

Název projektu : Vrata

Číslo : P180301
Rok výroby : 2018

Zákazník :	
Výrobce :	Druh ochrany : IP55
Typ :	Prostředí :
Instalace :	Napájení : 3x400/230V
Zodpovídá :	Řídící napětí : 24V DC
Předpis : EN60204-1ed2	

Započetí projektu	12. 03. 2018	Poslední strana	28
Ukončení projektu	28. 03. 2018	Počet stran	26



ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE			VŠEOBECNÉ INFORMACE			BARVY VODIČŮ		
Napětí sítě :			Předpisy :			Silové obvody :		
Kmitočet :			Předpisy pro pracovní stroje			Nulový vodič :		
Instalovaný výkon :			ČSN EN60439			Ochranný vodič :		
Max. proud :			ČSN EN60204-1			Řídící napětí DC+ :		
Jistič :			Dokumentace :			Řídící napětí DC- :		
Krytí zařízení IP :			česká			Měřicí obvody :		
Krytí motorů IP :						Externí napětí :		
Řídící napětí :						Řídící napětí		
						za transformátorem :		



DIN 40719 TABULKA 1

IEC-PUBLIKACE 113-2

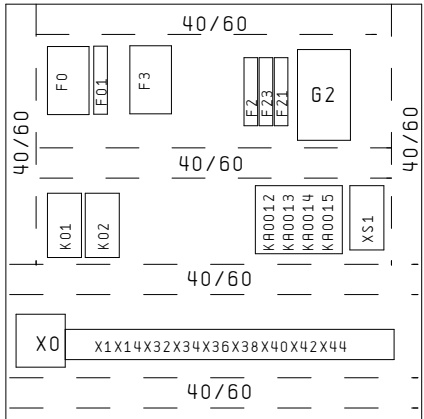
Identifikace
použitých dílů

A	Řídící automaty
B	Převodník z neelektrických veličin na elektrické a zpět
C	Kondenzátory
D	Binární části
E	Volné
F	Ochrany
G	Generátory, napájecí zdroje
H	Signalizační přístroje
J	Volné
K	Relé, stykače
L	Indukčnosti
M	Motory
N	Zesilovače, regulátory
P	Měřicí přístroje
Q	Výkonové spínače
R	Odpory
S	Spínače
T	Transformátory
U	Převodníky elektrických signálů na jiné elektrické signály
V	Polovodiče
W	Elektroměry
X	Svorky, konektory
Y	Pneumatické ventily
Z	Filtry, equalizéry, omezovače

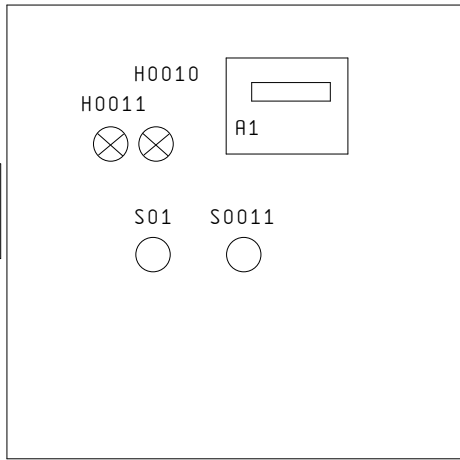
OBSAH

WUPJ001T

Strana	Název stránky	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval.
1	TITULNÍ STRANA		27. 08. 2013	JA
2	VŠEOBECNÉ INFORMACE		03. 07. 2012	JA
3	POPIS POUŽITÝCH DÍLŮ		27. 01. 2007	JA
4	OBSAH		27. 03. 2018	PEA
5	REZERVA		27. 03. 2018	PEA
6	OSAZENÍ ROZVADĚČE RM		27. 03. 2018	JA
7	REZERVA		26. 03. 2018	JA
8	NAPÁJENÍ		26. 03. 2018	JA
9	NAPÁJENÍ 24V DC		27. 03. 2018	JA
10	NAPOJENÍ VRAT		27. 03. 2018	JA
11	TLAČÍTKA NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ		27. 03. 2018	JA
12	DVEŘE		27. 03. 2018	JA
13	REKLÉ NOT-AUS		27. 03. 2018	JA
14	RELÉ BLOKOVÁNÍ VRAT		27. 03. 2018	JA
15	SESTAVA PLC V RM		27. 03. 2018	JA
16	VSTUPY I 00. 0-00. 7		27. 03. 2018	JA
17	VSTUPY I 00. 8-00. 15		27. 03. 2018	JA
18	VSTUPY I 00. 16-00. 17		27. 03. 2018	JA
19	VÝSTUPY O 00. 0-00. 7		27. 03. 2018	JA
20	VÝSTUPY O 00. 8-00. 15		27. 03. 2018	JA
21	VÝSTUPY O 00. 16-00. 19		27. 03. 2018	JA
24	KUSOVNÍK		27. 03. 2018	JAR
25	KUSOVNÍK		27. 03. 2018	JAR
26	KUSOVNÍK		27. 03. 2018	JAR
27	SEZNAM SVORKOVNIC		27. 03. 2018	123
28	SEZNAM KABELŮ		27. 03. 2018	123

