



Tabulka zásuvek v 1.NP			
Poznámka	Určení		Výška
RP1/16	výpočetní technika, multimedialní tabule	ABB Tango, s clonkama, bílá, 1x PC a 1x multimedialní tabule s SPD T3	0,4m
RP1/17	výpočetní technika, multimedialní tabule	ABB Tango, s clonkama, bílá, 1x PC a 1x multimedialní tabule s SPD T3	0,4m
RP1/18	venkovní zásuvka	ABB Praktik, s clonkama, hnědá, IP44	1,2m
RH1/13	trouba	ABB Tango, s clonkama, bílá	výška vypínačů
RH1/19	výpočetní technika	ABB Tango, s clonkama, bílá, 1x PC a 1x multimedialní tabule s SPD T3	0,4m
RH1/21	keramická pec	Zásuvka 400V/16A, IP44, nástěnná	výška vypínačů
ostatní	obecné použití	ABB Tango, s clonkama, bílá	výška vypínačů

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

Poznámky
Všechny kabely uložené volně jsou navrženy třídy reakce na oheň B2ca s1 d1 a1. Kabely uložené ve zdi pod omítkou pak třídy reakce na oheň Eca. Minimální vrstva omítky nad kabely ve zdi je 15mm. Zásuvky zapojovat smyčkováním

- Legenda:**
- ⌘ Dvojzásuvka, ABB Tango, s clonkama, bílá
 - ⌘ Zásuvka, ABB Tango, s clonkama, bílá
 - ⌘ Zásuvka 400V/16A, IP44
 - ⌘ Zásuvka, ABB Praktik, s clonkama, IP44
 - ⌘ Zásuvka, ABB Tango, s clonkama, šeda, T3
 - ⌘ Připojková skříň (rozvaděč)
 - ⌘ Rozvaděč
 - Kabelová vedení

Přesné umístění zásuvek je nutno konzultovat se zadavatelem před zahájením prací.

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 jističní: 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		<div>R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div> <div>Havlíčková nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: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: Elokované pracoviště ZŠ Beneše - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav REVIZE 2025						
Část: 20 - ELEKTROINSTALACE						
Název výkresu: Zásuvková instalace 1.NP						
				Profese	ELEKTRO	
				Č. zak.	010125	
				Stupeň	DPS - TECHNICKÁ POMOC	
				Datum	01/2025	
				Formát	A2	
				Měřítko	Číslo výkresu	
				1:65	010125-20-8	