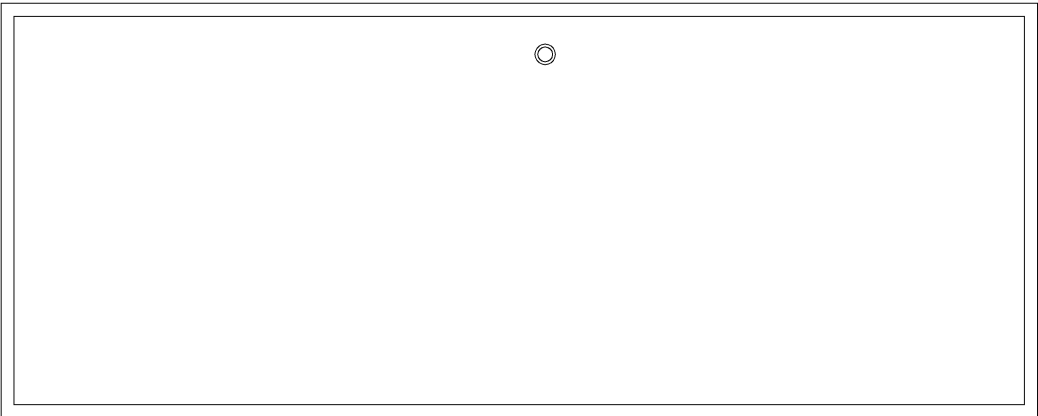


OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ ZAPUŠTĚNÝ
švxhmm



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

DRUH SÍTĚ A NAPĚTÍ

: 3 NPE 230/400VAC/TN-C-S
2 24V DC SELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ČL. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE V SITI TN
ČL. 414 MALÝM NAPĚTÍM SELV
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM
CHRANIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM
30 mA PRO ZÁSUVKY DO 32A
DLE Čl. 411.3.3

PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3

: NORMÁLNÍ

INSTALOVANÝ VÝKON

: P_i = .. kW

KRYTÍ

: IP54/20

PŘÍVOD

: SHORA

VÝVODY

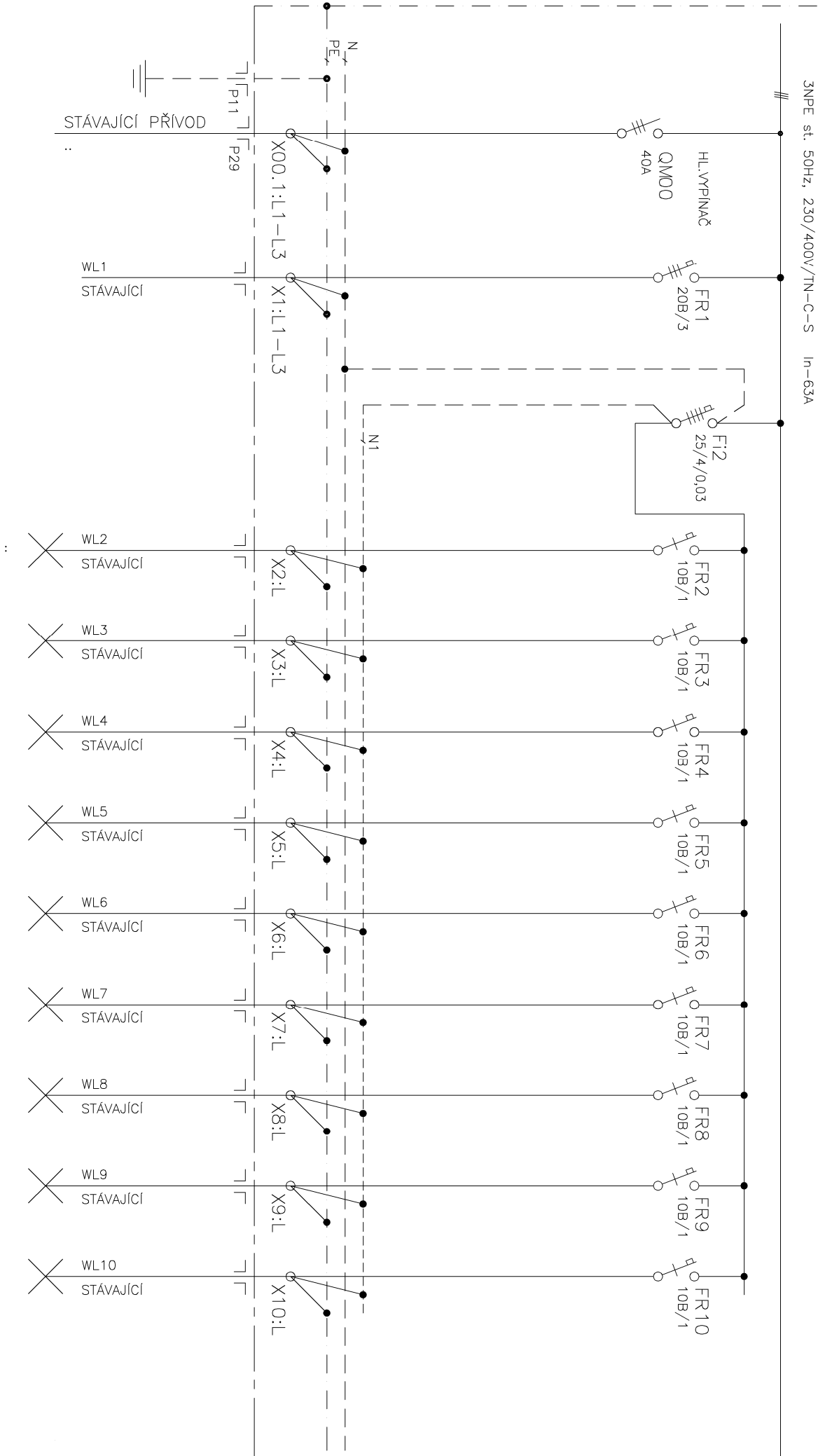
: NAHORU

HLOUBKA

: .. MM

Vypracoval	Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	Paré:		
Josef Mikuška	Josef Mikuška	Ing. František Kozubík			
Investor: Masarykova univerzita – SKM		Místo:			
Vinařská 5, 603 00 BRNO		(PřF) KOTLAŘSKÁ 267/2, BRNO			
Akce:			Formát: A3		
Objekt/část: – REKONSTRUKCE SKLENÍKU Č. 3 BZ			Datum: 08/2021		
			Stupeň: DPS		
Objekt/část: D.12 Elektroinstalace			Zakázkové číslo:	2021-504	
Obsah: ÚPRAVA ROZVÁDĚČE RP1			Stupeň:	2021-504-DPS-302	
			Měřítko:	Č. v. 305	
–			–		

POLE	..
Č.FUNKČ.CELKU	..
NÁZEV	PŘÍVOD
OSPO	OSVĚTLENÍ



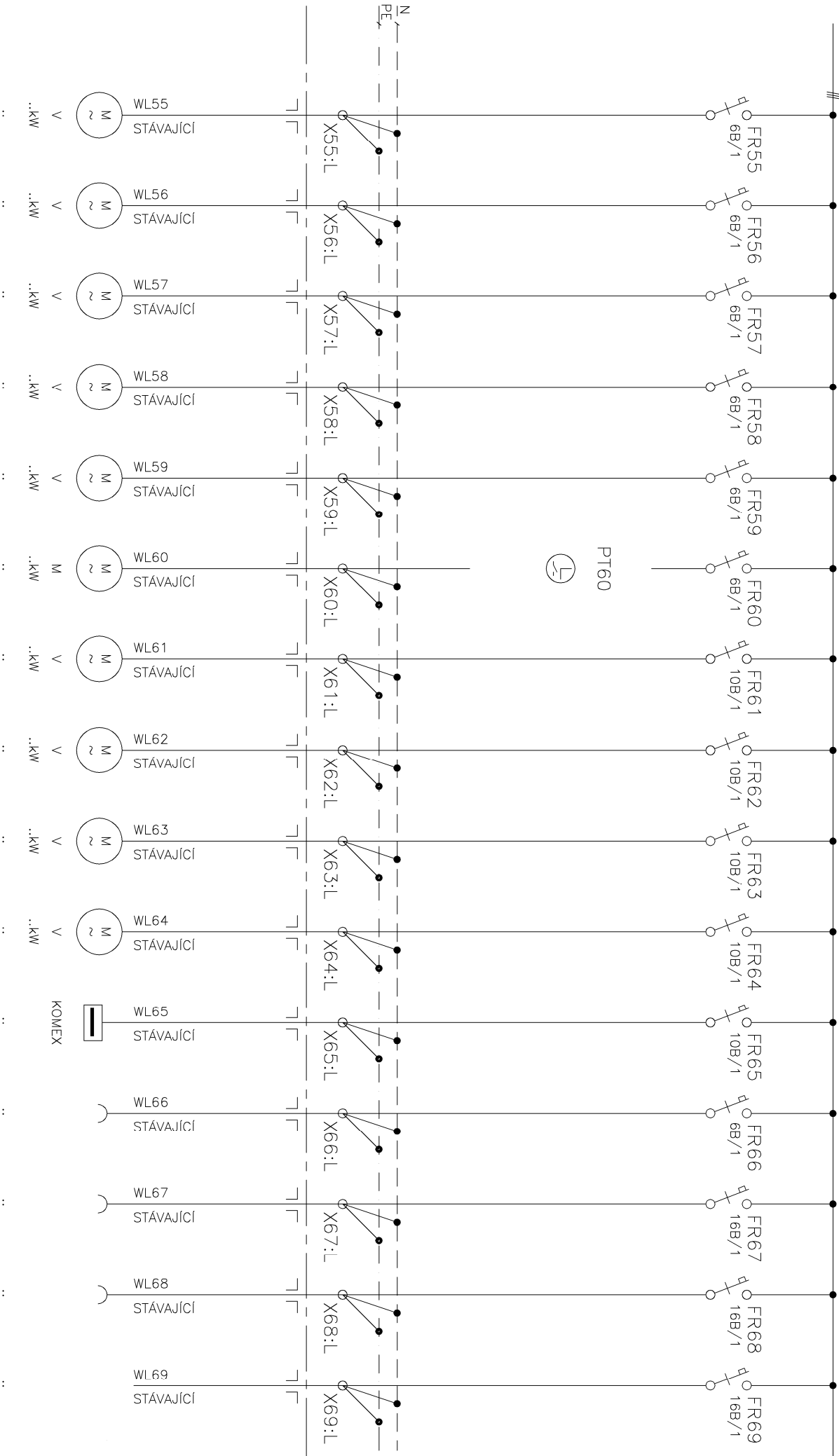
POLE	..
Č.FUNKČ.CELKU	..
NÁZEV	VĚTRÁNÍ
OSPO	

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S In=63A



POLE	..
Č.FUNKČ.CELKU	..
NÁZEV	VĚTRÁNÍ
OSPO	

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S In=63A



POLE	..
Č.FUNKČ.CELKU	..
NÁZEV	VĚTRÁNÍ
OSPO	

