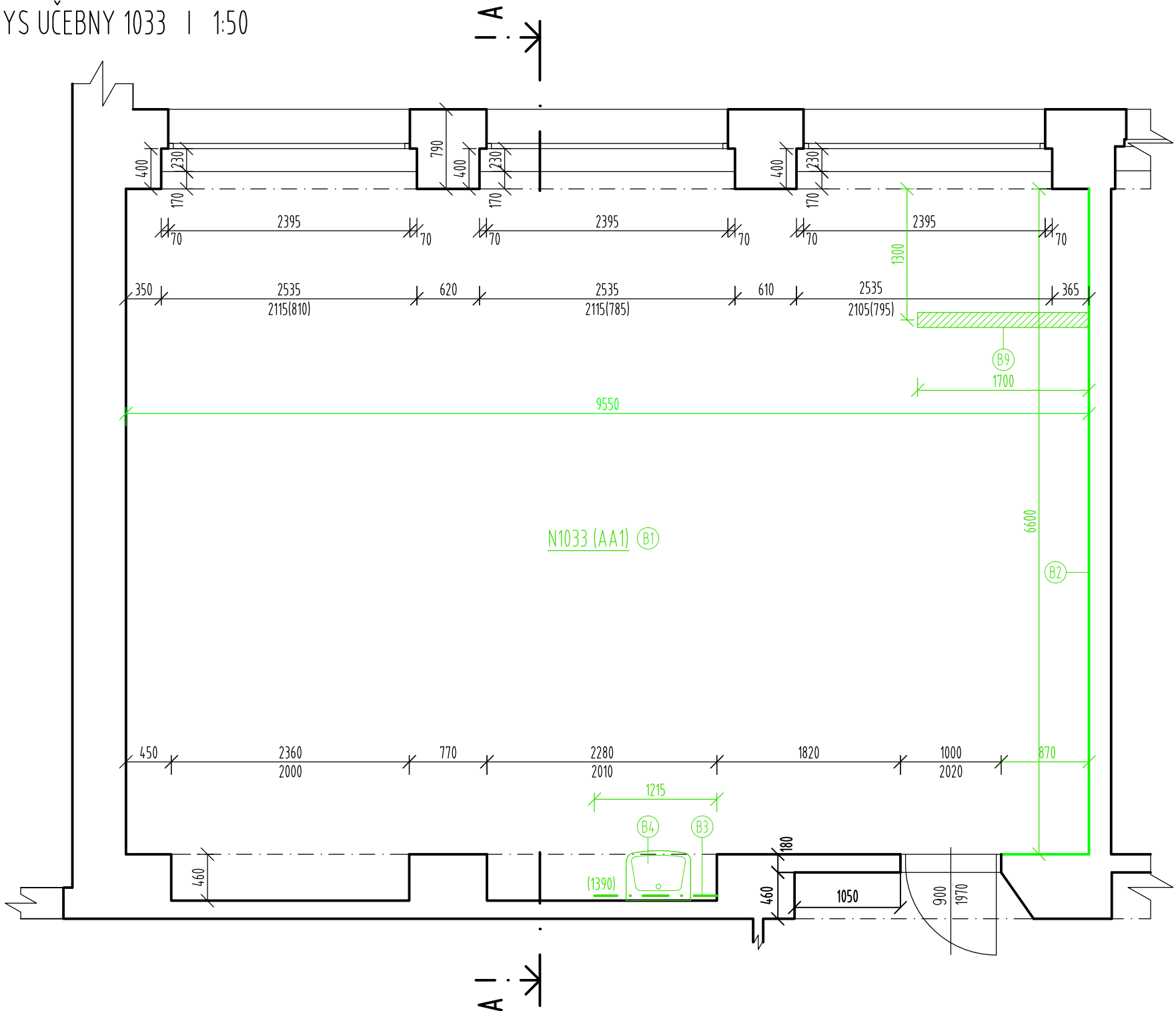
