


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 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 18039	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV BARTOŠ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	D.2 c) - 13

MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA	ŘIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00046	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	-
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÝ SEZNAM	STRÁNKA / CELKEM:
		1/15

NAP. [kV]	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				
ANG01											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	1-YY 1x150 - CR	40						T21	BSP	WLT2101.L1	PŘÍVOD DO ANG01 L1 - ČERNÝ
								BSP	ANG01		
1	1-YY 1x150 - CR	40						T21	BSP	WLT2101.L2	PŘÍVOD DO ANG01 L2 - ČERNÝ
								BSP	ANG01		
1	1-YY 1x150 - CR	40						T21	BSP	WLT2101.L3	PŘÍVOD DO ANG01 L3 - ČERNÝ
								BSP	ANG01		
1	1-YY 1x70 - ZZ	40						T21	BSP	WLT2101.PEN	PŘÍVOD DO ANG01 PEN -
								BSP	ANG01		
1	1-YYY 1x240 - CR	250						AZF1	BSP	WLNG0101.L1	MICAFIL L1 - ČERNÝ
								T102	ANG01		
1	1-YYY 1x240 - CR	250						AZF1	BSP	WLNG0102.L1	MICAFIL L1 - ČERNÝ
								T102	ANG01		
1	1-YYY 1x240 - CR	250						AZF1	BSP	WLNG0101.L2	MICAFIL L2 - ČERNÝ
								T102	ANG01		
1	1-YYY 1x240 - CR	250						AZF1	BSP	WLNG0102.L2	MICAFIL L2 - ČERNÝ
								T102	ANG01		
1	1-YYY 1x240 - CR	250						AZF1	BSP	WLNG0101.L3	MICAFIL L3 - ČERNÝ
								T102	ANG01		
1	1-YYY 1x240 - CR	250						AZF1	BSP	WLNG0102.L3	MICAFIL L3 - ČERNÝ
								T102	ANG01		
1	1-YYY 1x120 - ZZ	250						AZF1	BSP	WLNG0101.PEN	MICAFIL PEN -
								T102	ANG01		
1	1-YYY 1x120 - ZZ	250						AZF1	BSP	WLNG0102.PEN	MICAFIL PEN -
								T102	ANG01		

NAP. [kV]	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					
PROVIZORNÍ NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	1-YY 1x150 - CR	40						ANG01s	BSP	WLNG0101.1P	PŘÍVOD DO ANG01s L1 - ČERNÝ
								BSP	ANG01n		
1	1-YY 1x150 - CR	40						ANG01s	BSP	WLNG0101.2P	PŘÍVOD DO ANG01s L2 - ČERNÝ
								BSP	ANG01n		
1	1-YY 1x150 - CR	40						ANG01s	BSP	WLNG0101.3P	PŘÍVOD DO ANG01s L3 - ČERNÝ
								BSP	ANG01n		
1	1-YY 1x70 - ZZ	40						ANG01s	BSP	WLNG0101.NP	PŘÍVOD DO ANG01s PEN -
								BSP	ANG01n		
OVLÁDACÍ NN KABELY											
1	CYKFY-O 19x1,5	20						ANG01	BSP	WSNG0101	OVLÁDÁNÍ ZÁSKOKU
								BSP	AXE01		
PROUDOVÉ A NAPĚŤOVÉ OBOVODY											
1	CYKY-J 5x2,5	10						ANG01	BSP	WLNG0111	MĚŘENÍ NAPĚTÍ
								BSP	ANG02		
1	CYKY-J 3x4	10						ANG01	BSP	WLNG0112	MĚŘENÍ PROUDU
								BSP	ANG02		
1	CYKY-J 3x4	10						ANG01	BSP	WLNG0113	MĚŘENÍ PROUDU
								BSP	ANG02		
1	CYKY-J 3x4	10						ANG01	BSP	WLNG0114	MĚŘENÍ PROUDU
								BSP	ANG02		

