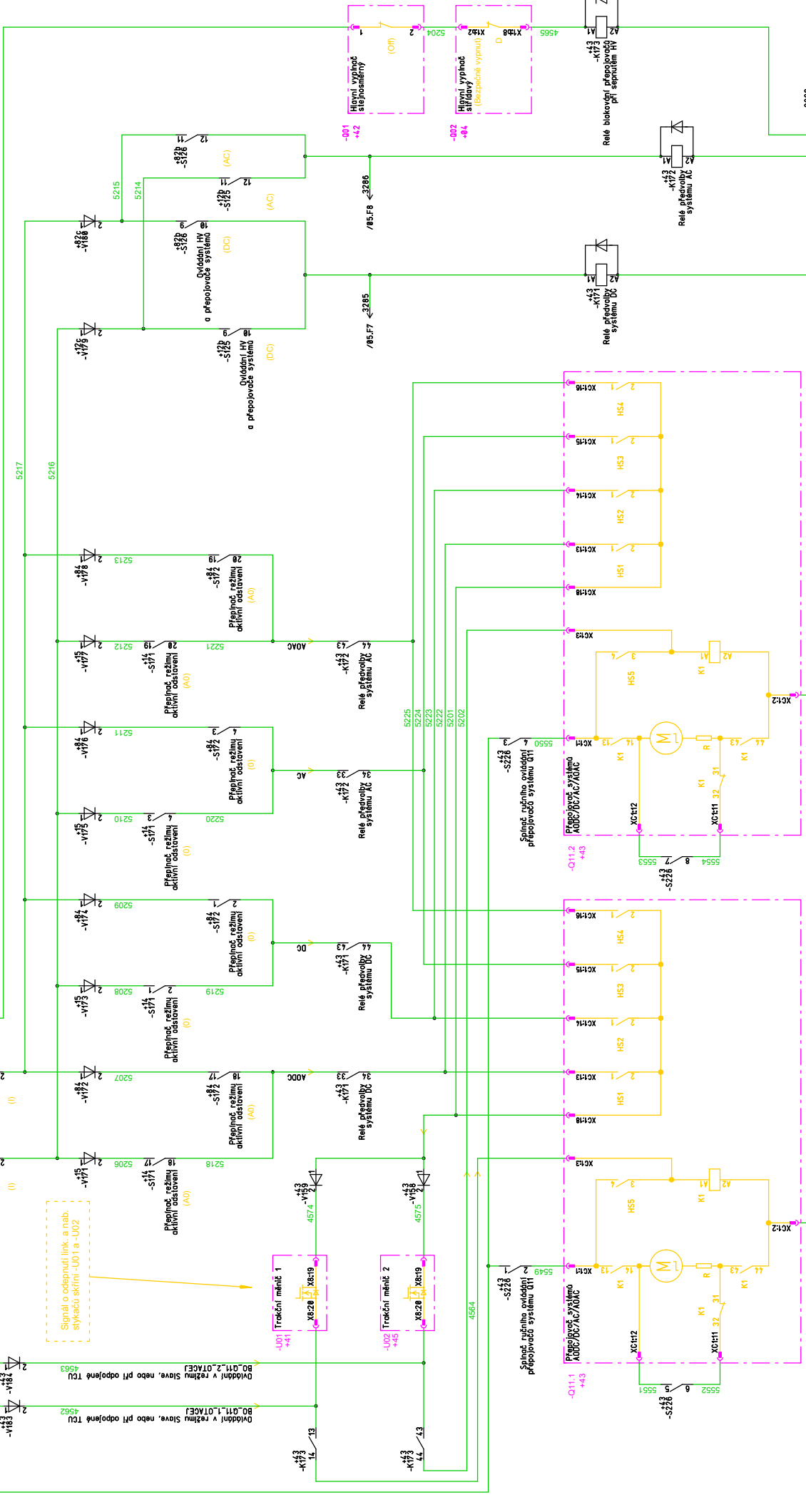
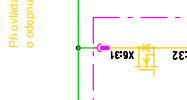
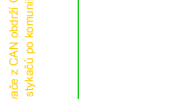
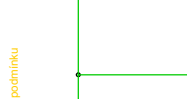
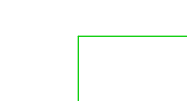
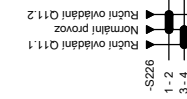
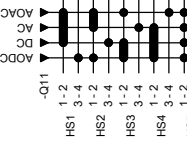
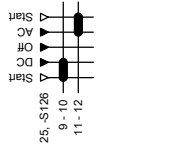
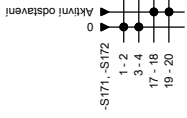
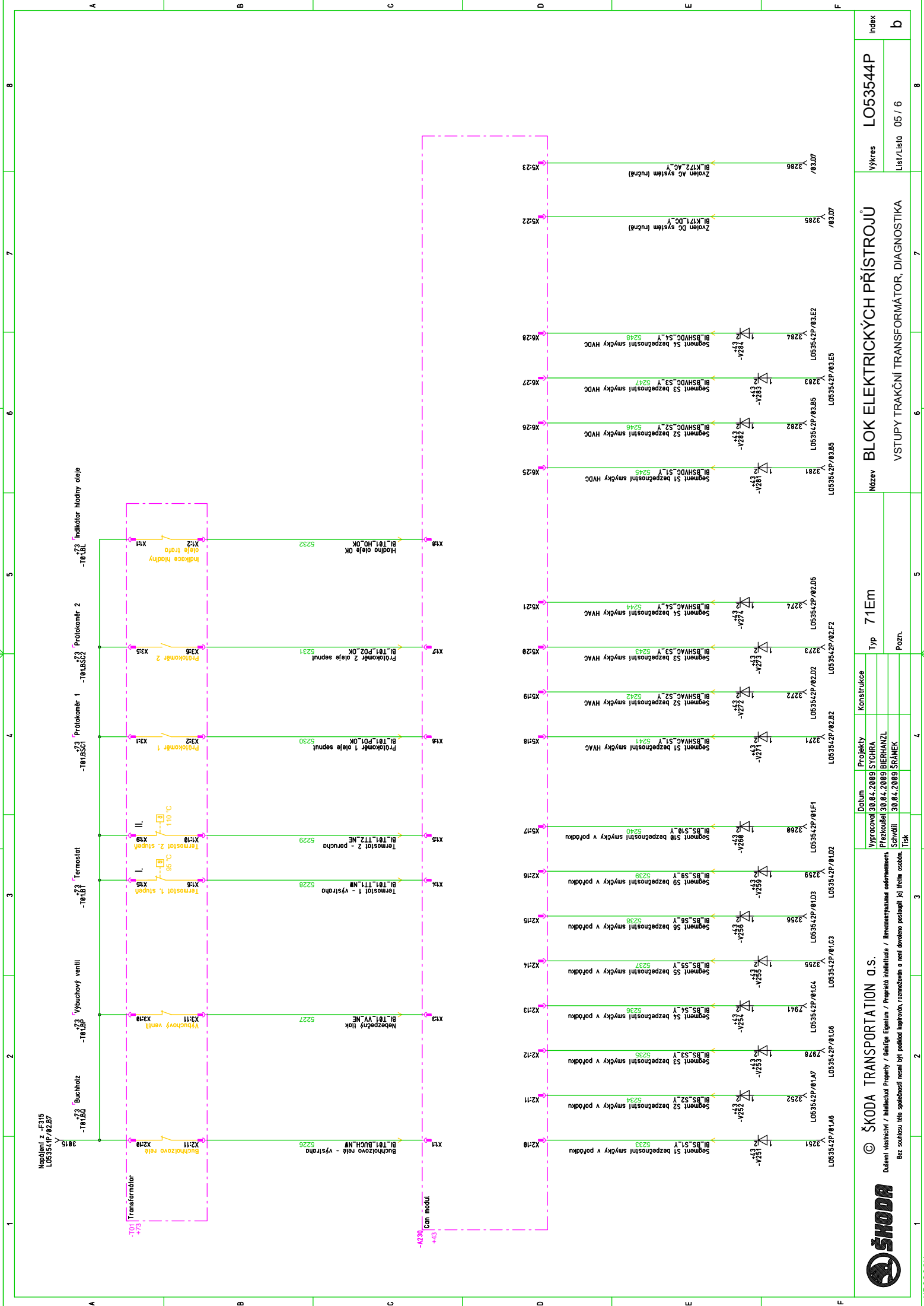


