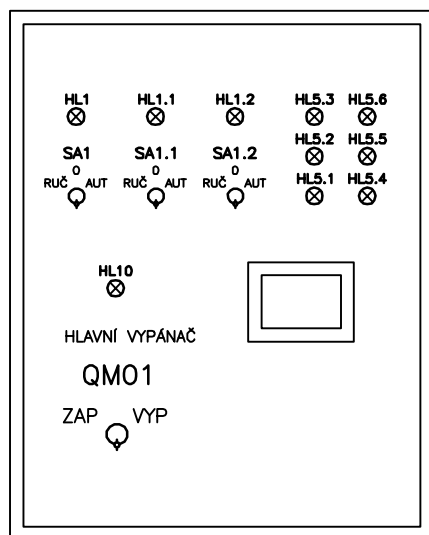


# NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ 600x800x250mm



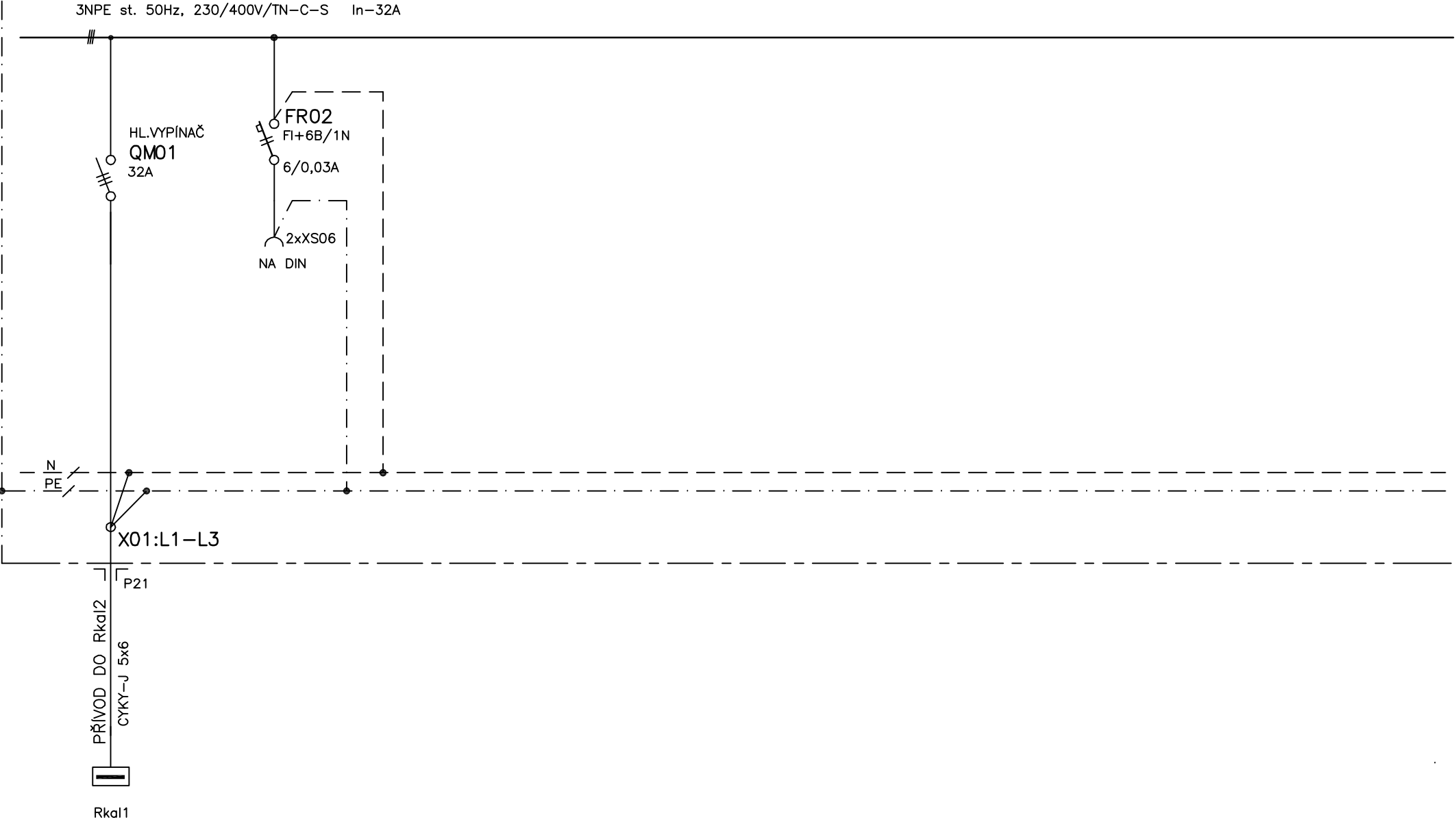
## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

DRUH SÍTĚ A NAPĚTÍ	: 3 NPE 230/400V AC 2 24V DC SELV
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM	: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČL. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN ČL. 414 MALÝM NAPĚTÍM SELV DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30 mA PRO ZÁSUVKY DO 63A DLE čl. 411.3.3
PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3	: NORMÁLNÍ
INSTALOVANÝ VÝKON	: Pi = 8kW
KRYTÍ	: IP54/20
PŘÍVOD	: SHORA
VÝVODY	: NAHORU
HLOUBKA	: 250 MM

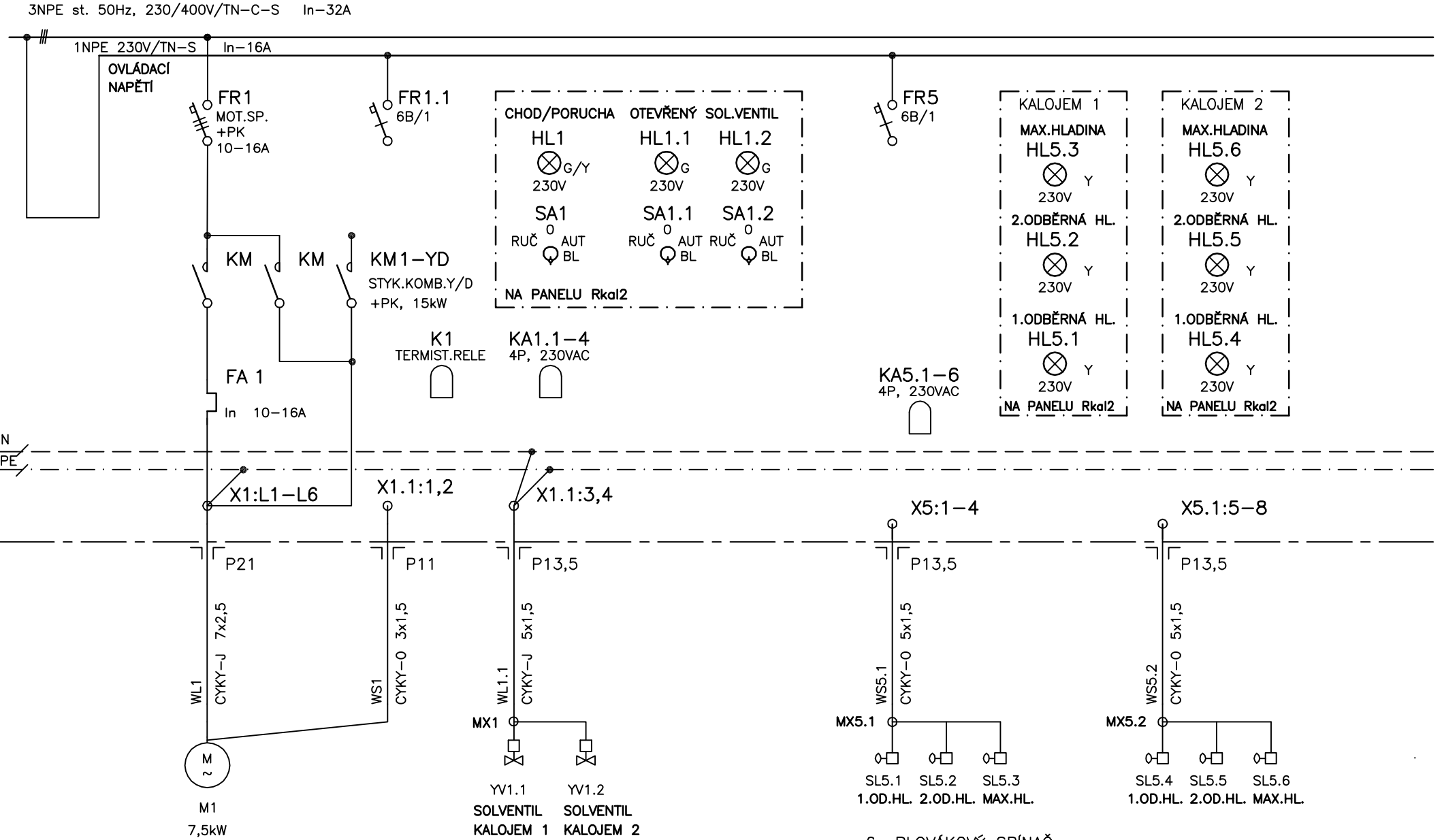
MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE OSADIT A NASTAVIT DLE JMENOVITÝCH PROUDŮ DODANÝCH STROJŮ!  
PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ A DODANÝCH STROJŮ!

