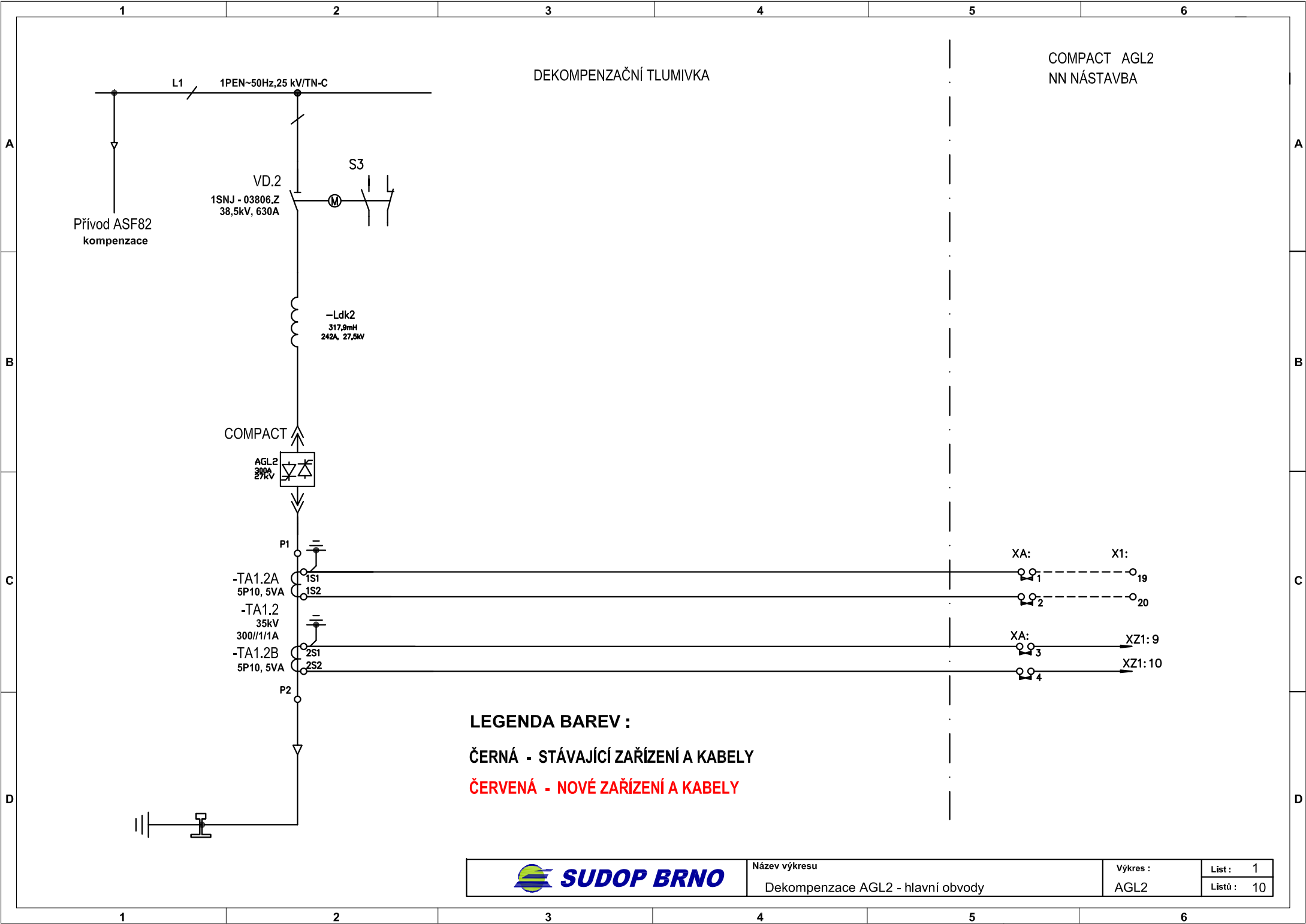


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

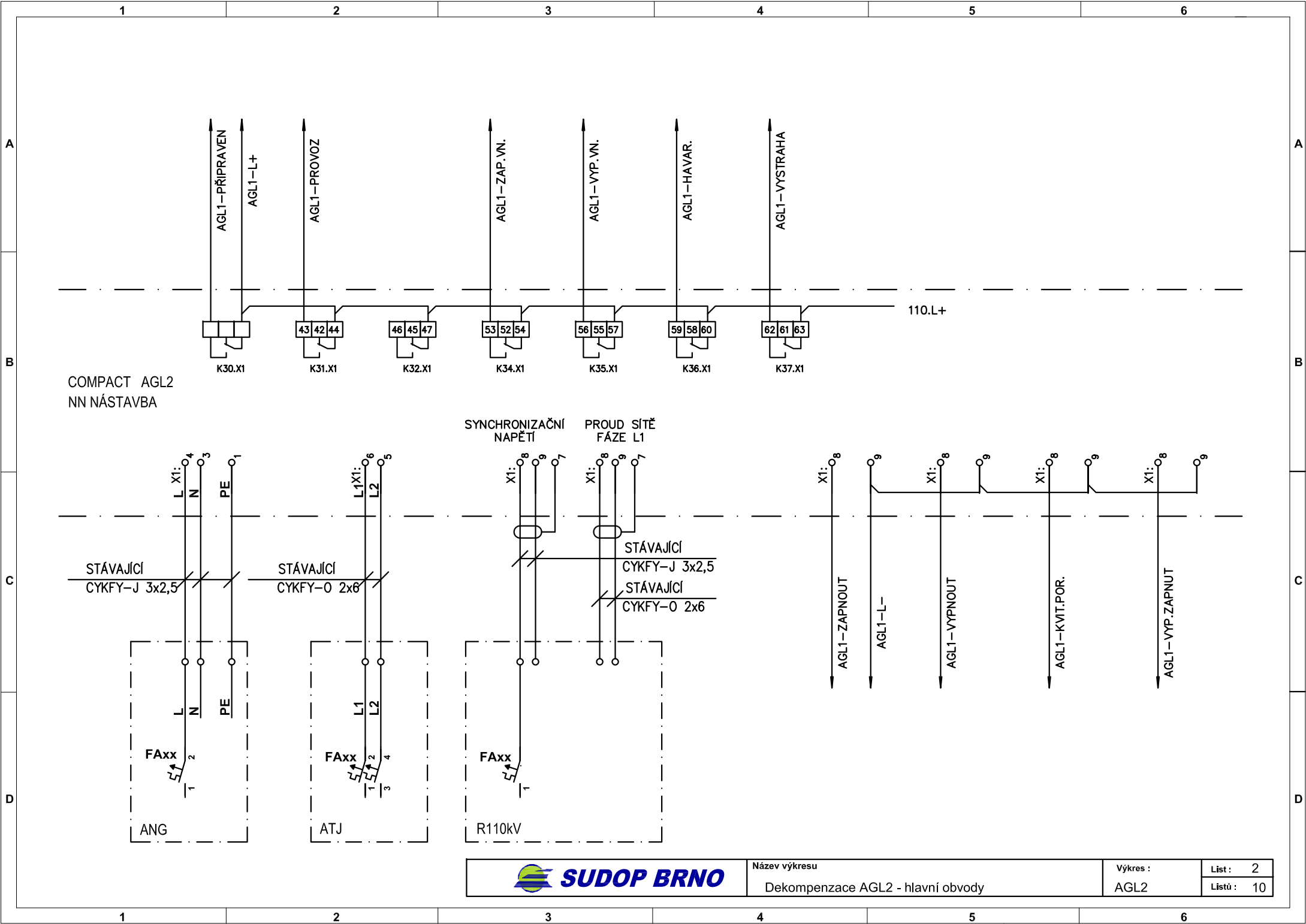


SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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	VEDOUĆÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký	
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
			MĚŘITKO 1 : 1	POČET FORMÁTŮ 10 A4
Dekompenzace AGL2 - pomocné obvody - doplnění			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.9	PŘÍLOHA 7



