



Tabulka místností	
Číslo	Název
0.1	SKLEP
0.2	CHODBA
0.3	SKLEP
0.4	SKLEP
0.5	SKLEP
0.6	SKLEP
0.7	CHODBA
0.8	CHODBA
0.9	SKLEP
0.10	SKLEP
0.11	SKLEP
0.12	SKLEP
0.13	VÝMĚNIKOVÁ STANICE
0.14	SKLEP
0.15	SCHODIŠTĚ

- Legenda:
- Stávající rozvaděč technologie
  - Svorkovnice ochranného pospojování
  - Ochranné pospojování

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

TECHNICKÉ INFORMACE

- distribuční síť:

vnitřní síť:

místo rozdělení PEN:

doporučené fakturační jištění:
- 3/PEN AC 50Hz, 400/230V TN-C

3/N/PE AC 50Hz, 400/230V TN-C-S

v rozvaděči RH1

3x50A charakteristika B

Kabely uloženy v trubkách na povrchu.  
Vnější vlivy uvedeny v protokolu č. 010125-20-2.

Vedoucí projektant – HIP		Martin Polách		<div><div>R&amp;P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div><div>Havlíčkovo náměstí 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ:278 51 443 DIČ: 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			
Stavebník		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín			
Název stavby: <b>Elokované pracoviště ZŠ Beneše - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav REVIZE 2025</b>				Profese	ELEKTRO
				Č. zak.	010125
				Stupeň	DPS - TECHNICKÁ POMOC
Část: <b>20 - ELEKTROINSTALACE</b>				Datum	01/2025
				Formát	A2
Název výkresu: <b>Ochranné pospojování 1.PP</b>				Měřítko	Číslo výkresu
				1:65	<b>010125-20-13</b>