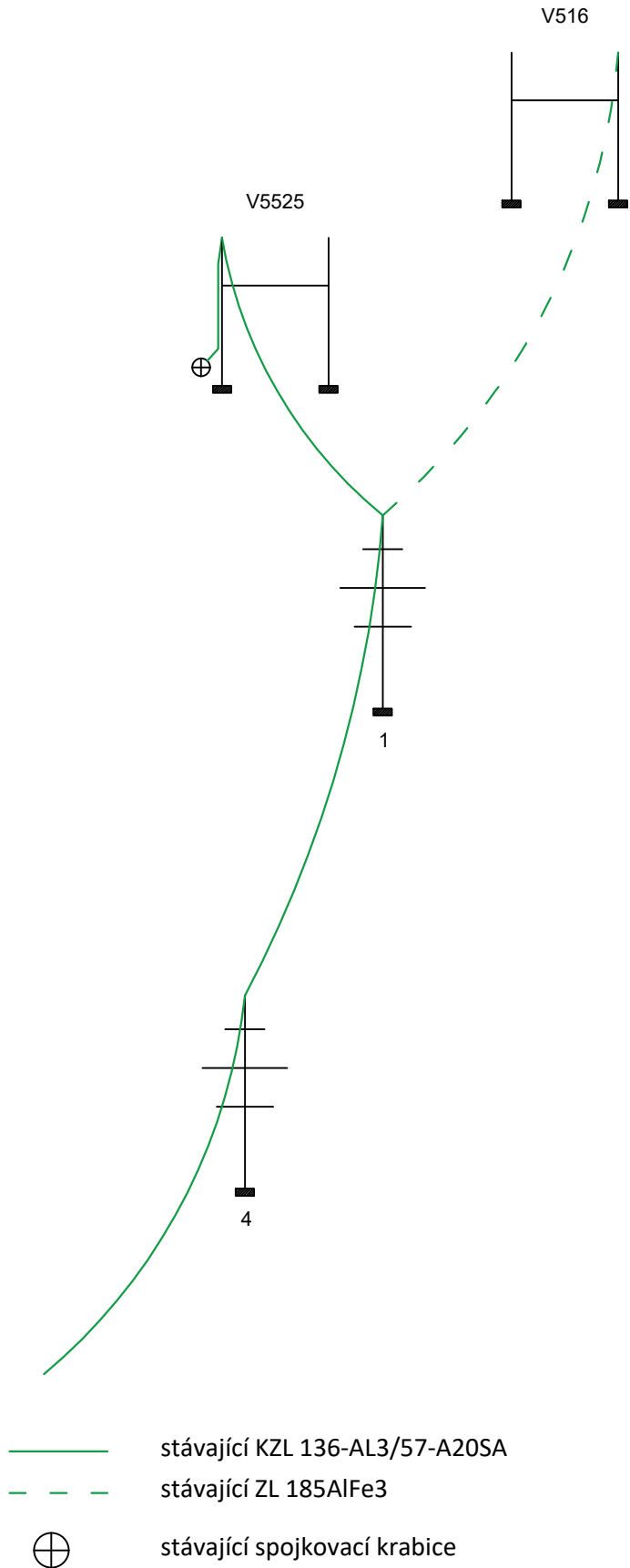
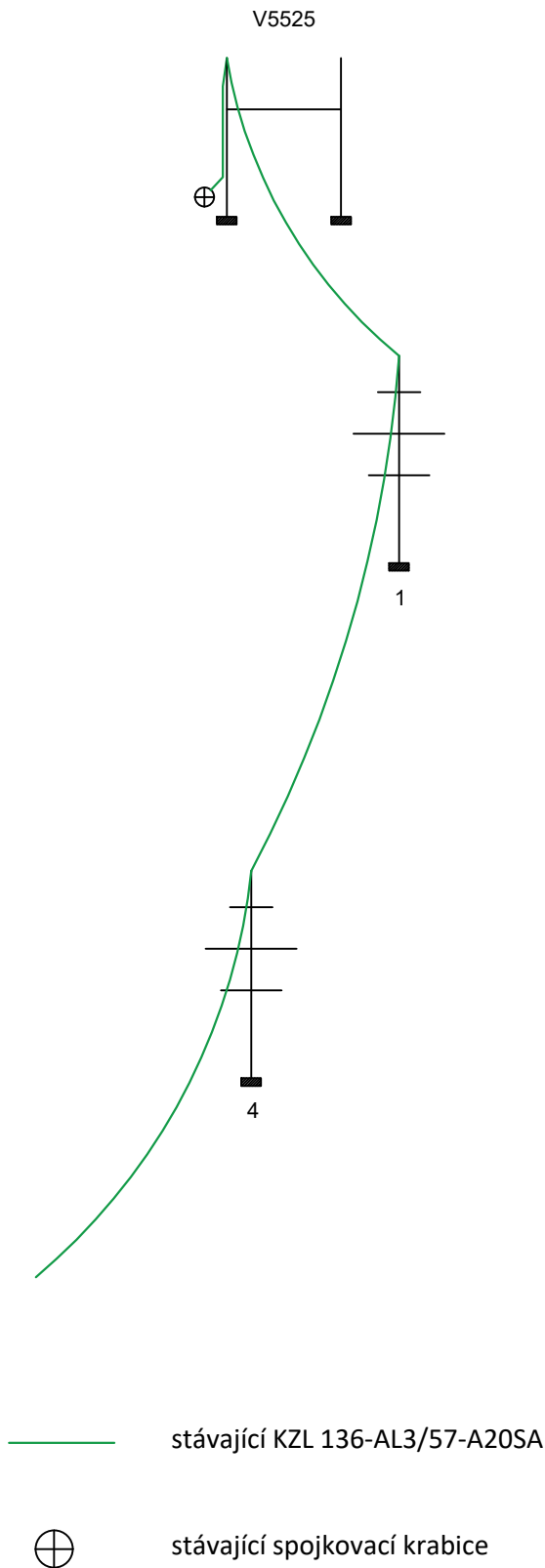


