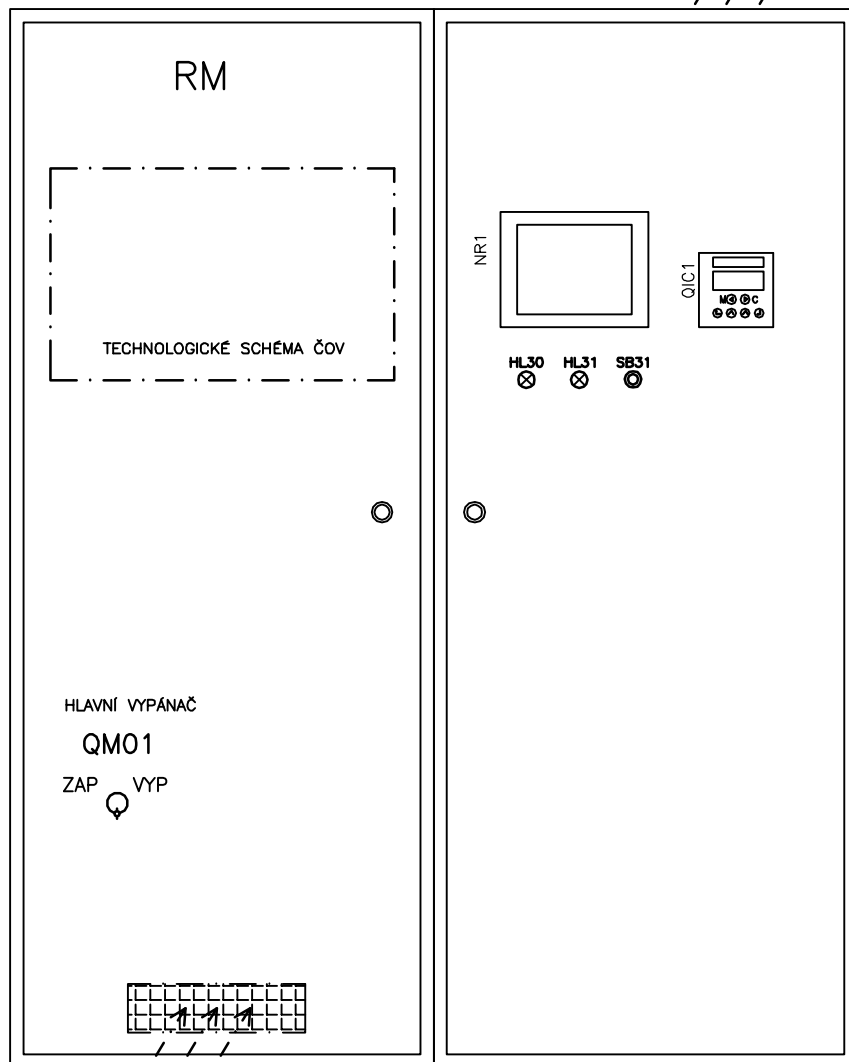


SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ 2 POLE, 2x 800x2000x400mm

1 1 1
/ / /



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 4
ČL. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE V SÍTI TN
ČL. 414 MALÝM NAPĚTÍM SELV
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM
CHRÁŇÍČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM
30 mA PRO ZÁSUVKY DO 40A
DLE čl. 411.3.3

PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 eD 4

: NORMÁLNÍ

INSTALOVANÝ VÝKON

: $P_i = 25$ kW

KRYTÍ

: IP54/20

PŘÍVOD

: ZDOLA



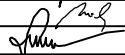
VÝVODY

: NAHORU

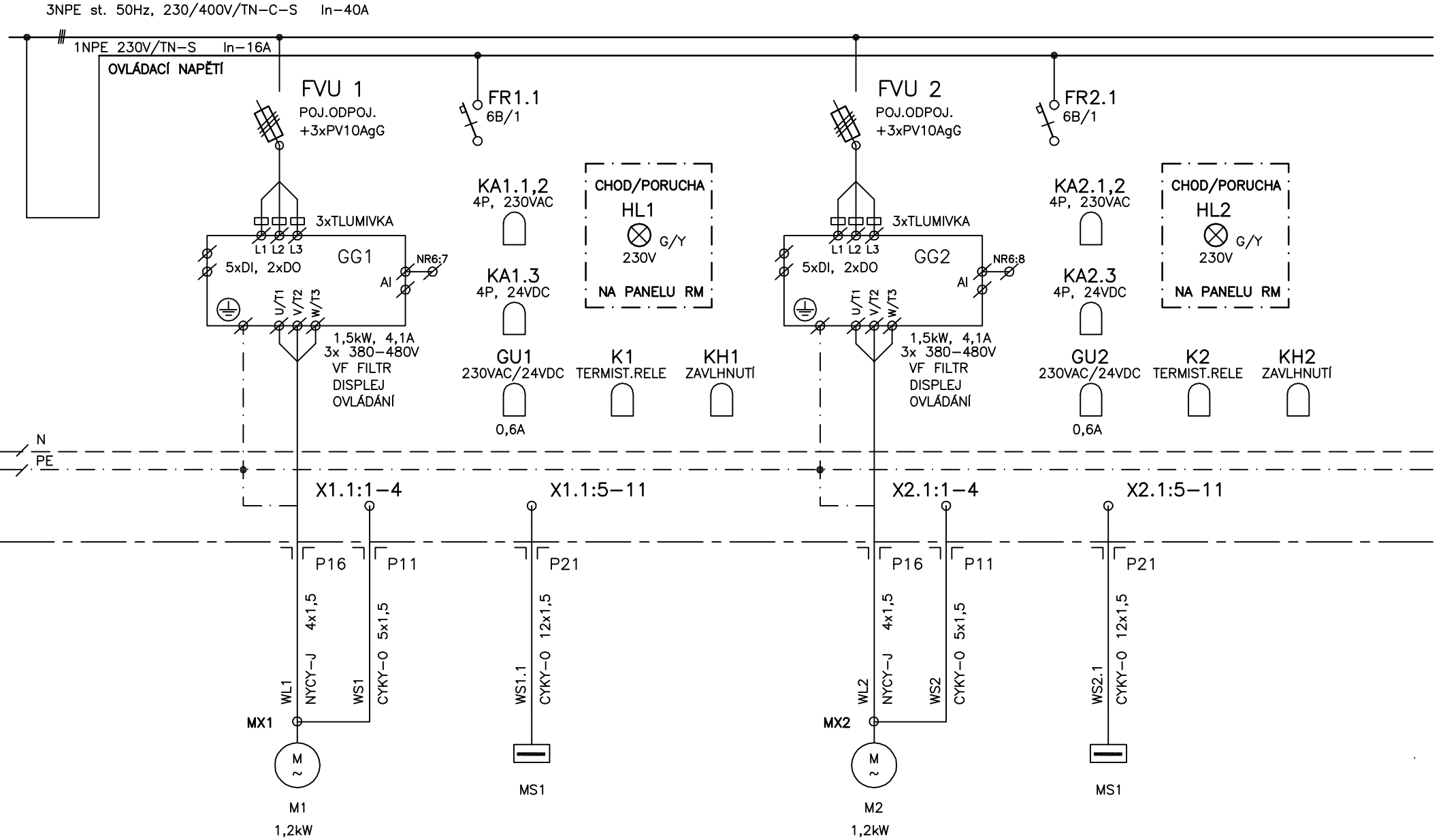
HLOUBKA

: 400 MM

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

vedoucí projektant	Ing. Pohořelý		 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 310 106, 567 320 345		
zodp. projektant	Ing. Slaviček				
vypracoval/CAD	J. Mikuška				
kontroloval	Ing. Sedlák				
investor	Obec Modlíkov, Modlíkov 60, 582 22, Přibyslav		formát		11x A4
akce	MODLÍKOV - KANALIZACE A ČOV PS 02 ČOV Elektrotechnická část a MaR		datum		05/2019
			stupeň		DPS
			zak.č.		
			paré č.		
obsah	Rozváděč RM		měřítko	-	
			č. výkresu	D 4.2.5	

