



Tabulka místností	
Číslo	Název
1.1	TŘÍDA
1.2	SKLAD PRO TĚLOCVIČNU
1.3	TĚLOCVIČNA
1.4	SPRCHY
1.5	HLAVNÍ CHODBA
1.6	SKLAD
1.7	VSTUPNÍ CHODBA
1.8	CHODBA NA ZAHRADU
1.9	SCHODIŠTĚ
1.10	WC
1.11	UMYVÁRNA
1.12	CHODBA
1.13	PŘÍPRAVNÁ TŘÍDA
1.14	CHODBA
1.15	KABINET ŠKOLNICE
1.16	KERAMICKÁ DÍLNA
1.17	WC
1.18	ŠATNA

Legenda:

- Rozvaděč
- 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: 3/PEN AC 50Hz, 400/230V TN-C
vnitřní síť: 3/N/PE AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
místo rozdělení PEN: v rozvaděči RH1
doporučené fakturační jistiění: 3x50A charakteristika B
požární odolnost rozvaděčů: EI30 DP1 S200

Kabely uloženy ve zdi pod omítkou.
Vnější vlivy uvedeny v protokolu č. 010125-20-2.

Vedoucí projektant – HIP		Martin Polách		 R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ:278 51 443 DIČ: CZ27851443	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: Elokované pracoviště ZŠ Beneše - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav REVIZE 2025				Profese		ELEKTRO
				Č. zak.		010125
				Stupeň		DPS - TECHNICKÁ POMOC
Část: 20 - ELEKTROINSTALACE				Datum		01/2025
				Formát		A2
Název výkresu: Ochranné pospojování 1.NP				Měřítko		Číslo výkresu
				1:65		010125-20-14