22. 8. 95

Název projektu : Vrata

Číslo : P180301

: 2018 Rok výroby

Zákazník

Výrobce

Тур

Instalace

Zodpovídá

Předpis : EN60204-1ed2

Započetí projektu 12.03.2018

Ukončení projektu 28.03.2018 Druh ochrany : IP55

Prostředí

Napájení : 3x400/230V

Řídící napětí : 24V DC

Poslední strana

28

Počet stran 26

		Datum		TITULNÍ STRANA	P180301	=	
		Zprac. JA			L 1 0 0 2 0 1	+	
		Tisk 28.03.2018	Vrata				Str. 1
Změna	Datum	Jméno Form. FPIAN 4.10:14.09.93					28 Str.

ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE VŠEOBECNÉ INFORMACE BARVY VODIČŮ Napětí sítě 3x400/230V Silové obvody : černá Předpisy: : světle modrá Nulový vodič Kmitočet 50Hz Předpisy pro pracovní stroje Instalovaný výkon : 1,0 kW ČSN EN60439 Ochranný vodič : zelená/žlutá Max. proud 16 A ČSN EN60204-1 Řídící napětí DC+ : modrá Jistič 16 A Řídící napětí DC- : modrá Krytí zařízení IP : IP 55 Dokumentace : Měřící obvody : bílá : oranžová česká Krytí motorů IP Externí napětí IP 55 Řídící napětí Řídící napětí 24 V D C za transformátorem : červená VŠEOBECNÉ INFORMACE

Zprac. JA

Změna

Tisk 28.03.2018 Jméno Form. EPLAN 4.10:14.09.93

Vrata

28 Str.

P180301

#### DIN 40719 TABULKA 1 IEC-PUBLIKACE 113-2

Identifikace použitých dílů

А	Řídící automaty
В	Převodník z neelektrických veličin na elektrické a zpět
С	Kondenzátory
D	Binární části
Е	Volné
F	Ochrany
G	Generátory, napájecí zdroje
Н	Signalizační přístroje
J	Volné
K	Relé, stykače
L	Indukčnosti
М	Motory
N	Zesilovače, regulátory
Р	Měřící přístroje
Q	Výkonové spínače
R	Odpory
S	Spínače
Т	Transformátory
U	Převodníky elektrických signálů na jiné elektrické signály
V	Polovodiče
W	Elektroměry
X	Svorky, konektory
Y	Pneumatické ventily
Z	Filtry, equalizéry, omezovače

2 POPIS POUŽITÝCH DÍLŮ Datum P180301 Zprac. JA Vrata .r. 3 28 Str. Tisk 28.03.2018 Str. Změna Datum Jméno Form. EPLAN 4.10 :14.09.93

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# OBSAH

WUPJ001T

Strana	Název stránky	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracova
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 0 00.0-00.7		27. 03. 2018	JA
20	VÝSTUPY 0 00.8-00.15		27. 03. 2018	JA
21	VÝSTUPY 0 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

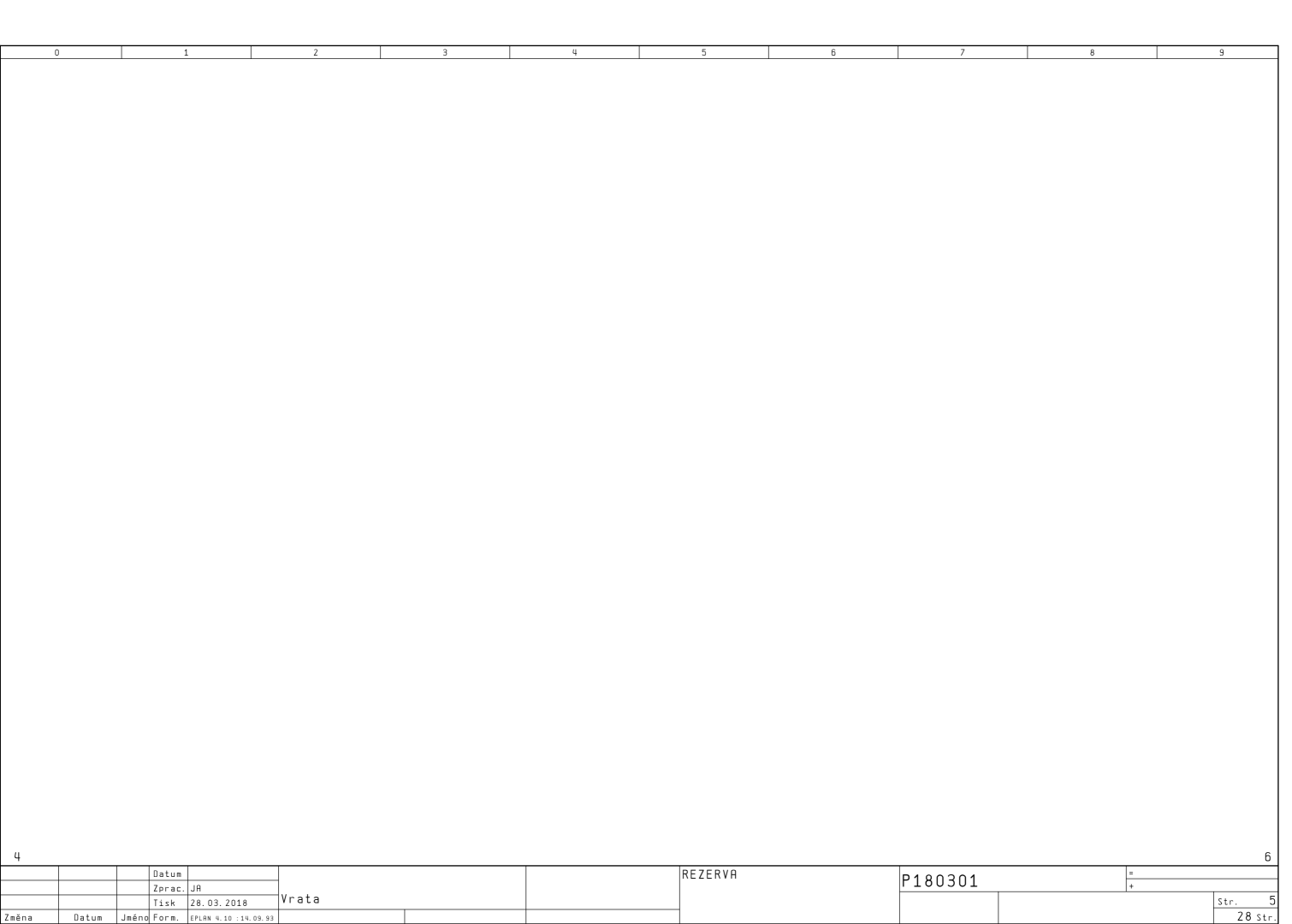
30 = Zeilen/Seite

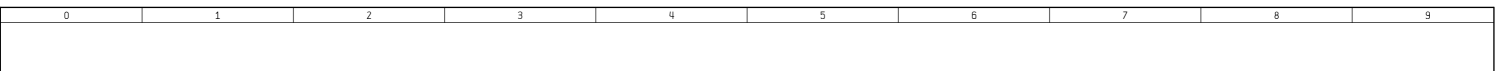
7 = Zeilenabstand in mm

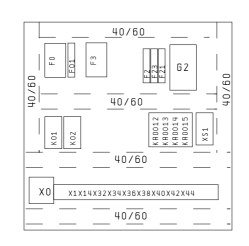
1 = Spaltenanzahl

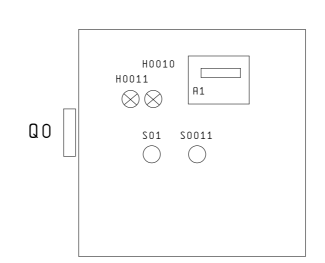
1 = Spaltenabstand

1 = Richtung (senkrecht)





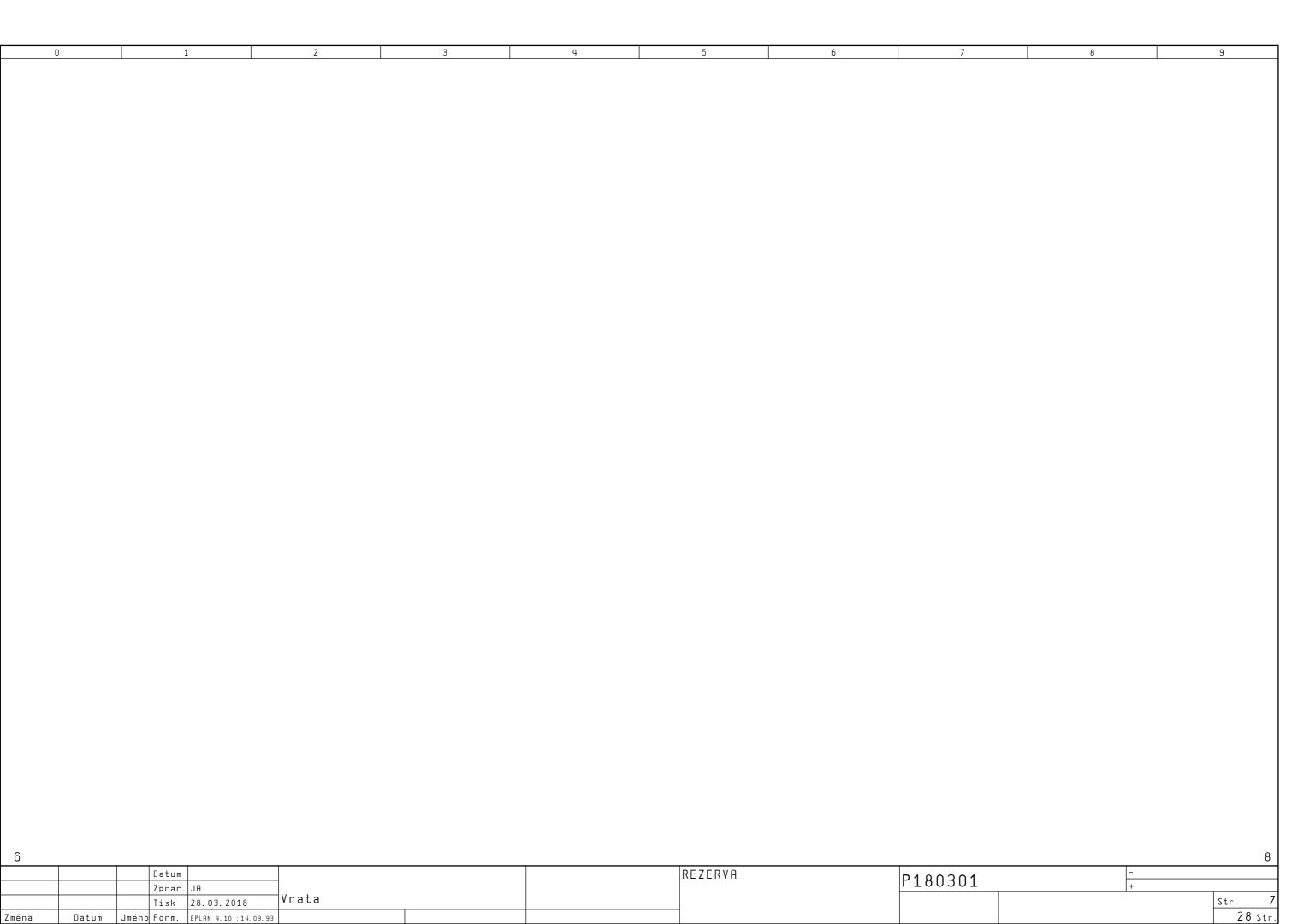


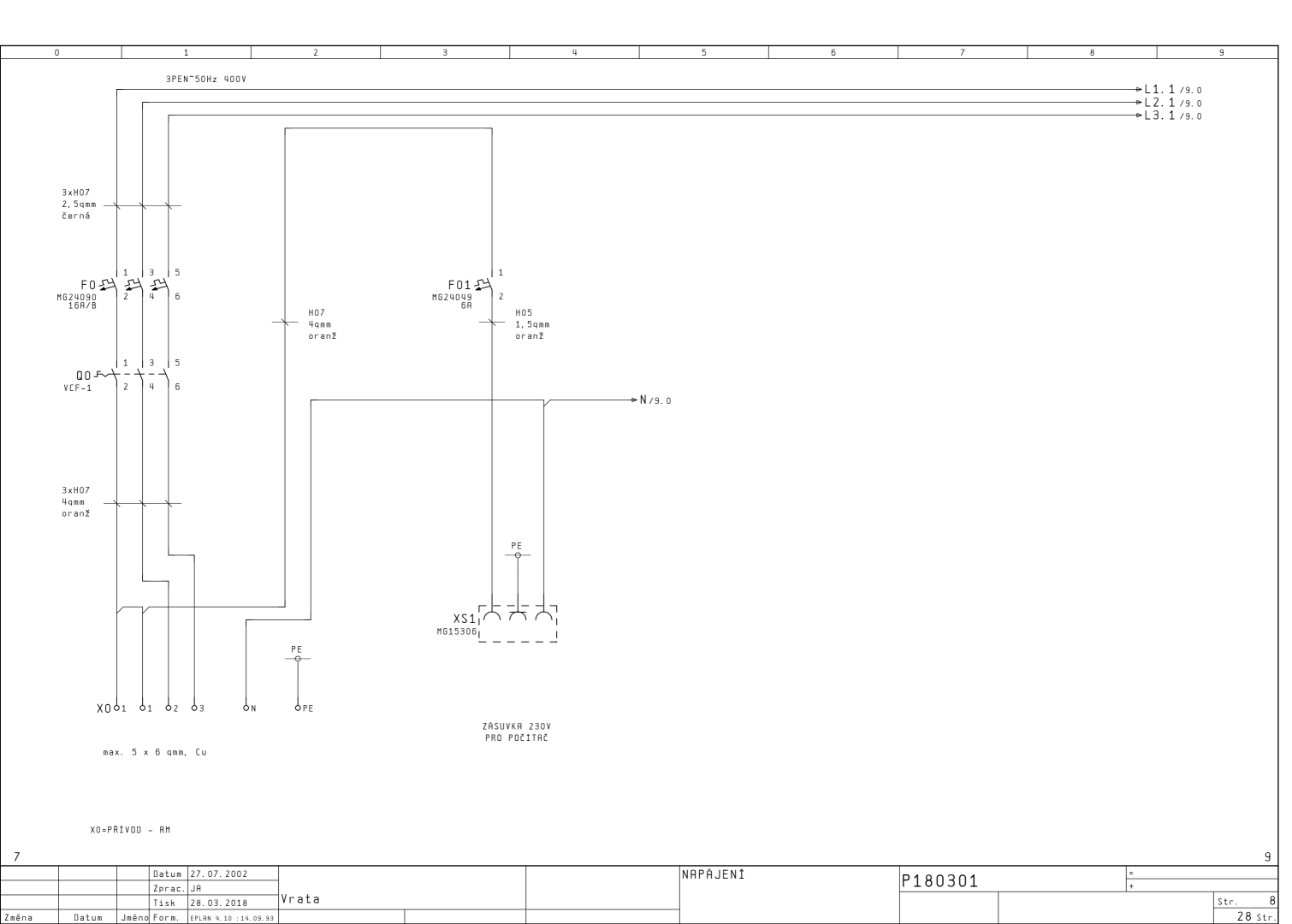


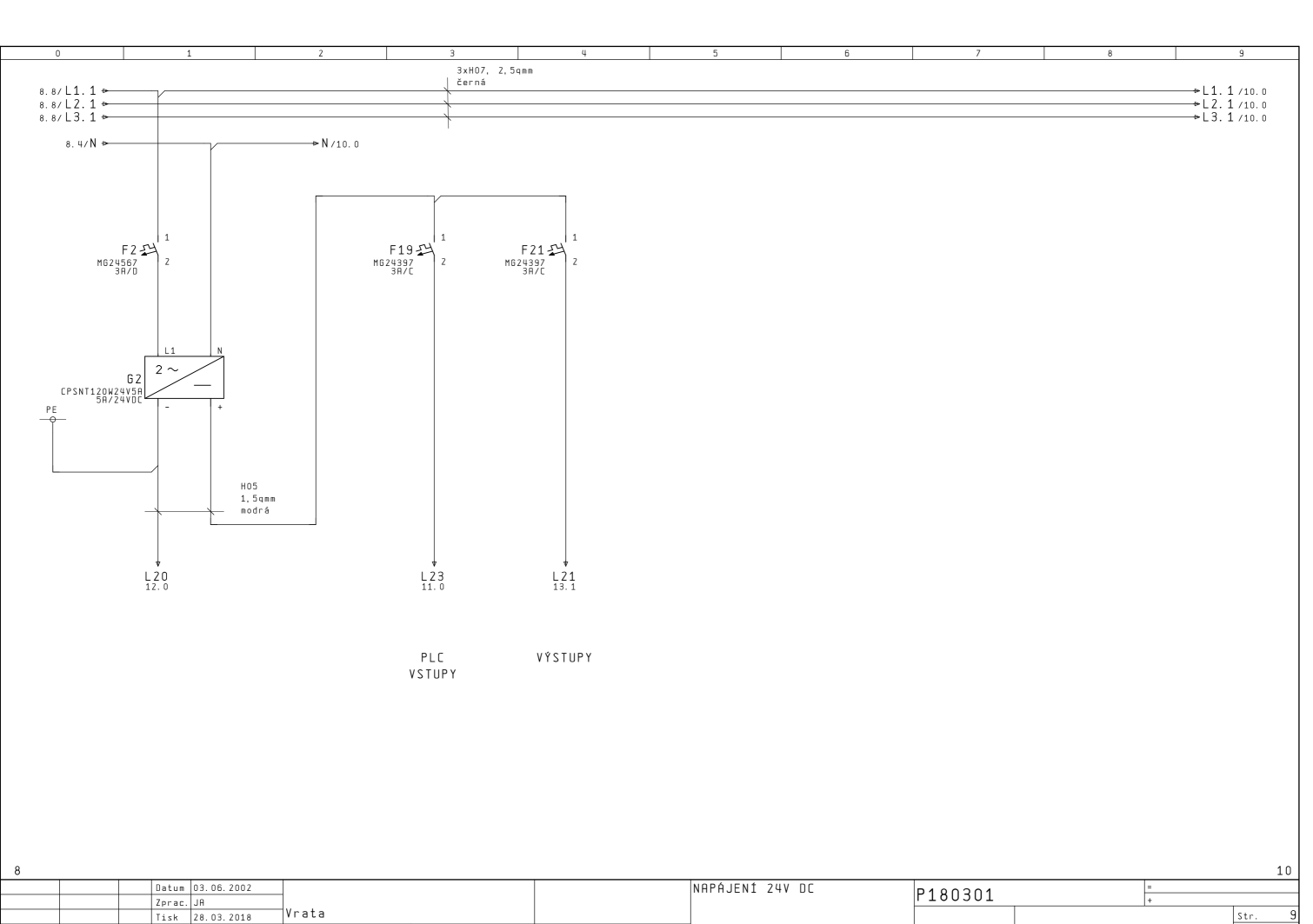
POZNÁMKA:

