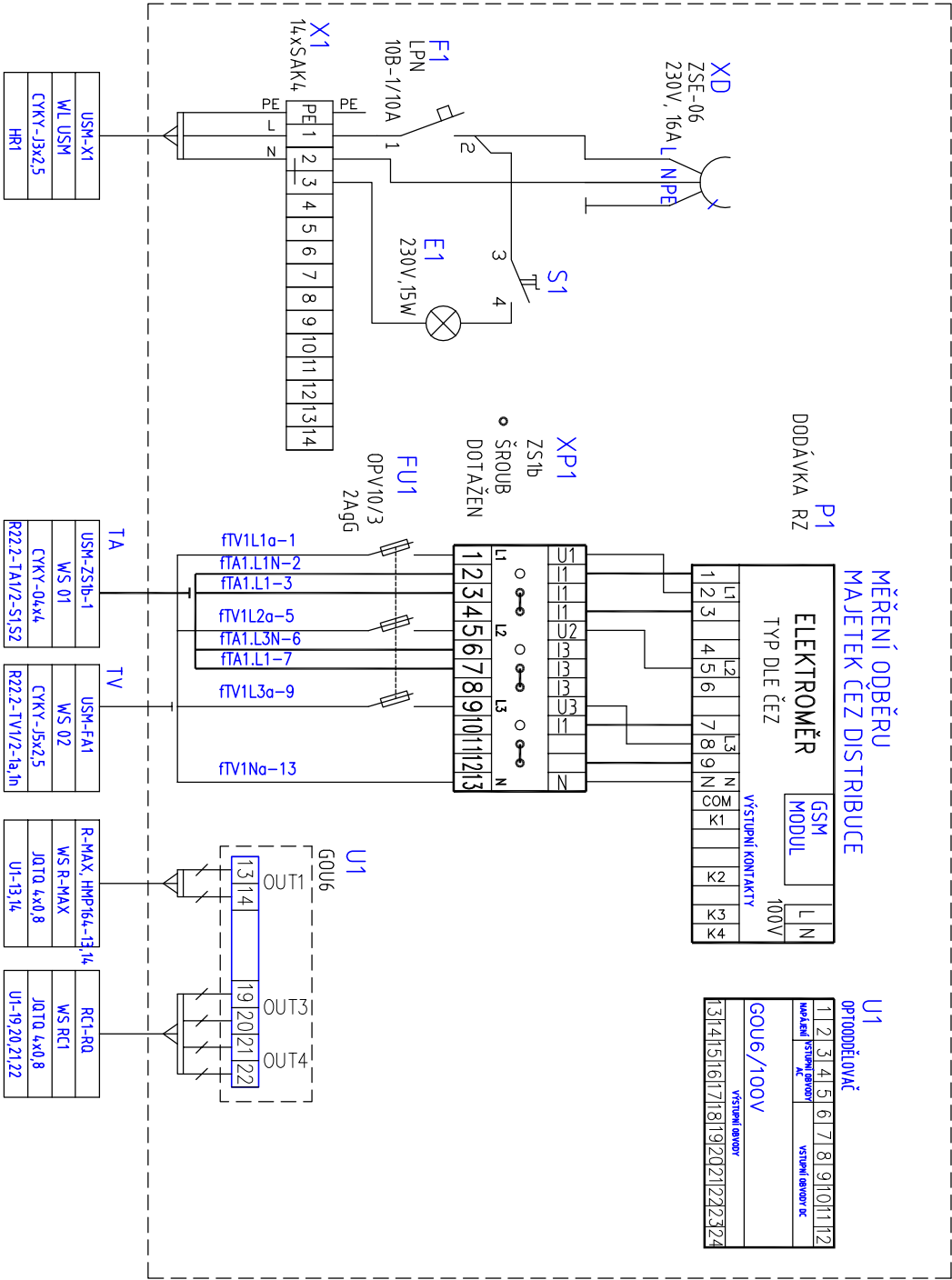
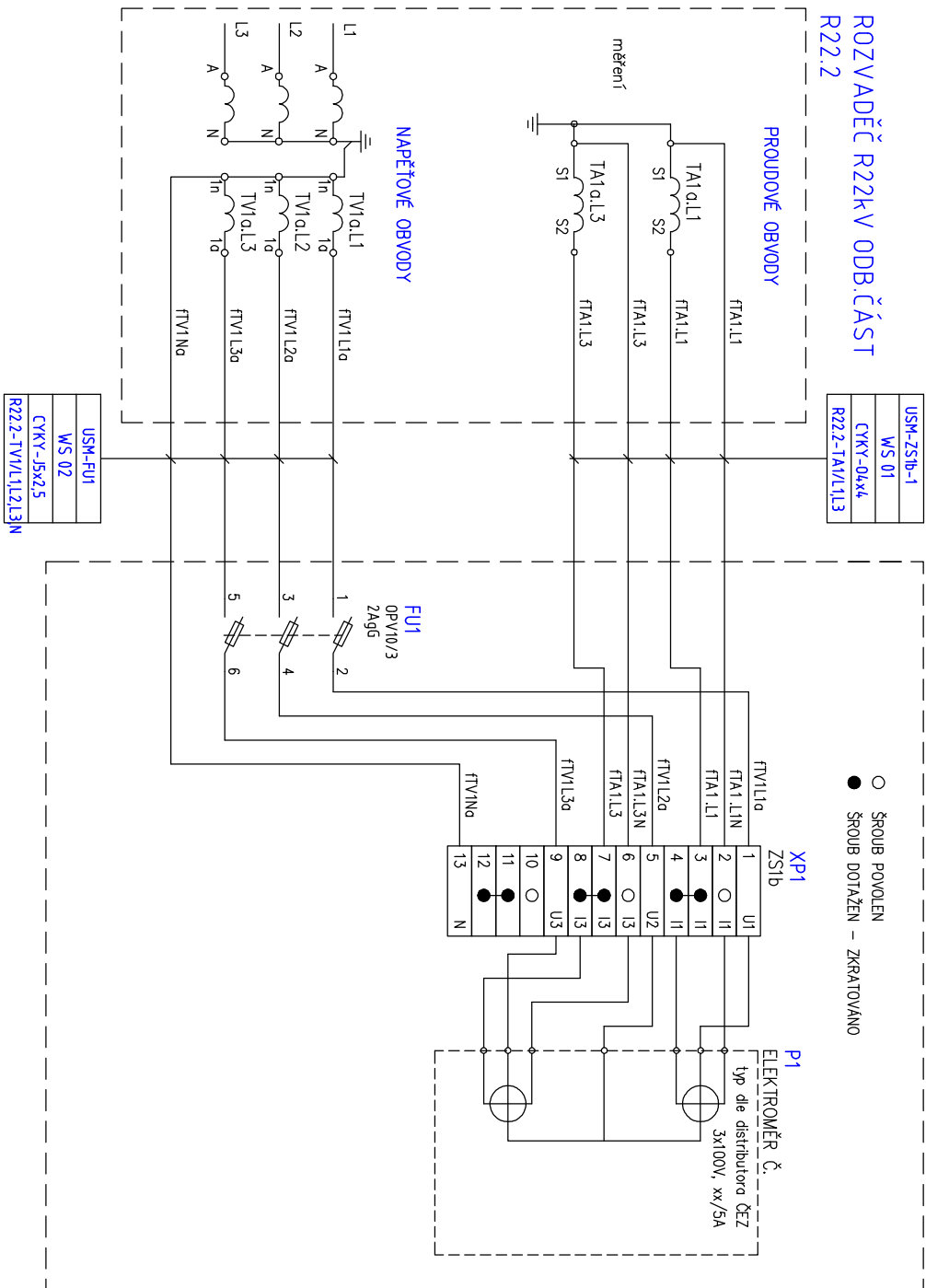


