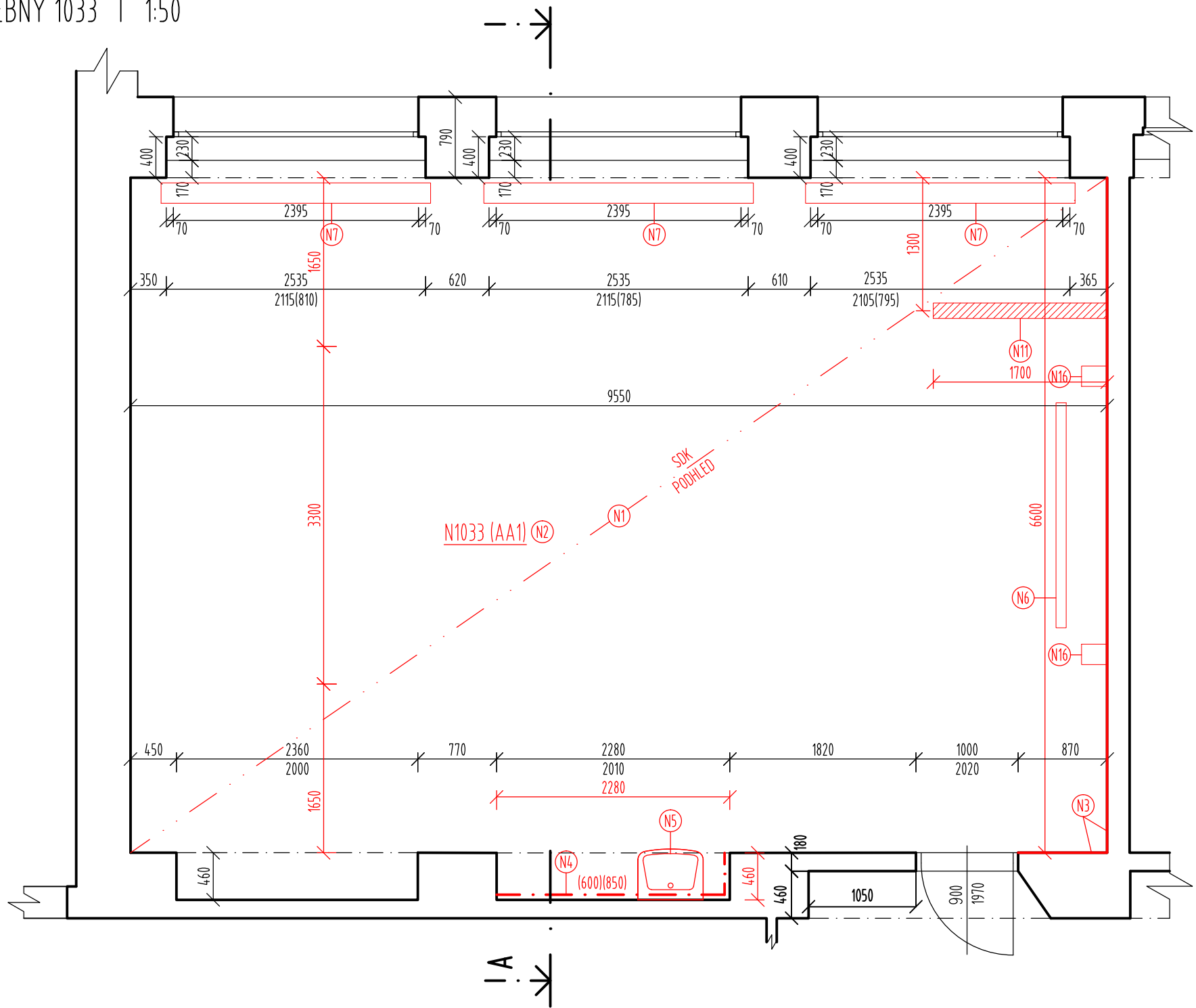
