



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | ÚPRAVA POKRYTÍ | SKLADBA | POZNÁMKA | S.V. |
|------|----------------------|-------------|----------------------------------|------------------------|---------|--------------|-------|
| 101 | VSTUPNÍ HALA | 19,97 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NATĚR | F2 | | 1,250 |
| 102 | CHODBA | 23,22 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NATĚR | F2 | | 1,250 |
| 103 | SCHODISTOVÁ CHODBA | 21,96 | LITÉ TERCO | NATĚR | F11 | | 1,250 |
| 104 | WC ŽENY | 11,90 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | F2 | V.O. 2020 mm | 1,250 |
| 105 | BEZBARÉROVÉ WC | 2,80 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | F2 | V.O. 2020 mm | 1,250 |
| 106 | CHODBA | 25,37 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NATĚR | F2 | | 1,250 |
| 107 | SEKRETARIÁT | 33,46 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 107a | PRACOVNA | 11,69 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 108 | PRACOVNA PŘEDNOSTY | 32,86 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 109 | PRACOVNA | 17,22 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 110 | PRACOVNA | 17,07 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 111 | PRACOVNA | 17,22 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 112 | PRACOVNA | 17,22 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 113 | ŠATNA | 16,23 | VINYLOVÁ PODLAHA | NATĚR KERAMICKÝ OBKLAD | F1 | V.O. 1200 mm | 1,250 |
| 114 | PŘÍPRAVNA VÝZKUM | 24,29 | VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ COOLNA | KERAMICKÝ OBKLAD NATĚR | F1 | V.O. 1500 mm | 1,250 |
| 115 | PŘÍPRAVNA VÝZKUM | 32,80 | VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ COOLNA | KERAMICKÝ OBKLAD NATĚR | F1 | V.O. 1500 mm | 1,250 |
| 116 | PŘÍPRAVNA VÝZKUM | 36,13 | VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ COOLNA | KERAMICKÝ OBKLAD NATĚR | F1 | V.O. 1500 mm | 1,250 |
| 117 | PŘÍPRAVNA VÝZKUM | 30,75 | VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ COOLNA | KERAMICKÝ OBKLAD NATĚR | F1 | V.O. 1500 mm | 1,250 |
| 118 | PŘÍPRAVNA VÝZKUM | 46,59 | VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ COOLNA | KERAMICKÝ OBKLAD NATĚR | F1 | V.O. 1500 mm | 1,250 |
| 119 | CHODBA | 25,48 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NATĚR | F2 | | 1,250 |
| 120 | SKLAD PRO LABORÁTOŘE | 16,10 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | F2 | V.O. 2020 mm | 1,250 |
| 121 | SPICHOVY | 4,75 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | F2 | V.O. 2020 mm | 1,250 |
| 122 | VÝTĚH | 2,58 | | | | | |

POZNÁMKA
V.O. VÝŠKA OBKLADU

LEGENDA NÁBYTKU

- STŮL
- ŽIDLE
- SKŘÍŇ
- KNIHOVNA
- VĚŠÁKOVÁ STĚNA
- LAB. ST.

STŮL
- CH. S.

CHEMICKÁ SKŘÍŇ
- DIG.

DIGESTOŘ
- ==

VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA

POZNÁMKY

- HYDR. HYDROBENT PRO TVAROVÉ STÁLUDY HADICÍ DLE ROZDĚLNÝCH HYDROBENTŮ 650 x 650 x 285 mm
- HUP. HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU SPECIFIKACE DLE ČÁSTI ZTI
- POZN. 1 KLENBY V MÍSTĚ DVEŘÍ ZAROVNAT SKL KONSTRUKCÍ ABY VZNIKLA ROVNÁ HRANA VE VÝŠCE + 3.100
- POZN. 2 REZUMI SÁCHA, VNITŘNÍ ROZMĚR 800 x 1000 mm, KLOUBKA 800 mm PŘÍD. +10.000, POKL. OP. 600 x 800 mm PŘEKRYTÝ NÁŠLAPNOU VRSTVOU
- POZN. 3 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PLOCHA VE KTERÉ JE UMÍSTĚN LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN
- POZN. 4 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VÍKÁ ANGLICKÝCH OTVORŮ, OPRAVIT A NATŘÍT V BARVĚ DLE VÝMĚRY INVESTORA
- POZN. 5 ODVĚTRÁNÍ DRÁŽKA PRO VEDENÍ PLYNU
- K. VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ PSV
- Z. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VIZ PSV
- D. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝVNÍ OTVORŮ VIZ PSV
- OV. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ VIZ PSV
- W. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OT. OTVORY STÁVAJÍCÍ
- RAMY OTVORŮ PŘETAHNOUT ZATEPLENÍM 0,30 mm
- V MÍSTĚ VEDENÍ PLYNU V PODLEHU DOPLNIT MŘÍŽKU PRO KŘÍŽOVÉ ODVĚTRÁNÍ PODLEHU VÍCE ČÁSTI ZTI

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ (IZOLAC) $\lambda \leq 0,036$ W/mK TL 150 mm
- ŽELEZOBETON VLASTNOSTI DLE STATIKA
- SADROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, TL 100 mm
- ZDÍVO STÁVAJÍCÍ, PŘEDPOKLAD ČPP

0,000 = STÁVAJÍCÍ 0,000 1NP

zprac. UP 1919
datum listu 2018
místo:

UNIVERS projekt v.o.s.
Pechova 1950/5, 61500, Brno
IČ 69724609, DIČ CZ69724609
info@up-cz, www.up-cz

Zprac. projektant: Ing. Janoušek Karel,
Ved. projektant: Ing. Jánoušek Karel,
Výpočetník: Ing. a. Ing. Jakub Dohnal,
Architekt: Ing. arch. Tomáš Válek.

číslo projektu:
+420 776 102 226
+420 776 102 226
+420 776 102 226

Rekonstrukce objektu č. 15 – projektová dokumentace
parcely č. 3787, k.ú. Králov Pole [611484]

Stavebník:
Větrání a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

část dokumentace: D. výkresová část

stavební objekt: SO 01

název výkresu: PŮDORYS 1NP

stupeň: DPS

mřížka: 1:50

část výkresu: D.1.1-04