SCHÉMA ZAPOJENÍ

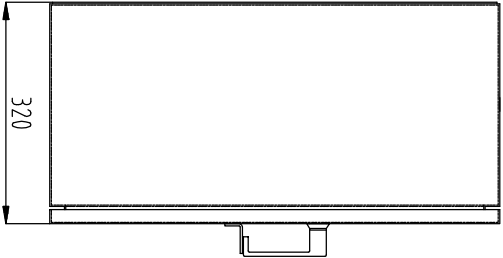
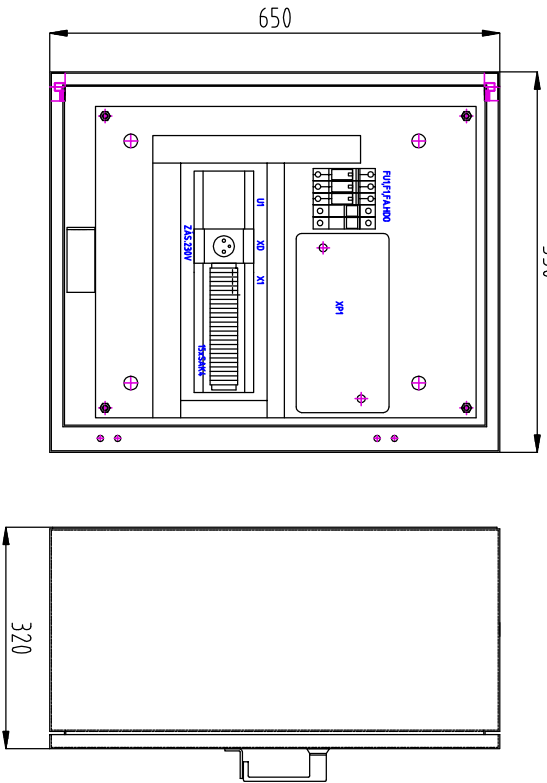


