

**Seznam prvků schématu zapojení sítě s výsledky výpočtu**

Proveden výpočet: Úbytky napětí a rozložení zátěže

Návrh proveden programem PAVOUK verze 2.13 od firmy Eaton.

Název projektu: Zapojení VO Přechápy  
 Číslo projektu: 140403  
 Datum: 08.08.2014  
 Vypracoval: Ing.Radomil Coufal  
 Poznámka:  
 Soubor s daty: Napojení svítidel VO Přechápy V2.SPI  
 Soubor se seznamem: Napojení svítidel VO Přechápy V2 úbytek napětí.XLS

Prvek	Proj. označení	Typové označení	Výsledky výpočtu
Síť	Napájecí rozvaděč		
SBĚRNICE	Rozvaděč VO		Ks=1,0; dUnode=0,0%
SBĚRNICE	Svítidlo č.01		Ks=1,0; dUnode=0,05%
SBĚRNICE	Svítidlo č.2		Ks=1,0; dUnode=0,09%
SBĚRNICE	Svítidlo č.3		Ks=1,0; dUnode=0,15%
SBĚRNICE	Svítidlo č.4		Ks=1,0; dUnode=0,18%
SBĚRNICE	Svítidlo č.5		Ks=1,0; dUnode=0,23%
SBĚRNICE	Svítidlo č.6		Ks=1,0; dUnode=0,28%
SBĚRNICE	Svítidlo č.7		Ks=1,0; dUnode=0,31%
SBĚRNICE	Svítidlo č.8		Ks=1,0; dUnode=0,39%
SBĚRNICE	Svítidlo č.9		Ks=1,0; dUnode=0,42%
SBĚRNICE	Svítidlo č.10		Ks=1,0; dUnode=0,45%
SBĚRNICE	Svítidlo č.11		Ks=1,0; dUnode=0,47%
SBĚRNICE	Svítidlo č.12		Ks=1,0; dUnode=0,49%
SBĚRNICE	Svítidlo č.13		Ks=1,0; dUnode=0,5%
SBĚRNICE	Svítidlo č.14		Ks=1,0; dUnode=0,51%
SBĚRNICE	Svítidlo č.15		Ks=1,0; dUnode=0,15%
SBĚRNICE	Svítidlo č.16		Ks=1,0; dUnode=0,15%
SBĚRNICE	Svítidlo č.17		Ks=1,0; dUnode=0,15%
SBĚRNICE	Svítidlo č.18		Ks=1,0; dUnode=0,15%
SBĚRNICE	Svítidlo č.19		Ks=1,0; dUnode=0,09%
SBĚRNICE	Svítidlo č.20		Ks=1,0; dUnode=0,14%
SBĚRNICE	Svítidlo č.21		Ks=1,0; dUnode=0,17%
SBĚRNICE	Svítidlo č.22		Ks=1,0; dUnode=0,21%
SBĚRNICE	Svítidlo č.23		Ks=1,0; dUnode=0,24%
SBĚRNICE	Svítidlo č.24		Ks=1,0; dUnode=0,26%
SBĚRNICE	Svítidlo č.25		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.26		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.27		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.28		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.29		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.30		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.31		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.32		Ks=1,0; dUnode=0,28%
SBĚRNICE	Svítidlo č.33		Ks=1,0; dUnode=0,28%
SBĚRNICE	Svítidlo č.34		Ks=1,0; dUnode=0,29%
SBĚRNICE	Svítidlo č.35		Ks=1,0; dUnode=0,29%
SBĚRNICE	Svítidlo č.36		Ks=1,0; dUnode=0,29%
SBĚRNICE	Svítidlo č.37		Ks=1,0; dUnode=0,28%
SBĚRNICE	Svítidlo č.38		Ks=1,0; dUnode=0,29%
SBĚRNICE	Svítidlo č.39		Ks=1,0; dUnode=0,28%
SBĚRNICE	Svítidlo č.40		Ks=1,0; dUnode=0,29%
SBĚRNICE	Svítidlo č.41		Ks=1,0; dUnode=0,25%
SBĚRNICE	Svítidlo č.42		Ks=1,0; dUnode=0,27%
SBĚRNICE	Svítidlo č.43		Ks=1,0; dUnode=0,29%
SBĚRNICE	Svítidlo č.44		Ks=1,0; dUnode=0,3%
SBĚRNICE	Svítidlo č.45		Ks=1,0; dUnode=0,32%
SBĚRNICE	Svítidlo č.46		Ks=1,0; dUnode=0,34%
SBĚRNICE	Svítidlo č.47		Ks=1,0; dUnode=0,35%
SBĚRNICE	Svítidlo č.48		Ks=1,0; dUnode=0,36%
SBĚRNICE	Svítidlo č.49		Ks=1,0; dUnode=0,37%

