



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Základní ochrana podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
základní izolace živých částí  
přepážky nebo kryty

Ochrana při poruše podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
automatické odpojení od zdroje  
ochranné uzemnění a pospojování  
doplňující ochrana proudovým chráničem  
doplňující ochrana doplňkovým popojováním

POZNÁMKY

- Ovládání osvětlení schodiště je navrženo PIR snímači
- Ovládání osvětlení schodiště musí také umožňovat trvalé zapnutí osvětlení. Tlačítko je umístěno v rozvaděči RH1
- PIR snímače v 1.NP a 2.NP ve stropním provedení rozsah kruhový 360°
- PIR snímače v 3.NP ve stropním a nástěnném provedení
- Kabelové vedení je navrženo kabely N2XH 3x1,5mm2, N2XH 5x1,5mm2, vedeno ve zdi pod omítkou a kazetovém stropu.

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		<div><div>R&amp;P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div><div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 4433 CZ27851443</div><div>mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39  e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz</div></div>	
Projektant		Petr Klusek			
Vypracoval		Petr Klusek			
Investor	Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín				
Název stavby: PD MŠ FIT, Okružní 683 v Bohumíně Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav  Část: 20 - Elektroinstalace				Profese	elektro
				Č. zak.	080324
				Stupeň	DPS
				Datum	05/2024
				Formát	A3
Název výkresu: Schéma zapojení svítidel na schodišti				Měřítko 1:1	Číslo výkresu 080324-20-19