

kovová nástěnná rozvodnice včetně dveří
72 modulů, 3 řady, 24 modulů v řadě, IP40/IK07
v=590mm
š=595mm
h=135mm
parapet 1000mm nad č.p.

Pozor elektrický zdroj !

Pozor zpětný proud !

Poznámka:

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

SYSTÉM FVE - 9 kWp / DC
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
0-700V DC-IT
FVE PANELY 450 Wp - 20ks

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> MĚSTO KROMĚŘÍŽ</div> <div>Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</div>				<div></div> <div>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</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				Elektroinstalace			
D.1.4.c							
výkres				ROZVADĚČ RFVE-A			
datum zhotovení 10/2023		měřítko		SO/IO SO.01		paré	
datum revize -		číslo revize -		číslo výkresu D.1.4.c.01.17			

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