

SYSTÉM FVE - 27 kWp / DC

Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
0-700V DC - IT

FVE PANELY 450Wp - 60ks



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 = 189,850 m.n.m.

Souř.systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu		Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž	
stupeň	DPS Dokumentace pro provádění stavby	místo stavby	p.č. 5036, 3129/3 kat. území: Kroměříž [674834]
stavebník	generální architekt		
<div><div></div><div>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</div></div> <div>Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</div>		<div></div> <div>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</div>	
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.c		Elektroinstalace	
výkres			
JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA FVE			
datum zhotovení	měřítka	SO/IO	paré
10/2023		SO.03	
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	
-	-	D.1.4.c.03.11	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝPÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZÁKÁZANO