

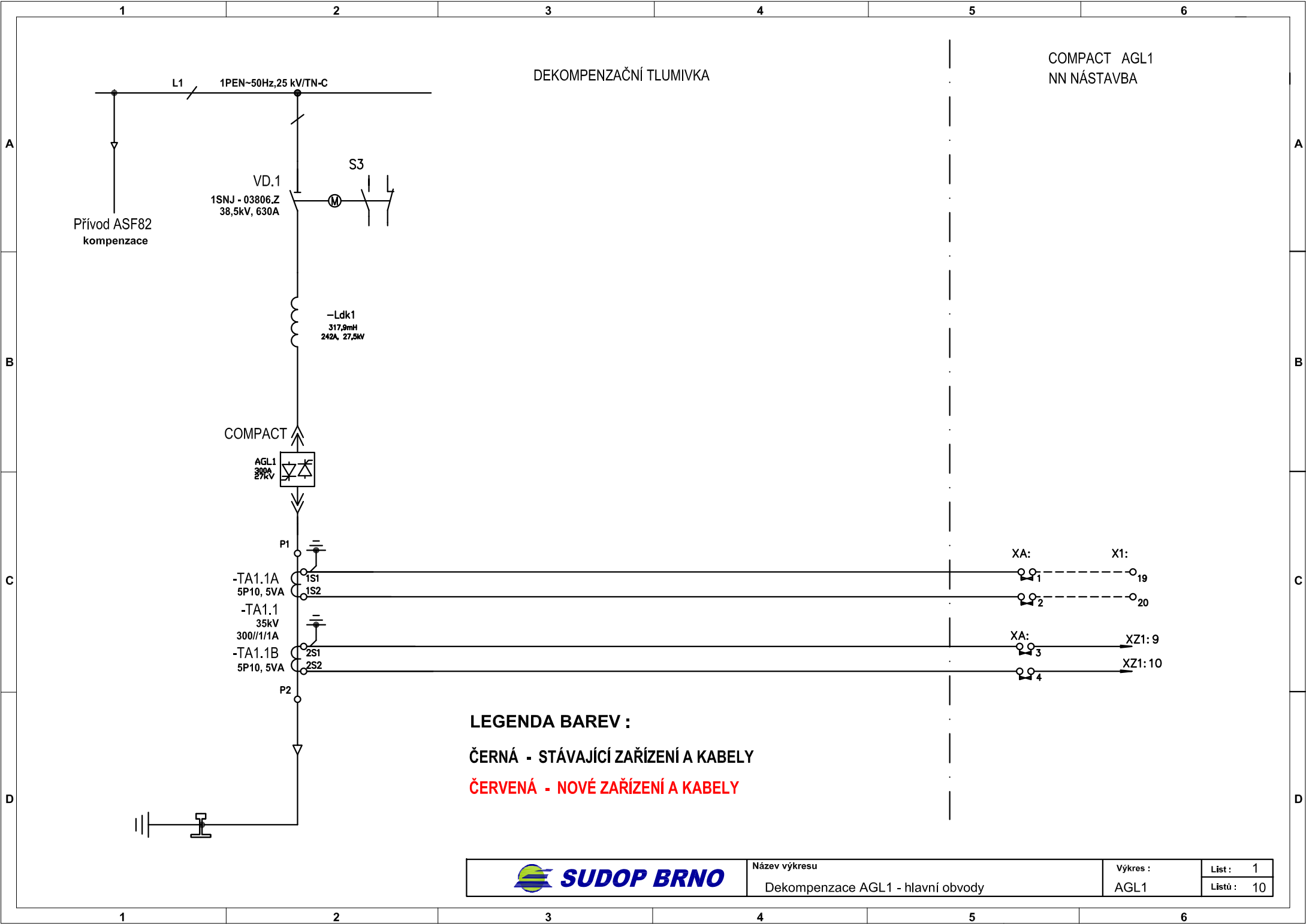
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK <i>Šimáček</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK <i>Šimáček</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD		STUPEŇ: DUSP + PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 30-09-04 TNS Havlíčkův Brod, FKZ - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO 1 : 1
			POČET FORMÁTŮ 10 A4
			DATUM: 10/2020
Dekompenzace AGL1 - pomocné obvody - doplnění			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.9
			PŘÍLOHA 6



