



NÁZEV AKCE	TR Řípov - rekonstrukce R110kV, sek. tech., VS, PZTS	Č.STAVBY: 001020003001
		Č.OBJ: 102 0002 780
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	

ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.: +420 267 199 220	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	4EGE 18148	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Bc. MICHAL PECLINOVSKÝ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	D.2 c) - 58

MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110kV - TECHNOLOGIE	ŘIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	-
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÝ SEZNAM - AEA09, AEA10	STRÁNKA / CELKEM:
		1/17

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
POLE AEA09 - V5581 SLAVĚTICE											
ODPOJOVAČ QB/09											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	191						ARE09	AEA09	WLQB0901	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QB/09		
1	1-CYKY-J 3x2,5	191						ARE09	AEA09	WLQB0902	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QB/09		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	191						ARE09	AEA09	WSQB0901	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QB/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	191						ARE09	AEA09	WSQB0902	SIGNALIZACE
								BSP	QB/09		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	191						ARE09	AEA09	WSQB0903	SIGNALIZACE
								BSP	QB/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	191						ARE09	AEA09	WSQB0904	SIGNALIZACE
								BSP	QB/09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
ODPOJOVAČ QA/09											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	191						ARE09	AEA09	WLQA0901	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QA/09		
1	1-CYKY-J 3x2,5	191						ARE09	AEA09	WLQA0902	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QA/09		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	191						ARE09	AEA09	WSQA0901	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QA/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	191						ARE09	AEA09	WSQA0902	SIGNALIZACE
								BSP	QA/09		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	191						ARE09	AEA09	WSQA0903	SIGNALIZACE
								BSP	QA/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	191						ARE09	AEA09	WSQA0904	SIGNALIZACE
								BSP	QA/09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
VYPÍNAČ QM/09											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-O 2x6	192						ARE09	AEA09	WLQM0901	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QM/09		
1	1-CYKY-J 5x2,5	192						ARE09	AEA09	WLQM0902	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QM/09		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	192						ARE09	AEA09	WSQM0901	
								BSP	QM/09		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	192						ARE09	AEA09	WSQM0902	
								BSP	QM/09		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	192						ARE09	AEA09	WSQM0903	
								BSP	QM/09		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	192						ARE09	AEA09	WSQM0904	
								BSP	QM/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	192						ARE09	AEA09	WSQM0905	
								BSP	QM/09		
1	1-CYKFY-O 12x1,5	192						ARE09	AEA09	WSQM0906	
								BSP	QM/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	192						ARE09	AEA09	WSQM0907	
								BSP	QM/09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
KOMBINOVANÝ PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR TW/09											
PROUDOVÉ OBVODY											
1	1-CYKFY-O 4x4	200						ARE09	AEA09	WLVW0901	
								BSP	AVW09		
1	1-CYKFY-O 4x4	200						ARE09	AEA09	WLVW0902	
								BSP	AVW09		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/09_L1	AEA09	WLTW0901	PROUD TW_L1 JÁDRO A,B
								AEA09	AVW09		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/09_L2	AEA09	WLTW0902	PROUD TW_L2 JÁDRO A,B
								AEA09	AVW09		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/09_L3	AEA09	WLTW0903	PROUD TW_L3 JÁDRO A,B
								AEA09	AVW09		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/09_L1	AEA09	WLTW0904	PROUD TW_L1 JÁDRO C,D
								AEA09	AVW09		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/09_L2	AEA09	WLTW0905	PROUD TW_L2 JÁDRO C,D
								AEA09	AVW09		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/09_L3	AEA09	WLTW0906	PROUD TW_L3 JÁDRO C,D
								AEA09	AVW09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
NAPĚŤOVÉ OBVODY											
1	1-CYKFY-O 4x2,5	200						ARE09	AEA09	WLVW0904	
								BSP	AVW09		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/09_L1	AEA09	WLTW0907	NAPĚTÍ TW_L1
								AEA09	AVW09		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	5						TW/09_L2	AEA09	WLTW0908	NAPĚTÍ TW_L2
								AEA09	AVW09		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/09_L3	AEA09	WLTW0909	NAPĚTÍ TW_L3
								AEA09	AVW09		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x1,5	200						ARE09	AEA09	WSVW0901	
								BSP	AVW09		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	200						ARE09	AEA09	WSVW0902	
								BSP	AVW09		
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 3x2,5	200						ARE09	AEA09	WLVW0905	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	AVW09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
ODPOJOVAČ QV/09											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	200						ARE09	AEA09	WLQV0901	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QV/09		
1	1-CYKY-J 3x2,5	200						ARE09	AEA09	WLQV0902	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QV/09		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	200						ARE09	AEA09	WSQV0901	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QV/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	200						ARE09	AEA09	WSQV0902	SIGNALIZACE
								BSP	QV/09		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	200						ARE09	AEA09	WSQV0903	SIGNALIZACE
								BSP	QV/09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
UZEMŇOVAČ QE/09											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	5						QV/09	AEA09	WLQE0901	NAPÁJENÍ POHONU
								AEA09	QE/09		
1	1-CYKY-J 3x2,5	5						QV/09	AEA09	WLQE0902	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								AEA09	QE/09		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	200						ARE09	AEA09	WSQE0901	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QE/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	200						ARE09	AEA09	WSQE0902	SIGNALIZACE
								BSP	QE/09		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	200						ARE09	AEA09	WSQE0903	SIGNALIZACE
								BSP	QE/09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
ODPOJOVAČ QH/09											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	205						ARE09	AEA09	WLQH0901	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QH/09		
1	1-CYKY-J 3x2,5	205						ARE09	AEA09	WLQH0902	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QH/09		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	205						ARE09	AEA09	WSQH0901	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QH/09		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	205						ARE09	AEA09	WSQH0902	SIGNALIZACE
								BSP	QH/09		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	205						ARE09	AEA09	WSQH0903	SIGNALIZACE
								BSP	QH/09		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
POLE AEA10 - V5525 PTÁČOV											
ODPOJOVAČ QB/10											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	192						ARE10	AEA10	WLQB1001	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QB/10		
1	1-CYKY-J 3x2,5	192						ARE10	AEA10	WLQB1002	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QB/10		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	192						ARE10	AEA10	WSQB1001	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QB/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	192						ARE10	AEA10	WSQB1002	SIGNALIZACE
								BSP	QB/10		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	192						ARE10	AEA10	WSQB1003	SIGNALIZACE
								BSP	QB/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	192						ARE10	AEA10	WSQB1004	SIGNALIZACE
								BSP	QB/10		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
ODPOJOVAČ QA/10											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	204						ARE10	AEA10	WLQA1001	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QA/10		
1	1-CYKY-J 3x2,5	204						ARE10	AEA10	WLQA1002	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QA/10		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	204						ARE10	AEA10	WSQA1001	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QA/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	204						ARE10	AEA10	WSQA1002	SIGNALIZACE
								BSP	QA/10		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	204						ARE10	AEA10	WSQA1003	SIGNALIZACE
								BSP	QA/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	204						ARE10	AEA10	WSQA1004	SIGNALIZACE
								BSP	QA/10		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
VYPÍNAČ QM/10											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-O 2x6	204						ARE10	AEA10	WLQM1001	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QM/10		
1	1-CYKY-J 5x2,5	204						ARE10	AEA10	WLQM1002	NAPAJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QM/10		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	204						ARE10	AEA10	WSQM1001	
								BSP	QM/10		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	204						ARE10	AEA10	WSQM1002	
								BSP	QM/10		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	204						ARE10	AEA10	WSQM1003	
								BSP	QM/10		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	204						ARE10	AEA10	WSQM1004	
								BSP	QM/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	204						ARE10	AEA10	WSQM1005	
								BSP	QM/10		
1	1-CYKFY-O 12x1,5	204						ARE10	AEA10	WSQM1006	
								BSP	QM/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	204						ARE10	AEA10	WSQM1007	
								BSP	QM/10		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
KOMBINOVANÝ PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR TW/10											
PROUDOVÉ OBVODY											
1	1-CYKFY-O 4x4	215						ARE10	AEA10	WLVW1001	
								BSP	AVW10		
1	1-CYKFY-O 4x4	215						ARE10	AEA10	WLVW1002	
								BSP	AVW10		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/10_L1	AEA10	WLTW1001	PROUD TW_L1 JÁDRO A,B
								AEA10	AVW10		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/10_L2	AEA10	WLTW1002	PROUD TW_L2 JÁDRO A,B
								AEA10	AVW10		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/10_L3	AEA10	WLTW1003	PROUD TW_L3 JÁDRO A,B
								AEA10	AVW10		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/10_L1	AEA10	WLTW1004	PROUD TW_L1 JÁDRO C,D
								AEA10	AVW10		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/10_L2	AEA10	WLTW1005	PROUD TW_L2 JÁDRO C,D
								AEA10	AVW10		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/10_L3	AEA10	WLTW1006	PROUD TW_L3 JÁDRO C,D
								AEA10	AVW10		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
NAPĚŤOVÉ OBVODY											
1	1-CYKFY-O 4x2,5	215						ARE10	AEA10	WLVW1004	
								BSP	AVW10		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/10_L1	AEA10	WLTW1007	NAPĚTÍ TW_L1
								AEA10	AVW10		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	5						TW/10_L2	AEA10	WLTW1008	NAPĚTÍ TW_L2
								AEA10	AVW10		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/10_L3	AEA10	WLTW1009	NAPĚTÍ TW_L3
								AEA10	AVW10		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x1,5	215						ARE10	AEA10	WSVW1001	
								BSP	AVW10		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	215						ARE10	AEA10	WSVW1002	
								BSP	AVW10		
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 3x2,5	215						ARE10	AEA10	WLVW1005	NAPAJENI TEMPEROVÁNÍ
								BSP	AVW10		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
ODPOJOVAČ QV/10											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	215						ARE10	AEA10	WLQV1001	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QV/10		
1	1-CYKY-J 3x2,5	215						ARE10	AEA10	WLQV1002	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QV/10		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	215						ARE10	AEA10	WSQV1001	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QV/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	215						ARE10	AEA10	WSQV1002	SIGNALIZACE
								BSP	QV/10		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	215						ARE10	AEA10	WSQV1003	SIGNALIZACE
								BSP	QV/10		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
UZEMŇOVAČ QE/10											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	5						QV/10	AEA10	WLQE1001	NAPÁJENÍ POHONU
								AEA10	QE/10		
1	1-CYKY-J 3x2,5	5						QV/10	AEA10	WLQE1002	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								AEA10	QE/10		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	215						ARE10	AEA10	WSQE1001	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QE/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	215						ARE10	AEA10	WSQE1002	SIGNALIZACE
								BSP	QE/10		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	215						ARE10	AEA10	WSQE1003	SIGNALIZACE
								BSP	QE/10		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA [m]	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR [MΩ]			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
ODPOJOVAČ QH/10											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	220						ARE10	AEA10	WLQH1001	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QH/10		
1	1-CYKY-J 3x2,5	220						ARE10	AEA10	WLQH1002	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QH/10		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	220						ARE10	AEA10	WSQH1001	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QH/10		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	220						ARE10	AEA10	WSQH1002	SIGNALIZACE
								BSP	QH/10		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	220						ARE10	AEA10	WSQH1003	SIGNALIZACE
								BSP	QH/10		