



PŘÍLOHA 11 K NP 62550-00/2024
El.dokumentace č.240379-EVS-00-001_V2

Zhotovitel: PKS servis spol. s r.o.



Mostárenská 2912/52
70300 Ostrava
Tel.. +420 605 238 199

Firma / zákazník	Model obaly
Popis projektu	Výrobní linka MB
Číslo projektu	240379-EVS-00-001
Zakázka	z2024/0379
Výrobce (firma)	PKS servis spol. s r.o.
Místo instalace	Model Obaly, a.s. K Hoře 1572 676 02 Moravské Budějovice IČ: 45192944
Vytvořeno dne	03.06.2024
Upraveno dne	25.03.2025
Od	Daniel Čech
Počet stran	187

MODEL

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Titulní strana	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	Petr Buček					+ GE
			Zkontr.		Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	Strana 1/187
			Přív.						

Obsah

Strana	Popis stran	Doplňkové pole strany	Datum	Zpracoval
=ST1+GE/1	Titulní strana		15.01.2025	cech
=ST1+GE/2	Obsah		15.01.2025	cech
=ST1+GE/3	Obsah		15.01.2025	cech
=ST1+GE/4	Obsah		15.01.2025	cech
=ST1+GE/5	Obsah		15.01.2025	cech
=ST1+GE/6	Obsah		15.01.2025	cech
=ST1+GE/7	Obsah		15.01.2025	cech
=ST1+GE/8	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/9	Kusovník přístrojů		06.12.2024	cech
=ST1+GE/10	Kusovník přístrojů		06.12.2024	cech
=ST1+GE/11	Kusovník přístrojů		06.12.2024	cech
=ST1+GE/12	Kusovník přístrojů		06.12.2024	cech
=ST1+GE/13	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/14	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/15	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/16	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/17	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/18	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/19	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/20	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/21	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/22	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/23	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/24	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/25	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/26	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/27	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/28	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/29	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/30	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/31	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/32	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/33	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech

1

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Obsah	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ GE
			Zkontr.						
			Přv.						Strana 2/187

3

Obsah

Strana	Popis stran	Doplňkové pole strany	Datum	Zpracoval
=ST1+GE/34	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/35	Kusovník přístrojů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/36	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/37	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/38	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/39	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/40	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/41	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/42	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/43	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/44	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/45	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/46	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/47	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/48	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/49	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/50	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/51	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+GE/52	Seznam kabelů		15.01.2025	cech
=ST1+2D/53	Uspořádání skříně +RM1		15.01.2025	cech
=ST1+2D/54	Uspořádání skříně +RM1		15.01.2025	cech
=ST1+2D/55	Uspořádání skříně +UH1(SECO)		15.01.2025	cech
=ST1+2D/56	Uspořádání skříně +UH1(SECO)		15.01.2025	cech
=ST1+2D/57	Uspořádání skříně +UH2(centrální ovládání)		15.01.2025	cech
=ST1+2D/58	Podružné ovladače +UH3 a +UH4		15.01.2025	cech
=ST1+2D/59	Podružné ovladače +UH5 a +UH6		15.01.2025	cech
=ST1+2D/60	Podružný ovladač +UH7		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/61	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/62	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/63	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/64	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/65	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/66	Napájení		15.01.2025	cech

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Obsah	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech					+ GE
			Zkontr.						
			Přv.		Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	Strana 3/187

Obsah

Strana	Popis stran	Doplňkové pole strany	Datum	Zpracoval
=ST1+RM1/67	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/68	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/69	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/70	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/71	Napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/72	Napájení 24VDC		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/73	Napájení 24VDC		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/74	Napájení 24VDC		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/75	Distribuce 24VDC		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/76	Distribuce 24VDC		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/77	Distribuce 24VDC		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/78	Pohony zóna A1 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/79	Pohony zóna A1 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/80	Pohony zóna A2 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/81	Pohony zóna A2 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/82	Pohony zóna A3 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/83	Pohony zóna A3 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/84	Pohony zóna A4 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/85	Pohony zóna A4 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/86	Pohony zóna A5 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/87	Pohony zóna A5 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/88	Pohony zóna A6 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/89	Pohony zóna A6 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/90	Pohony zóna A7 - nakládací místo č. 9		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/91	Pohony zóna A7 - Shuttle vozík		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/92	Pohony zóna A8 - přesuvna SECO		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/93	Pohony zóna A8 - převoz na Shuttle vozík		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/94	Pohony zóna A9 - přesuvna VEGA		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/95	Pohony zóna A9 - dopravník VEGA		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/96	Pohony zóna B1 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/97	Pohony zóna B1,B2 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/98	Pohony zóna B2 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/99	Pohony zóna B3 - buffer		15.01.2025	cech

Obsah

Strana	Popis stran	Doplňkové pole strany	Datum	Zpracoval
=ST1+RM1/100	Pohony zóna B3,B4 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/101	Pohony zóna B4 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/102	Pohony zóna B5 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/103	Pohony zóna B5,B6 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/104	Pohony zóna B6 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/105	Pohony zóna B7 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/106	Pohony zóna B7 - buffer		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/107	Pohony zóna B8 - Shuttle vozík		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/108	Pohony zóna B9 - ENGICO		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/109	Pohony zóna B9 - ENGICO		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/110	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/111	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/112	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/113	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/114	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/115	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/116	Pohony zóna C2 - řetězové přesuvny		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/117	Pohony zóna C2 - řetězové přesuvny		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/118	Pohony zóna C2 - řetězové přesuvny		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/119	Pohony zóna C2 - řetězové přesuvny		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/120	Pohony zóna C3 - hydraulické plošiny		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/121	Pohony zóna C3 - hydraulické plošiny		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/122	E-STOP		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/123	Optické závory - SECO		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/124	Optické závory - SECO		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/125	Optické závory - C		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/126	Optické závory - VEGA		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/127	Optické závory - VEGA		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/128	Bezpečnostní zámek - ENGICO		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/129	Snímač dveří- BALIČKA		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/130	Čipové jednotky		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/131	Bezpečnostní PLC AF1.0		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/132	Bezpečnostní PLC AF1.0 pomocná relé		15.01.2025	cech