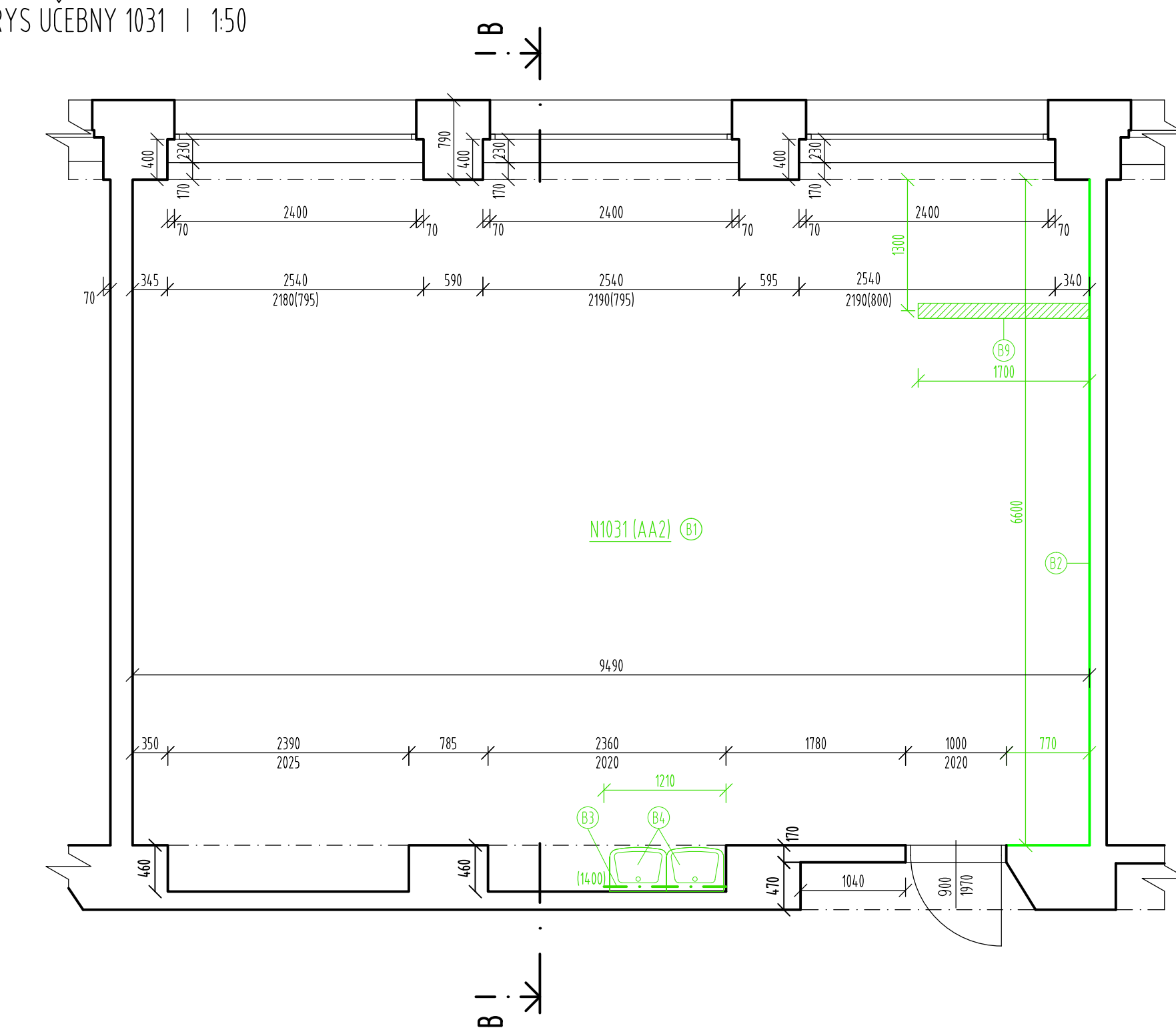


