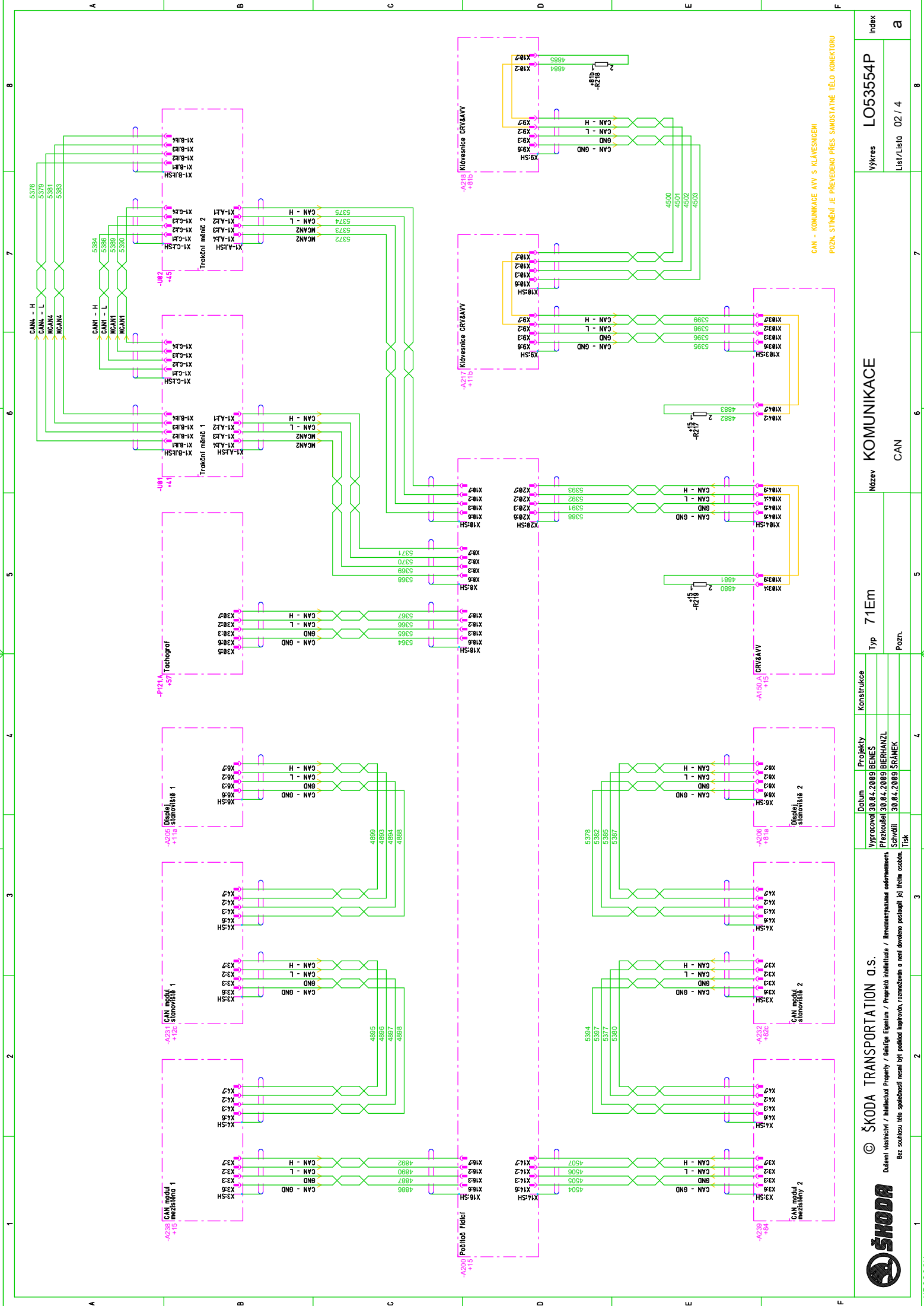


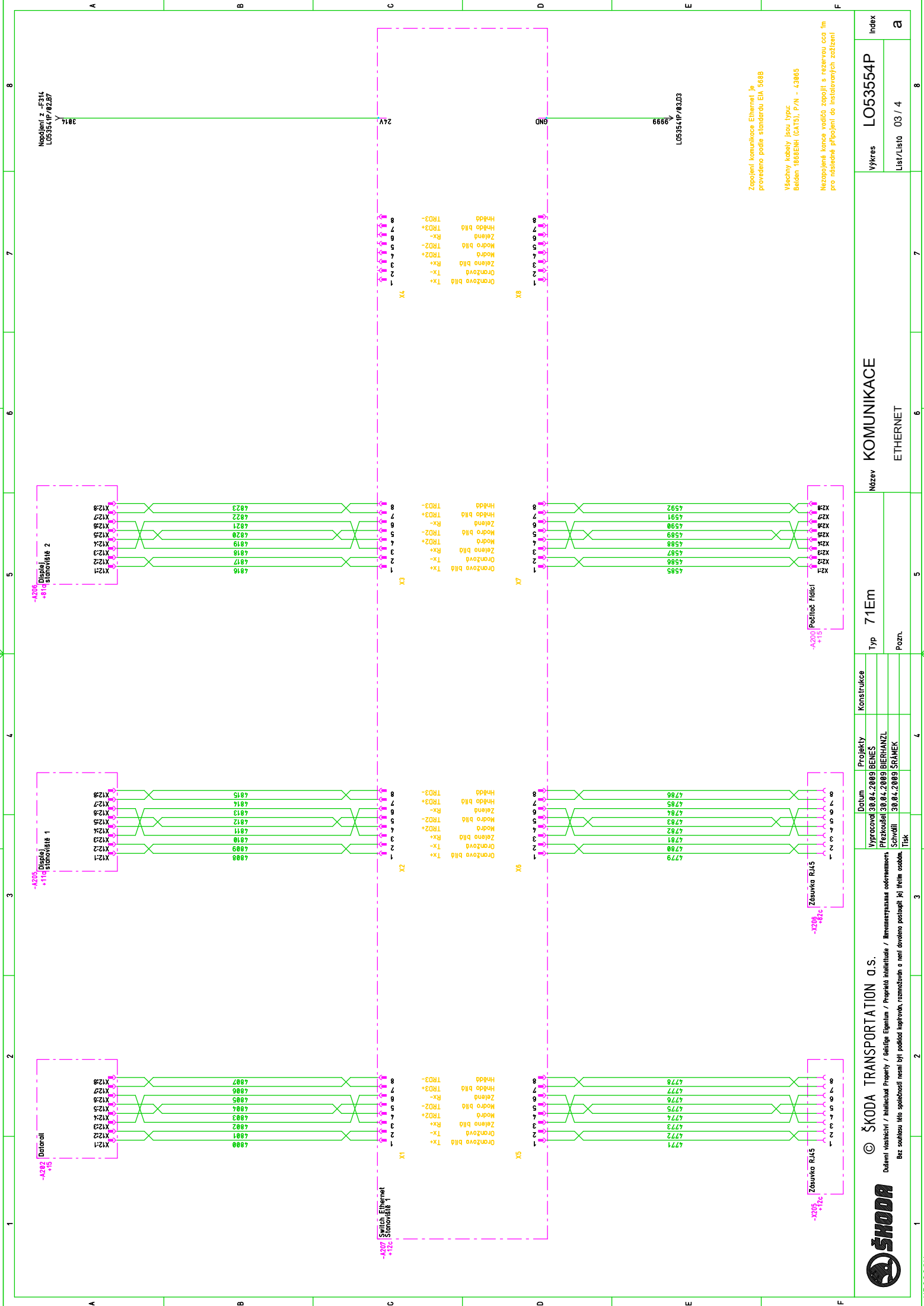
Index	LO53554P			Typ 71Em		Název KOMUNIKACE		Výkres	
	CAN			CAN		CAN		01 / 4	
List/Listo		01 / 4		7		6		8	
<p>ŠKODA TRANSPORTATION a.s. Dávání věstiček / Multicolor Property / řadiče Eigenlum / Proprietäts Indikatoren / Manöverzustand anzeige Bez souhlasu této společnosti nesmí být podlékat kopírování, rozmnožování a není dovoleno postoupit jej třetí osobě. Tisk</p>									
Datum		Projekt		Konstrukce		Výkres		Index	
30.04.2009		BENES						LO53554P	
Schválil		Schválil		Tisk					
30.04.2009		504MEK							





