

Elektroměrový rozvaděč RE a rozvaděč RM1 bude umístěn ve zděném nebo celoplastovém pilíři u čerpací stanice. Rozvaděč napájí technologickou i stavební elektroinstalaci.

Typ a rozměry rozvaděče bude stanoven v rámci prováděcího projektu, rozvaděč RM1 nesmí být kovový (bude v něm umístěna anténa GSM modemu).

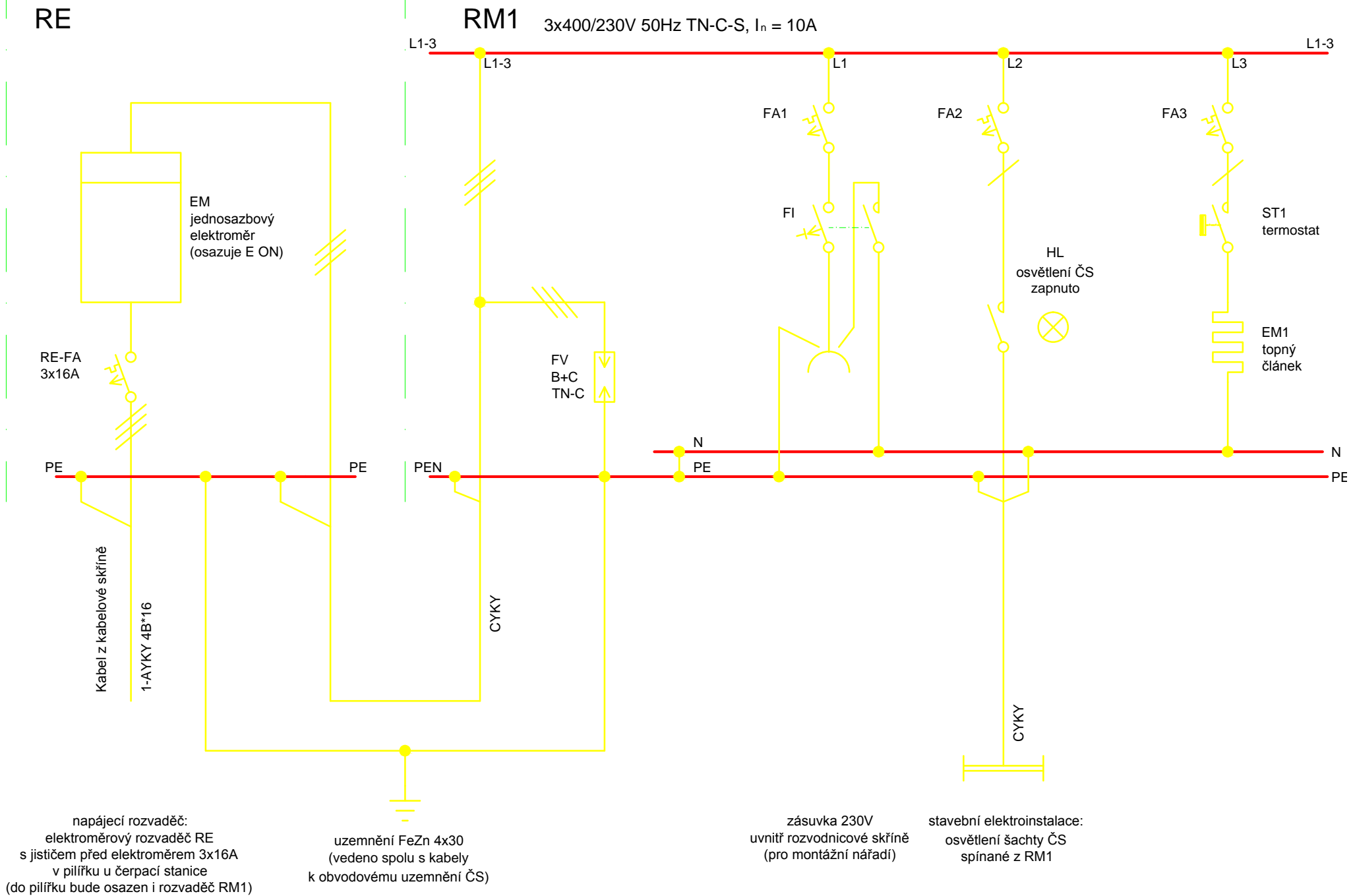
Dimenze kabelů a hodnoty jistících spínacích a jistících prvků budou stanoveny prováděcím projektem.

V rozvaděči musí být prostor pro dodatečnou montáž přístrojů dodávaných v rámci strojní dodávky (vyhodnocovací moduly čidel teploty).