SBĚRNICE	Svitidlo č.50	Ks=1,0; dUnode=0,38%
SBĚRNICE	Svitidlo č.51	Ks=1,0; dUnode=0,39%
SBĚRNICE	Svitidlo č.52	Ks=1,0; dUnode=0,39%
SBĚRNICE	Svitidlo č.53	Ks=1,0; dUnode=0,4%
SBĚRNICE	Svitidlo č.54	Ks=1,0; dUnode=0,4%

JISTIČ	FA0	AZ-3-C25
POJISTKA	FU1	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU2	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU3	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU4	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU5	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU6	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU7	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU8	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU9	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU10	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU11	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU12	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU13	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU14	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU15	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU16	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU17	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU18	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU19	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU20	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU21	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU22	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU23	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU24	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU25	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU26	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU27	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU28	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU29	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU30	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU31	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU32	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU33	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU34	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU35	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU36	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU37	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU38	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU39	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU40	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU41	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU42	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU43	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU44	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU45	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU46	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU47	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU48	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU49	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU50	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU51	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU52	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU53	Z-DII/SE-6A/DZ
POJISTKA	FU54	Z-DII/SE-6A/DZ

KABEL	CAB0	1-AYKY 4x25	dUwl=0,05% Iwl=5,1A (8%Iz)
KABEL	KAB1	1-AYKY 4x25	dUwl=0,04% Iwl=2,3A (3%Iz)
KABEL	VO1	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB3	1-AYKY 4x25	dUwl=0,06% Iwl=2,1A (3%Iz)
KABEL	VO4	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)

KABEL	KAB5	1-AYKY 4x25	dUwl=0,04% Iwl=2,0A (3%Iz)
KABEL	VO6	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB7	1-AYKY 4x25	dUwl=0,05% Iwl=1,8A (3%Iz)
KABEL	VO8	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB9	1-AYKY 4x25	dUwl=0,05% Iwl=1,6A (2%Iz)
KABEL	VO10	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB11	1-AYKY 4x25	dUwl=0,03% Iwl=1,5A (2%Iz)
KABEL	VO12	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB13	1-AYKY 4x25	dUwl=0,08% Iwl=1,4A (2%Iz)
KABEL	VO14	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB15	1-AYKY 4x25	dUwl=0,03% Iwl=1,2A (2%Iz)
KABEL	VO16	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB17	1-AYKY 4x25	dUwl=0,03% Iwl=1,0A (2%Iz)
KABEL	VO18	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB19	1-AYKY 4x25	dUwl=0,02% Iwl=0,8A (1%Iz)
KABEL	VO20	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB21	1-AYKY 4x25	dUwl=0,02% Iwl=0,6A (1%Iz)
KABEL	VO22	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB23	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% Iwl=0,4A (1%Iz)
KABEL	VO24	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB25	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (0%Iz)
KABEL	VO26	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	VO28	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB28	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO30	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	W31	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB31	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO33	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB33	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO35	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO37	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO38	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	W38	1-AYKY 4x25	dUwl=0,05% Iwl=2,6A (4%Iz)
KABEL	KAB38	1-AYKY 4x25	dUwl=0,04% Iwl=2,4A (4%Iz)
KABEL	VO41	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB40	1-AYKY 4x25	dUwl=0,04% Iwl=2,2A (3%Iz)
KABEL	VO43	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB42	1-AYKY 4x25	dUwl=0,04% Iwl=2,0A (3%Iz)
KABEL	VO45	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,2A (1%Iz)
KABEL	KAB44	1-AYKY 4x25	dUwl=0,03% Iwl=1,8A (3%Iz)
KABEL	VO47	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB46	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% Iwl=0,8A (1%Iz)
KABEL	VO49	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB48	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% Iwl=0,8A (1%Iz)
KABEL	VO51	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB50	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO53	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB52	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO55	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB54	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO57	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB56	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO59	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB58	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO61	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB60	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO63	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO64	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB63	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% Iwl=0,3A (0%Iz)
KABEL	W65	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% Iwl=0,4A (1%Iz)
KABEL	VO67	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB66	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,2A (0%Iz)
KABEL	VO69	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB68	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	VO71	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB70	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO73	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% Iwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	VO74	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% Iwl=0,1A (0%Iz)