ZAPOJENÍ MĚŘICÍCH TRANSFORMÁTORŮ

SKŘÍŇ OBCHODNÍHO MĚŘENÍ USM TYP SM1/100V



ČELNÍ POHLED NA SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM



SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM :
PROVEDENÍ:
SMĚ1 S VÝKLAD. PANELEM A PROSKL. DVEŘMI
MĚŘENÍ TYPU A, STANDARD ČEZ

KRYTÍ:
PROSTŘEDÍ:
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PŘÍVODY:
VÝVODY:

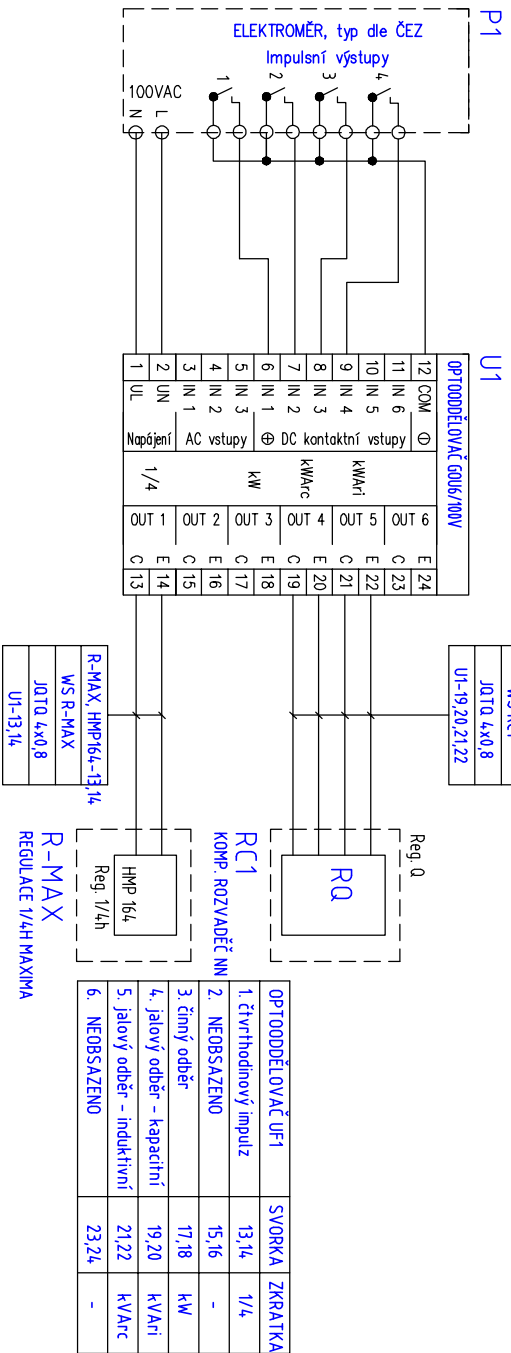
ROZMĚRY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
MĚŘÍCÍ OBVODY PROUDOVÉ:
MĚŘÍCÍ OBVODY NAPĚŤOVÉ:
VYBAVENÍ ROZVODNICE:

OCHRANA:

OBVODY MĚŘENÍ: 3x100 - 4,00V AC, 5A
OBVODY POMOCNÉ: 1NPE 230V AC/TN-S, 10A

ZAPOJENÍ OPTOODELVOAČE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeňek Novák	ZHOTOVITEL	
VYPRACOVAL	Ing. Zdeňek Novák		
KONTROLOVAL	Ing. Dalibor Jakšík		
MÍSTO STAVBY	Zimní stadion Ivana Hlinky, S.K. Neumanna 1598, Litvínov	ČEZ Energetické služby, s.r.o	
INVESTOR	Město Litvínov, Náměstí míru 11, 436 01 Litvínov	Výstavní 1144/103	
		Ostrava-Vítkovice, PSČ 706 02	
AKCE/ NÁZEV :	ZIMNÍ STADION IVANA HLINKY, NOVÉ NAPÁJENÍ		
	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEKT / ČÁST :	D.2.1 TRANSFORMAČNÍ STANICE 22/0,4KV		
OBSAH :	SKŘÍŇ OBCHODNÍHO MĚŘENÍ USM		
		MĚŘITKO	PŘÍLOHA č. 12