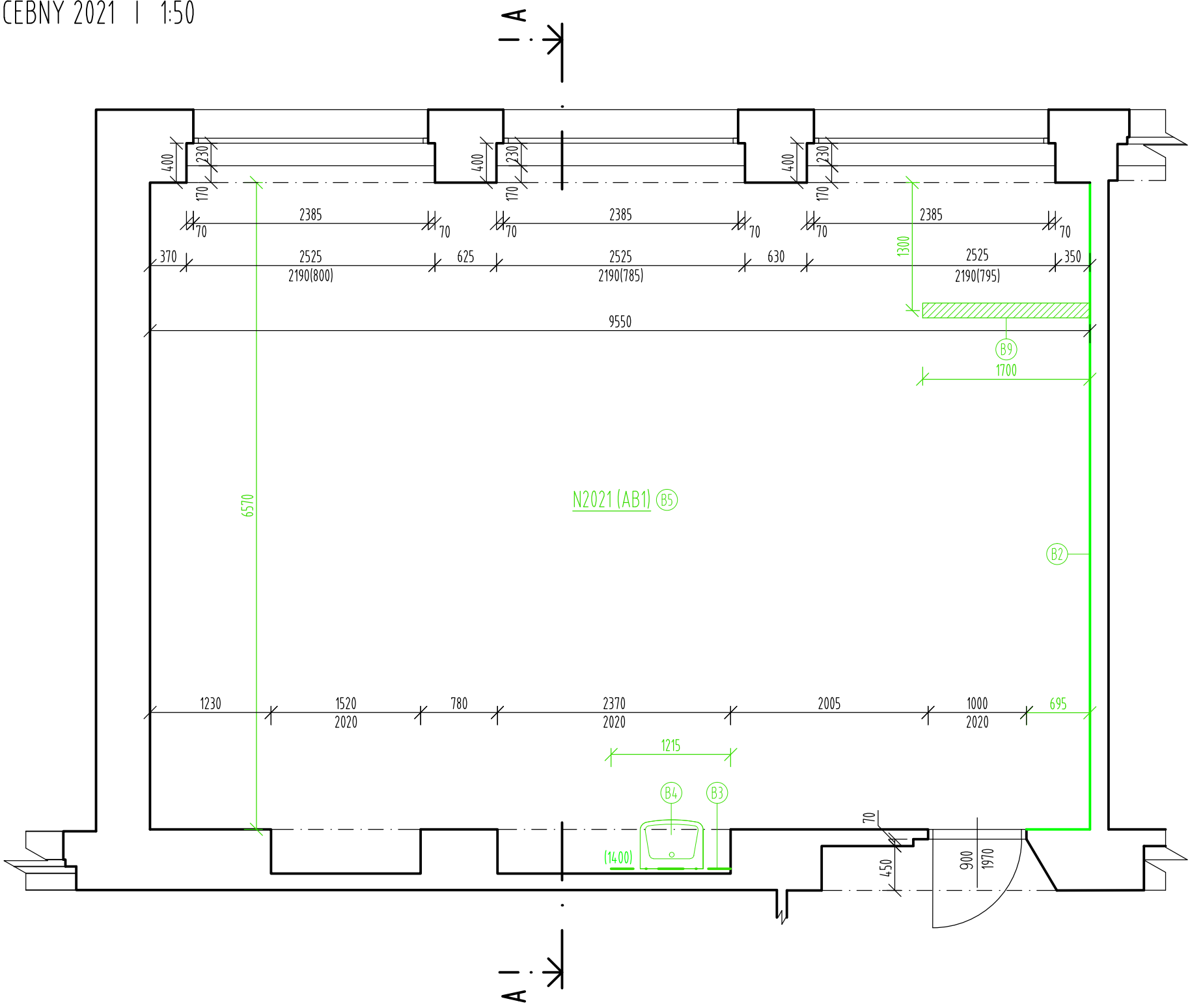
