


- 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

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 2000-4-41 ed.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:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
<div><div><b>ENERGY BENEFIT</b> CENTRE</div></div> <div>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</div>		<div>HIP: Ing. Libor Truhelka HAP: Ing. arch. Jiří Vácha Vypracoval: Ing. Mir. Kadrnožka</div>	
PROJEKT:			
PRÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO			
STAVEBNÍK:			
Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno			
ČÁST, PROFESE:		razítka a podpis	
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ		Zakázkové číslo:	Paré:
		200136	
VÝKRES:		Datum:	
SCHEMA EPS		07/2024	
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.4.	DPS	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítka:	
9	x A4		