



Napájení zdroje MEN WELL 24V/5A z místního rozvaděče 0,4kV
Vypínání zdroje pomocí relé R1, ovládaného signálem z EPS. Relé je osazeno ochranným vstupním modulem
Přívod od EPS kabelem PraflaGuard 1x2x0,8 hlídáná linka zakončena odporem 10k. Uložení kabelu v trase s
funkčností při požáru dle čl 4.3 ČSN 730848 (přichytky Ω ukotvené po 60 cm)
Relé R2 svými kontakty ovládá motorické pohony dvířních uzávěrů
Kabeláž k rozvodným krabicím RK je provedena kabelem JyStY 1x2x0,8 dle čl.4.11.3 a) ČSN 730875. Uložení
kabelu v lištách nebo v podhledu.

Autorizoval Ing. Miroslav Hejátko 1002356 - TE 03

Zpracovatel výkresové části	Vypracoval	Ing. Bartušek
Ing. Jiří Bartušek, jbartusek@email.cz	Datum	11/2024
Stavba	Stupeň	DKPS
DOMOV PRO SENIORY MITROV	Zak. číslo	
- výměna dveří za požární uzávěry	Soubor	Napájení RK.dwg
Část	Č. výkresu	05
RK svorkové schéma napájení mgt		

6 formát A4