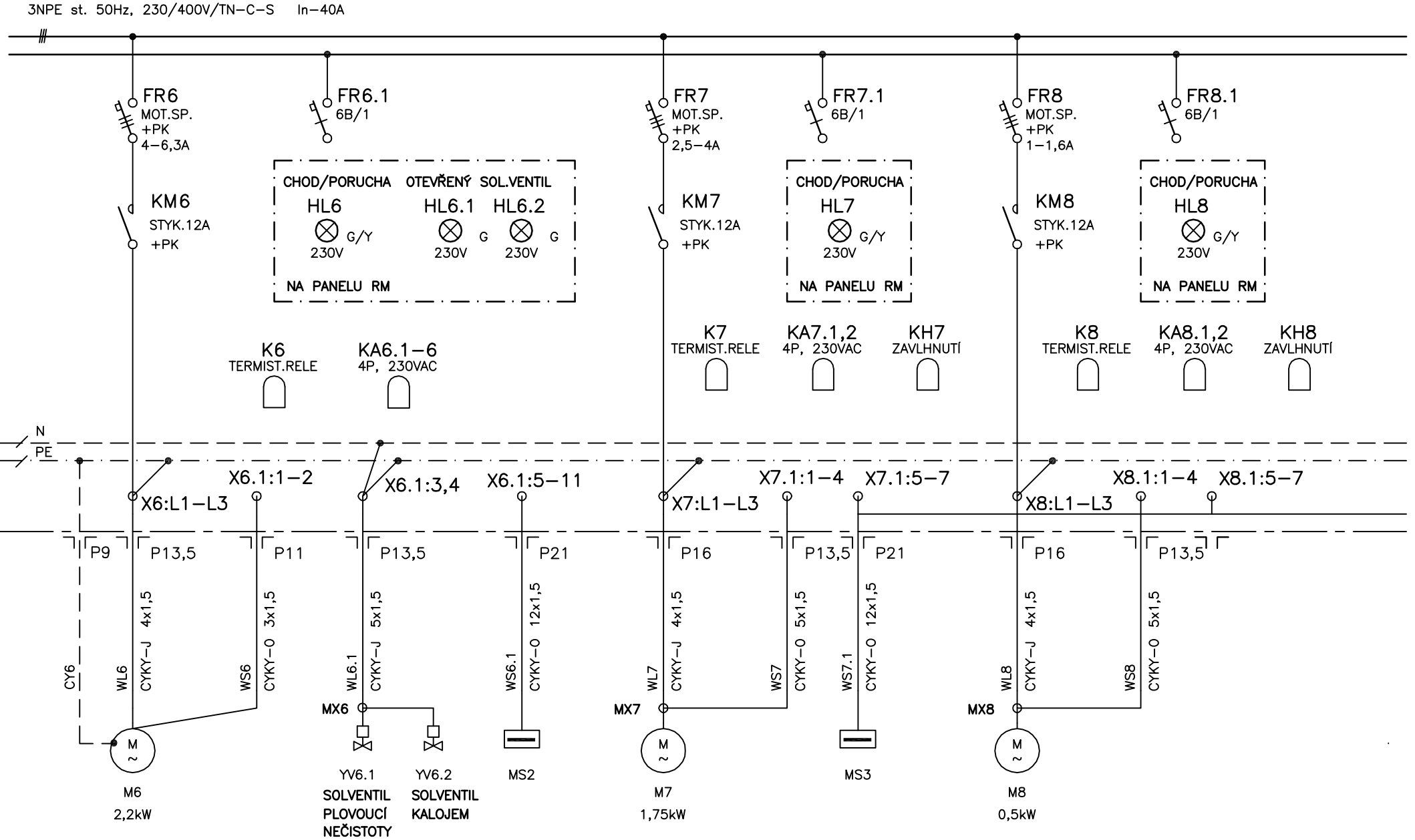
POLE		
Č.FUNKČ.CELKU	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
NÁZEV	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ ČERPADLO ČS	ČERPADLO ČS
OSPO		



PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ, FREKVENČNÍCH MĚNIČŮ A DODANÝCH STROJŮ!

