

LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
PŮVODNÍ STAV

| OZN  | NÁZEV MÍSTNOSTI                | PLOCHA [m²] | SVĚTLÁ VÝŠKA [mm] | PODLAHA - NÁŠLAPNÁ VRSTVA          | STĚNY                  | STROP                  | POZNÁMKA   |
|------|--------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|--|
| 1.01 | CHODBA                         | 17,70       | 3100              | STĚRKA                             | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | CHEMICKY ODOLNÝ STĚRKOVÝ SOKL, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE                                   |
| 1.02 | LABORATOŘ                      | 31,73       | 3100              | CHEMICKY ODOLNÁ STĚRKA             | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | CHEMICKY ODOLNÝ STĚRKOVÝ SOKL, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE, KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE 1500 mm |
| 1.03 | UČEBNA                         | 31,21       | 3100              | STĚRKA                             | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | STĚRKOVÝ SOKL, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE   |
| 1.04 | DÍLNA                          | 12,27       | 3170              | STĚRKA                             | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | STĚRKOVÝ SOKL  |
| 1.05 | GARAŽ                          | 15,18       | 3125              | STĚRKA                             | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | STĚRKOVÝ SOKL  |
| 1.06 | PRACOVNA                       | 7,31        | 3100              | STĚRKA                             | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | STĚRKOVÝ SOKL  |
| 1.07 | ŠATNA                          | 12,79       | 3170              | STĚRKA                             | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | STĚRKOVÝ SOKL, PROVEDENÍ LOKÁLNÍHO ZAPRAVENÍ V MÍSTECH ZASEKÁNÍ KABELÁŽE   |
| 1.08 | CHODBA K HYGIENICKÉMU ZAŘÍZENÍ | 4,92        | 3200              | KERAMICKÁ DLÁŽBA                   | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE 1750 mm   |
| 1.09 | WC ŽENY                        | 4,93        | 3200              | KERAMICKÁ DLÁŽBA /KERAMICKÁ DLÁŽBA | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm V PŘEDSÍTNÍ, KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE 1750 mm  |
| 1.10 | WC MUŽI                        | 4,90        | 3200              | KERAMICKÁ DLÁŽBA /KERAMICKÁ DLÁŽBA | VÝMALBA - BÍLÁ BARVA   | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm V PŘEDSÍTNÍ, KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE 1750 mm  |
| 1.11 | SKLENÍK                        | 31,43       | 2380-3140         | BETON ZÁM.DLÁŽBA                   | IZO SENDVÍČOVÝ PANEL   | IZO SENDVÍČOVÝ PANEL   |  |

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- N1 NOVÉ ŠÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY
  - N2 NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - CHEMICKY ODOLNÁ STĚRKA VČETNĚ SOKLU NA EPOXIDOVÉ BÁZI S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI CHEMIKÁLIÍM, PROTISKLUZOVÁ, BÉŽOVÉ BARVY, VÝŠKOVĚ SJEDNOCENA V PŮDORYSE CELÉHO OBJEKTU, RESPEKTUJÍCÍ VÝŠKU PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ
  - N3 NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - STĚRKA VČETNĚ SOKLU NA EPOXIDOVÉ BÁZI, PROTISKLUZOVÁ, BÉŽOVÉ BARVY, VÝŠKOVĚ SJEDNOCENA V PŮDORYSE CELÉHO OBJEKTU, RESPEKTUJÍCÍ VÝŠKU PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ
  - N4 NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLÁŽBA
  - N5 NOVÉ PROJEKČNÍ PLÁTNO ZAPUŠTĚNÉ DO SDK PODHLEDU, VIZ DETAIL
  - N6 ZAZDĚNÍ OTVORŮ - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, VYZDĚNO NA MALTU CEMENTOVOU
  - N7 SDK KASTLÍK 2X12,5mm DESKA K ZAKRYTÍ LÚST S REVIZNÍMI DVÍŘKY, ŠKŮVH 400x2270x150 mm
  - N8 PROVEDENÍ NOVÉ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY PO CELÉ PLOŠE STĚN MÍSTNOSTI
  - N9 PROVEDENÍ NOVÉ VNEJŠÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ZAZDĚNÍ OTVORŮ
  - N10 PROVEDENÍ NOVÉ VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ZAZDĚNÍ OTVORŮ
  - N11 PROVEDENÍ NOVÉ VNITŘNÍ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ZAZDĚNÍ OTVORŮ A VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK
  - N12 NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 280x280 mm
  - N13 OPLÁŠTĚNÍ PŘÍSTAVKY IZOLAČNÍM SENDVÍČOVÝM PANELEM TL. 120 mm
  - N14 OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, PROFIL DUTÝ SVAŘOVANÝ S OBDELNÍKOVÝM PRŮŘEZEM, ROZMĚR 140x50x4mm
  - N15 VŠECHNY KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
  - N16 NOVÉ MECHANICKÉ ZATEMŇOVACÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE, VIZ DETAIL
  - N17 NOVÁ VPUSŤ VIZ VÝKRES D.1.1.102
  - N18 ZALOŽENÍ ZÁKLADŮ, VIZ KNiha DETAILU D.1.1.109
  - N19 NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ OPATŘENÁ PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM, ROZMĚRY A OSOVÁ ROZTEČ VIZ. VÝKRES STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.1.2.1
  - N19 NOVÁ VPUSŤ

