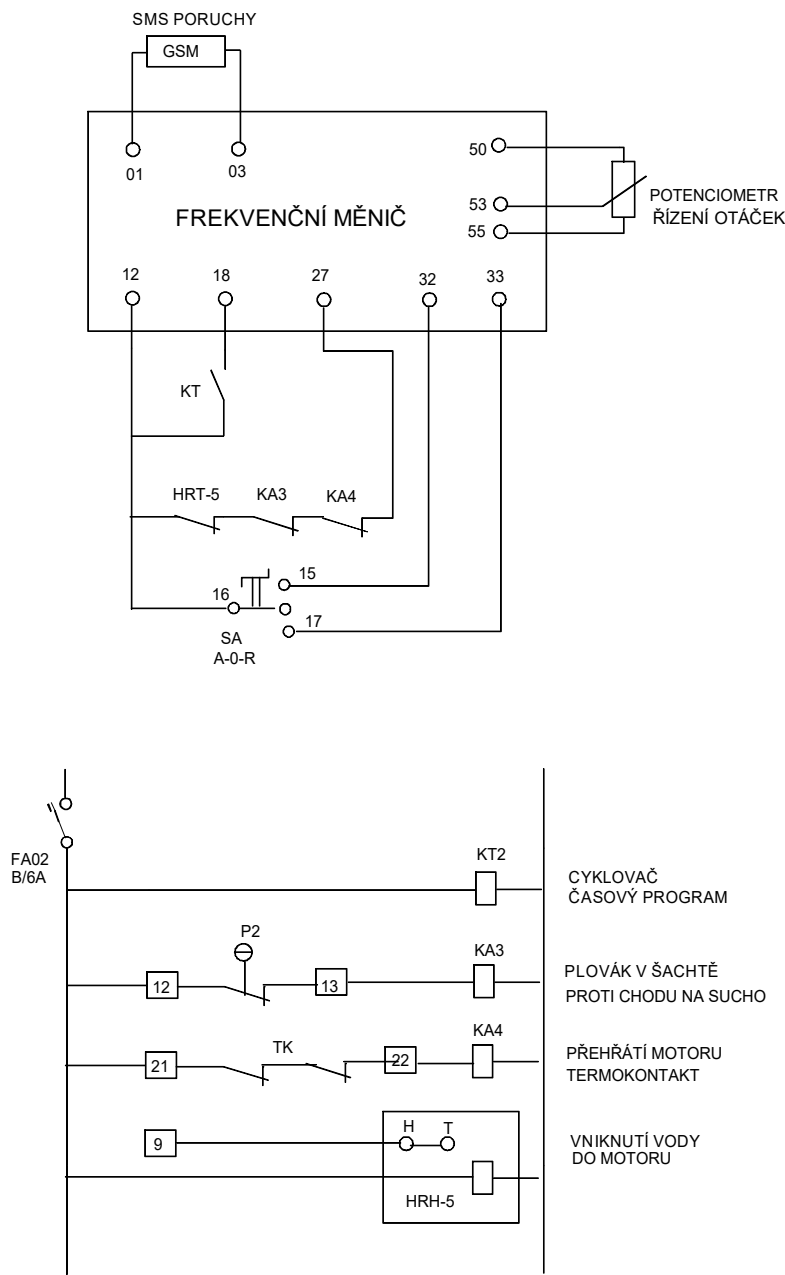


PŘÍKLAD ZAPOJENÍ FM - ČERPADLA 1,9 kW



SESTAVA TYPOVÝCH PILÍŘŮ IP44/00 (20)
HLOUBKA 250 MM

SÍŤ TN-C-S AC 50Hz 230/400V

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

ZÁKLADNÍ OCHRANA

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ

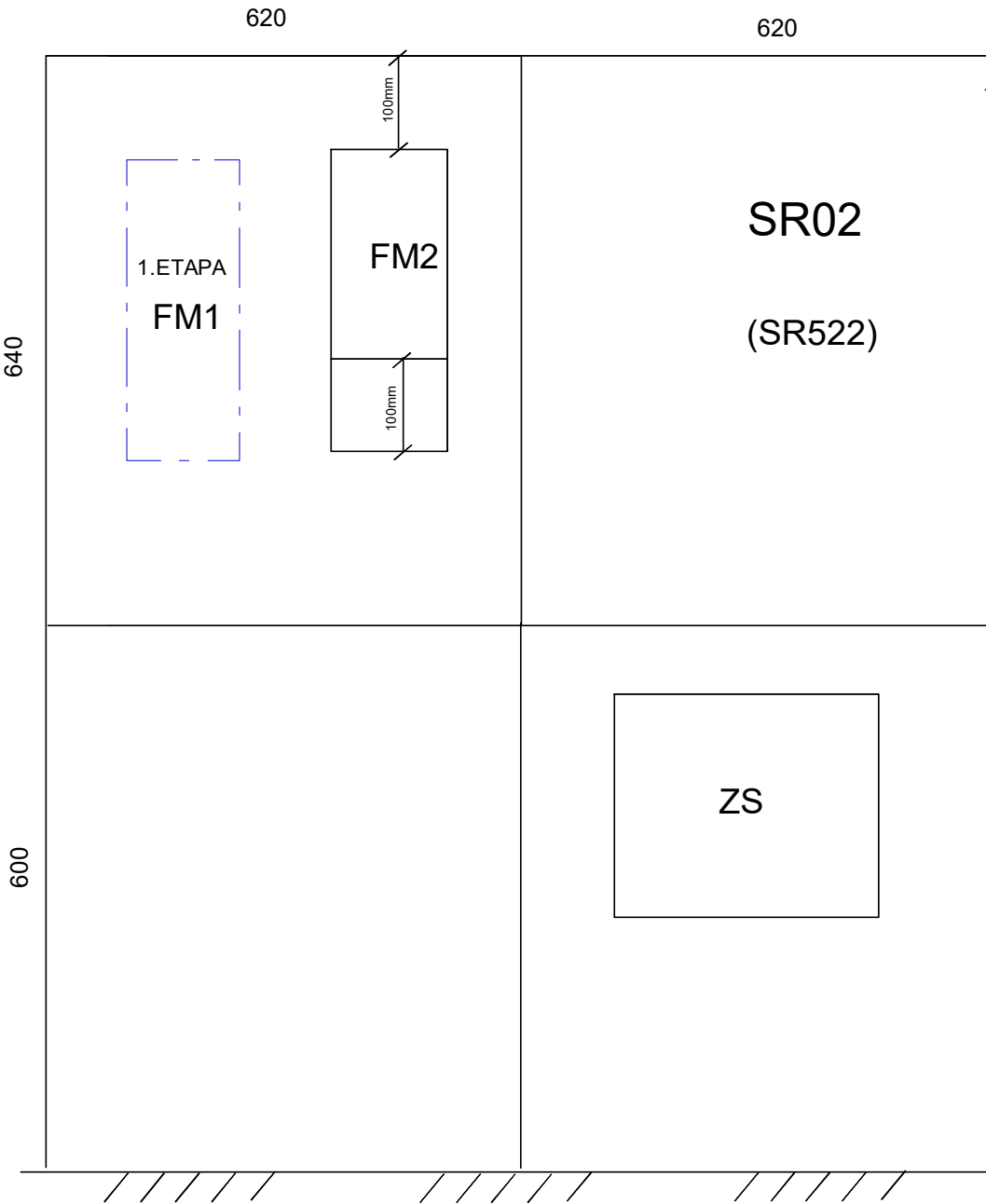
- ZÁKLADNÍ IZOLACE

- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE

OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



ZMĚNA A - ETAPA 3

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS elektro Dvůr Králové n/L
MIKEŠ	MIKEŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTU :	ING.ZDENĚK JANSÁ	ZAKÁZKA: 95/20
INVESTOR:	ZOO DVŮR KRÁLOVÉ a.s	DATUM: 09/2020
AKCE: EXPOZICE JIHOZÁPADNÍ AFRIKA		DRUH: DPS
SO56 NAPOJENÍ KONTEJNEROVÝCH BUŇEK A ČERPADLA		FORMÁT:
		MĚŘÍTKO
D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÍS.PŘÍLOHY D.1.4.g -2
OBSAH: ROZVÁDĚČ RC		