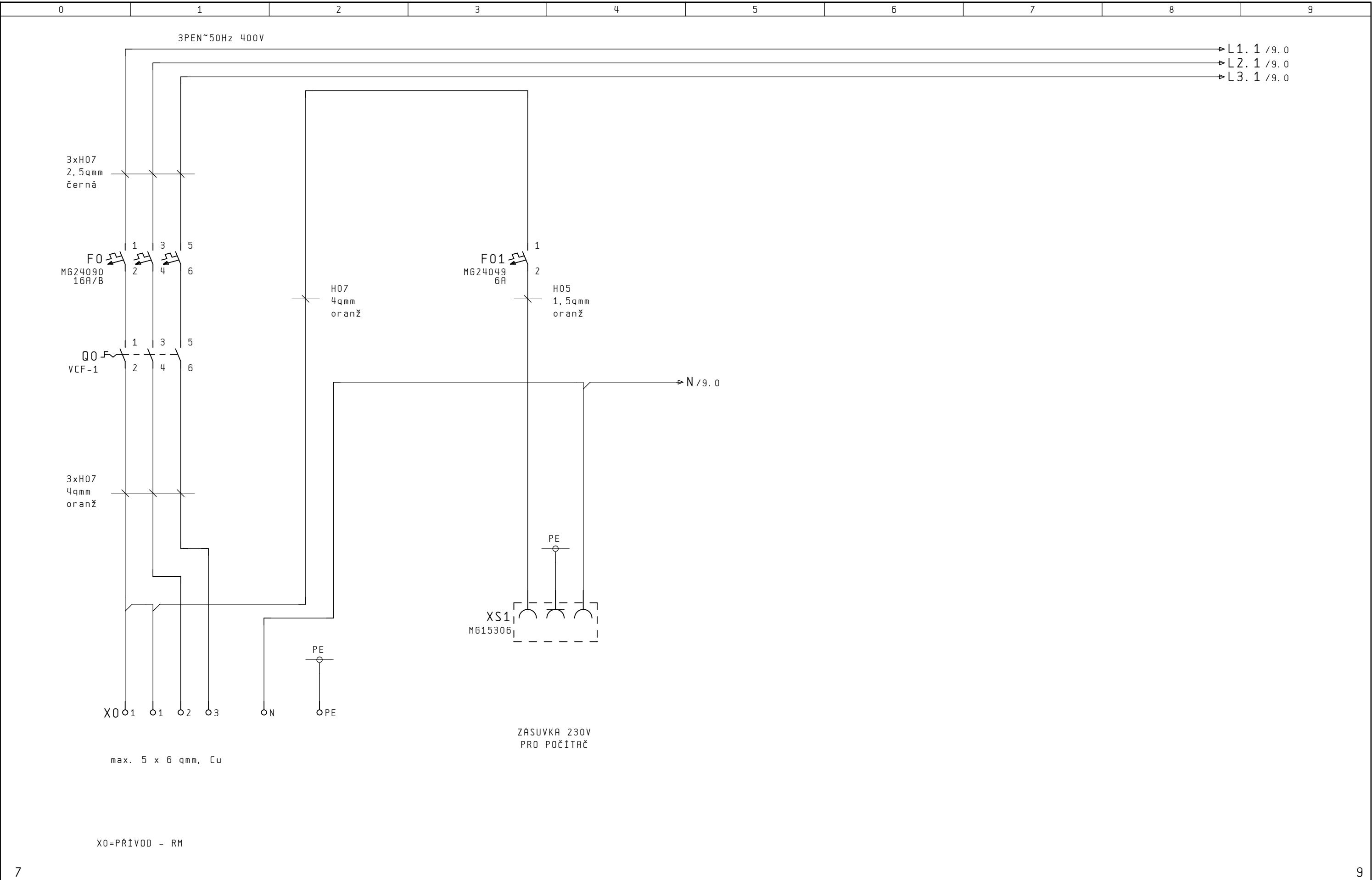


Q0

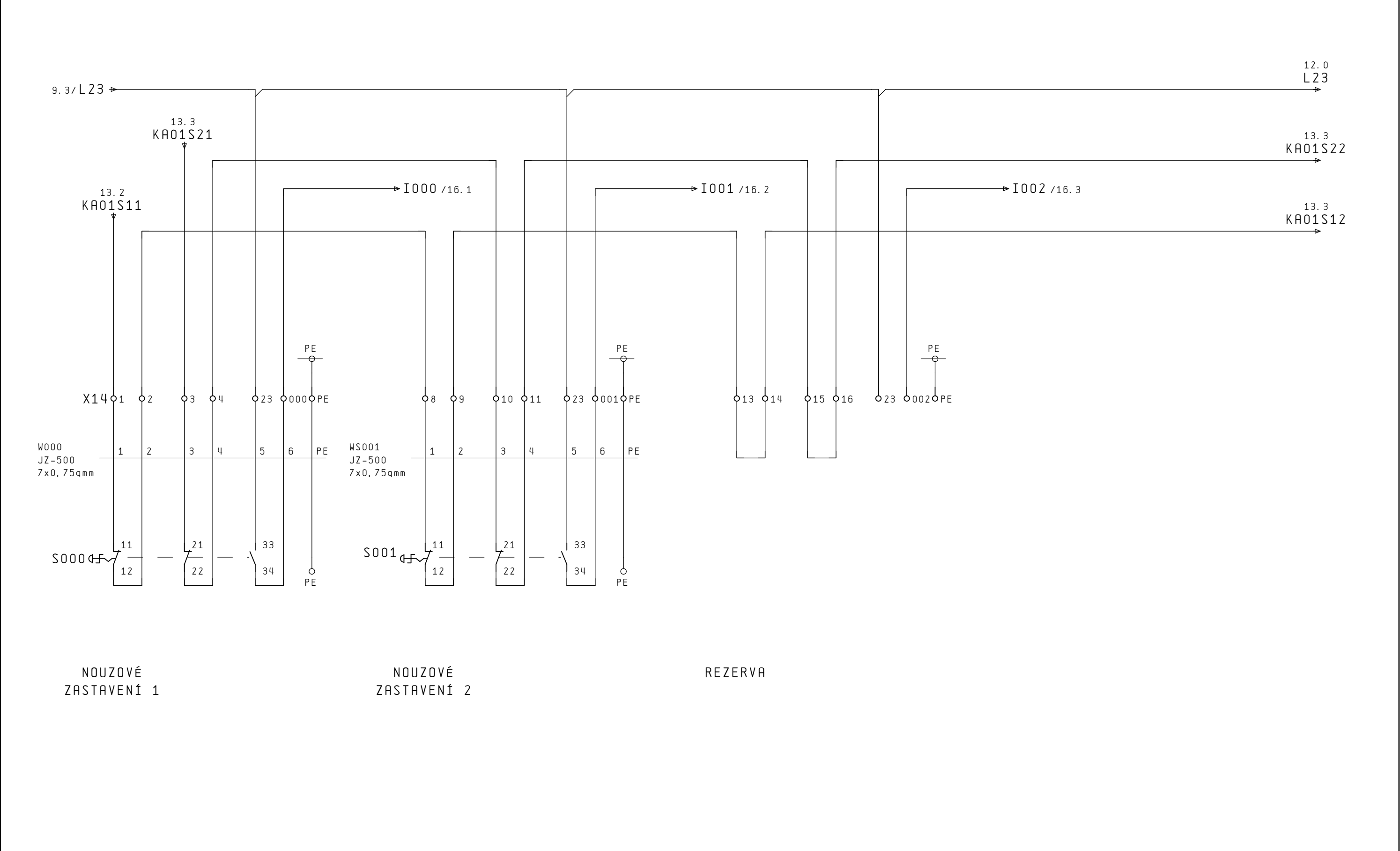


POZNÁMKA:
Skříň RITTALL AE1360500
Rozměr 600x600x350mm

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6									8
			Datum		Vrata		REZERVA	P180301	=
			Zprac.	JA					+
			Tisk	28.03.2018					
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 4.10 : 14.09.93					28 str.



