

kovová nástěnná rozvodnice včetně dveří  
96 modulů, 4 řady, 24 modulů v řadě, IP40/IK07  
v=740mm  
š=595mm  
h=135mm  
parapet 1000mm nad č.p.

ZKRATOVÁ ODOLNOST 10 kA

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<br>režimem Račín, Kroměříž  |  |
| stupeň  | DPS<br>Dokumentace pro<br>provádění stavby | místo<br>stavby  | p.č. 5036, 3129/3<br>kat. území: Kroměříž [674834] |
| stavebník   |  | generální architekt  |  |
| <div><div>MĚSTO<br/>KROMĚŘÍŽ</div></div> <div>Město Kroměříž<br/>Velké náměstí 115/1<br/>767 01 Kroměříž</div> |  | <div></div> <div>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.<br/>Jeníkovice 111<br/>503 46 Jeníkovice</div> |  |
| autorizace  |  | projektant části<br>Jiří Škop<br>Duhová 269<br>547 01 Náchod<br><br>Jiří Škop<br>Duhová 269, 547 01 Náchod<br>ČKAIT 0602466<br>v oboru elektrotechnická zařízení                   |  |
| část  |  |  |  |
| D.1.4.c   |  | Elektroinstalace   |  |
| výkres  |  |  |  |
| ROZVADĚČ RPC1   |  |  |  |
| datum zhotovení<br>10/2023  | měřítko                                    | SO/IO<br>SO.03   | paré   |
| datum revize<br>-   | číslo revize<br>-                          | číslo výkresu<br>D.1.4.c.03.13   |  |

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