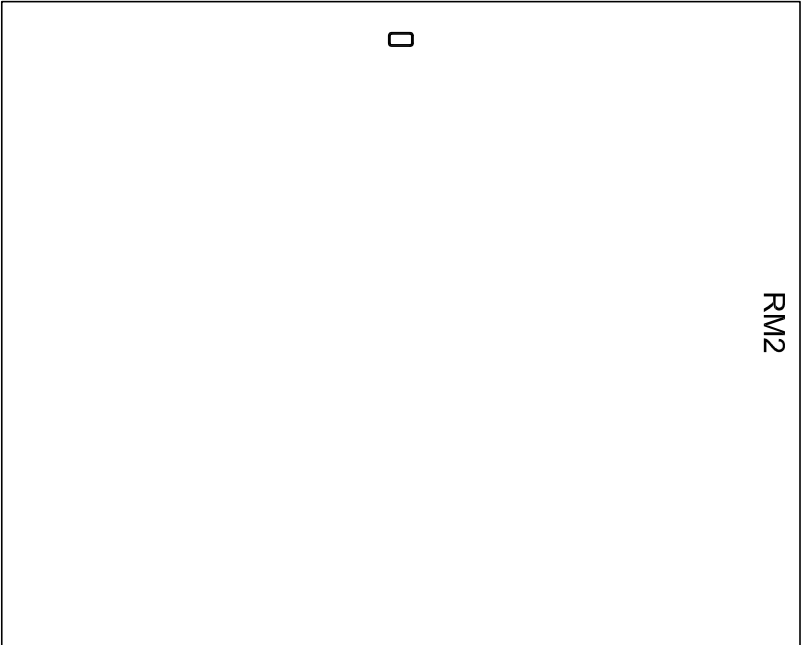


PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO, ASŘ

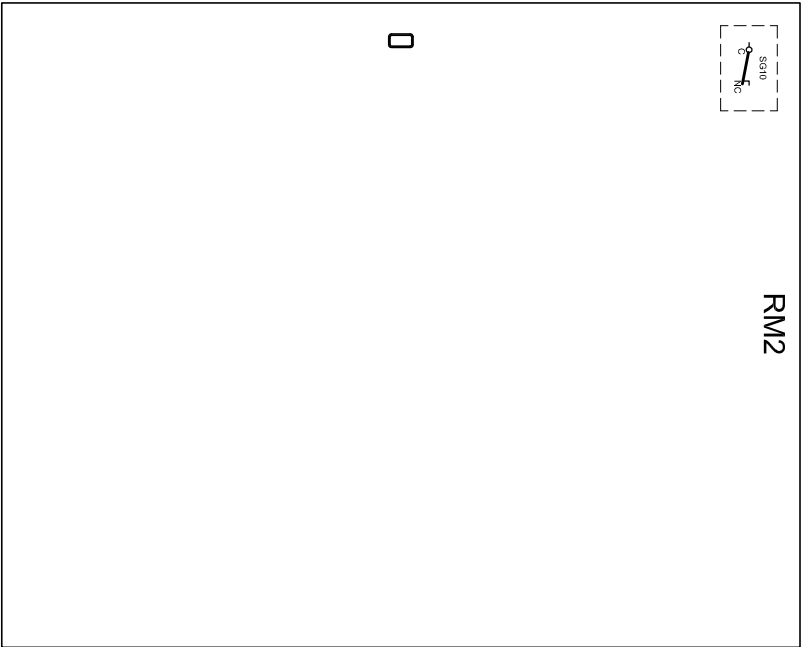
HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVAŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>			
ING.UNGER	ING.KRČMÁŘ	ING.KRČMÁŘ	ING.KRČMÁŘ	ING.TOMEK				
INVESTOR	OBEC ROŽMBERK NAD VLTAVOU				ZAK.Č.	1355-81		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC ROŽMBERK NAD VLTAVOU			ARCH. Č.	1355		
AKCE	ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV				FORMÁT	9xA4	KOPIE	
					DATUM	07/2017		
					STUPEŇ	DPS		
					MĚŘITKO			
OBSAH	SCHÉMA ROZVADĚČE RM2 – ČS MĚSTO				VÝKR. Č.	7	ČÁST	D.3



