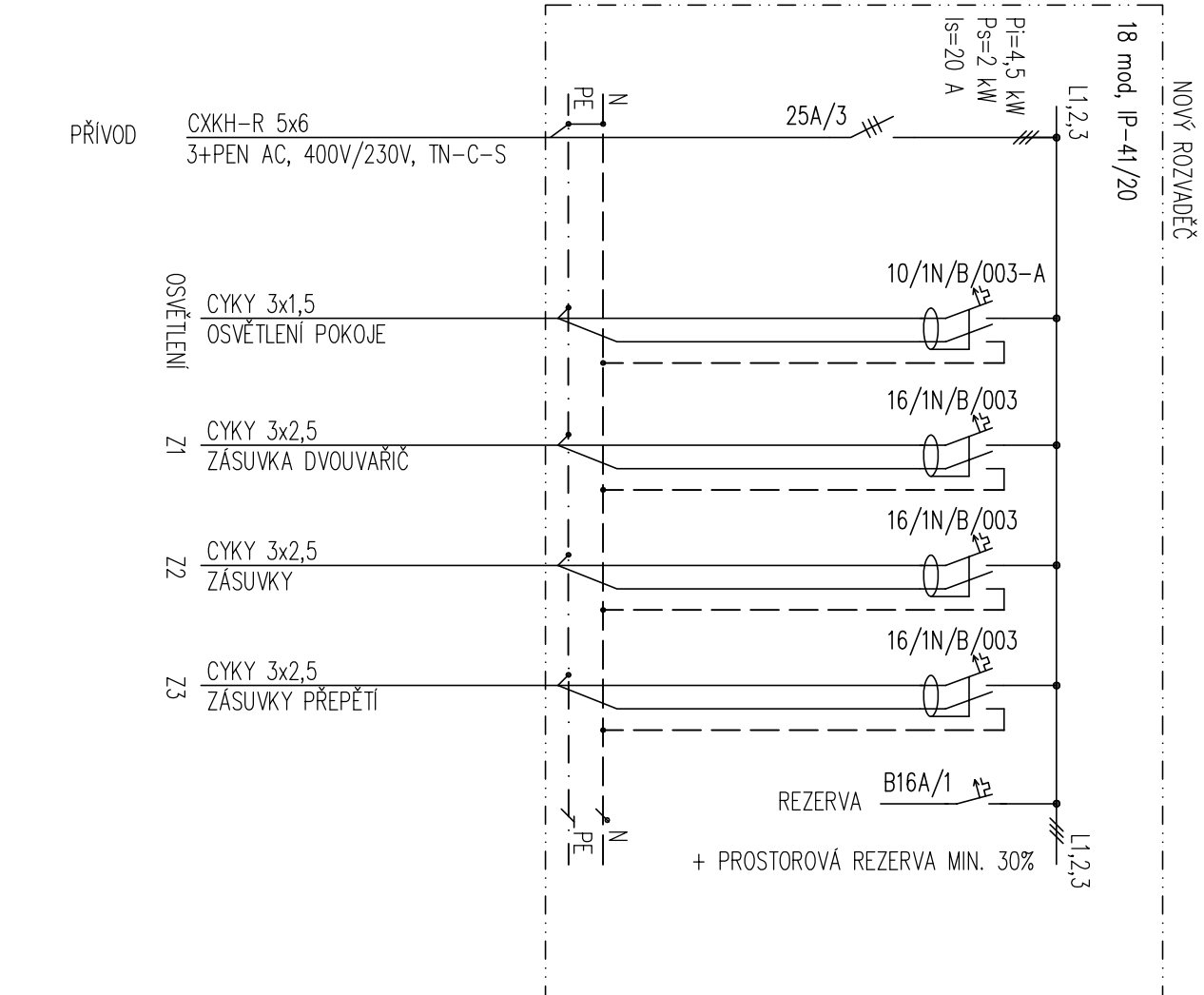
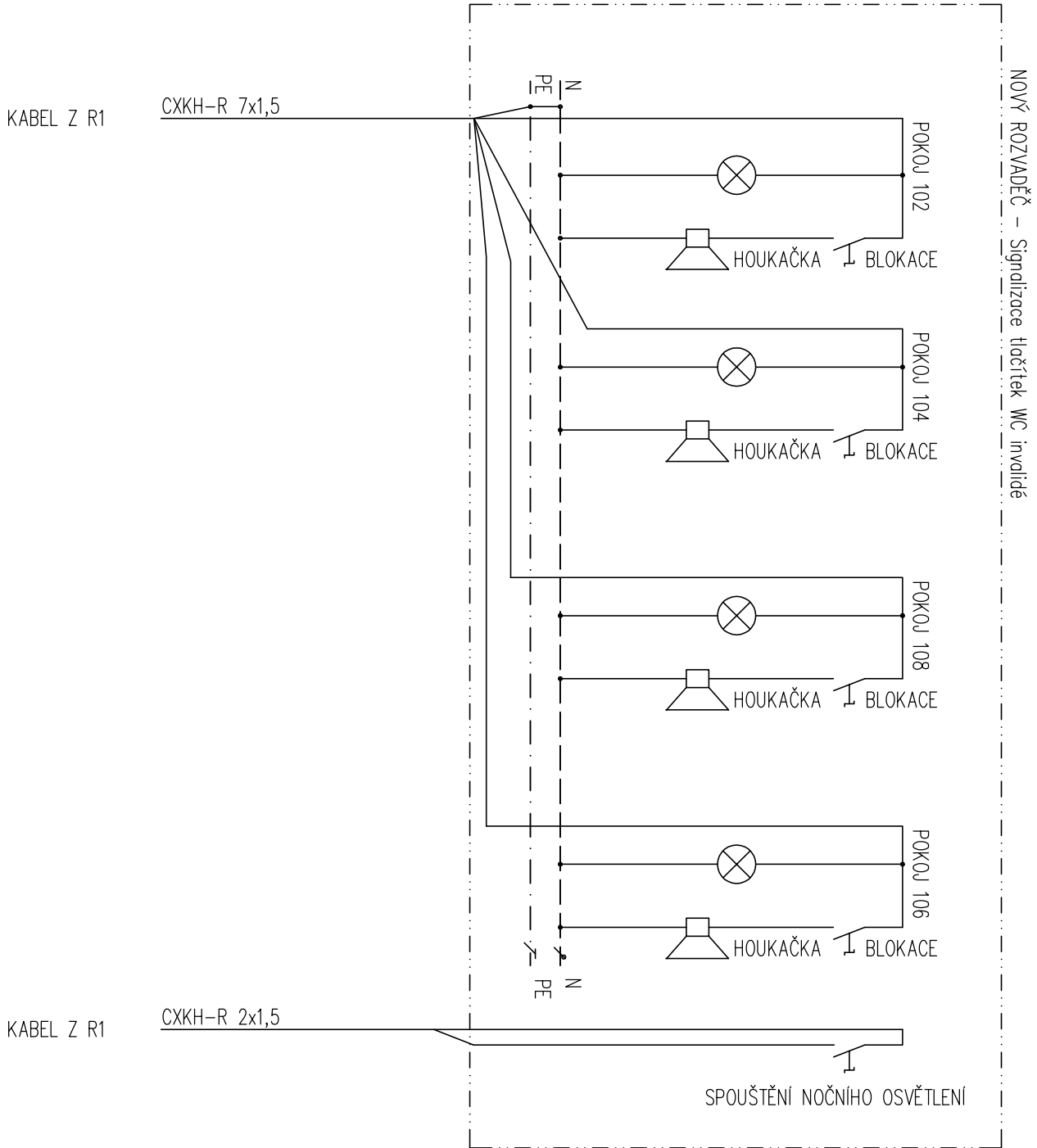


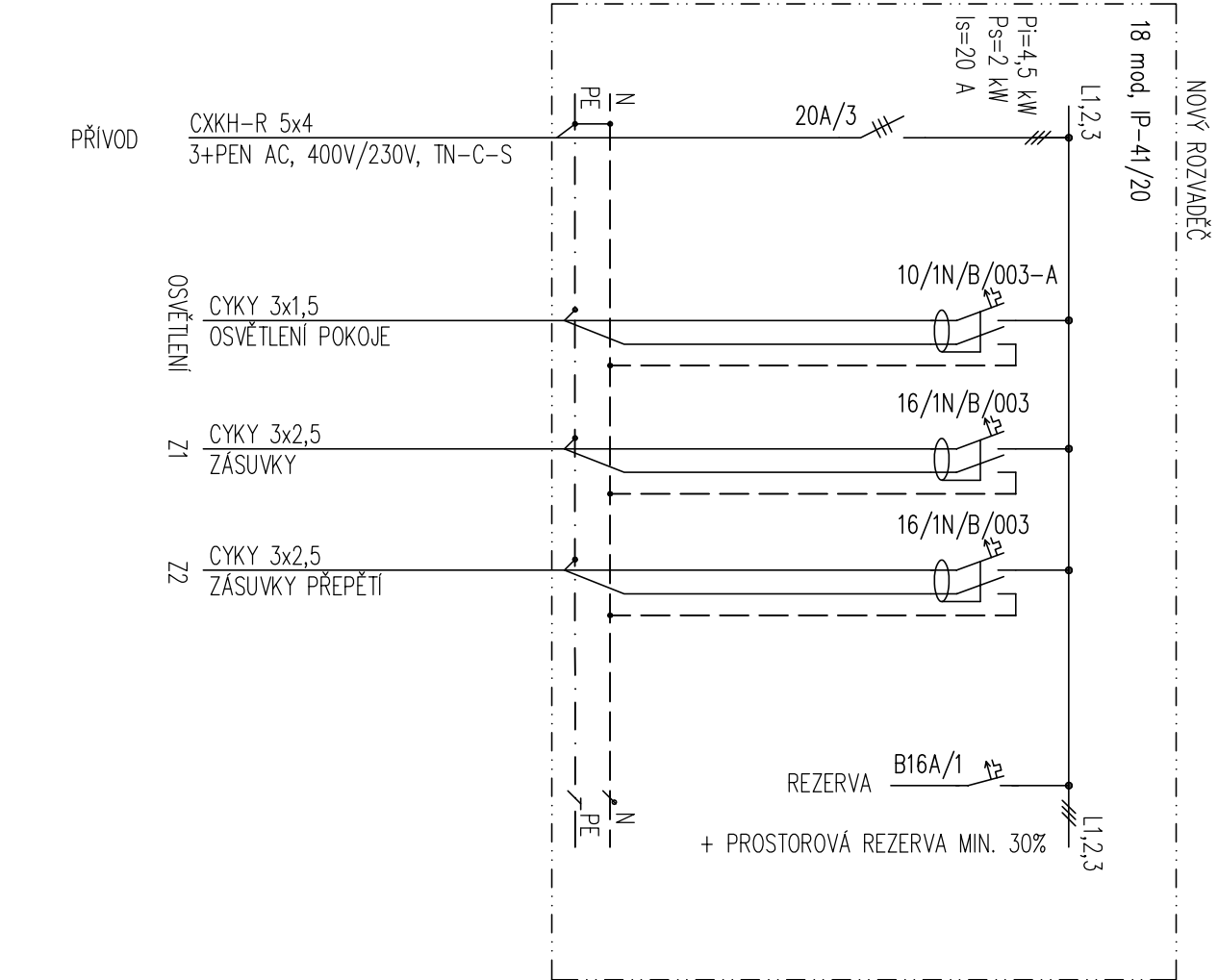
SCHEMÁ PRO ROZVADĚČE POKOJŮ 1.NP



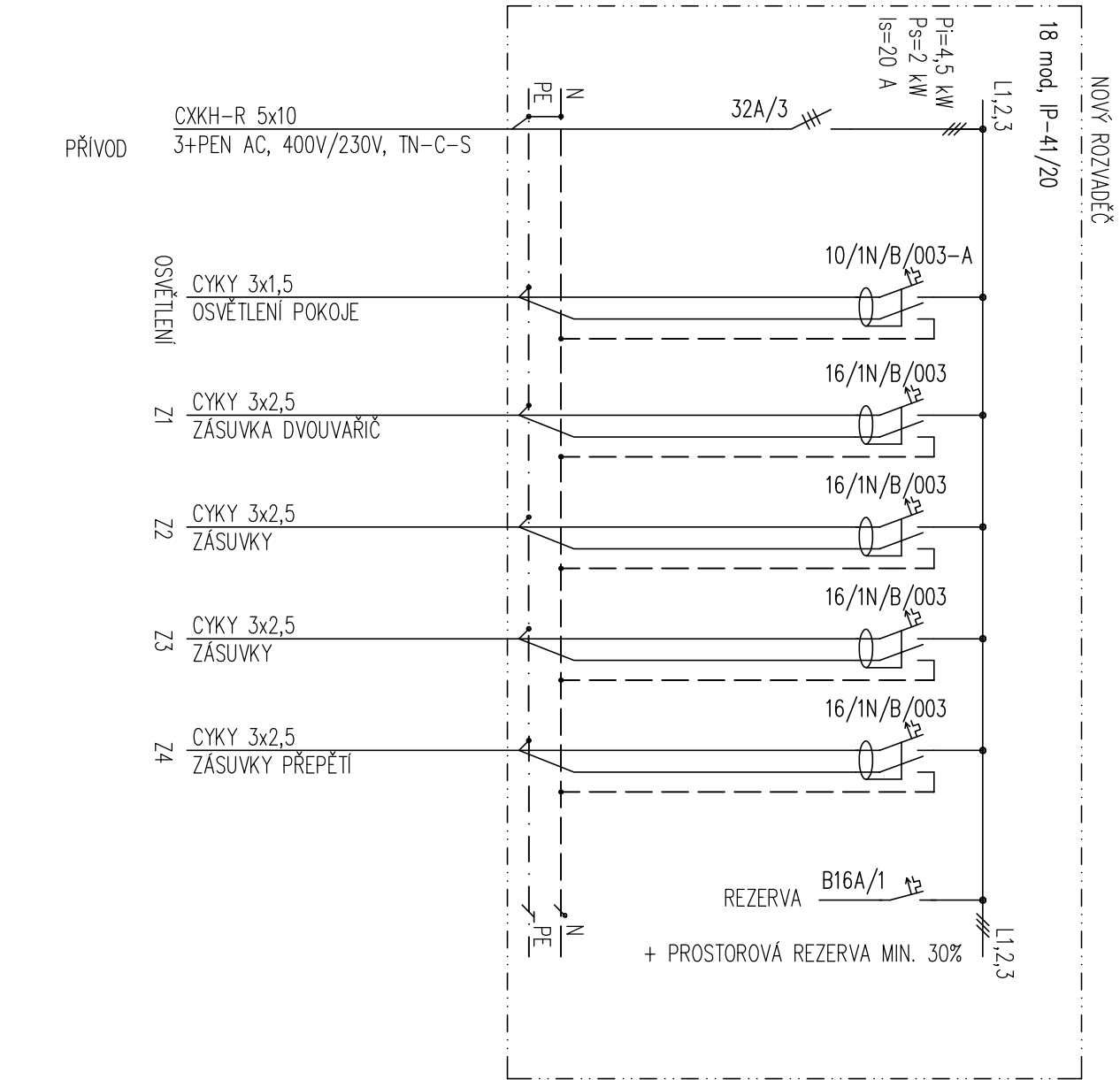
SCHEMÁ PRO ROZVADĚČ RVRAT (VRÁTNICE)



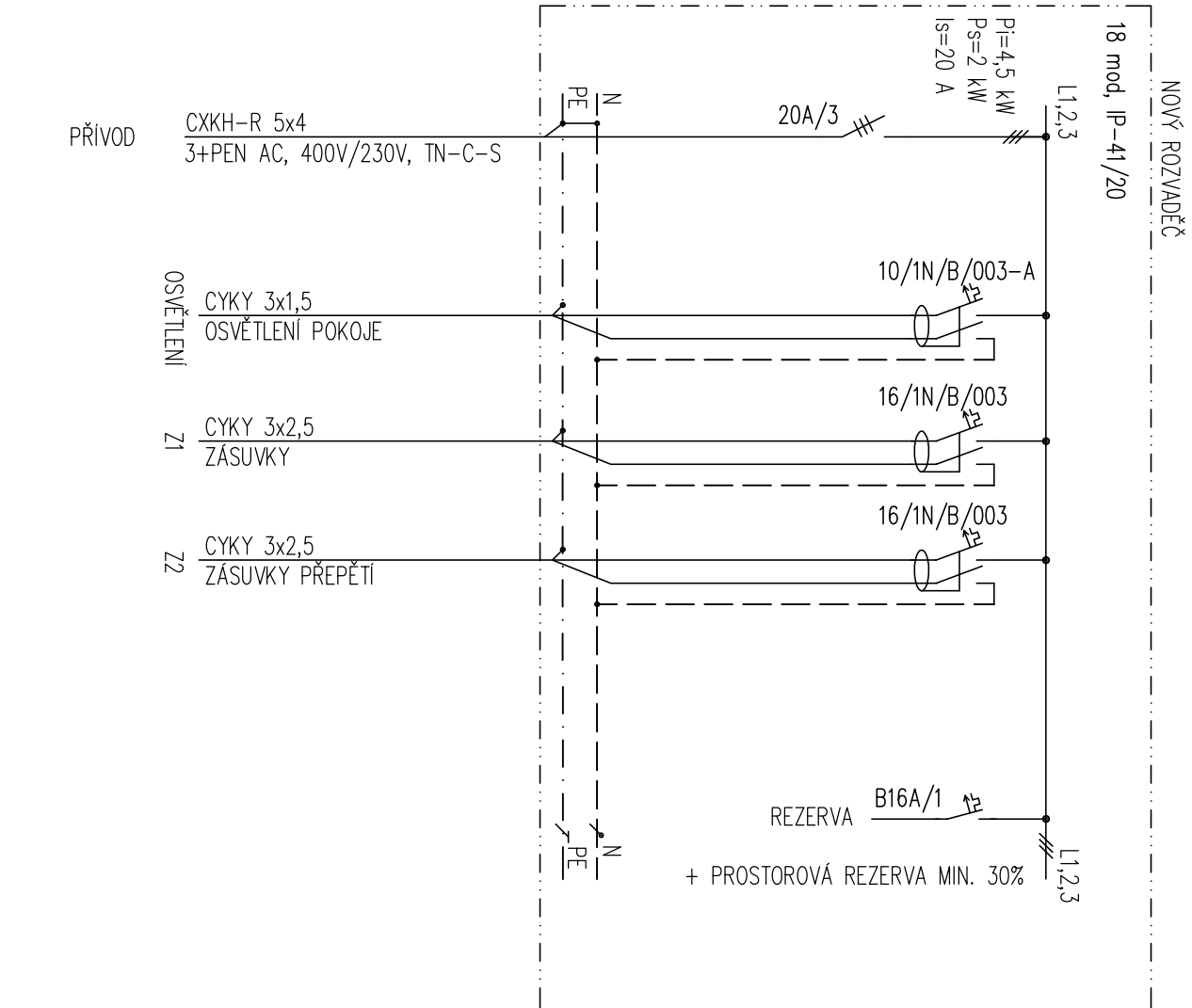
