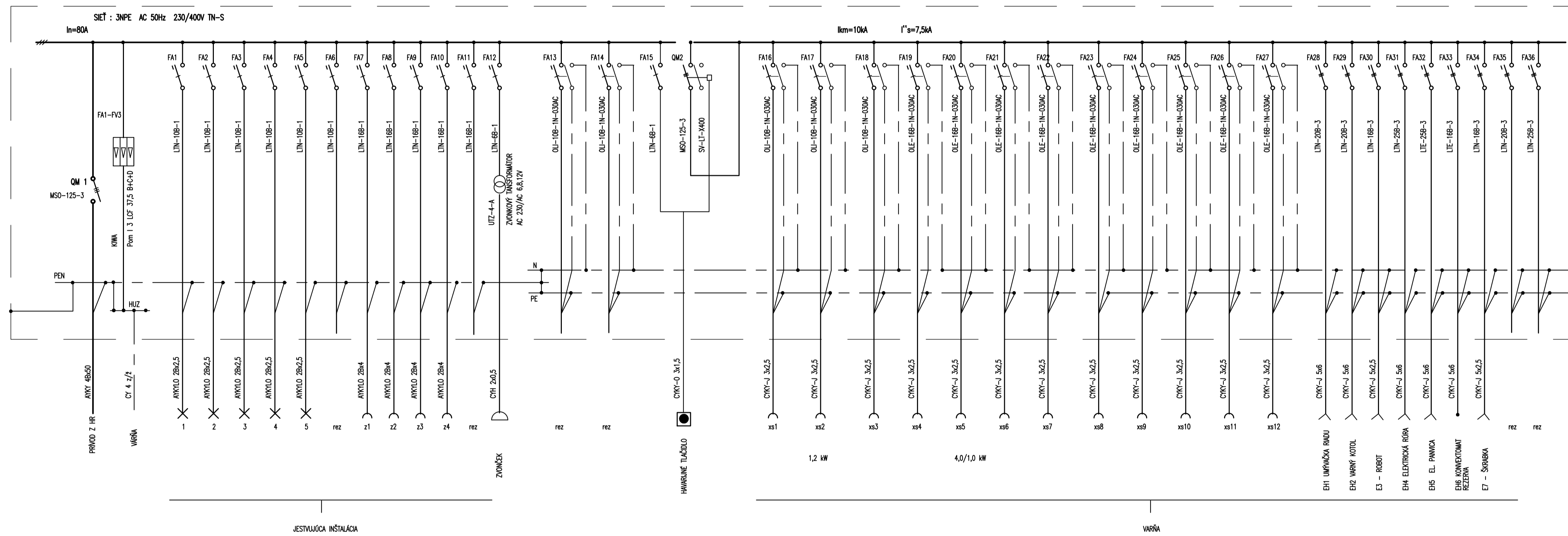


ROZVÁDZAČ RK

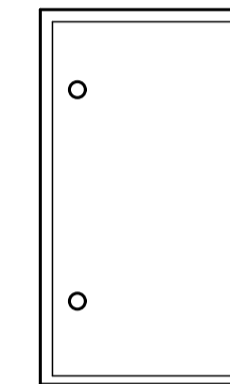


JESTVUJÚCA INŠTALÁCIA

VARŇA

ROZVÁDZAČ RK

ROZVÁDZAČ OCEP Z 600x1500x300
JESTVUJÚCI



POZNÁMKA

PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERÁŤ JESTVUJÚCI STAV DO SKRINE VYROBÍŤ VKLADACIU KONŠTRUKCIU S KRYTÍM IP20 V HORNEJ ČASTI ROZVÁDZAČA OSADIŤ RADOVÉ SVORKY

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

SIET : 3PEN AC 50Hz 230/400V TN-C
SIET : 3PEN/NPE AC 50Hz 230/400V TN-C-S
SIET : 3NPE AC 50Hz 230/400V TN-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRŮDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41:
OCHRANNÉ OPATRENIE: IZOLÁCIU, KRYTÍM ŽIVÝCH ČASTÍ
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PRŮDOVÝM CHRANIČOM

OCHRANA PRI PORUČHE:
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
OCHRANNÝM POSPÁJANÍM, DVOJITOU, ZOSILENOU IZOLÁCIU

Pi= 48,0 kW
Pp= 29,0 kW

KRYTIE: IP30/20
PRŮVOD , VÝVODY HORE
FARBA: RAL 9016

HP: P.FRISO	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : P.FRISO	VYPRACOVAL : P.FRISO	
INVESTOR : MATERSKÁ ŠKOLA KAMELIOVÁ ULICA 10, 821 07 BRATISLAVA			
MIESTO STAVBY : KAMELIOVÁ ULICA 10, BRATISLAVA			DÁTUM 6/2022
NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA TECHNOLOGICKEJ ELEKTROINŠTALÁCIE VARNE			FORMÁT 4 x A4
OBSAH VÝKRESU : ELEKTROINŠTALÁCIA – ROZVÁDZAČ RK			STUPEN PROJEKT PBE RS
			ČASŤ ELEKTRO
			MIERKA VÝKRES EL-03