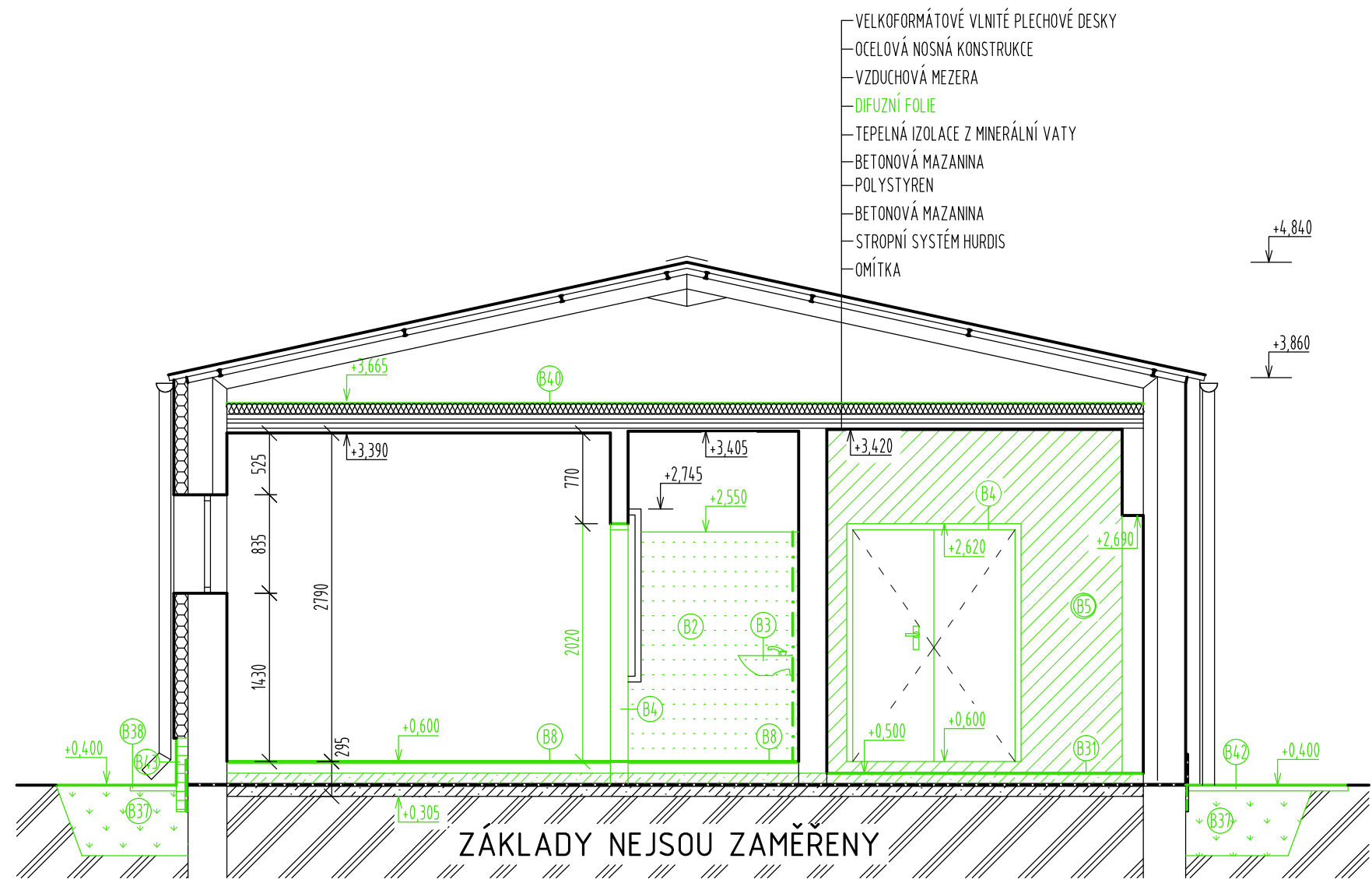


ŘEZ A - A | 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- KERAMICKÝ OBKLAD
- PROSTÝ BETON
- ODKOP ZEMINY
- HYDROIZOLACE

- POZNÁMKA
- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
 - KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ZA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- B2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A ZAČISTĚNÍ POVRCHU
 - B3 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - B4 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ, DVEŘNÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSTVY Z OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A NÁSLEDNÉ ZAČISTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PRÁHU
 - B5 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ STĚNY Z CPP
 - B8 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU DLAŽBA TERAČO V CELÉ PLOŠE NA ROSTLÝ TERÉN A NÁSLEDNÝ ODKOP ZEMINY DO POŽADOVANÉ HLOUBKY
 - B31 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU BETON V CELÉ PLOŠE NA ROSTLÝ TERÉN A NÁSLEDNÝ ODKOP ZEMINY DO POŽADOVANÉ HLOUBKY
 - B37 VYHLOUBENÍ VÝKOPU PO CELÉM OBVODU OBJEKTU DO HLOUBKY 600 mm POD TERÉN, SPODNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU 900 mm, SKLON 70°
 - B38 ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
 - B40 ODSTRANĚNÍ PAROTĚSNÉ FOLIE Z VRCHNÍHO POVRCHU STROPNÍ KONSTRUKCE
 - B42 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MONOLITICKÉ DESKY V CELÉ ŠÍŘCE
 - B43 ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO ZATEPLENÍ

±0,000 = 176,90 m n.m. BpV

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	<div>MENHIR</div> <div>PROJEKT</div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vít Ševčík	
VYPRACOVAL:	Ing. Josef Váňa	
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	<div>DATUM</div> <div>08/2018</div> <div>FORMÁT</div> <div>2xA4</div> <div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>18_013</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>D.1.1.102</div>
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 570/4; k.ú. [Lednice na Moravě 679828] 691 44 Lednice	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATOŘE	
OBSAH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A - A BOURACÍ PRÁCE	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -