


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.

Změny		
Číslo změny	Datum	Popis změny
00	03.2021	Vydání projektové dokumentace
01	02.2023	Harmonizace rozsahu prací s projektem Rekonstrukce vzduchotechniky v objektu z roku 2023

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.	<div></div> <div>FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov 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.3						
D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA						
NÁZEV VÝKRESU						
ROZVODNICE RE 5 + Rs 5						
					ARCH. ČÍSLO	047-19/OTTL
					STAD. PROJ.	DPS
					DATUM	03.2021
					FORMÁT	3xA4
					MĚŘÍTKO	-
					ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
					D1.4.5-S.3 E05	