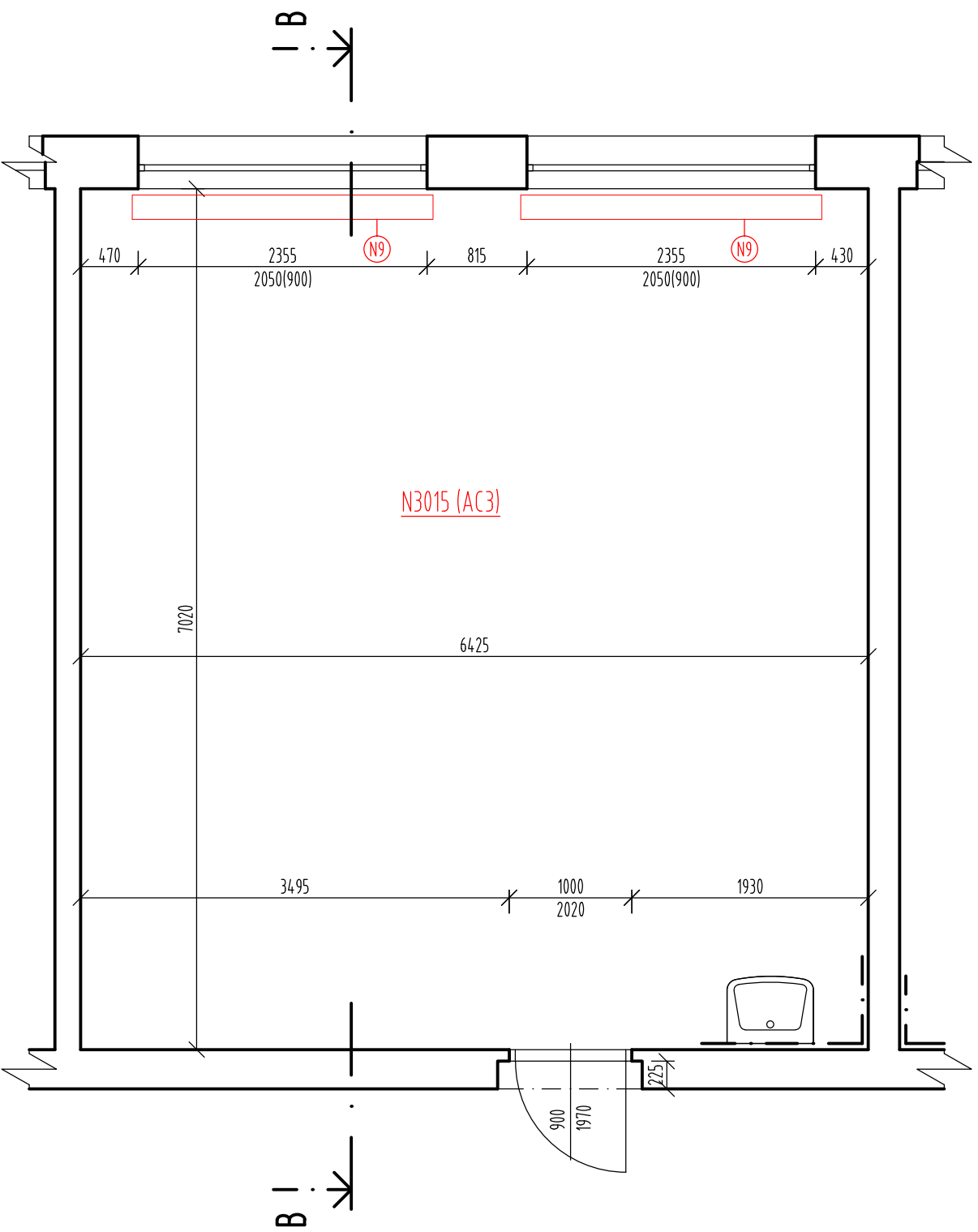
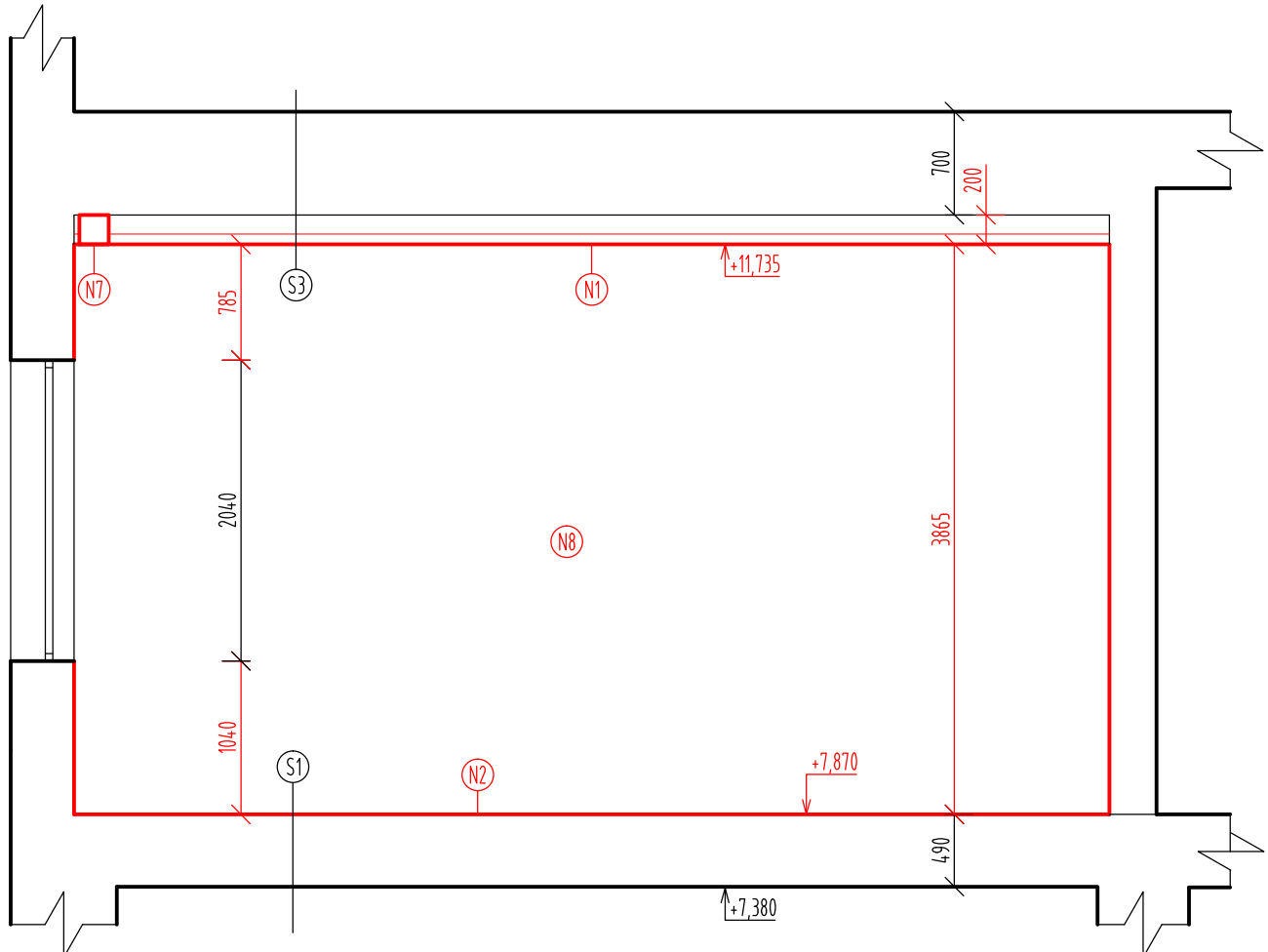
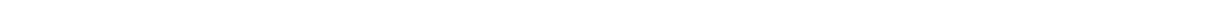


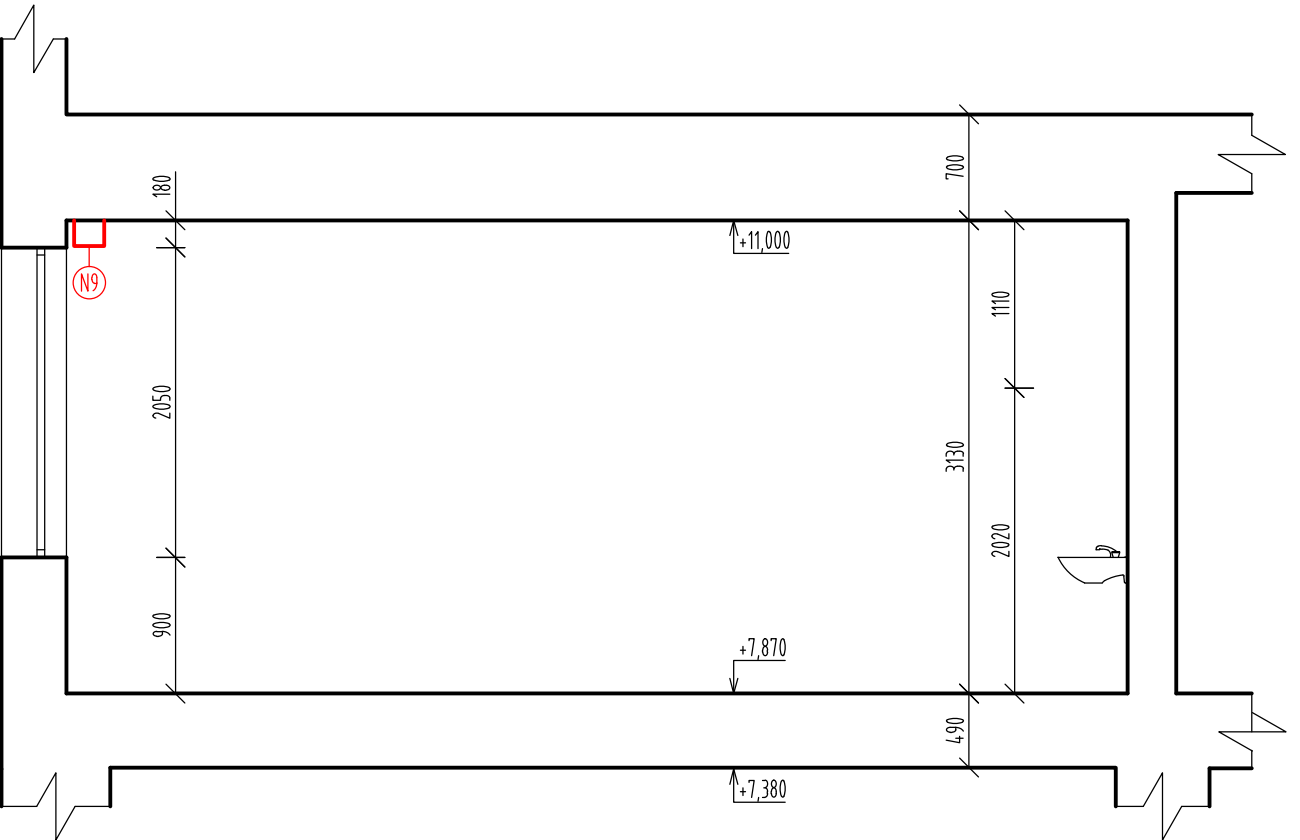
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ B-B



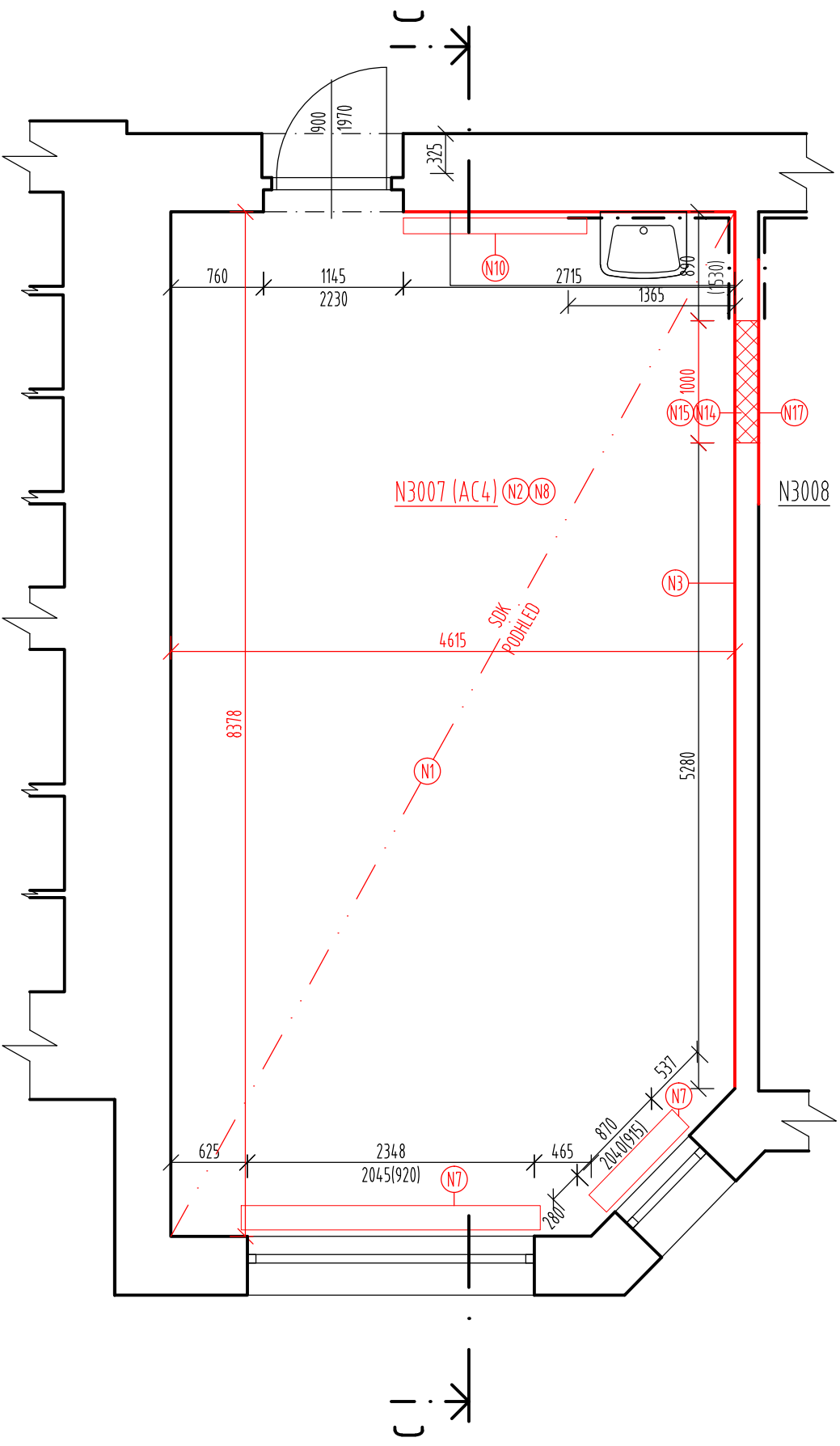
LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŮVODNÍ STAV

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA - NÁSLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N3017 (AC2)	UČEBNA	38,18	3100	LINOLEUM	VÝMALBA - SLONOVÁ KŮST	NOVÝ SKP PODHED	NOVÝ PVC SKPL VÝŠKY 100 mm, KERAMICKÝ OKLAD VE VÝŠI 1530 mm, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELAŽE
