



- 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.3
Obsah: Půdorys silnoproudých rozvodů - expozice 2.NP					