

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič


čl. 411.4 síť TN

Zásuvky umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou, pokud není uvedeno jinak ve výkrese.

Rozvody jsou uloženy na zdi, v trubkách nebo vkladacích lištách.

Trubky nebo žlaby budou v bezhalogenovém provedení.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
	ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, IP65
	KABELOVÁ TRASA NN a SLP
	KABEL BEZHALOGENOVÝ CXKH-V-J....
	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 1P 44
	KABELOVÝ VÝVOD 400V a 230V
	POSPOJOVÁNÍ NEŽIVÝCH ČÁSTÍ, vodič H07V-K 6
	VÝVOD ETH / ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ

PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL				
Martin Příkrýl Pod školou 497 796 07 Držovice		ING.KATEŘINA SVOBODOVÁ		MARTIN PŘÍKRÝL				
KRAJ:		Jihomoravský		OKRES:		Břeclav		
INVESTOR:		Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 1/4 , 692 01 Mikulov					FORMÁT	A2
AKCE:		Vytápění, větrání a chlazení zámeckého sálu v areálu Mikulov D.1.4.3 Elektroinstalace					MĚŘÍTKO	1:75
							DATUM	01/2024
							ÚČEL	DPS
OBSAH:		Rozvody NN a SLP - 1.NP					Č. ZAKÁZKY	B0687
							Č. VÝKR.	PARÉ
							02	