



Poznámky:

- Pozice a výšky instalačních přístrojů a vývodů budou projednány před zahájením prací s hlavním architektem, se zástupcem investora nebo dodavatelem technologického zařízení.
- Rozvody silnoproudé elektroinstalace budou vzájemně koordinovány s rozvody ostatních profesí.
- Volně vedená kabeláž bude provedena v bezhalogenovém provedení B2caS1d1a1. Pokud bude vedení uloženo pod omítku s min. krytím 15 mm, mohou být použité kabely typu AYKY/CYKY.
- Kabeláž s požární odolností bude vedena samostatně a bude zasekána pod omítku nebo přichycena požárně odolnou přichytkou. Každá trasa požárního vedení bude označena po 50 metrech příslušnou informativní tabulkou, minimálně však vždy na začátku a na konci. Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky budou požárně utěsněny.

rozvodná soustava:  
sít' TN-C, 3/PEN, AC, 230/400V, 50 Hz  
sít' TN-S, 3/N/PE, AC, 230/400V, 50 Hz

ochranná opatření:  
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3

ostatní potřebné údaje:  
viz Technická zpráva

<b>ELVOST</b>		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík	Kontroloval: Ing. Jiří Voráč	Kreslil: Josef Dryk		Číslo zakázky: 250312	
Stavebník: Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně				Datum: 05/2025	
Kraj: Karlovarský	Obec: Mariánské Lázně			Měřítko: 1:50	
Akce: Městské muzeum Mariánské Lázně Stavební úpravy - expozice				Stupeň: DVZ	
Část: D.1.4e Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika				Číslo výkresu: D.1.4e.6	
Obsah: Půdorys nouzového osvětlení					