



Přístrojová náplň rozvodnice "RE 5" je navržena pro osazení do zápustné, oceloplechové rozvodnice s dveřmi, krytí IP30. Do horní modulové části bude vestavěna rozvodnice Rs5, viz. horní polovina výkresu. Vstup kabelu HDV (PRE) horem. Výstupy kabelů za elektroměry a z rozvodnice Rs horem a dále do kabelových žlabů a stěny.
Předpokládané rozměry rozvodnice: š.1230 × v.2160 × 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 projekty elektro, IČO: 70046603 ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim ottl.elprojekty@email.cz +420 724 149 405</div>		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 RE 5 + Rs 5				

<div><div></div><div></div></div> <div>FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252</div>	
ARCH. ČÍSLO	047-19/OTTL
STAD. PROJ.	DPS
DATUM	03.2021
FORMÁT	3xA4
MĚŘÍTKO	-
ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
D1.4.5-S.3 E05	