			Datum	27. 07. 2002	Vrata		NAPÁJENÍ	P180301		=
			Zprac.	JA					+	
			Tisk	28. 03. 2018						
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 4.10 : 14.09.93					Str.	8
									28 Str.	



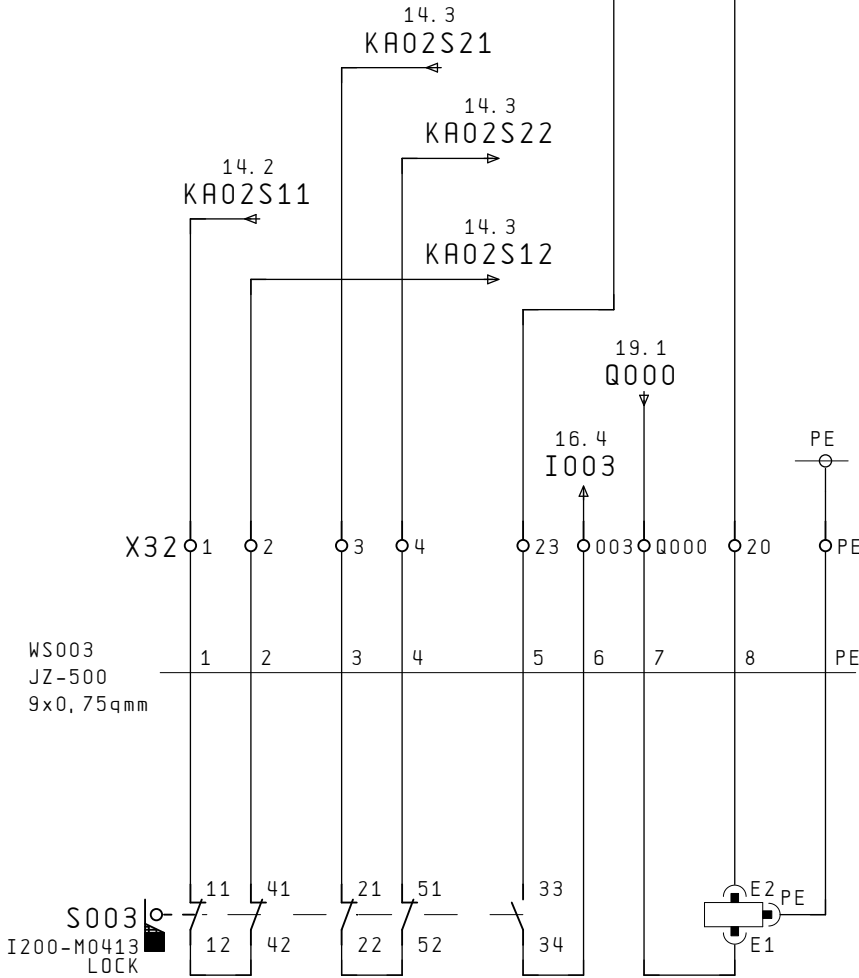
10