OBJEDNATEL Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice, IČ: 296228	MÍSTO	Město Albrechtice	Ing. JIŘÍ ROSYPAL, ČKAIT 100 2293, IČ: 296228 , Na Poustce 252, 684 01 Koberice u Brna, tel.: 602 570 133, . e-mail: rosypal@provozcov.cz,	
	KRAJ	Moravskoslezský		
	VYPRACOVAL	Josef Mikuška		
	VED. PROJEKTANT	Ing. Jiří Rosypal		
NÁZEV AKCE	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Rosypal	DATUM	12/2019
	REKONSTRUKCE KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ ČOV MĚSTO ALBRECHTICE PS 01.2 MOTOROVÉ ROZVODY A MaR REKONSTRUKCE KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ		STUPĚŇ	DSP+ZD
			FORMÁT	x A4
			MĚŘÍTKO	-
OBJEKT	ROZVADĚČ Rka12		PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
			D.2.1.2.4.	

POLE		
Č.FUNKČ.CELKU		
NÁZEV	PŘÍVOD	ZÁSUVKY
OSPO		



POLE		
Č.FUNKČ.CELKU	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
NÁZEV	DMYCHADLO AN	PLOVÁKOVÉ SPÍNAČE – KALOJEMY
OSPO		



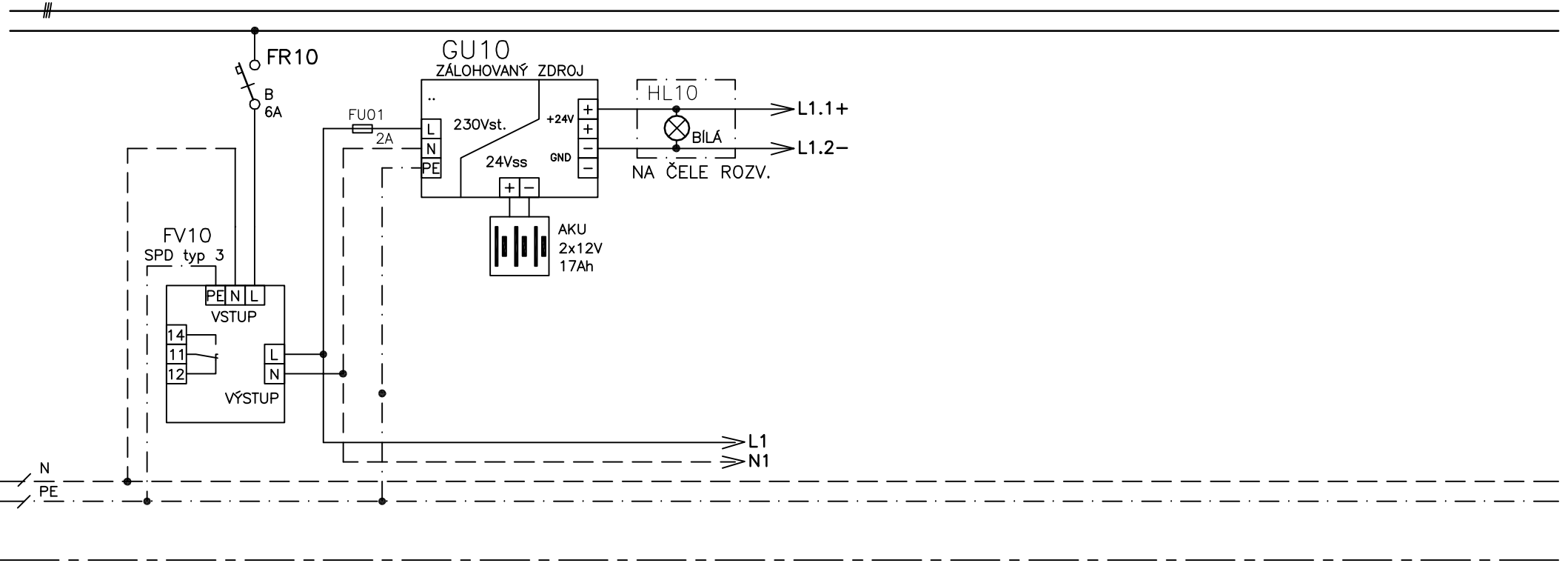
6x PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE OSADIT A NASTAVIT DLE JMENOVITÝCH PROUDŮ DODANÝCH STROJŮ!

