

SIEMENS

Změny				
Oddíl	Index změny	Předmět změny	Datum	Provedl
	A	Náhrada kabelu CYKCY 7x6	16.7.2012	Tručka

Investor	ČEPRO, a.s. Praha 7, Dělnická č.p. 213, č.or. 12, PSČ 170 04
Stavba	PI 160080 - Rekonstrukce rozvodny 110 kV, sklad Nové Město
Zakázkové číslo	415 064
Datum	04/2012
Zpracoval	L. Tručka

EMB 30 - SEZNAM KABELŮ

Tento dokument obsahuje 3 listy včetně titulního, označených pořadovými čísly počínaje od 1.

Reprodukování tohoto dokumentu i jeho části v jakékoli formě, jakož i použití k jinému účelu, než byl určen, je možné jen s písemným svolením Siemens s.r.o.

PI 160080 - rekonstrukce rozvodny 110kV, sklad Nové Město

Číslo kabelu	Typ	Délka	Zařízení	Svorkovnice	Zařízení	Svorkovnice	Poznámka
AEA3811	CYKCY 24x1,5 re/6	16	+ASE01	-X03	=AEA01	-Q02-X1	
AEA3812	CYKCY 7x1,5 re/1,5	18	+ASE03	-X03	+ASE01	-X03	
AEA3813	CYKCY 24x1,5 re/6	19	+ASE01	-X03	=AEA01	-QM01-X1	
AEA3831	CYKCY 24x1,5 re/6	16	+ASE03	-X03	=AEA03	-Q02-X1	
AEA3832	CYKCY 24x1,5 re/6	55	+ASE03	-X03	=AEA03	-Q01-X1	
AEA3833	CYKCY 24x1,5 re/6	19	+ASE03	-X03	=AEA03	-QM01-X1	
AEA3834	CYKCY 24x1,5 re/6	55	+ASE03	-X03	=AEA04	-Q01-X1	
ASE1011	CYKY 5x2,5	19	+ASE01	-X05	=AEA01	-QM01-X1	
ASE1012	CYKY 5x1,5	19	+ASE01	-X05	=AEA01	-QM01-X1	
ASE1013	CYKY 5x2,5	16	+ASE01	-X05	=AEA01	-Q02-X1	
ASE1014	CYKY 3x2,5	16	+ASE01	-X05	=AEA01	-Q02-X1	
ASE1031	CYKY 5x2,5	19	+ASE03	-X05	=AEA03	-QM01-X1	
ASE1032	CYKY 5x1,5	19	+ASE03	-X05	=AEA03	-QM01-X1	
ASE1033	CYKY 5x2,5	16	+ASE03	-X05	=AEA03	-Q02-X1	
ASE1034	CYKY 3x2,5	16	+ASE03	-X05	=AEA03	-Q02-X1	
ASE1035	CYKY 5x2,5	55	+ASE03	-X05	=AEA04	-Q01-X1	
ASE1036	CYKY 3x2,5	55	+ASE03	-X05	=AEA04	-Q01-X1	
ASE1037	CYKY 5x2,5	55	+ASE03	-X05	=AEA04	-Q01E-X1	
ASE1038	CYKY 3x2,5	55	+ASE03	-X05	=AEA04	-Q01E-X1	
ASE1911	CYKY 5x2,5	75	+ASE01	-X05	+AC rozvaděč	-X	
ASE1912	CYKY 5x2,5	18	+ASE01	-X05	+ASE03	-X05	
ASE3011	CYKCY 12x1,5 re/2,5	90	+ASE01	-X04	+12dm	-X01	
ASE3031	CYKCY 12x1,5 re/2,5	105	+ASE03	-X04	+12dm	-X02	
ASE3032	CYKCY 7x1,5 re/1,5	62	+ASE03	-X04	+3do	-X05	
ASE3511	CYKCY 12x1,5 re/2,5	92	+ASE01	-X03	+11dm	-X15	
ASE3512	CYKCY 7x1,5 re/1,5	96	+ASE01	-X03	+5do	-X05	
ASE3531	CYKCY 24x1,5 re/6	105	+ASE03	-X03	+11dm	-X25	
ASE3532	CYKCY 7x1,5 re/1,5	60	+ASE03	-X03	+5do	-X05	
ASE3811	CYKCY 12x1,5 re/2,5	90	+ASE01	-X03	+11dm	-X11	
ASE3831	CYKCY 12x1,5 re/2,5	105	+ASE03	-X03	+11dm	-X21	
ASE5031	CYKCY 4x2,5 re/2,5	60	+ASE03	-X02	+3do	-Xxy	
ASE5231	CYKCY 4x2,5 re/2,5	59	+ASE03	-X02	+7de	-X02	
ASE5232	CYKCY 4x2,5 re/2,5	57	+ASE03	-X02	+8de	-X02	
ASE5233	CYKCY 4x2,5 re/2,5	105	+ASE03	-X02	+11dm	-X02	
ASE5441	CYKCY 4x2,5 re/2,5	50	+ASE03	-X02	=AEA04	-TV01-L1	
ASE5442	CYKCY 4x2,5 re/2,5	52	+ASE03	-X02	=AEA04	-TV01-L2	