DEKOMPENZAČNÍ TLUMIVKA

COMPACT AGL1
NN NÁSTAVBA

Přívod ASF82
kompenzace

VD.1
1SNJ - 03806.Z
38,5kV, 630A

S3

-Ldk1
317,9mH
242A, 27,5kW

COMPACT

AGL1
38kV
200A

-TA1.1A
5P10, 5VA

-TA1.1
35kV
300//1/1A

-TA1.1B
5P10, 5VA

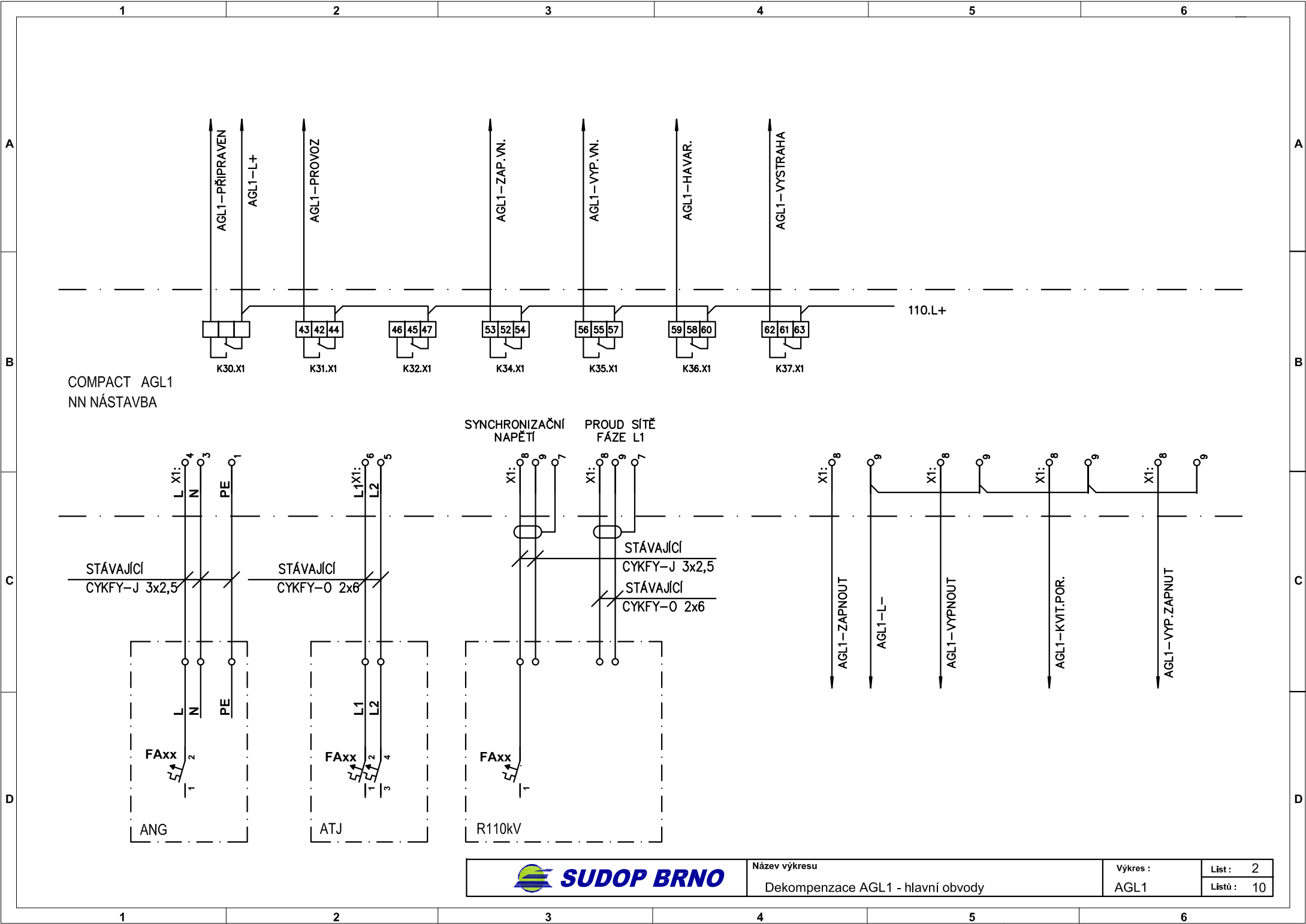
LEGENDA BAREV :
ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ A KABELY
ČERVENÁ - NOVÉ ZAŘÍZENÍ A KABELY

