



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 18735	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Bc. MICHAL PECLINOVSKÝ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	D.2 c) - 64

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 - PROVIZORIA	STRÁNKA / CELKEM: 1/5

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 AEA01s - SP											
ODPOJOVAČ QB											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 12x2,5	26						+1r1	AEA01s	WS10120P	NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ POHONU
								AEA01s	QB		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 12x2,5	26						+1r1	AEA01s	WS10122P	SIGNALIZACE
								AEA01s	QB		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	26						+1r1	AEA01s	WSE0133P	SIGNALIZACE ROP
								AEA01s	QB		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	26						+1r1	AEA01s	WS10121P	BLOKOVÁNÍ
								AEA01s	QB		

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 AEA03s - V502											
ODPOJOVAČ QA											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 12x2,5	29						+1r3	AEA03s	WS10317P	NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ POHONU
								AEA03s	QA		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 12x2,5	29						+1r3	AEA03s	WS10319P	SIGNALIZACE
								AEA03s	QA		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	29						+1r3	AEA03s	WSE0332P	SIGNALIZACE ROP
								AEA03s	QA		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	29						+1r3	AEA03s	WS10318P	BLOKOVÁNÍ
								AEA03s	QA		
ODPOJOVAČ QB											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 12x2,5	26						+1r3	AEA03s	WS10320P	NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ POHONU
								AEA03s	QB		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 12x2,5	26						+1r3	AEA03s	WS10322P	SIGNALIZACE
								AEA03s	QB		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	26						+1r3	AEA03s	WSE0333P	SIGNALIZACE ROP
								AEA03s	QB		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	26						+1r3	AEA03s	WS10321P	BLOKOVÁNÍ
								AEA03s	QB		

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 AEA05s - V502											
ODPOJOVAČ QA											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 12x2,5	29						+1r5	AEA05s	WS10517P	NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ POHONU
								AEA05s	QA		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 12x2,5	29						+1r5	AEA05s	WS10519P	SIGNALIZACE
								AEA05s	QA		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	29						+1r5	AEA05s	WSE0532P	SIGNALIZACE ROP
								AEA05s	QA		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	29						+1r5	AEA05s	WS10518P	BLOKOVÁNÍ
								AEA05s	QA		
ODPOJOVAČ QB											
NAPÁJECÍ KABELY											
1	1-CYKY-J 12x2,5	26						+1r5	AEA05s	WS10520P	NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ POHONU
								AEA05s	QB		
OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY											
1	1-CYKFY-O 12x2,5	26						+1r5	AEA05s	WS10522P	SIGNALIZACE
								AEA05s	QB		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	26						+1r5	AEA05s	WSE0533P	SIGNALIZACE ROP
								AEA05s	QB		
1	1-CYKFY-O 5x1,5	26						+1r5	AEA05s	WS10521P	BLOKOVÁNÍ
								AEA05s	QB		

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 AEA <sub>xxs</sub> - AEA( <sub>xx</sub> +1) <sub>s</sub> - NAPÁJECÍ RUNDY											
NAPÁJECÍ KABELY DC											
1	1-CYKY-O 4x2,5	40						+1 <sub>rx</sub>	AEA( <sub>xx</sub> +1) <sub>s</sub>	WL <sub>xx</sub> 29P	±1r OVL. QM
								AEA <sub>xxs</sub>	+1r( <sub>xx</sub> +1)		
1	1-CYKY-O 4x2,5	40						+1 <sub>rx</sub>	AEA( <sub>xx</sub> +1) <sub>s</sub>	WL <sub>xx</sub> 30P	±110 POHON QM
								AEA <sub>xxs</sub>	+1r( <sub>xx</sub> +1)		
NAPÁJECÍ KABELY AC											
1	1-CYKY-J 5x2,5	40						+1 <sub>rx</sub>	AEA( <sub>xx</sub> +1) <sub>s</sub>	WL <sub>xx</sub> 32P	POHONY Q <sub>x</sub>
								AEA <sub>xxs</sub>	+1r( <sub>xx</sub> +1)		
1	1-CYKY-J 5x2,5	40						+1 <sub>rx</sub>	AEA( <sub>xx</sub> +1) <sub>s</sub>	WL <sub>xx</sub> 33P	TEMPEROVÁNÍ
								AEA <sub>xxs</sub>	+1r( <sub>xx</sub> +1)		
BLOKOVACÍ OBVODY											
1	1-CYKY-O 4x2,5	40						+1 <sub>rx</sub>	AEA( <sub>xx</sub> +1) <sub>s</sub>	WS <sub>xx</sub> 33P	BLOKÁDA SP
								AEA <sub>xxs</sub>	+1r( <sub>xx</sub> +1)		