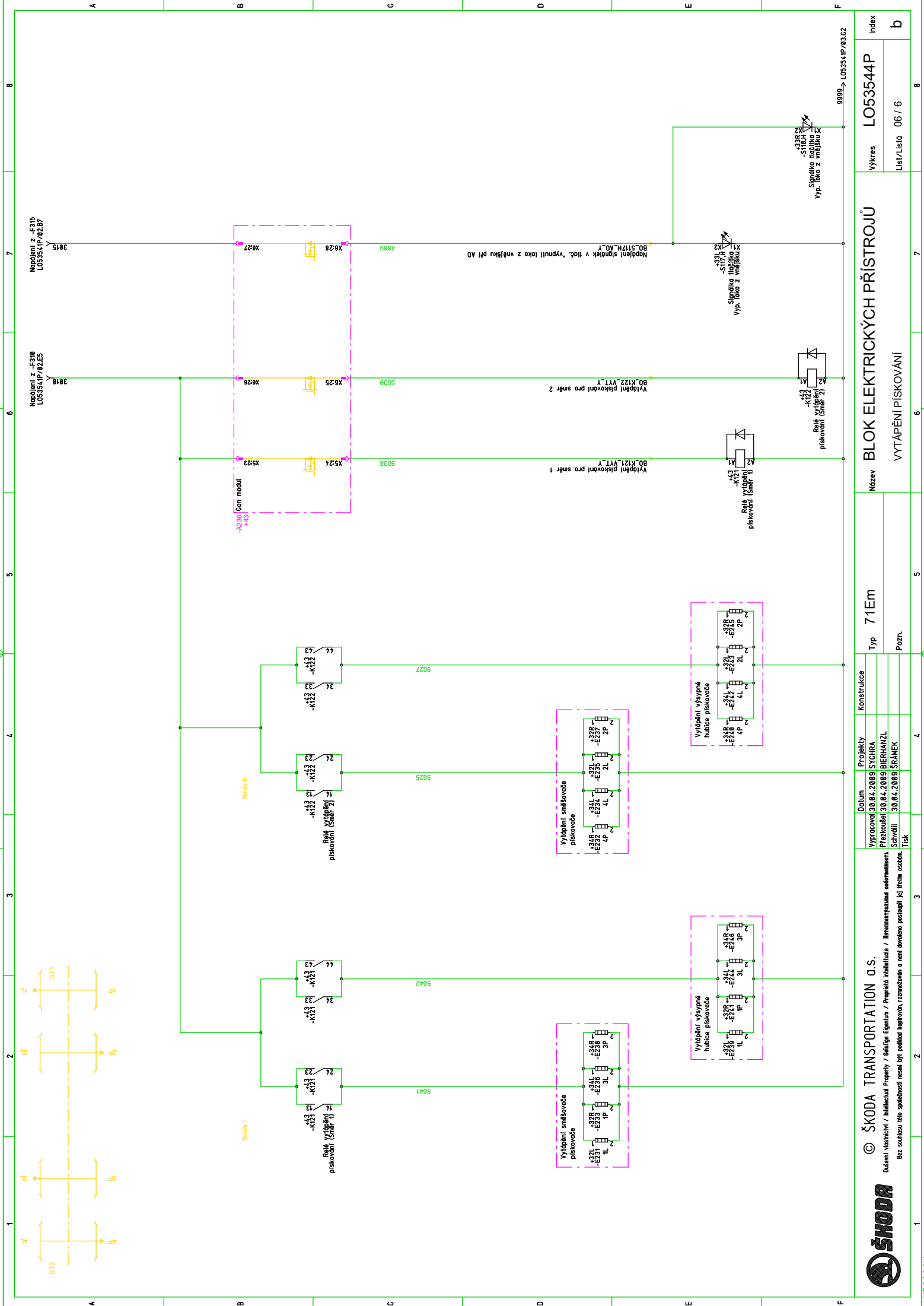
Při ovládaní přepínavače z CAN obrátě CAN modul podmínku
o odepsání linkových slykačů po komunikaci