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



COMPACT AGL2
NN NÁSTAVBA

SYNCHRONIZAČNÍ
NAPĚTÍ

PROUD SÍTĚ
FÁZE L1

ANG

ATJ

R110kV



Název výkresu

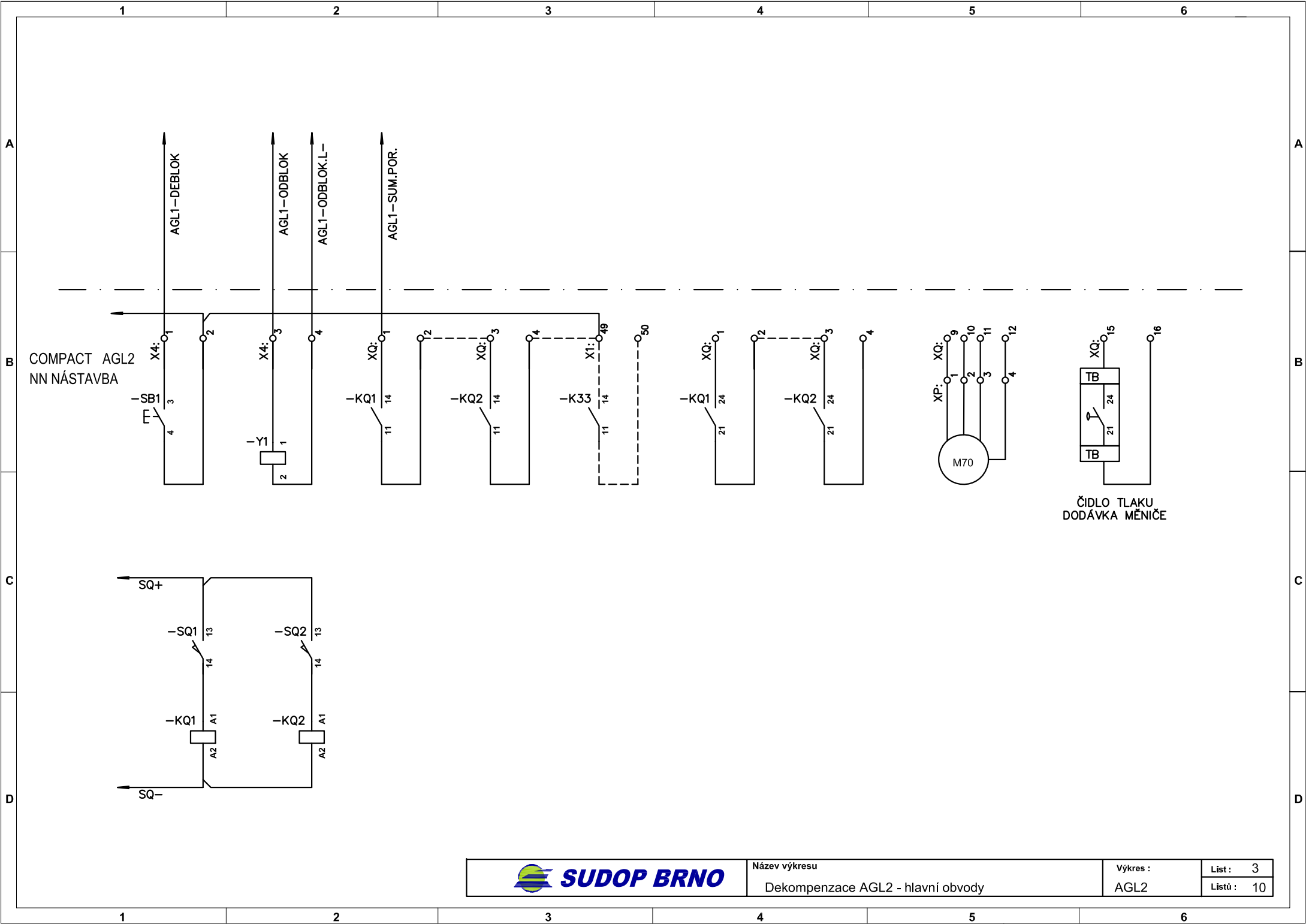
Dekompensace AGL2 - hlavní obvody

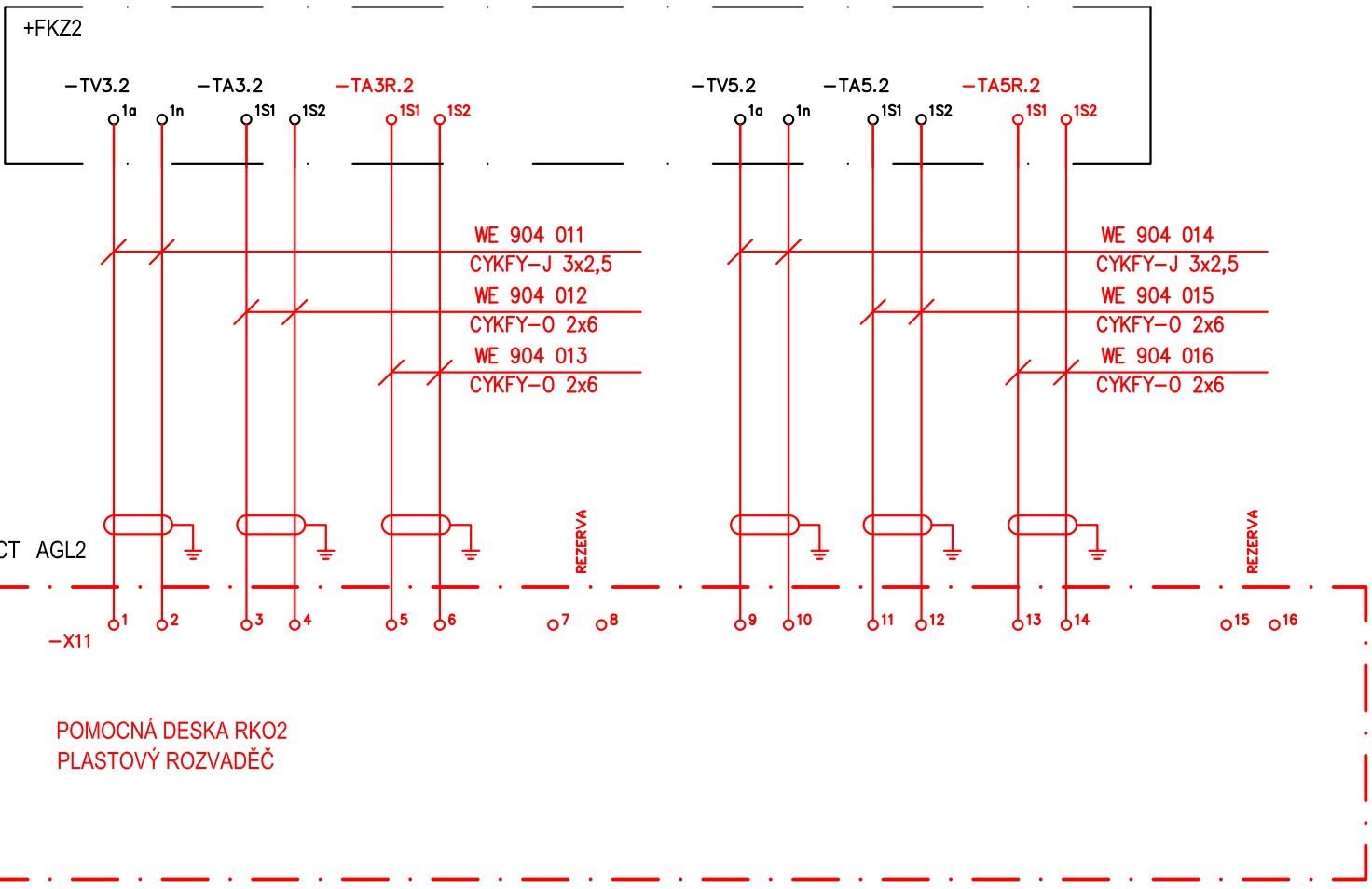
Vykres :