Skříň RITTALL AE1360500 Rozměr 600x600x350mm

5								7
		Datum			OSAZENÍ ROZVADĚČE RM	P180301	=	
		Zprac.	JA			L 1 0 0 2 0 1	+	
		Tisk	28.03.2018	]Vrata				Str. 6
Změna	Datum	Jméno Form.	EPLAN 4.10 :14.09.93		]			28 Str.



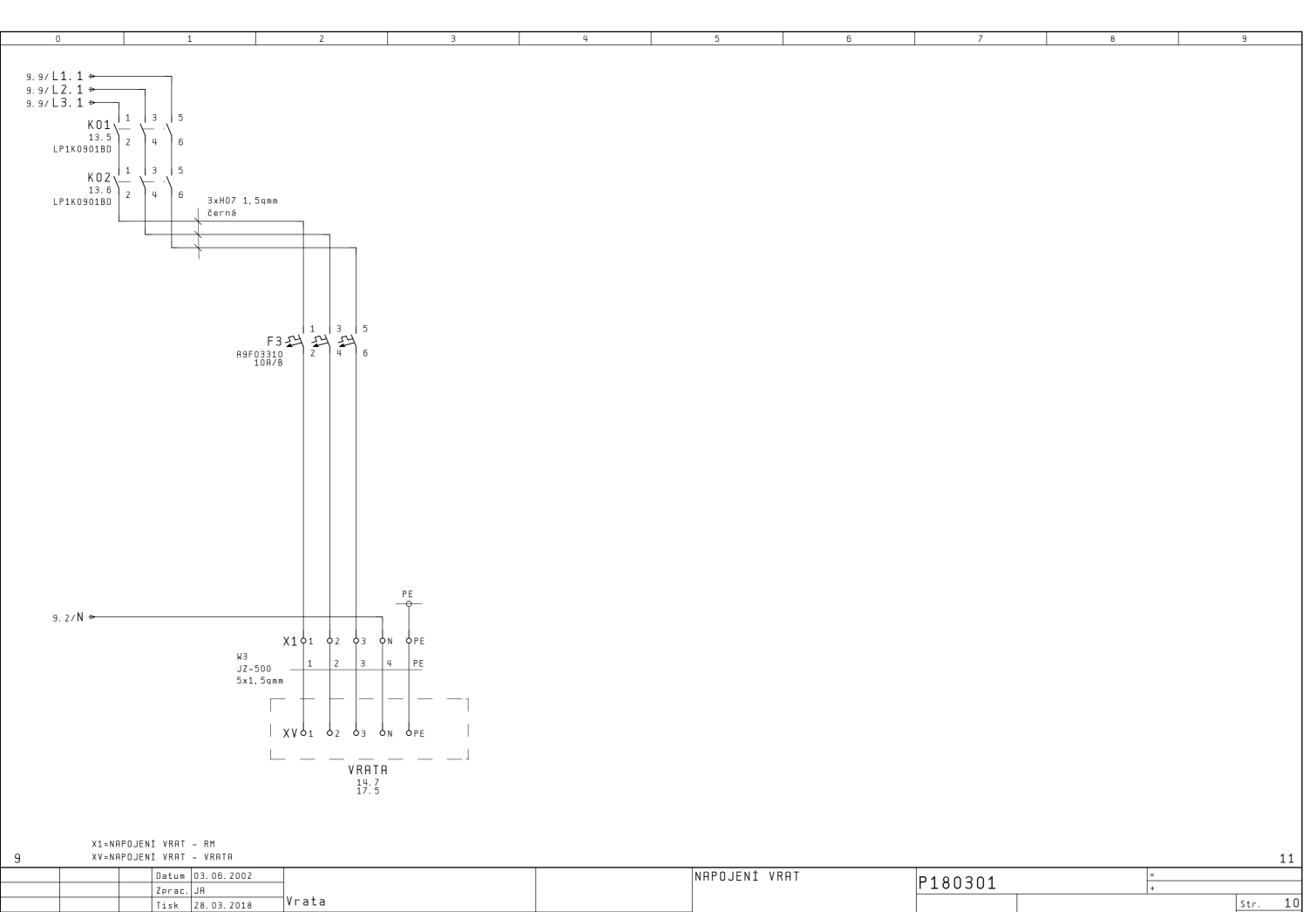




Změna

Datum

Jméno Form. EPLAN 4.10 :14.09.93

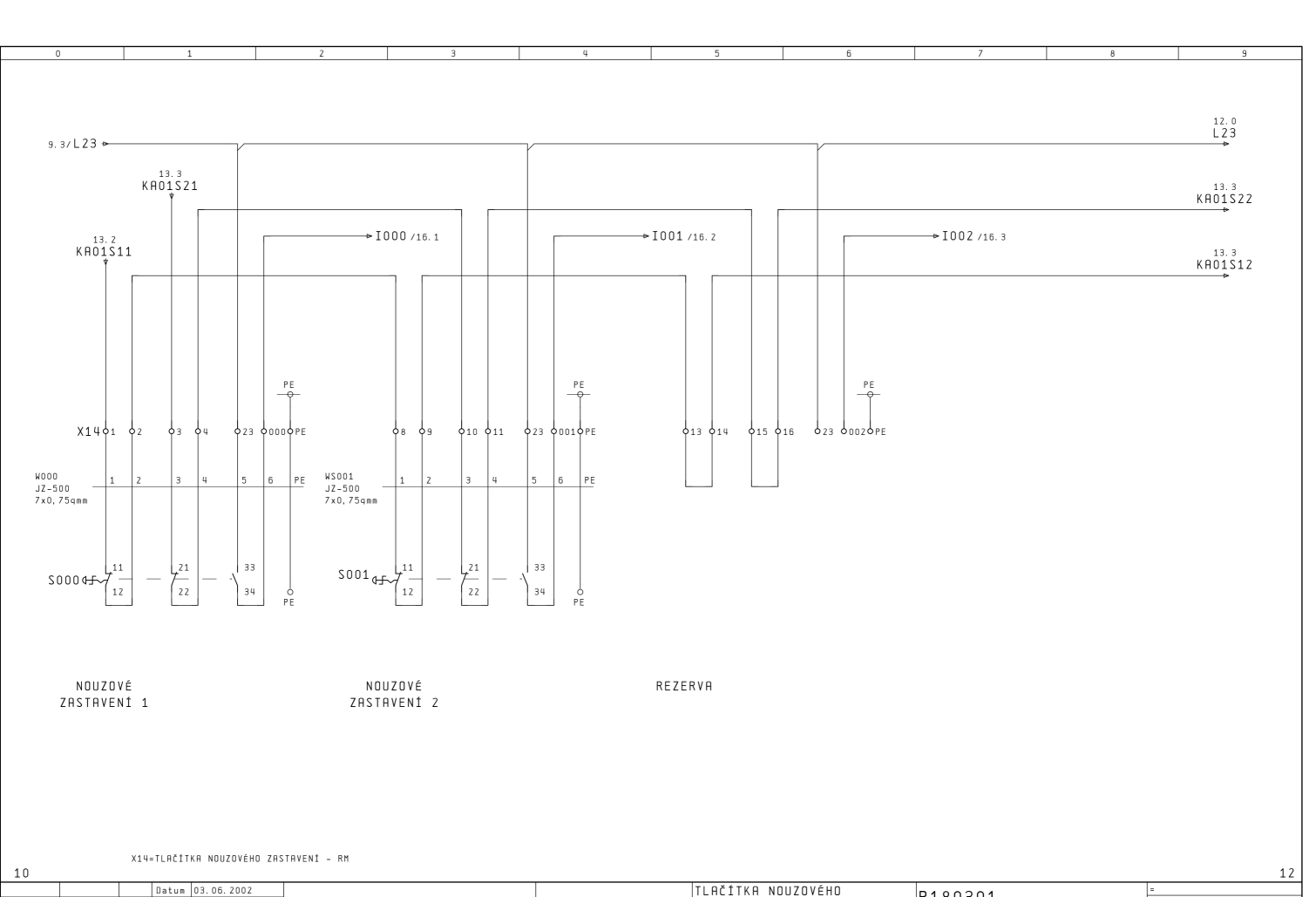


