



NÁZEV AKCE	TR Řípov- rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č.STAVBY: 001020003001
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ: 102 0002 780
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ 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	-	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 04-2024
VYPRACOVAL	JAKUB VANČURA	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	JAN PROCHÁZKA	
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY: ŘIP
SO/PS	PS31 - Ochrany	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00042	
DRUH DOKUMENTU	Seznam	
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÝ SEZNAM	LIST / CELKEM: 1 / 18

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA01 - ARE01											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0101	Napájení pohonů
								ARE01	ARE02		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0102	Topení/ zásuvky
								ARE01	ARE02		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0103	±1.1
								ARE01	ARE02		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0104	±1.2
								ARE01	ARE02		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0105	±1.13
								ARE01	ARE02		
	CYKY-O 4x2.5	12						BSP	BSP	WLRE0107	Obvod synchronizace
								ARE01	ARE03		
AEA02 - ARE02											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0201	Napájení pohonů
								ARE02	ARA02		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0202	Topení/ zásuvky
								ARE02	ARA02		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0203	±1.1
								ARE02	ARA02		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0204	±1.2
								ARE02	ARA02		
	CYKY-O 2x6	11						BSP	BSP	WLRE0205	±1.13
								ARE02	ARE03		
	CYKY-O 2x4	10						BSP	BSP	WLRE0207	±1.13
								ARE02	ARA02		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA02 - ARA02											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRA0201	Napájení pohonů
								ARA02	ARE03		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRA0202	Topení/ zásuvky
								ARA02	ARE03		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRA0203	±1.1
								ARA02	ARE03		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRA0204	±1.2
								ARA02	ARE03		
	CYKFY-O 3x2,5	10						BSP	BSP	WSRA0201	VYP QM 22kV
								ARA02	ARE02		
	CYKFY-O 3x2,5	10						BSP	BSP	WSRA0202	VYP QM 110kV
								ARA02	ARE02		
	CYKFY-O 3x1,5	10						BSP	BSP	WSRA0203	OBVOD IRF F111
								ARA02	ARE02		
	CYKFY-O 5x2,5	190						BSP	BSP	WSRA0204	OBVOD BSP - vnější teplota
								ARA02	Teploměr		
AEA03 - ARE03											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0301	Napájení pohonů
								ARE03	ARE05		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0302	Topení/ zásuvky
								ARE03	ARE05		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0303	±1.1
								ARE03	ARE05		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0304	±1.2
								ARE03	ARE05		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0305	±1.13
								ARE03	ARE05		
	CYKY-O 4x2,5	10						BSP	BSP	WLRE0307	Obvod synchronizace
								ARE03	ARE05		

P.Č.	TYP		DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA04 - ARE04												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0401	Napájení pohonů
									ARE04	ARE05		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0402	Topení/ zásuvky
									ARE04	ARE05		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0403	±1.1
									ARE04	ARE05		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0404	±1.2
									ARE04	ARE05		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0405	±1.13
									ARE04	ARE05		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE0407	Obvod synchronizace
									ARE04	ARE05		
AEA05 - ARE05												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0501	Napájení pohonů
									ARE05	ARE06		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0502	Topení/ zásuvky
									ARE05	ARE06		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0503	±1.1
									ARE05	ARE06		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0504	±1.2
									ARE05	ARE06		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0505	±1.13
									ARE05	ARE06		
	CYKY-O 4x2.5		12						BSP	BSP	WLRE0507	Obvod synchronizace
									ARE05	ARE07		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA06 - ARE06											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0601	Napájení pohonů
								ARE06	ARA06		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE0602	Topení/ zásuvky
								ARE06	ARA06		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0603	±1.1
								ARE06	ARA06		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE0604	±1.2
								ARE06	ARA06		
	CYKY-O 2x6	11						BSP	BSP	WLRE0605	±1.13
								ARE06	ARE07		
	CYKY-O 2x4	10						BSP	BSP	WLRE0607	±1.13
								ARE06	ARA06		
AEA06 - ARA06											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRA0601	Napájení pohonů
								ARA06	ARE07		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRA0602	Topení/ zásuvky
								ARA06	ARE07		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRA0603	±1.1
								ARA06	ARE07		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRA0604	±1.2
								ARA06	ARE07		
	CYKFY-O 3x2,5	10						BSP	BSP	WSRA0601	VYP QM 22kV
								ARA06	ARE06		
	CYKFY-O 3x2,5	10						BSP	BSP	WSRA0602	VYP QM 110kV
								ARA06	ARE06		
	CYKFY-O 3x1,5	10						BSP	BSP	WSRA0603	OBVOD IRF F111
								ARA06	ARE06		

P.Č.	TYP		DÉLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA07 - ARE07												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0701	Napájení pohonů
									ARE07	ARE08		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0702	Topení/ zásuvky
									ARE07	ARE08		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0703	±1.1
									ARE07	ARE08		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0704	±1.2
									ARE07	ARE08		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0705	±1.13
									ARE07	ARE08		
	CYKY-O 4x2.5		12						BSP	BSP	WLRE0707	Obvod synchronizace
									ARE07	ARE09		
AEA08 - ARE08												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0801	Napájení pohonů
									ARE08	ARA08		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0802	Topení/ zásuvky
									ARE08	ARA08		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0803	±1.1
									ARE08	ARA08		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0804	±1.2
									ARE08	ARA08		
	CYKY-O 2x6		11						BSP	BSP	WLRE0805	±1.13
									ARE08	ARE09		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE0807	±1.13
									ARE08	ARA08		
AEA08 - ARA08												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRA0801	Napájení pohonů
									ARA08	ARE09		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRA0802	Topení/ zásuvky
									ARA08	ARE09		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRA0803	±1.1
									ARA08	ARE09		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRA0804	±1.2
									ARA08	ARE09		

P.Č.	TYP		DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA09 - ARE09												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRA0901	Napájení pohonů
									ARE09	ARE10		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE0902	Topení/ zásuvky
									ARE09	ARE10		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0903	±1.1
									ARE09	ARE10		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0904	±1.2
									ARE09	ARE10		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0905	±1.13
									ARE09	ARE10		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE0907	Obvod synchronizace
									ARE09	ARE10		
AEA10 - ARE10												
	CYKY-J 5x4		37						BSP	BSP	WLRA1001	Napájení pohonů
									ARE10	ARE11		
	CYKY-J 5x4		37						BSP	BSP	WLRE1002	Topení/ zásuvky
									ARE10	ARR01		
	CYKY-O 2x6		37						BSP	BSP	WLRE1003	±1.1
									ARE10	ARR01		
	CYKY-O 2x6		37						BSP	BSP	WLRE1004	±1.2
									ARE10	ARR01		
	CYKY-O 2x6		38						BSP	BSP	WLRE1005	±1.13
									ARE10	ARE11		
AEA00 - ARR01												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRR0101	Topení/ zásuvky
									ARR01	ARE11		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRR0102	±1.1
									ARR01	ARE11		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE0103	±1.2
									ARR01	ARE11		
	CYKFY-O 3x1.5		11						BSP	BSP	WSRR0101	OBVOD IRF ROP
									ARR01	AXE01		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA11 - ARE11											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRA1101	Napájení pohonů
								ARE11	ARE12		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE1102	Topení/ zásuvky
								ARE11	ARE12		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1103	±1.1
								ARE11	ARE12		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1104	±1.2
								ARE11	ARE12		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1105	±1.13
								ARE11	ARE12		
	CYKFY-O 4x2,5	39						BSP	BSP	WLRE1106	Obvod PTN
								ARE11	AQF01		
	CYKFY-O 4x2,5	10						BSP	BSP	WLRE1107	Obvod synchronizace
								ARE11	ARE12		
AEA12 - ARE12											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRA1201	Napájení pohonů
								ARE12	ARE13		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE1202	Topení/ zásuvky
								ARE12	ARE13		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1203	±1.1
								ARE12	ARE13		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1204	±1.2
								ARE12	ARE13		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1205	±1.13
								ARE12	ARE13		
	CYKY-O 4x2.5	10						BSP	BSP	WLRE1207	Obvod synchronizace
								ARE12	ARE13		

