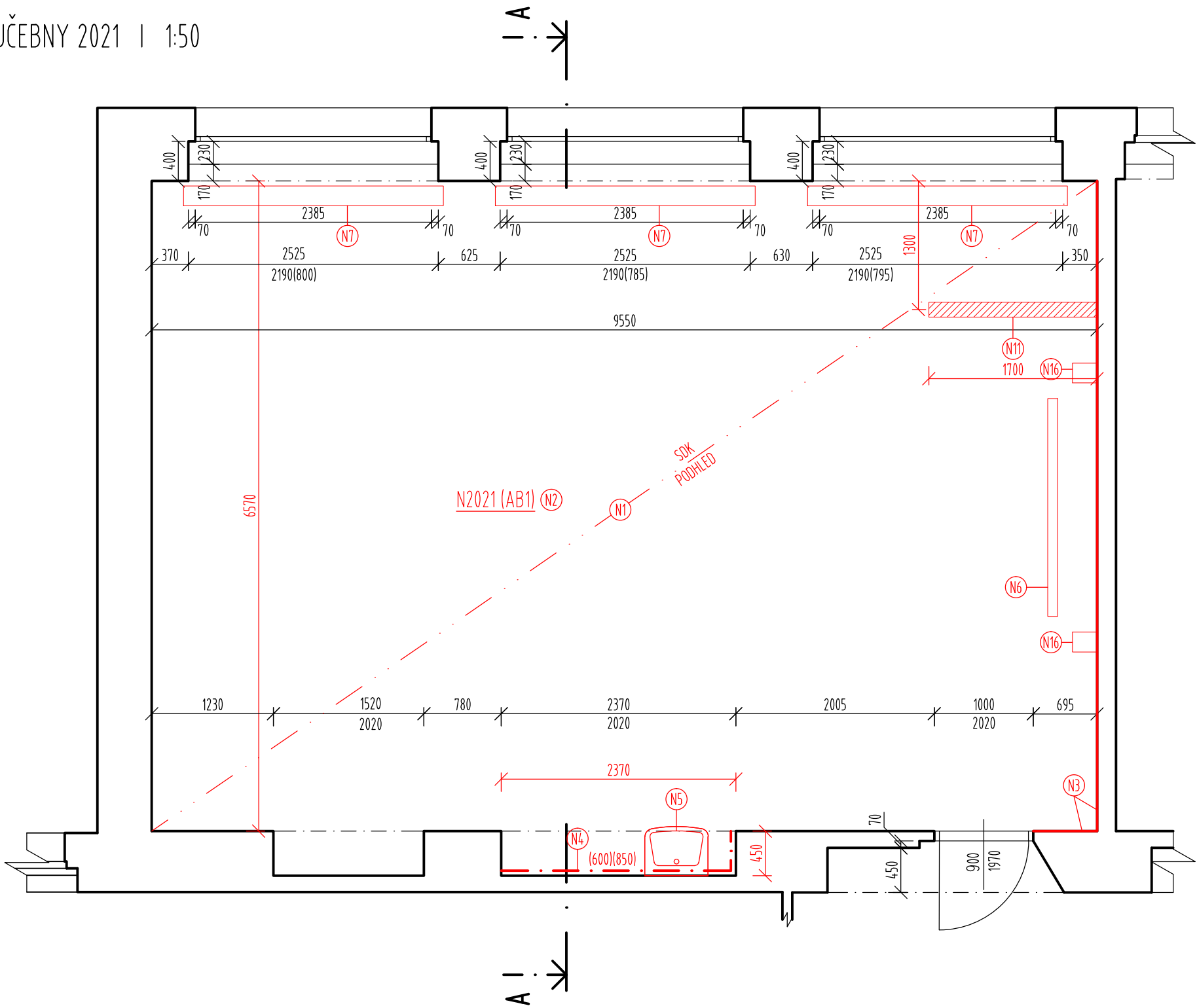
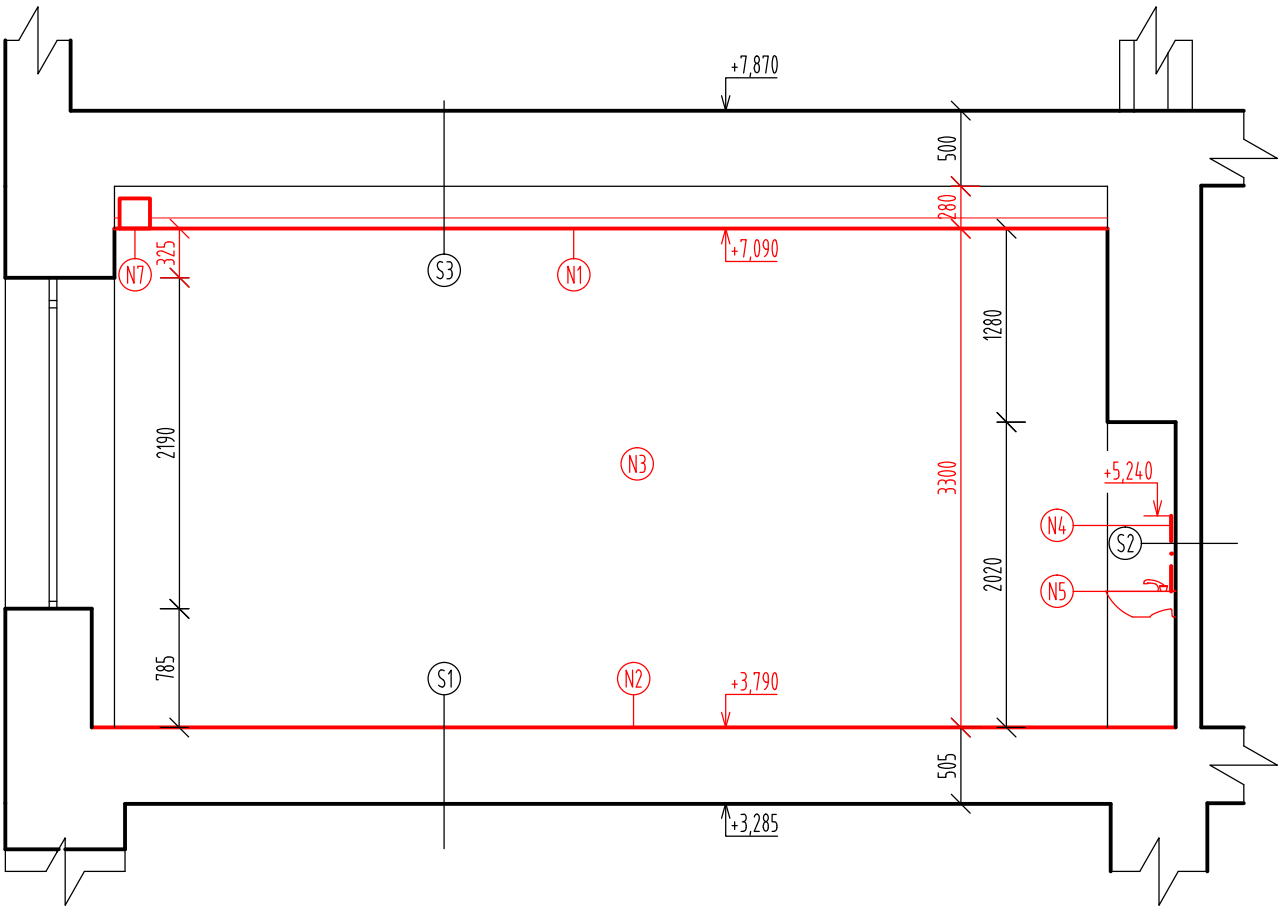


PŮDORYS UČEBNY 2021 | 1:50



ŘEZ A-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
PŮVODNÍ STAV

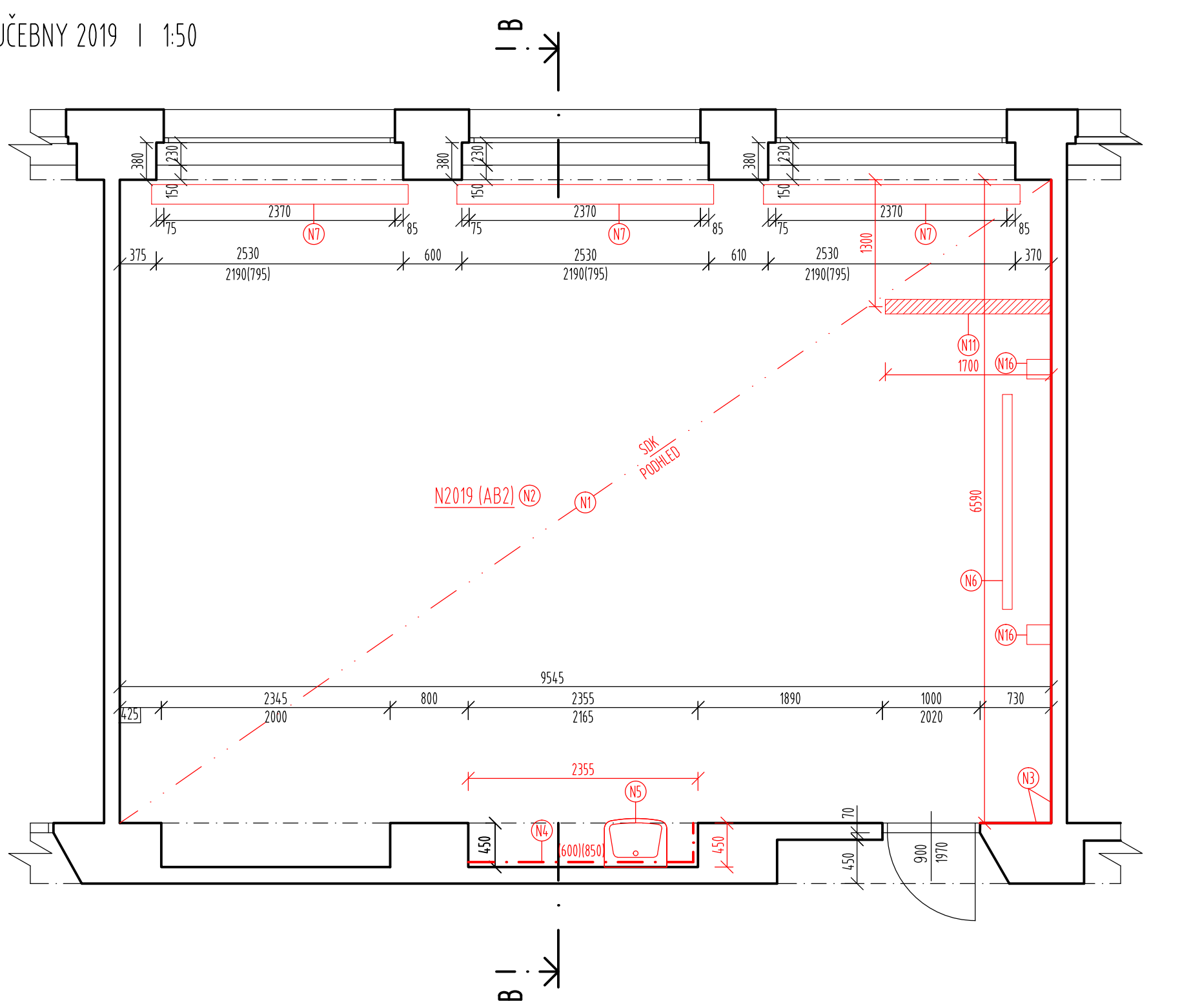
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA - NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N2019 (AB2)	UČEBNA	66,15	3300	LINOLEUM	VÝMALBA - SLONOVÁ KOST	NOVÝ SOK PODHLED	NOVÝ PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD BĚŽOVÉ BARVY VÝŠKY 600 mm, PŘEVODNÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTĚCH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE
N2021 (AB1)	UČEBNA	65,52	3300	LINOLEUM	VÝMALBA - SLONOVÁ KOST	NOVÝ SOK PODHLED	NOVÝ PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD BĚŽOVÉ BARVY VÝŠKY 600 mm, PŘEVODNÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTĚCH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- N1 NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLEDY 2xRF (DF) 12,5mm, ODOLNOST REI 60
  - N2 NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - LINOLEUM, POVRCH BUDE VYROVNÁN
  - N3 ZAPRAVENÍ ČELNÍ STĚNY PO CELÉ VÝŠCE NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU VČETNĚ ČÁSTI STĚNY U DVĚŘÍ DO VÝŠKY KONSTRUKČNÍHO OTVORU
  - N4 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, BARVA A VELIKOST OBKLADU DLE INVESTORA
  - N5 NOVÝ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
  - N6 NOVÉ PROJEKČNÍ PLÁTNO ZAPUŠTĚNÉ DO SOK PODHLEDU, VIZ DETAIL
  - N7 NOVÉ AUTOMATIZOVANÉ ROLETY ZAPUŠTĚNÉ DO SOK PODHLEDU, VIZ DETAIL
  - N11 ZAPRAVENÍ VÝŘÍZNUTÉHO PRUHU PODLAHY PO ULOŽENÍ ELEKTROINSTALACÍ
  - N16 ZBYLÁ DUTINA BUDE ZAPRAVENA CEMENTOVÝM POTĚREM TŘÍDY PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU F5
  - N16 NOVÉ REPROBEDNY PŘÍPEVNĚNÉ NA STĚNU, VIZ SPECIFIKACE

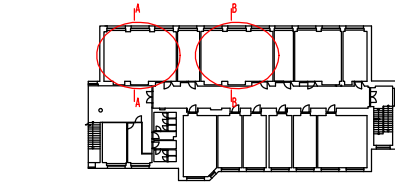
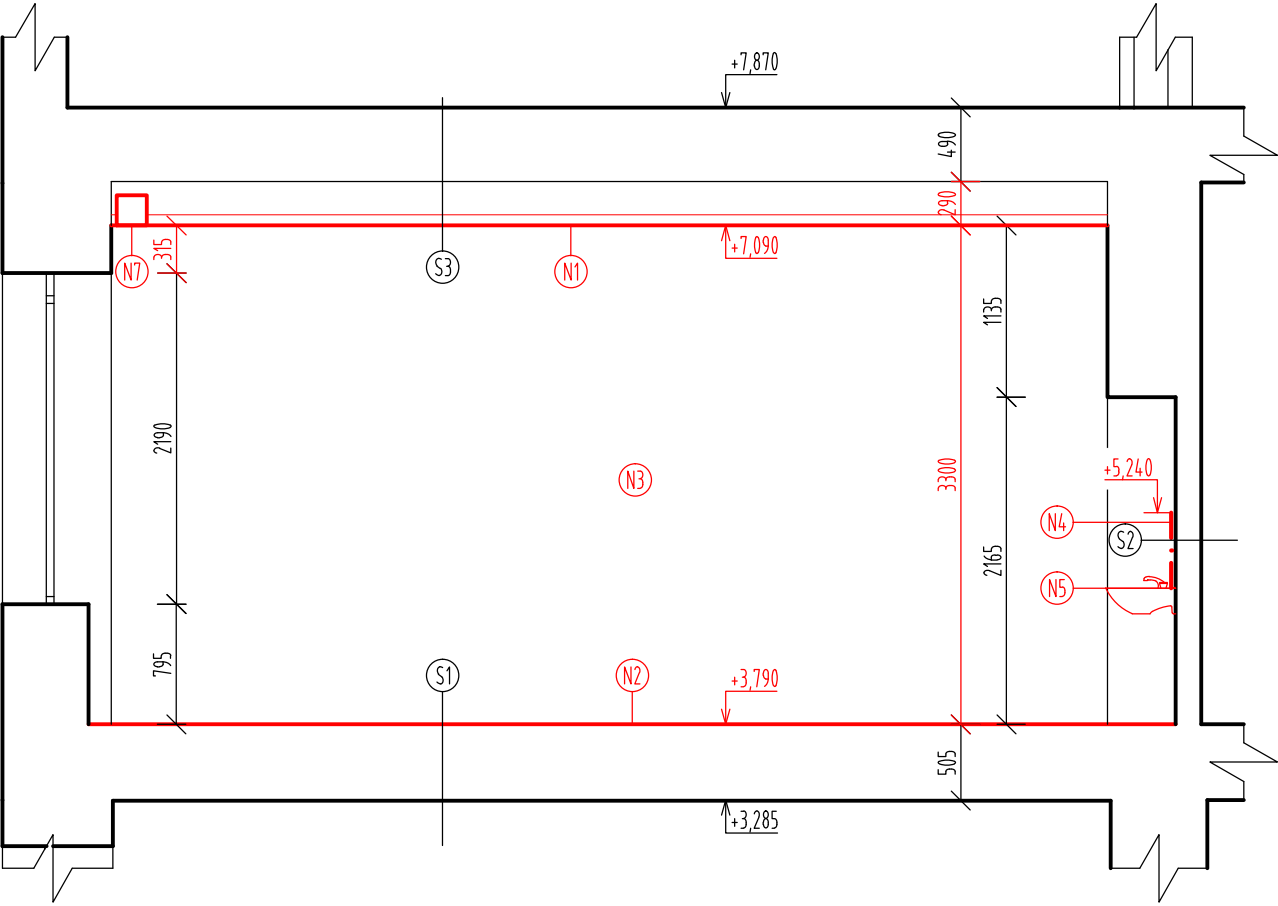
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ VÝŘÍZNUTÉHO PRUHU V PODLAZE CEMENTOVÝM POTĚREM

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		
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 ZAHRADNICKE FAKULTY - REKONSTRUKCE UČEBEN ZF - SO 01 UČEBNY	FORMÁT	7x44
OBSAH:	SO 01 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAKÁZKY	18_013
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS A ŘEZ 2NP - UČEBNY N2019, N2021 - NOVÝ STAV	STUPĚŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.105

