

Seznam prvků schématu zapojení sítě s výsledky výpočtu

Proveden výpočet: Kontrola celé sítě: 1-fázový zkrat Ik1p

Návrh proveden programem PAVOUK verze 2.13 od firmy Eaton.

Název projektu: Zapojení VO Přečáply
 Číslo projektu: 140403
 Datum: 08.08.2014
 Vypracoval: Ing.Radomil Coufal
 Poznámka:
 Soubor s daty: Napojení svítidel VO Přečáply V2.SPI
 Soubor se seznamem: Napojení svítidel VO Přečáply V2 zkrat 1f.XLS

Prvek	Proj. označení	Typové označení	Výsledky výpočtu
Síť	Napájecí rozvaděč		
SBĚRNICE	Rozvaděč VO		Ik1p''=8,696kA lkm=16,448kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.01		Ik1p''=3,952kA lkm=6,438kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.2		Ik1p''=1,716kA lkm=2,79kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.3		Ik1p''=0,89kA lkm=1,447kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.4		Ik1p''=0,683kA lkm=1,111kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.5		Ik1p''=0,498kA lkm=0,81kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.6		Ik1p''=0,392kA lkm=0,637kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.7		Ik1p''=0,346kA lkm=0,562kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.8		Ik1p''=0,252kA lkm=0,409kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.9		Ik1p''=0,221kA lkm=0,36kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.10		Ik1p''=0,198kA lkm=0,321kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.11		Ik1p''=0,178kA lkm=0,29kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.12		Ik1p''=0,163kA lkm=0,264kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.13		Ik1p''=0,149kA lkm=0,243kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.14		Ik1p''=0,138kA lkm=0,225kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.15		Ik1p''=0,501kA lkm=0,814kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.16		Ik1p''=0,428kA lkm=0,696kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.17		Ik1p''=0,373kA lkm=0,607kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.18		Ik1p''=0,331kA lkm=0,539kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.19		Ik1p''=1,716kA lkm=2,79kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.20		Ik1p''=1,086kA lkm=1,767kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.21		Ik1p''=0,794kA lkm=1,291kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.22		Ik1p''=0,625kA lkm=1,017kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.23		Ik1p''=0,515kA lkm=0,838kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.24		Ik1p''=0,439kA lkm=0,713kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.25		Ik1p''=0,382kA lkm=0,621kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.26		Ik1p''=0,338kA lkm=0,549kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.27		Ik1p''=0,303kA lkm=0,493kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.28		Ik1p''=0,275kA lkm=0,447kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.29		Ik1p''=0,251kA lkm=0,408kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.30		Ik1p''=0,231kA lkm=0,376kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.31		Ik1p''=0,214kA lkm=0,349kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.32		Ik1p''=0,338kA lkm=0,549kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.33		Ik1p''=0,303kA lkm=0,493kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.34		Ik1p''=0,275kA lkm=0,447kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.35		Ik1p''=0,251kA lkm=0,408kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.36		Ik1p''=0,231kA lkm=0,376kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.37		Ik1p''=0,334kA lkm=0,543kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.38		Ik1p''=0,272kA lkm=0,442kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.39		Ik1p''=0,3kA lkm=0,488kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.40		Ik1p''=0,272kA lkm=0,442kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.41		Ik1p''=0,461kA lkm=0,751kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.42		Ik1p''=0,399kA lkm=0,649kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.43		Ik1p''=0,351kA lkm=0,571kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.44		Ik1p''=0,314kA lkm=0,51kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.45		Ik1p''=0,283kA lkm=0,461kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.46		Ik1p''=0,258kA lkm=0,42kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.47		Ik1p''=0,238kA lkm=0,386kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.48		Ik1p''=0,22kA lkm=0,357kA
SBĚRNICE	Svítidlo č.49		Ik1p''=0,204kA lkm=0,332kA

