

KRYTÍ : IP65  
PŘÍVODY : Z DOLU  
VÝVODY : DOLŮ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACI, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–C–S

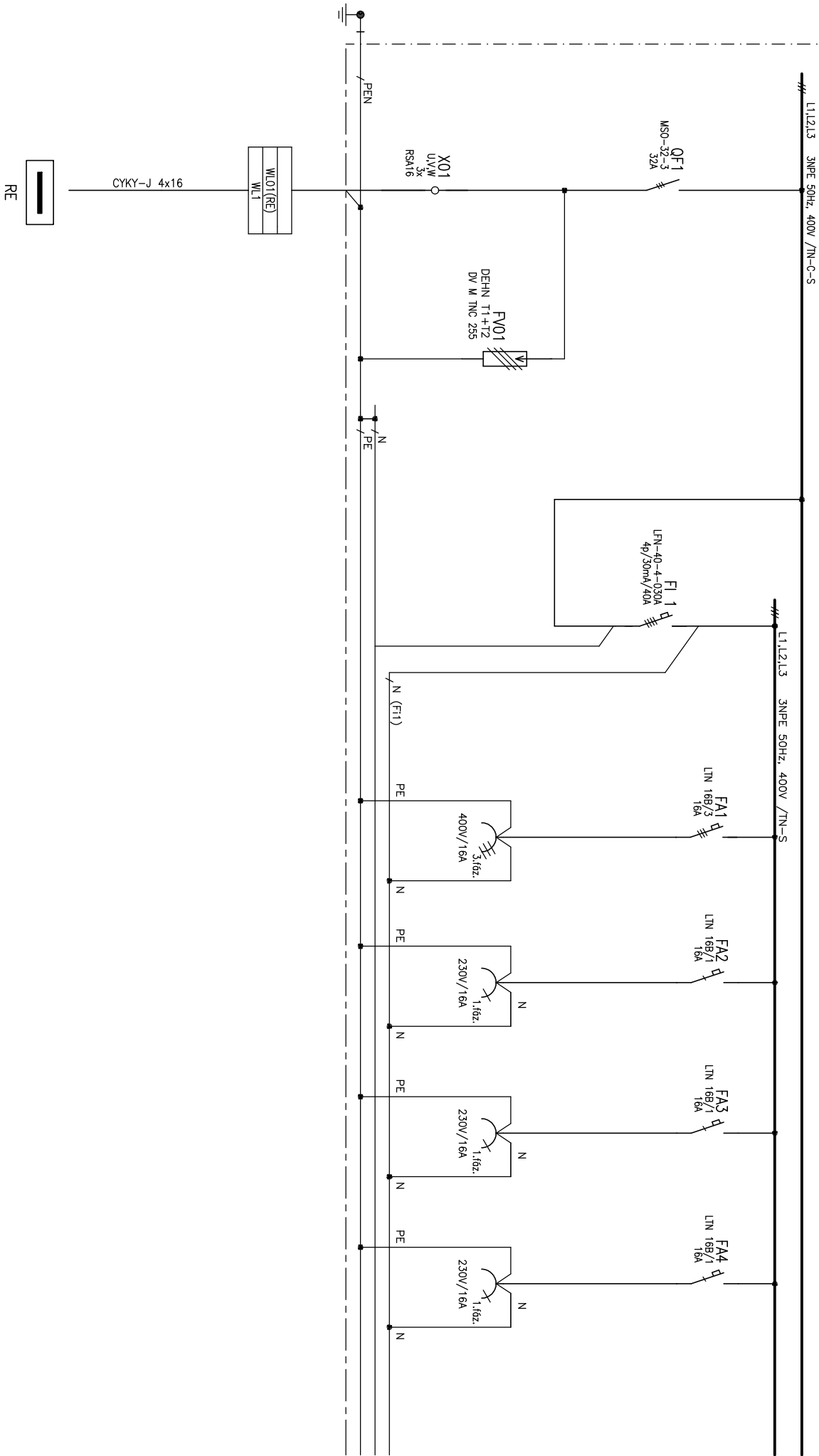
SESTAVA ROZVODNICE S VOLNOU PLOCHOU PRO MONTÁŽ  
ZASUVEK NA SKŘIŇ ROZVODNICE A VOLNĚ STOJÍCÍHO SLOUPKU,  
DO KTERÉHO BUDE ROZVODNICE DOVNITŘ OSAZENA.  
Rozvodnice například: FAMTEL 3977 AcquacomBI IP65,  
32 modulů DIN, 685x330x155mm  
+ PRAZDNÝ ENERGETICKÝ SLOUPEK, například typ 7420



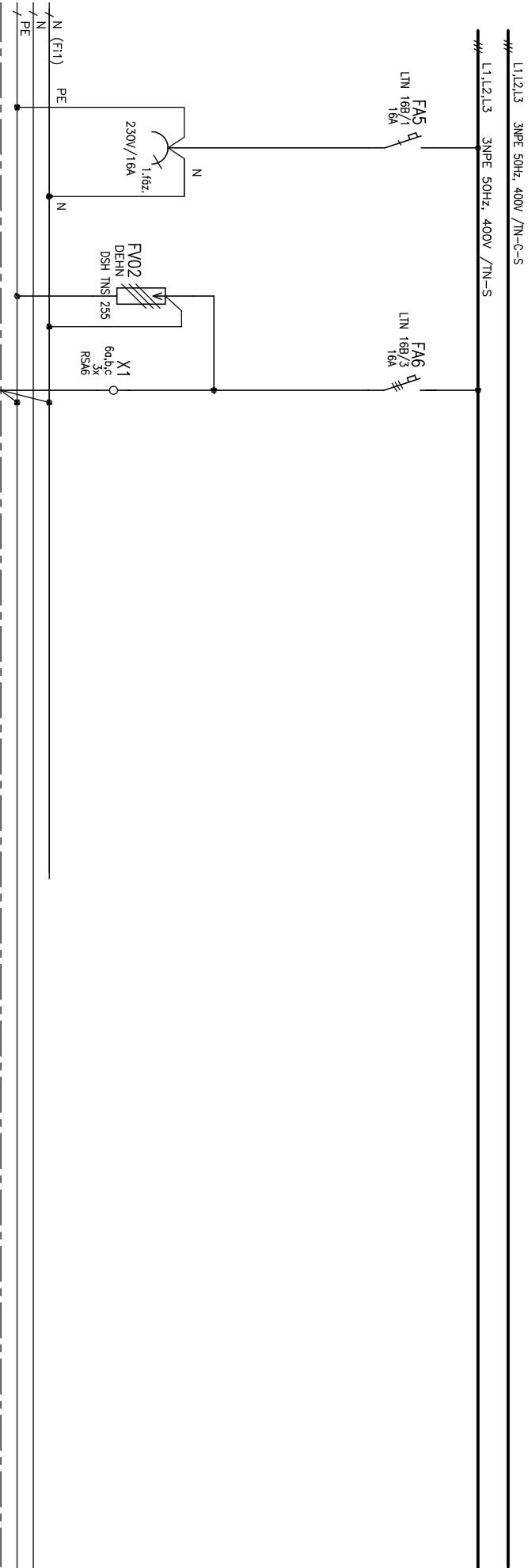
SO 402 PŘÍVOD ELEKTRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: AUTORKY PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	
Eva Wagnerová		Ing. arch. Zdeňka Vydrová, Ing. Eva Wagnerová Ing. Karel Rychlý	
LOKALITA: Brno-Husovice, park Marie Restituty			
OBJEDNATEL: ÚMČ Brno - sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno			
Revitalizace parku Marie Restituty II. etapa - část B			
ROZVADĚČ "Rpark"		Eva Wagnerová	
		Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz	
DATUM		10/2025	
ZAK.ČÍSLO			
STUPĚŇ		DIVZ/DPS	
FORMÁT:		MĚŘÍTKO:	
3 A4		- 04	
		PŘÍL.Č.:	
		04	

Císlo pole				
Technologický popis	PŘÍVOD	PŘEPĚŤOVÁ	PROUDOVÝ CHRANIČ	
OSPO		OCHRANA		
Císlo pohonu				
			3.FAZOVÁ ZASUVKA	1.FAZOVÁ ZASUVKA
			400V/16A V ROZVADĚČI	230V/16A V ROZVADĚČI
			1	2
				1.FAZOVÁ ZASUVKA
			230V/16A V ROZVADĚČI	230V/16A V ROZVADĚČI
			3	4



Císlo pole			
Technologický popis	1.FAZOVÁ ZASUVKA	VÝKOD PRO VODNÍ PRVEK	
OSPO			
Císlo pohonu	5	6	



ROZVADĚČ VODNÍHO PRVKU

			Císlo listu: 2
ROZVADĚČ "Rpark"	Navrhl: ING.RYCHLÝ	Císlo zók.: 04	Císlo výkr.: 04