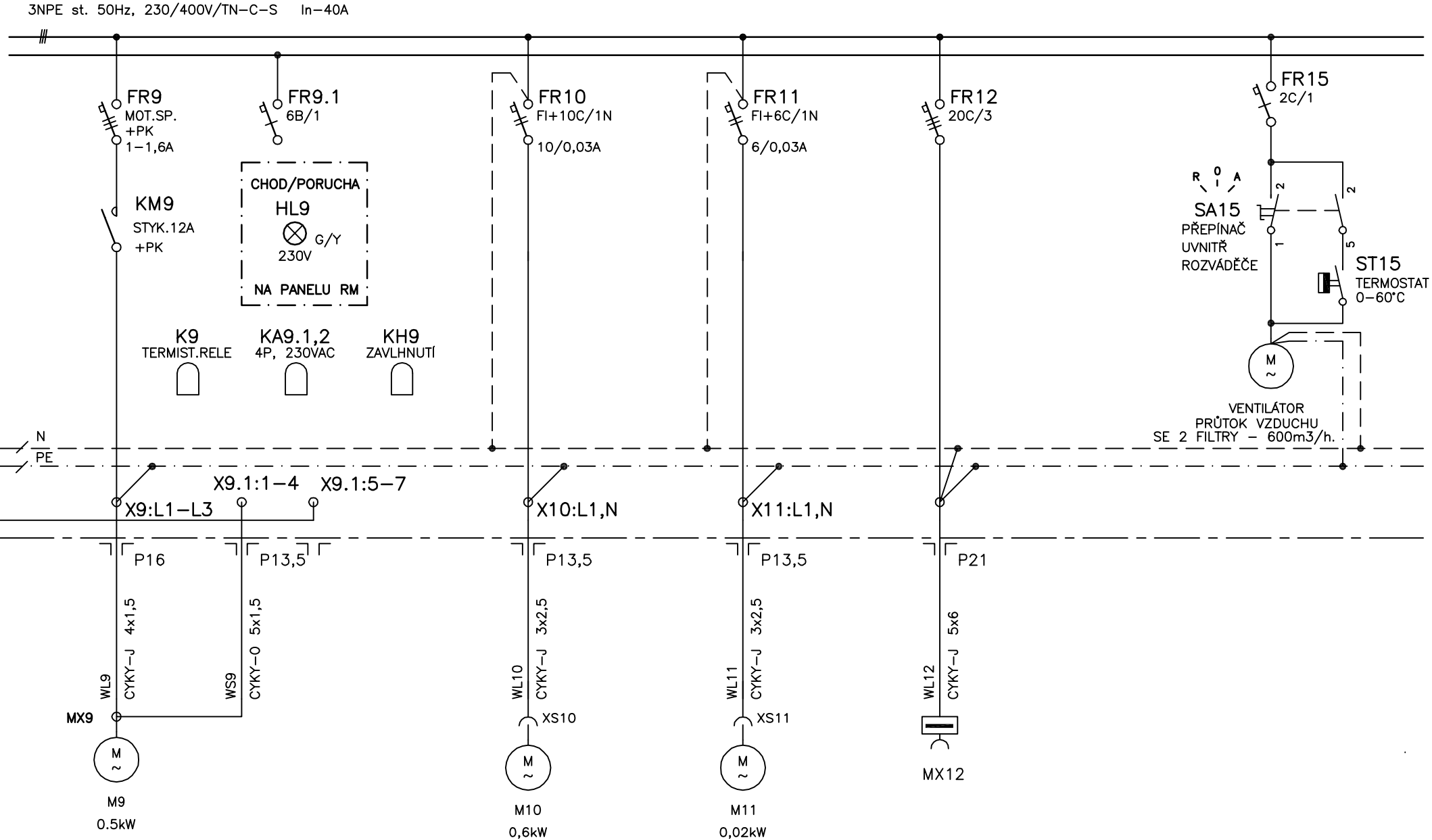
OBSAH	ROZVÁDEČ RM	ARCH. Č. D 4.2.5.	/3
-------	-------------	----------------------	----

POLE			
Č.FUNKČ.CELKU	TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
NÁZEV	DMYCHADLO + SOLVENTILY PLOVOUCÍCH NEČISTOT A KALOJEMU	MÍCHADLO AN	ČERPADLO VRATNÝ KAL
OSPO			



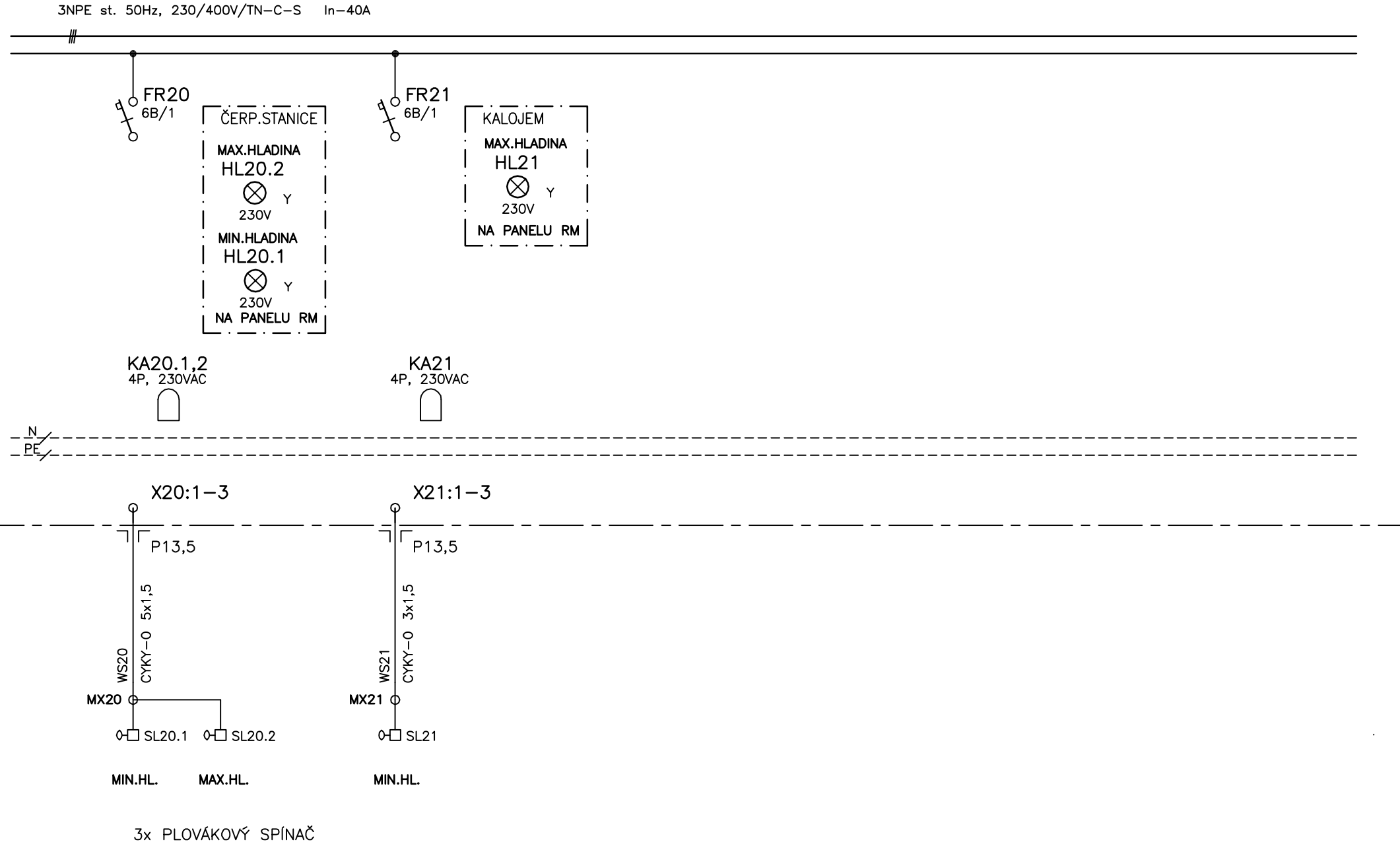
PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ, FREKVENČNÍCH MĚNIČŮ A DODANÝCH STROJŮ!

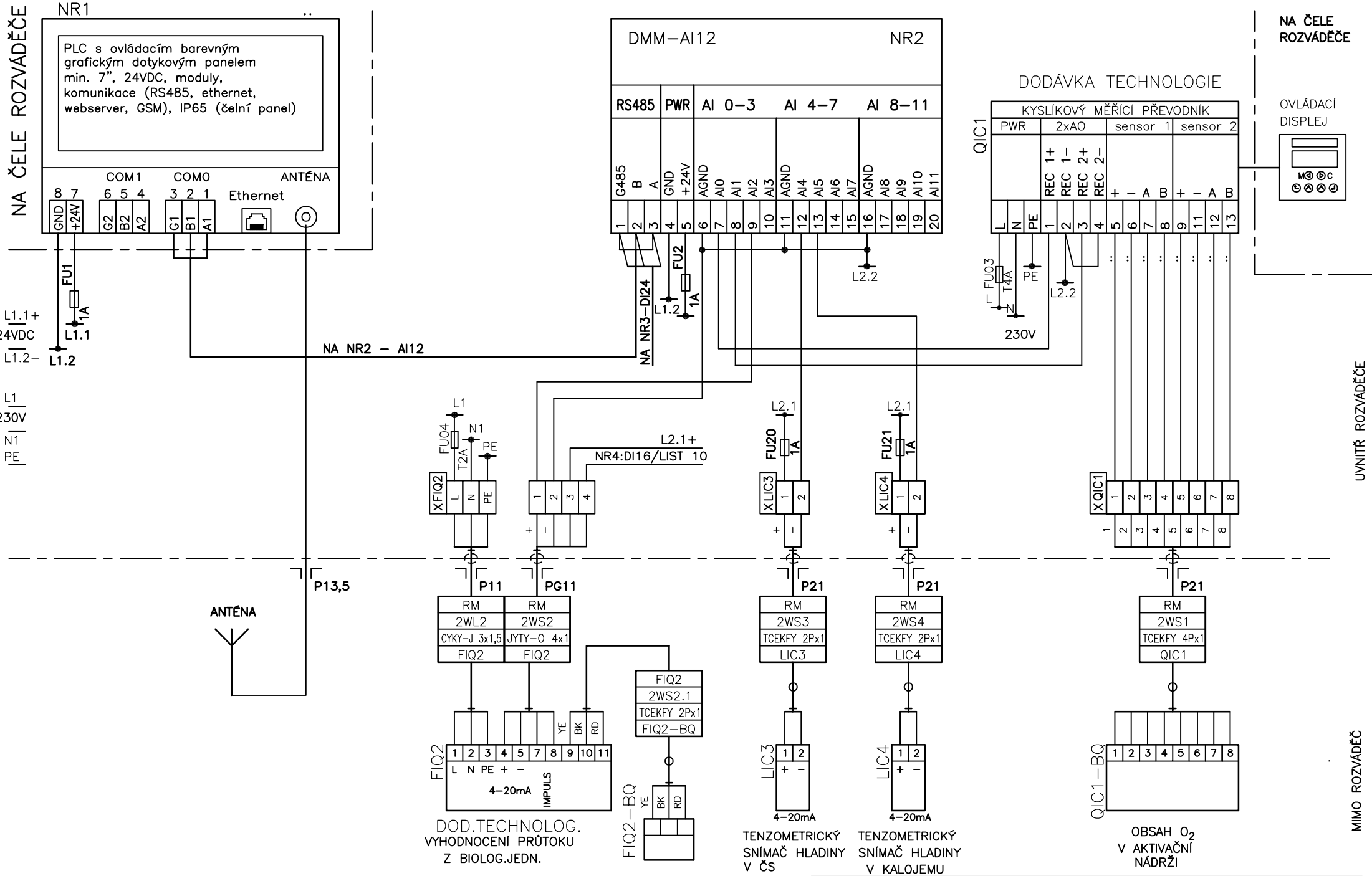
POLE	TECHNOLOGICKÁ ČÁST				
Č.FUNKČ.CELKU					
NÁZEV	ČERPADLO PŘEBYTEČNÝ KAL	ČERPADLO KALOVÝCH VOD	DÁVKOVACÍ ČERPADLO	MOBILNÍ LIS	VĚTRÁNÍ ROZVÁDĚČE
OSPO					