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Obsah	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech					+ GE
			Zkontr.						
			Přv.		Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	Strana 5/187

Obsah

Strana	Popis stran	Doplňkové pole strany	Datum	Zpracoval
=ST1+RM1/133	Distribuce STO zóna A		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/134	Distribuce STO zóna B		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/135	Přehled A1.0		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/136	Přehled A1.1		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/137	Přehled A1.2		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/138	Přehled A1.3		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/139	Přehled A1.4		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/140	Komunikace		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/141	Komunikace		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/142	PLC napájení		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/143	Digitální vstupy A1.1		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/144	Digitální vstupy A1.1		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/145	Digitální vstupy A1.2		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/146	Digitální vstupy A1.2		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/147	Digitální vstupy A1.4		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/148	Digitální vstupy A1.4		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/149	Digitální vstupy A1.4		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/150	Digitální vstupy A1.4		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/151	Digitální výstupy A1.1		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/152	Digitální výstupy A1.1		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/153	Digitální výstupy A1.2		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/154	Digitální výstupy A1.2		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/155	Digitální výstupy A1.3		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/156	Digitální výstupy A1.3		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/157	Digitální výstupy A1.3		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/158	Digitální výstupy A1.3		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/159	Pomocné okruhy 24V		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/160	Pomocné okruhy 230V		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/161	Ventily		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/162	Ventily		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/163	Ventily		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/164	Ventily		15.01.2025	cech
=ST1+RM1/165	Signalizační maják -RM1		15.01.2025	cech

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Obsah	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ GE
			Zkontr.						
			Přv.						Strana 6/187

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
		15	LOGO! CPU 12/24RCE 8DI/4DQ	6ED1052-1MD08-0BA1	SIE
		7	LOGO! DM16 24 8DI/8DQ	6ED1055-1CB10-0BA2	SIE
		1	LOGO! DM8 12/24R 4DI/4DQ	6ED1055-1MB00-0BA2	SIE
		1	LOGO! AM2 AQ 2AQ	6ED1055-1MM00-0BA2	SIE
		4	LOGO! AM2 RTD 2AI (Pt100/Pt1000)	6ED1055-1MD00-0BA2	SIE
		1	Řadová svorka RSA 4 A bílá	A131111	ELB
		0			
		6	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
		2	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
		84			
		20	OM adaptéry	SV.9340460	RIT
		3	Připojovací adaptér	SV.9342250	RIT
		9	Držáky plochých přípojníc	SV.9340000	RIT
		12	OM adaptéry	SV.9340350	RIT
		1	Systém řadových skříní VX25	VX.8005000	RIT
		1	Systém řadových skříní VX25	VX.8205000	RIT
		1	Kompaktní rozváděčová skříň AX	AX.1045000	RIT
2D	-UH1	1	Spacial SBM kovová průmyslová skříňka H300xW300xD120 IP66 IK10 RAL 7035	NSYSBM303012	SE
RM1	-A1.0	1	SIMATIC S7-1500 CPU 1515-2 PN	6ES7515-2AM02-0AB0	SIE
RM1	-A1.1	1	S7-1500, DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA	6ES7523-1BL00-0AA0	SIE
RM1	-A1.1	1			
RM1	-A1.2	1	S7-1500, DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA	6ES7523-1BL00-0AA0	SIE
RM1	-A1.2	1			
RM1	-A1.3	1	S7-1500, DQ 32X24VDC/0.5A BA	6ES7522-1BL10-0AA0	SIE
RM1	-A1.4	1	S7-1500, DI 32X24VDC BA	6ES7521-1BL10-0AA0	SIE
RM1	-A1UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A1UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-A1UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A1UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM4	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A1UM4B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM4B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM4B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A1UM4B4	1	Optický senzor	OBR25M-R200-2EP-IO-V1-L	P+F
RM1	-A2.0	0			
RM1	-A2UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A2UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A2UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A2UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM4	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A2UM4B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM4B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A2UM4B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD

Změna	Datum	Název	Datum	06.12.2024	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Kusovník přístrojů	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ GE
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	Strana 9/187
			Přív.						

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-A3UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A3UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A3UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM4	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A3UM4B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM4B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A3UM4B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A4UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A4UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A4UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM4	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A4UM4B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A4UM4B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-A4UM4B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A5UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A5UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A5UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM4	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A5UM4B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM4B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A5UM4B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A6UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A6UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A6UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM4	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD

Změna	Datum	Název	Datum	06.12.2024
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přv.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Kusovník přístrojů

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-A6UM4B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM4B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A6UM4B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A7UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-950-340-A	NORD
RM1	-A7UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A7UM1B3	1			
RM1	-A7UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK311P-950-340-A	NORD
RM1	-A7UM2B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-A7UM2B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-A7UM2B3	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-A7UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-950-340-A	NORD
RM1	-A7UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A8M1	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-A8M2	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-A8U1	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-A8U1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A8U2	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-A8U2B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-A8U2B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-A8UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-950-340-A	NORD
RM1	-A8UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A9M1	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-A9M2	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-A9U1	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-A9U1B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-A9U1B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-A9U2	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-A9U2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A9UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-A9UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-A9UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A9UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-A100	1	Řízený přepínač (kabelové, průmyslové aplikace)	IE-SW-AL14M-12GT-2GESFP	WEI
RM1	-A101	1	Řízený přepínač (kabelové, průmyslové aplikace)	IE-SW-AL14M-12GT-2GESFP	WEI
RM1	-A103	1	Kompaktní mobilní router MIRO	MIRO-L200	INSYS
RM1	-AF1.0	1	Bezpečnostní řídicí jednotka	GC-1000	KEY
RM1	-AF1.1	1	Jednotka s bezpečnostními vstupy/výstupy	GC-S84	KEY
RM1	-AS1.0	1	Optická závora	GL-R72H	KEY
RM1	-AS1.1	1	Optická závora	GL-R96H	KEY
RM1	-AS1.2	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-AS1.3	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-AS1.4	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-AS1.5	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-AS2.0	1	Optická závora	GL-R96H	KEY
RM1	-AS2.1	1	Optická závora	GL-R96H	KEY
RM1	-AS3.0	1	Optická závora	GL-R72H	KEY
RM1	-AS3.1	1	Optická závora	GL-R96H	KEY
RM1	-AS3.2	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-AS3.3	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-AS3.4	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-AS3.5	1		PZ-M61P	KEY
RM1	-B1UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B1UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B1UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-B1UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B1UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B2UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B2UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM2B4	1	Optický senzor	OBR25M-R200-2EP-IO-V1-L	P+F
RM1	-B2UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B2UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B2UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B3UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B3UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B3UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B3UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B4UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-B4UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B4UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B4UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B4UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B5UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B5UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B5UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B5UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B6UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B6UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-B6UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B6UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B6UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B7UM1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B7UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM3	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-221-340-A	NORD
RM1	-B7UM3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B7UM3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B8UM1	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK311P-950-340-A	NORD
RM1	-B8UM1B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-B8UM1B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-B8UM1B3	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-B8UM2	1	Frekvenční měnič integrovaný s motorem	SK301P-950-340-A	NORD
RM1	-B8UM2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B9M1	1	Elektromotor 0,75kW, IP55	SK1SI63-IEC80-80LP/4 TF	NORD
RM1	-B9M2	1	Elektromotor 0,75kW, IP55	SK1SI63-IEC80-80LP/4 TF	NORD
RM1	-B9M3	1	Elektromotor 0,75kW, IP55	SK1SI63-IEC80-80LP/4 TF	NORD
RM1	-B9U1	1	Frekvenční měnič decentralní	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-B9U1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B9U1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B9U1B3	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-B9U1B4	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-B9U2	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-B9U2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B9U2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B9U2B3	1	Optický senzor	OBR17M-R202-E5-V1	P+F
RM1	-B9U3	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-B9U3B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-B9U3B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-B9U3B3	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-B9U3B4	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-BS2	1	TUERBOX-KOMPLETTMODUL	MGB-L1HE-ARA-R	Euchner
RM1	-BS3.0	1		CES-I-BP-U-C07-SI-162815	EUC
RM1	-BS3.1	1		CES-A-BTN-C07-156230	EUC
RM1	-BS6	1		CKS2-K-BP-CC-FLX-F00-USI-168631	EUC
RM1	-BS6	1			
RM1	-C1M1	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M2	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M3	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M4	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M5	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M6	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M7	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M8	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M9	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M10	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1M11	1	Elektromotor 0,37kW, IP55	SK920072.1AFH-71LP/4 TF	NORD
RM1	-C1U1	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U1B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U1B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U1B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U2	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Kusovník přístrojů

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-C1U2B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U2B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U2B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U3	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U3B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U3B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U3B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U4	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U4B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U4B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U4B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U5	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U5B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U5B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U5B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U6	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U6B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U6B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U6B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U7	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U7B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U7B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U7B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U8	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U8B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U8B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U8B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U9	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U10	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C1U10B1	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-C1U10B2	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U10B3	1	Optický senzor	OBT1250-R202-E5-V1	P+F
RM1	-C1U11	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2M1	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-C2M2	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-C2M3	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-C2M4	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-C2M5	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-C2M6	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-C2M7	1	Elektromotor 0,25kW, IP55	SK0282.1AXZG-71SP/4 CUS BRE5 TF MS	NORD
RM1	-C2U1	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2U1B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U1B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U2	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2U2B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U2B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U3	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2U3B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U3B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U4	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2U4B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U4B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U5	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2U5B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U5B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U6	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2U6B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U6B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C2U7	1	Frekvenční měnič decentrální	SK301P-750-340-A	NORD
RM1	-C2U7B1	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-C2U7B2	1	Indukční snímač M12	BES M12ZE-PSC40B-S04G	BAL
RM1	-C3M1	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M2	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M3	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M4	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M5	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M6	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M7	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M8	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M9	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-C3M10	1	Elektromotor 0,75kW, 2,2A, 1280 ot/min	E075AC341S3	Hydronit
RM1	-EA1	1	Systémové LED svítidlo	SZ.2500312	RIT
RM1	-EA2	1	Systémové LED svítidlo	SZ.2500312	RIT
RM1	-F1	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-2	OEZ
RM1	-F1	3	Pojistková vložka	PVA10 2A gG	OEZ
RM1	-F2	1	Řadová svorka pojistková RSP 4 šedá 1024	A631210	ELB
RM1	-F3	1	Řadová svorka pojistková RSP 4 šedá 1024	A631210	ELB
RM1	-FA1	1	Miniaturní jistič - 3P - 25 A - C křivka Double terminál	iC60N	SE
RM1	-FA2	1	Miniaturní jistič 1P - 4 A - C křivka Double terminál	iC60N A9F04104	SE
RM1	-FA3	1	Jistič	LTN-10C-3	OEZ
RM1	-FB1	1	MICO Pro napajeci modul	9000-41190-0000000	MURR
RM1	-FB1.1	1	MICO Pro flex 4.10	9000-41094-0101000	MURR
RM1	-FB2	1	MICO Pro napajeci modul	9000-41190-0000000	MURR
RM1	-FB2.1	1	MICO Pro flex 4.10	9000-41094-0101000	MURR
RM1	-FB2.2	1	MICO Pro flex 4.10	9000-41094-0101000	MURR
RM1	-FI1	1	chránič s nadproud. ochranou iDPN H Vigí - 1P + N - 10A - 30mA třída A	A9D07610	SE
RM1	-FI2	1	chránič s nadproud. ochranou iDPN H Vigí - 1P + N - 10A - 30mA třída A	A9D07610	SE
RM1	-FP1	1	Řadová svorka pojistková RSP 4 šedá 1024	A631210	ELB
RM1	-FP2	1	Řadová svorka pojistková RSP 4 šedá 1024	A631210	ELB
RM1	-FP3	1	Řadová svorka pojistková RSP 4 šedá 1024	A631210	ELB