P.Č.	TYP		DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA13 - ARE13												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRA1301	Napájení pohonů
									ARE13	ARE14		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE1302	Topení/ zásuvky
									ARE13	ARE14		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1303	±1.1
									ARE13	ARE14		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1304	±1.2
									ARE13	ARE14		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1305	±1.13
									ARE13	ARE14		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE1307	Obvod synchronizace
									ARE13	ARE14		
AEA14 - ARE14												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE1401	Napájení pohonů
									ARE14	ARE15		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE1402	Topení/ zásuvky
									ARE14	ARE15		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1403	±1.1
									ARE14	ARE15		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1404	±1.2
									ARE14	ARE15		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1405	±1.13
									ARE14	ARE15		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE1407	Obvod synchronizace
									ARE14	ARE15		

P.Č.	TYP		DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA15 - ARE15												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRA1501	Napájení pohonů
									ARE15	ARE16		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE1502	Topení/ zásuvky
									ARE15	ARE16		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1503	±1.1
									ARE15	ARE16		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1504	±1.2
									ARE15	ARE16		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1505	±1.13
									ARE15	ARE16		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE1507	Obvod synchronizace
									ARE15	ARE16		
AEA16 - ARE16												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRA1601	Napájení pohonů
									ARE16	ARE17		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE1602	Topení/ zásuvky
									ARE16	ARE17		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1603	±1.1
									ARE16	ARE17		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1604	±1.2
									ARE16	ARE17		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1605	±1.13
									ARE16	ARE17		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE1607	Obvod synchronizace
									ARE16	ARE17		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA17 - ARE17											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE1701	Napájení pohonů
								ARE17	ARE18		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE1702	Topení/ zásuvky
								ARE17	ARE18		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1703	±1.1
								ARE17	ARE18		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1704	±1.2
								ARE17	ARE18		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1705	±1.13
								ARE17	ARE18		
	CYKY-O 4x2.5	10						BSP	BSP	WLRE1707	Obvod synchronizace
								ARE17	ARE18		
AEA18 - ARE18											
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLRE1802	Topení/ zásuvky
								ARE18	ARE19		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1803	±1.1
								ARE18	ARE19		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1804	±1.2
								ARE18	ARE19		
	CYKY-O 2x6	10						BSP	BSP	WLRE1805	±1.13
								ARE18	ARE19		
	CYKY-O 4x2.5	10						BSP	BSP	WLRE1807	Obvod synchronizace
								ARE18	ARE19		

P.Č.	TYP		DÉLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AEA19 - ARE19												
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE1901	Napájení pohonů
									ARE19	ARE20		
	CYKY-J 5x4		10						BSP	BSP	WLRE1902	Topení/ zásuvky
									ARE19	ARE20		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1903	±1.1
									ARE19	ARE20		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1904	±1.2
									ARE19	ARE20		
	CYKY-O 2x6		10						BSP	BSP	WLRE1905	±1.13
									ARE19	ARE20		
	CYKY-O 4x2.5		10						BSP	BSP	WLRE1907	Obvod synchronizace
									ARE19	ARE20		
AEA20 - ARE20												
	CYKY-O 4x2.5		21						BSP	BSP	WLRE2007	Obvod synchronizace
									ARE20	ARE01		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AJA03 - ASJ03											
	CYKFY-O 3x1,5	73						R22kV ASJ03	BSP AXE01	WSSJ0301.A	OBVOD IRF
AJA04 - ASJ04											
	CYKFY-O 3x1,5	73						R22kV ASJ04	BSP AXE01	WSSJ0401.A	OBVOD IRF
AJA05 - ASJ05											
	CYKFY-O 3x1,5	72						R22kV ASJ05	BSP AXE01	WSSJ0501.A	OBVOD IRF
AJA06 - ASJ06											
	CYKFY-O 3x1,5	72						R22kV ASJ06	BSP AXE01	WSSJ0601.A	OBVOD IRF
AJA07 - ASJ07											
	CYKFY-O 3x1,5	71						R22kV ASJ07	BSP AXE01	WSSJ0701.A	OBVOD IRF
AJA08 - ASJ08											
	CYKFY-O 3x1,5	61						R22kV ASJ08	BSP AXE01	WSSJ0801.A	OBVOD IRF
AJA09 - ASJ09											
	CYKFY-O 3x1,5	70						R22kV ASJ09	BSP AXE01	WSSJ0901.A	OBVOD IRF

