



Přístrojová náplň rozvodnice "Rwc" je navržena z výrobní řady firmy Hager. Tato bude osazena v polozapuštěné, celoplastové rozvodnici s dveřmi, krytí IP65, serie Vector II, typu VE118L, od stejného výrobce.
Rozměry rozvodnice / niky : $\text{š.}418 \times \text{v.}302 \times \text{hl.}151$ / $\text{š.}423 \times \text{v.}304 \times \text{hl.}156$ [mm].

Upozornění : Po osazení přístrojové náplně do skříně musí zůstat 20% počtu montážních modulů neobsazeno z důvodu oteplení rozvodnice. Např. u skříně s 18 mont. moduly to činí 4 ks - max. osazení je tedy $18 - 4 = 14$ ks !!

Poznámka :

Provozní soustava : **3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN-C-S**

Ovládání : **1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN-S**

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena samočinným odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

 <p>h - projekt s.r.o. Navrátilova 1/676 110 00 Praha 1 IČO 60 46 86 53</p>	<p>PROFESE Pavel MOHR Červené Vršky 2086, 256 01 Benešov IČO: 144 57 164, DIČ: CZ520210116 T.: 317 728 228, pavel.mohr@tiscali.cz</p>	<p>POLOHOPISNÝ SYSTEM : JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTEM: BpV $\pm 0,000 = 289,65$</p>
<p>HIP: ing. Petr Hruschka</p>		
<p>INVESTOR Město Dvůr Králové nad Labem</p>	<p>VYPRACOVAL P.Mohr, J.Ottl</p>	
<p>STAVBA Tyršovo koupaliště ve Dvoře Králové nad Labem WC imobilních osob</p>	<p>PODPIS</p>	
	<p>PROFESE Elektro - SIL</p>	
	<p>DATUM 08/2013</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU</p>
	<p>STUPEŇ JPD</p>	<p>E2</p>
<p>OBSAH Zařízení silnoprůdové elektrotechniky Rozvodnice Rwc</p>	<p>ČÍSLO ZAK. 0349</p>	
	<p>MĚŘÍTKO</p>	