


Rozvodnice R-HOP1 bude sloužit jako centrální bod hlavní domovní přípojnice HOP (hlavního ochranného pospojování), umístěný vedle dveří do prostoru TS a pro sekci 3. Pro ostatní sekce 1-2-4-5 a EMC2 (elektroměrné centrum) pak v provedení R-HOP2 samostatně.

Předpokládané rozměry R-HOP1: š.550 × v.500 × hl.161 [mm].

Předpokládané rozměry R-HOP2: š.300 × v.500 × hl.161 [mm].

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.	
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.1							
D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							
NÁZEV VÝKRESU							
ROZVODNICE R-HOP							
<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>				ARCH. ČÍSLO		047-19/OTTL	
				STAD. PROJ.		DPS	
				DATUM		03.2021	
				FORMÁT		1xA4	
MĚŘÍTKO		-					
ČÍSLO VÝKRESU				Č. PARÉ			
D1.4.5-S.1							
E08							