



FVE - BUDOVA A SO.01

SYSTÉM FVE - 9 kWp / DC

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

0-700V DC - IT

FVE PANELY 450Wp - 20ks

Rozvody slaboproudů provedeny podle ČSN 33 2000-5-52.

Datové rozvody provedeny kabely UTP, FTP, cat.6

Veškeré kabelové rozvody slaboproudů budou uloženy v trubkách toy.

Slinoproudé 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	místo		
		Dokumentace pro	stavby		p.č. 5036, 3129/3
		provádění stavby	kat. území: Kroměříž [674834]		
stavebník			generální architekt		
					
Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž			ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice		
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					
STŘECHA-ROZVODY NN A FVE					
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré		
10/2023	1:100	SO.02			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu			
-	-	D.1.4.c.02.10			

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