



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:

Zásuvka IP44

Podružně měření vym. stanice

Kabelové vedení

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> <div>R&amp;P PROJEKT</div> <div>STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div> <div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38</div> <div>702 00 Ostrava–Moravská Ostrava</div> <div>Česká republika</div> <div>www.rpprojekt.cz</div> <div>IC:278 51 443 DIČ: CZ27851443</div>	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39		
Projektant		Petr Klusek					
Vypracoval		Petr Klusek					
Stavebník		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín			e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz		
Název stavby: <b>Elokované pracoviště ZŠ Beneše - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav REVIZE 2025</b>				Profese		ELEKTRO	
				Č. zak.		010125	
				Stupeň		DPS - TECHNICKÁ POMOC	
				Datum		01/2025	
Část: <b>20 - ELEKTROINSTALACE</b>				Formát		A2	
Název výkresu: <b>Zásuvková instalace 1.PP</b>				Měřítko		Číslo výkresu	
				1:65		<b>010125-20-7</b>	