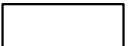





LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- N1** OSAZENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ DO OTVORU, MONTÁŽ KOLEJNICE Z VNĚJŠÍ STRANY MÍSTNOSTI A NÁSLEDNÉ OSAZENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ
- N2** NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNÁCH V DANÉ VÝŠCE
- N3** DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I
- N4** NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z LITÉ STĚRKY Z EPOXIDOVÉ (POLYURETANOVÉ) PRYSKYŘICE S ODĚRUVZDORNÝMI VLASTNOSTMI, VČETNĚ PŘÍČKY NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- N5** NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 125 mm
- N6** VYTVOŘENÍ KAPSY PRO POSUVNÉ DVEŘE V SDK PŘÍČCE, OSAZENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- N7** NOVÝ SDK PODHLED 1x12,5 mm RB (A)
- N8** V MÍSTECH DOZDĚNÍ OTVORŮ DOJDE ZE STRANY MÍSTNOSTI K NATAŽENÍ NOVÉ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ OMÍTKY. ŠTUKOVÁ OMÍTKA BUDE PŘETAŽENA I DO OKOLÍ DOZDÍVKY - CCA 1 m NA KAŽDOU STRANU, ABY NEDOŠLO K VIDITELNÉMU PŘECHODU S PŮVODNÍMI VRSTVAMI
- N9** V MÍSTECH DOZDĚNÍ OTVORŮ DOJDE ZE STRANY CHODBY K NATAŽENÍ NOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY. NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BUDE PŘEDVEDENA PO CELÉ DÉLCE CHODBY NA STĚNĚ, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVORY DO MÍSTNOSTÍ.
- N10** PROVÉST NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKU PO CELÉ VÝŠCE STĚNY
- N11** PROVÉST NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKU DO VÝŠKY VNITŘNÍHO PARAPETU
- N12** V OKOLÍ DVEŘÍ PO CELÉ VÝŠCE STĚNY DOJDE K NATAŽENÍ NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- N13** ZAPRAVENÍ VYŘÍZNUTÉ DRÁŽKY V PODLAZE PO ULOŽENÍ ELEKTROINSTALACÍ. ZBYLÁ DUTINA BUDE ZAPRAVENA CEMENTOVÝM POTĚREM TŘÍDY PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU F5.

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO STÁVAJÍCÍ
-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I
-  SDK PŘÍČKA TL. 125 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
ČÁST OBJEKTU A - STÁVAJÍCÍ STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA VRSTVA	NÁŠLAPNÁ	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N2.01	UČEBNA	44,36	3270	LITÁ STĚRKA		VÝMALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1500 mm, DOJDE K LOKÁLNÍMU ZAPRAVENÍ V MÍSTĚ ZASEKÁNÍ KABELÁŽE
N2.02	SKLAD	39,13	3300	LITÁ STĚRKA		VÝMALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1500 mm, DOJDE K LOKÁLNÍMU ZAPRAVENÍ V MÍSTĚ ZASEKÁNÍ KABELÁŽE
N3.03	ARANŽERIE	46,78	3275	LITÁ STĚRKA		VÝMALBA - BARVA BÍLÁ	SDK PODHLED	DOJDE K LOKÁLNÍMU ZAPRAVENÍ V MÍSTĚ ZASEKÁNÍ KABELÁŽE

POZNÁMKY:


- P1 STROJOVNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- P2 VÝTAHOVÁ ŠACHTA

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY 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 VÝHLÁŠKA 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 TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

±0,000 = 179,90 m n.m. BpV

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 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 - NOVÝ STAV			Č. VÝKRESU: D.1.1.102	