Změna

Datum

Jméno Form. EPLAN 4.10 :14.09.93

10 Str. 28 Str.



ZASTAVENÍ

Zprac. JA

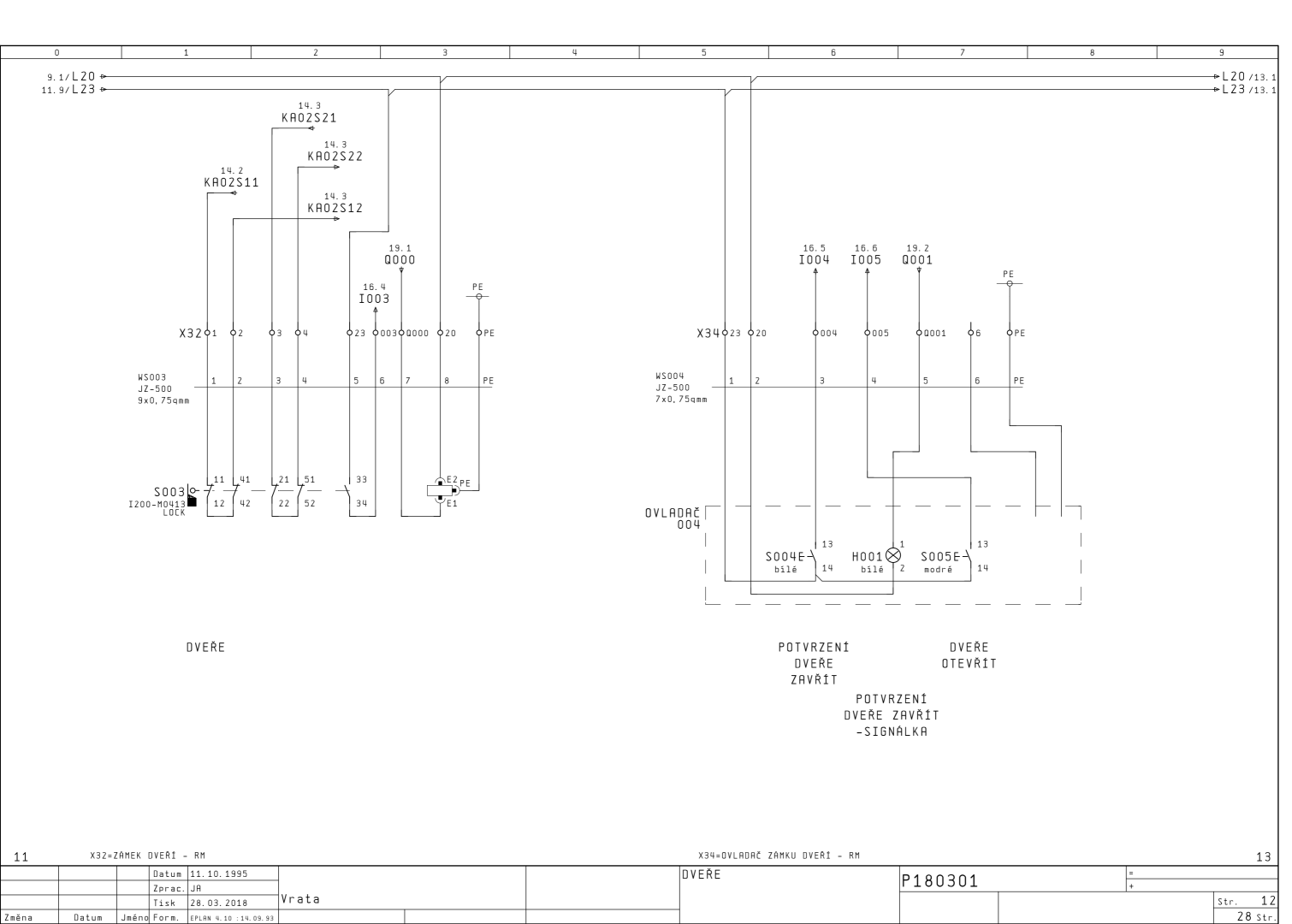
Změna

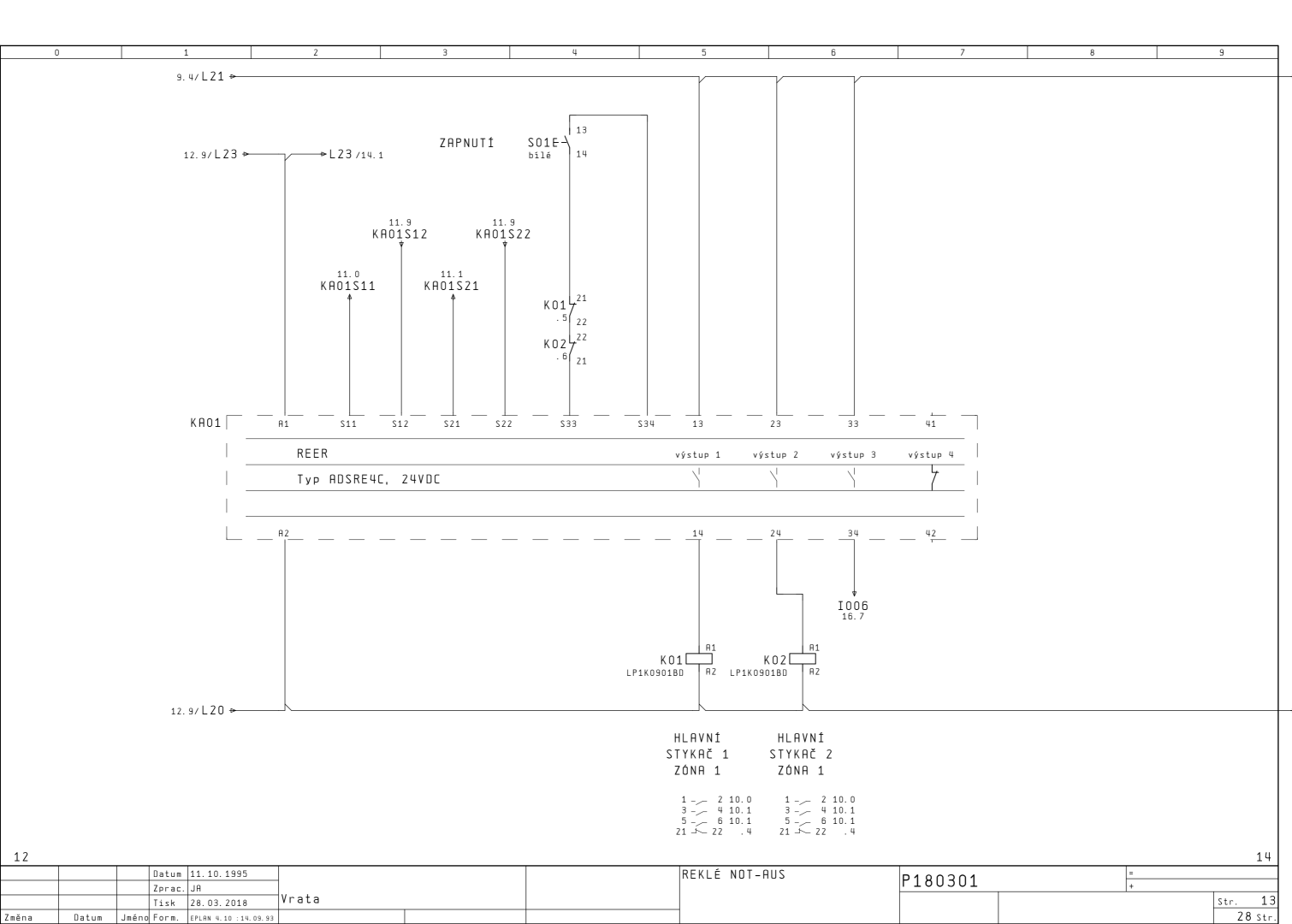
Tisk 28.03.2018

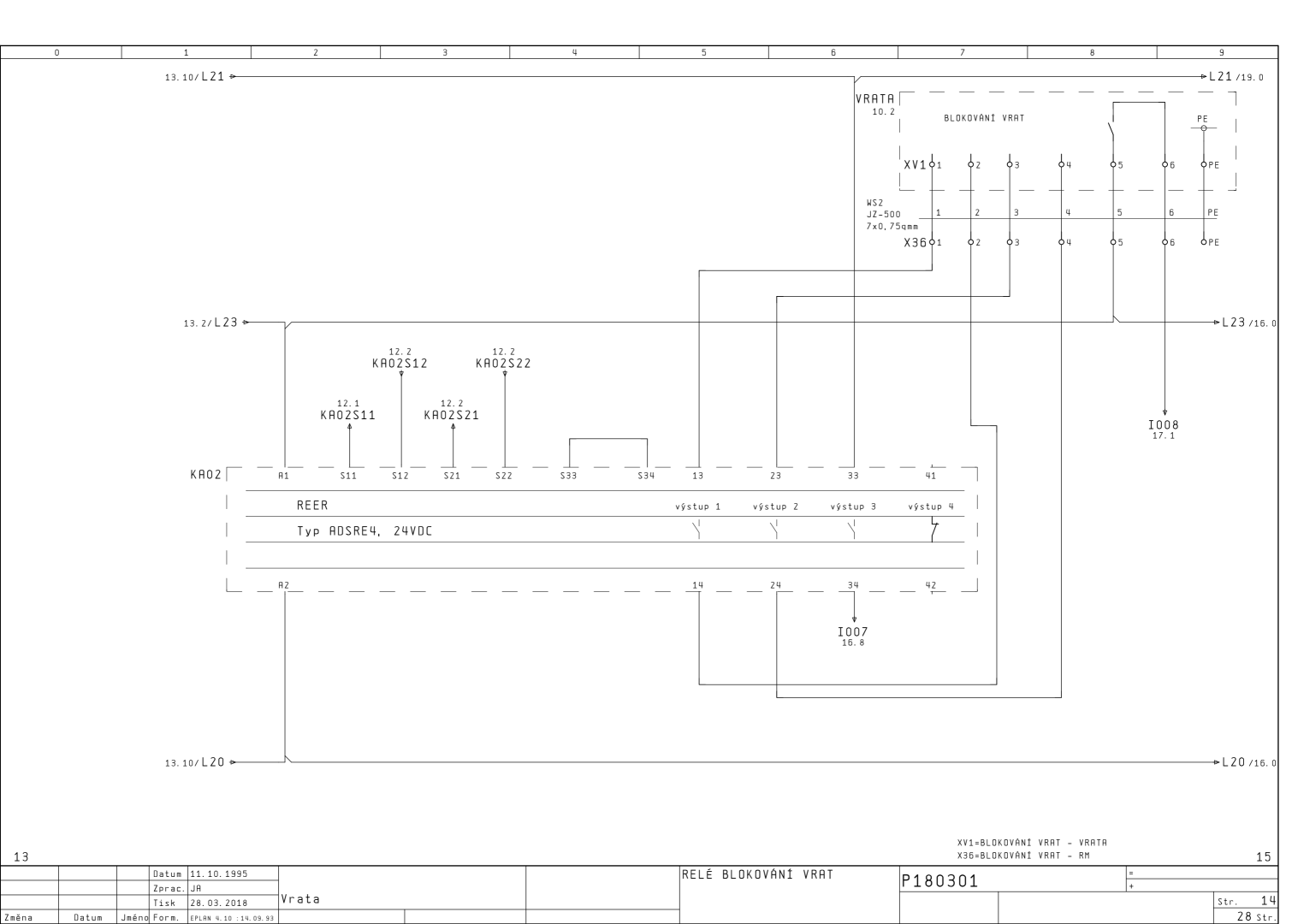
Jméno Form. EPLAN 4.10:14.09.93

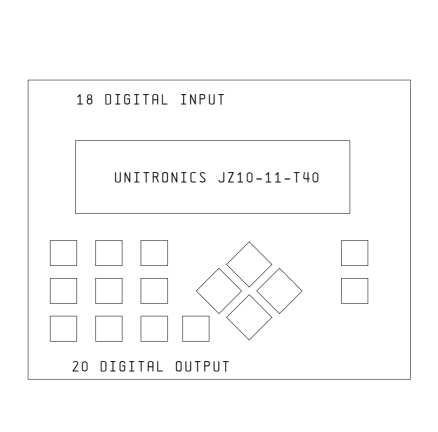
Vrata

P180301 = + | Str. 11 | 28 Str.



