



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 sítě TN

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

Rozvody jsou uloženy na zdi, v trubkách nebo vkládacích 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 IP 44
	KABELOVÝ VÝVOD 400V a 230V
	POSPOJOVÁNÍ NEŽIVÝCH ČÁSTÍ, vodič H07V-K 6
	VÝVOD ETH / ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Martin Přikryl Pod školou 497 796 07 Držovice	ING.KATEŘINA SVOBODOVÁ	MARTIN PŘIKRYL		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Břeclav	
INVESTOR:	Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 1/4 , 692 01 Mikulov		FORMÁT	A3
AKCE:	Vytápění, větrání a chlazení zámeckého sálu v areálu Mikulov D.1.4.3 Elektroinstalace		MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	01/2024
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	B0687
OBSAH:	Rozvody NN a SLP - půda		Č. VÝKR.	PARÉ
			03	