

POZNÁMKA

- STYK OMÍTEK S OSTATNÍMI MATERIÁLY BUDE ŘEŠEN PATŘIČNÝM OMÍTKOVÝM PROFILEM
- PROSTUPY A DŘÁŽKY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY DLE PROFESNÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU
- VYZNAČENÉ PROSTUPY VZT JSOU VEDENY NAD ÚROVNÍ PODHLEDU, OSA cca 200 mm POD STROPEM, V OBVODOVÉ STĚNĚ 300 mm (PROSTUP POD PŘEDPOKLÁDANÝM ŽB VĚNCEM, SP. HR. cca 200 mm POD STROPEM) VIZ ČÁST VZT
- 01

KAZETOVÉ PODHLEDY – SPODNÍ HRANA DLE NADPRAŽÍ OKNA (CCA +2,950 OD PODL.), JEJICH POLOHA A TVAR SE UPŘESNÍ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ V SOULADU S NAVRŽENOU VZT
PODHLEDY BUDOU ZAVĚŠENY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTY DODANÉHO PODHLEDU DLE ČÁSTI VZT BUDOU PŘI VYÚSTĚNÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ PERFOROVANÉ DÍLY
- 02

KAZETOVÉ PODHLEDY (POŽADAVEK VZT) – SPODNÍ HRANA BUDE V SOULADU S NAVRŽENOU VZT
PODHLEDY BUDOU ZAVĚŠENY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTY DODANÉHO PODHLEDU DLE ČÁSTI VZT BUDOU PŘI VYÚSTĚNÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ PERFOROVANÉ DÍLY

PODLAHA M. Č. N2018

- LITÁ PODLAHA NA BÁZI EPOXIDOVÝCH A POLYURETANOVÝCH PRYSKYŘIC

– 2x DESKY OSB TL. 18 mm P+D DO KŘÍŽE

– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY
- 4 mm

36 mm
- PŘESNÁ SKLADBA PODLAHY BUDE UPŘESNĚNA PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY DODANÉ PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO – PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE (P2–500)
- NOVÉ ZDIVO – PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY (P2–500)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

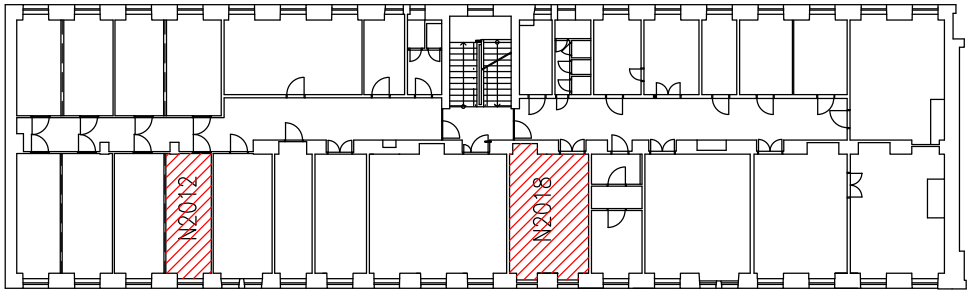
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
N2012	LABORATOŘ	15,57	3,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
N2018	LABORATOŘ	27,31	3,40	LITÁ	VC ŠTUKOVÁ (DOZDÍVKY) OPRAVA STÁVAJÍCÍCH 30%, PŘESTUKOVÁNÍ 100% + VÝMALBA	KAZETOVÝ PODHLED

POZNÁMKA

V SOULADU SE ZÁKONEM O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK Č.134/2016 Sb. (ZMĚNY 147/2017SB.,183/2017 Sb.) BYLO VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH PRO DOSTATEČNĚ PŘESNÝ A SROZUMITELNÝ POPIS A KE STANOVENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PODMÍNEK A JEJICH KVALITATIVNIHO STANDARDU POSTUPOVÁNO DLE § 89 ODS. 5 A ODS. 6 TOHOTO ZÁKONA.

VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ NÁBYTKEM JE SCHEMATICKÉ A NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

SCHÉMA 2. NP



ING. IRENA CÍFKOVÁ projekční a inženýrská kancelář Bulharská 49, 612 00 Brno			
ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Irena Cífková	STAVEBNÍ ÚŘAD :	ÚMČ Brno–sever
VYPRACOVAL :	Libuše Uhrová	DATUM :	07/2019
INVESTOR :	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	STUPEŇ :	DPS
STAVBA :	STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTÍ VE 2. NP BUDOVY "D"	KÓD ZAKÁZKY :	
ČÁST :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘ.	1 : 50 FORMÁT : 2 A4
OBSAH :	MÍSTNOST Č. N2012, N2018 PŮDORYS – NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY	ČÍSLO PŘÍLOHY :	4