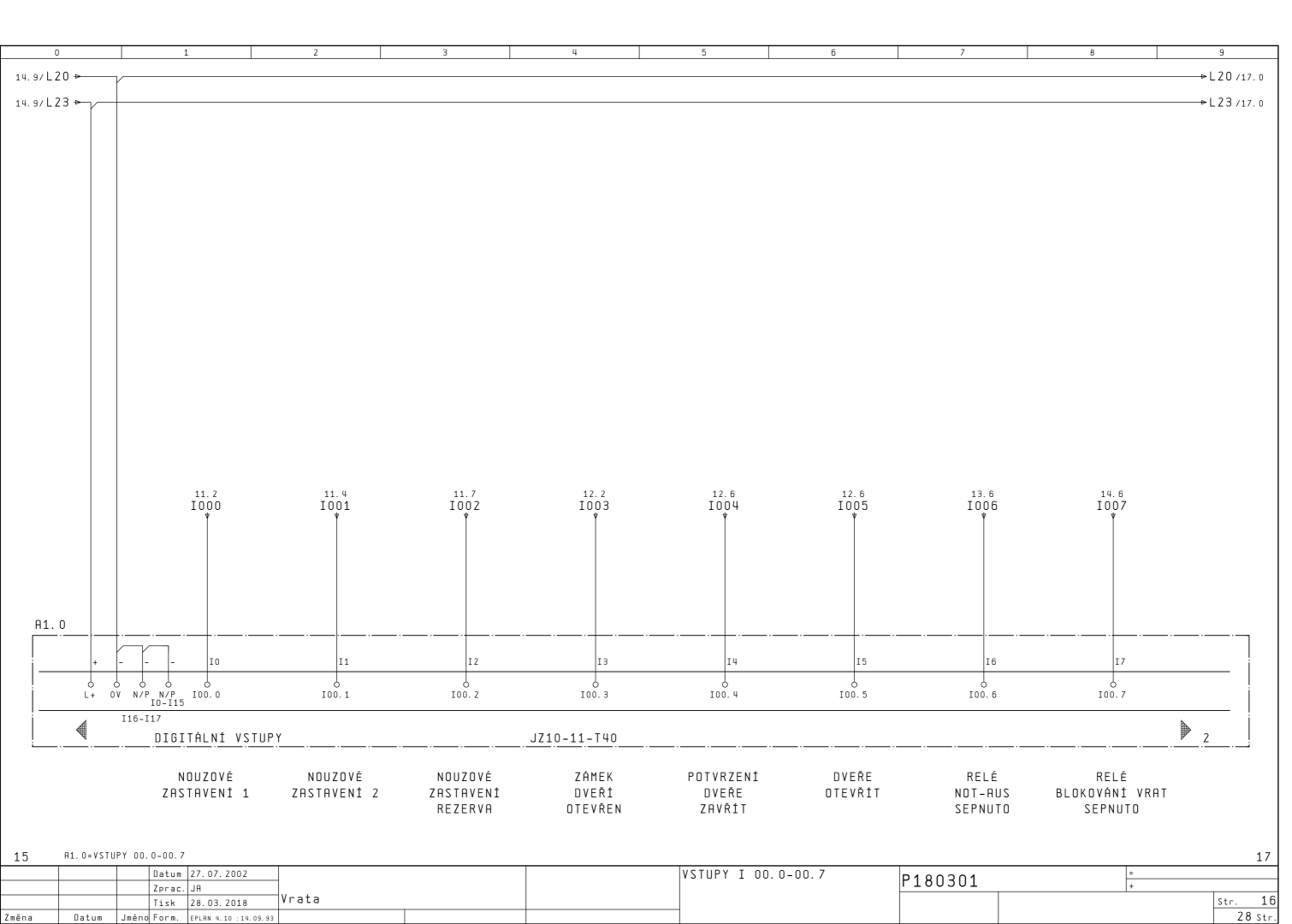


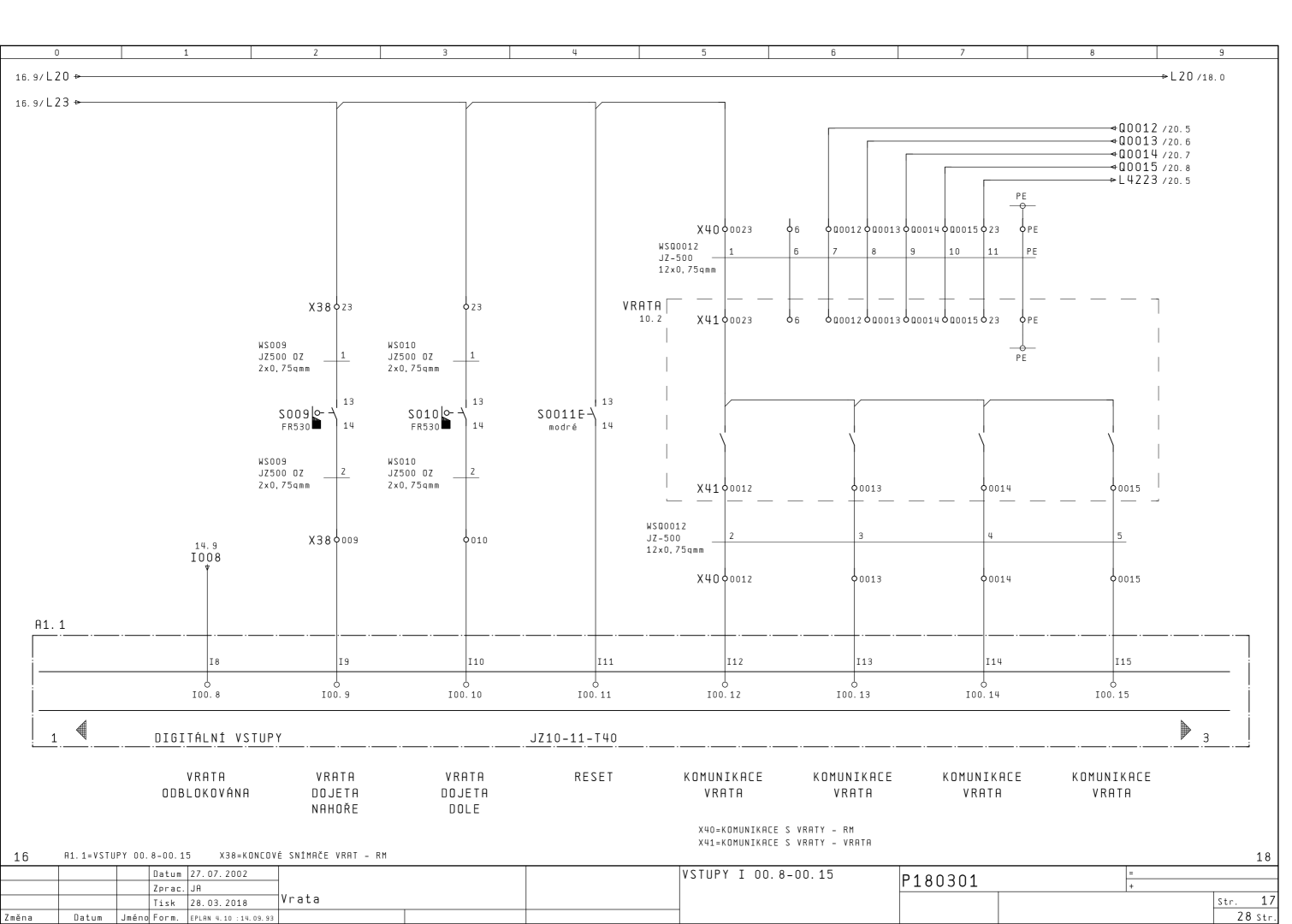




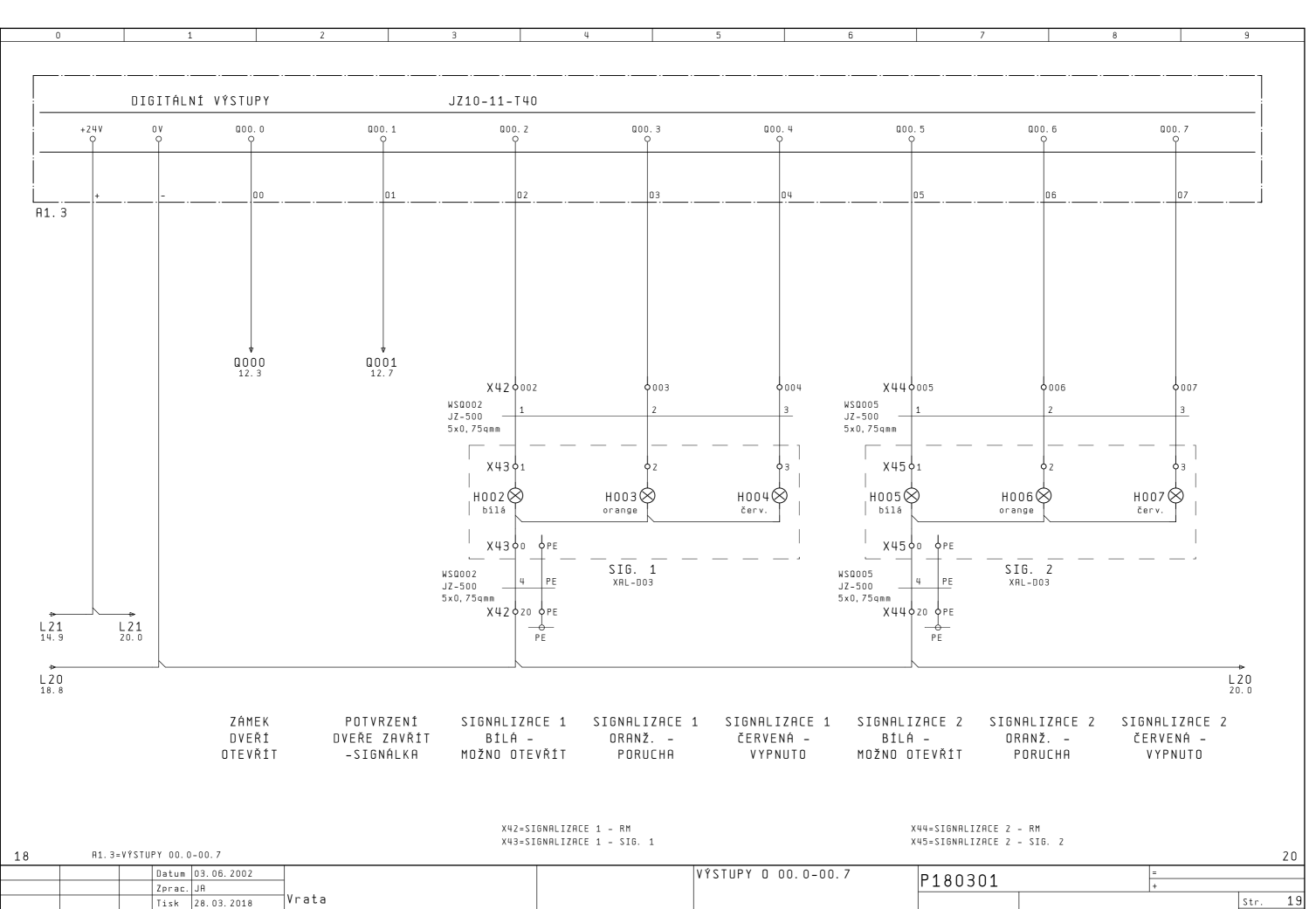
14

| Note | Datum | Control | Contr





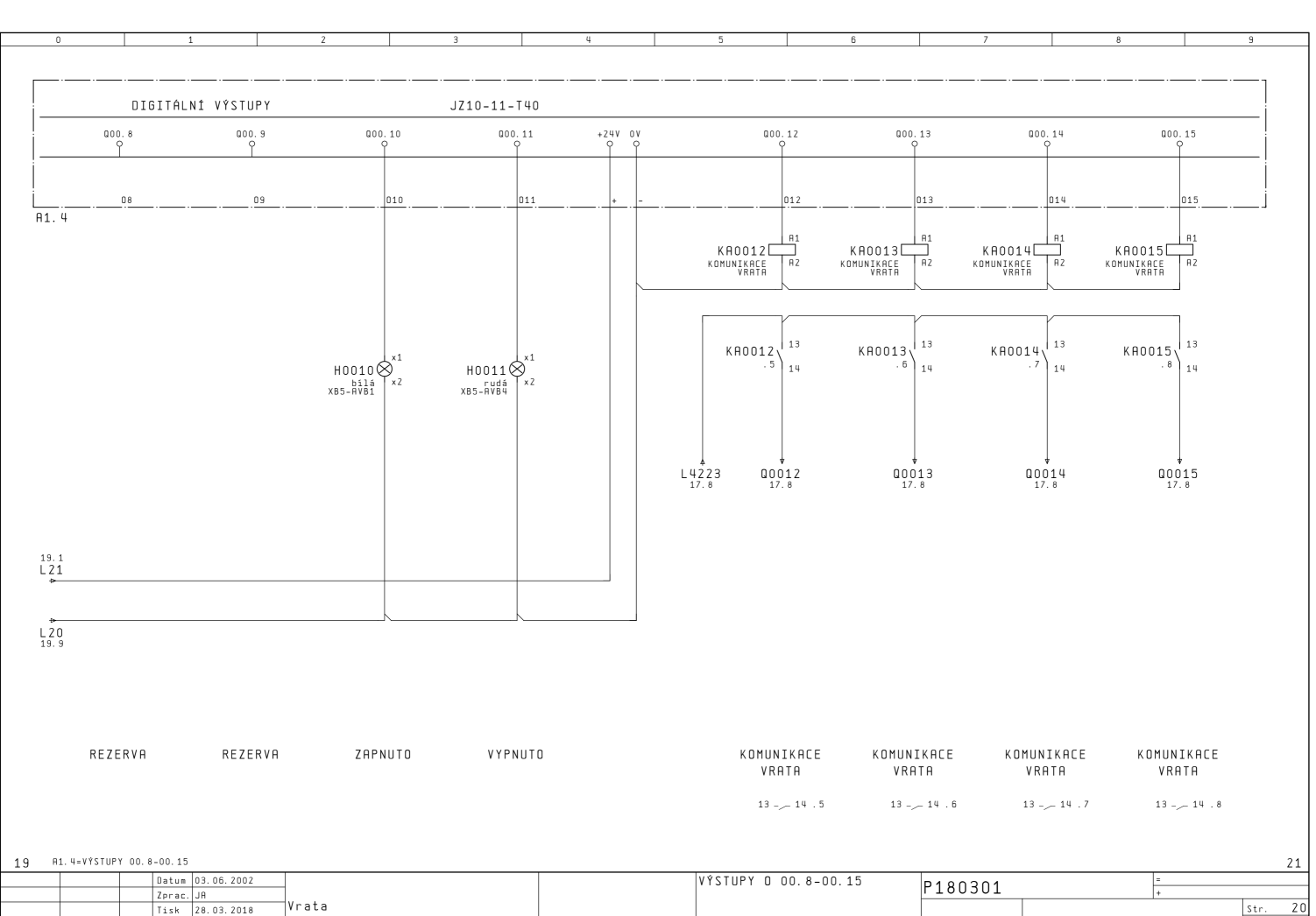




Jméno Form. EPLAN 4.10 :14.09.93

Změna

Datum



Datum

Změna

Jméno Form. EPLAN 4.10 :14.09.93

DIGITÁLNÍ VÝSTUPY JZ10-11-T40 Q00.16 P Q00.17 Q00.18 Q Q00. 19 P 016 017 018 019 A1.5

REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA

20	A1. 5=VÝSTUPY 00.16-00.19										
	Datum	03. 06. 2002				VÝSTUPY 0 00.16-00.19	P180301	=			
	Zprac.	JA					L 1 0 0 2 0 1	+			
	Tisk	28.03.2018	Vrata						Str. 21		
Změna	Datum Jméno Form.	EPLAN 4.10 :14.09.93							28 Str.		

## Kusovník

Označení dílu	Počet	Název	Typové číslo	Artiklové číslo	Strana/S1.
0	1	Jistič 3pól. 16A/B, 10kA	MG24090	MG24090	8.0
0	1	Hlavní vypínač 32A, ČERV./ŽLUTÁ	VCF-1	VCF-1	8. 0
	i i	TOPJOB S, svorka řadová šedá 16 gmm, 3násobná	2016-1301	2016-1301	8. 0
)	2	TOPJOB S svorka řadová modrá 16 gmm. 3násobná	2016-1304	2016-1301	8. 0
)	2	TOPJOB S svorka řadová zelenožl. 16qmm, 3nás.	2016-1307	2016-1307	8. 0
	1	TOPJOB S přepážka oranž. pro sv. 3nás., 16qmm	2016-1307	2016-1307	8. 0
	2	TOPJOB S můstek světlešedý, 2x16	2016-1392	2016-1392	8. 0
	1		249-117		8. 0
	1	Ukončovací kámen svorkovnice, š.10mm, TS35		249-117	
		Držák ozn. svork. svorek TOPJOB S (konc. sv.)	249-119	249-119	8. 0
	b	Karta popisek bez popisu na svorky	793-501	793-501	8. 0
1		Jistič 1pól., C60N-6A/1B, 10kA	M624049	MG24049	8. 3
1	1	Zás. 230V na lištu DIN	MG15306	MG15306	8. 3
	1	Jistič 1pól., 3A/D	MG24567	MG24567	9. 1
	1	Zdroj CP SNT 120W 24V 5A, WEIDM	8708670000	8708670000	9. 1
9	1	Jistič 1pól. 3A/C	MG24397	MG24397	9. 3
1	1	Jistič 1pól. 3A/C	MG24397	MG24397	9. 4
	1	Jistič iC60N, 3.fáz. – 10A/B, 6kA	A9F03310	A9F03310	10. 2
	69	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	10. 2
	23	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	10. 2
	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	10.2
	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2.5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	10.2
	69	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	10.2
	23	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	10.2
	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	10.2
	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2.5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	10.2
4	24	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	11.0
4	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2.5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	11.0