NAP. [kV]	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					
ANG02											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	1-YY 1x150 - CR	40						T22	BSP	WLT2201.L1	PŘÍVOD DO ANG02 L1 - ČERNÝ
								BSP	ANG02		
1	1-YY 1x150 - CR	40						T22	BSP	WLT2201.L2	PŘÍVOD DO ANG02 L2 - ČERNÝ
								BSP	ANG02		
1	1-YY 1x150 - CR	40						T22	BSP	WLT2201.L3	PŘÍVOD DO ANG02 L3 - ČERNÝ
								BSP	ANG02		
1	1-YY 1x70 - ZZ	40						T22	BSP	WLT2201.PEN	PŘÍVOD DO ANG02 PEN -
								BSP	ANG02		
PROVIZORNÍ NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	1-YY 1x150 - CR	40						ANG01s	BSP	WLNG0201.1P	PŘÍVOD DO ANG02n L1 - ČERNÝ
								BSP	ANG02n		
1	1-YY 1x150 - CR	40						ANG01s	BSP	WLNG0201.2P	PŘÍVOD DO ANG02n L2 - ČERNÝ
								BSP	ANG02n		
1	1-YY 1x150 - CR	40						ANG01s	BSP	WLNG0201.3P	PŘÍVOD DO ANG02n L3 - ČERNÝ
								BSP	ANG02n		
1	1-YY 1x70 - ZZ	40						ANG01s	BSP	WLNG0201.NP	PŘÍVOD DO ANG02n PEN -
								BSP	ANG02n		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	CYKFY-O 4x2,5	40						ANG02	BSP	WSNG0201	MĚŘENÍ TEPLOTY T21
								BSP	T21		
1	CYKFY-O 4x2,5	40						ANG02	BSP	WSNG0202	MĚŘENÍ TEPLOTY T22
								BSP	T22		

NAP. [kV]	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				
ANG03											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	CYKY-J 5x6	175						ANG03	T101	WLNG0301	CHLAZENÍ A REGULACE T101
								BSP	AVT1		
1	CYKY-J 5x6	245						ANG03	T102	WLNG0302	CHLAZENÍ A REGULACE T102
								BSP	AVT2		
1	CYKY-J 5x10	175						ANG03	T101	WLNG0303	TEMPEROVÁNÍ A ZÁSUVKY AVT1
								BSP	AVT1		
1	CYKY-J 5x10	245						ANG03	T102	WLNG0304	TEMPEROVÁNÍ A ZÁSUVKY AVT2
								BSP	AVT2		
1	CYKY-J 5x4	175						ANG03	T101	WLNG0305	LADĚNÍ TL1
								BSP	AVT1		
1	CYKY-J 5x4	245						ANG03	T102	WLNG0306	LADĚNÍ TL2
								BSP	AVT2		
1	CYKY-J 5x4	35						ANG03	ARE01	WLNG0307	TEMPEROVÁNÍ A ZÁSUVKY R110kV
								BSP	AEA01		
1	CYKY-J 5x4	30						ANG03	ARE20	WLNG0308	TEMPEROVÁNÍ A ZÁSUVKY R110kV
								BSP	AEA20		
1	CYKY-J 5x25	170						ANG03	AEA06	WLNG0310	ZÁSUVKOVÁ SKŘIN R110kV AEA06
								BSP	AZZ/06		
1	CYKY-J 5x25	200						ANG03	AEA12	WLNG0311	ZÁSUVKOVÁ SKŘIN R110kV AEA12
								BSP	AZZ/12		
1	CYKY-J 5x25	230						ANG03	AEA18	WLNG0312	ZÁSUVKOVÁ SKŘIN R110kV AEA18
								BSP	AZZ/18		
1	CYKY-J 5x4	35						ANG03	ARE01	WLNG0313	POHONY ODPOJOVAČŮ
								BSP	AEA01		
1	CYKY-J 5x4	30						ANG03	ARE20	WLNG0314	POHONY ODPOJOVAČŮ
								BSP	AEA20		
1	CYKY-J 5x4	20						ANG03	AXY01	WLNG0315	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 5x4	25						ANG03	AQF01	WLNG0316	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		