KABEL	W75	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,4A (1%Iz)
KABEL	VO77	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB76	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	VO80	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB79	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	VO83	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	W73	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,3A (1%Iz)
KABEL	VO85	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB83	1-AYKY 4x25	dUwl=0,02% lwl=0,9A (1%Iz)
KABEL	W83	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=1,0A (2%Iz)
KABEL	VO88	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% lwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB86	1-AYKY 4x25	dUwl=0,02% lwl=0,9A (1%Iz)
KABEL	VO90	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% lwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB88	1-AYKY 4x25	dUwl=0,02% lwl=0,9A (1%Iz)
KABEL	VO92	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% lwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB90	1-AYKY 4x25	dUwl=0,02% lwl=0,9A (1%Iz)
KABEL	VO94	CYKY 4x1.5	dUwl=0,0% lwl=0,0A (0%Iz)
KABEL	KAB92	1-AYKY 4x25	dUwl=0,02% lwl=0,9A (1%Iz)
KABEL	VO96	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB94	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,8A (1%Iz)
KABEL	VO98	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB96	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,7A (1%Iz)
KABEL	VO100	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB98	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,6A (1%Iz)
KABEL	VO102	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB100	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,5A (1%Iz)
KABEL	VO104	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB102	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,4A (1%Iz)
KABEL	VO106	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB104	1-AYKY 4x25	dUwl=0,01% lwl=0,3A (0%Iz)
KABEL	VO108	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB106	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% lwl=0,2A (0%Iz)
KABEL	VO110	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	KAB108	1-AYKY 4x25	dUwl=0,0% lwl=0,1A (0%Iz)
KABEL	VO112	CYKY 4x1.5	dUwl=0,01% lwl=0,1A (0%Iz)
SPOTŘEBIČ	2xMC 150	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,06% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 151	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,1% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	1xMC 152	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,15% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	2xMC 153	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,2% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 154	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,25% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	1xMC 155	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 156	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,31% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	2xMC 157	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,4% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 158	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,44% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 159	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,46% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 160	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,49% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 161	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,5% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 162	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,52% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 163	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,52% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	1xMC 164	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,15% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 165	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,15% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 166	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,15% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 167	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,15% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	2xMC 168	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,11% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 169	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,15% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 170	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,19% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	2xMC 171	Pn=0,12kW (Ku=1)	dUnode=0,22% Inode=0,2A
SPOTŘEBIČ	1xMC 172	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,24% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 173	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,26% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 174	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 175	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 176	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 177	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 178	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 179	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 180	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	2xMC 181	Pn=0,04kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A

SPOTŘEBIČ	2xMC 182	Pn=0,04kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	2xMC 183	Pn=0,04kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	2xMC 184	Pn=0,04kW (Ku=1)	dUnode=0,3% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 185	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 186	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 187	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 188	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 189	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 190	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,26% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 191	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,27% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 192	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,29% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 193	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,3% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 194	Pn=0,02kW (Ku=1)	dUnode=0,32% Inode=0,0A
SPOTŘEBIČ	1xMC 195	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,34% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 196	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,36% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 197	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,37% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 198	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,38% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 199	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,39% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 200	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,4% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 201	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,4% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 202	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,41% Inode=0,1A
SPOTŘEBIČ	1xMC 203	Pn=0,06kW (Ku=1)	dUnode=0,41% Inode=0,1A