X14=TLAČÍTKA NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ - RM

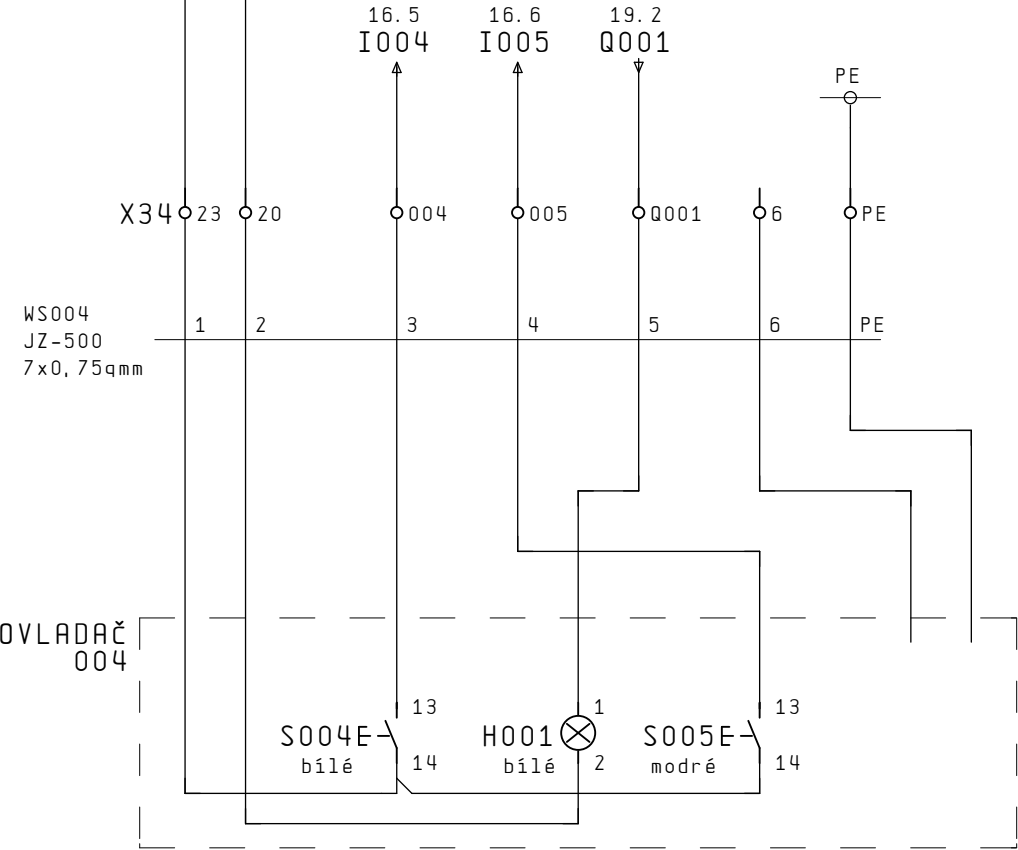
12

9. 1/L20
11. 9/L23

L20 /13. 1
L23 /13. 1



DVEŘE

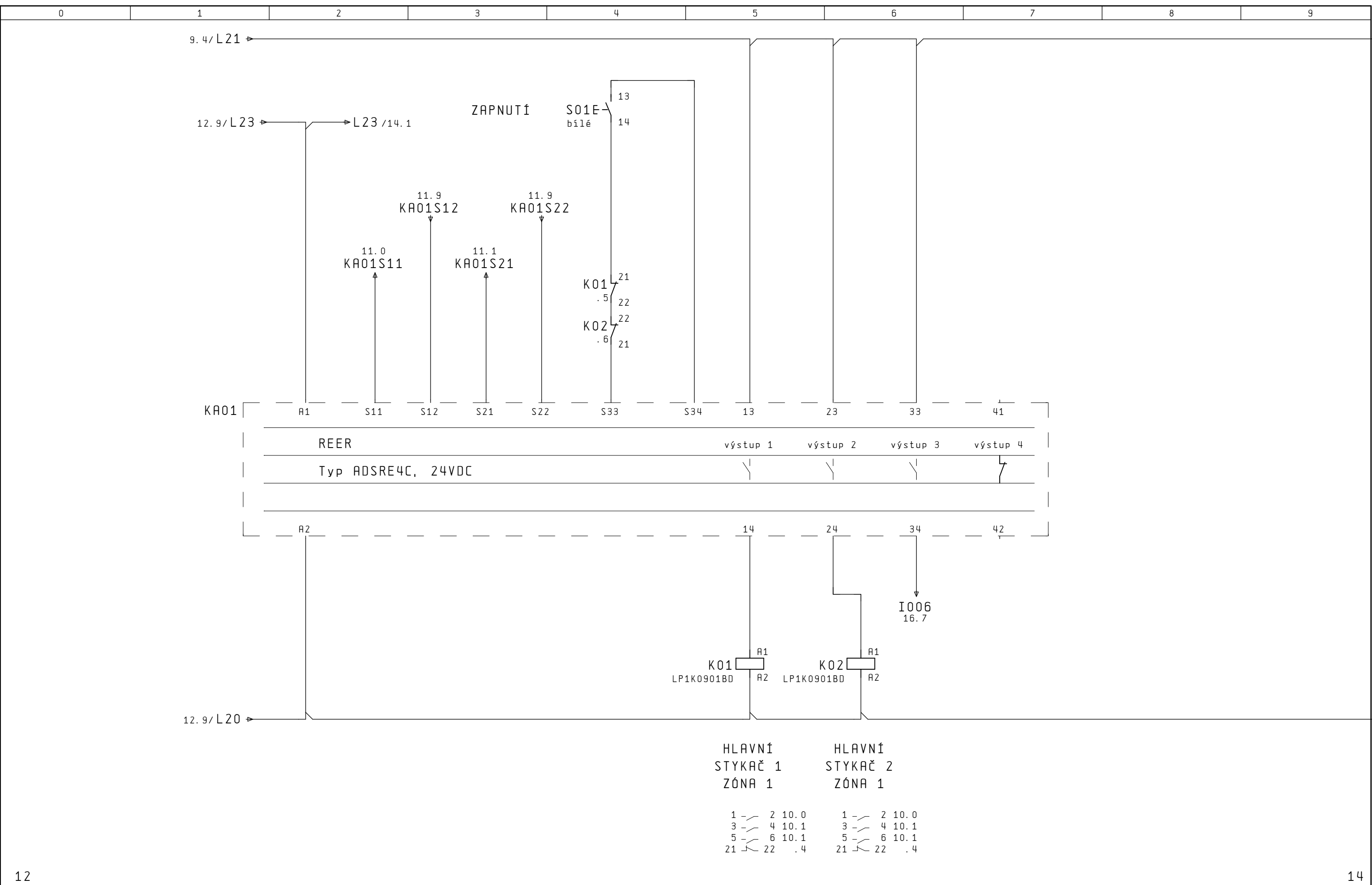


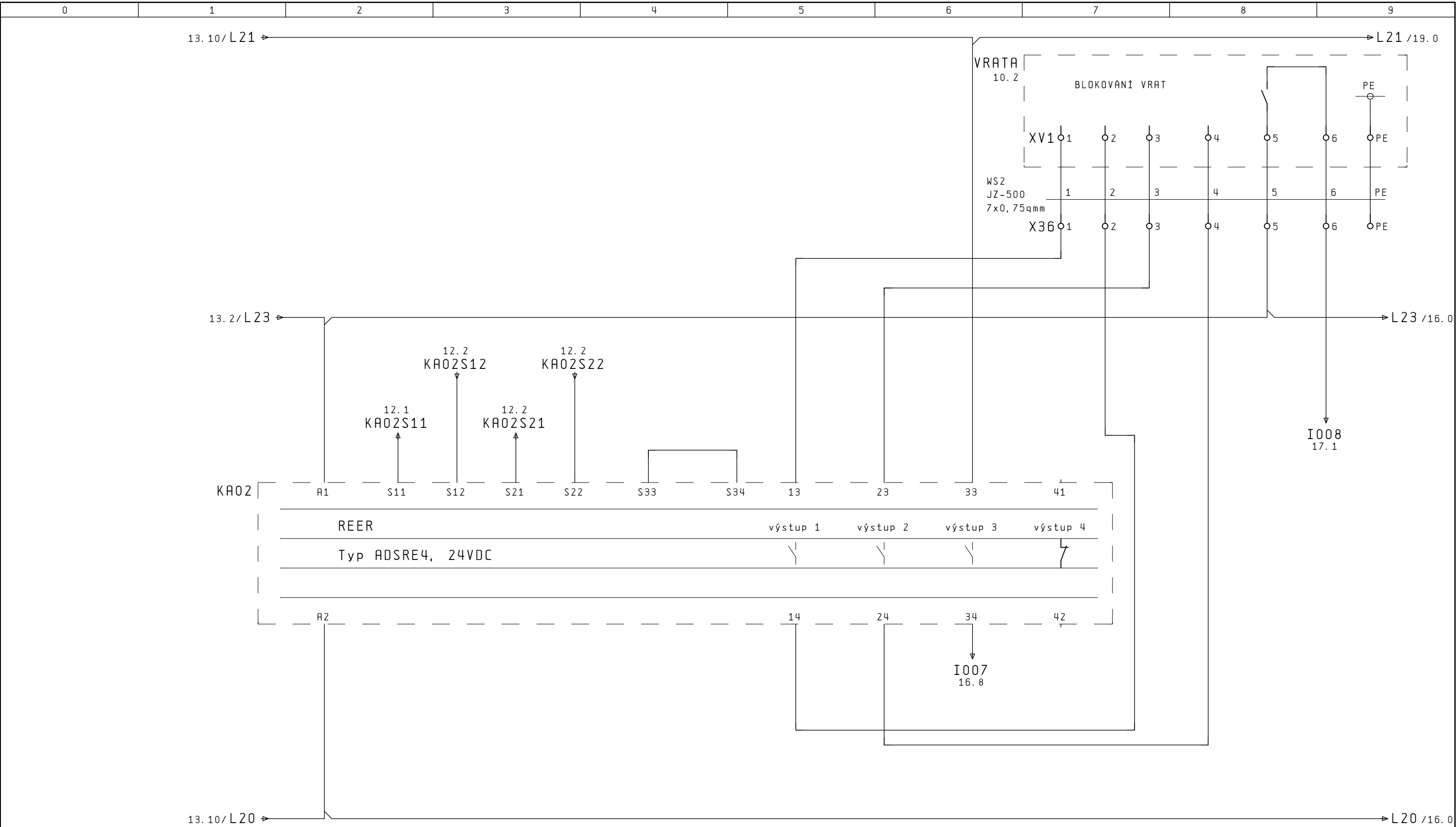
POTVRZENÍ
DVEŘE
ZAVŘÍT

DVEŘE
OTEVŘÍT