Stávající stav - před rekonstrukcí



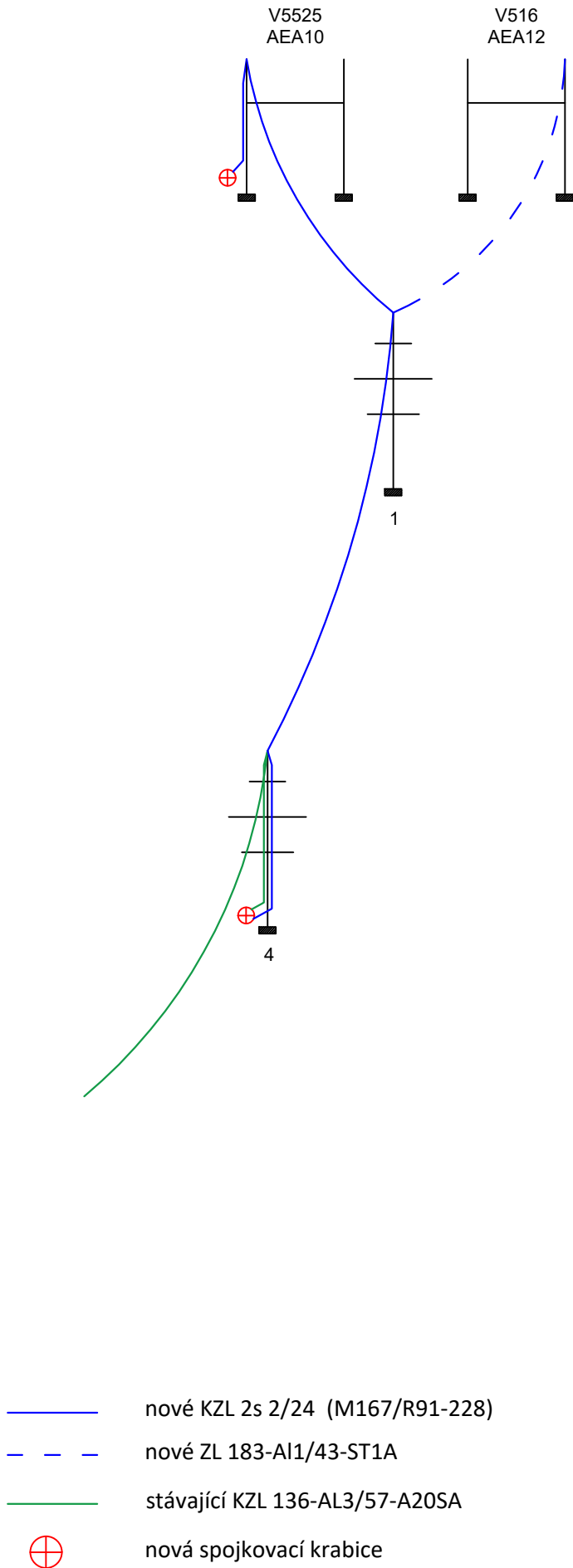
- stávající KZL 136-AL3/57-A20SA
- - - stávající ZL 185AlFe3
- ⊕ stávající spojovací krabice

Etapa 1 - během stavby



- stávající KZL 136-AL3/57-A20SA
- ⊕ stávající spojovací krabice

Konečný stav - po 1. etapě



- nové KZL 2s 2/24 (M167/R91-228)
- - - nové ZL 183-Al1/43-ST1A
- stávající KZL 136-AL3/57-A20SA
- ⊕ nová spojovací krabice

Během 1.etapy zůstane stávající KZL zakotveno na stávajícím vývodovém portále vedení V5525. Tento portál bude zbourán až na konci 1.etapy.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
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.: 4501656578	
STATUS/STUPEŇ	DPS	eg·d	
ČÁST	D.2		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	EGEM	
KONTAKTNÍ OSOBA			
ARCHIVNÍ ČÍSLO		DATUM: 04/2024	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Pavel Froněk	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Rázek	SCH_ZL_5	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Rázek		
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	SO 01	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 3A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Schéma zapojení ZL a KZL V5525/516		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: