

STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ, pole 1 a 2
(pole 3 ZŮSTANE ZACHOVÁNO)

<div>R1 pole 2</div> <div></div>	<div>R1 pole 1</div> <div></div>
----------------------------------	----------------------------------

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
CHRANÍČEM 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

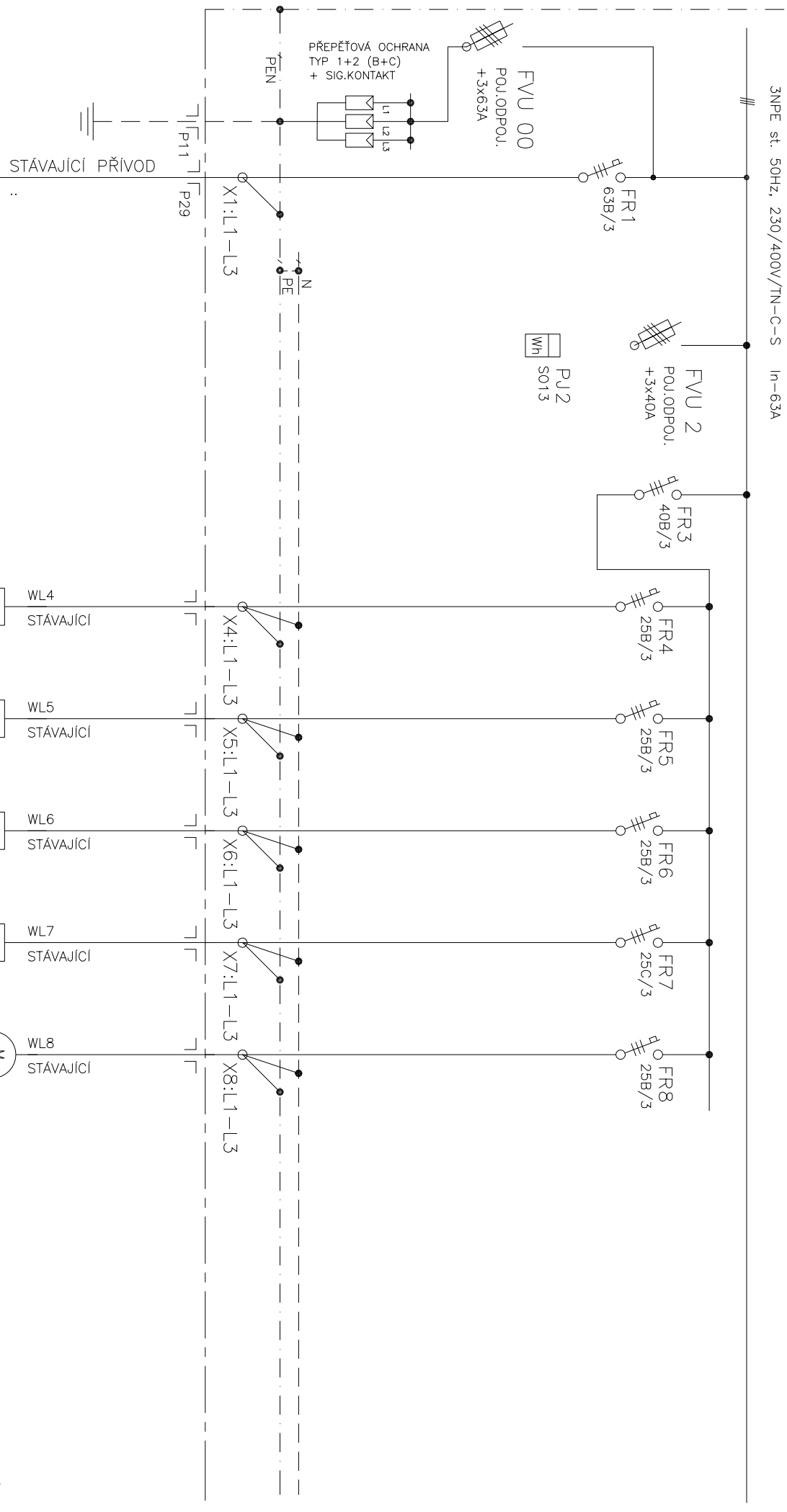
: NAHORU

HLOUBKA

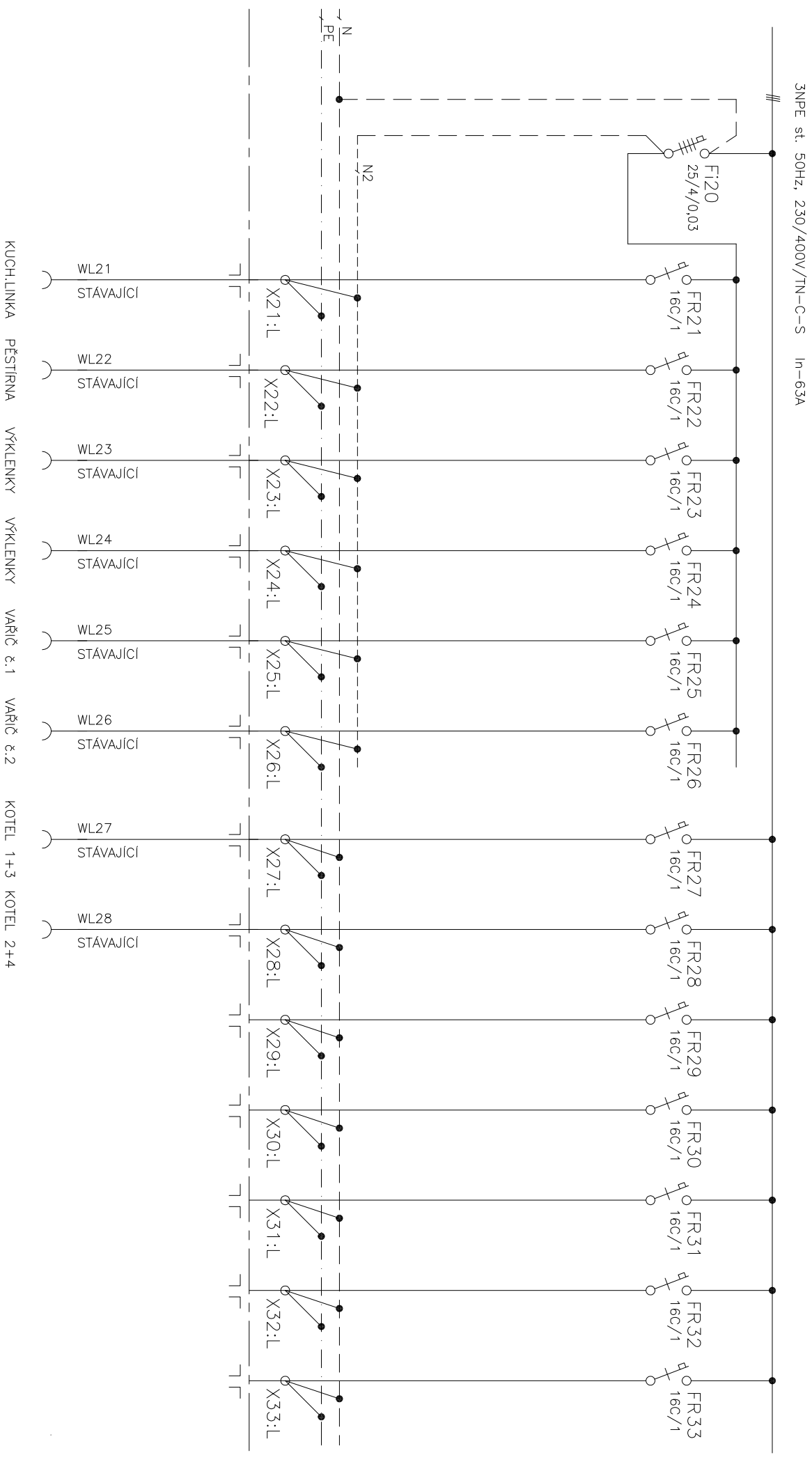
: .. MM

Vypracoval	Odovědný 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: -		Datum: 08/2021		
REKONSTRUKCE SKLENÍKU Č. 3 BZ		Stupeň: DPS		
Objekt/část: D.12 Elektroinstalace		Zakázkové číslo		2021-504
Obsah: ÚPRAVA ROZVADĚČE R1		Stupeň:		2021-504-DPS-304
		Měřítko:		č. v.
				304

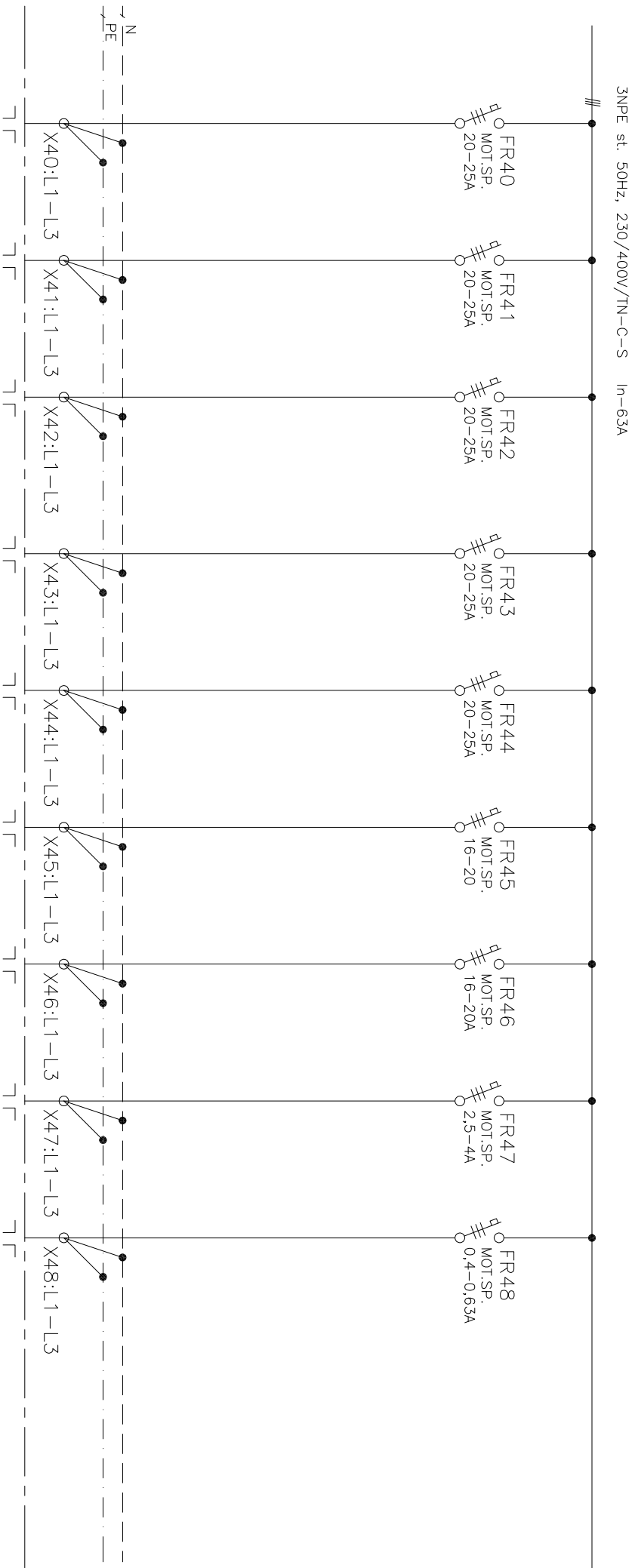
POLE	POLE 1
Č.FUNKČ.CELKU	..
NÁZEV	PŘÍVOD A PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
OSPO	PODRUŽNÉ ROZVADĚČE SKLENÍKŮ



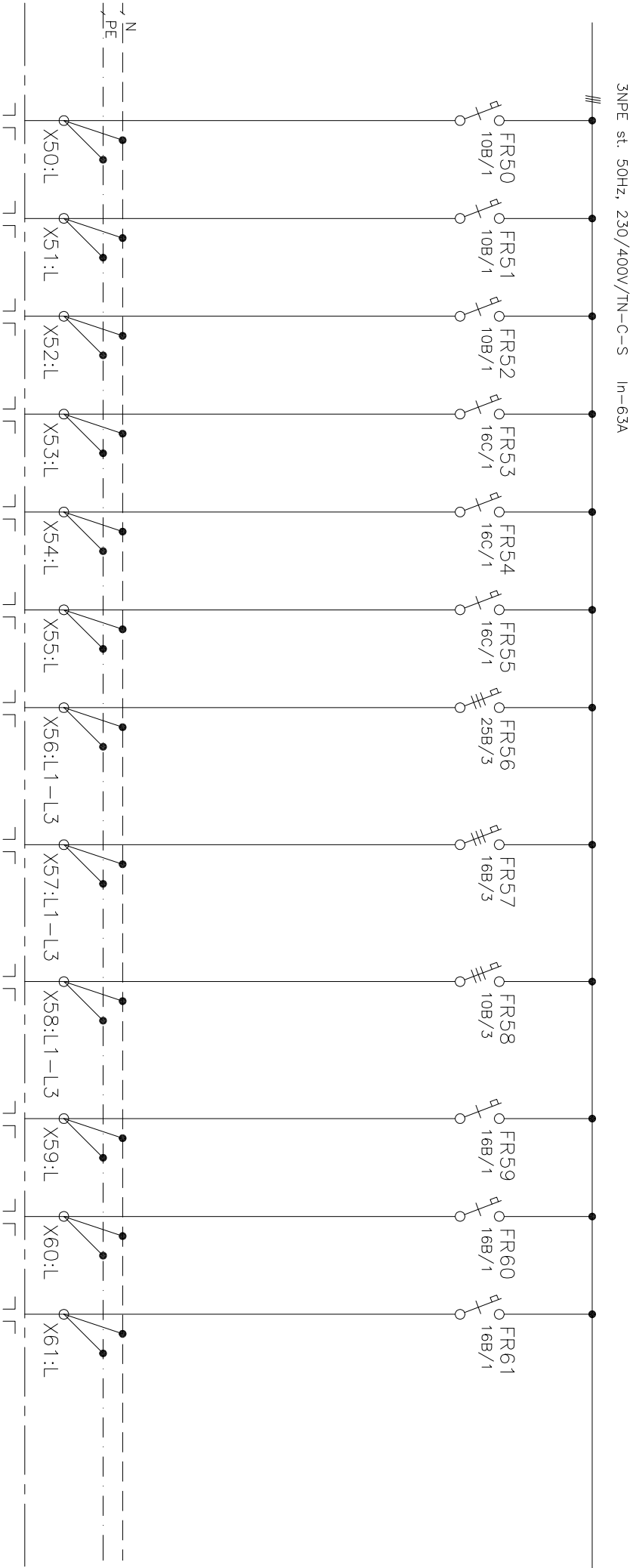
POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	..
NAZEV	ZASUVKY
OSP0	OSTATNÍ



POLE	POLE 2
Č.FUNKČ.CELKU	..
NAZEV	..
OSP0	



POLE	POLE 2
Č.FUNKČ.CELKU	..
NAZEV	..
OSPO	



POLE	POLE 2
Č.FUNKČ.CELKU	..
NAZEV	..
OSP0	