NAP. [kV]	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					
1	CYKY-J 5x25	25						ANG03	GU01	WLNG0317	NAPAJENI USMĚRŇOVAČE
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 5x25	25						ANG03	GU02	WLNG0318	NAPAJENI USMĚRŇOVAČE
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x10	28						ANG03	ANJ01	WLNG0323	NAPAJENI STŘÍDAČE
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x2,5	35						ANG03	AOV01	WLNG0327	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x2,5	34						ANG03	AOV02	WLNG0328	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x2,5	33						ANG03	AOV03	WLNG0329	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x2,5	35						ANG03	AQR01	WLNG0330	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x2,5	30						ANG03	AYD01	WLNG0331	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x2,5	80						ANG03	AYD02	WLNG0332	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x2,5	35						ANG03	APY01	WLNG0333	NAPAJENI ZÁS.DOZORNA
								BSP	BSP (A0109)		
1	CYKY-J 3x2,5	25						ANG03	AYZ01	WLNG0334	NAPÁJENÍ ZÁSUVKY
								BSP	BSP		
1	CYKY-J 3x4	35						ANG03	ASJ03	WLNG0335	NAPAJENI POHONY
								BSP	AJA03		
1	CYKY-J 3x4	40						ANG03	ASJ29	WLNG0336	NAPAJENI POHONY
								BSP	AJA29		
1	CYKY-J 3x4	35						ANG03	ASJ30	WLNG0337	NAPAJENI POHONY
								BSP	AJA30		
1	CYKY-J 3x2,5	150						ANG03	BRANA	WLNG0338	NAPÁJENÍ BRÁNY
								BSP			
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	CYKFY-O 7x1,5	20						ANG03	BSP	WSNG0301	PORUCHOVA SIGNALIZACE
								BSP	AXE01		

NAP. [kV]	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				
ANG04											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	CYKY-J 4x70							ANG03	BSP	WLNG0401	ELEKTROINSTALACE - KABEL SOUČASTÍ SO
								BSP	AZE01		
1	CYKY-J 4x70							ANG03	BSP	WLNG0402	ELEKTROINSTALACE - KABEL SOUČASTÍ SO
								BSP	AZE02		
1	CYKY-J 4x70							ANG03	BSP	WLNG0403	ELEKTROINSTALACE - KABEL SOUČASTÍ SO
								BSP	AZE03		
1	CYKY-J 4x70							ANG03	BSP	WLNG0404	ELEKTROINSTALACE - KABEL SOUČASTÍ SO
								BSP	AZE04		
1	CYKY-J 4x70							ANG03	BSP	WLNG0405	ELEKTROINSTALACE - KABEL SOUČASTÍ SO
								BSP	AZE05		
1	CYKY-J 4x10							ANG03	BSP	WLNG0406	ELEKTROINSTALACE - KABEL SOUČASTÍ SO
								BSP	AZE06		

NAP. [kV]	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					
ANJ01											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	CYKY-J 3x2,5	25						ANJ01	BSP	WLNJ0111	ZÁSUVKY ŘS
								BSP	AXY01		
1	CYKY-J 3x2,5	30						ANJ01	BSP	WLNJ0112	ZÁSUVKY AOV01
								BSP	AOV01		
1	CYKY-J 3x2,5	28						ANJ01	BSP	WLNJ0113	ZÁSUVKY AYD01
								BSP	AYD01		
1	CYKY-J 3x2,5	80						ANJ01	BSP	WLNJ0114	ZÁSUVKY AYD02
								BSP	AYD02		
1	CYKY-J 3x2,5	25						ANJ01	BSP	WLNJ0115	NAPÁJENÍ AYR01
								BSP	AYR01		
1	CYKY-J 3x2,5	40						ANJ01	BSP	WLNJ0116	ZÁSUVKY HMI
								BSP	APY01		
1	CYKY-J 3x2,5	40						ANJ01	BSP	WLNJ0117	ZÁSUVKY HMI
								BSP	APY01		
1	CYKY-J 3x2,5	25						ANJ01	BSP	WLNJ0125	ÚSTŘEDNA EZS
								BSP	AYZ01		
1	CYKY-J 3x2,5	25						ANJ01	BSP	WLNJ0126	ÚSTŘEDNA EZS
								BSP	AYZ01		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	CYKFY-O 7x1,5	25						ANJ01	BSP	WSNJ0101	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
								BSP	AXE01		

NAP. [kV]	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				
ANM01											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	CYKY-O 2x6	30						ANM01	BSP	WLN0111	R110kV 1.1
								BSP	ARE01		
1	CYKY-O 2x6	30						ANM01	BSP	WLN0112	R110kV 1.2
								BSP	ARE01		
1	CYKY-O 2x6	29						ANM01	BSP	WLN0113	R110kV 1.3
								BSP	ARE02		
1	CYKY-O 2x4	50						ANM01	BSP	WLN0114	R22kV 1.1
								BSP	ASJ03		
1	CYKY-O 2x4	50						ANM01	BSP	WLN0115	R22kV 1.2
								BSP	ASJ03		
1	CYKY-O 2x4	50						ANM01	BSP	WLN0116	R22kV 1.3
								BSP	ASJ03		
1	CYKY-O 2x4	25						ANM01	BSP	WLN0117	ŘS 1.1
								BSP	AXY01		
1	CYKY-O 2x4	25						ANM01	BSP	WLN0118	ŘS 1.2
								BSP	AXY01		
1	CYKY-O 2x4	25						ANM01	BSP	WLN0119	R22kV 1.1
								BSP	ASJ30		
1	CYKY-O 2x4	25						ANM01	BSP	WLN0120	R22kV 1.2
								BSP	ASJ30		

NAP. [kV]	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					
1	CYKY-O 2x4	30						ANM01	BSP	WLN0125	AQR01 1.1
								BSP	AQR01		
1	CYKY-O 2x4	20						ANM01	BSP	WLN0126	VLSP 1.1
								BSP	ANG01		
1	CYKY-J 4x10							ANM01	BSP	WLN0130	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
								BSP	AZP01		
1	CYKY-J 4x16							ANM01	BSP	WLN0131	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
								BSP	AZP02		
1	NSGAFŮU 1x25	20						ANM01	BSP	WLN0133	STŘÍDAČ +
								BSP	GS01		
1	NSGAFŮU 1x25	20						ANM01	BSP	WLN0134	STŘÍDAČ -
								BSP	GS01		
1	NSGAFŮU 1x35	10						ANM01	BSP	WLN0136	PODÉLNÉ DĚLENÍ WA
								BSP	ANM02		
1	NSGAFŮU 1x35	10						ANM01	BSP	WLN0137	PODÉLNÉ DĚLENÍ WA
								BSP	ANM02		
1	NSGAFŮU 1x35	10						ANM01	BSP	WLN0138	PODÉLNÉ DĚLENÍ WB
								BSP	ANM02		
1	NSGAFŮU 1x35	10						ANM01	BSP	WLN0139	PODÉLNÉ DĚLENÍ WB
								BSP	ANM02		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	CYKFY-O 12x1,5	25						ANM01	BSP	WSNM0101	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
								BSP	AXE01		

NAP. [kV]	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					
ANM02											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	CYKY-O 2x6	35						ANM02	BSP	WLN0211	R110kV 1.1
								BSP	ARE20		
1	CYKY-O 2x6	35						ANM02	BSP	WLN0212	R110kV 1.2
								BSP	ARE20		
1	CYKY-O 2x6	35						ANM02	BSP	WLN0213	R110kV 1.3
								BSP	ARE20		
1	CYKY-O 2x4	35						ANM02	BSP	WLN0214	R22kV 1.1
								BSP	ASJ29		
1	CYKY-O 2x4	35						ANM02	BSP	WLN0215	R22kV 1.2
								BSP	ASJ29		
1	CYKY-O 2x4	35						ANM02	BSP	WLN0216	R22kV 1.3
								BSP	ASJ29		
1	CYKY-O 2x4	25						ANM02	BSP	WLN0217	ŘS 1.1
								BSP	AQF01		
1	CYKY-O 2x4	25						ANM02	BSP	WLN0218	ŘS 1.2
								BSP	AQF01		
1	CYKY-O 2x4	35						ANM02	BSP	WLN0219	R22kV 1.1
								BSP	ASJ30		
1	CYKY-O 2x4	35						ANM02	BSP	WLN0220	R22kV 1.2
								BSP	ASJ30		
1	NSGAFŮU 1x25	20						ANM02	BSP	WLN0233	STŘÍDAČ +
								BSP	GS02		
1	NSGAFŮU 1x25	20						ANM02	BSP	WLN0234	STŘÍDAČ -
								BSP	GS02		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	CYKFY-O 12x1,5	10						ANM02	BSP	WSNM0201	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
								BSP	ANM01		