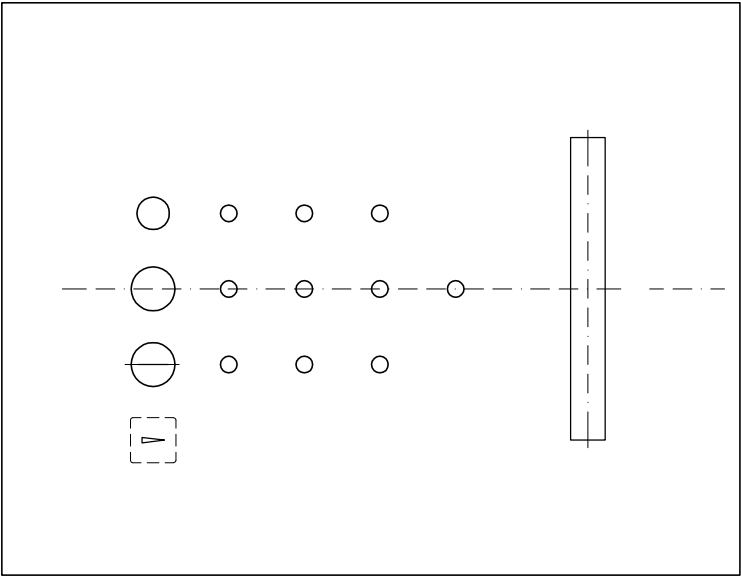
ZNAČENÍ IZOLOVANÝCH VODIČŮ V ROZVADĚČI NÍZKÉHO NAPĚTÍ

400/230 V	FÁZOVÉ VODIČE STŘEDNÍ VODIČ OCHRANNÝ VODIČ OVLADACÍ VODIČ ZALOHOVANÉ NAPÁJENÍ ZA PŘEPĚTOU OCHRANOU 3. ST ZA PROUDOVÝM OCHRANČEM CIZÍ NAPÁJENÍ CIZÍ OVLADACÍ VODIČE	L1, L2, L3 N PE L-OVL L-UP L-F L-FI L1, L2, L3 L-OVL	ČERNÁ MODRÁ ZELENÝŽLUTÁ HNĚDÁ ŠEDÁ ŠEDÁ ČERNÁ ČERNÁ + MODRÉ NAVLEČKY HNĚDÁ + MODRÉ NAVLEČKY
110 V	NAPÁJENÍ / OVLADACÍ VODIČE	110 V DC	+ TMÁVÁ RUDÁ / - TMÁVÁ MODRÁ
48 V	NAPÁJENÍ / OVLADACÍ VODIČE	48 V DC	+ TMÁVÁ RUDÁ / - TMÁVÁ MODRÁ
24 V	NAPÁJENÍ / OVLADACÍ VODIČE NAPÁJENÍ / OVLADACÍ VODIČE NAP. / OVLADACÍ VODIČE PRO ASŘ	24 V AC 24 V DC 24 V DC ASŘ	ORANŽOVÁ / ORANŽOVÁ + TMÁVÁ RUDÁ / - TMÁVÁ MODRÁ + BÍLO RUDÁ / - BÍLO MODRÁ
12 V	NAPÁJENÍ / OVLADACÍ VODIČE	12 V DC	+ TMÁVÁ RUDÁ / - TMÁVÁ MODRÁ
OSTATNÍ MALE NAPĚTÍ	ANALOGOVÝ SIGNAL CIZÍ MALE NAPĚTÍ ODPOROVÝ SIGNAL		+ ŽLUTÁ / - ŽLUTÁ + FIALOVÁ / - FIALOVÁ BÍLÁ

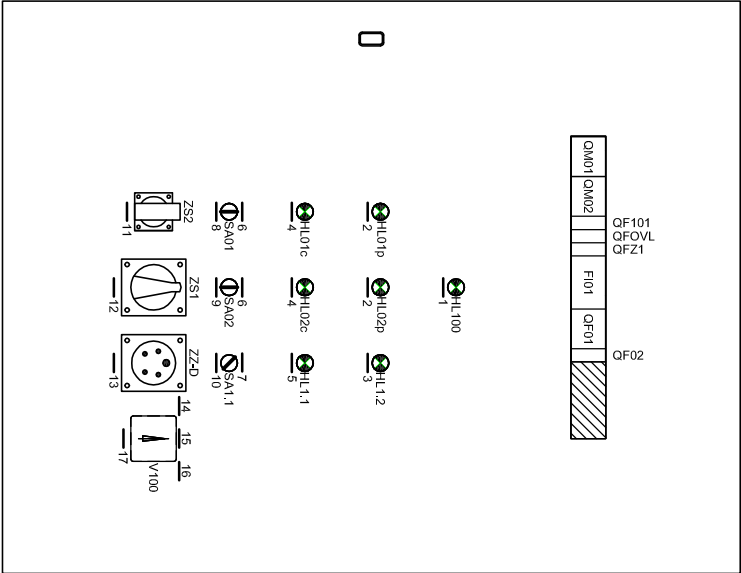
VNĚJŠÍ DVEŘE



VNITŘNÍ DVEŘE



VNITŘNÍ DVEŘE



ROZVADĚČ:

ROZMĚRY: (vxšxh) 1056 x 852 x 350 mm
KRYTÍ SKŘÍŇE: IP 65
PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM, PANTY VPRAVO
ROZMĚRY DĚR A VÝŘEZŮ:
OVLADAČE A SIGNALKY - DĚRY Ø22 mm
OTVORY PRO INSTALACI PŘEPÍNAČE V100 ZHOTOVIT DLE JEDNOTLIVÝCH PŘÍSTROJŮ

SEZNAM ŠTÍTKŮ:

- 1 - 1ks - NAPĚTÍ OK
- 2 - 2ks - PORUCHA
- 3 - 1ks - MAXIMÁLNÍ HLADINA
- 4 - 2ks - CHOD
- 5 - 1ks - NENÍ MIN. HLADINA
- 6 - 2ks - ZAP. - 0 - AUT.
- 7 - 1ks - VYP. - ZAP.
- 8 - 1ks - M01 - ČERPADLO 1
- 9 - 1ks - M02 - ČERPADLO 2
- 10 - 1ks - BLOKACE MIN. HLADINY
- 11 - 1ks - 230V/16A
- 12 - 1ks - 400V/16A
- 13 - 1ks - EXT. ZDROJ 400V/IMAX 32A
- 14 - 1ks - SÍŤ
- 15 - 1ks - VYPNUTO
- 16 - 1ks - EXT. ZDROJ
- 17 - 1ks - HLAVNÍ VYPÍNAČ

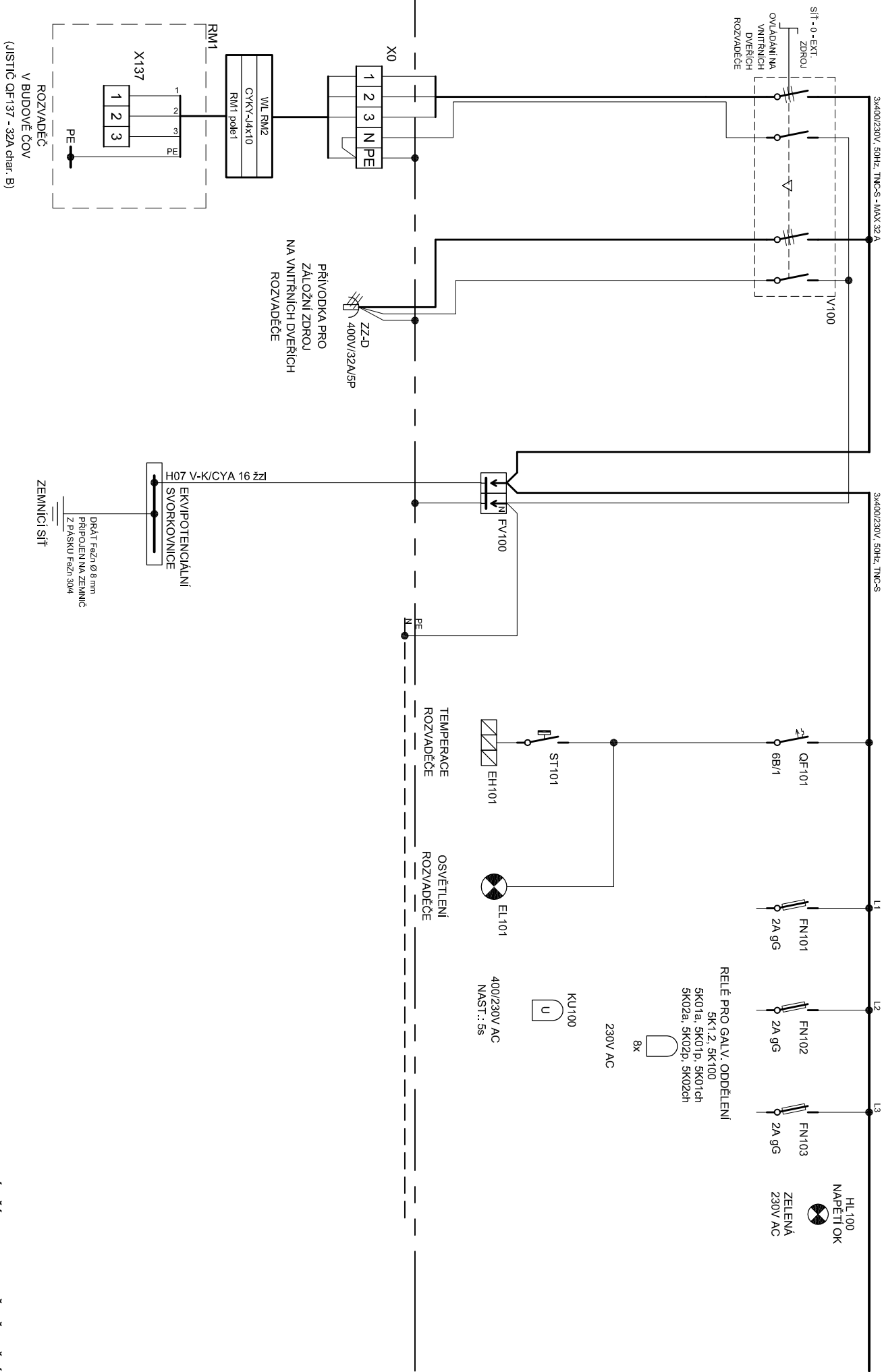
ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ RM2