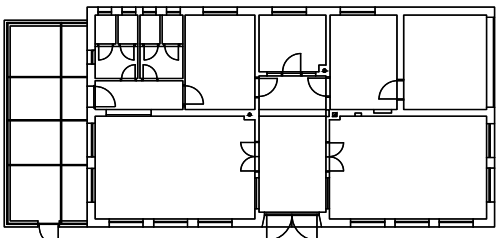
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CPP, VYZDĚNO NA MALTU CEMENTOVOU
- IZOLAČNÍ SENDVÍČOVÝ PANEL
- ZAPRAVENÍ OTVORŮ

- 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
  - NEDÍLOU 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

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTROINSTALACÍ
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ NADEZDÍVKA



- POZNÁMKY:
- NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENA OCELOVÝM RÁMEM Z UZAVŘENÉHO PROFILU 50-140x4mm, VIZ VÝKRES D.1.2.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - K ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCI KOTVENO PŘES ROZDŇÁŠECÍ PATNÍ DESKY 300x300x4mm 4x CHEMICKÁ KOTVA PRŮMĚRU 10mm, DÉLKA ZAPUŠTĚNÍ MIN 150mm
  - NA ZÁKLADOVÝ PÁS PROVEDENO VYZDĚNÍ Z ŘAD ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, ZMONOLITNĚNÉHO BETONEM C 25/30, DO KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁRY VLOŽENA VÝTŽUŽ PRŮMĚRU 10mm, DO KAŽDÉ TVAROVKY VLOŽENA DVOJICE SVISLÉ VÝTŽUŽE 2x10mm
  - OPLÁŠTĚNÍ PŘÍSTAVKY, STEJNĚ TAK I STŘEŠNÍ PLÁŠŤ TVOŘEN LEHKÝM OBVOVODÝM PLÁŠTĚM Z PANELOV, VÝPLN PANELOV PUR PĚNA
  - PODLAHA PŘÍSTAVKY TVOŘENA BET. ZÁMKOVOU DLÁŽBOU

±0,000 = 177,20 m n.m. BpV

|                        |   |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|
| HL. INŽENÝR PROJEKTU:  | Ing. Vít Sevcík   |  |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Vít Sevcík   |  |  |  |
| VYPRACOVAL:            | Ing. Josef Váňa   |  |  |  |
| INVESTOR:              | Mendelova univerzita v Brně<br>Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno                               |  |  |  |
| MÍSTO STAVBY:          | parc. č. 1733, k.ú. (Lednice na Moravě 679828)<br>Čechovů II 333, 691 44 Lednice            |  |  |  |
| NÁZEV AKCE:            | REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE PAVILONU M |  |  |  |
| OBSAH:                 | SO 03 - D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |  |  |  |
| NÁZEV VÝKRESU:         | PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV   |  |  |  |
| DATUM:                 | 06/2018   |  |  |  |
| FORMÁT:                | 8xA4  |  |  |  |
| Č. ZAKÁZKY:            | 18_013  |  |  |  |
| STUPEŇ:                | DPS   |  |  |  |
| MĚŘÍTKO:               | 1:50  |  |  |  |
| Č. VÝKRESU:            | D.1.1.104   |  |  |  |