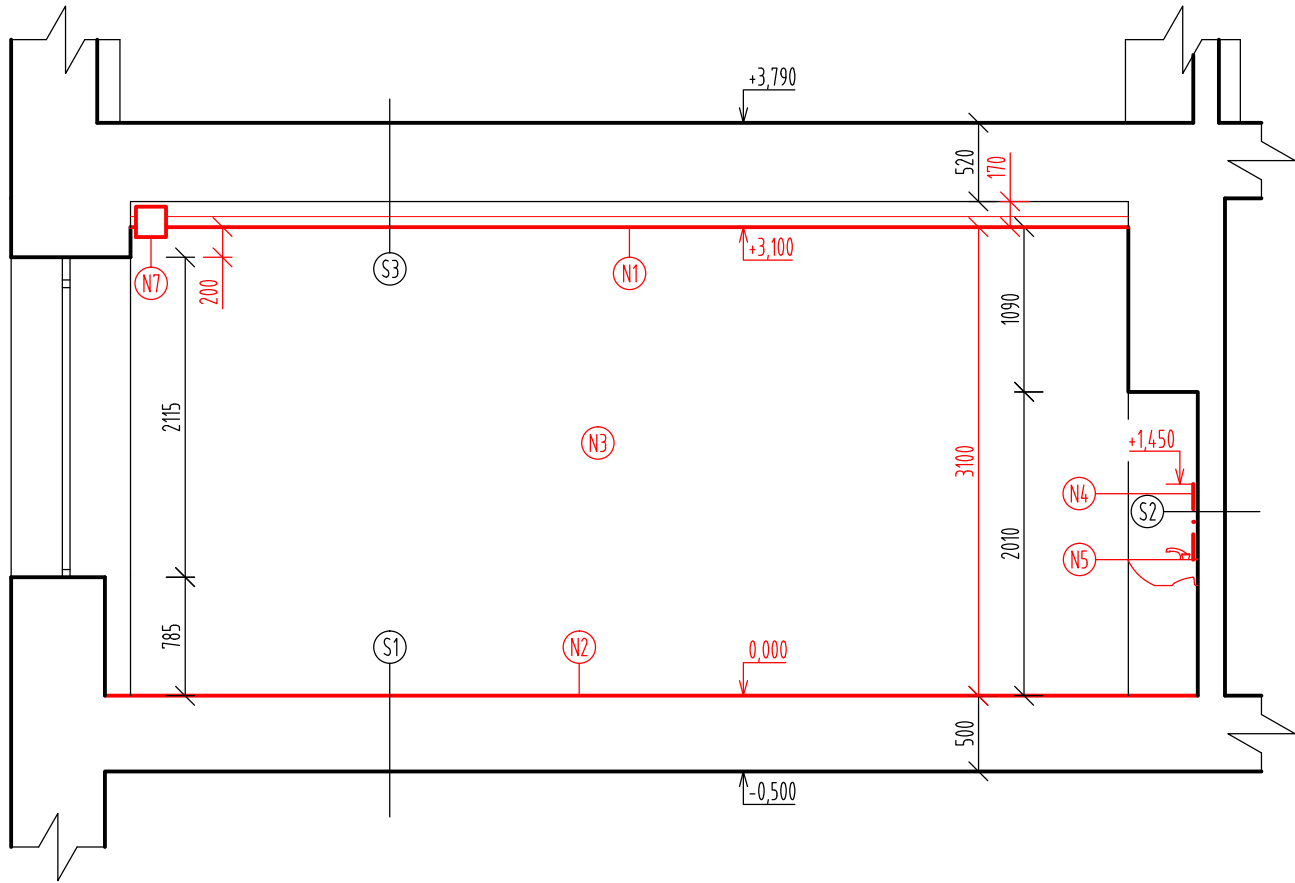