4	4	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	11.0
4	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	11.0
00	1	Tlač. ve skř. NOT-AUS 1NO/2NC	XAL-K178G	XAL-K178G	11.0
01	1	Tlač. ve skř. NOT-AUS 1NO/2NC	XAL-K178G	XAL-K178G	11. 3
2	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	12. 1
2	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	12.1
2	2	Svorka 2,5gmm, 3násobná, čelo	PAP2.5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	12.1
2	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	12.1
2	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	12. 1
03	1	El. mag. bezp. zámek vstupu, 2/1, 24VDC	1200-M0413LOCK	1200-M0413LOCK	12. 1
03	1	Aktuátor pro I200	IE200-F1	IE200-F1	12. 1
LADAČOO4	1	Skříňka pto ovladač 2x22mm	XAL-D02	XAL - DO2	12. 5
LADAČOO4	1	Tlač. hlavice prosvětlená bílá	ZB5-AW313	ZB5-AW313	12. 5
LADAČOO4	1	Hmatník hlavice modrý	ZBA-6	ZBA-6	12. 5
_ADAČ004	1	Objímka 24V bílá do ovladače	ZAL-VB1	ZAL – VB1	12. 5
_ADAČ004	1	Hlavice stiskací bez hmatníku	ZB5-AA0	ZB5-AA0	12. 5
LADAČOO4	2	Spínací kontakt do ovlad. spínací	ZEN-L1111	ZEN-L1111	12. 5
LADAČOO4 LADAČOO4	2		ZEN-LIIII   ZBZ-32	ZEN-LIIII ZBZ-32	
	2	Držák štítku 30x40mm			12.5
LADAČOO4	\ \( \)	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	12. 5
4	0	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	12. 5
4	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	12.5
4 4	2	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo Ukončovací kámen svorkovnice	PAP2. 5/4/3AN ZEW35	PAP2.5/4/3AN   ZEW35	12. 5 12. 5

40 = Datensätze Abstand in 1/10mm

50 = Datensätze Anzahl pro Seite

21 25 KUSOVNÍK Datum 28.03.2018 P180301 Zprac. JAR Vrata 24 Tisk 28.03.2018 28 Str. Změna Jméno Form. EPLAN 4.10 :14.09.93

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Kusovník

Označení dílu	Počet	Název	Typové číslo	Artiklové číslo	Strana/S1.
<34	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	12. 5
A01	1	Bezp. relé REER, 30/1C, 24VAC/DC	ADSRE4C	ADSRE4C	13.1
01	1	Hlavice stiskací bez hmatníku	ZB5-AA0	ZB5-AA0	13.4
01	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	13.4
01	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	13.4
01	1	Hmatník hlavice bílý	ZBA-1	ZBA-1	13.4
01	1	Spínací kontakt do ovlad. spínací	ZEN-L1111	ZEN-L1111	13.4
01	1	Skříňka pro ovladač 1x22mm	XAL-D01	XAL-D01	13.4
01	1	Stykač 9A, 24VDC 2,2kW, 1R	LP1K0901BD	LP1K0901BD	13.5
02	1	Stykač 9A, 24VDC 2,2kW, 1R	LP1K0901BD	LP1K0901BD	13.6
A02	1	Bezp. relé REER, 3N, 24VDC	ADSRE4	ADSRE4	14. 1
