



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚJŠÍ VLIVY
01	Kotelna	40,80	200	ABNORMÁLNÍ (AD2, BC3)
02	Schody do sklepa	3,45	100	NORMÁLNÍ
03	Chodba	9,70	100	NORMÁLNÍ
04	Výtah	1,00	-	ABNORMÁLNÍ (BC3)
05	Chodba	3,60	100	NORMÁLNÍ
06	Sklad	11,70	100	NORMÁLNÍ
07	Sklep	30,70	100	NORMÁLNÍ
08	Sklep	9,10	100	NORMÁLNÍ
09	Sklep	4,50	100	NORMÁLNÍ

POZNÁMKA
NOVÁ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI VESMĚS POD OMÍTKOU, V MINIMÁLNÍM ROZSAHU BUDOU VEDENY KABELY V LIŠTÁCH NA POVRCHU. KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 A VYHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ. DETAILNÍ POPIŠ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Rozvodná soustava:
3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
Prostředky základní ochrany při normálním provozu :
– základní izolace živých částí
– přepážky nebo kryty
Požadavky na ochranu při poruše :
– ochranné uzemnění a ochranné pospojování
– automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :
Normální ochrana :
– automatické odpojení od zdroje
– dvojitá nebo zesílená izolace
Doplňková ochrana :
– automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica projektování el. zařízení HAVUČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA			
OKRES: UH. HRADIŠTĚ		OBEC: UHERSKÝ BROD		
INVESTOR: MĚSTO UHERSKÝ BROD				
MŠ Mariánské nám. 16, rekonstrukce silnoprůdu				FORMÁT 8x44
D.1.1 SO 01 Budova MŠ				DATUM 09/2023
D.1.1.4 Technika prostředí staveb				STUPEŇ PDPS
D.1.1.4.4 Silnoprůd elektrotechnika				MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV				ZAK.ČÍSLO: 04-2/2023
PŮDORYS 1.PP - SILNOPROUD				ARCHIVNÍ ČÍSLO Č.VÝKRESU
				006