PŮDORYS UČEBNY 1033 | 1:50



ŘEZ A-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
PŮVODNÍ STAV

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA - NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N1031 (AA2)	UČEBNA	66,12	3100	LINOLEUM	VÝMALBA - SLONOVÁ KOST	NOVÝ SDK PODHLED	NOVÝ PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD BÉŽOVÉ BARVY VÝŠKY 600 mm, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE
N1033 (AA1)	UČEBNA	66,44	3100	LINOLEUM	VÝMALBA - SLONOVÁ KOST	NOVÝ SDK PODHLED	NOVÝ PVC SOKL VÝŠKY 100 mm, NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD BÉŽOVÉ BARVY VÝŠKY 600 mm, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE

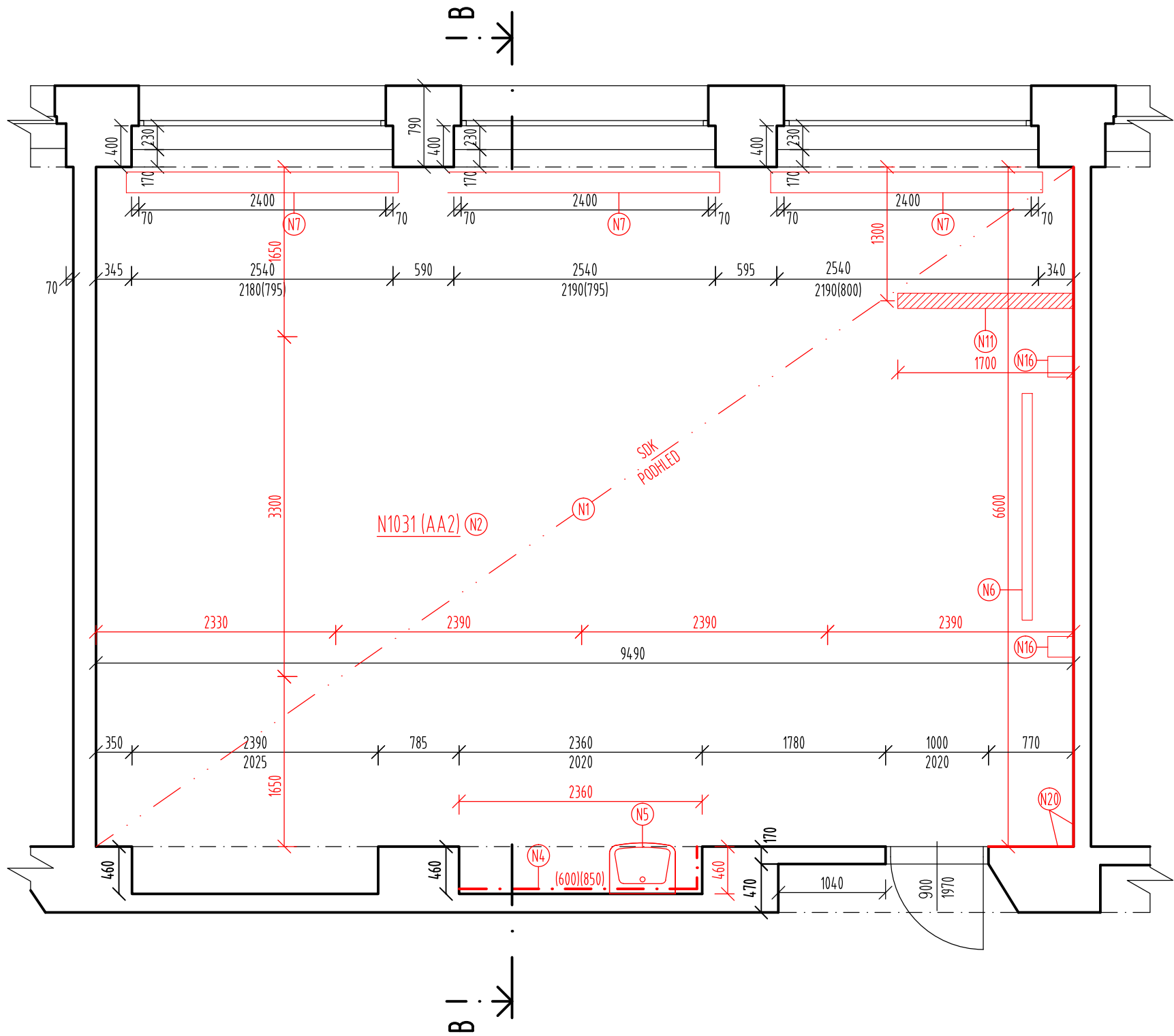
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 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 SDK PODHLEDU, VIZ DETAIL
- N7 NOVÉ AUTOMATIZOVANÉ ROLETY ZAPUŠTĚNÉ DO SDK PODHLEDU, VIZ DETAIL
- N11 ZAPRAVENÍ VYŘÍZNUTÉHO PRUHU PODLAHY PO ULOŽENÍ ELEKTRONSTALACÍ
- ZBYLÁ DUTINA BUDE ZAPRAVENA CEMENTOVÝM POTÉREM TŘÍDY PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU F5
- N16 NOVÉ REPROBEDNY PŘÍPEVNĚNÉ NA STĚNU, VIZ SPECIFIKACE

