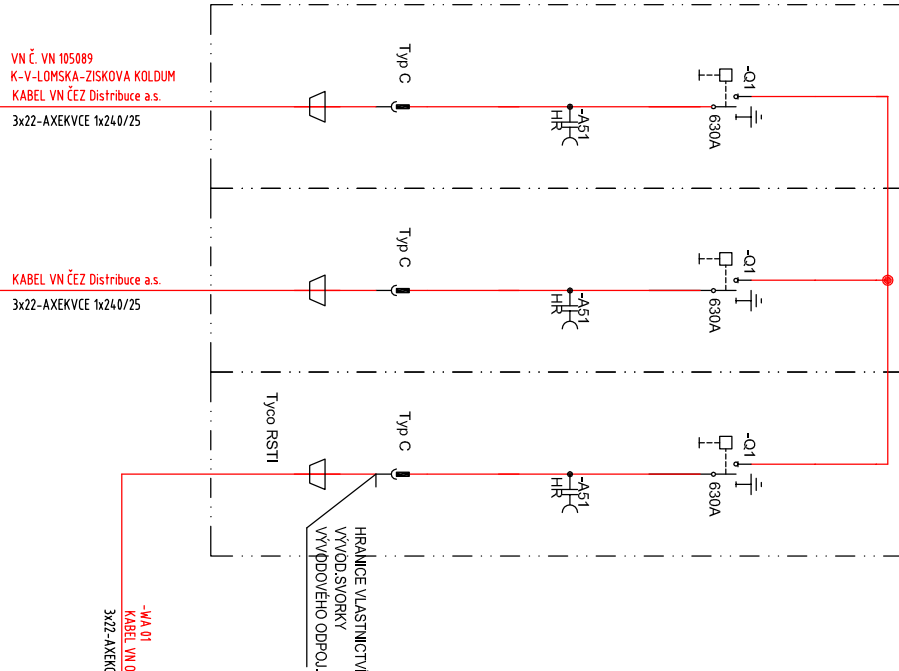


TS M0-0136 "Litvínov - Zimní stadion"
Nová VOTS 22/0,4kV

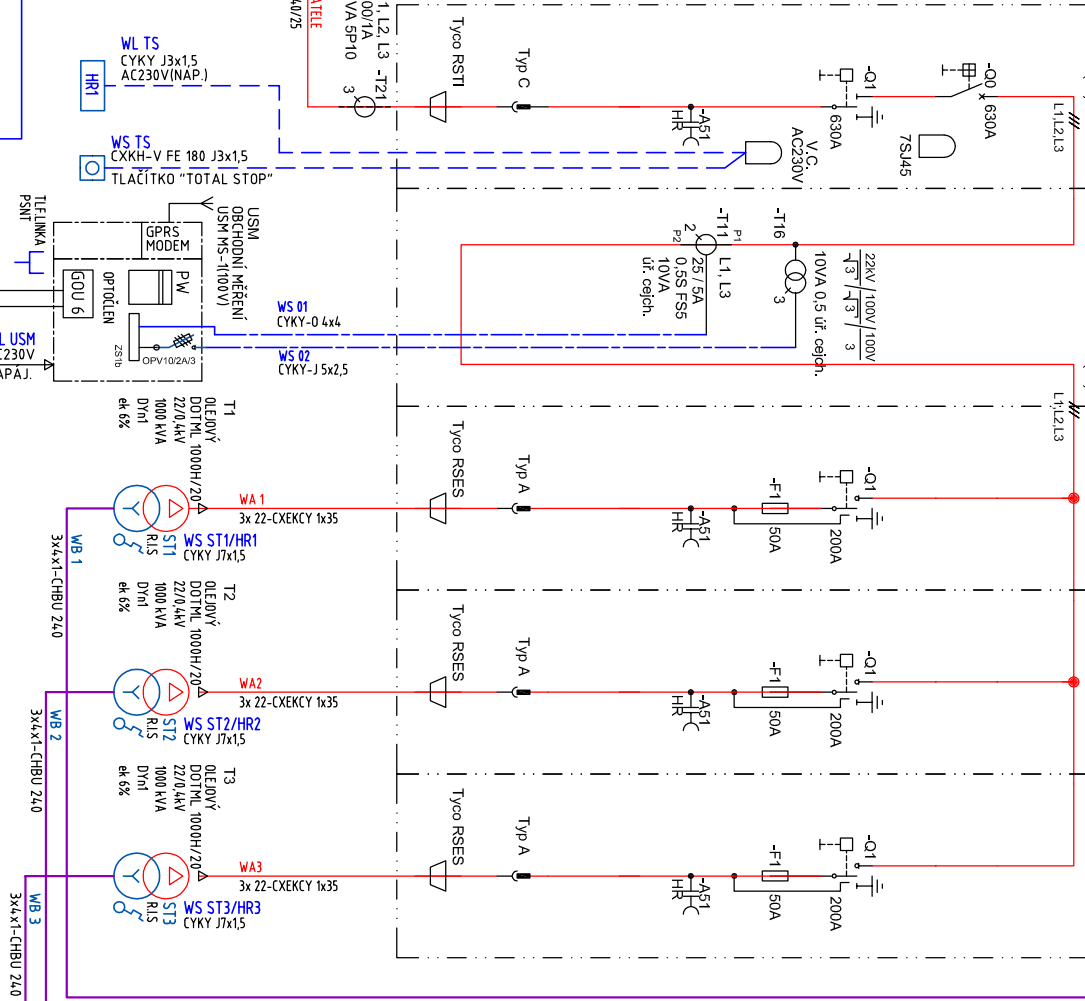
TS - ČÁST ČEZ Distribuce a.s.
R22

MODULÁRNÍ ROZVÁDEČ VN 22kV kompakt, SIEMENS 8DJH KKK		
POPS	Prívod ČEZ č. 1	VÝVOD ZS č. 1
Typ OLE	K	K

