



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 18151	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Bc. MICHAL PECLINOVSKÝ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	D.2 c) - 61

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 - AEA15, AEA16	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 AEA15 - V5523 MOR. BUDĚJOVICE											
ODPOJOVAČ QB/15											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	221						ARE15	AEA15	WLQB1501	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QB/15		
1	1-CYKY-J 3x2,5	221						ARE15	AEA15	WLQB1502	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QB/15		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	221						ARE15	AEA15	WSQB1501	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QB/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	221						ARE15	AEA15	WSQB1502	SIGNALIZACE
								BSP	QB/15		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	221						ARE15	AEA15	WSQB1503	SIGNALIZACE
								BSP	QB/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	221						ARE15	AEA15	WSQB1504	SIGNALIZACE
								BSP	QB/15		

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/15											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	221						ARE15	AEA15	WLQA1501	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QA/15		
1	1-CYKY-J 3x2,5	221						ARE15	AEA15	WLQA1502	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QA/15		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	221						ARE15	AEA15	WSQA1501	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QA/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	221						ARE15	AEA15	WSQA1502	SIGNALIZACE
								BSP	QA/15		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	221						ARE15	AEA15	WSQA1503	SIGNALIZACE
								BSP	QA/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	221						ARE15	AEA15	WSQA1504	SIGNALIZACE
								BSP	QA/15		

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/15											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-O 2x6	222						ARE15	AEA15	WLQM1501	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QM/15		
1	1-CYKY-J 5x2,5	222						ARE15	AEA15	WLQM1502	NAPAJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QM/15		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	222						ARE15	AEA15	WSQM1501	
								BSP	QM/15		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	222						ARE15	AEA15	WSQM1502	
								BSP	QM/15		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	222						ARE15	AEA15	WSQM1503	
								BSP	QM/15		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	222						ARE15	AEA15	WSQM1504	
								BSP	QM/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	222						ARE15	AEA15	WSQM1505	
								BSP	QM/15		
1	1-CYKFY-O 12x1,5	222						ARE15	AEA15	WSQM1506	
								BSP	QM/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	222						ARE15	AEA15	WSQM1507	
								BSP	QM/15		

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/15											
PROUDOVÉ OBVODY											
1	1-CYKFY-O 4x4	230						ARE15	AEA15	WLVW1501	
								BSP	AVW15		
1	1-CYKFY-O 4x4	230						ARE15	AEA15	WLVW1502	
								BSP	AVW15		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/15_L1	AEA15	WLTW1501	PROUD TW_L1 JÁDRO A,B
								AEA15	AVW15		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/15_L2	AEA15	WLTW1502	PROUD TW_L2 JÁDRO A,B
								AEA15	AVW15		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/15_L3	AEA15	WLTW1503	PROUD TW_L3 JÁDRO A,B
								AEA15	AVW15		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/15_L1	AEA15	WLTW1504	PROUD TW_L1 JÁDRO C,D
								AEA15	AVW15		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/15_L2	AEA15	WLTW1505	PROUD TW_L2 JÁDRO C,D
								AEA15	AVW15		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/15_L3	AEA15	WLTW1506	PROUD TW_L3 JÁDRO C,D
								AEA15	AVW15		

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	230						ARE15	AEA15	WLVW1504	
								BSP	AVW15		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/15_L1	AEA15	WLTW1507	NAPĚTÍ TW_L1
								AEA15	AVW15		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	5						TW/15_L2	AEA15	WLTW1508	NAPĚTÍ TW_L2
								AEA15	AVW15		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/15_L3	AEA15	WLTW1509	NAPĚTÍ TW_L3
								AEA15	AVW15		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x1,5	230						ARE15	AEA15	WSVW1501	
								BSP	AVW15		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	230						ARE15	AEA15	WSVW1502	
								BSP	AVW15		
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 3x2,5	230						ARE15	AEA15	WLVW1505	NAPAJENI TEMPEROVÁNÍ
								BSP	AVW15		

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/15											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	230						ARE15	AEA15	WLQV1501	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QV/15		
1	1-CYKY-J 3x2,5	230						ARE15	AEA15	WLQV1502	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QV/15		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	230						ARE15	AEA15	WSQV1501	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QV/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	230						ARE15	AEA15	WSQV1502	SIGNALIZACE
								BSP	QV/15		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	230						ARE15	AEA15	WSQV1503	SIGNALIZACE
								BSP	QV/15		

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/15											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	5						QV/15	AEA15	WLQE1501	NAPÁJENÍ POHONU
								AEA15	QE/15		
1	1-CYKY-J 3x2,5	5						QV/15	AEA15	WLQE1502	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								AEA15	QE/15		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	230						ARE15	AEA15	WSQE1501	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QE/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	230						ARE15	AEA15	WSQE1502	SIGNALIZACE
								BSP	QE/15		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	230						ARE15	AEA15	WSQE1503	SIGNALIZACE
								BSP	QE/15		

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/15											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	235						ARE15	AEA15	WLQH1501	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QH/15		
1	1-CYKY-J 3x2,5	235						ARE15	AEA15	WLQH1502	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QH/15		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	235						ARE15	AEA15	WSQH1501	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QH/15		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	235						ARE15	AEA15	WSQH1502	SIGNALIZACE
								BSP	QH/15		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	235						ARE15	AEA15	WSQH1503	SIGNALIZACE
								BSP	QH/15		

