



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------|---------|----------------------------------|---|-----------------|---------|---------------------|
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHA | | POVRCH. ÚPRAVA | POZNÁMKA | PODHLÉD | |
| | | | KÓD | NÁZEV | | | KÓD | POPIS |
| 301 | CHODBA | 68,21 | L1 | PVC | PLECHOVÝ OBKLAD VÝTAHU V=2800 | SOKL PVC V=100 | P1 | ZV. IZOL. S.V. 2800 |
| 302 | VÝTAH | 3,85 | - | - | - | - | - | - |
| 303 | NEOBSAŽENO | - | - | - | - | - | - | - |
| 304 | WC PRO IMOBILNÍ | 3,11 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 305 | SPRCHA - MUŽI | 1,62 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 306 | WC MUŽI - KABINKA | 1,21 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 307 | WC MUŽI - KABINKA | 1,21 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 308 | WC MUŽI - PISOÁRY | 3,80 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 309 | WC MUŽI - UMÝVÁRNA | 4,05 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 311 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 8,50 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 312 | PRACOVNA | 13,85 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 313 | PRACOVNA | 13,85 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 314 | PRACOVNA | 13,85 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 315 | PRACOVNA | 13,91 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 316 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,40 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 317 | WC ŽENY - KABINKA | 1,28 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 318 | WC ŽENY - KABINKA | 1,28 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 319 | SPRCHA - ŽENY | 2,57 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 321 | WC ŽENY - UMÝVÁRNA | 5,48 | KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 322 | PRACOVNA | 24,81 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 323 | SEKRETARIÁT | 13,85 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 324 | PRACOVNA | 13,85 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 325 | PRACOVNA - STUDENTI DSP | 13,85 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 326 | SKLAD MATERIÁLU | 10,66 | KD7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KER. SOKL V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 327 | CHODBA | 69,30 | L1 | PVC | - | SOKL PVC V=100 | P1 | ZV. IZOL. S.V. 2500 |
| 328 | TŘEPAČKY, TERMOSTATY | 13,70 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 AKU. OBKLAD V=2100-3600 | - | P3 | ZV. IZOL. S.V. 2800 |
| 329 | LABORATOŘ - DNA MICROARRAY IN SITU HYBRIDIZACE | 27,90 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V.2800 |
| 331 | TEMNÁ KOMORA | 9,12 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 332 | SKLAD CHEMIKÁLÍ | 7,04 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KER. SOKL V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 333 | LABORATOŘ ELEKTROFORÉZY DNA | 22,37 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 334 | LABORATOŘ ZÁKL. TECHNIK MOL. BIOLOGIE | 56,86 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 AKU. OBKLAD V=2100-3600 | - | P3 | ZV. IZOL. S.V. 2800 |
| 335 | KOMOROVÁ LEDNICE | 10,39 | SK7 | VYROVNÁVACÍ STĚNA + TI PANELY | TI PANELY | - | - | TI PANELY |
| 336 | LABORATOŘ MIKROSKOP. TECHNIK | 22,25 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 337 | LABORATOŘ PCR - PŘÍPRAVA VZORKŮ PRO SEKVENOVÁNÍ | 22,48 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 338 | LABORATOŘ SEKVENOVÁNÍ DNA REAL-TIME PCR | 27,69 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 AKU. OBKLAD V=2100-3600 | - | P3 | ZV. IZOL. S.V. 2800 |
| 339 | LABORATOŘ ZÁKL. TECHNIK MOL. BIOLOGIE | 50,63 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 AKU. OBKLAD V=2100-3600 | - | P3 | ZV. IZOL. S.V. 2800 |
| 341 | LABORATOŘ SPEKTROFOTOMETR. TECHNIK STORM | 22,16 | KD5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | - | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |
| 342 | LABORATOŘ SYNTÉZY DNA | 24,53 | L6 | PVC | KER. OBKL. V=2100 AKU. OBKLAD V=2100-3600 | SOKL PVC V=100 | P3 | ZV. IZOL. S.V. 2800 |
| 343 | SCHODIŠTĚ | 18,91 | - | - | - | - | - | - |
| 344 | PRACOVNA | 13,79 | L1 | PVC | KER. OBKL. V=1400 | SOKL PVC V=100 | P2 | RASTROVÝ S.V. 2800 |

| Revize | | | | |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

↑

Arch.
DESIGN

Arch.Design, s.r.o.
KANCELÁŘ BRNO
Sochorova 23, 616 00 Brno
telefon +420 541 420 910
fax +420 541 420 913

Orientace

Generální projektant

Autorizační razítko

±0,000 = 281,70 m n.m.

B.p.v.

Architekt: ing. Zbyněk Špíchal

Vypracoval: ing. Jaroslav Prokeš

HIP: ing. Jaroslav Prokeš

Kreslil: ing. Jaroslav Prokeš

Zodp. projektant: ing. Jaroslav Prokeš

Kontroloval: ing. Jaroslav Prokeš

Investor: MASARYKOVA UNIVERSITA V BRNĚ, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

Místo stavby: Kamenice 753/5

Obec: Brno-Bohunice

Kraj: Jihomoravský

Číslo paré:

Název stavby: Technologické vybavení skleníku a kultivační místnosti pro CEITEC MU v pavilonu UKB

Část 1. Technologické vybavení a úpravy skleníku

SO A2

F.1.4.2 ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE

Název dokumentu: PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE

Kód dokumentu: B-12-091-000

F.1.4.2

A2

DVZ

104

00

Formát: 6x A4

Datum: 09/2012

Stupeň: DVZ

Číslo střediska: 410

Měřítko: 1:50

© Copyright 2012 ArchDesign s.r.o.