

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 KVALITATIVNÍHO STANDARDU POSTUPOVÁNO DLE § 89 Odst. 5 A Odst. 6 TOHOTO ZÁKONA.

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
N2007	LABORATOŘ	13,55	3,00	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2750	KAZETOVÝ PODHLED
N2008	LABORATOŘ	8,23	3,00	VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2750	KAZETOVÝ PODHLED
N2008a	MYŠÁRNA	3,60	3,00	VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2750	KAZETOVÝ PODHLED

POZNÁMKA

STYK OMÍTEK S OSTATNÍMI MATERIÁLY BUDE ŘEŠEN PATŘIČNÝM OMÍTKOVÝM PROFILEM

ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODANÉHO SYSTÉMU
– KOTVENÍ A PROVÁZÁNÍ ZDINA, ULOŽENÍ PŘEKLADŮ

PROSTUPY A DRÁŽKY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY DLE PROFESNÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU

ROZMĚR OTVORU PRO AUTOMATICKÉ VNITŘNÍ DVEŘE BUDE UPRAVEN DLE DODANÉHO TYPU ZÁRUBNĚ DVEŘÍ

01 KAZETOVÉ PODHLEDY – SPODNÍ HRANA +2,750 (NADPRAŽÍ OKNA) OD PODLAHY
PODHLÉDY BUDOU ZAVĚŠENY NA SYSTÉMOVÉ ROŠTY DODANÉHO PODHLEDU
DLE ČÁSTI VZT BUDOU PŘI VÝÚSTĚNÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ PERFOROVANÉ DÍLY

PODLAHA M. Č. N2008

- VINYL 8 mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5 mm
- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ VRSTVA PODLAHY

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

PODLAHA M. Č. N2007

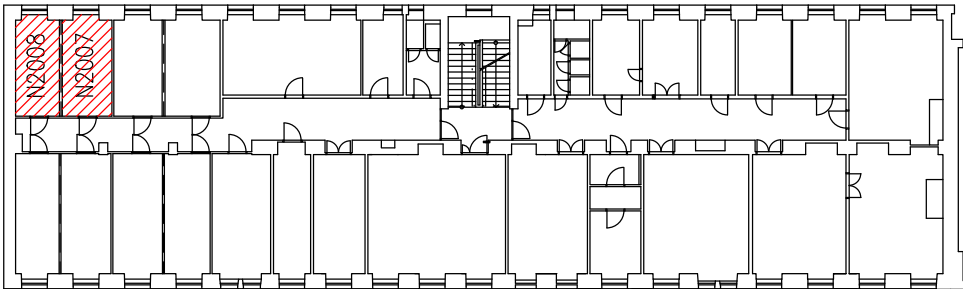
- KERAMICKÁ DLAŽBA ODLNÁ KYSELINÁM 8 mm
- LEPIČÍ TMEL 2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH 5 mm
- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 90 mm
- PŘEDPOKLÁDANÁ DESKA ŽB STROPU

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) TL. 150 mm

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. N2007, N2008 PŮDORYS – NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY	ČÍSLO PŘÍLOHY :	2