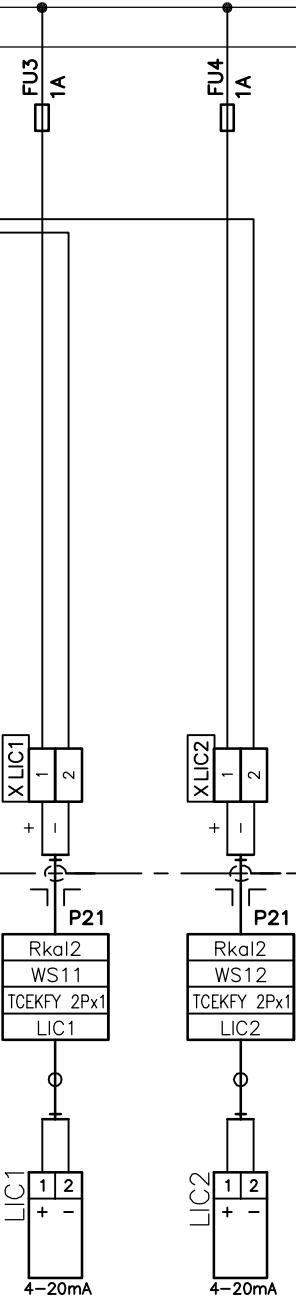
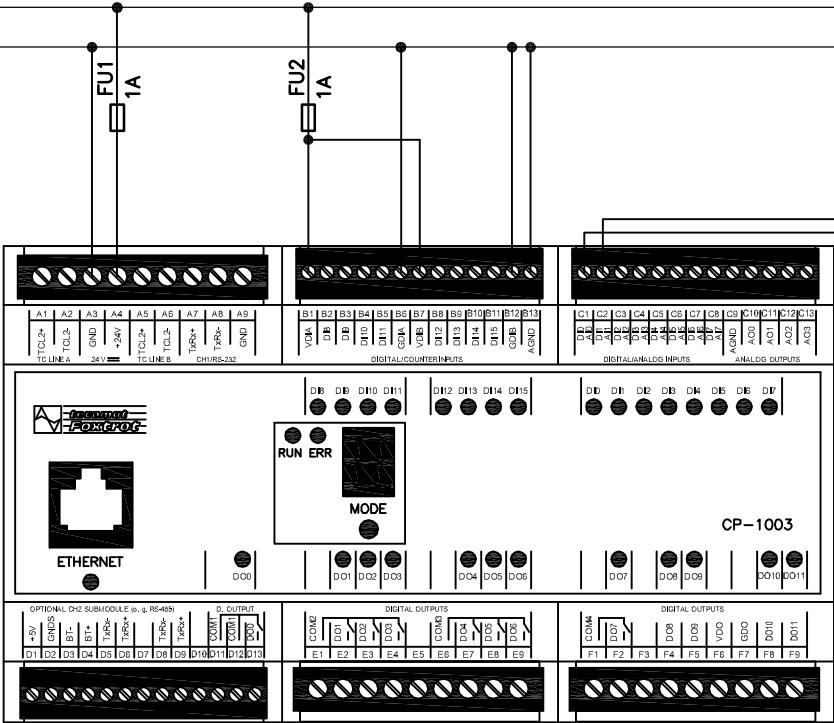
OBSAH	ROZVÁDEČ Rkal2	ARCH. Č. D.2.1.2.4.	/3
-------	----------------	---------------------	----

POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS01
NÁZEV	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA A NAPÁJENÍ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU
OSPO	

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S    In=32A



L1.1+  
24VDC  
L1.2-



TENZOMETRICKÝ  
SNÍMAČ HLADINY  
V KALOJEMU 1

TENZOMETRICKÝ  
SNÍMAČ HLADINY  
V KALOJEMU 2

ROZVÁDEČ Rka12

ARCH. Č.  
D.2.1.2.4.