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AJA10 - ASJ10											
	CYKFY-O 3x1,5	70						R22kV	BSP	WSSJ1001.A	OBVOD IRF
								ASJ10	AXE01		
AJA11 - ASJ11											
	CYKFY-O 3x1,5	69						R22kV	BSP	WSSJ1101.A	OBVOD IRF
								ASJ11	AXE01		
AJA12 - ASJ12											
	CYKFY-O 3x1,5	69						R22kV	BSP	WSSJ1201.A	OBVOD IRF
								ASJ12	AXE01		
AJA13 - ASJ13											
	CYKFY-O 3x1,5	68						R22kV	BSP	WSSJ1301.A	OBVOD IRF
								ASJ13	AXE01		
	CYKFY-O 3x1,5	10						R22kV	BSP	WSSJ1302.A	VYP JISTIČE PTN WA1
								ASJ13	ASJ14		
AJA14 - ASJ14											
	CYKFY-O 4x2,5	73						R22kV	BSP	WLSJ1401.A	Obvod PTN
								ASJ14	AQF01		
	CYKFY-O 4x2,5	73						R22kV	BSP	WLSJ1402.A	Obvod PTN
								ASJ14	AQF01		

P.Č.	TYP		DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AJA15 - ASJ15												
	CYKFY-O 4x4		63						R22kV	BSP	WLSJ1501.A	Obvod PTP
									ASJ15	ARE02		
	CYKFY-O 4x2.5		62						R22kV	R22kV	WLSJ1502.A	Obvod PTN
									ASJ15	ARA02		
	CYKFY-O 2x4		36						R22kV	BSP	WLSJ1503.A	Obvod PTP
									ASJ15	AQR01		
	CYKFY-O 2x4		36						R22kV	BSP	WLSJ1504.A	Obvod PTP
									ASJ15	AQR01		
	CYKFY-O 2x4		36						R22kV	BSP	WLSJ1505.A	Obvod PTP
									ASJ15	AQR01		
	CYKFY-O 4x2.5		36						R22kV	R22kV	WLSJ1506.A	Obvod PTN
									ASJ15	AQR01		
	CYKFY-O 3x1,5		72						R22kV	BSP	WSSJ1501.A	OBVOD IRF
									ASJ15	AXE01		
	CYKFY-O 3x1,5		73						R22kV	BSP	WSSJ1502.A	VYP QM 22kV
									ASJ15	ARE02		
	CYKFY-O 3x1,5		73						R22kV	BSP	WSSJ1503.A	VYP QM 110 kV
									ASJ15	ARE02		
AJA16 - ASJ16												
	CYKFY-O 3x1,5		67						R22kV	BSP	WSSJ1601.A	OBVOD IRF
									ASJ16	AXE01		
	CYKFY-O 3x1,5		10						R22kV	BSP	WSSJ1602.A	VYP JISTIČE PTN WB1
									ASJ16	ASJ14		
AJA17 - ASJ17												
	CYKFY-O 3x1,5		66						R22kV	BSP	WSSJ1701.A	OBVOD IRF
									ASJ17	AXE01		
AJA18 - ASJ18												
	CYKFY-O 3x1,5		66						R22kV	BSP	WSSJ1801.A	OBVOD IRF
									ASJ18	AXE01		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AJA19 - ASJ19											
	CYKFY-O 3x1,5	65						R22kV	BSP	WSSJ1901.A	OBVOD IRF
								ASJ19	AXE01		
AJA20 - ASJ20											
	CYKFY-O 3x1,5	65						R22kV	BSP	WSSJ2001.A	OBVOD IRF
								ASJ20	AXE01		
AJA21 - ASJ21											
	CYKFY-O 3x1,5	64						R22kV	BSP	WSSJ2101.A	OBVOD IRF
								ASJ21	AXE01		
AJA22 - ASJ22											
	CYKFY-O 3x1,5	64						R22kV	BSP	WSSJ2201.A	OBVOD IRF
								ASJ22	AXE01		
AJA23 - ASJ23											
	CYKFY-O 3x1,5	63						R22kV	BSP	WSSJ2301.A	OBVOD IRF
								ASJ23	AXE01		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AJA24 - ASJ24											
	CYKFY-O 3x1,5	63						R22kV	BSP	WSSJ2401.A	OBVOD IRF
								ASJ24	AXE01		
AJA25 - ASJ25											
	CYKFY-O 4x4	35						R22kV	BSP	WLSJ2501.A	Obvod PTP
								ASJ25	ARE06		
	CYKFY-O 4x2.5	34						R22kV	R22kV	WLSJ2502.A	Obvod PTN
								ASJ25	ARA06		
	CYKFY-O 2x4	26						R22kV	BSP	WLSJ2503.A	Obvod PTP
								ASJ25	AQR01		
	CYKFY-O 2x4	26						R22kV	BSP	WLSJ2504.A	Obvod PTP
								ASJ25	AQR01		
	CYKFY-O 2x4	26						R22kV	BSP	WLSJ2505.A	Obvod PTP
								ASJ25	AQR01		
	CYKFY-O 4x2.5	26						R22kV	R22kV	WLSJ2506.A	Obvod PTN
								ASJ25	AQR01		
	CYKFY-O 3x1,5	52						R22kV	BSP	WSSJ2501.A	OBVOD IRF
								ASJ25	AXE01		
	CYKFY-O 3x1,5	35						R22kV	BSP	WSSJ2502.A	VYP QM 22kV
								ASJ25	ARE06		
	CYKFY-O 3x1,5	35						R22kV	BSP	WSSJ2503.A	VYP QM 110 kV
								ASJ25	ARE06		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AJA26 - ASJ26											
	CYKFY-O 3x1,5	62						R22kV	BSP	WSSJ2601.A	OBVOD IRF
								ASJ26	AXE01		