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-FU1A1	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A1	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1A2	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A2	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1A3	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A3	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1A4	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A4	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1A5	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A5	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1A6	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A6	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1A7	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A7	3	Pojistková vložka	PV10 16A gG	OEZ
RM1	-FU1A8	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A8	3	Pojistková vložka	PVA10 10A gG	OEZ
RM1	-FU1A9	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1A9	3	Pojistková vložka	PV10 16A gG	OEZ
RM1	-FU1B1	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B1	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1B2	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B2	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1B3	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B3	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1B4	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B4	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1B5	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B5	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1B6	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B6	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Kusovník přístrojů

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-FU1B7	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B7	3	Pojistková vložka	PV10 20A gG	OEZ
RM1	-FU1B8	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B8	3	Pojistková vložka	PVA10 10A gG	OEZ
RM1	-FU1B9	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1B9	3	Pojistková vložka	PVA10 10A gG	OEZ
RM1	-FU1C1	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1C1	3	Pojistková vložka	PV10 16A gG	OEZ
RM1	-FU1C2	1	Pojistkový odpínač	OPVP10-3	OEZ
RM1	-FU1C2	3	Pojistková vložka	PV10 16A gG	OEZ
RM1	-HL1	1	Upevňovací jednotka - deska se 100 mm pólem - černá	XVUZ02	SE
RM1	-HL1.1	1	Modul základní jednotky 24V AC / DC - černý	XVUC21B	SE
RM1	-HL1.2	1	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - zelená - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC23	SE
RM1	-HL1.3	1	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - oranžová - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC25	SE
RM1	-HL1.4	1	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - červená - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC24	SE
RM1	-HL1.5	1	Ø 60 mm - XVU bzučák - IP54 - 24 V AC / DC, černý	XVUC9S	SE
RM1	-HL3	2	Upevňovací jednotka - deska se 100 mm pólem - černá	XVUZ02	SE
RM1	-HL3.1	2	Modul základní jednotky 24V AC / DC - černý	XVUC21B	SE
RM1	-HL3.2	2	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - zelená - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC23	SE
RM1	-HL3.3	2	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - oranžová - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC25	SE
RM1	-HL3.4	2	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - červená - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC24	SE
RM1	-HL3.5	2	Ø 60 mm - XVU bzučák - IP54 - 24 V AC / DC, černý	XVUC9S	SE
RM1	-HL4	1	Dvoukomorový LED semafor s červeným a zeleným světlem	ASFERA80	STAGNOLI
RM1	-KA1	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA2	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA3	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA4	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA5	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA6	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA7	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-KA8	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA9	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KA10	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA11	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA12	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA13	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA14	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA15	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA16	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA17	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA18	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA19	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA20	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA21	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA22	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA23	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA24	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA25	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA26	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA27	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA28	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA29	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 2CO	WEI
RM1	-KA40	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KM1	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM2	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM3	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM4	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM5	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM6	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM7	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-KM8	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM9	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KM10	1	Stykač 3P(3Z) 9A AC-3 440V-pomocné kontakty 1Z+1V- cívka 24V DC	LC1-D 3P 9A	SE
RM1	-KP1	1	Relé pro kontrolu sledu fází	HRN-55	Elko
RM1	-KS1	1	Stykač 300A/160kW/400V,2Z+2R/230V AC	LTD53153--	SCHR
RM1	-KS1.1	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KS2	1	Stykač 300A/160kW/400V,2Z+2R/230V AC	LTD53153--	SCHR
RM1	-KS2.1	1	Spínací relé	TRZ 24VDC 1CO	WEI
RM1	-KS3	1	Relé s nuceně vedenými kontakty	7S.43.9.024.0211	FIN
RM1	-KS4	1	Relé s nuceně vedenými kontakty	7S.43.9.024.0211	FIN
RM1	-KS5	1	Relé s nuceně vedenými kontakty	7S.43.9.024.0211	FIN
RM1	-Q1	1	Jistič VA23, In 400 A, Icu 55 kA / 415 V, spoušť ETU330 (LIG), Ir 160 ÷ 400 A	3VA2340-5HN42-0AA0	SIE
RM1	-QF1	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF1	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF2	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF2	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF3	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF3	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF4	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF4	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF5	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF5	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF6	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF6	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF7	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF7	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF8	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF8	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-QF9	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF9	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-QF10	1	TeSys GV2-spouš.motoru GV2-ME-3P 3d -1.6..2.5A	GV2ME07	SE
RM1	-QF10	1	TeSys GV2 & GV3 -Přídavný blok konaktů - 1 Z + 1 V	GVAE11	SE
RM1	-SE1	1	Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit otočením	ZB5AS844	SE
RM1	-SE1	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 V, šroubová svorka	ZBE102	SE
RM1	-SE1	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
RM1	-SE8	1	Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit otočením	ZB5AS844	SE
RM1	-SE8	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 V, šroubová svorka	ZBE102	SE
RM1	-SE8	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
RM1	-SH1	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
RM1	-SH1	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
RM1	-SH1	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
RM1	-SH1	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
RM1	-TA1	1	Transformátor 400/230 V 130VA	JT_130_400_230	ELZAT
RM1	-TB1	1	Napájecí zdroj: spínaný; na lištu DIN; 240W; 24VDC; 10A; 85÷264VAC	PRO ECO 240W 24V 10A	WEI
RM1	-TB2	1	Zdroj stejnosměrného proudu	PRO ECO3 960W 24V 40A	WEI
RM1	-X1	0			
RM1	-X1	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X2	0			
RM1	-X2	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X3	0			
RM1	-X3	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X4	0			
RM1	-X4	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X5	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X6	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X7	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X8	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X9	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X10	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X11	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-X12	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X13	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X14	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X15	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X16	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X17	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X18	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X19	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X20	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X21	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X22	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X23	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X24	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X30	0			
RM1	-X30	2	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X30	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X31	0			
RM1	-X31	2	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X31	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X35	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X40	5	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X41	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X42	5	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X43	0			
RM1	-X44	5	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X50	30	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X50	10	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X51	40	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X60	13	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X60	0			