SBĚRNICE	Svitidlo č.50	$I_{k1p''}=0,191\text{kA}$ $I_{km}=0,311\text{kA}$
SBĚRNICE	Svitidlo č.51	$I_{k1p''}=0,179\text{kA}$ $I_{km}=0,292\text{kA}$
SBĚRNICE	Svitidlo č.52	$I_{k1p''}=0,169\text{kA}$ $I_{km}=0,275\text{kA}$
SBĚRNICE	Svitidlo č.53	$I_{k1p''}=0,16\text{kA}$ $I_{km}=0,26\text{kA}$
SBĚRNICE	Svitidlo č.54	$I_{k1p''}=0,152\text{kA}$ $I_{km}=0,247\text{kA}$

JISTIČ	FA0	AZ-3-C25	$T_{tr}=0,0027\text{s}$
--------	-----	----------	-------------------------

POJISTKA	FU1	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU2	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU3	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU4	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU5	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU6	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU7	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU8	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU9	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU10	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0043\text{s}$
POJISTKA	FU11	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0052\text{s}$
POJISTKA	FU12	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0063\text{s}$
POJISTKA	FU13	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0074\text{s}$
POJISTKA	FU14	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0086\text{s}$
POJISTKA	FU15	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU16	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU17	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU18	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU19	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU20	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU21	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU22	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU23	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU24	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU25	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU26	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU27	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU28	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU29	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU30	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU31	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU32	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU33	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU34	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU35	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU36	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU37	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU38	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU39	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU40	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU41	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU42	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU43	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU44	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU45	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU46	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU47	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU48	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU49	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,004\text{s}$
POJISTKA	FU50	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0046\text{s}$
POJISTKA	FU51	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0052\text{s}$
POJISTKA	FU52	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0058\text{s}$
POJISTKA	FU53	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0065\text{s}$
POJISTKA	FU54	Z-DII/SE-6A/DZ	$T_{tr}=0,0072\text{s}$

KABEL	CAB0	1-AYKY 4x25
KABEL	KAB1	1-AYKY 4x25
KABEL	VO1	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB3	1-AYKY 4x25
KABEL	VO4	CYKY 4x1.5

KABEL	KAB5	1-AYKY 4x25
KABEL	VO6	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB7	1-AYKY 4x25
KABEL	VO8	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB9	1-AYKY 4x25
KABEL	VO10	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB11	1-AYKY 4x25
KABEL	VO12	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB13	1-AYKY 4x25
KABEL	VO14	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB15	1-AYKY 4x25
KABEL	VO16	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB17	1-AYKY 4x25
KABEL	VO18	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB19	1-AYKY 4x25
KABEL	VO20	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB21	1-AYKY 4x25
KABEL	VO22	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB23	1-AYKY 4x25
KABEL	VO24	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB25	1-AYKY 4x25
KABEL	VO26	CYKY 4x1.5
KABEL	VO28	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB28	1-AYKY 4x25
KABEL	VO30	CYKY 4x1.5
KABEL	W31	1-AYKY 4x25
KABEL	KAB31	1-AYKY 4x25
KABEL	VO33	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB33	1-AYKY 4x25
KABEL	VO35	CYKY 4x1.5
KABEL	VO37	CYKY 4x1.5
KABEL	VO38	CYKY 4x1.5
KABEL	W38	1-AYKY 4x25
KABEL	KAB38	1-AYKY 4x25
KABEL	VO41	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB40	1-AYKY 4x25
KABEL	VO43	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB42	1-AYKY 4x25
KABEL	VO45	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB44	1-AYKY 4x25
KABEL	VO47	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB46	1-AYKY 4x25
KABEL	VO49	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB48	1-AYKY 4x25
KABEL	VO51	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB50	1-AYKY 4x25
KABEL	VO53	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB52	1-AYKY 4x25
KABEL	VO55	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB54	1-AYKY 4x25
KABEL	VO57	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB56	1-AYKY 4x25
KABEL	VO59	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB58	1-AYKY 4x25
KABEL	VO61	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB60	1-AYKY 4x25
KABEL	VO63	CYKY 4x1.5
KABEL	VO64	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB63	1-AYKY 4x25
KABEL	W65	1-AYKY 4x25
KABEL	VO67	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB66	1-AYKY 4x25
KABEL	VO69	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB68	1-AYKY 4x25
KABEL	VO71	CYKY 4x1.5
KABEL	KAB70	1-AYKY 4x25
KABEL	VO73	CYKY 4x1.5
KABEL	VO74	CYKY 4x1.5