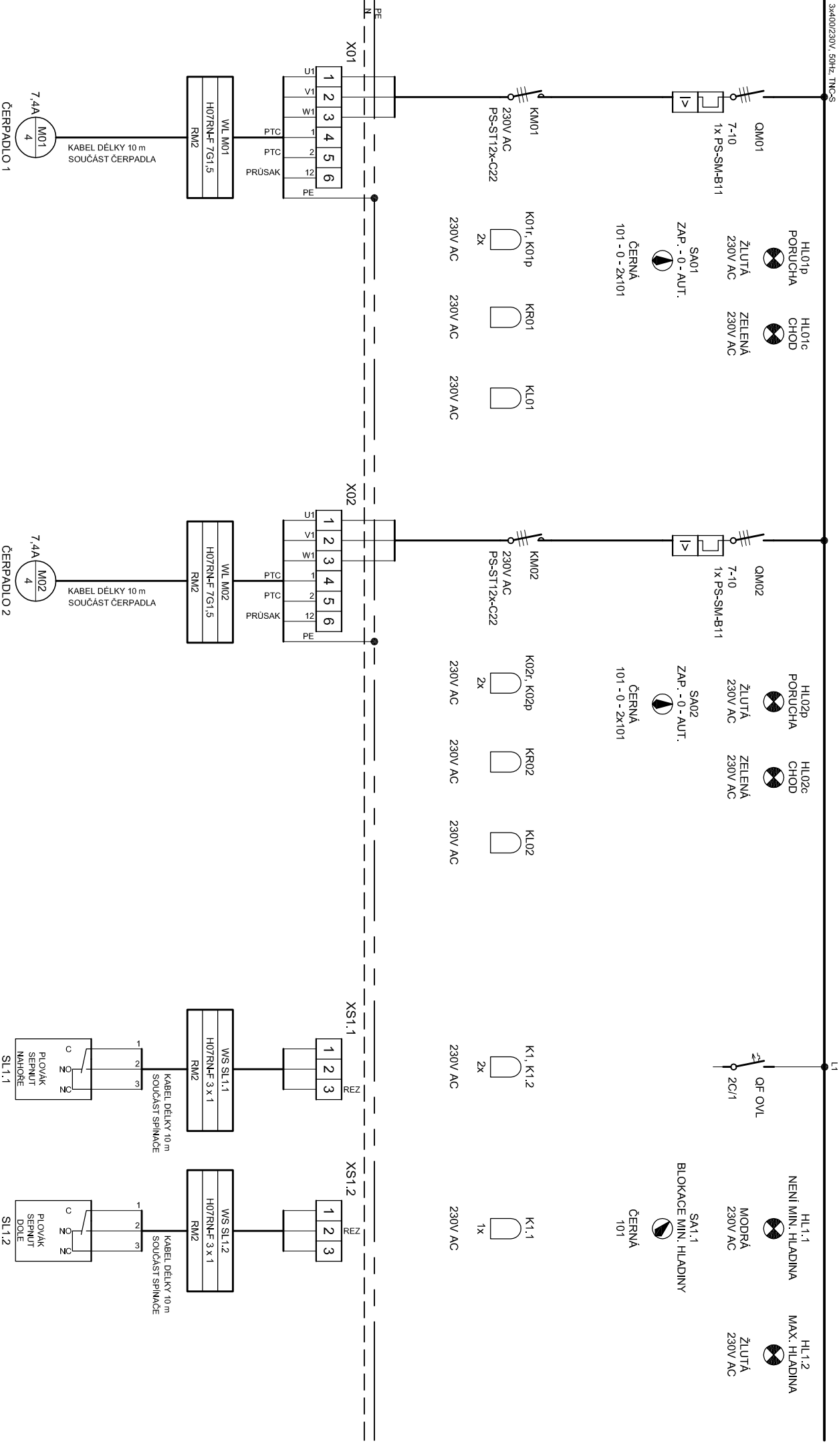
D.3 - 7

výkres		CN502
502	rozvaděč	
		RM2

ROZMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ

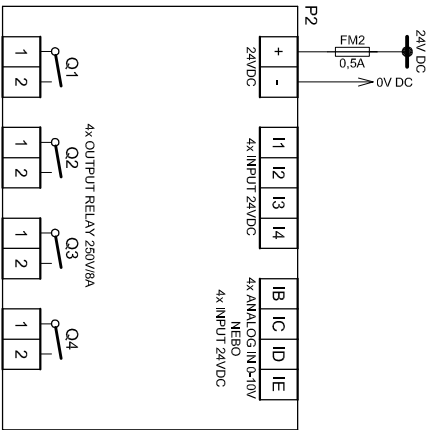


ROŽMBERK NAD VL TAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV				ROZVADĚČ RM2		D.3 - 7		HLAVNÍ PŘÍVOD, SVODIČ PŘEPĚTÍ	
								</	



ŘÍDÍCI AUTOMAT HLADINY V ČERPANÉ JÍMCE

Na čele rozv.



Uvnitř rozv.

V provozu

ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ RM2

D.3 - 7

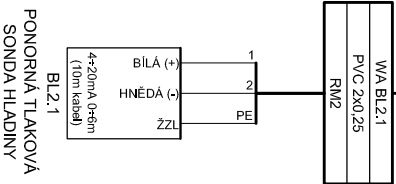
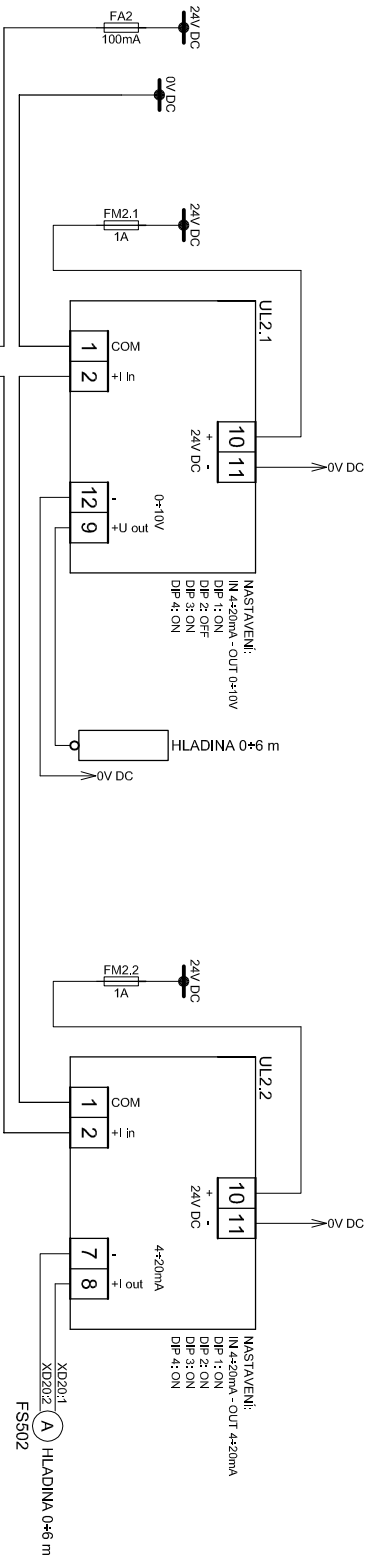
výkres	BS501
506	
rozvaděč	RM2

ŘÍDÍCI AUTOMAT

Na čele rozv.

Uvnitř rozv.

V provozu



ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ RM2

D.3 - 7

výkres
507
rozvaděč
FS501
RM2

MĚŘENÍ HLADINY V ČERPANÉ JIMCE

	SIGNALIZACE OTEVŘENÍ ROZVADĚČE	SIGNÁLY PŘENÁŠENÉ DO ČOV	
Na čele rozv.			
Uvnitř rozv.			
V provozu			

ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ RM2

D.3 - 7

SIGNALIZACE OTEVŘENÍ DVEŘÍ, SIGNÁLY DO ČOV

výkres	FS502
508	RM2
rozvaděč	