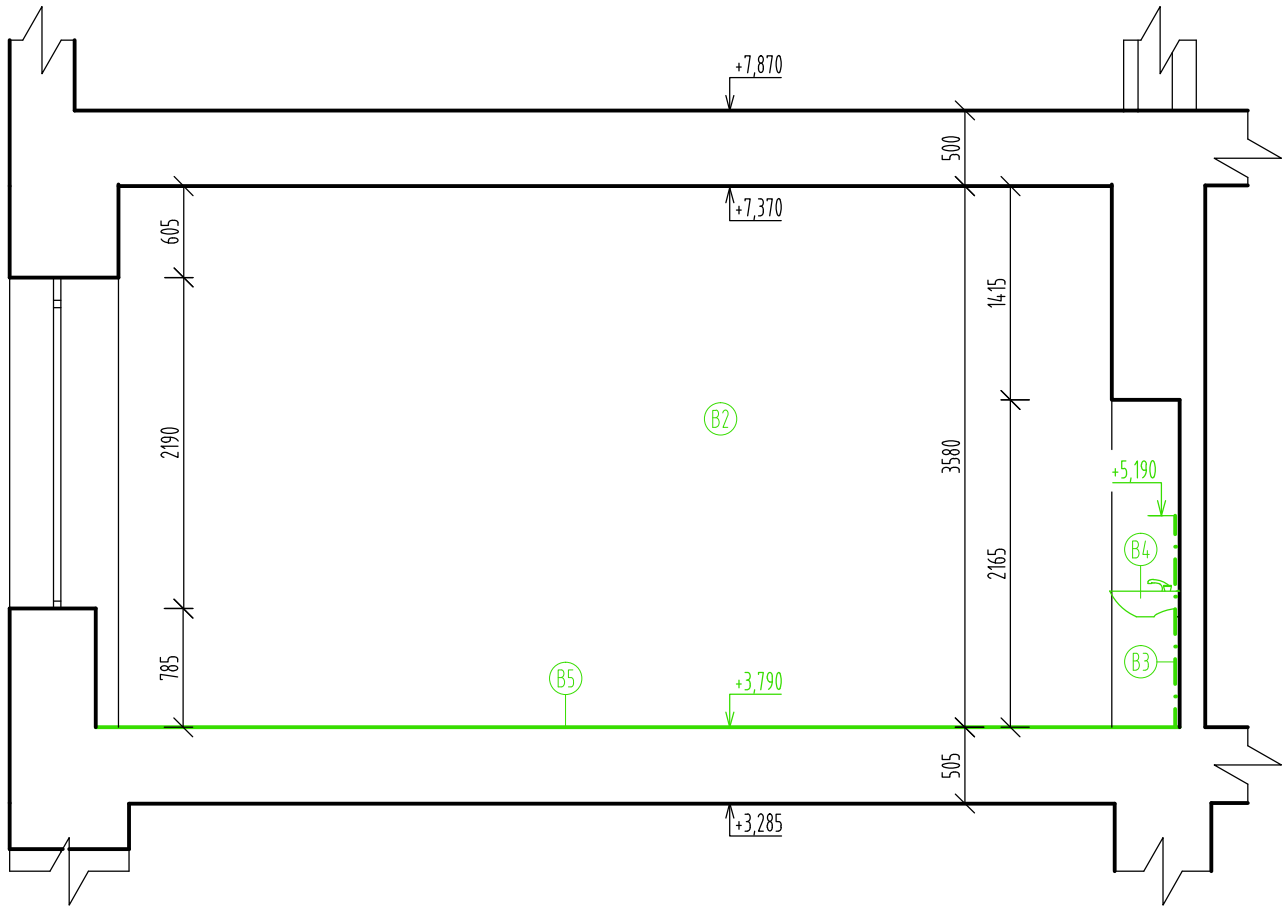