SCHEMÁ PRO ROZVADĚČE POKOJŮ 2.-5.NP



SCHEMÁ PRO ROZVADĚČE VELKÝCH POKOJŮ PRO 6.-9.NP



SCHEMÁ PRO ROZVADĚČE MALÝCH POKOJŮ 6.-9.NP



Investor: UNIVERZITA KARLOVA KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVONICKOVA 5 162 08 PRAHA 6		DISTRIBUČNÍ ČZ, s. r. o. Smetova 904, 500 03 Hradec Králové www.distribucni.cz, tdb@distribucni.cz	
Mimo stavby: WEILOVA 1450/ZE, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVÁŘ BUDOVA 6.5 K.Ú.: HOSTIVÁŘ (720052), p.č. 2418/6		Stupeň PD: DPS	
Identifikační Ing. JAN DINGA Zdob. projektant: Ing. JAN DINGA		Datum: 02/2024	
Výnosník: Ing. ZDENĚK FORELITEK		Revize:	
Číslo: ELEKTROINSTALACE		Zadávací číslo: 5034	
Aut.: UK KAM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVÁŘ		Formát: A3x3	
Ověř.: SCHÉMA ROZVADĚČŮ POKOJE A VRÁTNICE		Měřítko:	
		Celá výkresu	
		D.1.4.G.15	

B31
PROVOZOVÁNÍ: 3+PE+HN, 3x230/400V, 50 Hz, sřt TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÁ OPOŘENÍ OD ŽRKOJE DLE ČSN 33200-4-41 (Zabranění umístění nadřídouti rozvodné řady, §30 odst. 3 ZVZ2) .
DOPLNĚNÍ OCHRANOU POŠKOZENÍM A PROUDOVÝM ŠRÁNKOU
TYP NÁSTĚVNÝ OCELOVÝ ROZVADĚČ, 56 MODULŮ, VELIKOST 156x399x63 V/
KRITÉRII 41/20