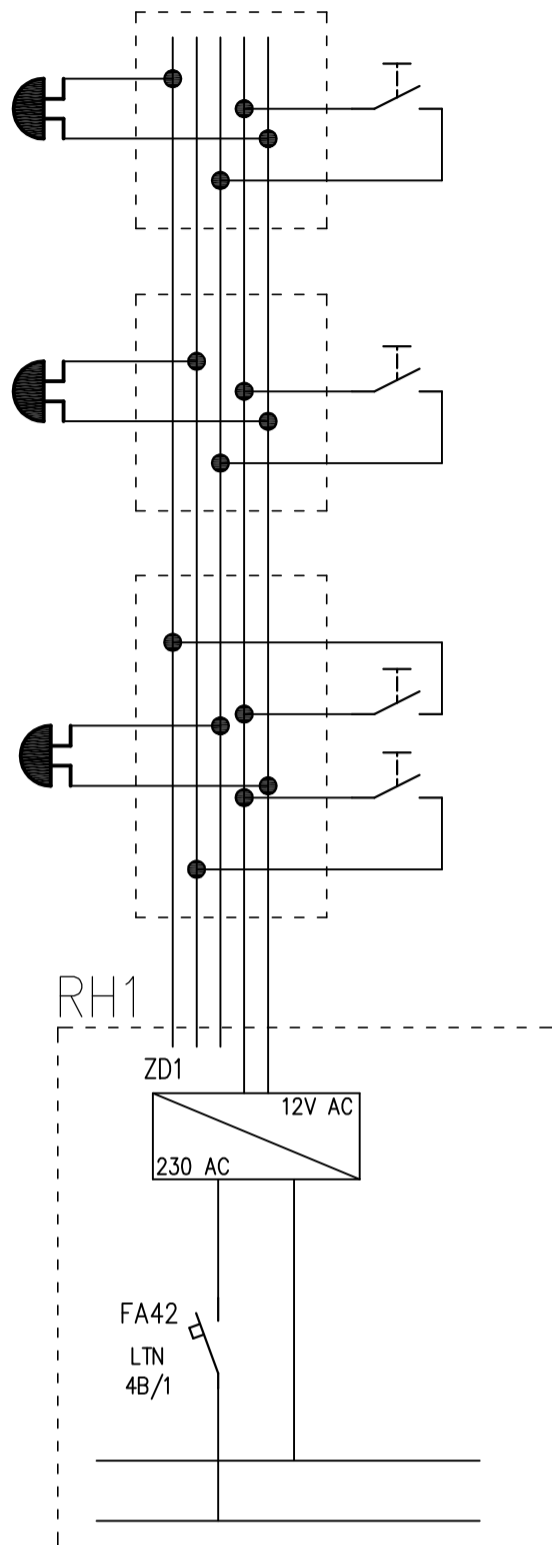


3.NP

2.NP

1.NP



zapojení rozvaděče RH1 řeší výkres č. 080324–20–22

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Základní ochrana podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
SELV

Ochrana při poruše podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
SELV

POZNÁMKY

- Signalizace výtahu je napájena ze zdroje SELV v rozvaděči RH1
- Z 1.NP. je možnost vyslat návěští do obou podlaží
- V 2.NP. a 3.NP. pak vyslat návěští do 1.NP.
- Kabelové rozvody jsou navrženy kabel JYSTY 4x2x0,5mm², vedenými ve zdi pod omítkou.

Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		<div><div>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</div><div>CZ27851443</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 signalizace výťahu				Měřítko 1:1	Číslo výkresu 080324-20-20