PŮDORYS UČEBNY 2021 | 1:50



ŘEZ A-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
PŮVODNÍ STAV

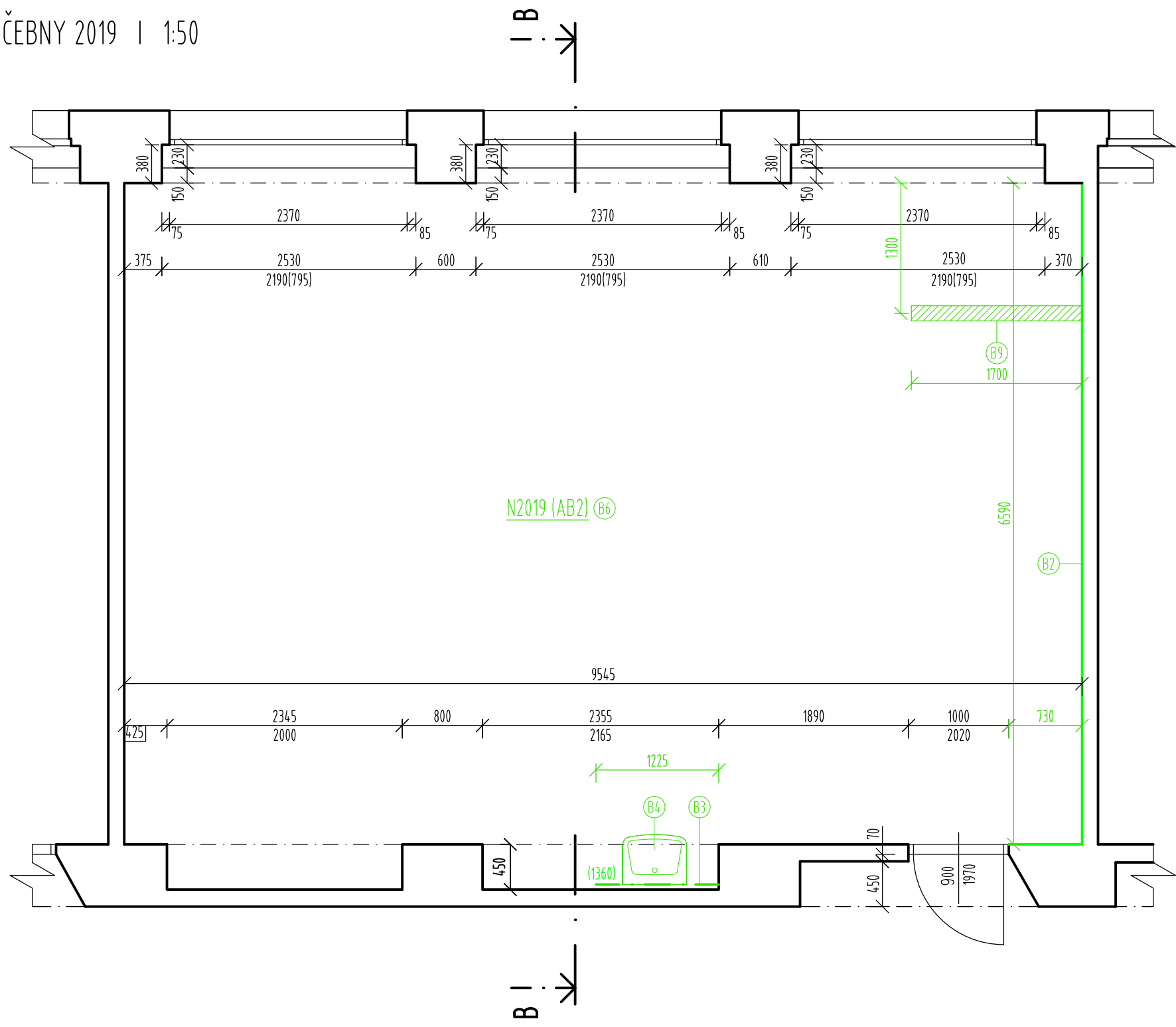
| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | SVĚTLÁ VÝŠKA [mm] | PODLAHA - NÁŠLAPNÁ VRSTVA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|-------------|-----------------|-------------|-------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---|
| N2019 (AB2) | UČEBNA | 66,15 | 3590 | BETON S NÁTĚREM | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, KERAMICKÝ OBKLAD VE VÝŠI 1360 mm |
| N2021 (AB1) | UČEBNA | 65,52 | 3580 | LINOLEUM | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, KERAMICKÝ OBKLAD VE VÝŠI 1400 mm |

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- B2 OŠKRBÁNÍ VŠECH VRSTEV PŮVODNÍ MALBY NA ČELNÍ STĚNĚ MÍSTNOSTI AŽ NA PŮVODNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKU
 - B3 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A ZAČISTĚNÍ POVRCHU
 - B4 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - B5 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY LINOLEUM, DOJDE TAK K OBNAŽENÍ NOSNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - B6 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU NA NOSNOU BETONOVOU KONSTRUKCI
 - B7 VYŘÍZNUTÍ PRUHU PODLAHY ŠÍŘKY 160mm A HLoubKY 80mm PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, PŘESNÉ VEDENÍ ŘEZU BUDE URČENO AŽ NA MÍSTĚ INVESTOREM, DLE JEHO POŽADAVKŮ UMÍSTĚNÍ KATEGORIE

