



# TYPOVÁ NÁSTĚNNÁ PLASTOVÁ ROZVODNICE

PRO 14 MODULŮ

ROZMĚR: 362x250x104mm

KRYTÍ: IP 30

NAPŘ. OEZ RNG-1N14

## PŘÍVOD HOREM

## VÝVODY HOREM

DODAVATELÉ SKŘÍNÍ I JEJICH NÁPLŇ JSOU JEN REFERENČNÍ,  
MOŽNO POUŽÍT SKŘÍŇ I NÁPLŇ JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ  
PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.

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

Ochrana před úrazem el.proudem: základní—automatickým odpojením od zdroje  
zvýšená—proudovým chráničem 30mA

<b>Leopold Vlček</b> <b>ELEKTROPROJEKTY</b>		Charkovská 2 Karlovy Vary 360 01		IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz		číslo paré :	
kraj:            Karlovarský		obec :            Sokolov		investor :      Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		zakázka :        ELV-13-027	
datum :            11/2013		stupeň projektu :    DRS		formát :            2xA4		navrhl : Leopold Vlček	
odpovědný projektant : Ing. Vojtěch Plachý		soubor: rozvaděče 13-027.dwg		Stavební úpravy MěÚ Sokolov Vybudování archivu, Rokycanova 1929, Sokolov Silnoproudá elektrotechnika			
měřítko:		číslo výkresu <b>D.1.4.4.6</b>		Příloha: Rozvaděč R001.1			
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.							