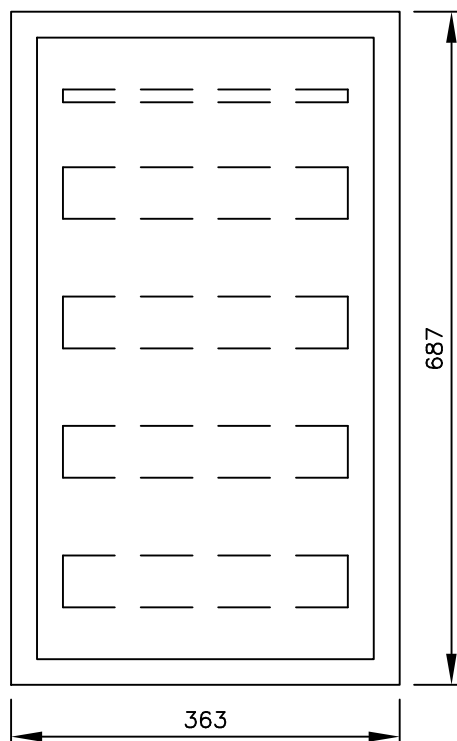


PLASTOVÁ ROZVODNICE
NÁSTĚNNÁ S DVEŘMI
PRO 56 MODULŮ




ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN-C-S
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN-S

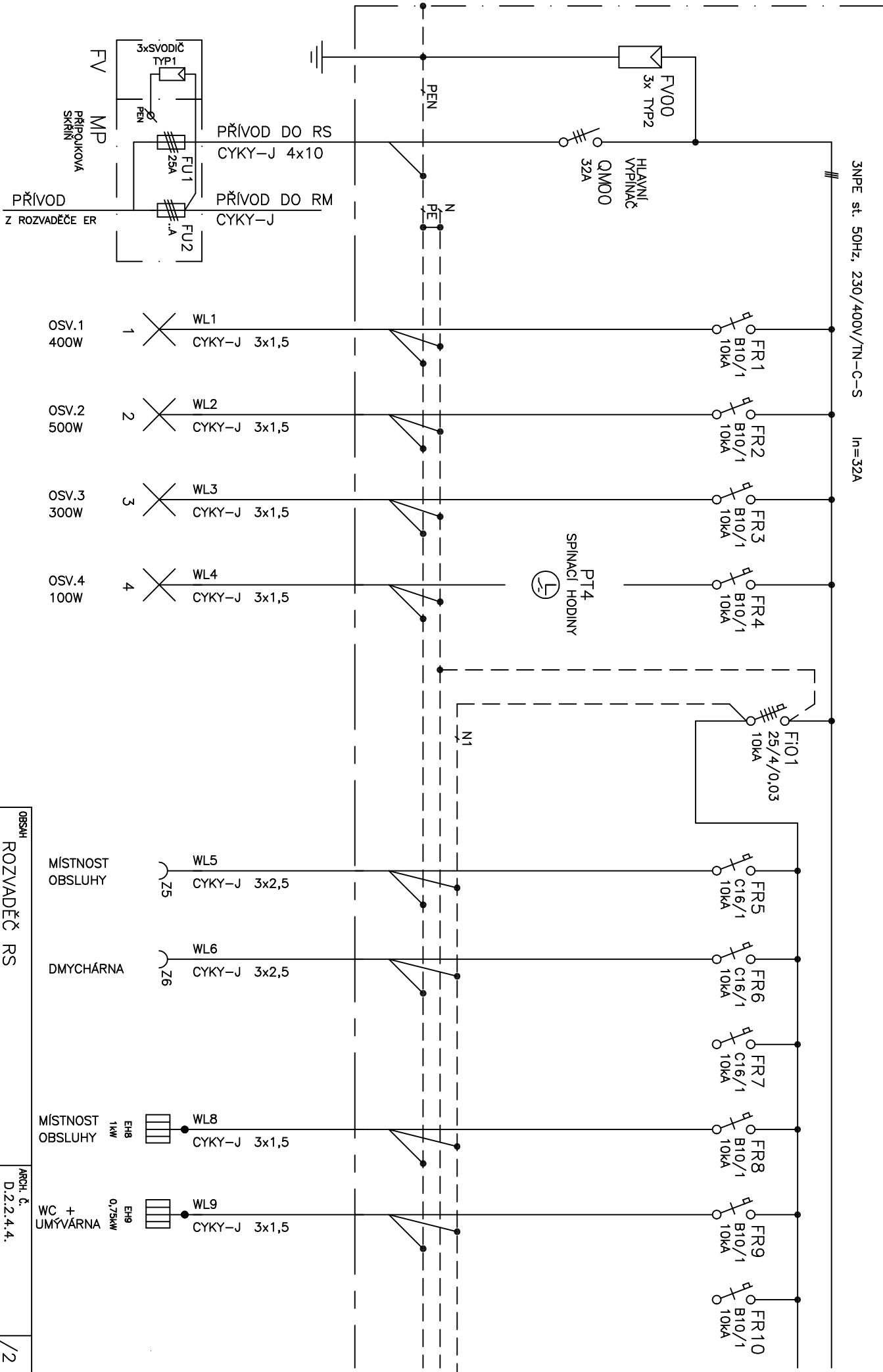
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
čl.411 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
– ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
– OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
– AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
čl.415 – DOPLŇKOVÁ OCHRANA-PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLIVŮ

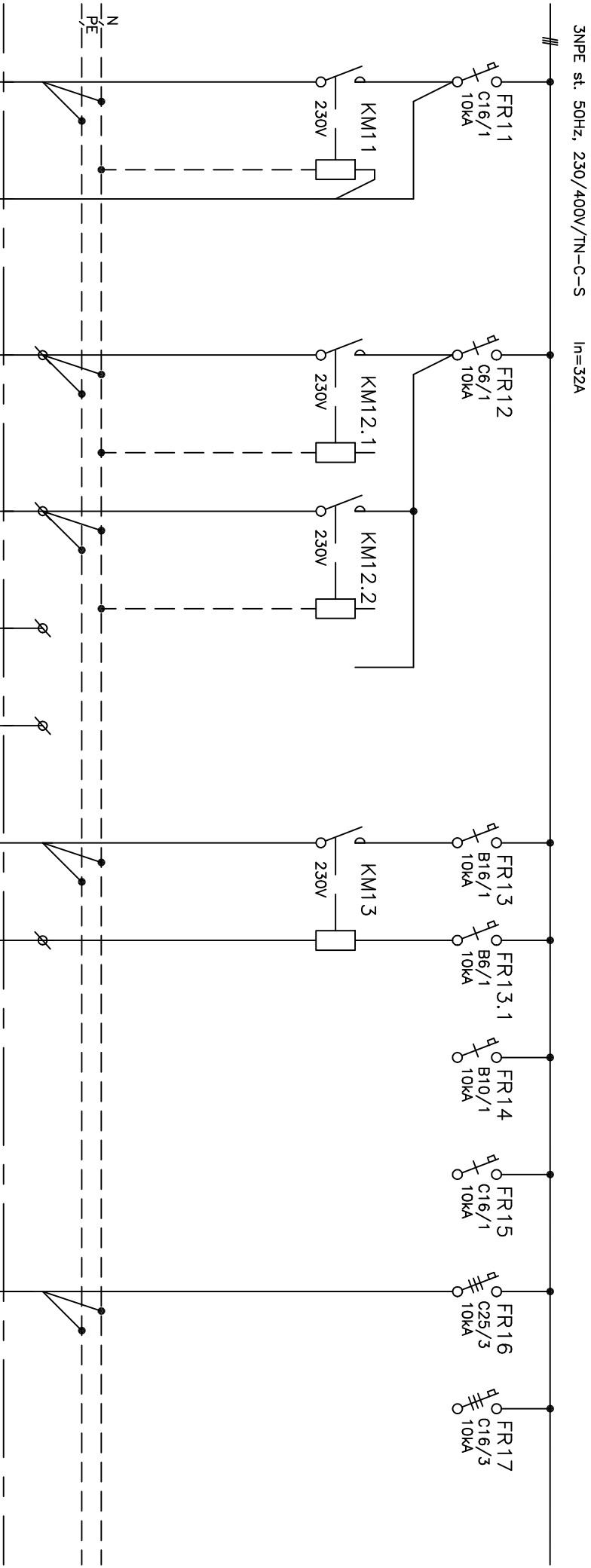
INSTALOVANÝ VÝKON : $P_i = 13\text{kW}$
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ : $P_p = 8\text{kW}$
KRYTÍ : IP40/20
PŘÍVOD : ZE ZADU
VÝVODY : DO ZADU
HLOUBKA : 115MM

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JOSEF MIKUŠKA	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3x A4
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ DSO 02.2 OBJEKT ČOV STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE ROZVÁDĚČ RS				MĚŘÍTKO	-
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.4.5.	ČÍSLO KOPIE

POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	PŘEP.OCHRANA PŘÍVOD OSVĚTLENÍ
OSPO	
	ZASUVKY
	REZERVA
	TOPENÍ
	REZERVA



POLE				
Č.FUNKČ.CELKU				
NÁZEV	TOPNÉ PANELY – ČESLOVNA	VĚTRÁNÍ DMVCHARNY	BOULER	REZERVA
OSPO				
			ZASUVKOVÉ SKŘIŇE	REZERVA



SÁLAVÉ PANELY
ČESLOVNA

PROSTOROVÝ
TERMOSTAT

VENTILÁTORY
DMVCHARNY
LÉTO

VENTILÁTORY
DMVCHARNY
ZIMA

PROSTOROVÝ
TERMOSTAT

OVLAĐAČ

WS11
CYKY-O 3x1,5

WS12.1
CYKY-O 3x1,5

WS12.2
CYKY-O 7x1,5

WS13
CYKY-J 3x2,5

WS
CYKY-O 5x1,5

WL11
CYKY-J 3x2,5

WL12.1
CYKY-J 5x1,5

WL12.2
CYKY-J 5x1,5

WL13
CYKY-J 3x2,5

WL16
CYKY-J 5x6

PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ A DODANÝCH ZAŘÍZENÍ!

OBŠAH

ROZVADĚČ RS

ARCH. Č.

D.2.2.4.4.

/3