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-X61	0			
RM1	-X65	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X65	0			
RM1	-X66	5	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X67	0			
RM1	-X68	14	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X69	5	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X69	0			
RM1	-X70	20	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X71	17	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X72	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X85	0			
RM1	-X100	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X100	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X100.1	0			
RM1	-X101	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X101	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X101.1	0			
RM1	-X102	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X102	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X102.1	0			
RM1	-X103	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X103	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X103.1	0			
RM1	-X104	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X104	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X104.1	0			
RM1	-X105	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X105	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X105.1	0			

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-X106	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X106	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X106.1	0			
RM1	-X106.2	0			
RM1	-X107	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X107	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X108	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X108	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X109	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X109	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X110	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X110	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X111	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X111	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X112	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X112	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X113	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X113	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X114	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X114	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X115	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X115	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X116	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X116	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X116.1	0			
RM1	-X116.2	0			
RM1	-X117	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X117	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X118	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X118	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-X118.1	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X118.1	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X119	3	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
RM1	-X119	1	Řadová svorka ochranného vodiče	A2C 2.5 PE	WEI
RM1	-X200	0			
RM1	-X201	0			
RM1	-X202	0			
RM1	-X203	0			
RM1	-X204	0			
RM1	-X205	0			
RM1	-X300	0			
RM1	-X301	0			
RM1	-X302	0			
RM1	-X303	0			
RM1	-X304	0			
RM1	-X305	0			
RM1	-X306	0			
RM1	-X400	0			
RM1	-X400.1	0			
RM1	-X500	0			
RM1	-X500.1	0			
RM1	-X600	0			
RM1	-X610	0			
RM1	-XCA1UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA1UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA1UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA1UM4	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA2UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA2UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA2UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-XCA2UM4	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA3UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA3UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA3UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA3UM4	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA4UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA4UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA4UM4	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA5UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA5UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA5UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA5UM4	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA6UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA6UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA6UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA6UM4	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA7UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCA9UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCAUM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB1UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB1UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB1UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB2M2.1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB2UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB2UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB2UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB2UM3.1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB3UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB3UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB3UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-XCB4UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB4UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB4UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB5UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB5UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB5UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB6UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB6UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB6UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB7UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB7UM2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB7UM3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB8UM1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB9U1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB9U1.1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB9U2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB9U3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCB9U3.1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U1	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U2	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U3	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U4	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U5	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U6	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U7	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U8	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-XCC1U10	1	EBC113 Y-rozvaděč M12	ZDO2H030MSS0000-00STGH040MSS	IFM
RM1	-YV1A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV1B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV2A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
RM1	-YV2B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV3A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV3B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV4A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV4B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV5A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV5B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV6A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV6B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV7A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV7B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV8A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV8B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV9A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV9B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV10A	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-YV10B	1	Ventil 24VDC 30W	Valve coil24VDC	PKS
RM1	-Z1	1	PC zásuvka - Modulární - 2P+T - 16 A 250 V	SE.15306	SE
RM1	-Z2	1	PC zásuvka - Modulární - 2P+T - 16 A 250 V	SE.15306	SE
UH1	-A10.0	1	Operátorský panel - KTP700 BASIC, 7" TFT	6AV2123-2GB03-0AX0	SIE
UH1	-BS1	1	TUERBOX-KOMPLETTMODUL	MGB-L1HE-ARA-R	Euchner
UH1	-BS5	1		CKS2-K-BP-CC-FLX-F00-USI-168631	EUC
UH1	-BS5	1			
UH1	-HL2	1	Upevňovací jednotka - deska se 100 mm pólem - černá	XVUZ02	SE
UH1	-HL2.1	1	Modul základní jednotky 24V AC / DC - černý	XVUC21B	SE
UH1	-HL2.2	1	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - zelená - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC23	SE
UH1	-HL2.3	1	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - oranžová - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC25	SE
UH1	-HL2.4	1	Ø 60 mm osvětlená jednotka LED - stabilní - červená - IP65 - 24 V AC / DC	XVUC24	SE
UH1	-HL2.5	1	Ø 60 mm - XVU bzučák - IP54 - 24 V AC / DC, černý	XVUC9S	SE
UH1	-S10	1	Otočný ovladač Ø22, 2-pozice pevné 1 Z key 455	XB5AG41	SE