Tento výkres se skládá z titulního listu a dalších 3 listů A4.

PS 02 ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD  
DPS 02-02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div>		
ING.PRŮCHA	ING.LÍVANEC	ING.LÍVANEC	ING.LÍVANEC	ING.TOMEK			
INVESTOR	MĚSTO TŘEBOŇ				ZAK. Č. 1016—61a		
KRAJ	JIHOČESKÝ		OBEC BRANNÁ		ARCH. Č. 1016		
AKCE	BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a				FORMÁT	4 xA4	KOPIE
					DATUM	04/2006	
					STUPEŇ	DSP	
					MĚŘÍTKO	—	
OBSAH	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RM1 (ČS)				VÝKR. Č.	7.	ČÁST D.



L1-3



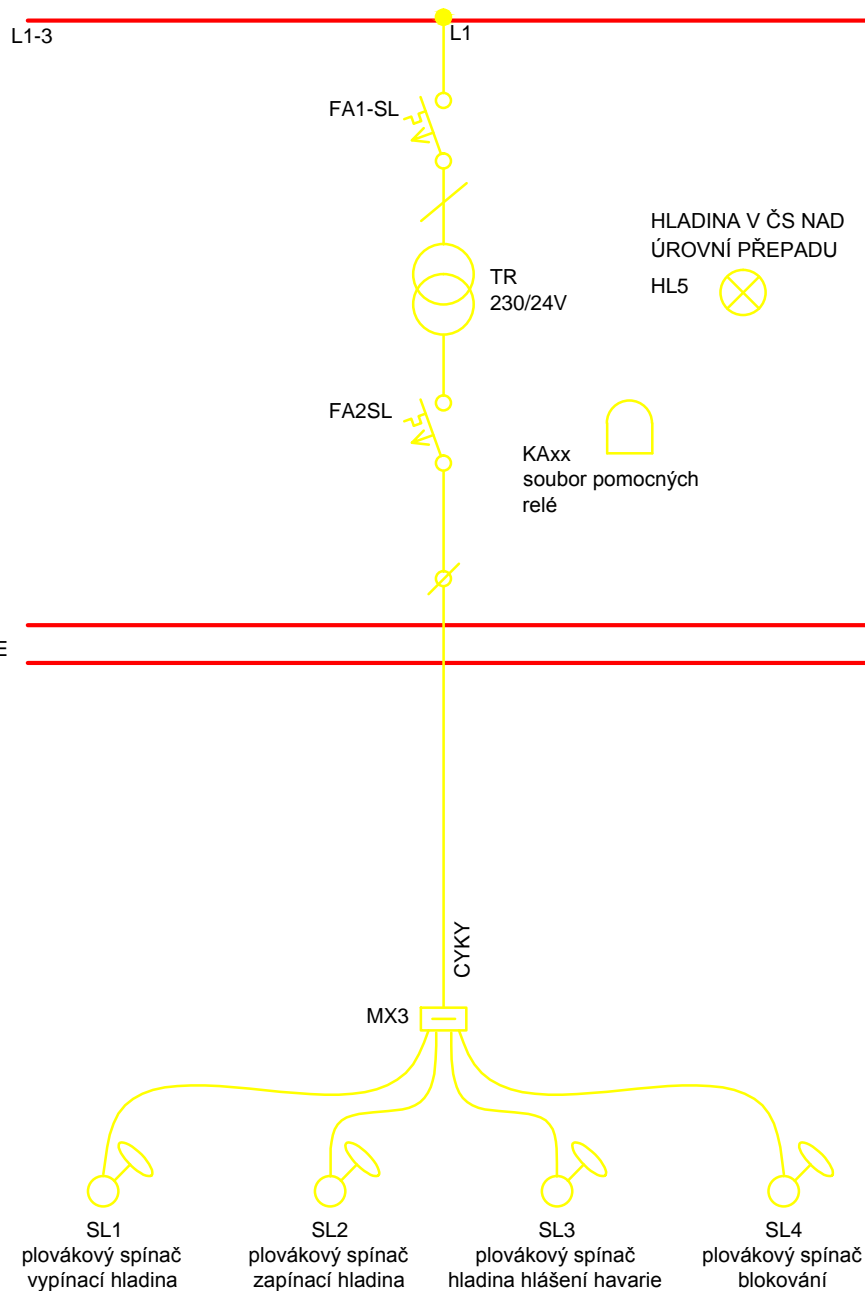
3x400/230V 50Hz TN-S

L1-3

L1-3

N  
PE

N  
PE



FA1-PLC

GSM-FV svodič D s vf filtrem

