



Legenda

- Optický detektor
- Teplotní detektor
- Teplotní hlásk
- Sířeno a systém
- Sířeno a majákem eps systému
- EPS
- Obložení EPS
- Klíčový vjezd požární ochrany

- OSTŘEDNA KSENA 148
- EXPANDER V/V
- KLAVESNICE LED S DISPLEJEM
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- OTŘESOVÉ ČIDLO
- PIR KČJŘ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| NO | NÁZEV MÍSTNOSTI | KČJŘ | KČJŘ | PRŮVAZ | PRŮVAZ | PRŮVAZ | PRŮVAZ | PRŮVAZ |
|-----|-----------------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 201 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 202 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 203 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 204 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 205 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 206 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 207 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 208 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 209 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 210 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 211 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 212 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 213 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 214 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 215 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 216 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 217 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 218 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 219 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 220 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 221 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 222 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 223 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 224 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 225 | laborator | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 v2.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.
Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 v2.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (tj. projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 v2.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návrzích na typ sítě rozvodu NN, tj. projektová dokumentace rozvodu).

základní ÚP 1923
dátum: květen 2019
verze: květen 2019

UNIVERS projekt s.r.o.
Pachova 1595/5, 61500, Brno
IČ: 60724606, DIČ: CZ60724606
info@up-1.cz, www.up-1.cz

UP

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Kastrňák, miroslav.kastrnak@up-1.cz
Ved. projektant: Ing. Jakub Kůd, jakub.kud@up-1.cz
Výpočet: Ing. Miroslav Kastrňák, miroslav.kastrnak@up-1.cz
Kontrola: Ing. Jan Šolaj, jan.solaj@up-1.cz

REKONSTRUKCE PAVILONU 15 VFU

Blavetník:
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 184/1, 612 42 Brno

část dokumentace: D. výkresová část

stavění objektu: D.1.4.6. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD

název výkresu: PÚDORYS 2NP-EPS+PZTS

stávek: DPS

mřížka: 1:100

část výkresu: 03

Veškeré rozvody budou uloženy skrytým ve stěnách, podlahě a podhledech.
Vertikální rozvody ve stěnách, pod omítkou.
Horizontální rozvody ve v podhledech ve stěnách nebo na stěněch.
Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových přívků
architektem a investorem zejména s přihlédnutím ke skutečně dodaných zařízením.