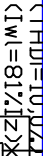


FA103  
PL7-B40/3  
Záložní ochrana  
FA1 Ttr=0,01s  
FA1 selektivita  
pp3k < 5kA  
PF7-63/4/03

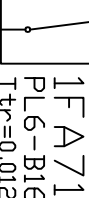
W3  
CYKY 5x6  
L=2m, F  
dUwl=0,09/0,11/0,11%  
Iwl=33,6/33,6/34,97/N:3,25A

CTHDI=10,0%  
(Iwl=81%Iz)



1FA70  
PL6-B16/1  
Ttr=0,0125s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL70  
CYKY 3x2,5  
L=35m, C  
dUwl=2,92/0,0/0,0,0%  
Iwl=11,2/0,0/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)



1FA71  
PL6-B16/1  
Ttr=0,0125s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

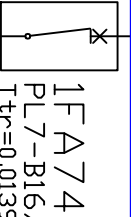
WL71  
CYKY 3x2,5  
L=35m, C  
dUwl=2,92/0,0/0,0,0%  
Iwl=11,2/0,0/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)



ip1p=4,8kA  
ip3p=10,8kA

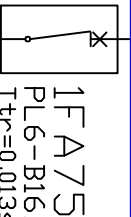
1FA72  
PL6-B16/1  
Ttr=0,0152s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL72  
CYKY 3x2,5  
L=55m, C  
dUwl=4,59/0,0/0,0,0%  
Iwl=11,2/0,0/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)



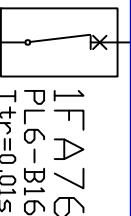
1FA74  
PL7-B16/1  
Ttr=0,0139s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL74  
CYKY 3x2,5  
L=45m, C  
dUwl=0,0/3,76/0,0,0%  
Iwl=0,0/11,2/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)



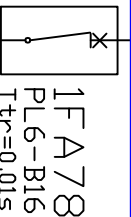
1FA75  
PL6-B16/1  
Ttr=0,013s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL75  
CYKY 3x2,5  
L=38m, C  
dUwl=0,0/3,17/0,0,0%  
Iwl=0,0/11,2/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)



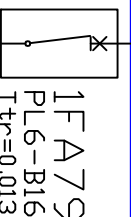
1FA76  
PL6-B16/1  
Ttr=0,01s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL76  
CYKY 3x2,5  
L=15m, C  
dUwl=0,0/0,0/1,25%  
Iwl=0,0/0,0/11,2/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)



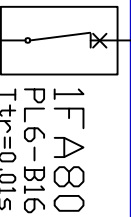
1FA78  
PL6-B16/1  
Ttr=0,01s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL78  
CYKY 3x2,5  
L=18m, C  
dUwl=0,0/0,0/1,54%  
Iwl=0,0/0,0/12,8/N:12,8A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=47%Iz)



1FA79  
PL6-B16/1  
Ttr=0,013s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL79  
CYKY 3x2,5  
L=38m, C  
dUwl=0,0/3,17/0,0,0%  
Iwl=0,0/11,2/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)



1FA80  
PL6-B16/1  
Ttr=0,01s  
FA103: selektivita  
pro Ik'' < 0,14kA

WL80  
CYKY 3x2,5  
L=15m, C  
dUwl=0,0/0,0/1,25%  
Iwl=0,0/0,0/11,2/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
(Iwl=41%Iz)

ZS19  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L1)  
dUnode=3,71/0,0/0,0%  
Ik1p'=0,353kA  
Inode=11,2/0,0/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=0,509kA

ZS20  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L1)  
dUnode=3,71/0,0/0,0%  
Ik1p'=0,353kA  
Inode=11,2/0,0/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=0,509kA

ZS21  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L1)  
dUnode=5,38/0,0/0,0%  
Ik1p'=0,233kA  
Inode=11,2/0,0/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=0,336kA

ZS23  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L2)  
dUnode=0,0/4,59/0,0%  
Ik1p'=0,28kA  
Inode=0,0/11,2/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=0,404kA

ZS24  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L2)  
dUnode=0,0/4,01/0,0%  
Ik1p'=0,327kA  
Inode=0,0/11,2/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=0,472kA

ZS25  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L3)  
dUnode=0,0/0,0/2,38%  
Ik1p'=0,728kA  
Inode=0,0/0,0/11,2/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=1,0kA

ZS27  
Un=230V,  
Pn=3,13kW  
(Ku=0,8) (L3)  
dUnode=0,0/0,0/2,66%  
Ik1p'=0,628kA  
Inode=0,0/0,0/12,8/N:12,8A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=0,906kA

ZS28  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L2)  
dUnode=0,0/4,01/0,0%  
Ik1p'=0,327kA  
Inode=0,0/11,2/0,0/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=0,472kA

ZS29  
Un=230V,  
Pn=3,5kW  
(Ku=0,7) (L3)  
dUnode=0,0/0,0/2,38%  
Ik1p'=0,728kA  
Inode=0,0/0,0/11,2/N:11,2A  
(THDI=10,0%)  
ip1p=1,0kA

PROFESÉ			
ELEKTRO			
VYPRACOVAL: JIŘÍ TOMAN		<div>JIŘÍ TOMAN-PROJEKTIM</div> <div>STRAČENSKÁ 614, ŠTĚTÍ</div> <div>IČ: 627 74 271</div>	
KONTROLA: JIŘÍ TOMAN			
HIP: ING. P. HRUSCHKA			
AKCE		DOKUMENTACE	
TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ		DPS	
HORNÍ POČERNICE		DATUM	
		06/2020	
část		ČÁST DOKUM.	
		D-SO-02.7	
SO-02.7 ELEKTRO		MĚŘITKO	
		---	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		ČÍSLO PRÁČE	
ROZVADĚČ RH1 – VÝPOČTY		ČÍSLO PRÍLOHY	
		41	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU			