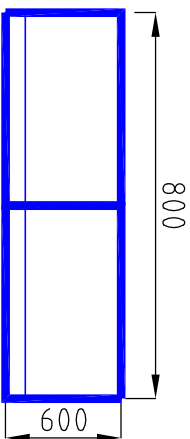
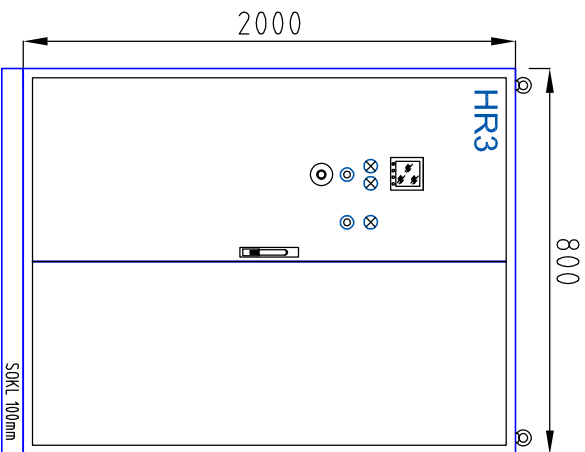


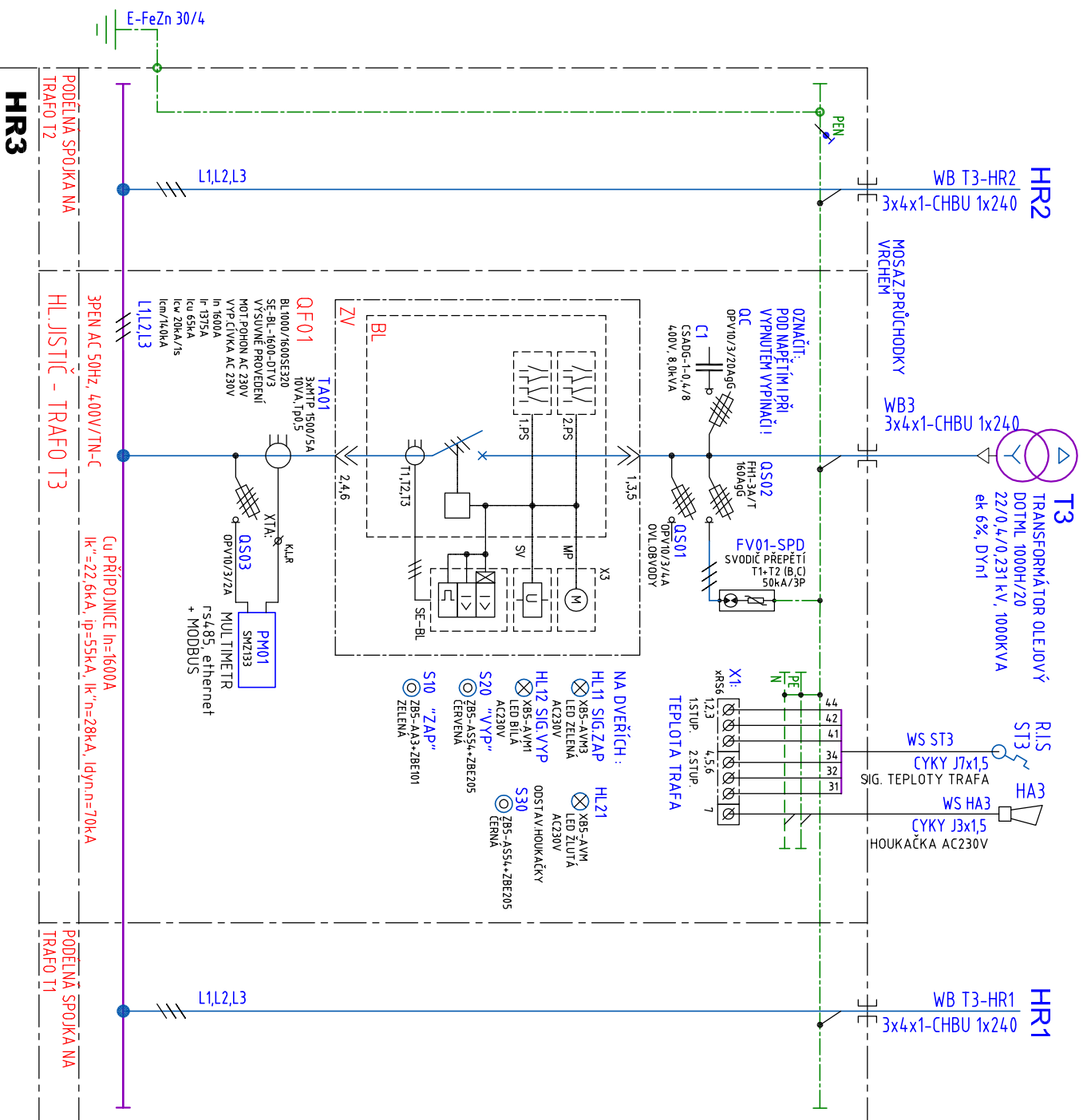


Značení vodičů, svorek atd.
ČSN EN 60445 ed3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci
- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)
ČSN EN 60446 ed2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci
- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)
Předpisy pro rozvaděče nn:
ČSN EN 61439-1 ed2 Rozvaděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ROZVADĚČ/NÁZEV :	HR3
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOPL.SKŘÍŇOVÝ VOLNĚSTOJÍCÍ
TYP :	ATYP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 54
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	š.1000/v.2000/hl.600mm,sohl
DĚLENÍ :	PO POLI
NÁTĚR/BARVA :	ŠEDÁ-RAL 7035
OBSLUHA :	PRAČ.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	VRCHEM
VÝVOD(Y) :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4,-4,1ed.2
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	SAMOČIN.ODPJOENÍM OD ZDROJE
	3PEN AC 50Hz,4,00/230V/TN-C
	3NPE AC 50Hz,4,00/230V/TN-C-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	1NPE AC 50Hz,230V/TN-S
PŘÍPOJNICE	Cu 1600A
ZKRATOVÁ ODOLNOST /kA/ Ik"	22,6kA
ip	55 kA
Idyn	70 kA

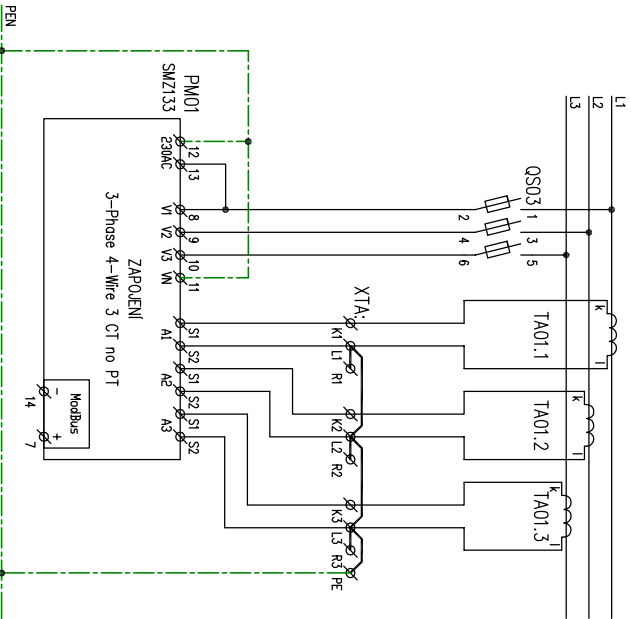


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Novák		ZHOTOVITEL 	
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Novák			
KONTROLOVAL	Ing. Dalibor Jaksík			
MÍSTO STAVBY	Zimní stadion Ivana Hlinky, S.K. Neumanna 1598, Litvínov			
INVESTOR	Město Litvínov, Náměstí míru 11, 436 01 Litvínov	ČEZ Energetické služby, s.r.o. Výstavní 1144/103 Ostrava-Vřtkovice, 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 :		ROZVADĚČ HR3		
		DATUM	08/2017	
		STUPEŇ	DPS	
		ZAK. Č.	1616	
		FORMÁT	3xA4	
		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA č.	
		-	09	



Akce :	ZIMNÍ STADION IVANA HLINKY, NOVÉ NAPAŘENÍ	Datum	08/2017	Liřt :	2 ze 3
Objekt/Část :	D.2.1 Transformační stanice 22/0,4kV	Číslo zakázky :	1616	Č.výkr. :	09
Příloha :	ROZVADÉČ HR3	Vypracoval :	Ing. Zdeněk Novák		

Zadojení multimetru



Napojeno z hlavních sběrnic

MULTIMETR PM 01 :

VZOR: SMZ 133

VSTUPY:

3x230/400V, 50Hz, 3x X/5A

MĚŘ. VELIČINY :

U1.F cosfi THDP Q.5

el nrăce činnă a ialovă (TP 2%)

WYSTĄPIY

2x 220/240

2x inputs, 2x dialing

synch. vstup

Rozhraní: RS232, RS485

Kommunikace: Modbus

Akce :	ZIMNÍ STADION IVANA HLINKY, NOVÉ NAPÁJENÍ		Datum	08/2017	List :	3 ze 3
Objekt/část :	D.2.1 Transformační stanice 22/0,4kV		Číslo zakázky :	1616	Č. výkr. :	09
Příloha :	ROZVADĚČ HR3		Vypracoval :	Ing. Zdeněk Novák 