


Svorkovací skříně "Ss" jsou navrženy pro osazení do zápusťných, oceloplechových rozvodnic s dveřmi a s krytím IP44. Předpokládá se osazení skříní co nejmenších rozměrů, ideálně s 12 montážními moduly - dle požadavku NPÚ nesmí být nikde povrchově osazená plastová skřín. Ve skříní budou osazeny řadové svorkovnice 1,5 až 4 mm<sup>2</sup> v počtu do 30 ks. Svorkovací skřín pouze prodlužuje délky stávajících vodičů, stávajících rozvodů dle dříve platné ČSN 34 1010. Předpokládané rozměry skříní: š.300 × v.500 × hl.161 [mm].

Poznámka:

Provozní soustava: **3 + PEN, 50Hz~, 380/220V, TN-C** dle dříve platné ČSN 34 1010

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>FILIP NEHONSKÝ</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Randova 3205 / 2</div> <div>Praha 5 - Smíchov</div> <div>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		ARCH. ČÍSLO		047-19/OTTL		
<div>STAVBA</div> <div>VÝMĚNA VÝTAHŮ SKLENĚNÉHO PALÁCE</div> <div>STAVEBNÍ SOUBOR - S.1</div> <div>D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div>										STAD. PROJ.		DPS	
										DATUM		03.2021	
										FORMÁT		1xA4	
										MĚŘÍTKO		-	
NÁZEV VÝKRESU										ČÍSLO VÝKRESU		Č. PARÉ	
ROZVODNICE Ss (2x)										D1.4.5-S.1		E07	