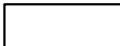

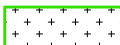



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- B1** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ, DVEŘNÍ VÝPLNĚ, PRAH, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSTVY Z OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A NÁSLEDNÉ ZAČIŠTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PRAHU.
- B2** DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ, DVEŘNÍ VÝPLNĚ, PRAH, VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- B3** VYBOURÁNÍ SDK PŘÍČKY VČETNĚ NOSNEHO SYSTÉMU, ZAČIŠTĚNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STĚNY A PODLAHOVOU A STROPNÍ KONSTRUKCI
- B4** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY LINOLEUM, POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE OČIŠTĚN
- B5** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A ZAČIŠTĚNÍ POVRCHU
- B6** VYSEKÁNÍ DRÁŽKY ŠxV 50x30 mm DO PODLAHY Z DŮVODU VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ PRO ZÁSUVKY V PRACOVNÍCH STOLECH. TRASOVÁNÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘESNÉ TRASOVÁNÍ BUDE URČENO AŽ NA ZÁKLADĚ VÝKRESŮ Z ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE.

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO STÁVAJÍCÍ
-  BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  BOURANÁ SKLADBA PODLAHY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
ČÁST OBJEKTU A - STÁVAJÍCÍ STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA VRSTVA	NÁŠLAPNÁ	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N2.01	UČEBNA	44,40	3270	LINOLEUM		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL, KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1525 mm
N2.02	SKLAD	38,76	3300	LINOLEUM		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL, KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1500 mm
N3.03	ARANŽERIE	46,95	3275	LINOLEUM		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL

POZNÁMKY:


- P1 STROJOVNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
P2 VÝTAHOVÁ ŠACHTA

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 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 = 179,90 m n.m. BpV

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.171/2000 Sb. -

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. 1753/1; k.ú. [Lednice na Moravě 679828] 691 44 Lednice		DATUM	08/2018
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE SK UČEBEN			FORMÁT	3x44
			Č. ZAKÁZKY	18_013
			STUPEŇ	DPS
OBSAH: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - BOURACÍ PRÁCE			Č. VÝKRESU: D.1.1.101	