

Přístrojová náplň rozvodnice "Rs 2" je navržena pro osazení do zápuštěné, oceloplechové rozvodnice s dveřmi, krytí IP44. Skříň rozvodnice je navržena pro osazení 72 ks mont. modulů. Oceloplechová skříň nesmí být dle požadavku NPÚ nahrazena skříní plastovou. Předpokládané rozměry rozvodnice: š.550 × v.500 × hl.161 [mm].


Upozornění : Po osazení přístrojové náplně do skříně musí zůstat 20% počtu montážních modulů neobsazeno z důvodu oteplení rozvodnice. U skříně se 72 mont. moduly (MM) to činí 14 ks - max. osazení je tedy 58 ks MM.

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 automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

VYPRACOVAL	<div>Josef OTTL</div> <div>projekty elektro, IČO: 70046603</div> <div>ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim</div> <div>ottl.elprojekty@email.cz</div> <div>+420 724 149 405</div>	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>FILIP NEHONSKÝ</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Randova 3205 / 2</div> <div>Praha 5 - Smíchov</div> <div>Tel: 777 102 252</div>
Josef Ottl		Zdeněk Pýcha	Ing. F.Nehonský	
724 149 405		724 229 242	777 102 252	
INVESTOR		Městská část Praha 6, odbor správy majetku zastoupený SNEO a.s.		
ADRESA INVESTORA		Čs. armády 601/23, Praha 6		
MÍSTO STAVBY		nám. Svobody 728/1, Praha 6	KATASTR	Bubeneč
STAVBA				
VÝMĚNA VÝTAHŮ SKLENĚNÉHO PALÁCE				
STAVEBNÍ SOUBOR - S.1				
D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU
ROZVODNICE Rs2				D1.4.5-S.1 E06
				Č. PARÉ