N3015 (AC3)	UČEBNA	45,10	3100	KOBEREC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKP PODHED	
N3017 (AC2)	UČEBNA	67,01	3865	LINOLEUM	VÝMALBA - SLONOVÁ KŮST	NOVÝ SKP PODHED	NOVÝ PVC SKPL VÝŠKY 100 mm, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELAŽE
N3023 (AC1)	UČEBNA	82,98	3410 / 3600	LINOLEUM	VÝMALBA - SLONOVÁ KŮST	NOVÝ SKP PODHED	PVC SKPL VÝŠKY 100 mm, NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD BĚŽE BARVY VÝŠKY 850 mm, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELAŽE

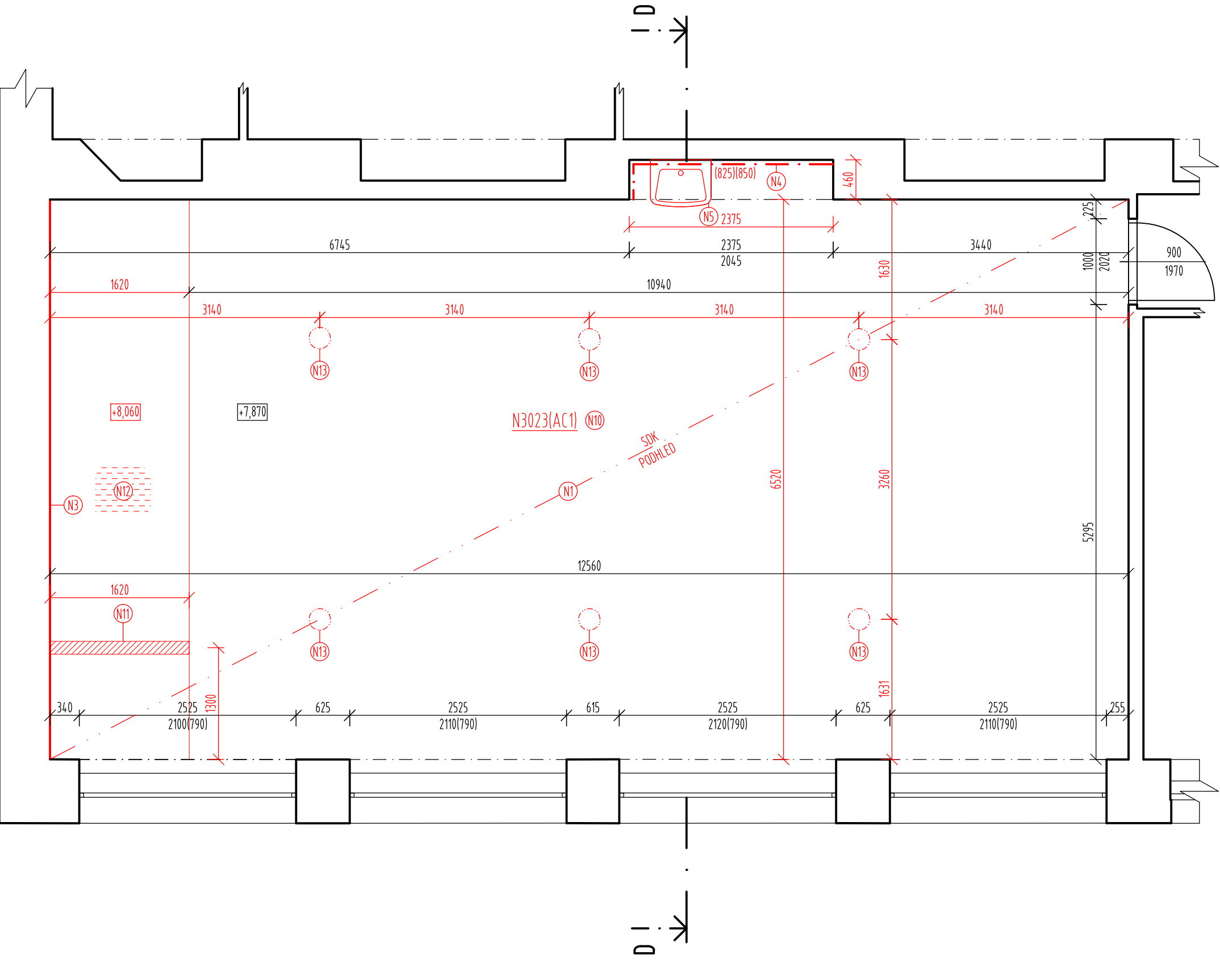
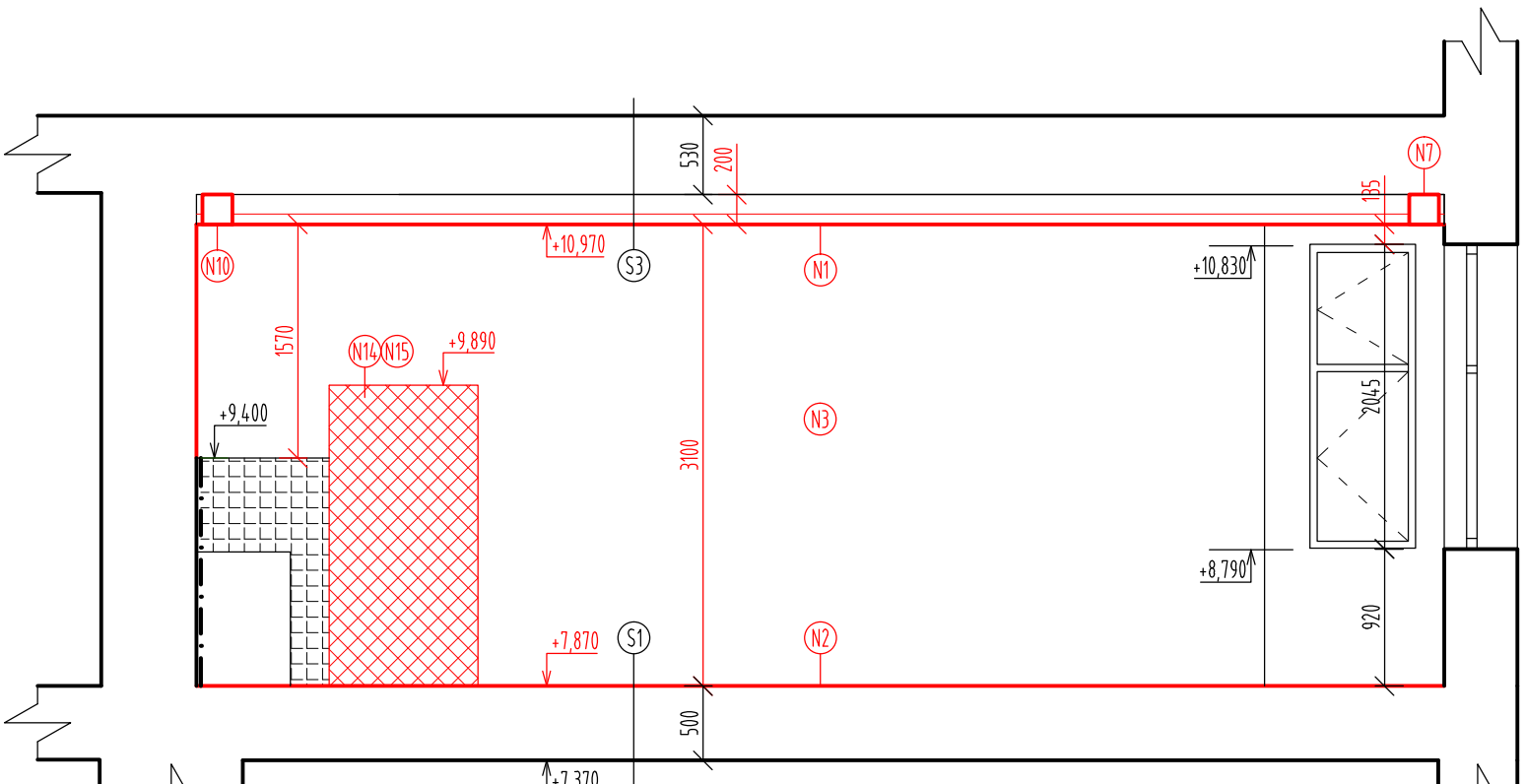
- LEGENDA STAVBNÍCH ÚPRAV
- N1 NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ PODHEDY 246F (Df) 12,5mm, ODOLNOST REI 60
 - N2 NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - LINOLEUM, PLOCHÝ BUDY VYROVNÁN
 - N3 ZAPRAVENÍ ČELNÍ STĚNY PO CELÉ VÝŠCE NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU VĚTNÉ ČÁSTI STĚNY U DVĚŘÍ DO VÝŠKY KONSTRUKČNÍHO OTVORU
 - N4 NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD, BARVA A VELIKOST OKLADU DLE INVESTORA
