



Poznámka :

- Napájení rozvaděče požárního větrání RPK bude provedena ze stávajícího rozvaděče náhradního zdroje RNZ v prostoru rozvodny kabelem CYKY 3C x 2,5.
- Signál EPS bude ze stáv. rozvaděče RNZ veden kabelem CYKY 3A x 1,5 do skříně pž. větrání RPK.
- Napájení a ovládání motoru a požární klapky bude provedeno z nově osazené skříně RPK .
- Instalace připojení ventilátoru bude provedena ze skříně RPK kabelem CYKY 3C x 2,5 ul. ve vkl. liště .
- Instalace pro připojení kouřové klapky ve střeš. prostoru bude provedena ze skříně RPK požárně odolným bezhalogenovým kabelem 3C x 2,5 - (N)HXCH FE180/E30 KERAM ul. v prostoru rozvodny ve vkl. liště , a ve výtahové šachtě ve stávajícím kabelovém žlabu.

Soustava : 3 + N +PE , stř. 50 Hz , 400/230 V , TN-S
Ochrana : Samočinným odpojením Proudovými chrániči
Vnější vlivy : AA5,AB5/AB8
Prostředí : Normální/nebezpečné

Projekce elektro-Ing.Stanislav Ambrož , Stavební mlýn 406/3, 353 01 Mar.Lázně
mobil : +420 604 664 405 e-mail : ambrozst@atlas.cz

Odpovědný projektant : Ing. Stanislav Ambrož

Investor : Město Mariánské Lázně , Ruská 155/3 , 353 01 Mariánské Lázně

Profese : Elektro nn 0,4 kV Datum : 12/2023

Zakázka č. : 840 Stupeň PD : DPS

Místo stavby : Mariánské Lázně Měřítko : 1 : 50

Stavba :

**Domov seniorů Mariánské Lázně
Tepelská 753/22 . Mariánské Lázně
Elektroinstalace nn 0,4 kV**

Název : **Instalace nn 0,4 kV - 1.PP**

Příloha č. : **03**