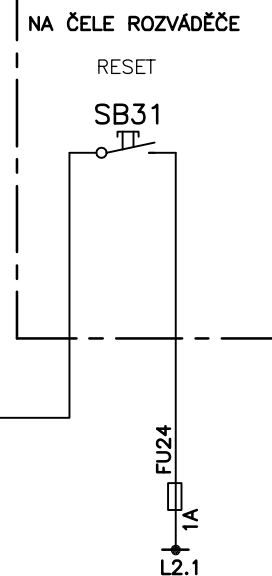
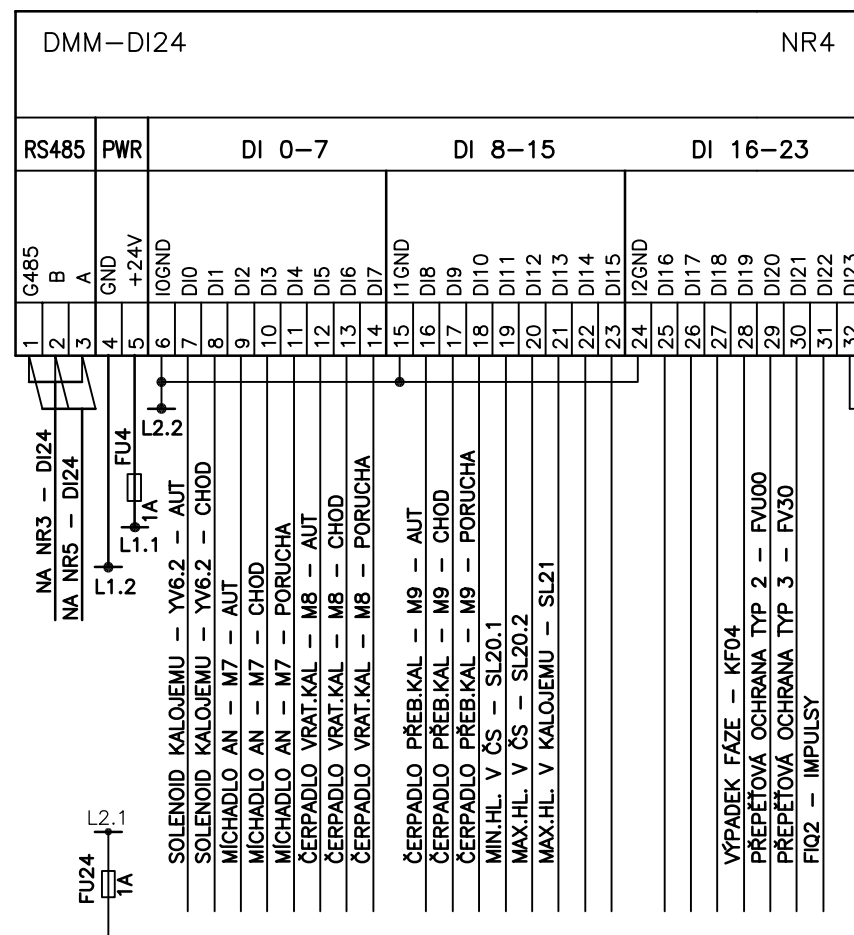
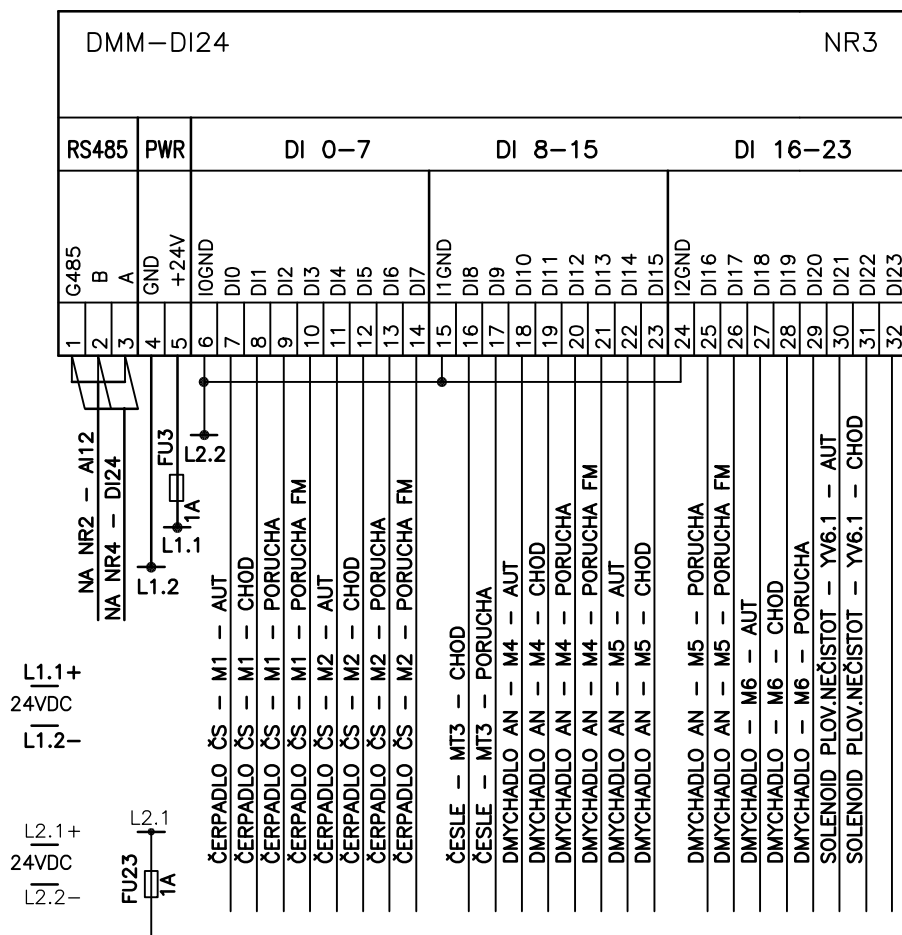