 - N5 NOVÝ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
 - N6 NOVÉ AUTOMATIZOVANÉ PROJEKČNÍ PLÁTNŮ ZAPUŠTĚNÉ DO SKP PODHEDU, VIZ DETAIL
 - N7 NOVÉ AUTOMATIZOVANÉ ROLETY ZAPUŠTĚNÉ DO SKP PODHEDU, VIZ DETAIL
 - N8 PROVEDENÍ NOVÉ VNTŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY PO CELÉ PLOŠE STĚN MÍSTNOSTI
 - N9 NOVÉ MECHANICKÉ ROLETY UNIKOVÉ DO STĚNY POD SKP
 - N10 NOVÉ MECHANICKÉ PROJEKČNÍ PLÁTNŮ ZAPUŠTĚNÉ DO SKP PODHEDU, VIZ DETAIL
 - N11 ZAPRAVENÍ VÝRŽNÍHO PRŮHIH PODLAHY PO ULožENÍ ELEKTRONSTALACÍ
 - N12 ZBYLÁ DUTINA BUDY ZAPRAVENA CEMENTOVÝM POTÉREM TŘIDY PEVNOSTI V TĚHU ZA OHYBU F5
 - N13 ZHOVENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY V MÍSTĚ ŠTUPÍNŮ U KATEŘKY, PLOCHÝ BUDY PŘED PLOŽENÍM VYROVNÁN
 - N14 NOVÉ REPROBECNÍ ZAPUŠTĚNÉ DO SKP PODHEDU, VIZ DETAIL
 - N15 DIZJINKA STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ Z TVÁRNÉ Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I
 - N16 PROVEDENÍ NOVÉ VNTŘNÍ JADROVÉ OMÍTKY V MÍSTĚCH ZAZDĚNÍ OTVORŮ
 - N17 LOKÁLNÍ PROVEDENÍ NOVÉ VNTŘNÍ JADROVÉ A ŠTUKOVÉ OMÍTKY V ROZSAHU ZAZDĚNÉHO OTVORU A 0,5 m NA KAŽDÝ STRANU OD OTVORU V MÍSTNOSTI