XA: 1 X1: 19
XA: 2 X1: 20
XA: 3 XZ1: 9
XA: 4 XZ1: 10



Název výkresu
Dekompenzace AGL1 - hlavní obvody

Vykres :
AGL1
List : 1
Listů : 10



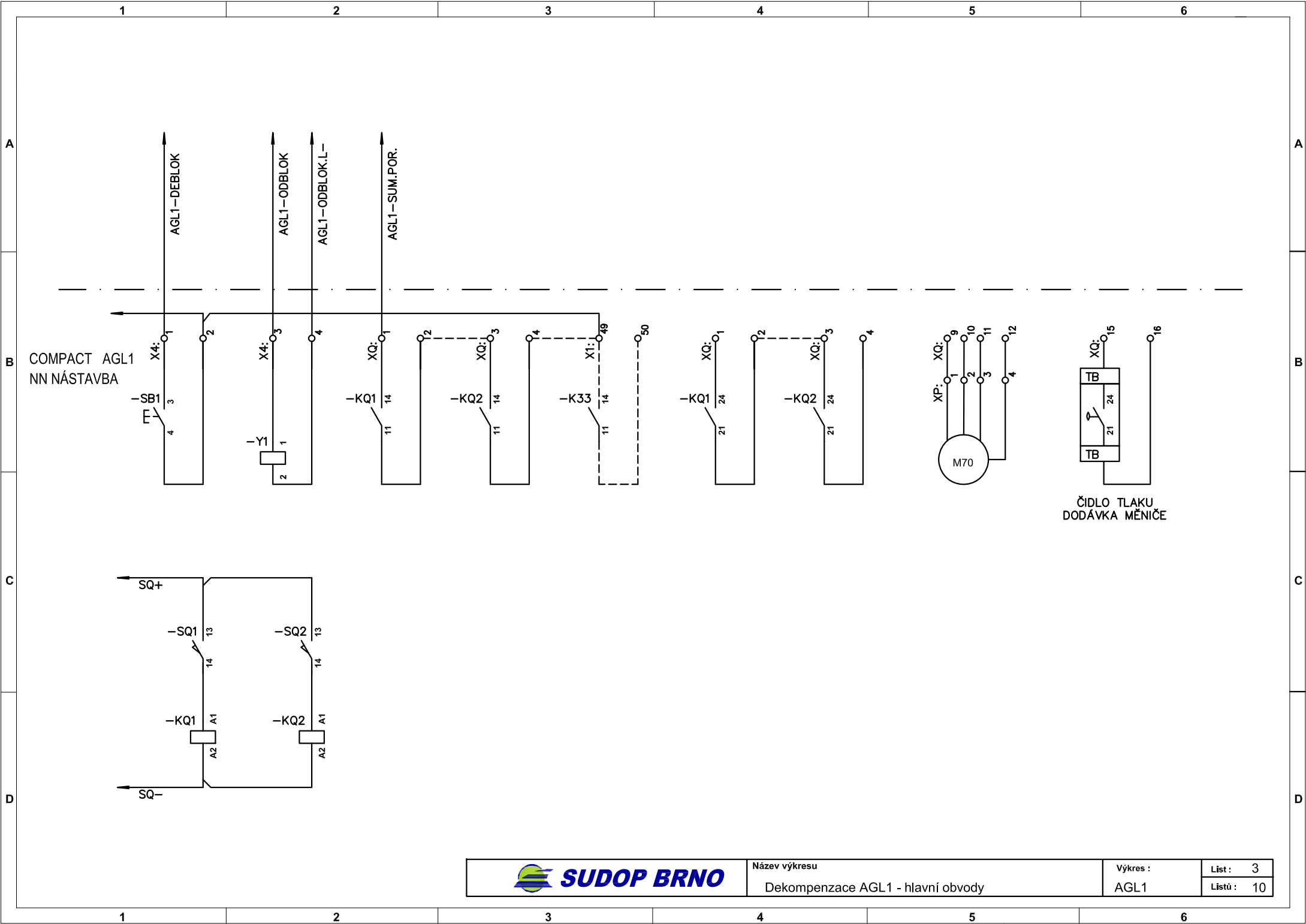
COMPACT AGL1
NN NÁSTAVBA

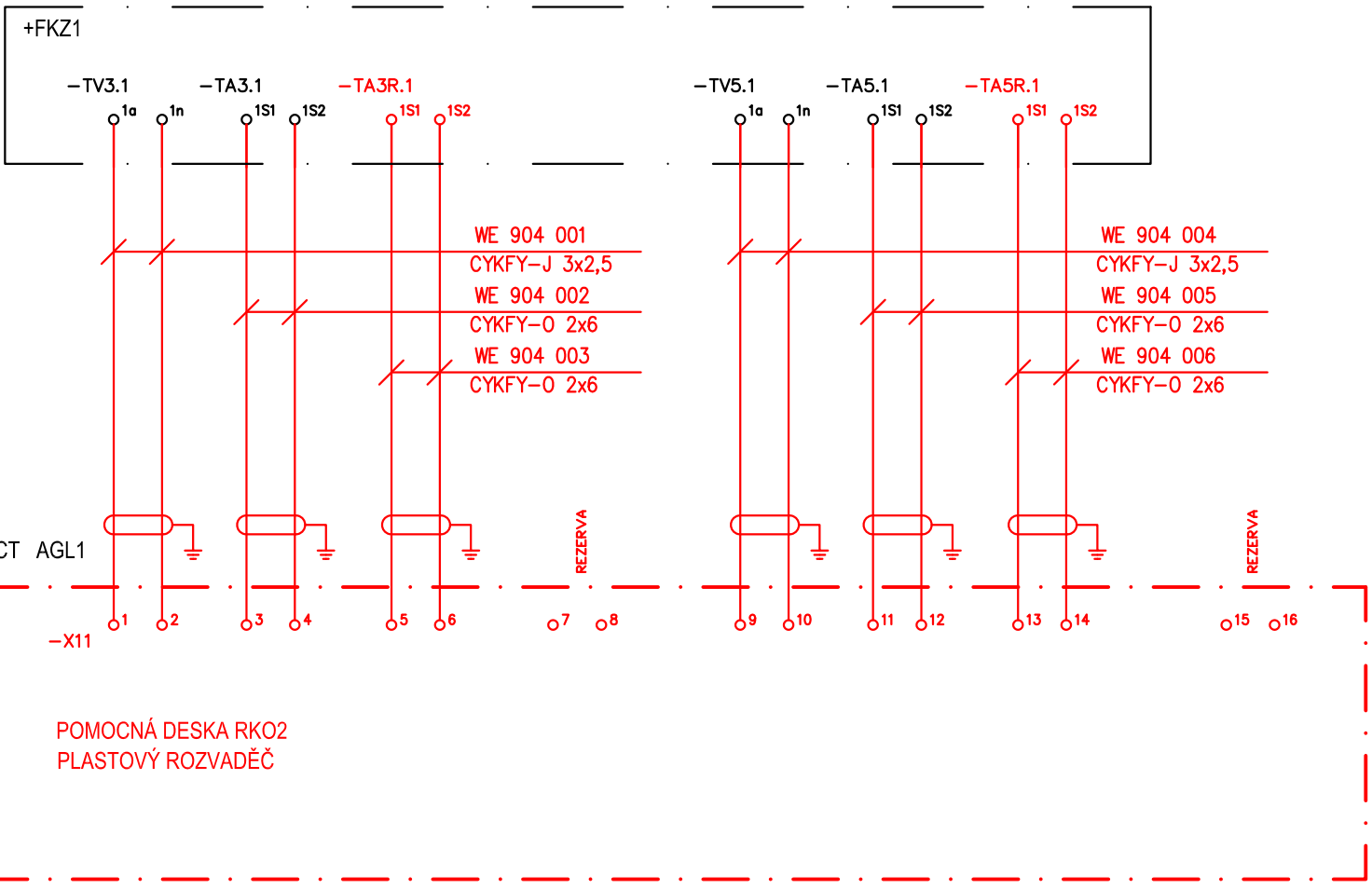
SYNCHRONIZAČNÍ
NAPĚTÍ