CAN - KOMUNIKACE AVY S KLÁVESNICEM
 POZN. STIHNĚNÍ JE PŘEVÉDENO PŘES SAMOSTATNÉ TĚLO KONJEKTORU

ŠKODA TRANSPORTATION a.s. Daňovník vlastních / Multicelular Property / ředitelství Eggenim / Projektová inženýringová / Inženýringová společnost Bez souhlasu této společnosti nesmí být podléhající kopírování, rozmnožování a není dovoleno postupující její třetí osobě.		Datum: 30.04.2009 Projekt: BENEŠ Vypracoval: 30.04.2009 Přezkoumal: 30.04.2009 Schválil: 30.04.2009 Tisk: 30.04.2009	Konstrukce: Typ: 71Em Název: KOMUNIKACE CAN	Výkres: LO53554P List/Listo: 02 / 4	Index: a
--	--	---	--	--	----------



Napájení z -F314
LO5354/IP/82.237

LO5354/IP/82.23

Zapojení komunikace Ethernet je
provedeno podle standardu EIA 568B
Všechny kabely jsou typu:
Belden 1868EIM (CAT5), P/M - 43065

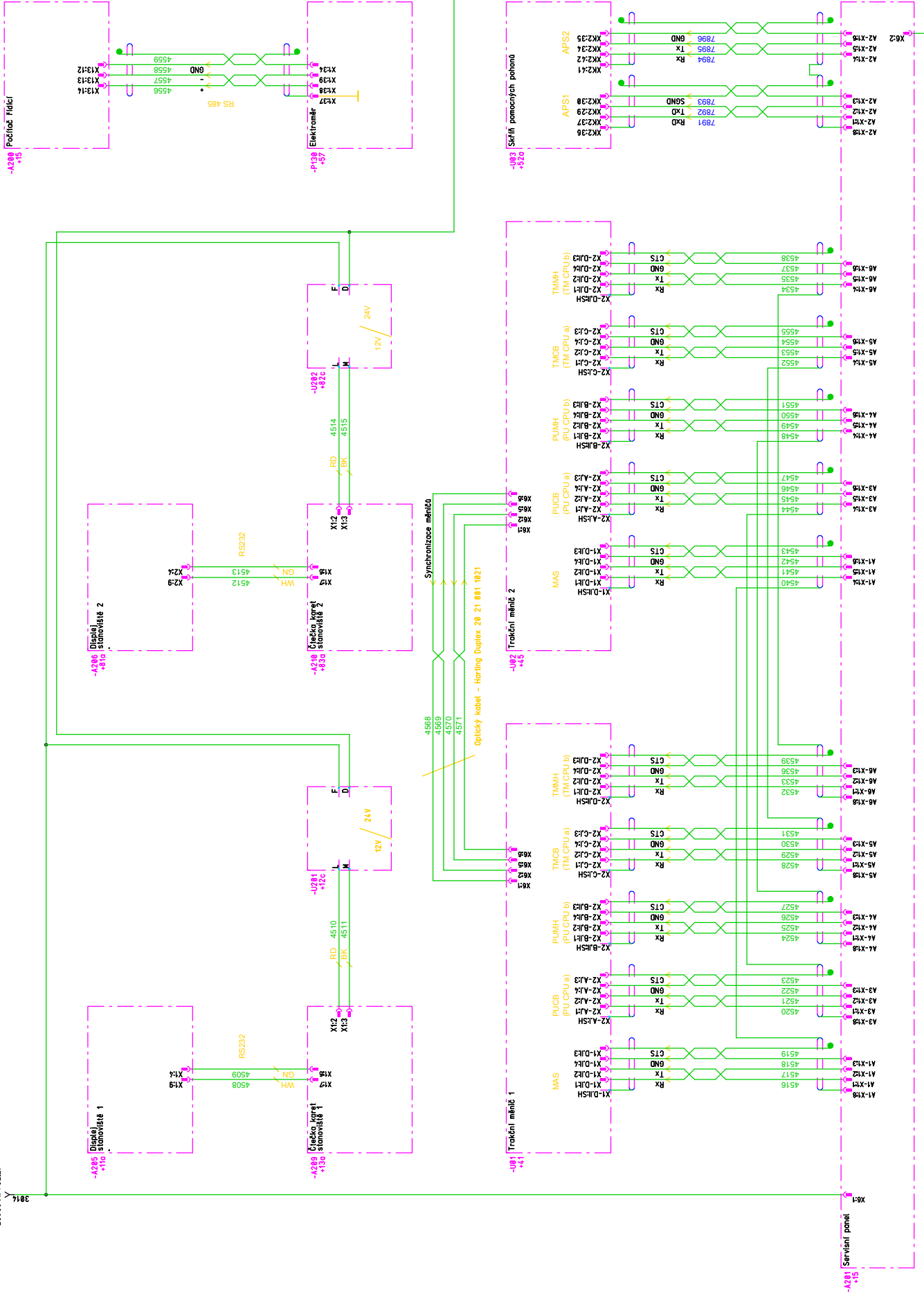
Nezapojené konce vodičů zapojit s rezervou cca 1m
pro následné připojení do instalovaných zařízení