N3008 DŮLEŽ K PROVEDENÍ NOVÉ VÝMALBY CELÉ STĚNY, VE KTERÉ SE OTVOR NACHÁZÍ - BARVA VÝMALBY BUDY SHODNÁ S BARVOU VÝMALBY MÍSTNOSTI PŘED REKONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

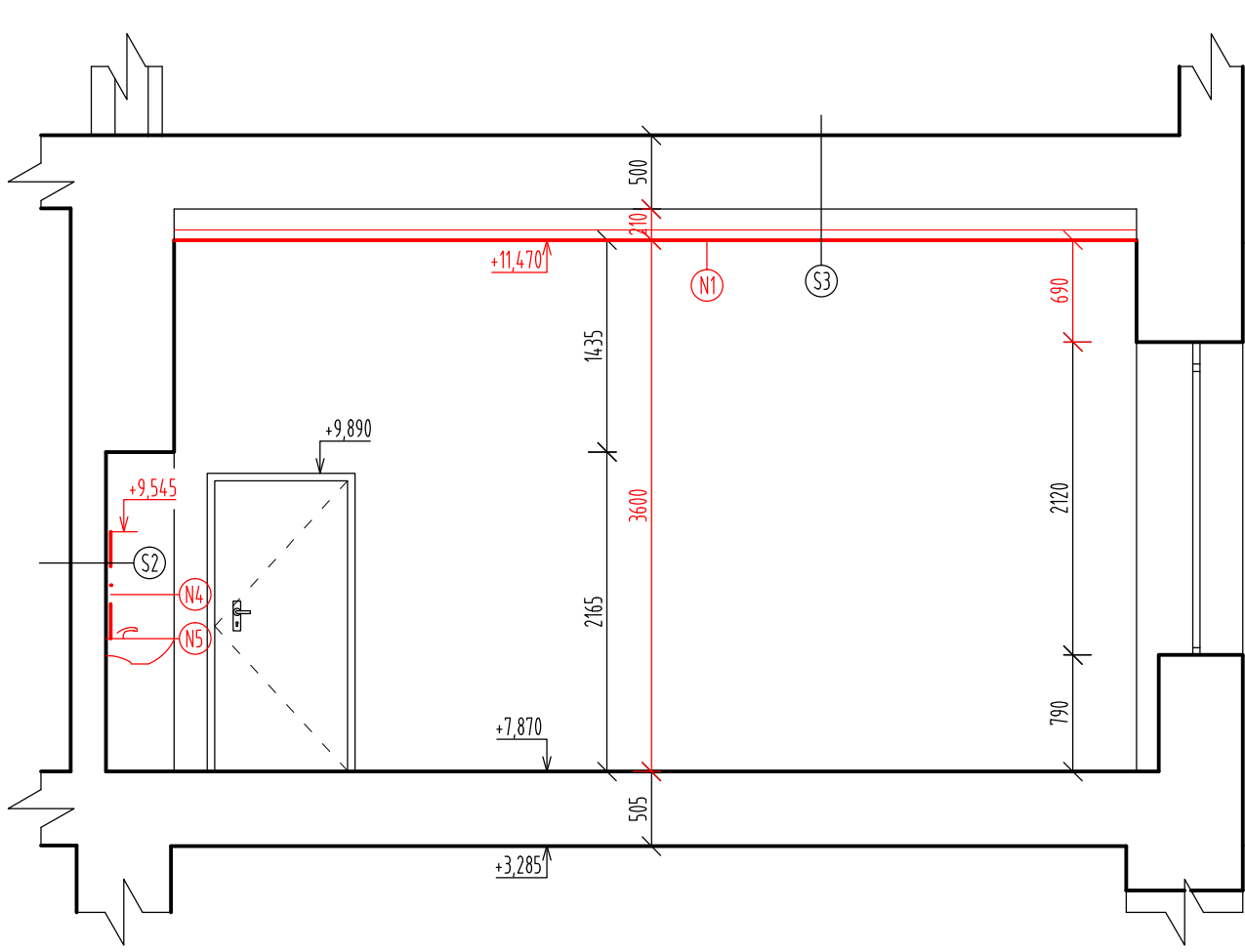
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OKLAD
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ VÝRŽNÍHO PRŮHIH V PODLAZE CEMENTOVÝM POTÉREM
- NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA Z PVC - LOKÁLNÍ
- DODÁVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍK



ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽENÍ BOP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NĚMĚŠK PŘI PROVÁZENÍ DŮLA NARF. ŽÁK. Č. 350/2002 SB. (STAVBYNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SI VÝMĚRY PŘEČÍST PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- NEDĚLNÍ SOUDČASTI TOTOHO 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

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Vít Ševčík				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vít Ševčík				
VYPRACOVATEL	Ing. Josef Váňa				
INVESTOR	Modelová univerzita v Brně Zemědělská 165/1, 602 00 Brno				
MÍSTO STAVBY	par. č. 136/8 k.ú. Illešovice na Moravě 678028 Valtická 337, 691 44 Lednice				
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATORŮ V PROSTORÁCH ZAHRAJNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE UČEBEN ZF - SO 01 UČEBNY				
OBSAH	SO 01 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ REŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS A ŘEZ 3NP - UČEBNY N3007, N3015, N3017, N3023 - NOVÝ STAV				
DATUM	06/2018				
FORMÁT	A4				
Č. ZAKÁZKY	18_013				
STUPĚŇ	DPS				
MĚŘÍTKO	1:50				
Č. VÝKRESU	D.1.1.1.106				