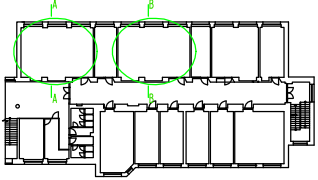
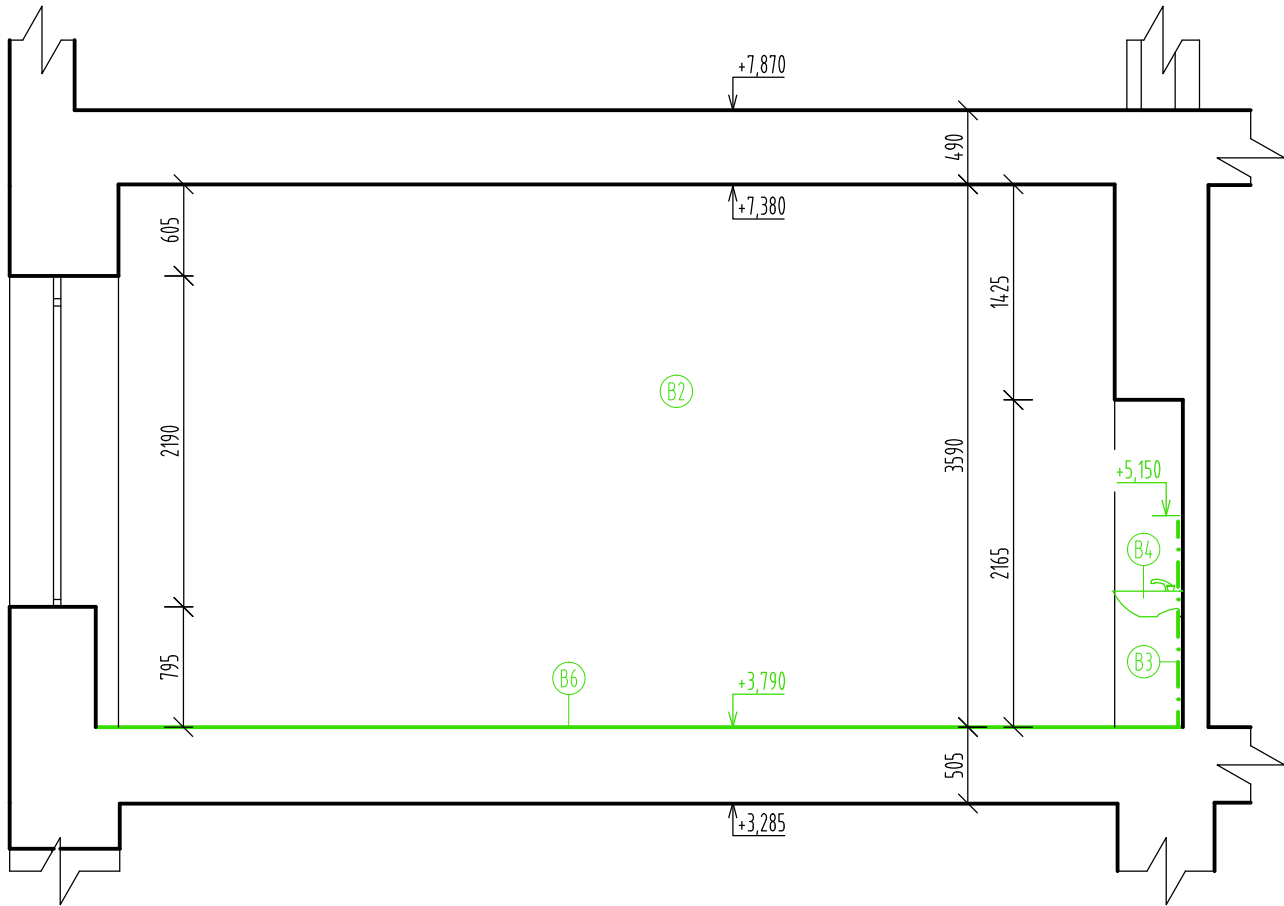
LEGENDA MATERIÁLŮ

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

PŮDORYS UČEBNY 2019 | 1:50



ŘEZ B-B



- 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 | | <div><div>MENHİR</div><div>PROJEKT</div></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 | | |
| 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 | FORMÁT | 7x44 |
| | | Č. ZAKÁZKY | 18_013 |
| | | STUPĚŇ | DPS |
| OBSAH: | SO 01 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS A ŘEZ 2NP - UČEBNY N2019, N2021 - BOURACÍ PRÁCE | Č. VÝKRESU | D.1.1.1.02 |