



NÁZEV AKCE	TR Řípov- rek.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 18038	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Ing. MARIA SHKRED	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 07
KONTRLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	

MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS10 - ROZVODNA 22 KV – TECHNOLOGIE	ŘÍP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00039	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	-
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÝ SEZNAM	STRÁNKA / CELKEM: 1/6

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			FINALNÍ		ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]		1. KONEC	2. KONEC		
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
		skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
ROZVODNY 22kV - AJA, AJB											
NAPÁJECÍ VN KABELY											
22	AXEKVCEY 1x240/25	35						AJA22	R22kV	WLJB0101	L1 - AJA22
								R22kV	AJB01		
22	AXEKVCEY 1x240/25	35						AJA22	R22kV	WLJB0102	L2 - AJA22
								R22kV	AJB01		
22	AXEKVCEY 1x240/25	35						AJA22	R22kV	WLJB0103	L3 - AJA22
								R22kV	AJB01		
22	AXEKVCEY 1x240/25	36						VN364	R22kV	WLJB0201	L1 - Ptáčov
								Spojka	AJB02		
22	AXEKVCEY 1x240/25	36						VN364	R22kV	WLJB0202	L2 - Ptáčov
								Spojka	AJB02		
22	AXEKVCEY 1x240/25	36						VN364	R22kV	WLJB0203	L3 - Ptáčov
								Spojka	AJB02		
22	AXEKVCEY 1x70/16	37						T22	R22kV	WLPT2201	L1 - T22
								BSP - VLSP	AJB03		
22	AXEKVCEY 1x70/16	37						T22	R22kV	WLPT2202	L2 - T22
								BSP - VLSP	AJB03		
22	AXEKVCEY 1x70/16	37						T22	R22kV	WLPT2203	L3 - T22
								BSP - VLSP	AJB03		

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			FINALNÍ		ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]		1. KONEC	2. KONEC		
		proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
		skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
VYHŘÍVÁNÍ - ROZVODNA 110kV											
NAPÁJECÍ VN KABELY											
22	AXEKVCEY 1x240/25	47						AEA10	Spojka	WLJA2601.1	L1 - vyhřívání
								R110kV	AJA26		
22	AXEKVCEY 1x240/25	47						AEA10	Spojka	WLJA2602.1	L2 - vyhřívání
								R110kV	AJA26		
22	AXEKVCEY 1x240/25	47						AEA10	Spojka	WLJA2603.1	L3 - vyhřívání
								R110kV	AJA26		
22	AXEKVCEY 1x240/25	47						AEA10	Spojka	WLJA2601.2	L1 - vyhřívání
								R110kV	AJA26		
22	AXEKVCEY 1x240/25	47						AEA10	Spojka	WLJA2602.2	L2 - vyhřívání
								R110kV	AJA26		
22	AXEKVCEY 1x240/25	47						AEA10	Spojka	WLJA2603.2	L3 - vyhřívání
								R110kV	AJA26		
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA12	R110kV	WLEA1001.1	L1 - vyhřívání
								R110kV	AEA10		
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA12	R110kV	WLEA1002.1	L2 - vyhřívání
								R110kV	AEA10		
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA12	R110kV	WLEA1003.1	L3 - vyhřívání
								R110kV	AEA10		
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA12	R110kV	WLEA1001.2	L1 - vyhřívání
								R110kV	AEA10		
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA12	R110kV	WLEA1002.2	L2 - vyhřívání
								R110kV	AEA10		
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA12	R110kV	WLEA1003.2	L3 - vyhřívání
								R110kV	AEA10		
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA16	R110kV	WLEA1201.1	L1 - vyhřívání
								R110kV	AEA12		
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA16	R110kV	WLEA1202.1	L2 - vyhřívání
								R110kV	AEA12		
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA16	R110kV	WLEA1203.1	L3 - vyhřívání
								R110kV	AEA12		
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA16	R110kV	WLEA1201.2	L1 - vyhřívání
								R110kV	AEA12		
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA16	R110kV	WLEA1202.2	L2 - vyhřívání
								R110kV	AEA12		
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA16	R110kV	WLEA1203.2	L3 - vyhřívání
								R110kV	AEA12		