NAP. [kV]	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					
GU01											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	NSGAFŮU 1x35	20						GU01	BSP	WLGU0101	VÝVOD ANM01
								BSP	ANM01		
1	NSGAFŮU 1x35	20						GU01	BSP	WLGU0102	VÝVOD ANM01
								BSP	ANM01		
1	CYA H07V-K 25	20						GU01	BSP	WLGU0103	VÝVOD ANM01
								BSP	ANM01		
1	NSGAFŮU 1x35	10						GU01	BSP	WLGU0104	VÝVOD GU02
								BSP	GU02		
1	NSGAFŮU 1x35	10						GU01	BSP	WLGU0105	VÝVOD GU02
								BSP	GU02		
1	CYA H07V-K 25	10						GU01	BSP	WLGU0106	VÝVOD GU02
								BSP	GU02		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	CYKFY-O 12x1,5	20						GU01	BSP	WSGU0101	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
								BSP	AXE01		
1	CYKFY-O 3x1,5	20						GU01	BSP	WSGU0102	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
								BSP	AXE01		

NAP. [kV]	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					
GU02											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	NSGAFÖU 1x35	10						GU02	BSP	WLGU0201	VÝVOD ANM02
								BSP	ANM02		
1	NSGAFÖU 1x35	10						GU02	BSP	WLGU0202	VÝVOD ANM02
								BSP	ANM02		
1	CYA H07V-K 25	10						GU02	BSP	WLGU0203	VÝVOD ANM02
								BSP	ANM02		
SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	CYKFY-O 12x1,5	25						GU02	BSP	WSGU0201	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
								BSP	AXE01		
1	CYKFY-O 3x1,5	25						GU02	BSP	WSGU0202	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
								BSP	AXE01		

NAP. [kV]	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					

AVB01

NAPÁJECÍ NN KABELY

1	NSGAFÖU 1x95	39						AVB01	BSP	WLVB0101	VÝSTUP USMĚRŇOVAČE
								BSP	GU01		
1	NSGAFÖU 1x95	39						AVB01	BSP	WLVB0102	VÝSTUP USMĚRŇOVAČE
								BSP	GU01		
1	CYA 6	39						AVB01	BSP	WLVB0103	VÝSTUP USMĚRŇOVAČE
								BSP	GU01		

AVB02

NAPÁJECÍ NN KABELY

1	NSGAFÖU 1x95	40						AVB02	BSP	WLVB0201	VÝSTUP USMĚRŇOVAČE
								BSP	GU02		
1	NSGAFÖU 1x95	40						AVB02	BSP	WLVB0202	VÝSTUP USMĚRŇOVAČE
								BSP	GU02		
1	CYA 6	40						AVB02	BSP	WLVB0203	VÝSTUP USMĚRŇOVAČE
								BSP	GU02		

NAP. [kV]	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						

GB01											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	NSGAFÖU 1x120		22					GB01	BSP	WLGB0101	VÝSTUP Z BATERIÍ
								BSP	AVB01		
1	NSGAFÖU 1x120		22					GB01	BSP	WLGB0102	VÝSTUP Z BATERIÍ
								BSP	AVB01		
1	CYA 6		22					GB01	BSP	WLGB0103	VÝSTUP Z BATERIÍ
								BSP	AVB01		

GB02											
NAPÁJECÍ NN KABELY											
1	NSGAFÖU 1x120		25					GB02	BSP	WLGB0201	VÝSTUP Z BATERIÍ
								BSP	AVB02		
1	NSGAFÖU 1x120		25					GB02	BSP	WLGB0202	VÝSTUP Z BATERIÍ
								BSP	AVB02		
1	CYA 6		25					GB02	BSP	WLGB0203	VÝSTUP Z BATERIÍ
								BSP	AVB02		