POTVRZENÍ
DVEŘE ZAVŘÍT
-SIGNÁLKA

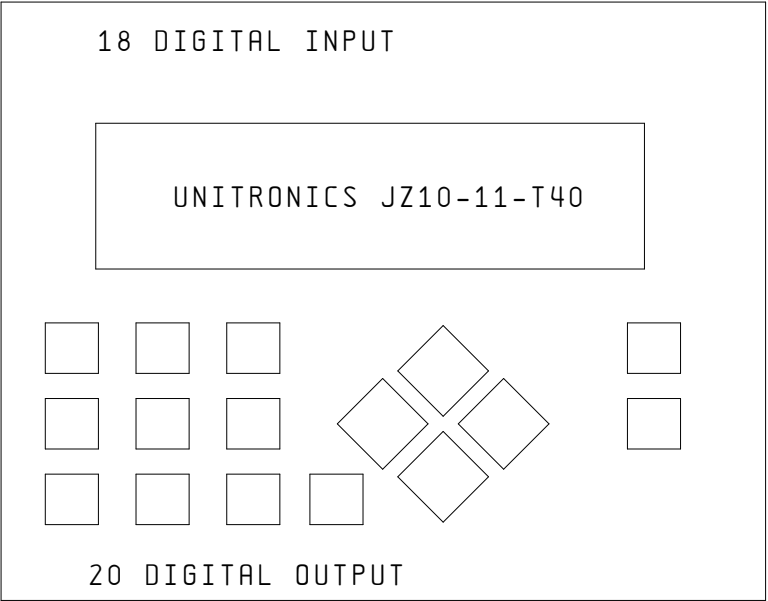
			Datum	11. 10. 1995	Vrata		DVEŘE	P180301		=	
			Zprac.	JA						+	
			Tisk	28. 03. 2018							
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 4.10 : 14. 09. 93						Str.	12
										28 Str.	

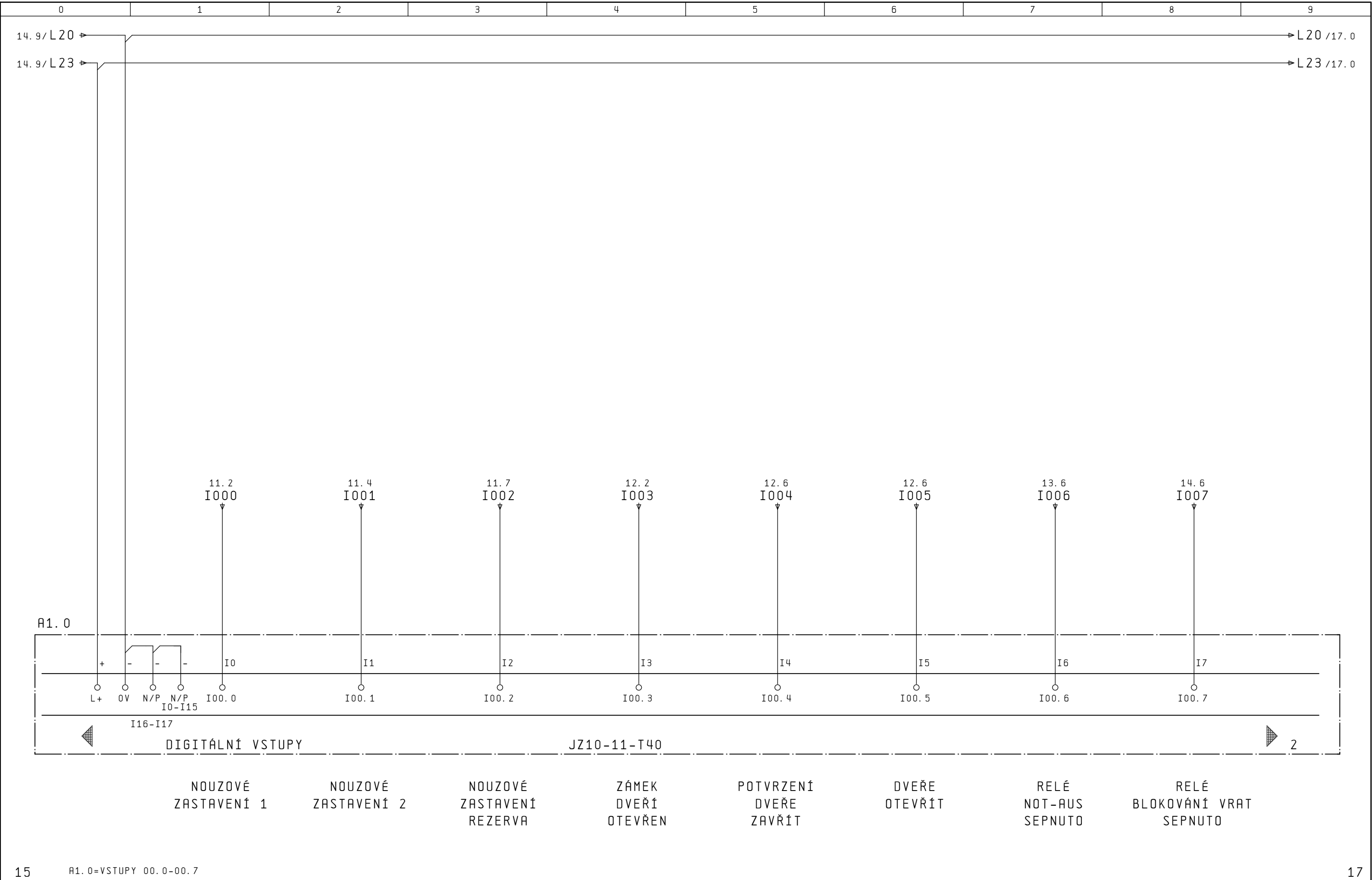


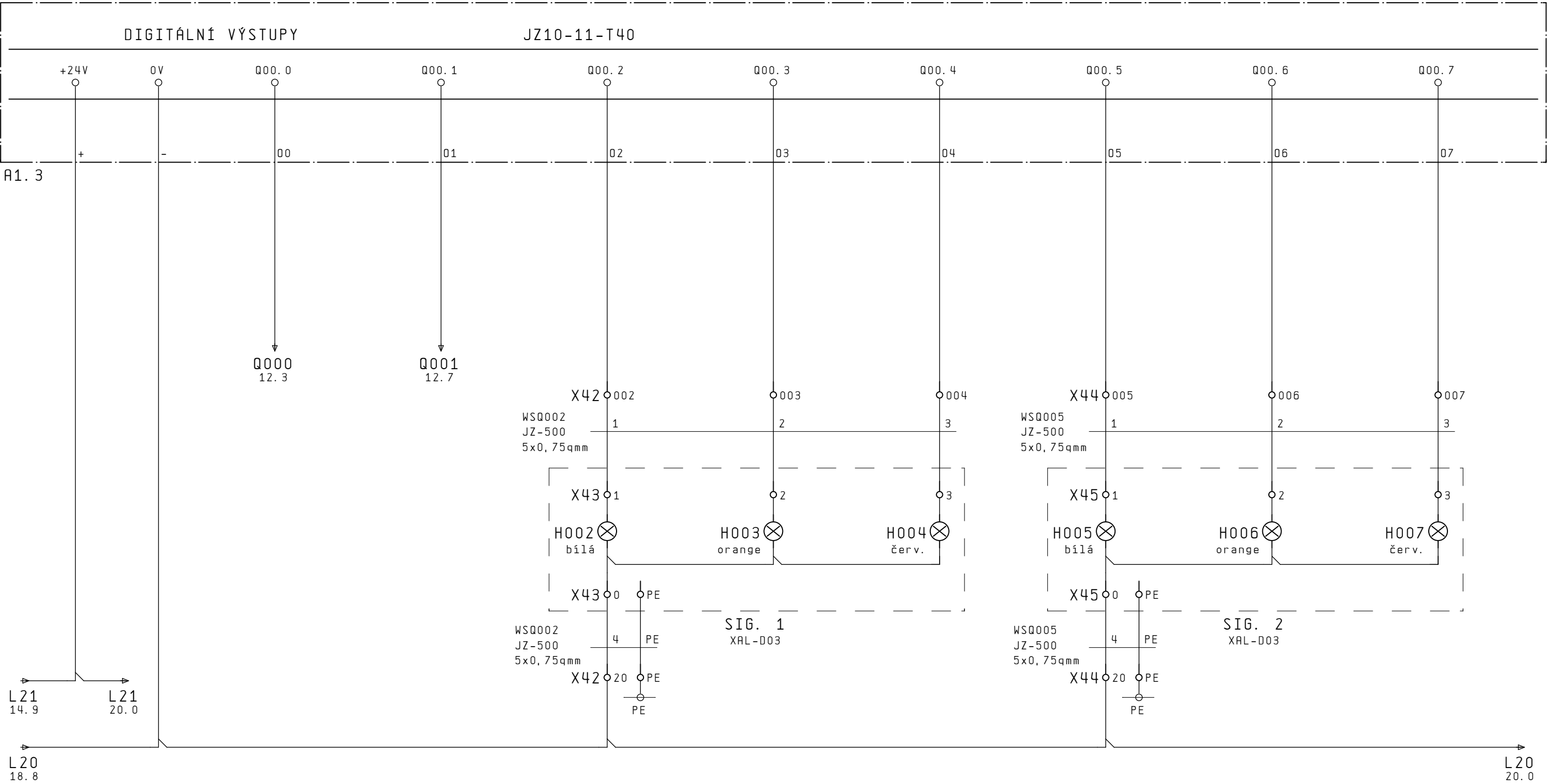


XV1=BLOKOVÁNÍ VRAT - VRATA
X36=BLOKOVÁNÍ VRAT - RM

			Datum	11. 10. 1995	Vrata		RELÉ BLOKOVÁNÍ VRAT	P180301		=
			Zprac.	JA						+
			Tisk	28. 03. 2018						
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 4.10 : 14. 09. 93					Str.	14
									28 Str.	









