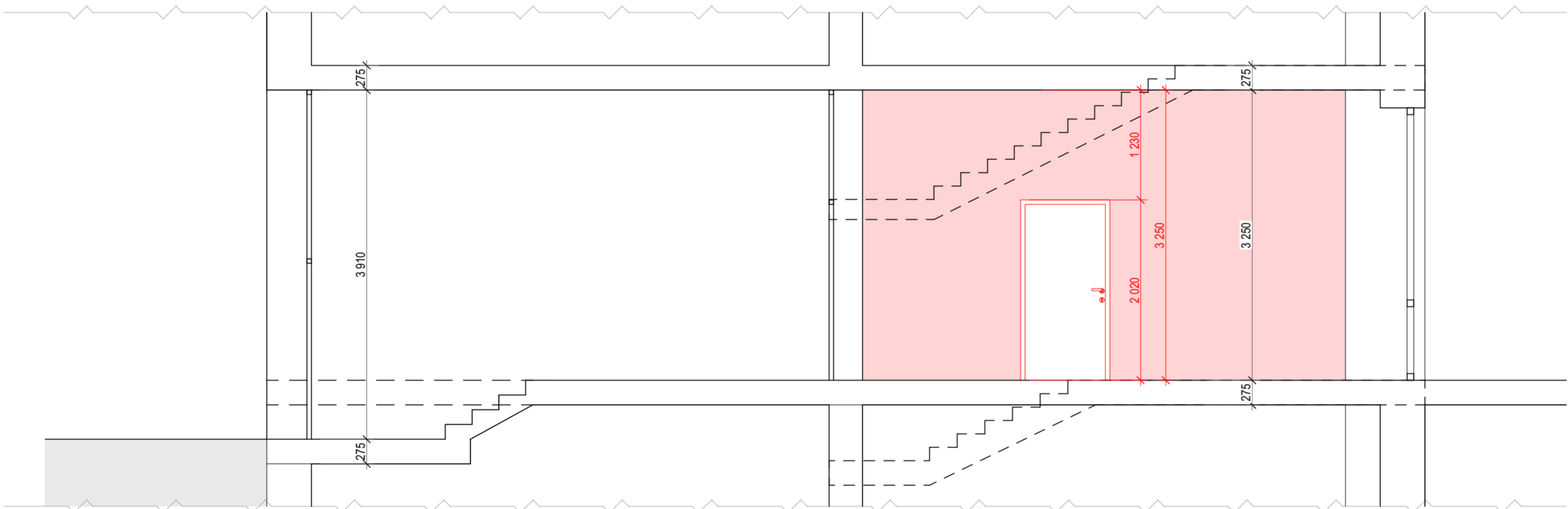


ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



LEGENDA:

- ÚP1 STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD TL. 10 mm BUDE OSTRANĚN A NAHRAZEN VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU S FINÁLNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU OŠETŘENOU DVĚMA VRSTVAMI MALBY
- ÚP2 VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A OŠETŘENÍ DVĚMA VRSTVAMI MALBY
- A NOVÁ KONSTRUKCE - PODHLED Z MINERÁLNÍCH KAZET 600/600 DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO RASTRU
- AK STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ AUTOMAT - KÁVOVAR
- K SPLITOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, VYZDĚNÉ DO KAPES
- TLOUŠŤKA ZDIVA 380 mm - OBJEM 1,5 m³
- PLOCHA STĚNY 3,9 m²
- POLYSTYRENBETON PSB 50
- OBJEM 2,3 m³
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 mm
- DESKY TYPU podle ČSN EN 520 A
- VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm (>15 kg/m³)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST - bez požadavku
- VZDUCHOVÁ NEPROZVUČNOST - R'w = 53 dB
- PLOCHA 15,6 m²

POZNÁMKY:

- POZN.01: STÁVAJÍCÍ PŘÍRODNÍ POTRUBÍ VODOVODU K AUTOMATU NA VÝROBU KÁVY, BUDE ODSTRANĚNO A ZASLEPENO V MÍSTNOSTI A_P191171. NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU BUDE NAPOJENO NA NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K NAVRŽENÉMU UMYVADLU.
- POZN.02: STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ VEDENÍ PLYNOVODU BUDE PO ODPLYNĚNÍ ODSTRANĚNO A VOLNÉ KONCE BUDOU ZASLEPENY. STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JE JIŽ NEVYUŽÍVANÉ.
- POZN.03: BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL A NAHRAZEN NAVRŽENÝM PODHLEDEM Z MINERÁLNÍCH KAZET 600/600 DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO RASTRU.
- POZN.04: VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3.
- POZN.05: STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY BUDOU VYSRAVENY. STĚNY BUDOU OPTŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELÉM ROZSAHU. MALBY STĚN PROVĚST PO PODHLED.
- POZN.06: ODSTRANĚNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ S KAMENNÝM OBKLADEM O ROZMĚRECH 2,02x0,84x0,44 m.
- POZN.07: OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK DO STĚNY INSTALAČNÍ ŠACHTY O ROZMĚRU 300/300 mm PRO MOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNÍ ÚČPÁVKY NA ODPADNÍM POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍM POŽÁRNÍM STROPEM MEZI 1.PP A 1.NP

LEGENDA SKLADEB:

SKLADBA NOVÉ PODLAHY - P1

- NOVÝ POVRCH PODLAHY - PVC V ROLI (PŘÍPADNĚ ČTVERCE - 600/600)- ANTISTATICKÉ
- NOVÝ NÁTĚR PODKLADU - PENETRACE
- NOVÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 25 MPa - DO 20 mm
- NOVÁ VÝPLŇOVÝ BETON - POLYSTYRENBETON PB50 VYPLNĚNÍ SCHODIŠTĚ
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KAMENNÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - CEMENTOVÝ POTĚR
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

SKLADBA NOVÉ PODLAHY - P2

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KAMENNÁ DLAŽBA - BUDE VYBOURÁNA
- NOVÝ POVRCH PODLAHY - PVC V ROLI (PŘÍPADNĚ ČTVERCE - 600/600)- ANTISTATICKÉ
- NOVÝ NÁTĚR PODKLADU - PENETRACE
- NOVÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 25 MPa - 20 mm
- NOVÝ NÁTĚR PODKLADU - PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - CEMENTOVÝ POTĚR
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 220 mm
- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA - TL. 15 mm

Architektonicko-stavební řešení

Historie revizí			
IDrev	IDzm	Název změny	Datum
 FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC			
PD STAVEBNÍ ÚPRAVY P1 VYŠETŘOVNA, KOŽNÍ KLINIKA Projektant/Klient: Fakultní nemocnice Olomouc Adresa: I.P. PAVLOVA 185/6, 779 00 OLOMOUC Zodpovědný projektant: Ing. Otakar Spáčil Vypracoval: Ing. Martin Pavla Datum: 06.01.2022			
Řez A,B			
1:50			
D.1.1.7			