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
UH1	-S10	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH1	-S10	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH1	-SE2	1	Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit otočením	ZB5AS844	SE
UH1	-SE2	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 V, šroubová svorka	ZBE102	SE
UH1	-SE2	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH1	-SH10	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, červená, XB5	ZB5AW34	SE
UH1	-SH10	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH1	-SH10	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH1	-SH10	1	Signálka, červená, 24V XB5	ZBVB4	SE
UH1	-SH11	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, zelená, XB5	ZB5AW33	SE
UH1	-SH11	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH1	-SH11	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH1	-SH11	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH1	-SH12	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH1	-SH12	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH1	-SH12	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH1	-SH12	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH1	-X1	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
UH1	-X2	4	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
UH1	-X3	18	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
UH1	-X4	6	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
UH1	-X5	17	Průchozí svorka řadová	A2C 2.5	WEI
UH2	-S1	1	Otočný ovladač Ø22, 2-pozice pevné 1 Z key 455	XB5AG41	SE
UH2	-S1	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH2	-S1	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH2	-SE4	1	Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit otočením	ZB5AS844	SE
UH2	-SE4	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 V, šroubová svorka	ZBE102	SE
UH2	-SE4	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH2	-SH2	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH2	-SH2	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Kusovník přístrojů

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
UH2	-SH2	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH2	-SH2	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH2	-SH3	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH2	-SH3	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH2	-SH3	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH2	-SH3	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH2	-SH4	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH2	-SH4	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH2	-SH4	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH2	-SH4	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH3	-SH50	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH3	-SH50	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH3	-SH50	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH3	-SH50	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH4	-SE7	1	Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit otočením	ZB5AS844	SE
UH4	-SE7	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 V, šroubová svorka	ZBE102	SE
UH4	-SE7	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH4	-SH40	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, oranžová, XB5	ZB5AW35	SE
UH4	-SH40	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH4	-SH40	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH4	-SH40	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH5	-S50	1	Black Kompletní přepínač ± 22 2-polohový zůstat na 1NO + 1NC	XB5AD25	SE
UH5	-S50	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH5	-S50	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH5	-SH50	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH5	-SH50	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH5	-SH50	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH5	-SH50	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH6	-S60	1	Black Kompletní přepínač ± 22 2-polohový zůstat na 1NO + 1NC	XB5AD25	SE
UH6	-S60	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Kusovník přístrojů

z2024/0379
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ GE
Strana 34/187

Kusovník

Umístění	Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Výrobce
UH6	-S60	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH6	-SE6	1	Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit otočením	ZB5AS844	SE
UH6	-SE6	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 V, šroubová svorka	ZBE102	SE
UH6	-SE6	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH6	-SH60	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH6	-SH60	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH6	-SH60	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH6	-SH60	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE
UH7	-SE9	1	Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit otočením	ZB5AS844	SE
UH7	-SE9	2	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 V, šroubová svorka	ZBE102	SE
UH7	-SE9	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH7	-SH70	1	Tlačítko podsvětlené s návratem, bílá, XB5	ZB5AW31	SE
UH7	-SH70	1	Spojovací díl Harmony XB5	ZB5AZ009	SE
UH7	-SH70	1	Spínací jednotka jednoduchá pro hlavice Ø22, 1 Z, šroubová svorka	ZBE101	SE
UH7	-SH70	1	Signálka, bílá, 24V XB5	ZBVBX	SE

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Kusovník přístrojů

z2024/0379
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ GE
Strana 35/187

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-A1WL01MX100	RM1	+RM1-X100.1	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
	RM1						
	RM1						
-A1WS01U2B3	RM1	+RM1-XCB9U2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCA1UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCA1UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A1WS01UM1B3	RM1	+RM1-A1UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM1PN	RM1	+RM1-A1UM1-A5			1		
-A1WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A1WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCA1UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCA1UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A1WS01UM2B3	RM1	+RM1-A1UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM2PN	RM1	+RM1-A1UM2-A5	EVC921		1		5
-A1WS01UM2STO			EVC801		2		2
-A1WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCA1UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCA1UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A1WS01UM3B3	RM1	+RM1-A1UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM3PN	RM1	+RM1-A1UM3-A5	EVC921		1		5
-A1WS01UM3STO			EVC801		4		2
-A1WS01UM4B1	RM1	+RM1-XCA1UM4	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM4B2	RM1	+RM1-XCA1UM4	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A1WS01UM4B3	RM1	+RM1-XCB2M2.1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM4B4	RM1	+RM1-XCB2M2.1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A1WS01UM4PN	RM1	+RM1-A1UM4-A5	EVC921		1		5
-A2WL01MX101	RM1	+RM1-X101.1	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
	RM1						
	RM1						
-A2WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCA2UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCA2UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-A2WS01UM1B3	RM1	+RM1-A2UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM1PN	RM1	+RM1-A2UM1-A5			1		
-A2WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A2WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCA2UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCA2UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A2WS01UM2B3	RM1	+RM1-A2UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM2PN	RM1	+RM1-A2UM2-A5	EVC921		1		5
-A2WS01UM2STO			EVC801		2		2
-A2WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCA2UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCA2UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A2WS01UM3B3	RM1	+RM1-A2UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM3PN	RM1	+RM1-A2UM3-A5	EVC921		1		5
-A2WS01UM3STO			EVC801		4		2
-A2WS01UM4B1	RM1	+RM1-XCA2UM4	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM4B2	RM1	+RM1-XCA2UM4	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A2WS01UM4B3	RM1	+RM1-A2UM4B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A2WS01UM4PN	RM1	+RM1-A2UM4-A5	EVC921		1		5
-A3WL01MX102	RM1	+RM1-X102.1	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
	RM1						
	RM1						
-A3WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCA3UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A3WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCA3UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A3WS01UM1B3	RM1	+RM1-A3UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A3WS01UM1PN	RM1	+RM1-A3UM1-A5			1		
-A3WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A3WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCA3UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A3WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCA3UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A3WS01UM2B3	RM1	+RM1-A3UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-A3WS01UM2PN	RM1	+RM1-A3UM2-A5	EVC921		1		5
-A3WS01UM2STO			EVC801		2		2
-A3WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCA3UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A3WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCA3UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A3WS01UM3B3	RM1	+RM1-A3UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A3WS01UM3PN	RM1	+RM1-A3UM3-A5	EVC921		1		5
-A3WS01UM3STO			EVC801		4		2
-A3WS01UM4B1	RM1	+RM1-XCA3UM4	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A3WS01UM4B2	RM1	+RM1-XCA3UM4	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A3WS01UM4B3	RM1	+RM1-A3UM4B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A3WS01UM4PN	RM1	+RM1-A3UM4-A5	EVC921		1		5
-A4WL01MX103	RM1	+RM1-X103.1	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
	RM1						
	RM1						
-A4WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCA4UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A4WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCA4UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A4WS01UM1B3	RM1	+RM1-A4UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A4WS01UM1PN	RM1	+RM1-A4UM1-A5			1		5
-A4WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A4WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCAUM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A4WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCAUM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A4WS01UM2B3	RM1	+RM1-A4UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A4WS01UM2PN	RM1	+RM1-A4UM2-A5	EVC921		1		5
-A4WS01UM2STO			EVC801		2		2
-A4WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCA4UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A4WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCA4UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A4WS01UM3B3	RM1	+RM1-A4UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A4WS01UM3PN	RM1	+RM1-A4UM3-A5	EVC921		1		5
-A4WS01UM3STO			EVC801		4		2
-A4WS01UM4B1	RM1	+RM1-XCA4UM4	EVC125	4	3	0,34	1,9

