

kovová nástěnná rozvodnice včetně dveří, venkovní provedení
120 modulů, 5 řad, 24 modulů v řadě, IP54/IK08
v=890mm
š=595mm
h=135mm

Pozor elektrický zdroj !

Pozor zpětný proud !

Poznámka:
Pokud není uvedeno jinak jsou prvky charakteristiky B
a zkratové odolnosti do 6kA.

SYSTÉM FVE - 33,75 kWp / DC
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
0-700V DC-IT
FVE PANELY 450 Wp - 75ks

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:
- základní : krytím, izolací, polohou
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s Iv=30mA a doplňkovým pospojením

±0,000 =+293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

název projektu			
Bytový dům v ul. 5.května			
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
stavebník	 Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	generální architekt	 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice
autorizace		projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení	
část			
D.1.4.3		Elektroinstalace	
výkres			
ROZVADĚČ RFVE			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2025		D.1.4.3.13	
datum revize	číslo revize		
-	-		

