
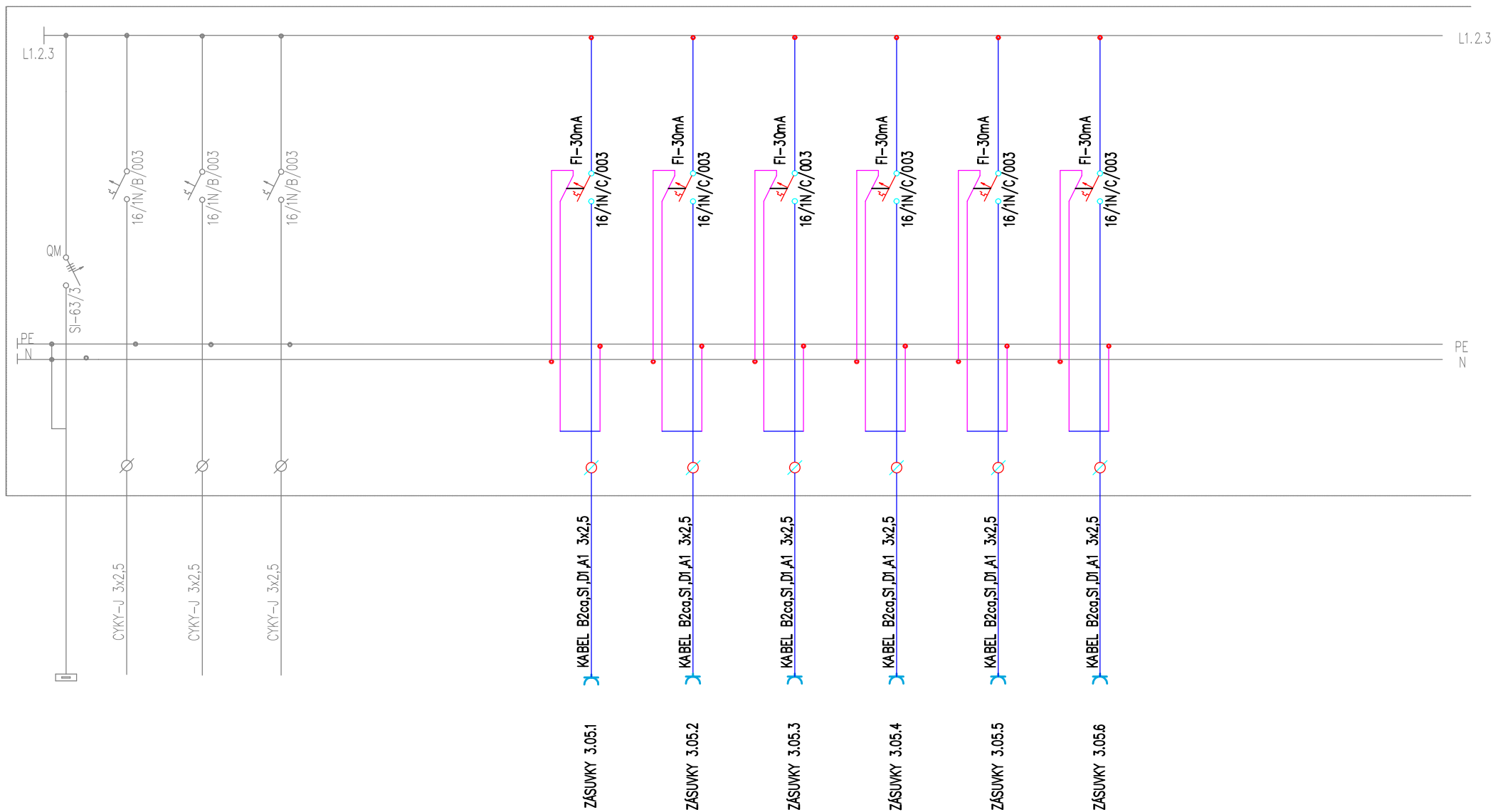


OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE:	RS 324 STÁVAJÍCÍ
PROVEDENÍ, VZOR :	OCEP. ROZVÁDĚČ
ROZMĚR :	š/v/h=500x700x130mm
NÁTĚR :	TYPOVÝ
DĚLENÍ MEZI POLI :	—
PŘÍVODY :	VRCHEM
VÝVODY :	VRCHEM/SPODEM
KRYTÍ (ČSN 33 2000-5-51)	IP30/20
PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000-3):	NORMÁLNÍ

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3+NPE,AC,230/400V/TN-C-S
- SÍŤ RS 324: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNIČEM
- ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ NA A V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH ČSN 33 2312 ed2
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL :		 <div> Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz </div>	
Michal Prokeš		Zbyněk Sobota			
KRAJ :	Olomoucký	MÍSTO :	ulice Křížkovského 10, Olomouc		
INVESTOR :	UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUC, REKTORÁT KŘÍŽKOVSKÉHO 8, OLOMOUC, 779 00				
AKCE : ROZŠÍŘENÍ ELEKTRIFIKACE UČEBNY 3.05 PRO FF UP V OLOMOUCI				DATUM :	01/2024
ČÁST PD : DOKUMENTACE STAVBY				STUPEŇ :	DPS
OBSAH : D.1.4.3 Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky				MĚŘÍTKO :	
ROZVODNICE RS324				ČÍSLO ZÁK. :	24-201
				VÝKRES Č. :	4



STÁVAJÍCÍ OBVODY BEZ ÚPRAV

NOVÉ OBVODY PRO ELEKTRIFIKACI UČEBNY 3.05