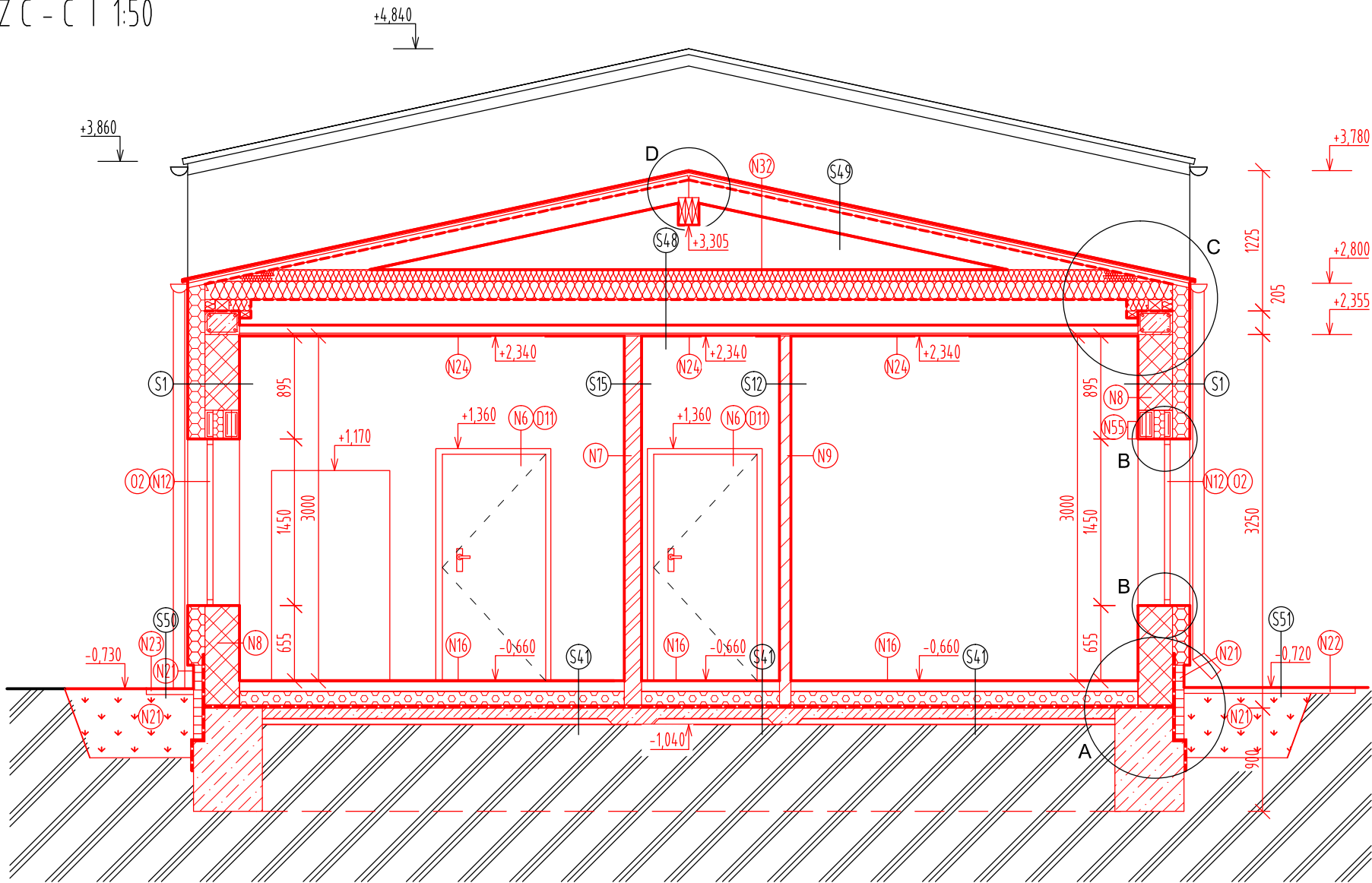





ŘEZ C - C | 1:50



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- N6** OSAZENÍ PŘEKladu SPECIFIKOVANÉHO VE VÝPISU PŘEKladŮ A NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ A PŘIPRAVENÍ ROZMĚRŮ A POVRCHU NOVĚ VYTVOŘENÉHO OTVORU, OSAZENÍ OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A DVEŘNÍHO KŘÍDLA. DOJDE K PŘÍPADNÉMU ZAPRAVENÍ OKOLO NOVÝCH ŽÁRUBNÍ.
- N7** VYZDĚNÍ STĚNY TL. 150 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 150x249x599 mm, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³, λ= 0,137 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK. STĚNY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU - VIZ VÝKRES D.1.1.13
- N8** VYZDĚNÍ STĚNY TL. 300 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 300x249x599 mm, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m³, λ= 0,105 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK. STĚNY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU - VIZ VÝKRES D.1.1.13
- N9** VYZDĚNÍ STĚNY TL. 100 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 100x249x599 mm, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³, λ= 0,137 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK. STĚNY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU - VIZ VÝKRES D.1.1.13
- N12** OSAZENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN U_w ≤ 0,8 W/m²K, BARVA BÍLÁ, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY A TURBOŠROUBY, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OKNA OŠETŘENA PÁSKOU Z MĚKČENÉHO PĚNOVÉHO POLYURETANU S OTEVŘENÝMI PÓRY IMPREGNOVANÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘÍČÍ ZPOMALUJÍCÍ HOŘENÍ, NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJIŠŤUJE ZVÝŠENOU TĚSNOST IMPREGNACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITY APU LIŠTY SE SÍŤOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU PLASTOVÝ PARAPET. BUDE OSAZEN I NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU
- N16** PROVEDENÍ VŠECH VRSTEV NOVÉ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z CHEMICKY ODOLNÉ LITÉ STĚRKY Z EPOXIDOVÉ (POLYURETANOVÉ) PRYSKYŘICE, VČETNĚ PROVEDENÍ NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE - VIZ SKLADBA S41