Orangeová bílá Tx+
Zelená bílá Rx+
Modrá bílá TRD2+
Modrá bílá TRD2-
Zelená bílá Rx-
Hnědá bílá TRD3+
Hnědá bílá TRD3-

Orangeová bílá Tx+
Zelená bílá Rx+
Modrá bílá TRD2+
Modrá bílá TRD2-
Zelená bílá Rx-
Hnědá bílá TRD3+
Hnědá bílá TRD3-

Orangeová bílá Tx+
Zelená bílá Rx+
Modrá bílá TRD2+
Modrá bílá TRD2-
Zelená bílá Rx-
Hnědá bílá TRD3+
Hnědá bílá TRD3-

 ŠKODA TRANSPORTATION a.s. Daňovník vstřícní / Multinacional Property / řádné Eggenim / Projekté mieditheids / Inmanarizanasas odernararort Bez souhlasu této společnosti nesmí být podléhají kopírování, rozmnožování a není dovoleno postoupit jej třetímu osobám Tisk	Datum Vpracoval 30.04.2009 Přezkoušel 30.04.2009 Schválil 30.04.2009	Projekt BENEŠ BIERHANZL ŠTAMBEK	Konstrukce	Typ 71Em Pozn.	Název KOMUNIKACE ETHERNET	Výkres LO53554P List/Listo 03 / 4	Index a
	VR202SK						



© ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

Další vlastičtí / Multicel Property / sčítaje Eigenlum / Proprieté Ineditehude / Inmanuzaruzasa odceanemort
Bez souhlasu této společnosti nesmí být podléká kopřeván, rozmazován o není dovození postagijí jej třetím osobám.
Tisk

Datum	Projekt	Konstrukce
Vypracoval 30.04.2009 BENEŠ	Projekt 30.04.2009 BIERHANZL	
Schválil 30.04.2009 ŠTAMBEK		

Typ 71Em

Název KOMUNIKACE

RS LINKY

Výkres	LO53554P	Index
List/Listo	04 / 4	a