










Legenda

-  Optický detektor
-  Tlačítkový hlásič
-  Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů, 2 kruhové smyčky linka ovládání výstupní linka pro releové prvky a sirény.
-  Obslužné pole požární ochrany
-  Klíčový trezor požární ochrany
-  Zábleskový maják
-  Zařízení dálkového přenosu
-  Výstupní zařízení 4x přepínací kontakt
-  Siréna požární


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |  |             |                          |
|-------------------|--|-------------|--------------------------|
| OZN.              | ÚČEL MÍSTNOSTI                         | PLOCHA [m²] | PODLAHA                  |
| 001               | ZÁDVEŘÍ                                | 8,37        |                          |
| 002               | VÝTAH                                  | 4,61        |                          |
| 003               | STROJOVNA                              | 2,65        |                          |
| 004               | CHODBA                                 | 38,51       |                          |
| 005               | SKLAD VÁRNIC                           | 10,62       |                          |
| 006               | DÍLNA ODRŽBY                           | 8,42        |                          |
| 007               | DÍLNA ODRŽBY                           | 10,77       |                          |
| 008               | KOUPELNA                               | 5,30        |                          |
| 009               | PŘEDSÍŇ                                | 3,69        |                          |
| 010               | SKLAD                                  | 7,85        |                          |
| 011               | MÍSTNOST PRO ZEMŘELE                   | 7,26        |                          |
| 012               | ŠATNA UKLÍZEČEK                        | 14,19       |                          |
| 013               | CHDOBA                                 | 3,82        |                          |
| 014               | ŠATNA                                  | 10,21       |                          |
| 015               | MANIPULAČNÍ PROSTOR                    | 8,74        |                          |
| 016               | WC                                     | 1,08        |                          |
| 017               | PRÁDELNA                               | 21,06       |                          |
| 018               | ŽEHLÍRNA                               | 15,54       |                          |
| 019               | VÝMĚNIKOVÁ STANICE                     | 28,85       |                          |
| 020               | KOMORA                                 | 5,27        |                          |
| 021               | SCHODIŠTĚ                              | 4,57        |                          |
| 022               | SKLAD                                  | 5,36        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL  |
| 023               | ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST                       | 29,49       |                          |
| 024               | SPISOVÁ MÍSTNOST                       | 15,55       |                          |
| 025               | SKLAD ODRŽBY                           | 28,32       |                          |
| 026               | ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST                       | 29,49       |                          |
| 027               | SKLAD                                  | 28,50       |                          |
| 028               | PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU | 6,30        | BETON+OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR |
| 029               | PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ          | 37,27       |                          |

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

**Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

**Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU  
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ



HLAVNÍ PROJEKTANT:

PROJEKT:

STAVEBNÍK:

ČÁST, PROFESE:

VÝKRES:

ENERGY BENEFIT CENTRE

PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ

PŮDORYS 1PP

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Mir.Kadrhožka

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

HIP: Ing. Libor Truhelka  
HAP: Ing. arch. Jiří Vácha

razítka a podpis

Zakázkové číslo: 200136

Paré:

Datum: 07/2024

Část: D.1.4.

Stupeň: DPS

Změna: 00

Č.výkr.: 2

Formát: x A4

Měřítko: 1:100