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-A4WS01UM4B2	RM1	+RM1-XCA4UM4	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A4WS01UM4B3	RM1	+RM1-A4UM4B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A4WS01UM4PN	RM1	+RM1-A4UM4-A5	EVC921		1		5
-A5WL01MX104	RM1	+RM1-X104.1	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
	RM1						
	RM1						
-A5WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCA5UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCA5UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A5WS01UM1B3	RM1	+RM1-A5UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM1PN	RM1	+RM1-A5UM1-A5			1		
-A5WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A5WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCA5UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCA5UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A5WS01UM2B3	RM1	+RM1-A5UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM2PN	RM1	+RM1-A5UM2-A5	EVC921		1		5
-A5WS01UM2STO			EVC801		2		2
-A5WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCA5UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCA5UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A5WS01UM3B3	RM1	+RM1-A5UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM3PN	RM1	+RM1-A5UM3-A5	EVC921		1		5
-A5WS01UM3STO			EVC801		4		2
-A5WS01UM4B1	RM1	+RM1-XCA5UM4	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM4B2	RM1	+RM1-XCA5UM4	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A5WS01UM4B3	RM1	+RM1-A5UM4B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A5WS01UM4PN	RM1	+RM1-A5UM4-A5	EVC921		1		5
-A6WL01MX105	RM1	+RM1-X105.1	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
	RM1						
	RM1						
-A6WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCA6UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-A6WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCA6UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A6WS01UM1B3	RM1	+RM1-A6UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A6WS01UM1PN	RM1	+RM1-A6UM1-A5			1		
-A6WS01UM1STO			EVC801		6		2
-A6WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCA6UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A6WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCA6UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A6WS01UM2B3	RM1	+RM1-A6UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A6WS01UM2PN	RM1	+RM1-A6UM2-A5	EVC921		1		5
-A6WS01UM2STO			EVC801		2		2
-A6WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCA6UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A6WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCA6UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A6WS01UM3B3	RM1	+RM1-A6UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A6WS01UM3PN	RM1	+RM1-A6UM3-A5	EVC921		1		5
-A6WS01UM3STO			EVC801		4		2
-A6WS01UM4B1	RM1	+RM1-XCA6UM4	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A6WS01UM4B2	RM1	+RM1-XCA6UM4	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A6WS01UM4B3	RM1	+RM1-A6UM4B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A6WS01UM4PN	RM1	+RM1-A6UM4-A5	EVC921		1		5
-A7WL01XC106	RM1	+RM1-X106 +RM1-X11 +RM1-X12	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
-A7WS01MX106.2	RM1	+RM1-X106.2	ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P	4	4	2,5	
-A7WS01MX500	RM1	+RM1-X500	YSLY 3x0,75mm2		2		
-A7WS01MX500.1	RM1	+RM1-X500.1	ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P	7	6	0,75	
-A7WS01UM1B1	RM1	+RM1-A7UM1B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A7WS01UM1B3	RM1	+RM1-A7UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A7WS01UM1PN	RM1	+RM1-A7UM1-A5			1		
-A7WS01UM1STO	RM1		EVC801		3		2
-A7WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCA7UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A7WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCA7UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A7WS01UM2B3	RM1	+RM1-A7UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-A7WS01UM2PN	RM1	+RM1-A7UM2-A5	EVC921		1		5
-A7WS01UM2STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A7WS01UM3B1	RM1	+RM1-A7UM3B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A7WS01UM3PN	RM1	+RM1-A7UM3-A5	EVC921		1		5
-A7WS02MX106.2	RM1	+RM1-X500.1	YSLY 3x0,75mm2		2		
-A8WL01M1	RM1	+RM1-A8U1	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-A8WL01M2	RM1	+RM1-A8U2	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-A8WL01XC107	RM1	+RM1-X107	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		40
		+RM1-X11					
		+RM1-X12					
-A8WS01U1B1	RM1	+RM1-A8U1B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A8WS01U1PN	RM1	+RM1-A8U1-A5			1		
-A8WS01U1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A8WS01U2B1	RM1	+RM1-A8U2B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A8WS01U2B2	RM1	+RM1-A8U2B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A8WS01U2PN	RM1	+RM1-A8U2-A5	EVC921		1		5
-A8WS01U2STO			EVC801		2		2
-A8WS01UM3B1	RM1	+RM1-A8UM3B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A8WS01UM3PN	RM1	+RM1-A8UM3-A5			1		
-A8WS01UM3STO			EVC801		1		2
-A9WL01M1	RM1	+RM1-A9U1	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-A9WL01XC108	RM1	+RM1-X108	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		50
		+RM1-X13					
		+RM1-X14					
-A9WS01U1B1	RM1	+RM1-A9U1B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A9WS01U1B2	RM1	+RM1-A9U1B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A9WS01U1PN	RM1	+RM1-A9U1-A5			1		
-A9WS01U1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-A9WS01U2B1	RM1	+RM1-A9U2B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A9WS01U2PN	RM1	+RM1-A9U2-A5	EVC921		1		5
-A9WS01U2STO			EVC801		2		2
-A9WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCA9UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A9WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCA9UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-A9WS01UM3B3	RM1	+RM1-A9UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-A9WS01UM3PN	RM1	+RM1-A9UM3-A5			1		
-A9WS01UM3STO			EVC801		1		2