V1	6	Svorka šedá 2,5gmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	14. 7
V1	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	14. 7
V 1	2	Svorka 2.5gmm. 3násobná. čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	14. 7
V1	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	14. 7
V 1	1	Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	14. 7
36	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	14. 7
36	1	Svorka seda z. 34mm. 3nasobna Svorka zel. žlutá 2. 54mm. 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	14. 7
36	2	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2. 5/4/3AN	14. 7
36	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	14. 7
	1		WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	
36	1	Popiska bez potisku 10mm			14. 7
1.0	1,,	PLC UNITRONICS JAZZ 18DI/20DO,	J710-11-T40	JZ10-11-T40	16.0
38	4	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	17. 2
38		Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	17. 2
38	2	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	17. 2
38		Popiska bez potisku 10mm	WS 10/5 MC NEUTRAL	WS 10/5 MC NEUTRAL	17. 2
009		Konc. spinač 1NC/1NO	FR530	FR530	17. 2
010	1	Konc. spínač 1NC/1NO	FR530	FR530	17. 3
0011	1	Hlavice stiskací bez hmatníku	ZB5-AAO	ZB5-AA0	17. 4
0011	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	17. 4
0011	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	17. 4
0011	1	Hmatník hlavice modrý	ZBA-6	ZBA-6	17. 4
0011	1	Spínací kontakt do ovlad. spínací	ZEN-L1111	ZEN-L1111	17. 4
0011	1	Skříňka pro ovladač 1x22mm	XAL-D01	XAL-D01	17. 4
40	12	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	17.5
40	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	17.5
40	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	17.5
40	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	17.5
41	12	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	17.5
<del>1</del> 1	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	17.5
41	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	17.5
11	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	17.5
IG. 1	1	Skříňka pto ovladač 3x22mm	XAL-DO3	XAL-DO3	19.3
42	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	19.3
42	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	19.3
12	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	19.3
42	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	19. 3
IG. 1-H002	1	Objímka 24V bílá do ovladače	ZAL-VB1	ZAL-VB1	19. 3
IG. 1-H002	1	Hlavice sign. bílá	ZB2-BV01	ZB2-BV01	19.3
[G. 1-H002	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 3