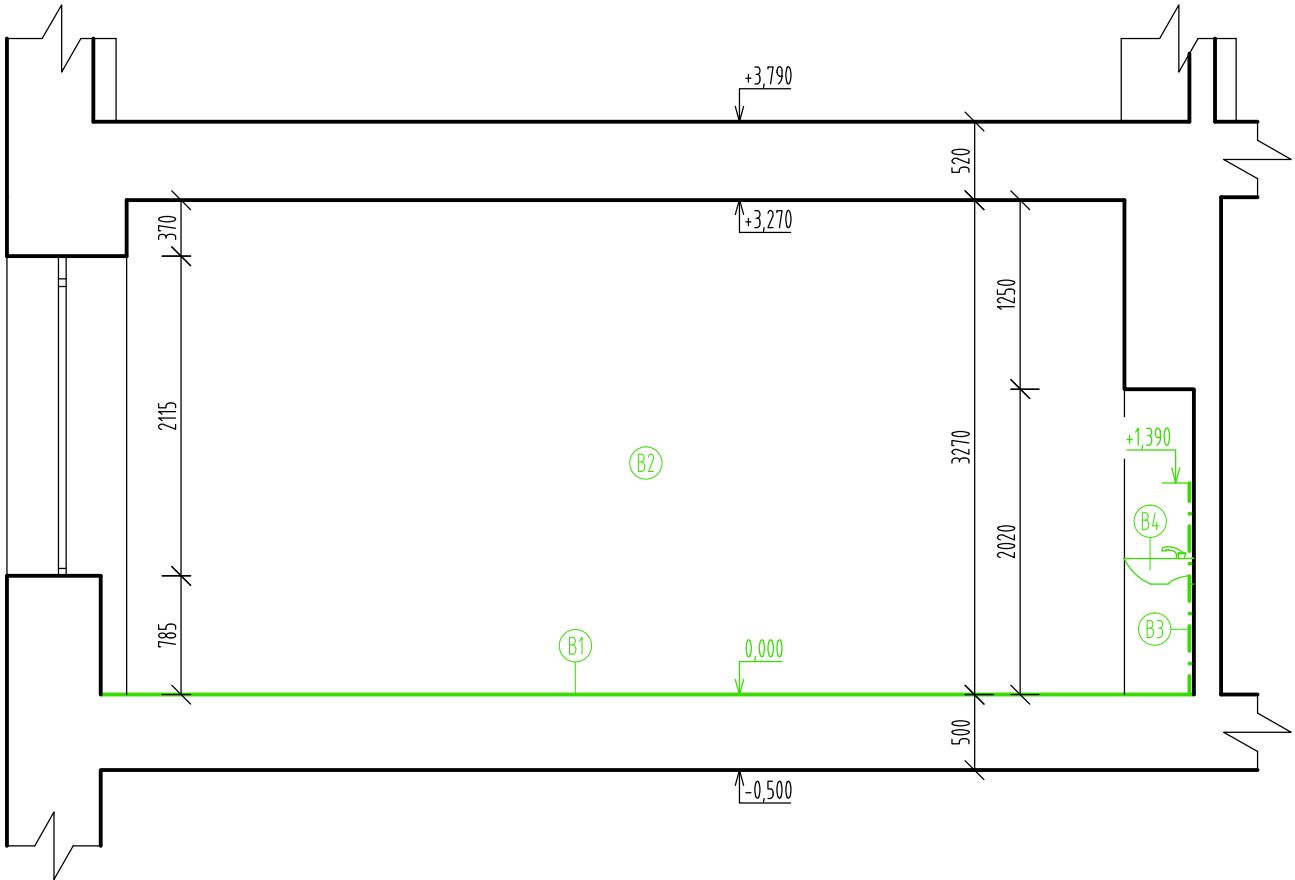
PŮDORYS UČEBNY 1033 | 1:50



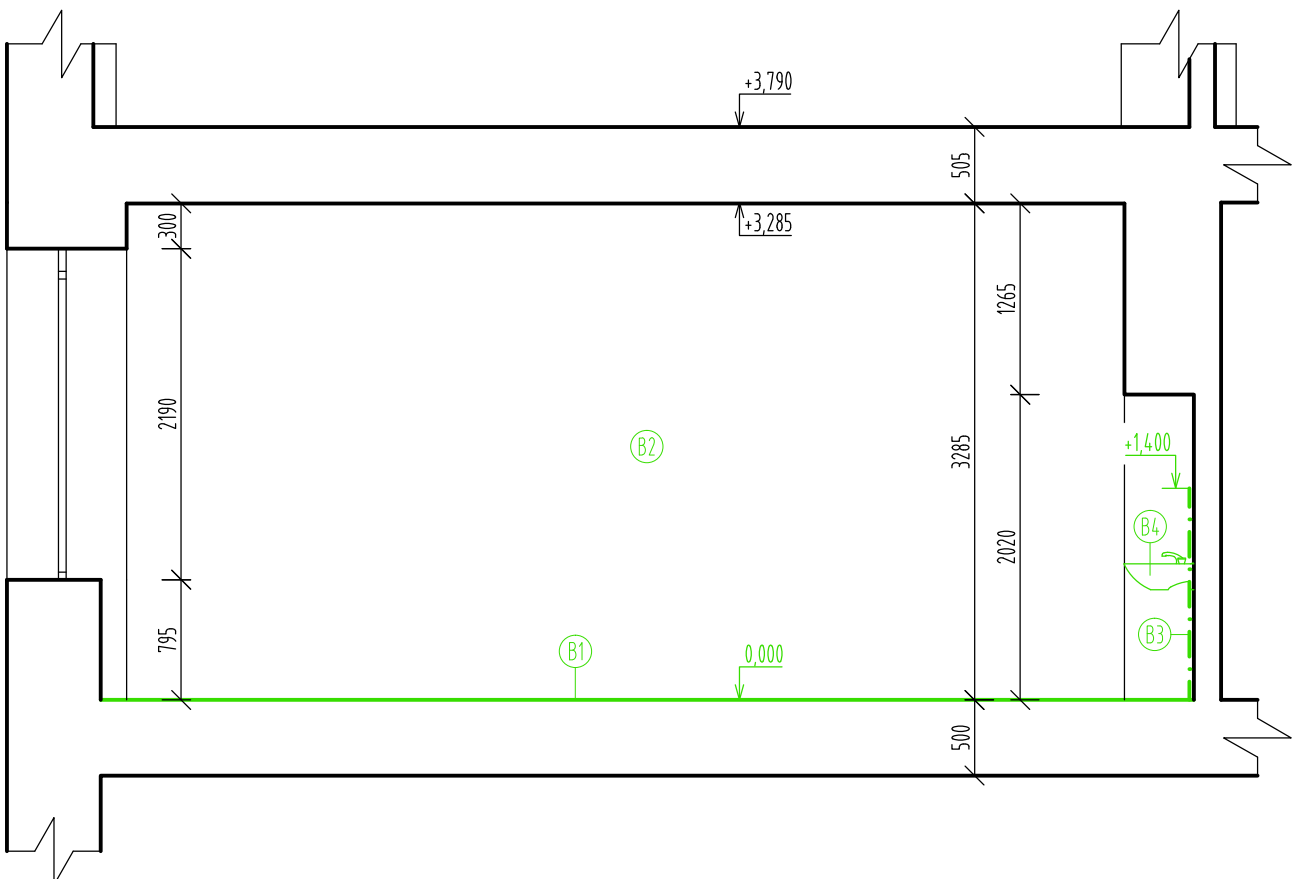
PŮDORYS UČEBNY 1031 | 1:50



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŮVODNÍ STAV

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA - NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N1031 (AA2)	UČEBNA	66,12	3285	LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, KERAMICKÝ OBKLAD VE VÝŠI 1400 mm
N1033 (AA1)	UČEBNA	66,44	3270	LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, KERAMICKÝ OBKLAD VE VÝŠI 1390 mm

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- B1 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY LINOLEUM SPOLEČNĚ S PŮVODNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVOU TVOŘENOU PARKETOVÝ VLYSY. DOJDE TAK K OBNOVENÍ NOSNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - B2 OŠKRBÁNÍ VŠECH VRSTEV PŮVODNÍ MALBY NA ČELNÍ STĚNĚ MÍSTNOSTI AŽ NA PŮVODNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKU
 - B3 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A ZAČISTĚNÍ POVRCHU
 - B4 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - B9 VYŘÍZNUTÍ PRUHU PODLAHY ŠÍŘKY 160mm A HLBOUKY 80mm PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, PŘESNÉ VEDENÍ ŘEZU BUDE URČENO AŽ NA MÍSTĚ INVESTOREM, DLE JEHO POŽADAVKŮ UMÍSTĚNÍ KATEGORIE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VYŘÍZNUTÍ PRUHU PODLAHY



- 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 PŘEMĚRIT 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 TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

±0,000 = 176,00 m n.m. BpV

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vít Ševčík		
VYPRACOVAL:	Ing. Josef Váňa		
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 736/8; k.ú. Lednice na Moravě 679828]		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE UČEBEN ZF - SO 01 UČEBNY	DATUM	06/2018
OBSAH:	SO 01 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	7x44
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS A ŘEZ 1NP - UČEBNY N1031, N1033 - BOURACÍ PRÁCE	Č. ZAKÁZKY	18_013
		STUPĚŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.101