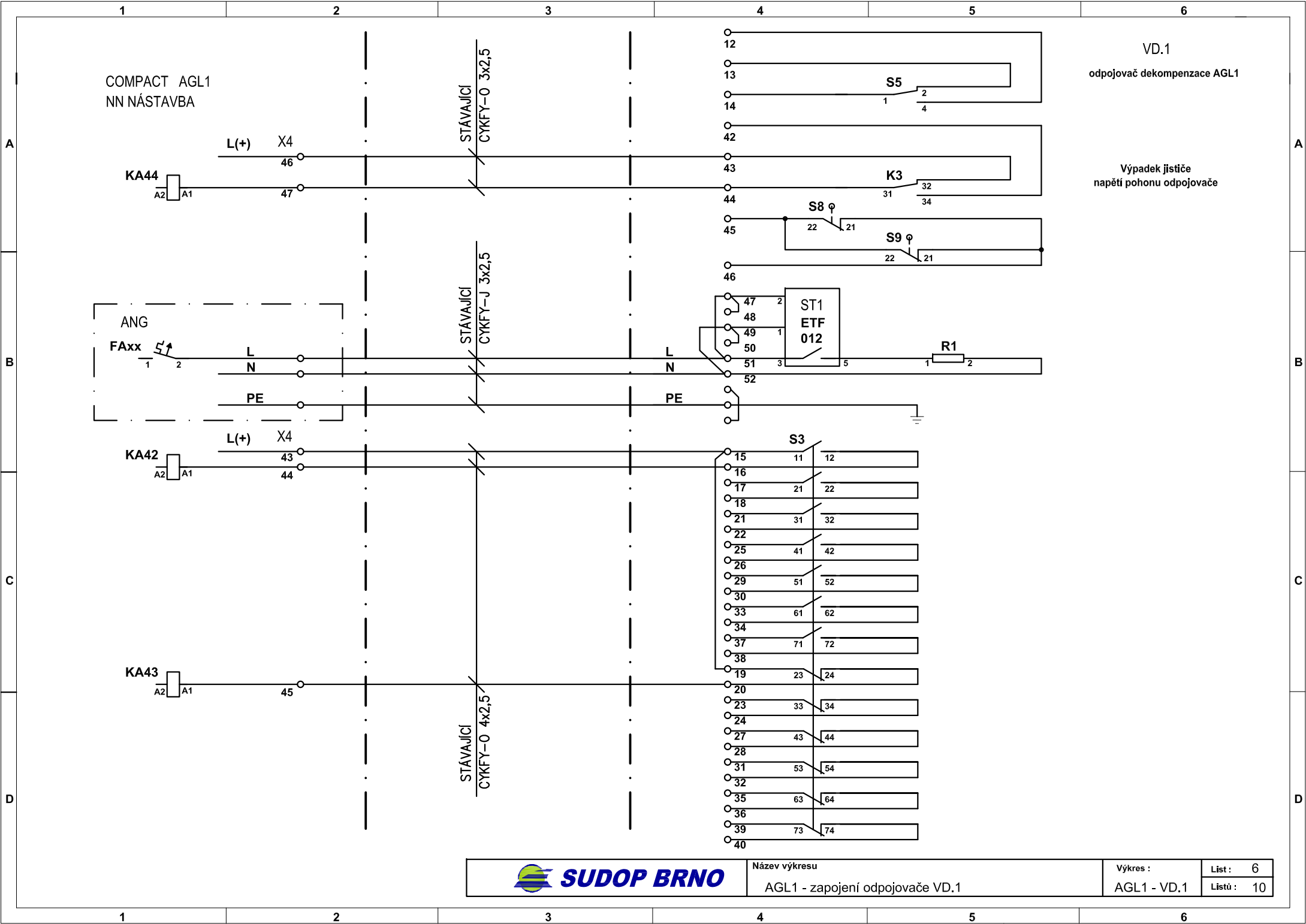
PROUD SÍTĚ
FÁZE L1

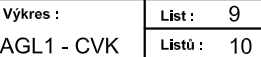


Název výkresu	Vykres :	List : 2