AJA27 - ASJ27											
	CYKFY-O 3x1,5	61						R22kV	BSP	WSSJ2701.A	OBVOD IRF
								ASJ27	AXE01		
AJA28 - ASJ28											
	CYKFY-O 3x1,5	61						R22kV	BSP	WSSJ2801.A	OBVOD IRF
								ASJ28	AXE01		
AJA29 - ASJ29											
	CYKFY-O 3x1,5	60						R22kV	BSP	WSSJ2901.A	OBVOD IRF
								ASJ29	AXE01		
AJA30 - ASJ30											
	CYKFY-O 3x1,5	55						R22kV	BSP	WSSJ3001.A	OBVOD IRF
								ASJ30	AXE01		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.			RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
AXE01											
	CYKY-O 2x4	10						BSP	BSP	WLXY0201	±1.1
								AXE01	AQF01		
	CYKY-O 2x4	10						BSP	BSP	WLXY0202	±1.2
								AXE01	AQF01		
	CYKY-J 5x4	10						BSP	BSP	WLXY0203	Topení/ zásuvky
								AXE01	AQF01		
	CYKFY-O 3x1.5	11						BSP	BSP	WSXE0101	OBVOD IRF
								AXE01	ARR01		
	CYKFY-O 5x1.5	30						BSP	BSP	WSYZ0101	EZS/EPS
								AXE01	AYZ01		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
		skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
Optická kabeláž ŘS - KRUH OCHRAN R110 kV											
	2xSC/LC Heavy dx	35						BSP AXY01	BSP ARE10	WOXY5101	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE10	BSP ARE10	WORE1001	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE10	BSP ARE09	WORE1003	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE09	BSP ARE09	WORE0901	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	13						BSP ARE09	BSP ARA06	WORE0903	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARA06	BSP ARE06	WORA0601	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE06	BSP ARE06	WORE0601	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE06	BSP ARE05	WORE0602	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE05	BSP ARE05	WORE0501	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	11						BSP ARE05	BSP ARE03	WORE0503	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE03	BSP ARE03	WORA0301	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE03	BSP ARA02	WORE0303	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARA02	BSP ARE02	WORA0201	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE02	BSP ARE02	WORE0201	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj. skut.	1. koncovka 2. koncovka	položení měření	RS RN	RT SN	ST TN				
	2xLC/LC Heavy dx	16						BSP ARE02	BSP ARE18	WORE0202	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE18	BSP ARE18	WORE1801	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	11						BSP ARE18	BSP ARE16	WORE1803	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE16	BSP ARE16	WORE1601	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE16	BSP ARE15	WORE1603	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE15	BSP ARE15	WORE1501	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	11						BSP ARE15	BSP ARE13	WORE1503	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE13	BSP ARE13	WORE1301	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE13	BSP ARE12	WORE1303	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE12	BSP ARE12	WORE1201	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE12	BSP ARE11	WORE1203	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	1						BSP ARE11	BSP ARE11	WORE1101	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE11	BSP ARR01	WORE1102	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	11						BSP ARR01	BSP AXE01	WORE0101	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850
	2xSC/LC Heavy dx	10						BSP AXY01	BSP AXE01	WOXY5102	OPTICKÝ KRUH OCHRAN R110 kV IEC61850

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
		skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
Optická kabeláž ŘS - KRUH ROP R110 kV											
	2xSC/LC Heavy dx	10						BSP ARR01	BSP ARE11	WORR0102	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE11	BSP ARE12	WORE1103	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE12	BSP ARE13	WORE1204	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	11						BSP ARE13	BSP ARE15	WORE1304	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE15	BSP ARE16	WORE1504	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	11						BSP ARE16	BSP ARE18	WORE1604	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	16						BSP ARE18	BSP ARE02	WORE1804	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE02	BSP ARE03	WORE0203	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	11						BSP ARE03	BSP ARE05	WORE0304	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE05	BSP ARE06	WORE0504	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	13						BSP ARE06	BSP ARE09	WORE0603	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	10						BSP ARE09	BSP ARE10	WORE0904	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850
	2xLC/LC Heavy dx	35						BSP ARE10	BSP ARR01	WORE1004	OPTICKÝ KRUH ROP R110 kV IEC61850

P.Č.	TYP		DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
			[m]				[MΩ]					
	proj.	skut.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
			skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
Optická kabeláž ŘS - 1. OPTICKÝ KRUH 22 kV												
	MIKROKABEL 12 vl. MM		63						BSP	BSP	WOXY5201	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									AXY01	ASJ03		
	2xSC/LC Heavy dx		3						BSP	BSP	WOSJ0301.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ03	ASJ03		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ0302.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ03	ASJ04		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ0401.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ04	ASJ05		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ0501.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ05	ASJ06		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ0601.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ06	ASJ07		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ0701.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ07	ASJ08		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ0801.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ08	ASJ09		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ0901.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ09	ASJ10		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ1001.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ10	ASJ11		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ1101.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ11	ASJ12		
	2xLC/LC Heavy dx		4						BSP	BSP	WOSJ1201.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ12	ASJ13		
	2xSC/LC Heavy dx		5						BSP	BSP	WOSJ1301.A	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									ASJ13	ASJ15		
	MIKROKABEL 12 vl. MM		57						BSP	BSP	WOXY5203	1. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
									AXY01	ASJ15		

P.Č.	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]					
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
Optická kabeláž ŘS - 2. OPTICKÝ KRUH 22 kV											
	MIKROKABEL 12 vl. MM	57						BSP	BSP	WOXY5203	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								AXY01	ASJ15		
	2xSC/LC Heavy dx	3						BSP	BSP	WOSJ1501.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ15	ASJ15		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ1502.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ15	ASJ16		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ1601.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ16	ASJ17		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ1701.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ17	ASJ18		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ1801.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ18	ASJ19		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ1901.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ19	ASJ20		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2001.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ20	ASJ21		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2101.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ21	ASJ22		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2201.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ22	ASJ23		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2301.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ23	ASJ24		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2401.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ24	ASJ25		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2501.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ25	ASJ26		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2601.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ26	ASJ27		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2701.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ27	ASJ28		
	2xLC/LC Heavy dx	4						BSP	BSP	WOSJ2801.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ28	ASJ29		
	2xLC/LC Heavy dx	18						BSP	BSP	WOSJ2901.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ29	ASJ30		
	2xSC/LC Heavy dx	3						BSP	BSP	WOSJ3001.A	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								ASJ30	ASJ30		
	MIKROKABEL 12 vl. MM	55						BSP	BSP	WOXY5207	2. OPTICKÝ KRUH 22 kV IEC61850
								AXY01	ASJ30		