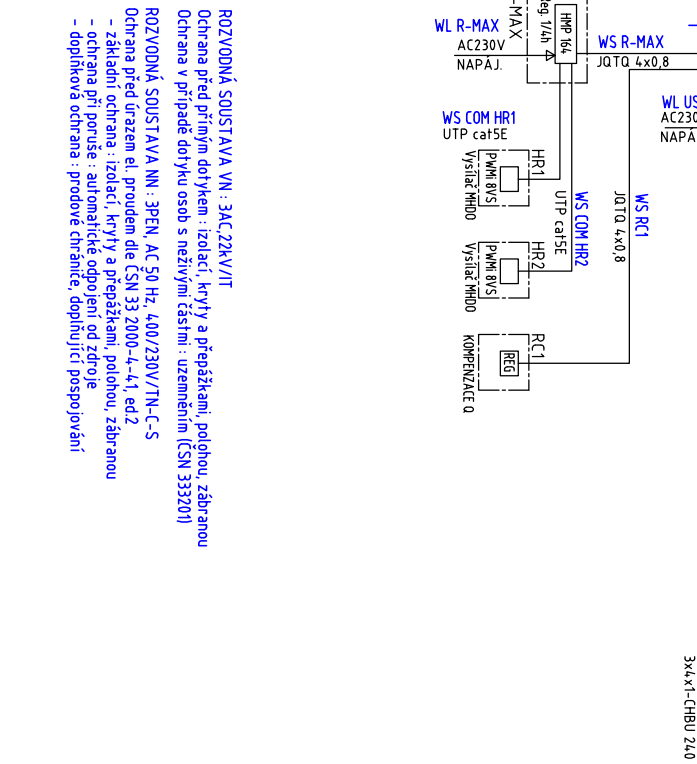


TS - ODBĚRATELSKÁ ČÁST
R22kV

MODULÁRNÍ ROZVÁDEČ VN 22kV SIEMENS 8DJH 5 pol (L2-M+T+T+T)		
Prívod VN kabelem z částí ČEZ L Typ 2	Ochochodní měření ČEZ R22.2 M SS	Vývod na trať T1 - 1000kVA R22.3 T
		Vývod na trať T2 - 1000kVA R22.4 T
		Vývod na trať T3 - 1000kVA R22.5 T



KABEL - OZNAČENÍ	Typ kabelu	ODKUD	KAM	FUNKCE
-WA 01	3x22-AXEKVCY 1x240/25	R22 / PDS ČEZ	R22.1 / ODBĚRATEL	PŘÍPOJKA VN 22kV
-WA 1	3x22-CEKCY 1x35	R22.3 ODBĚRATEL	TRANSFORMÁTOR T1	
-WA 2	3x22-CEKCY 1x35	R22.4 ODBĚRATEL	TRANSFORMÁTOR T2	
-WA 3	3x22-CEKCY 1x35	R22.5 ODBĚRATEL	TRANSFORMÁTOR T3	
-WS 01	CYKY 0,4x4	R22.2 ODBĚRATEL	USM	OBCHOD MEŘ. PROUDU
-WS 02	CYKY J 3x1,5	R22.2 ODBĚRATEL	USM	OBCHOD MEŘ. NAPĚTI
-WS 03	CYKH-V FE 180 J 3x1,5	R22.1 ODBĚRATEL (V.C.)	TLAČÍTKO "T.S."	"TOTAL STOP"
-WB 1	3x4x1-CHBU 240	TRANSFORMÁTOR T1	HR1 (NN)	OGRAHA R.L.S
-WB 2	3x4x1-CHBU 240	TRANSFORMÁTOR T2	HR2 (NN)	OGRAHA R.L.S
-WB 3	3x4x1-CHBU 240	TRANSFORMÁTOR T3	HR3 (NN)	OGRAHA R.L.S
-WS ST3	CYKY J 1x1,5	ST3 T3	HR3 (NN)	OGRAHA R.L.S
-WB T3-HR1	3x4x1-CHBU 240	HR1 (NN)	HR1 (NN)	SPOJKA PŘIPOJNIC
-WB T3-HR2	3x4x1-CHBU 240	HR2 (NN)	HR2 (NN)	SPOJKA PŘIPOJNIC
-WB RC1	2x4x1KY 3x120-10	HR1 (NN)	RC1 (NN)	KOMPENZAČE NN 187kVAr
-WB RC1	10T0 4x0,8	USM/GOU6	RC1 (NN)	KOMPENZAČE NN 187kVAr
-WB RC2	2x4x1KY 3x240-120	HR2 (NN)	RC2 (NN)	KOMPENZAČE NN 330kVAr
-WS RC2	CYKY 0 2x4	HR2 T1A	RC2 (NN)	RÍZENÍ D
-WL USM	CYKY J 3x1,5	HR1 (V.L.SPOTŘEBEL)	USM	SI.NAPAJ. AC230V
-WL R-MAX	CYKY J 3x2,5	HR1 (V.L.SPOTŘEBEL)	R-MAX	SI.NAPAJ. AC230V
-WS R-MAX	10T0 4x0,8	USM/GOU6	R-MAX	REG. V/A hod
-WS COM1	UTP cat5e	R-MAX (HMP164)	HR1 (NN)	VYSÍLAČ MH00
-WS COM2	UTP cat5e	R-MAX (HMP164)	HR2 (NN)	REG. V/A hod
-WS HA1	CYKY J 3x1,5	HR1 (NN)	HA1	HOLKÁČKA
-WS HA2	CYKY J 3x1,5	HR2 (NN)	HA2	HOLKÁČKA
-WS HA3	CYKY J 3x1,5	HR3 (NN)	HA3	HOLKÁČKA



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Novák	ZHOTOVITEL	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Novák		Výstavby 1144/103
KONTROLOVAL	Ing. Dalibor Jakšík		Ostrava-Vřhovice, PSČ 706 02
MÍSTO STAVBY	Zimní stadion Ivana Hlinky, S.K. Neumanna 1598, Litvínov		
INVESTOR	Město Litvínov, Náměstí míru 11, 436 01 Litvínov		
AKCE/ NÁZEV :	ZIMNÍ STADION IVANA HLINKY, NOVÉ NAPÁJENÍ		
	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
OBJEKT/ ČÁST :	D.2.1 TRANSFORMAČNÍ STANICE 22/0,4kV		
OBSAH :	SCHEMA PŘENOSU TS		
			05