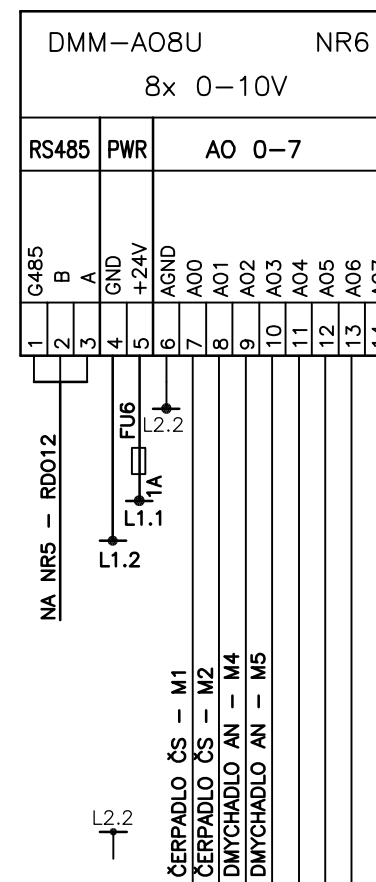
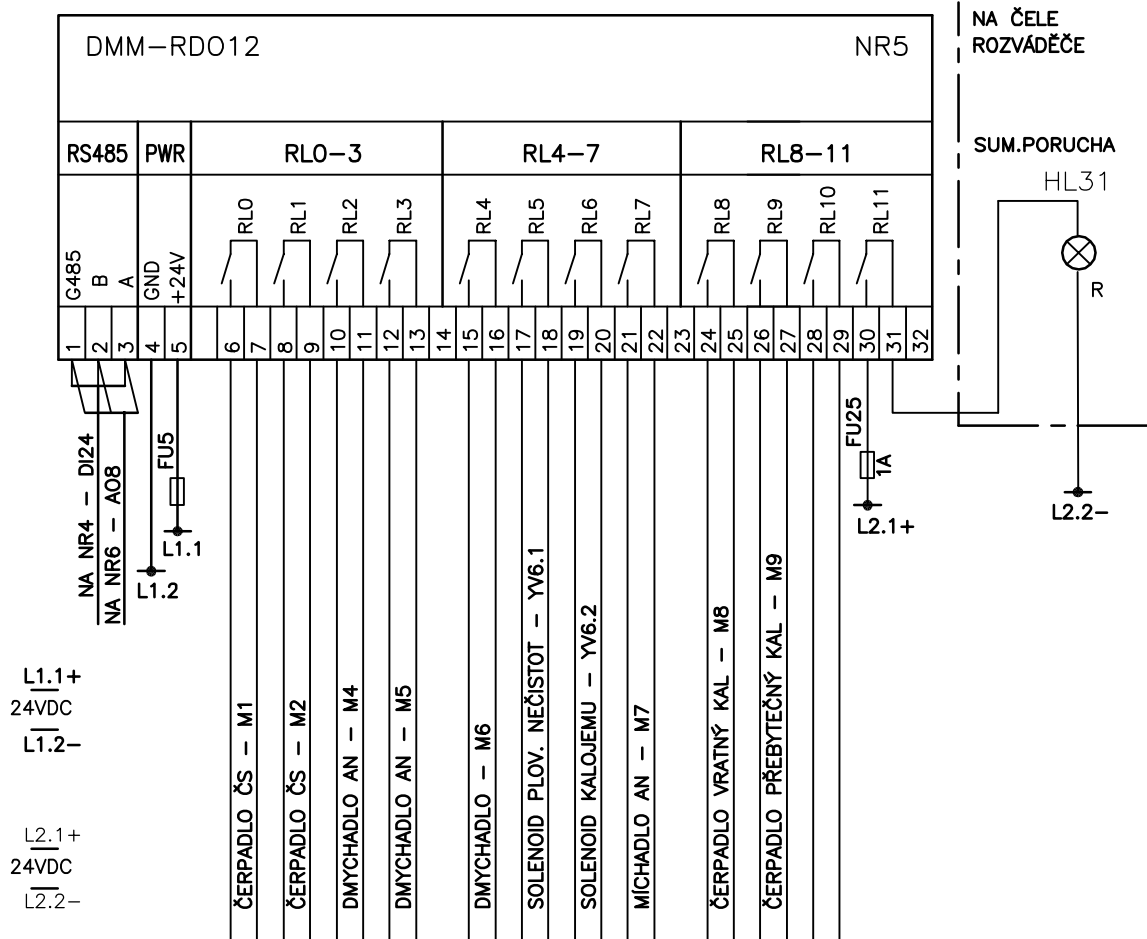
MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE OSADIT A NASTAVIT DLE JMENOVITÝCH PROUDŮ DODANÝCH STROJŮ!

POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	PLOVÁKOVÉ SPÍNAČE – ČERPACÍ STANICE, KALOJEM
OSPO	









MIMO ROZVÁDĚČ