



Přístrojová náplň rozvaděče "RE 3" je navržena pro osazení do skříně, oceloplechové konstrukce pro postavení na podlahu a upevnění na stěnu, s dveřmi a krytím IP30. Vstup kabelu HDV 3 (PRE) horem. Výstupy kabelů za elektroměry horem a dále do kabelových žlabů. Předpokládané rozměry rozvodnice: š.1230+590 × v.2025 × hl.250 [mm].

Provozní soustavy:

- 3 + PEN, 50Hz~, 400/230V, TN-C
- 3 + PE + N, 50Hz~, 400/230V, TN-C-S
- 1 + PE + N, 50Hz~, 230V, TN-S
- rozvaděč RE
- rekonstruované interiéry
- 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>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.										
ADRESA INVESTORA			Čs. armády 601/23, Praha 6										
MÍSTO STAVBY		nám. Svobody 728/1, Praha 6		KATASTR	Bubeneč		ARCH. ČÍSLO	047-19/OTTL					
STAVBA							STAD. PROJ.	DPS					
VÝMĚNA VÝTAHŮ SKLENĚNÉHO PALÁCE							DATUM	03.2021					
							STAVEBNÍ SOUBOR - S.3						
							D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA						
NÁZEV VÝKRESU							ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ					
ROZVODNICE RE 3							D1.4.5-S.3						
							E04						