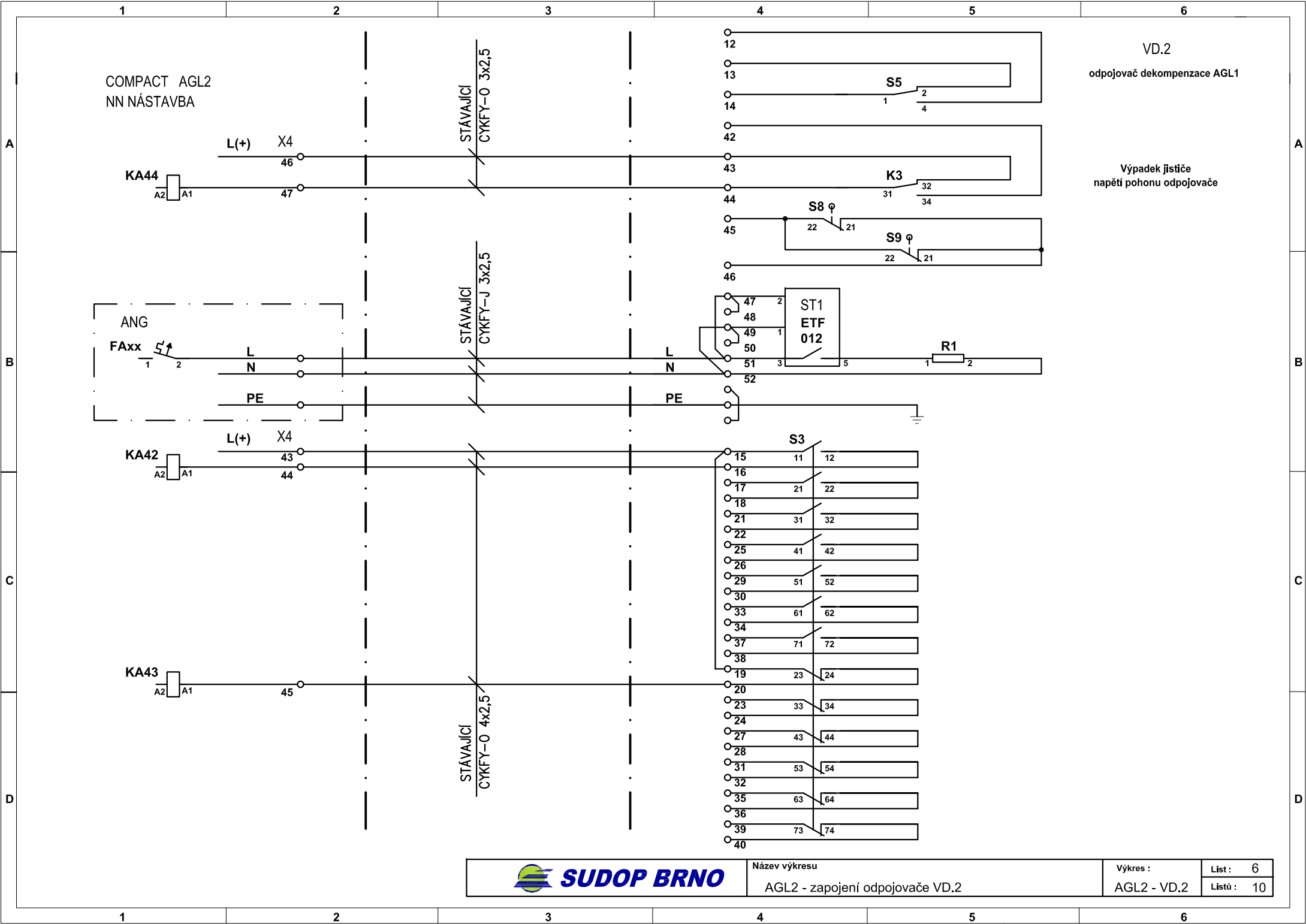
AGL2

List : 2

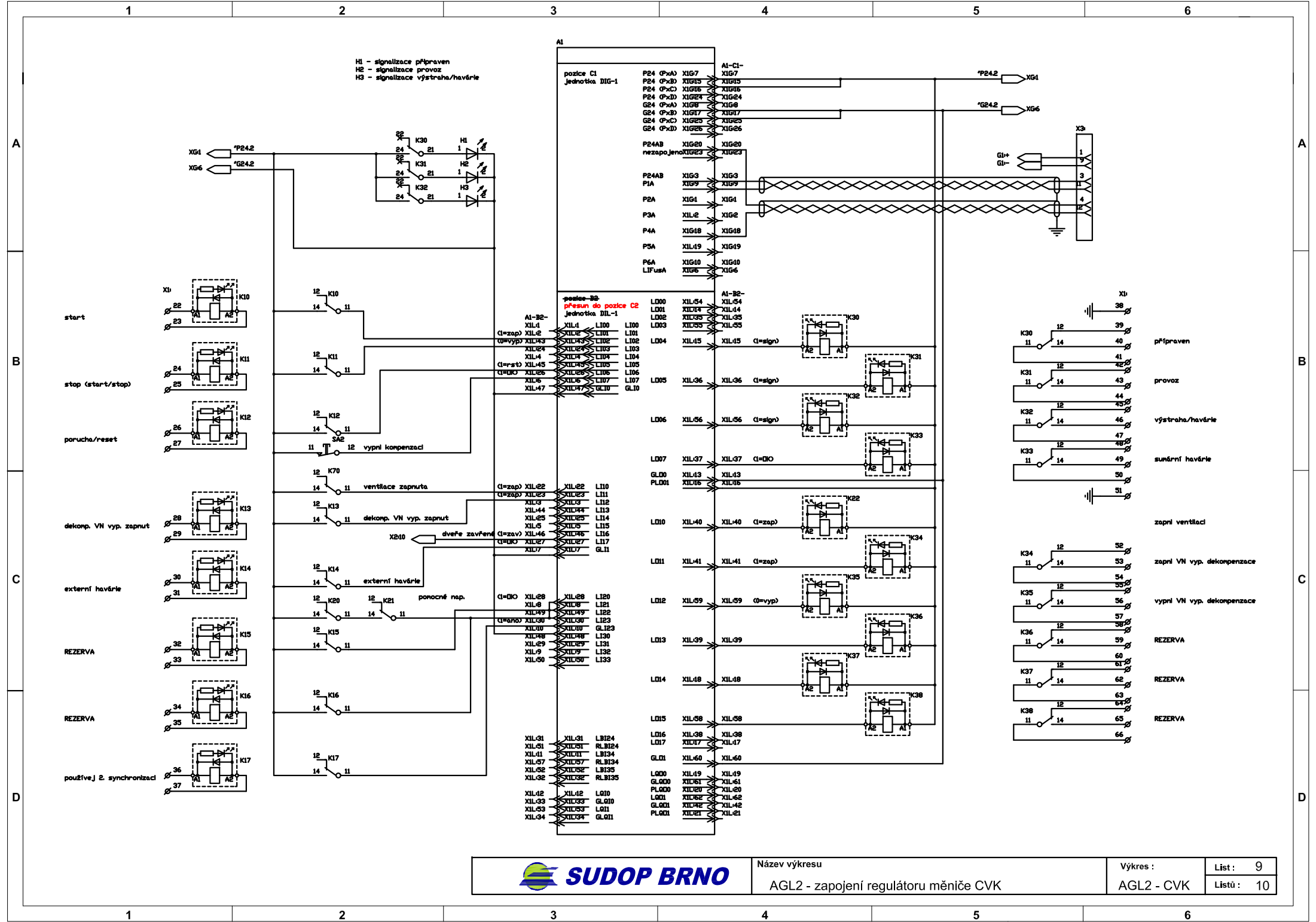
Listů : 10











H1 - signalizace připraven
H2 - signalizace provoz
H3 - signalizace výstražná/havária

AI-1
pozice C1
Jednotka DIG-1

P24 (PxA) XIG7
P24 (PxB) XIG13
P24 (PxC) XIG15
P24 (PxD) XIG24
G24 (PxA) XIG8
G24 (PxB) XIG17
G24 (PxC) XIG25
G24 (PxD) XIG26
P24AB XIG20
P24AB XIG23
P24AB XIG3
P24AB XIG9
P2A XIG1
P3A XIG2
P4A XIG18
P5A XIG19
P6A XIG10
LIFusA XIG6

AI-C1-
XIG7
XIG13
XIG15
XIG24
XIG8
XIG17
XIG25
XIG26
XIG20
XIG23
XIG3
XIG9
XIG1
XIG2
XIG18
XIG19
XIG10
XIG6

AI-2-
pozice B2
přesun do pozice C2
Jednotka DIL-1

L000 XIL54
L001 XIL14
L002 XIL35
L003 XIL35
L004 XIL15
L005 XIL36
L006 XIL56
L007 XIL37
GL00 XIL13
PL001 XIL15
L010 XIL40
L011 XIL41
L012 XIL59
L013 XIL39
L014 XIL48
L015 XIL58
L016 XIL38
L017 XIL17
GL01 XIL60
L000 XIL19
GL000 XIL61
PL000 XIL20
L001 XIL62
GL001 XIL42
PL001 XIL21

AI-B2-
XIL54
XIL14
XIL35
XIL35
XIL15
XIL36
XIL56
XIL37
XIL13
XIL15
XIL40
XIL41
XIL59
XIL39
XIL48
XIL58
XIL38
XIL17
XIL60
XIL19
XIL61
XIL20
XIL62
XIL42
XIL21

AI-3-
pozice C2
Jednotka DIL-1

L000 XIL54
L001 XIL14
L002 XIL35
L003 XIL35
L004 XIL15
L005 XIL36
L006 XIL56
L007 XIL37
GL00 XIL13
PL001 XIL15
L010 XIL40
L011 XIL41
L012 XIL59
L013 XIL39
L014 XIL48
L015 XIL58
L016 XIL38
L017 XIL17
GL01 XIL60
L000 XIL19
GL000 XIL61
PL000 XIL20
L001 XIL62
GL001 XIL42
PL001 XIL21

AI-B2-
XIL54
XIL14
XIL35
XIL35
XIL15
XIL36
XIL56
XIL37
XIL13
XIL15
XIL40
XIL41
XIL59
XIL39
XIL48
XIL58
XIL38
XIL17
XIL60
XIL19
XIL61
XIL20
XIL62
XIL42
XIL21

AI-4-
pozice C2
Jednotka DIL-1

L000 XIL54
L001 XIL14
L002 XIL35
L003 XIL35
L004 XIL15
L005 XIL36
L006 XIL56
L007 XIL37
GL00 XIL13
PL001 XIL15
L010 XIL40
L011 XIL41
L012 XIL59
L013 XIL39
L014 XIL48
L015 XIL58
L016 XIL38
L017 XIL17
GL01 XIL60
L000 XIL19
GL000 XIL61
PL000 XIL20
L001 XIL62
GL001 XIL42
PL001 XIL21

AI-B2-
XIL54
XIL14
XIL35
XIL35
XIL15
XIL36
XIL56
XIL37
XIL13
XIL15
XIL40
XIL41
XIL59
XIL39
XIL48
XIL58
XIL38
XIL17
XIL60
XIL19
XIL61
XIL20
XIL62
XIL42
XIL21

XI1
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37

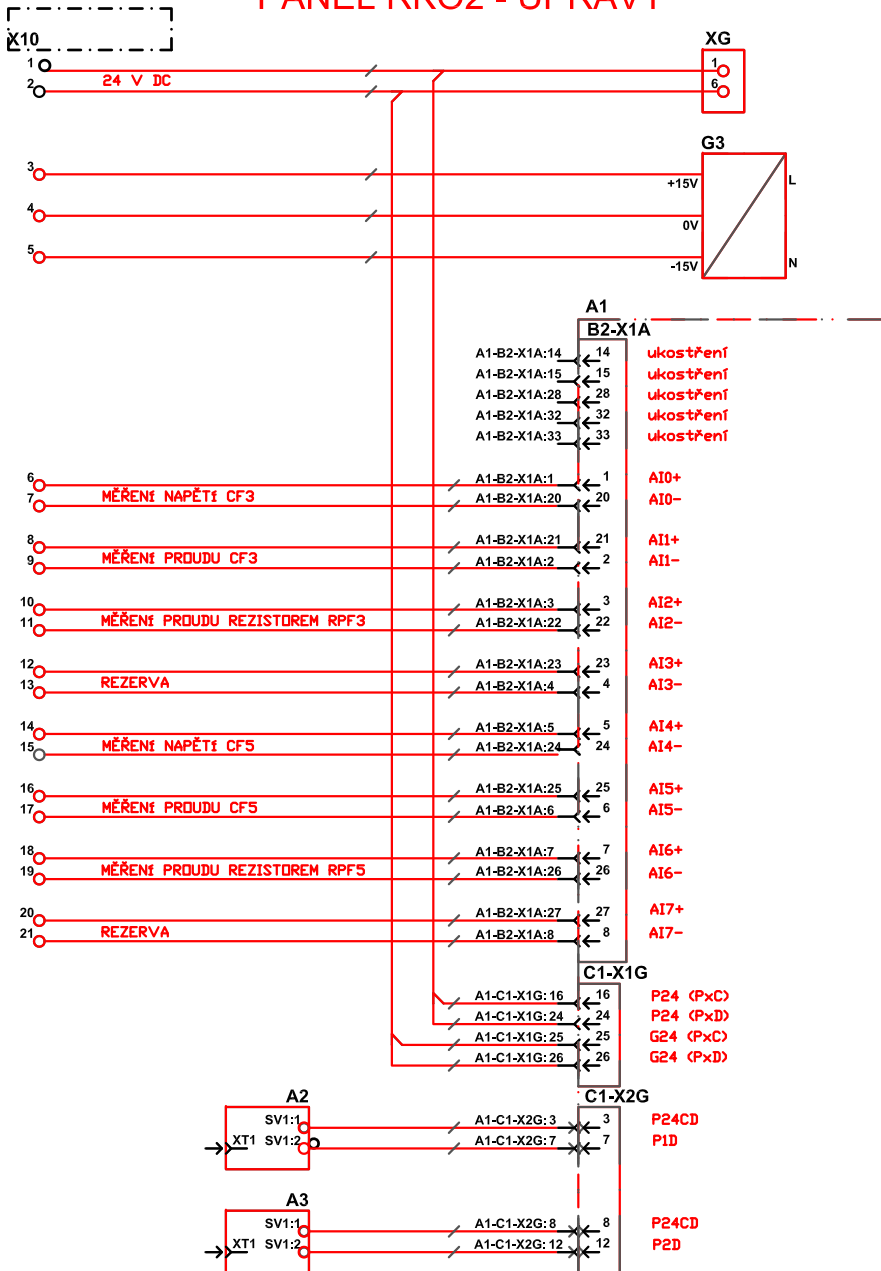
XI1
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66

připraven
provoz
výstražná/havária
sumární havária

zapnutí ventilací
zapnutí VN vyp. dekompenzace
vypnutí VN vyp. dekompenzace
REZERVA
REZERVA
REZERVA
REZERVA



PANEL RKO2 - ÚPRAVY



POMOCNÁ DESKA RKO2 PLASTOVÝ ROZVADĚČ