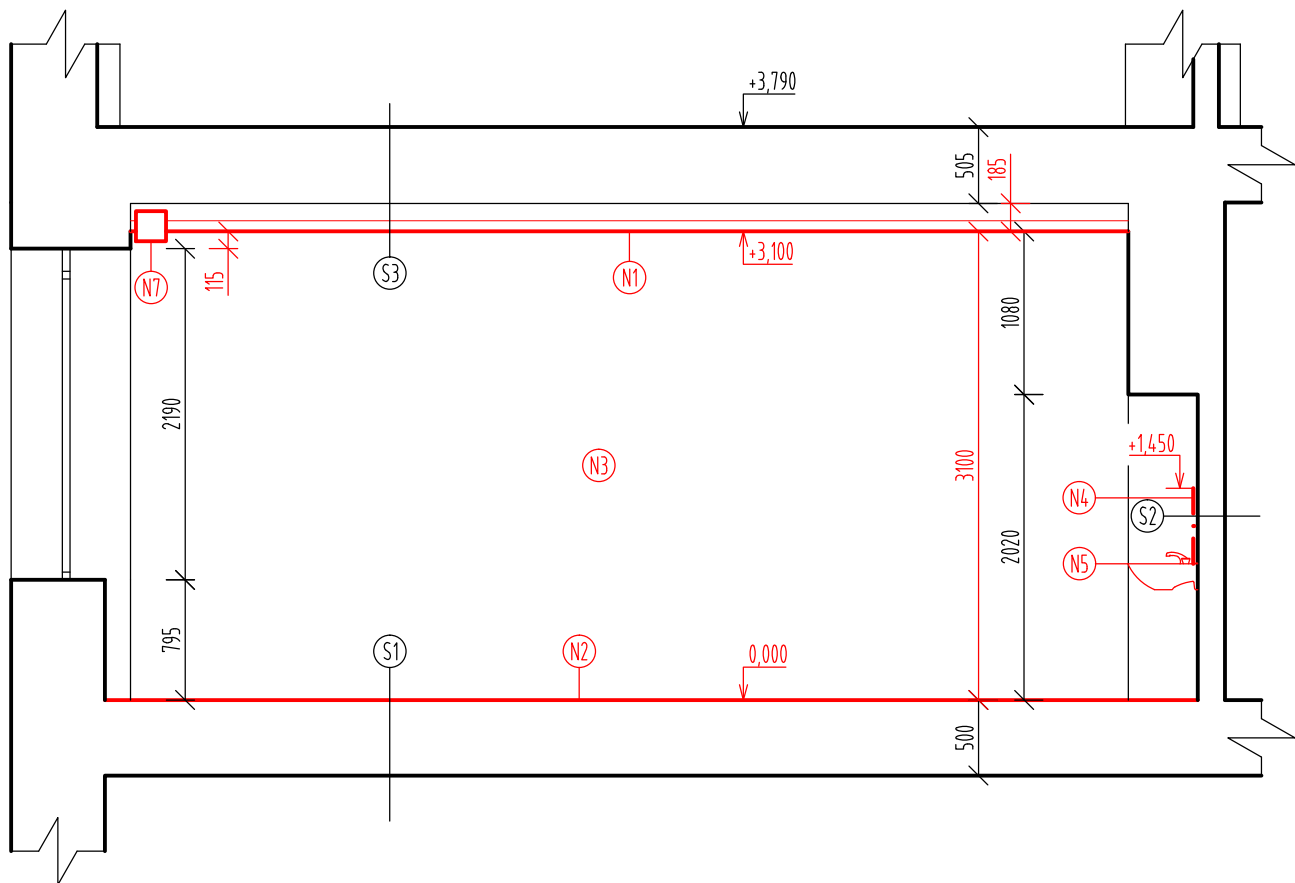
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ VYŘÍZNUTÉHO PRUHU V PODLAZE CEMENTOVÝM POTÉREM

PŮDORYS UČEBNY 1031 | 1:50



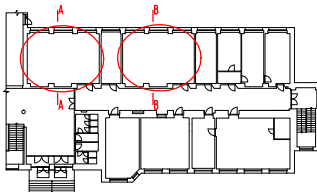
ŘEZ B-B



POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTVITEL 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
- ZHOTVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMÉRIT 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



CHRAŇENO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- Zákon č.127/2000 Sb. -

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			
OBSAH:	SO 01 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS A ŘEZ 1NP - UČEBNY N1031, N1033 - NOVÝ STAV			
		DATUM	06/2018	
		FORMÁT	7x44	
		Č. ZAKÁZKY	18_013	
		STUPĚŇ	DPS	
		MĚŘÍTKO	1:50	
		Č. VÝKRESU	D.1.1.104	