- N21** NOVÉ SOKLOVÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ XPS PO OBVODU OBJEKTU, ZAPRAVENÍ VÝKOPU PO CELÉM OBVODU OBJEKTU POMOCÍ DŘÍVE ODKOPANÉ ZEMINY
- N22** VYDLÁŽDĚNÍ NOVÉHO CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
- N23** VYDLÁŽDĚNÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- N24** NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLEDY 2xRF (DF) 12,5mm, ODOLNOST REI 60
- N32** PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PŘÍSTAVKEM - NOSNOU KONSKTRUKCI TVOŘÍ DŘEVĚNÝ KROV, KRYTINA BUDE Z VELKOFORMÁTOVÝCH VLNITÝCH PLECHOVÝCH DESEK
- N55** OSAZENÍ VNITŘNÍCH MECHANICKÝCH ŽALUZII. VELIKOST A BARVA LAMEL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS F GREY TL. 140 mm
-  NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU
-  ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 100x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³, λ= 0,137 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK
-  ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 300x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m³, λ= 0,105 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK
-  ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 150x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³, λ= 0,137 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK
-  TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL.120 mm
-  HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
-  KERAMICKÝ OBKLAD
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
-  ODKOPANÁ ZEMINA

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 PŘEMĚŘIT 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 TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

±0,000 = 176,90 m n.m. Bpv

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vít Ševčík		
VYPRACOVAL:	Ing. Josef Váňa		
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 570/4; k.ú. [Lednice na Moravě 679828] 691 44 Lednice	DATUM	08/2018
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATOŘE	FORMÁT	2xA4
		Č. ZAKÁZKY	18_013
		STUPEŇ	DPS
OBSAH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ C - C NOVÝ STAV	Č. VÝKRESU	D.1.1.108

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM

- zákon č.121/2000 Sb. -