



**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 B2<sub>cas</sub>1d1a1. Pokud bude vedení uloženo pod omítku s min. krytím 15 mm, mohou být použité kabely typy AYKY/CYKY.
- Kabeláž s požární odolností bude vedena samostatně a bude zasekána pod omítku nebo přichycena požárně odolnou příchytkou. 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:**

síť TN-C, 3/PEN, AC, 230/400V, 50 Hz

síť 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: 1:100
Akce: Městské muzeum Mariánské Lázně Stavební úpravy - expozice					Stupeň: DVZ
Část: D.1.4e Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika					Číslo výkresu: D.1.4e.4
Obsah: Půdorys silnoproudých rozvodů - střecha					