40 = Datensätze Abstand in 1/10mm

50 = Datensätze Anzahl pro Seite

## Kusovník

Iznačení dílu	Počet	Název	Typové číslo	Artiklové číslo	Strana/S1.
G. 1-H002	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19.3
G. 1-H003	1	Objímka 24V žlutá do ovladače	ZAL-VB5	ZAL-VB5	19. 4
G. 1-H003	1	Hlavice sig. oranž.	ZB2-BV5	ZB2-BV5	19.4
G. 1-H003	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19.4
G. 1-H003	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 4
G. 1-H004	1	Objímka 24V rudá do ovladače	ZAL-VB4	ZAL-VB4	19. 5
G. 1-H004	1	Hlavice sig. rudá	ZB2-BV4	ZB2-BV4	19. 5
G. 1-H004	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19.5
G. 1-H004	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 5
G. 2	1	Skříňka pto ovladač 3x22mm	XAL-DO3	XAL-D03	19.6
4	6	Svorka šedá 2,5qmm, 3násobná	PDU 2.5/4/3AN	PDU 2.5/4/3AN	19.6
4	1	Svorka zel. žlutá 2,5qmm, 3násobná	PPE 2.5/4/3AN	PPE 2.5/4/3AN	19.6
4	1	Ukončovací kámen svorkovnice	ZEW35	ZEW35	19. 6
4	1	Svorka 2,5qmm, 3násobná, čelo	PAP2. 5/4/3AN	PAP2.5/4/3AN	19. 6
G. 2-H005	1	Objímka 24V bílá do ovladače	ZAL - VB1	ZAL-VB1	19.6
G. 2-H005	1	Hlavice sign. bílá	ZB2-BV01	ZB2-BV01	19.6
G. 2-H005	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 6
G. 2-H005	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 6
G. 2-H006	1	Objímka 24V žlutá do ovladače	ZAL-VB5	ZAL - VB5	19. 7
G. 2-H006	1	Hlavice sig. oranž.	ZB2-BV5	ZB2-BV5	19. 7
G. 2-H006	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19. 7
G. 2-H006	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19. 7
G. 2-H007	1	Objímka 24V rudá do ovladače	ZAL-VB4	ZAL - VB4	19. 8
G. 2-H007	1	Hlavice sig. rudá	ZB2-BV4	ZB2-BV4	19. 8
G. 2-H007	1	Držák štítku 30x40mm	ZBZ-32	ZBZ-32	19.8
G. 2-H007	1	Štítek gravírovací 8x27mm bílý	ZBY-0101	ZBY-0101	19.8
010	1	Hlavice sign. bílá 24V kompl.	XB5-AVB1	XB5-AVB1	20. 2
010	1	Držák štítku 30x50mm	ZBZ-33	ZBZ-33	20. 2
010	1	Štítek gravírovací 18x27mm bílý	ZBY-5102	ZBY-5102	20. 2
011	1	Hlavice sign. rudá 24V kompl.	XB5-AVB4	XB5-AVB4	20. 3
011	1	Držák štítku 30x50mm	ZBZ-33	ZBZ-33	20. 3
011	1	Štítek gravírovací 18x27mm bílý	ZBY-5102	ZBY-5102	20. 3
0012	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1C0	TRZ24VDC1C0	20. 5
0013	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1C0	TRZ24VDC1CO	20. 6
0014	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1CO	TRZ24VDC1C0	20. 7
0015	1	Pomocné relé 1P, 24VAC/DC	TRZ24VDC1CO	TRZ24VDC1C0	20. 8
	0	Kabel motorový 5G1,5	JZ - 500	100 95	10. 2
00	l o	Kabel vícežílový 760,75	JZ - 500	100 38	11. 0
001	0	Kabel vícežílový 760,75	JZ - 500	100 38	11. 2
003	0	Kabel vícežílový 960,75	JZ - 500	100 41	12. 1
104	0	Kabel vícežílový 760,75	JZ - 500	100 38	12. 5
	0	Kabel vícežílový 760,75	JZ - 500	100 38	14. 7
- 109	0	Kabel 2x0,75	JZ-5000Z	100 30	17. 2
010	l o	Kabel 2x0,75	JZ-5000Z	100 30	17.3
Q0012	0	Kabel vícežílový 1260,75	JZ - 500	100 43	17.5
Q002	0	Kabel vícežílový 560,75	JZ-500	100 35	19. 3
Q005	l n	Kabel vicežilový 560,75	JZ-500	100 35	19. 6
	1 ~	,	5 = 5 = 5 = 5	1200 00	1 - 0 . 0

40 = Datensätze Abstand in 1/10mm

50 = Datensätze Anzahl pro Seite

25 27 KUSOVNÍK Datum 28.03.2018 P180301 Zprac. JAR Vrata 26 Tisk 28.03.2018 28 Str. Změna Jméno Form. EPLAN 4.10 :14.09.93

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Seznam svorkovnic

WUP1401T

Svorkovnice / Konektor         Svorkovnice / Konektor         Počet         první         poslední         PE-Kl.         N-Svorka.         Strana/Sl.           R1. 0         \$8TUPY 00. 0-00. 7         12         +         17         0         0           R1. 1         VSTUPY 00. 8-00. 15         8         18         115         0         0           R1. 2         VSTUPY 00. 16-00. 17         4         ANO         117         0         0           R1. 3         VÝSTUPY 00. 0-00. 7         10         +         07         0         0           R1. 4         VÝSTUPY 00. 8-00. 15         10         +         015         0         0           R1. 5         VÝSTUPY 00. 16-00. 19         4         016         019         0         0           X0         PŘÍVOD - RM         6         1         PE         1         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	
R1. 2       VSTUPY 00.16-00.17       4       ANO       I17       0       0         R1. 3       VÝSTUPY 00.0-00.7       10       +       07       0       0         R1. 4       VÝSTUPY 00.8-00.15       10       +       015       0       0         R1. 5       VÝSTUPY 00.16-00.19       4       016       019       0       0         X0       PŘÍVOD - RM       6       1       PE       1       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	
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	
A1.5     VÝSTUPY 00.16-00.19     4     016     019     0     0       X0     PŘÍVOD - RM     6     1     PE     1     0	
X0	
NA NADO IENE VEGE DE	
X1 NAPOJENÍ VRAT - RM 5 1 PE 1 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	

3 = Formulartyp 3=Klemmleistenübersicht

O = Formularausrichtung O=Waagerecht

35 = Datensätze pro Seite

60 = Abstand der Datenzeilen in mm

26

| Datum | 28.03.2018 | Zprac. 123 | Tisk | 28.03.2018 | Změna | Datum | Jméno Form. | EPLAN 4.10:14.09.93

Vrata

SEZNAM SVORKOVNIC P18030

# Seznam kabelů

WUPS001T

Název kabelu	Zdroj	Cíl		celkem	využité	Průřez	Délka		Grafick
Označení kabelu	odkud	kam	Typ kabelu	žil	žil	mmř	m	Poznámka	Strana
W000			JZ-500	7/PE	7/PE	0.75	_		
	X14	\$000		7/PE	6	0.75			
	X14	PE		7/PE	1/PE	0.75			
W3	X1	XV	JZ-500	5/PE	5/PE	1.5	-		
WS001			JZ-500	7/PE	7/PE	0.75	_		
	X14	S001		7/PE	6	0.75			
	X14	PE		7/PE	1/PE	0.75			
WS003	X32	\$003	JZ-500	9/PE	9/PE	0.75	_		
WS004			JZ-500	7/PE	7/PE	0.75	_		
	X34	-5004		7/PE	2	0.75			
	X34	-H001		7/PE	2	0.75			
	X34	-\$005		7/PE	1	0.75			
	X34	OVLADAČ004		7/PE	2/PE	0.75			
WS009	X38	\$009	JZ500 OZ	2	2	0.75	_		
WS010	X38	S010	JZ500 OZ	2	2	0.75	_		
WS2	X36	XV1	JZ-500	7/PE	7/PE	0.75	_		
WSQ0012	X40	X41	JZ-500	12/PE	12/PE	0.75	_		
WSQ002	X42	Х43	JZ-500	5/PE	5/PE	0.75	_		
WSQ005	X44	X45	JZ-500	5/PE	5/PE	0.75	_		
				-	-				

27

_ ·									
		Datum	28. 03. 2018			SEZNAM KABELŮ	D100201	=	
		Zprac	. 123	]			P180301	+	
		Tisk	28. 03. 2018	Vrata					Str. 28
Změna	Datum	Jméno Form.	EPLAN 4.10 :14.09.93			]			28 Str.