



Přístrojová náplň rozvodnice "RE 4" je navržena pro osazení do skříňové, oceloplechové rozvodnice pro postavení na podlahu, s dveřmi a krytím IP30. Vstup nepřerušeného kabelu HDV 2 (PRE) spodem od skříně RE 0. Kabelové propojení rozvaděčů RE0 s RE4 může být nahrazeno společnými přípojnici. Výstupy kabelů za elektroměry hore a dále do kabelových žlabů. Předpokládané rozměry rozvodnice: š.1230 × v.2025 × hl.250 [mm].

Provozní soustavy:

- 3 + PEN, 50Hz~, 400/230V, TN-C - rozvaděč RE
- 3 + PE + N, 50Hz~, 400/230V, TN-C-S - rekonstruované interiéry
- 1 + PE + N, 50Hz~, 230V, TN-S - ovládání

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></div><div></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></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.						<div>ARCH. ČÍSLO</div> <div>047-19/OTTL</div> <div>STAD. PROJ.</div> <div>DPS</div> <div>DATUM</div> <div>03.2021</div> <div>FORMÁT</div> <div>2xA4</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>-</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D1.4.5-S.1</div> <div>E05</div> <div>Č. PARÉ</div>	
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									
ROZVODNICE RE 4									