

**ČERNÝ
STRNAD
ELEKTROPROJEKCE**

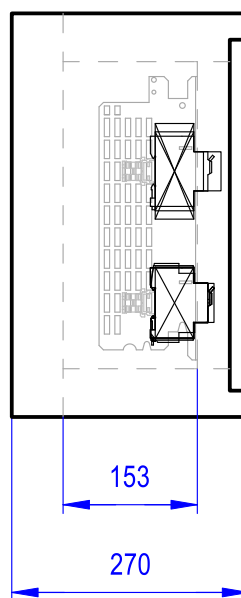
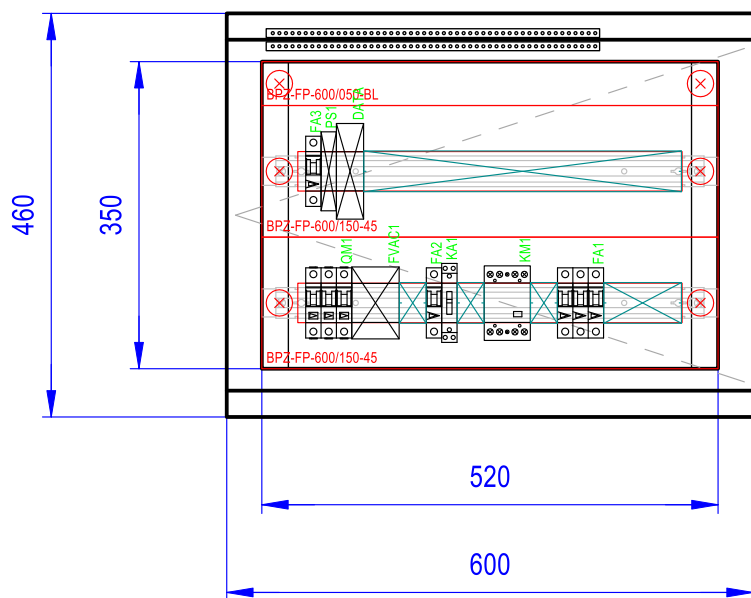


Černý Strnad – elektroprojekce s.r.o.
Thákurova 550/1
160 00 Praha 6 – Dejvice

info@cernystrnad-elektroprojekce.cz
IČ: 19134894
DIČ: CZ19134894

Telefon: +420 605 373 760
www.cernystrnad-elektroprojekce.cz

Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant: Ing. Petr Werner (0004413)	Vypracoval: Ing. David Černý	
Investor: Obec Kamenný Přívoz Kamenný Přívoz 285 25282 Kamenný Přívoz	Datum:	08/2024	
	Stupeň:	DPS	
Stavba: FVE Kamenný Přívoz 30,1 kWp Kamenný Přívoz 285 25282 Kamenný Přívoz	Číslo zakázky:	2024_054	
	Měřítko:		
	Formát:	A4	Č. kopie:
Příloha: RFVE-AC	Číslo přílohy: D.1.4.4.-04	Revize:	



BPZ-DINR24-600
V: 225, HI: B2

BPZ-DINR24-600
V: 75, HI: B2

Jmenovité napětí:	Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.
Poloha:	NA omítce
Stupeň krytí:	IP55
Mechanická odolnost:	IK10
Požární klasifikace:	Žádná
Dveře:	Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry:	600 x 460 x 270 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	520 x 350 (Šířka x Výška)
Výklenek:	-
Podstavec:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce:	Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice, s kompletním montážním rámem.
Konstrukce:	Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 2 (modulů 48).

Poznámka:
Zpracoval: Černý Strnad - elektroprojekce s.r.o., David Černý
Datum: 03.04.2024
Soubor: RFVE.ECFX

Rozváděč: RFVE-AC
Projekt: RFVE Kamenný Přívoz
Číslo: 2024_054