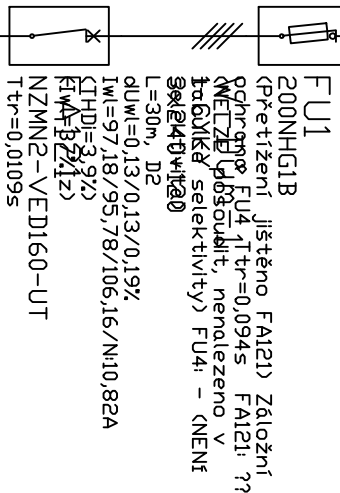


Pojistková skříň
+ RE

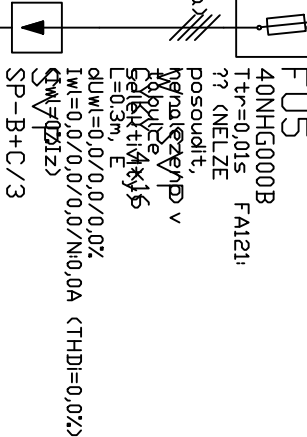
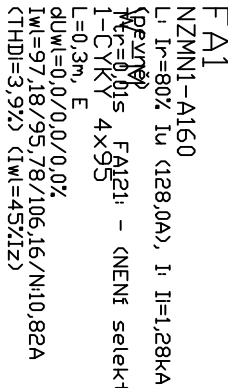
$K_S = 1$
 $dU_{node} = 0.29/0.29/0.42\%$
 ~~$I_{k3p} = 10.7kA$~~ $I_{k1p} = 7.0kA$
 ~~$I_{p3p} = 19.3kA$~~ $I_{p1p} = 10.8kA$



W172
1-CYKY
3x95+50
L=30m, D1

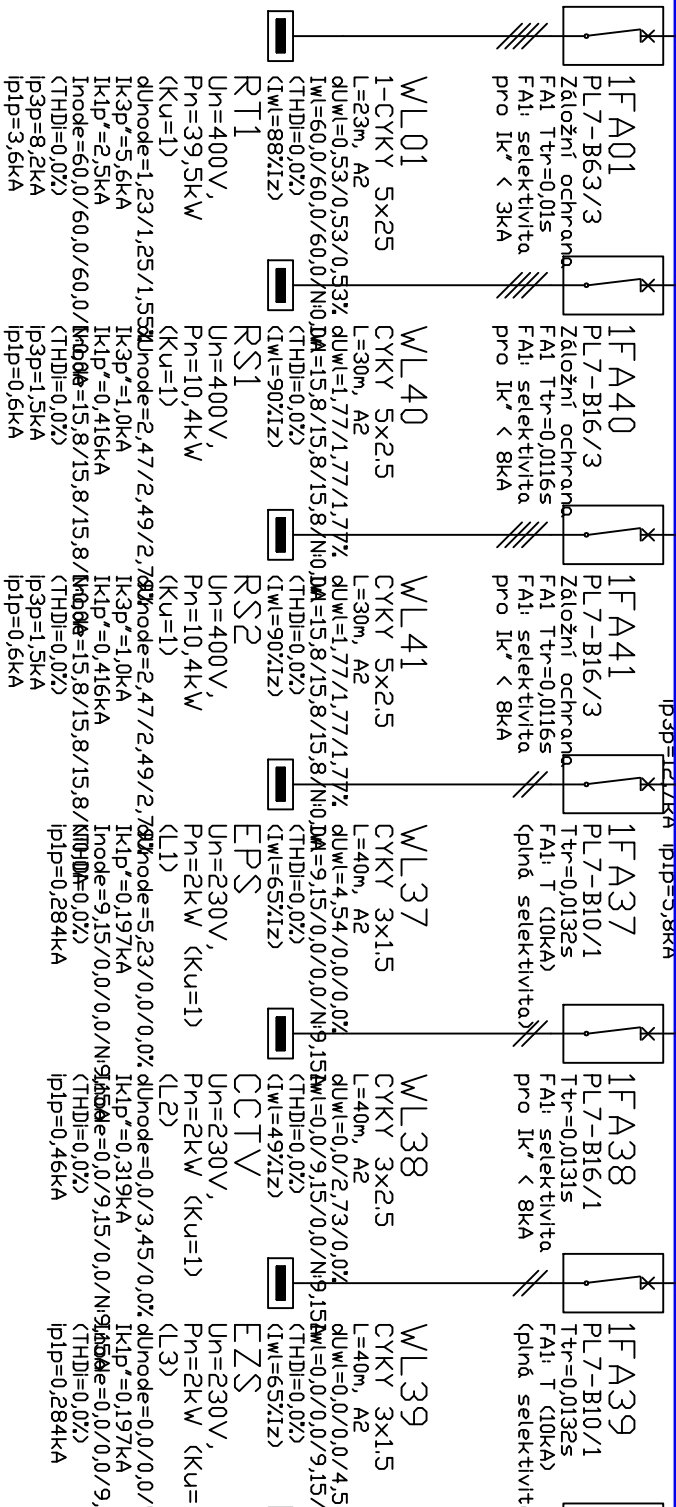
$dU_{wl} = 0.27/0.3/0.41\%$
 $I_{wl} = 97.18/95.78/106.16/N10.82A$
(THDI=3.9%)
(Iwl=63x12)


RD1
 $K_S = 1$
 $dU_{node} = 0.69/0.72/1.01\%$
 $I_{k3p} = 7.9kA$ $I_{k1p} = 4.0kA$
 $I_{p3p} = 12.9kA$ $I_{p1p} = 5.9kA$



Rozvaděč

$K_S = 0.4$
 $dU_{node} = 0.7/0.72/1.02\%$
 $I_{k3p} = 7.9kA$ $I_{k1p} = 4.0kA$
 $I_{p3p} = 12.9kA$ $I_{p1p} = 5.9kA$



PROJESE		ELEKTRO	
VYPRACOVAL:		JIŘÍ TOMAN	
KONTROLA:		JIŘÍ TOMAN	
HIP:		ING. P. HRUSCHKA	
AKCE		TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ	
HORNÍ POČERNICE		Část	
SO-02.7 ELEKTRO		VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
ROZVADĚČ RH1 – VÝPOČTY		36	

JIŘÍ TOMAN-PROJEKTIM STRAČENSKÁ 614, ŠTĚPÍ IČ: 627 74 271	
DOKUMENTACE	DPS
DATUM	06/2020
ČÁST DOKUM.	D-SO-02.7
MĚŘÍTKO	---
Číslo PARÉ	Číslo PŘÍLOHY