


Vodiče HOP:
přívod do R-HOP1 z TS - FeZn 30x4 mm²
přívody do R-HOP2:
sekce 1 - - CY 50 mm²
sekce 2 - - CY 50 mm²
sekce 3 - - CY 50 mm²
sekce 4 - - CY 50 mm²
sekce 5 - - CY 50 mm²
rozvaděče RE 0,2,3,4 - - CY 70 mm²
rozvad. bytů / nebytů - - CY 16 mm²

kabely PRE, pro rozvaděče:
HDV 1 - RE1 - - CYKY 3x95+50 mm²
HDV 2 - RE0+RE4 - - CYKY 3x120+70 mm²
HDV 3 - RE2+RE3 - - CYKY 3x150+70 mm²
HDV 4 - RE5 - - CYKY 3x95+50 mm²

Poznámka:
Provozní soustava: **3 + PE + N, 50Hz~, 400/230V, TN - 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	<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					
ADRESA INVESTORA		Městská část Praha 6, odbor správy majetku zastoupený SNEO a.s.			
		Čs. armády 601/23, Praha 6			
MÍSTO STAVBY		nám. Svobody 728/1, Praha 6	KATASTR	Bubeneč	ARCH. ČÍSLO
					047-19/OTTL
STAVBA					STAD. PROJ.
VÝMĚNA VÝTAHŮ SKLENĚNÉHO PALÁCE STAVEBNÍ SOUBOR - S.1 D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					DPS
					DATUM
					03.2021
					FORMÁT
					4x4
					MĚŘÍTKO
					1:100
NÁZEV VÝKRESU					ČÍSLO VÝKRESU
ELEKTROINSTALACE 1.PP					Č. PARÉ
					D1.4.5-S.1 E02