NAP. [kV]	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				
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA18 R110kV	R110kV AEA16	WLEA1601.1	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA18 R110kV	R110kV AEA16	WLEA1602.1	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA18 R110kV	R110kV AEA16	WLEA1603.1	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA18 R110kV	R110kV AEA16	WLEA1601.2	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA18 R110kV	R110kV AEA16	WLEA1602.2	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA18 R110kV	R110kV AEA16	WLEA1603.2	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	126						AEA15 R110kV	R110kV AEA18	WLEA1801.1	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	126						AEA15 R110kV	R110kV AEA18	WLEA1802.1	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	126						AEA15 R110kV	R110kV AEA18	WLEA1803.1	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	126						AEA15 R110kV	R110kV AEA18	WLEA1801.2	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	126						AEA15 R110kV	R110kV AEA18	WLEA1802.2	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	126						AEA15 R110kV	R110kV AEA18	WLEA1803.2	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA13 R110kV	R110kV AEA15	WLEA1501.1	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA13 R110kV	R110kV AEA15	WLEA1502.1	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA13 R110kV	R110kV AEA15	WLEA1503.1	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA13 R110kV	R110kV AEA15	WLEA1501.2	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA13 R110kV	R110kV AEA15	WLEA1502.2	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA13 R110kV	R110kV AEA15	WLEA1503.2	L3 - vyhřívání

NAP. [kV]	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				
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA09 R110kV	R110kV AEA13	WLEA1301.1	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA09 R110kV	R110kV AEA13	WLEA1302.1	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA09 R110kV	R110kV AEA13	WLEA1303.1	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA09 R110kV	R110kV AEA13	WLEA1301.2	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA09 R110kV	R110kV AEA13	WLEA1302.2	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA09 R110kV	R110kV AEA13	WLEA1303.2	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA05 R110kV	R110kV AEA09	WLEA0901.1	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA05 R110kV	R110kV AEA09	WLEA0902.1	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA05 R110kV	R110kV AEA09	WLEA0903.1	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA05 R110kV	R110kV AEA09	WLEA0901.2	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA05 R110kV	R110kV AEA09	WLEA0902.2	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	27						AEA05 R110kV	R110kV AEA09	WLEA0903.2	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA03 R110kV	R110kV AEA05	WLEA0501.1	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA03 R110kV	R110kV AEA05	WLEA0502.1	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA03 R110kV	R110kV AEA05	WLEA0503.1	L3 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA03 R110kV	R110kV AEA05	WLEA0501.2	L1 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA03 R110kV	R110kV AEA05	WLEA0502.2	L2 - vyhřívání
22	AXEKVCEY 1x240/25	17						AEA03 R110kV	R110kV AEA05	WLEA0503.2	L3 - vyhřívání

NAP. [kV]	TYP	DĚLKA	KONCOVKA	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			FINALNÍ		ČÍSLO KABELU	OZNAČENÍ VODIČŮ
		[m]				[MΩ]		1. KONEC	2. KONEC		
	proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT	ST				
	skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN				
PROVIZORIUM: AEA09N - AEA05S											
22	AXEKVCEY 1x240/25	15						AEA09N	R110kV	WLEA0501P.1	L1 - vyhřívání
								R110kV	AEA05S		
22	AXEKVCEY 1x240/25	15						AEA09N	R110kV	WLEA0502P.1	L2 - vyhřívání
								R110kV	AEA05S		
22	AXEKVCEY 1x240/25	15						AEA09N	R110kV	WLEA0503P.1	L3 - vyhřívání
								R110kV	AEA05S		
22	AXEKVCEY 1x240/25	15						AEA09N	R110kV	WLEA0501P.2	L1 - vyhřívání
								R110kV	AEA05S		
22	AXEKVCEY 1x240/25	15						AEA09N	R110kV	WLEA0502P.2	L2 - vyhřívání
								R110kV	AEA05S		
22	AXEKVCEY 1x240/25	15						AEA09N	R110kV	WLEA0503P.2	L3 - vyhřívání
								R110kV	AEA05S		