



Přístrojová náplň rozvodnice "Rs 4" 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	Josef OTTL projekty elektro, IČO: 70046603 ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim ottl.elprojekty@email.cz +420 724 149 405	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.
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.3			
D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU			
ROZVODNICE Rs4			
ARCH. ČÍSLO		047-19/OTTL	
STAD. PROJ.		DPS	
DATUM		03.2021	
FORMÁT		2xA4	
MĚŘÍTKO		-	
ČÍSLO VÝKRESU		D1.4.5-S.3 E06	
Č. PARÉ			