

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ
1.02	VSTUPNÍ CHODBA
1.03	CHODBA
1.04	CVIČEBNA
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.06	CHODBA
1.07	BOČNÍ SCHODY
1.08	WC, SPRCHA
1.09	ŠATNA CVIČEBNY
1.10	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA
1.11	NOVÉ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ
1.12a	VSTUP SCHODIŠTĚ - ČISTIČÍ ZÓNA
1.12b	VSTUPNÍ HALA SCHODIŠTĚ
1.13	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ
1.14	PŘEDSÍN VÝTAHU
1.15	VÝTAH
1.16	WC HOŠI - PŘEDSÍNKA
1.17	WC HOŠI - PISOÁRY
1.18	WC HOŠI - KABINKA
1.19	WC UČITELE - PŘEDSÍNKA
1.20	WC UČITELE - KABINKA
1.21	WC DÍVKY - PŘEDSÍNKA
1.22	WC DÍVKY - KABINKA
1.23	WC DÍVKY - KABINKA
1.24	ŠATNA PERSONALU PŘÍPRAVNÝ
1.25	WC PERSONAL
1.26	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
1.27	JIDELNA
1.28	PŘÍPRAVNA JÍDLA
1.29	SKLAD
1.30	SERVER
1.31	SPECIALIZOVANÁ PC UČEBNA
1.32	CHODBA
1.33	VSTUPNÍ RAMPA PRO ZASOBOVÁNÍ
1.34	UČEBNA PRO PRVNÁČKY
1.35	ŠATNA PRO PRVNÁČKY

ULOŽENÍ:

ROZVODY V MÍSTNOSTI 1.04 (CVIČEBNA ULOŽENY PEVNĚ NA POVRCHU NEBO VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ 24x22 S VÍKEM NEBO POD OMÍTKOU

ROZVODY V MÍSTNOSTI 1.06 (CHODBA) ULOŽENY NAD PODHLEDEM

ROZVODY V MÍSTNOSTI 1.08 (WC, SPRCHA) ULOŽENY POD OMÍTKOU

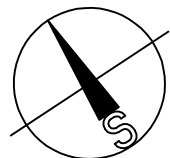
LEGENDA:

- ROZVODY MĚŘENÍ A REGULACE
- - - - - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S

2 AC 24V 50Hz

2 DC 24V



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

HLAVNÍ PROJ.	Ing. arch. Miloš KLEMENT	Ing. Jaroslav Kreslík Riegrova 13a, 612 00 BRNO tel. 420 608 97 66 23 e-mail: kreslikj@volny.cz	
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav KRESLÍK		
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav KRESLÍK		
INVESTOR	OBEC POPŮVKY, NÁVES 32/25, 664 41 POPŮVKY		
AKCE NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH, ŠKOLNÍ 63/9 D.1.4.7 - Měření a regulace		DRUH DOKUM.	DPS
		ZAKÁZKA Č.	34/23
		DATUM	01/2024
		FORMÁT	2A4
		MĚŘÍTKO	1:100
PŮDORYS 1.NP		MR33	