

Rozváděč RMS2L

Návrh rozváděče

POZNÁMKA:

Provedení: Typový oceloplechový rozváděč např. z typové řady Eaton xEnergy Basic atd.
Ve výklenku v sádkartonové obezdívce s požární odolností.

Jmenovité napětí: 415V AC
Odolnost: IK07
Krytí: min. IP40
Požární klasifikace: EI2 30 DP1-S200/Sa
Rozměry (ŠxVxH): cca: 626 x 1050 x 240 mm

Umístění: Spodní hrana rozváděče 700mm nad pochozí podlahou. V nouzovém případě min. 600mm, max. 1400mm nad podlahou.
Před rozvaděčem musí být volný prostor o hloubce min. 800mm.

Napěťová soustava: AC: 3+PEN stř. 50Hz, AC 230/400V/TN-C
AC: 3+N+PE stř. 50Hz, AC 230/400V/TN-C-S

Ochrana při poruše: AC: Automatickým odpojením od zdroje
AC: Proudovými chrániči s maximálním reziduálním proudem 30mA



AUTOR NÁVRHU, VYPRACOVAL
Ing. Miroslav Kozumplík

KONTROLOVAL, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Miroslav Kozumplík
ČKAIT: 1300040

INVESTOR Domov pro seniory Bažantnice, příspěvková organizace, tř. Bří Čapků 3273/1, 695 01 Hodonín

STAVBA

DPS Bažantnice - Oprava páteřních rozvodů a rozvod wifi
parc.č. st. 5952/1; k.ú. Hodonín [640417]

ČÁST D.1.2 Technika prostředí staveb
D.1.2.5 Silnoproudá elektrotechnika

VÝKRES

Návrh rozváděče RMS2L (levá strana typického podlaží)

Kozumplík
projekční kancelář
Ing. Miroslav Kozumplík
IČ: 01851802
+420 608 666 560 mirek@kozumplik.com

STUPEŇ PD DPS
DATUM březen 2025
MĚŘÍTKO 1:-
FORMÁT 4x A4 (297x210)
KÓTOVÁNO V -

ČÍSLO ZAKÁZKY 2024019

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.2.5.09





