

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŮVODNÍ STAV

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA - NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	CHODBA	17,70	3165	BETON	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
102	LABORATOŘ	31,73	3170	LINOLEUM	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
103	UČEBNA	31,21	3140	LINOLEUM	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
104	DÍLNA	12,27	3170	BETON	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
105	GARAŽ	15,18	3125	BETON	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm
106	PRACOVNA	7,31	3150	LINOLEUM	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
107	ŠATNA	12,79	3170	LINOLEUM	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
108	CHODBA K HYGIENICKÉMU ZAŘÍZENÍ	4,92	3200	TERACO	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 120 mm, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
109	WC ŽENY	4,93	3190	TERACO/KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 120 mm V PŘEDSÍNI, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
110	WC MUŽI	4,90	3195	TERACO/KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 120 mm V PŘEDSÍNI, OČIŠTĚNÍ POVrchU PODLAHY
111	SKLENÍK	29,12	1800-2860	BETON	BETONOVÁ PODEZDÍVKA / KOVOVÁ KONSTRUKCE	KOVOVÁ KONSTRUKCE	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 1750 mm, KOMPLETNÍ DEMOLICE PŘÍSTAVKY VČETNĚ ZÁKLADŮ

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- B1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY LINOLEUM, VČETNĚ KERAMICKÝCH SOKLŮ
 - B2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY DLAŽBY TERACO, VČETNĚ KERAMICKÝCH SOKLŮ, BUDE PROVEDENO TAK, AB NEBYL POŠKOZEN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD
 - B3 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH OKEN A VNITŘNÍCH PARAPETŮ, DEMONTÁŽ A LIKVIDACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z EXTERIÉRU (VNĚJŠÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ PRVKŮ, APOD), OČIŠTĚNÍ POVrchU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU
 - B4 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNĚJŠÍCH DVEŘÍ - DVEŘNÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
 - B5 OŠKRBÁNÍ VŠECH VRSTEV PŮVODNÍ MALBY AŽ NA PŮVODNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKU
 - B6 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE OCELOVÉ KONSTRUKCE SKLENÍKU VČETNĚ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ
 - B7 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE REVIZNÍCH DVÍŘEK
 - B8 KOMPLETNÍ DEMOLICE PODEZDÍVKY VČETNĚ ZÁKLADŮ, S TÍM JE SPOJENÝ VÝKOP PRO BUDOUCÍ ZÁKLADY NOVÉHO PŘÍSTAVKY

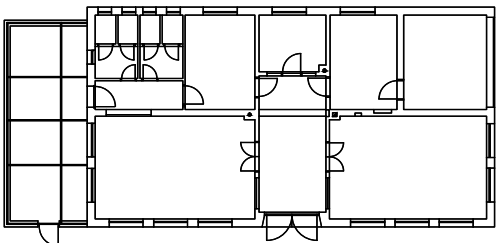
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- VYBOURÁNÍ OTVORU SKRZ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ


POZNÁMKY

- Ⓟ STÁVAJÍCÍ ROZVODNÁ SKŘÍNĚ ELEKTRONSTALACÍ
- Ⓢ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA
- Ⓣ DOJDE KE KOMPLETNÍ DEMOLICI SKLENÍKU VČETNĚ ZÁKLADŮ

- POZNÁMKA
- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
 - KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - ZHOTVITEL 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
 - ZHOTVITEL 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 TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH



±0,000 = 177,20 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. 1733, k.ú. (Lednice na Moravě 679828) Čechovů 11 333, 691 44 Lednice		DATUM	06/2018
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE PAVILONU M		FORMÁT	8xA4
OBSAH:	SO 03 - D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAKÁZKY	18_013
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE		Č. VÝKRESU	D.1.1.101