Dekompence AGL1 - hlavní obvody	AGL1	Listů : 10

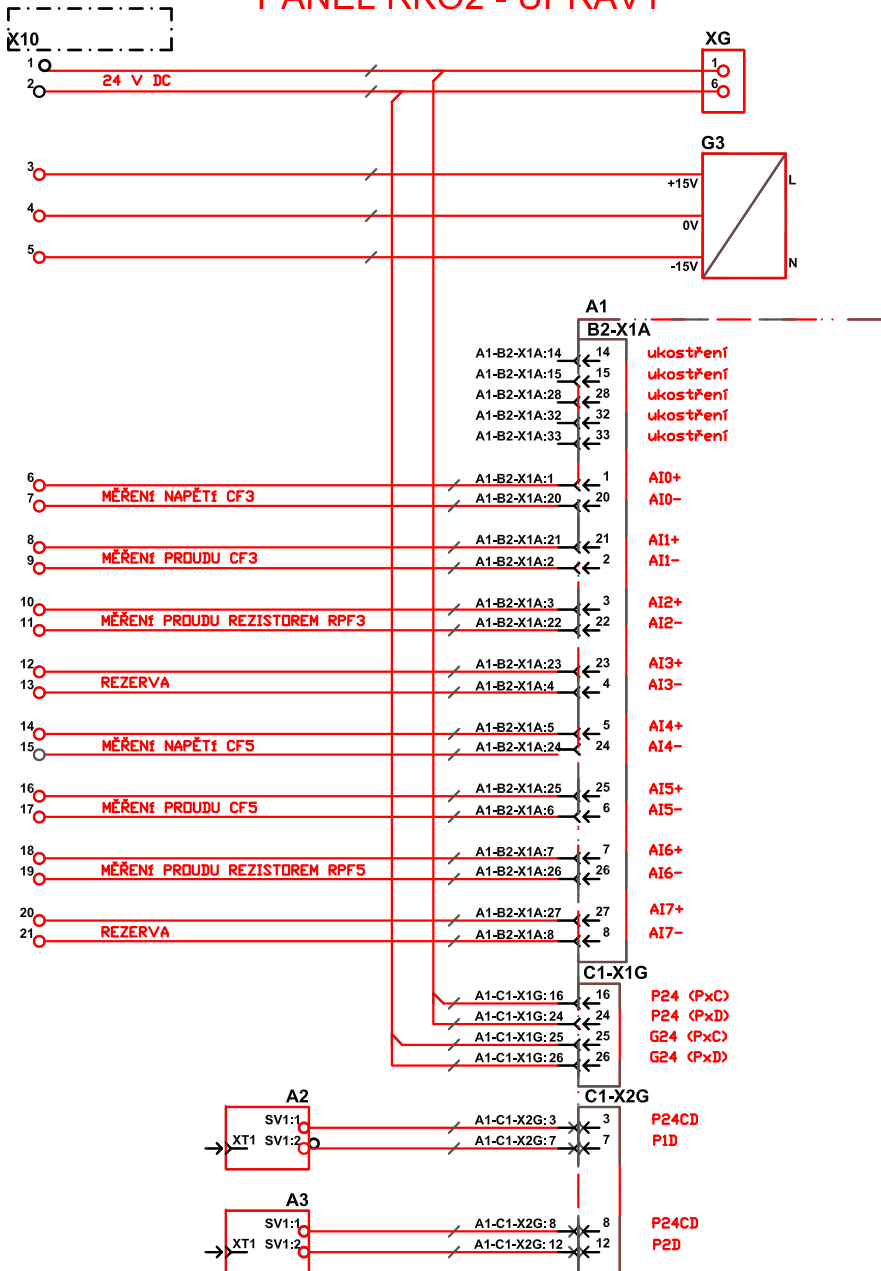








PANEL RKO2 - ÚPRAVY



POMOCNÁ DESKA RKO2 PLASTOVÝ ROZVADĚČ