KABEL	W75	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO77	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB76	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO80	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB79	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO83	CYKY 4x1.5	
KABEL	W73	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO85	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB83	1-AYKY 4x25	
KABEL	W83	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO88	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB86	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO90	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB88	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO92	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB90	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO94	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB92	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO96	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB94	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO98	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB96	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO100	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB98	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO102	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB100	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO104	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB102	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO106	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB104	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO108	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB106	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO110	CYKY 4x1.5	
KABEL	KAB108	1-AYKY 4x25	
KABEL	VO112	CYKY 4x1.5	
SPOTŘEBIČ	2xMC 150	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,623kA lkm=1,013kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 151	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,514kA lkm=0,836kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 152	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,401kA lkm=0,653kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 153	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,353kA lkm=0,574kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 154	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,296kA lkm=0,482kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 155	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,255kA lkm=0,415kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 156	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,235kA lkm=0,382kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 157	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,187kA lkm=0,304kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 158	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,17kA lkm=0,276kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 159	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,155kA lkm=0,253kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 160	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,143kA lkm=0,233kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 161	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,133kA lkm=0,216kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 162	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,124kA lkm=0,202kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 163	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,116kA lkm=0,189kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 164	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,297kA lkm=0,483kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 165	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,27kA lkm=0,439kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 166	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,247kA lkm=0,402kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 167	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,228kA lkm=0,371kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 168	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,514kA lkm=0,836kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 169	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,437kA lkm=0,711kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 170	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,381kA lkm=0,619kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 171	Pn=0,12kW (Ku=1)	Ik1p''=0,337kA lkm=0,548kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 172	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,302kA lkm=0,492kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 173	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,274kA lkm=0,446kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 174	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,251kA lkm=0,408kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 175	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,231kA lkm=0,376kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 176	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,214kA lkm=0,348kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 177	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,2kA lkm=0,324kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 178	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,187kA lkm=0,304kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 179	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,176kA lkm=0,286kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 180	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,166kA lkm=0,27kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 181	Pn=0,04kW (Ku=1)	Ik1p''=0,231kA lkm=0,376kA

SPOTŘEBIČ	2xMC 182	Pn=0,04kW (Ku=1)	Ik1p''=0,214kA IkM=0,348kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 183	Pn=0,04kW (Ku=1)	Ik1p''=0,2kA IkM=0,324kA
SPOTŘEBIČ	2xMC 184	Pn=0,04kW (Ku=1)	Ik1p''=0,187kA IkM=0,304kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 185	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,176kA IkM=0,286kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 186	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,229kA IkM=0,373kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 187	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,198kA IkM=0,322kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 188	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,213kA IkM=0,346kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 189	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,198kA IkM=0,322kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 190	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,283kA IkM=0,46kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 191	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,258kA IkM=0,42kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 192	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,237kA IkM=0,386kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 193	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,219kA IkM=0,357kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 194	Pn=0,02kW (Ku=1)	Ik1p''=0,204kA IkM=0,332kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 195	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,191kA IkM=0,31kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 196	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,179kA IkM=0,291kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 197	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,169kA IkM=0,275kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 198	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,16kA IkM=0,26kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 199	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,151kA IkM=0,246kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 200	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,144kA IkM=0,234kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 201	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,137kA IkM=0,223kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 202	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,131kA IkM=0,213kA
SPOTŘEBIČ	1xMC 203	Pn=0,06kW (Ku=1)	Ik1p''=0,126kA IkM=0,204kA