A1.5

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

Kusovník

WUP1035

Označení dílu	Počet	Název	Typové číslo	Artiklové číslo	Strana/Sl.
F0	1	Jistič 3pól. 16A/B, 10kA	M624090	M624090	8. 0
Q0	1	Hlavní vypínač 32A, ČERV./ŽLUTÁ	VCF-1	VCF-1	8. 0
X0	4	TOPJOB S, svorka řadová šedá 16 qmm, 3násobná	2016-1301	2016-1301	8. 0
X0	2	TOPJOB S svorka řadová modrá 16 qmm, 3násobná	2016-1304	2016-1304	8. 0
X0	2	TOPJOB S svorka řadová zelenožl. 16qmm, 3nás.	2016-1307	2016-1307	8. 0
X0	1	TOPJOB S přepážka oranž. pro sv. 3nás., 16qmm	2016-1392	2016-1392	8. 0
X0	2	TOPJOB S můstek světlešedý, 2x16	2016-402	2016-402	8. 0
X0	1	Ukončovací kámen svorkovnice, š.10mm, TS35	249-117	249-117	8. 0
X0	1	Držák ozn. svork. svorek TOPJOB S (konc. sv.)	249-119	249-119	8. 0
X0	6	Karta popisek bez popisu na svorky	793-501	793-501	8. 0
F01	1	Jistič 1pól., C60N-6A/1B, 10kA	M624049	M624049	8. 3
XS1	1	Zás. 230V na lištu DIN	M615306	M615306	8. 3
F2	1	Jistič 1pól., 3A/D	M624567	M624567	9. 1
G2	1	Zdroj CP SNT 120W 24V 5A, WEIDM	8708670000	8708670000	9. 1
F19	1	Jistič 1pól. 3A/C	M624397	M624397	9. 3
F21	1	Jistič 1pól. 3A/C	M624397	M624397	9. 4
F3	1	Jistič iC60N, 3.fáz. - 10A/B, 6kA	A9F03310	A9F03310	10. 2
X1	69	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	10. 2
X1	23	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	10. 2
X1	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	10. 2
X1	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	10. 2
XV	69	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	10. 2
XV	23	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	10. 2
XV	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	10. 2
XV	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	10. 2
X14	24	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	11. 0
X14	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	11. 0
X14	4	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	11. 0
X14	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	11. 0
S000	1	Tlač. ve skř. NOT-AUS 1NO/2NC	XAL-K1786	XAL-K1786	11. 0
S001	1	Tlač. ve skř. NOT-AUS 1NO/2NC	XAL-K1786	XAL-K1786	11. 3
X32	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	12. 1
X32	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	12. 1
X32	2	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	12. 1
X32	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	12. 1
X32	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	12. 1
S003	1	E1. mag. bezp. zámek vstupu, 2/1, 24VDC	I200-M0413LOCK	I200-M0413LOCK	12. 1
S003	1	Aktuátor pro I200	IE200-F1	IE200-F1	12. 1
OVLADAČ004	1	Skříňka pto ovladač 2x22mm	XAL-D02	XAL-D02	12. 5
OVLADAČ004	1	Tlač. hlavice prosvětlená bílá	ZB5-AW313	ZB5-AW313	12. 5
OVLADAČ004	1	Hmatník hlavice modrý	ZBA-6	ZBA-6	12. 5
OVLADAČ004	1	Objímka 24V bílá do ovladače	ZAL-VB1	ZAL-VB1	12. 5
OVLADAČ004	1	Hlavice stiskací bez hmatníku	ZB5-AA0	ZB5-AA0	12. 5
OVLADAČ004	2	Spínací kontakt do ovlad. spínací	ZEN-L1111	ZEN-L1111	12. 5
OVLADAČ004	2	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	12. 5
OVLADAČ004	2	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	12. 5
X34	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	12. 5
X34	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	12. 5
X34	2	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	12. 5
X34	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	12. 5

40 = Datensätze Abstand in 1/10mm

50 = Datensätze Anzahl pro Seite

Kusovník

WUP1035

Označení dílu	Počet	Název	Typové číslo	Artiklové číslo	Strana/Sl.
X34	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	12. 5
KA01	1	Bezp. relé REER, 30/1C, 24VAC/DC	ADSRE4C	ADSRE4C	13. 1
S01	1	Hlavice stiskací bez hmatníku	ZB5-AA0	ZB5-AA0	13. 4
S01	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	13. 4
S01	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	13. 4
S01	1	Hmatník hlavice bílý	ZBA-1	ZBA-1	13. 4
S01	1	Spínací kontakt do ovlad. spínací	ZEN-L1111	ZEN-L1111	13. 4
S01	1	Skříňka pro ovladač 1x22mm	XAL-D01	XAL-D01	13. 4
K01	1	Stykač 9A, 24VDC 2,2kW, 1R	LP1K0901BD	LP1K0901BD	13. 5
K02	1	Stykač 9A, 24VDC 2,2kW, 1R	LP1K0901BD	LP1K0901BD	13. 6
KA02	1	Bezp. relé REER, 3N, 24VDC	ADSRE4	ADSRE4	14. 1
XV1	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	14. 7
XV1	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	14. 7
XV1	2	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	14. 7
XV1	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	14. 7
XV1	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	14. 7
X36	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	14. 7
X36	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	14. 7
X36	2	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	14. 7
X36	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	14. 7
X36	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	14. 7
A1. 0	1	PLC UNITRONICS JAZZ 18DI/20DO,	JZ10-11-T40	JZ10-11-T40	16. 0
X38	4	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	17. 2
X38	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	17. 2
X38	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	17. 2
X38	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	17. 2
S009	1	Konc. spínač 1NC/1NO	FR530	FR530	17. 2
S010	1	Konc. spínač 1NC/1NO	FR530	FR530	17. 3
S0011	1	Hlavice stiskací bez hmatníku	ZB5-AA0	ZB5-AA0	17. 4
S0011	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	17. 4
S0011	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	17. 4
S0011	1	Hmatník hlavice modrý	ZBA-6	ZBA-6	17. 4
S0011	1	Spínací kontakt do ovlad. spínací	ZEN-L1111	ZEN-L1111	17. 4
S0011	1	Skříňka pro ovladač 1x22mm	XAL-D01	XAL-D01	17. 4
X40	12	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	17. 5
X40	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	17. 5
X40	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	17. 5
X40	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	17. 5
X41	12	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	17. 5
X41	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	17. 5
X41	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	17. 5
X41	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	17. 5
SI6. 1	1	Skříňka pto ovladač 3x22mm	XAL-D03	XAL-D03	19. 3
X42	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	19. 3
X42	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	19. 3
X42	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	19. 3
X42	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	19. 3
SI6. 1-H002	1	Objímka 24V bílá do ovladače	ZAL-VB1	ZAL-VB1	19. 3
SI6. 1-H002	1	Hlavice sign. bílá	ZB2-BV01	ZB2-BV01	19. 3
SI6. 1-H002	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 3

40 = Datensätze Abstand in 1/10mm

50 = Datensätze Anzahl pro Seite

Kusovník

WUP1035

Označení dílu	Počet	Název	Typové číslo	Artiklové číslo	Strana/Sl.
SIG.1-H002	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 3
SIG.1-H003	1	Objímka 24V žlutá do ovladače	ZAL-VB5	ZAL-VB5	19. 4
SIG.1-H003	1	Hlavice sig. oranž.	ZB2-BV5	ZB2-BV5	19. 4
SIG.1-H003	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 4
SIG.1-H003	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 4
SIG.1-H004	1	Objímka 24V rudá do ovladače	ZAL-VB4	ZAL-VB4	19. 5
SIG.1-H004	1	Hlavice sig. rudá	ZB2-BV4	ZB2-BV4	19. 5
SIG.1-H004	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 5
SIG.1-H004	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 5
SIG. 2	1	Skříňka pto ovladač 3x22mm	XAL-D03	XAL-D03	19. 6
X44	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2. 5/4/3AN	PDU 2. 5/4/3AN	19. 6
X44	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2. 5/4/3AN	PPE 2. 5/4/3AN	19. 6
X44	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	19. 6
X44	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	19. 6
SIG. 2-H005	1	Objímka 24V bílá do ovladače	ZAL-VB1	ZAL-VB1	19. 6
SIG. 2-H005	1	Hlavice sign. bílá	ZB2-BV01	ZB2-BV01	19. 6
SIG. 2-H005	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 6
SIG. 2-H005	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 6
SIG. 2-H006	1	Objímka 24V žlutá do ovladače	ZAL-VB5	ZAL-VB5	19. 7
SIG. 2-H006	1	Hlavice sig. oranž.	ZB2-BV5	ZB2-BV5	19. 7
SIG. 2-H006	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 7
SIG. 2-H006	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 7
SIG. 2-H007	1	Objímka 24V rudá do ovladače	ZAL-VB4	ZAL-VB4	19. 8
SIG. 2-H007	1	Hlavice sig. rudá	ZB2-BV4	ZB2-BV4	19. 8
SIG. 2-H007	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 8
SIG. 2-H007	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 8
H0010	1	Hlavice sign. bílá 24V kompl.	XB5-AVB1	XB5-AVB1	20. 2
H0010	1	Držák štítku 30x50mm	ZBZ-33	ZBZ-33	20. 2
H0010	1	Štítek gravírovací 18x27mm bílý	ZBY-5102	ZBY-5102	20. 2
H0011	1	Hlavice sign. rudá 24V kompl.	XB5-AVB4	XB5-AVB4	20. 3
H0011	1	Držák štítku 30x50mm	ZBZ-33	ZBZ-33	20. 3
H0011	1	Štítek gravírovací 18x27mm bílý	ZBY-5102	ZBY-5102	20. 3
KA0012	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1C0	TRZ24VDC1C0	20. 5
KA0013	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1C0	TRZ24VDC1C0	20. 6
KA0014	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1C0	TRZ24VDC1C0	20. 7
KA0015	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1C0	TRZ24VDC1C0	20. 8
W3	0	Kabel motorový 5G1,5	JZ - 500	100 95	10. 2
W000	0	Kabel vícežilový 7G0,75	JZ - 500	100 38	11. 0
WS001	0	Kabel vícežilový 7G0,75	JZ - 500	100 38	11. 2
WS003	0	Kabel vícežilový 9G0,75	JZ - 500	100 41	12. 1
WS004	0	Kabel vícežilový 7G0,75	JZ - 500	100 38	12. 5
WS2	0	Kabel vícežilový 7G0,75	JZ - 500	100 38	14. 7
WS009	0	Kabel 2x0,75	JZ-5000Z	100 30	17. 2
WS010	0	Kabel 2x0,75	JZ-5000Z	100 30	17. 3
WSQ0012	0	Kabel vícežilový 12G0,75	JZ - 500	100 43	17. 5
WSQ002	0	Kabel vícežilový 5G0,75	JZ-500	100 35	19. 3
WSQ005	0	Kabel vícežilový 5G0,75	JZ-500	100 35	19. 6

40 = Datensätze Abstand in 1/10mm

50 = Datensätze Anzahl pro Seite

Seznam svorkovnic

WUP1401T

Svorkovnice / Konektor	Svorkovnice / Konektor	Počet	první	poslední	PE-Kl.	N-Svorka.	Strana/Sl.
A1.0	VSTUPY 00.0-00.7	12	+	I7	0	0	
A1.1	VSTUPY 00.8-00.15	8	I8	I15	0	0	
A1.2	VSTUPY 00.16-00.17	4	ANO	I17	0	0	
A1.3	VÝSTUPY 00.0-00.7	10	+	07	0	0	
A1.4	VÝSTUPY 00.8-00.15	10	+	015	0	0	
A1.5	VÝSTUPY 00.16-00.19	4	016	019	0	0	
X0	PŘÍVOD - RM	6	1	PE	1	0	
X1	NAPOJENÍ VRAT - RM	5	1	PE	1	1	
X14	TLAČÍTKA NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ - RM	21	1	PE	3	0	
X32	ZÁMEK DVEŘÍ - RM	9	1	PE	1	0	
X34	OVLADAČ ZÁMKU DVEŘÍ - RM	7	23	PE	1	0	
X36	BLOKOVÁNÍ VRAT - RM	7	1	PE	1	0	
X38	KONCOVÉ SNÍMAČE VRAT - RM	4	23	010	0	0	
X40	KOMUNIKACE S VRATY - RM	12	0023	PE	1	0	
X41	KOMUNIKACE S VRATY - VRATA	12	0023	PE	1	0	
X42	SIGNALIZACE 1 - RM	5	002	PE	1	0	
X43	SIGNALIZACE 1 - SIG. 1	5	1	PE	1	0	
X44	SIGNALIZACE 2 - RM	5	005	PE	1	0	
X45	SIGNALIZACE 2 - SIG. 2	5	1	PE	1	0	
XV	NAPOJENÍ VRAT - VRATA	5	1	PE	1	1	
XV1	BLOKOVÁNÍ VRAT - VRATA	7	1	PE	1	0	

35 = Datensätze pro Seite 60 = Abstand der Datenzeilen in mm

			Datum	28. 03. 2018	Vrata		SEZNAM SVORKOVNIC	P180301	=		Str. 27
			Zprac.	123					+		
			Tisk	28. 03. 2018							
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 4.10 : 14. 09. 93							28 Str.