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 AEA16 - V549 JIHLAVA-KOSOV											
ODPOJOVAČ QB/16											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	222						ARE16	AEA16	WLQB1601	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QB/16		
1	1-CYKY-J 3x2,5	222						ARE16	AEA16	WLQB1602	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QB/16		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	222						ARE16	AEA16	WSQB1601	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QB/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	222						ARE16	AEA16	WSQB1602	SIGNALIZACE
								BSP	QB/16		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	222						ARE16	AEA16	WSQB1603	SIGNALIZACE
								BSP	QB/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	222						ARE16	AEA16	WSQB1604	SIGNALIZACE
								BSP	QB/16		

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/16											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	234						ARE16	AEA16	WLQA1601	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QA/16		
1	1-CYKY-J 3x2,5	234						ARE16	AEA16	WLQA1602	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QA/16		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	234						ARE16	AEA16	WSQA1601	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QA/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	234						ARE16	AEA16	WSQA1602	SIGNALIZACE
								BSP	QA/16		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	234						ARE16	AEA16	WSQA1603	SIGNALIZACE
								BSP	QA/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	234						ARE16	AEA16	WSQA1604	SIGNALIZACE
								BSP	QA/16		

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/16											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-O 2x6	234						ARE16	AEA16	WLQM1601	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QM/16		
1	1-CYKY-J 5x2,5	234						ARE16	AEA16	WLQM1602	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QM/16		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	234						ARE16	AEA16	WSQM1601	
								BSP	QM/16		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	234						ARE16	AEA16	WSQM1602	
								BSP	QM/16		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	234						ARE16	AEA16	WSQM1603	
								BSP	QM/16		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	234						ARE16	AEA16	WSQM1604	
								BSP	QM/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	234						ARE16	AEA16	WSQM1605	
								BSP	QM/16		
1	1-CYKFY-O 12x1,5	234						ARE16	AEA16	WSQM1606	
								BSP	QM/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	234						ARE16	AEA16	WSQM1607	
								BSP	QM/16		

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/16											
PROUDOVÉ OBVODY											
1	1-CYKFY-O 4x4	245						ARE16	AEA16	WLVW1601	
								BSP	AVW16		
1	1-CYKFY-O 4x4	245						ARE16	AEA16	WLVW1602	
								BSP	AVW16		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/16_L1	AEA16	WLTW1601	PROUD TW_L1 JÁDRO A,B
								AEA16	AVW16		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/16_L2	AEA16	WLTW1602	PROUD TW_L2 JÁDRO A,B
								AEA16	AVW16		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/16_L3	AEA16	WLTW1603	PROUD TW_L3 JÁDRO A,B
								AEA16	AVW16		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/16_L1	AEA16	WLTW1604	PROUD TW_L1 JÁDRO C,D
								AEA16	AVW16		
1	1-CYKFY-O 4x4	5						TW/16_L2	AEA16	WLTW1605	PROUD TW_L2 JÁDRO C,D
								AEA16	AVW16		
1	1-CYKFY-O 4x4	12						TW/16_L3	AEA16	WLTW1606	PROUD TW_L3 JÁDRO C,D
								AEA16	AVW16		

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	245						ARE16	AEA16	WLVW1604	
								BSP	AVW16		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/16_L1	AEA16	WLTW1607	NAPĚTÍ TW_L1
								AEA16	AVW16		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	5						TW/16_L2	AEA16	WLTW1608	NAPĚTÍ TW_L2
								AEA16	AVW16		
1	1-CYKFY-O 7x2,5	12						TW/16_L3	AEA16	WLTW1609	NAPĚTÍ TW_L3
								AEA16	AVW16		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x1,5	245						ARE16	AEA16	WSVW1601	
								BSP	AVW16		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	245						ARE16	AEA16	WSVW1602	
								BSP	AVW16		
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 3x2,5	245						ARE16	AEA16	WLVW1605	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	AVW16		

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/16											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	245						ARE16	AEA16	WLQV1601	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QV/16		
1	1-CYKY-J 3x2,5	245						ARE16	AEA16	WLQV1602	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QV/16		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	245						ARE16	AEA16	WSQV1601	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QV/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	245						ARE16	AEA16	WSQV1602	SIGNALIZACE
								BSP	QV/16		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	245						ARE16	AEA16	WSQV1603	SIGNALIZACE
								BSP	QV/16		

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/16											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	5						QV/16	AEA16	WLQE1601	NAPÁJENÍ POHONU
								AEA16	QE/16		
1	1-CYKY-J 3x2,5	5						QV/16	AEA16	WLQE1602	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								AEA16	QE/16		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	245						ARE16	AEA16	WSQE1601	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QE/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	245						ARE16	AEA16	WSQE1602	SIGNALIZACE
								BSP	QE/16		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	245						ARE16	AEA16	WSQE1603	SIGNALIZACE
								BSP	QE/16		

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/16											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 5x2,5	250						ARE16	AEA16	WLQH1601	NAPÁJENÍ POHONU
								BSP	QH/16		
1	1-CYKY-J 3x2,5	250						ARE16	AEA16	WLQH1602	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
								BSP	QH/16		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 5x2,5	250						ARE16	AEA16	WSQH1601	OVLÁDÁNÍ
								BSP	QH/16		
1	1-CYKFY-O 7x1,5	250						ARE16	AEA16	WSQH1602	SIGNALIZACE
								BSP	QH/16		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	250						ARE16	AEA16	WSQH1603	SIGNALIZACE
								BSP	QH/16		