PI 160080 - rekonstrukce rozvodny 110kV, sklad Nové Město

Číslo kabelu	Typ	Délka	Zařízení	Svorkovnice	Zařízení	Svorkovnice	Poznámka
ASE5443	CYKCY 4x2,5 re/2,5	54	+ASE03	-X02	=AEA04	-TV01-L3	
ASE5511	CYKCY 4x6 re/6	48	+ASE01	-X01	+4do	-X01	
ASE5512	CYKCY 4x6 re/6	46	+ASE01	-X01	+7de	-X01	
ASE5531	CYKCY 4x6 re/6	60	+ASE03	-X01	+5do	-X01	
ASE5532	CYKCY 4x6 re/6	60	+ASE03	-X01	+8de	-X01	
ASE5533	CYKCY 4x6 re/6	60	+ASE03	-X01	+3do	-Xxx	
ASE5711	CYKCY 4x6 re/6	90	+ASE01	-X01	+11dm	-X03	
ASE5731	CYKCY 4x6 re/6	105	+ASE03	-X01	+11dm	-X04	
ASE5732	CYKCY 4x6 re/6	105	+ASE03	-X01	+11dm	-X01	
ASE5811	NYCY 7x6 re/6	18	+ASE01	-X01	=AEA01	-TA2-L1	
ASE5812	NYCY 7x6 re/6	16	+ASE01	-X01	=AEA01	-TA2-L2	
ASE5813	NYCY 7x6 re/6	14	+ASE01	-X01	=AEA01	-TA2-L3	
ASE5831	NYCY 7x6 re/6	18	+ASE03	-X01	=AEA03	-TA2-L1	
ASE5832	NYCY 7x6 re/6	16	+ASE03	-X01	=AEA03	-TA2-L2	
ASE5833	NYCY 7x6 re/6	14	+ASE03	-X01	=AEA03	-TA2-L3	
ASE5841	NYCY 7x6 re/6	48	+ASE03	-X01	=AEA04	-TA2-L1	
ASE5842	NYCY 7x6 re/6	50	+ASE03	-X01	=AEA04	-TA2-L2	
ASE5843	NYCY 7x6 re/6	52	+ASE03	-X01	=AEA04	-TA2-L3	
3do3001	JYTY-O 7x1	51	3do	-X08	12dm	-X05	
4do3001	JYTY-O 7x1	52	4do	-X08	12dm	-X06	
4do3002	CYKY-O 7x1,5	52	4do	-X05	11dm	-X15	
4do5001	CYKY-J 5x1,5	6	4do	-X03	6do	-X03	
5do3001	JYTY-O 7x1	53	5do	-X08	12dm	-X07	
5do3002	CYKY-O 7x1,5	53	5do	-X05	11dm	-X25	
5do5001	CYKY-J 5x1,5	6	5do	-X03	6do	-X13	
6do1001	CYKY-O 2x2,5	53	11dm	-F02	6do	-X10	
6do3001	JYTY-O 30x1	53	12dm	-X06	6do	-X08	
6do3002	JYTY-O 30x1	31	6do	-X06	+T101-rm1	-D1.4	
6do3003	JYTY-O 7x1	40	6do	-X16	+T102-rm1	-D1.4	
11dm3001	JYTY-O 7x1	53	11dm	-X18	6do	-X04	
11dm3002	JYTY-O 7x1	53	11dm	-X19	6do	-X07	
11dm3003	JYTY-O 7x1	53	11dm	-X28	6do	-X14	
11dm3004	JYTY-O 7x1	53	11dm	-X29	6do	-X17	