		ŠKODA TRANSPORTATION a.s. Další vlastičtí / Multicenter Property / ředitelství Eginman / Projeřtář ředitelství / Inženýrská a servisní společnost Bez souhlasu této společnosti nesmí být podléh kopřování, rozmnožování a není dovoleno postoupit jej třetím osobám.		Datum: 30.04.2009 Projekt: SYCHRA Vypracoval: 30.04.2009 Přezkoušel: 30.04.2009 BIERHANZL Schválil: 30.04.2009 ŠUMBEK		Konstrukce: Typ: 71Em Název: BLOK ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ Výkres: L053544P		Index: b List/Listo: 03 / 6	
--	--	--	--	---	--	--	--	--------------------------------	--



Index		b	
Výkres		LO53544P	
Název		BLOK ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ	
Typ		71Em	
Konstrukce		VSTUPY TRAKČNÍ TRANSFORMÁTOR, DIAGNOSTIKA	
Datum		30.04.2009	
Projekt		SYCHRA	
Vpracoval		30.04.2009 BIERHANZL	
Schválil		30.04.2009 ŠPAHEK	
Tisk		Pozn.	
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	



Index	b
Výkres	LO53544P
List/Listo	06 / 6

BLOK ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ
 VYTÁPĚNÍ PÍSKOVÁNÍ

Název
 Typ 71Em

Konstrukce	
Projekt	
Datum	
Vpracoval	30.04.2009 SYCHRA
Projektoval	30.04.2009 BIERHANZL
Schválil	30.04.2009 ŠKAMBEK
Tisk	

ŠKODA TRANSPORTATION a.s.
 Další vlastičtí / Multicheck Property / šestičtí Eigenim / Proprietärscheitshalts / Immatrikulationas odernamort.
 Bez souhlasu této společnosti nesmí být podlékat kopírování, rozmnožování a není dovoleno postoupit jej třetímu osobě.
 VR20ZSK

