



PROSTOROVÉ ODDĚLENÁ ČÁST ROZVADĚČE PRO NÁPOJENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ

POZNÁMKA

Rozvaděč bude instalován, jako 165 modulový pod omítku (včetně prostorové rezervy) Výška: 870 mm; Šířka: 127 mm
Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Všechny prvky v rozvaděči budou mít vypínací schopnost Icn = 10 kA.
Vývod pro venkovní prostředí bude umístěn co nejbližší za přepětovou ochranou.
Spotřebiče s vyšším příkonem budou roznoměrně rozfázovány (sporák, mikrovlnka...) Požární odolnost rozvaděče EI30
Energetická bilance viz. TZ.

ČTYŘSTĚN

Ing. Tomáš Novotný
U potoka 315
Kobylnice
ČKAIT 1006608
email novotny@epton.cz

Generální projektant:
ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.
Ing. arch. Tomáš Págo
Husova 355/13,
602 00 Brno
e-mail, pago@ctyristen.cz
tel. 603 185 481

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Roman Koplík
Brněnská 28,
604 51 Šlapanice
e-mail, rkoplik@centrum.cz
tel. 725 128 181

Zpracoval / kreslil:
Bc. Jan Záruba

Kontroloval:
Ing. Tomáš Novotný

název stavby:
Novostavba dětského hospice Dům pro Julii

místo stavby:
K.ú. Sadová [611566]
č.parc. 27/1

objednatel:
Dům pro Julii, z. ú.
Ečerova 14, 635 00 Brno

autorizace:

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	---
datum	červen 2021	formát A4	09xA4
část projektové dokumentace	D.1.4 - D.1 - SILNOPROUDÉ INSTALACE	mřítko	
stavění objekt:	SO 01 - DĚTSKÝ HOSPICE	výkres č.	paré č.
název výkresu:	ROZVADĚČ - RP1.4		

