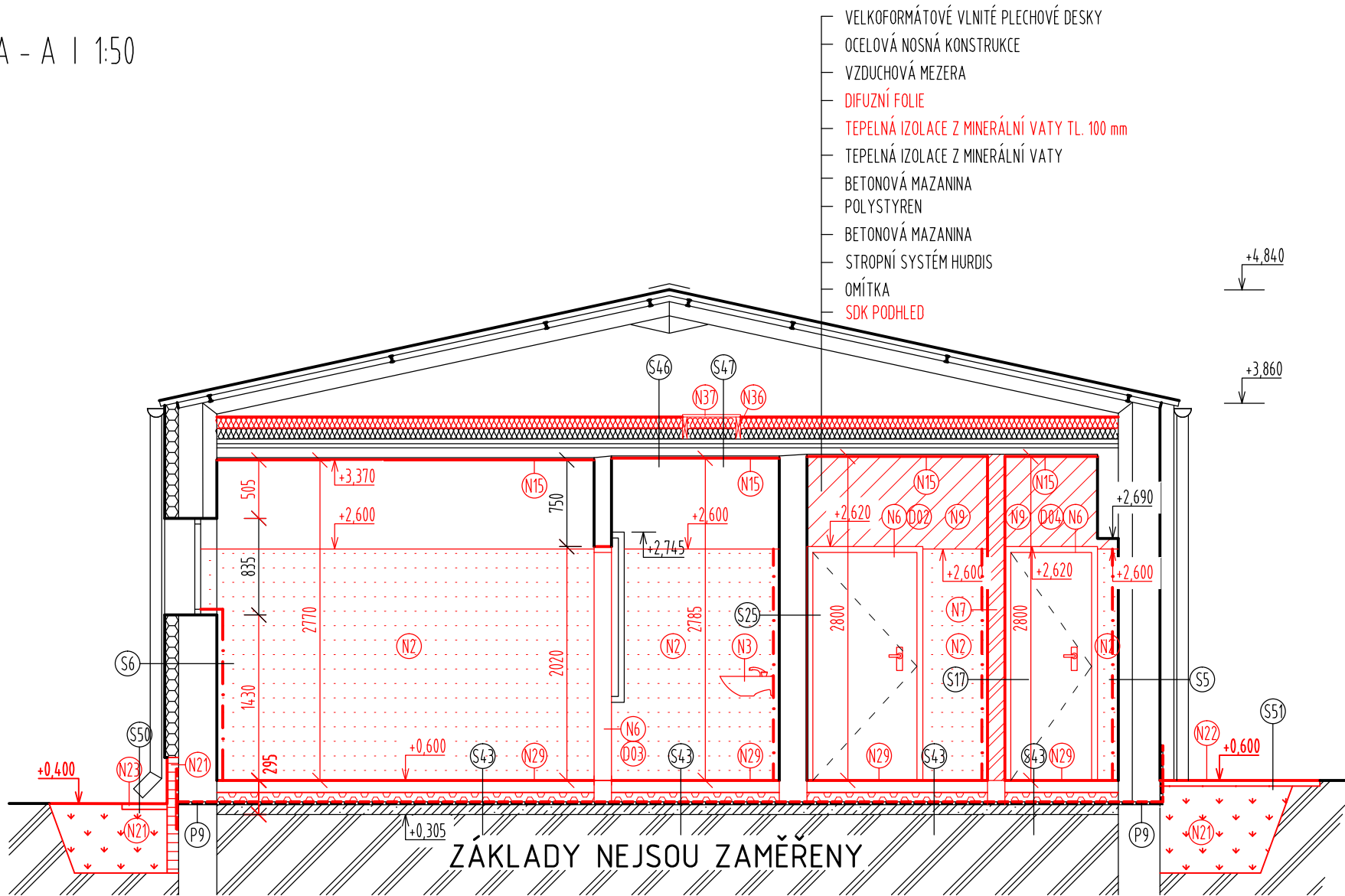

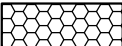
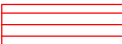



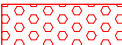







ŘEZ A - A | 1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO STÁVAJÍCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 120 mm
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 100x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m <sup>3</sup> , $\lambda = 0,137$ W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, $\lambda = 0,47$ W/mK
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 150x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m <sup>3</sup> , $\lambda = 0,137$ W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, $\lambda = 0,47$ W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE POLYISOKYANURÁTOVÁ (PIR) TL. 80 mm
	HYDROIZOLACE
	KERAMICKÝ OBKLAD
	ŽELEZOBETON
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	ODKOPANÁ ZEMINA


## POZNÁMKY VE VÝKRESE

P9 V RÁMCI REKONSTRUKCE PROBĚHNE SANACE ZDIVA - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.5 - SANACE

### POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILS 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 ZAČÁTKEM 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

$$\pm 0,000 = 176,90 \text{ m n.m. BpV}$$

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		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATOŘE		
OBSAH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	08/2018
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A - A NOVÝ STAV	FORMÁT	2xA4
		Č. ZAKÁZKY	18_013
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.106

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- N2 NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD NA STĚNÁCH V DANÉ VÝŠCE - SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝKRESE D.1.1.113
- N3 INSTALACE NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - SPECIFIKACE ŘEŠENA V ČÁSTI DOKUMENTACE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE D.14.1
- N6 OSAZENÍ PŘEKladU SPECIFIKOVANÉHO VE VÝPISU PŘEKladŮ A NÁSLEDNĚ ZAPRAVENÍ A PŘIPRAVENÍ ROZMĚŘŮ A POVRCHU NOVĚ VYTVOŘENÉHO OTVORU, OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A DVĚRNÍHO KŘÍDLA. DOJDE K PŘÍPADNÉMU ZAPRAVENÍ OKOLO NOVÝCH ZÁRUBNÍ.
- 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/m<sup>3</sup>, 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.1.1.113
- N15 NOVÉ SDK PODHLEDY 1x12,5 mm RB (A). PŘESNÉ OSAZENÍ JE UVEDENO VE VÝKRESE D.1.1.113
- 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
- N29 PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z CHEMICKY ODOLNÉ LITÉ STĚRKY Z EPOXIDOVÉ (POLYURETANOVÉ) PRYSKYŘICE, VČETNĚ PROVEDENÍ NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE. VRSTVY NOVÉ PODLAHY BUDOU POLOŽENY NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI - VIZ SKLADBA S43
- N36 SESTAVENÍ KONSTRUKCE REVIZNÍ LÁVKY ŠÍŘKY 500 mm Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 200/40 mm POSTAVENÝCH NA VÝŠKU A VÝDŘEV 200/40 mm. VÝDŘEVY JSOU ULOŽENY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 2000 mm OD SEBE. KONSTRUKCE JE VOLNĚ LOŽENA NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINĚ VE STROPU, V MÍSTĚ KONSTRUKCE BUDE ODEBRÁNA IZOLACE. HORNÍ HRANA HRANOLŮ BUDE VÝŠKOVĚ V ROVINĚ S TEPELNOU IZOLACÍ, DIFUZNÍ FOLIE LEŽÍCÍ NA IZOLACI BUDE PŘETAŽENA I PŘED TUTO KONSTRUKCI.
- N37 SESTAVENÍ REVIZNÍ LÁVKY Z OSB DESEK TL. 22 mm. DESKY BUDOU ULOŽENY NA KONSTRUKCI Z HRANOLŮ, MEZI JEDNOTLIVÝMI DESKAMI BUDE PONECHÁNA MEZERA 10 - 20 mm Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