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-B1WL01XC109	RM1	+RM1-X109 +RM1-X13 +RM1-X14	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
-B1WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB1UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B1WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB1UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B1WS01UM1B3	RM1	+RM1-B1UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B1WS01UM1PN	RM1	+RM1-B1UM1-A5			1		
-B1WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-B1WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCB1UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B1WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCB1UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B1WS01UM2B3	RM1	+RM1-B1UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B1WS01UM2PN	RM1	+RM1-B1UM2-A5	EVC921		1		5
-B1WS01UM2STO			EVC801		2		2
-B1WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCB1UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B1WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCB1UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B1WS01UM3B3	RM1	+RM1-XCB2UM3.1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B1WS01UM3PN	RM1	+RM1-B1UM3-A5	EVC921		1		5
-B1WS01UM3STO			EVC801		1		2
-B2WL01XC110	RM1	+RM1-X110 +RM1-X13 +RM1-X14	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
-B2WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB2UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B2WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB2UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B2WS01UM1B3	RM1	+RM1-B2UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B2WS01UM1STO			EVC801		5		2
	RM1						
-B2WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCB2UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B2WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCB2UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B2WS01UM2B3	RM1	+RM1-B2UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B2WS01UM2B4	RM1	+RM1-XCB2UM3.1	EVC125	4	3	0,34	1,9

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-B2WS01UM2PN	RM1	+RM1-B2UM1-A5			1		
-B2WS01UM2STO			EVC801		4		2
-B2WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCB2UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B2WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCB2UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B2WS01UM3B3	RM1	+RM1-B2UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B2WS01UM3PN	RM1	+RM1-B2UM3-A5	EVC921		1		5
-B3WL01XC111	RM1	+RM1-X111	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
		+RM1-X13					
		+RM1-X14					
-B3WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB3UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B3WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB3UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B3WS01UM1B3	RM1	+RM1-B3UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B3WS01UM1PN	RM1	+RM1-B3UM1-A5			1		
-B3WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-B3WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCB3UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B3WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCB3UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B3WS01UM2B3	RM1	+RM1-B3UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B3WS01UM2PN	RM1	+RM1-B3UM2-A5	EVC921		1		5
-B3WS01UM2STO			EVC801		2		2
-B3WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCB3UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B3WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCB3UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B3WS01UM3B3	RM1	+RM1-B3UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B3WS01UM3PN	RM1	+RM1-B3UM3-A5	EVC921		1		5
-B3WS01UM3STO			EVC801		1		2
-B4WL01XC112	RM1	+RM1-X112	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
		+RM1-X15					
		+RM1-X16					
-B4WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB4UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B4WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB4UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B4WS01UM1B3	RM1	+RM1-B4UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-B4WS01UM1STO			EVC801		5		2
-B4WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCB4UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B4WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCB4UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B4WS01UM2B3	RM1	+RM1-B4UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B4WS01UM2PN	RM1	+RM1-B4UM2-A5			1		
-B4WS01UM2STO			EVC801		4		2
-B4WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCB4UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B4WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCB4UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B4WS01UM3B3	RM1	+RM1-B4UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B4WS01UM3PN	RM1	+RM1-B4UM3-A5	EVC921		1		5
-B5WL01XC113	RM1	+RM1-X113 +RM1-X15 +RM1-X16	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
-B5WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB5UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B5WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB5UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B5WS01UM1B3	RM1	+RM1-B5UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B5WS01UM1PN	RM1	+RM1-B5UM1-A5			1		
-B5WS01UM1STO			EVC801		6		2
-B5WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCB5UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B5WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCB5UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B5WS01UM2B3	RM1	+RM1-B5UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B5WS01UM2PN	RM1	+RM1-B5UM2-A5	EVC921		1		5
-B5WS01UM2STO			EVC801		2		2
-B5WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCB5UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B5WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCB5UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B5WS01UM3B3	RM1	+RM1-B5UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B5WS01UM3PN	RM1	+RM1-B5UM3-A5	EVC921		1		5
-B5WS01UM3STO			EVC801		1		2

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-B6WL01XC114	RM1	+RM1-X114 +RM1-X15 +RM1-X16	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
-B6WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB6UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B6WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB6UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B6WS01UM1B3	RM1	+RM1-B6UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B6WS01UM1STO			EVC801		5		2
-B6WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCB6UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B6WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCB6UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B6WS01UM2B3	RM1	+RM1-B6UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B6WS01UM2PN	RM1	+RM1-B6UM2-A5			1		
-B6WS01UM2STO			EVC801		4		2
-B6WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCB6UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B6WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCB6UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B6WS01UM3B3	RM1	+RM1-B6UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B6WS01UM3PN	RM1	+RM1-B6UM3-A5	EVC921		1		5
-B7WL01XC115	RM1	+RM1-X115 +RM1-X15 +RM1-X16	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		15
-B7WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB7UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B7WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB7UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B7WS01UM1B3	RM1	+RM1-B7UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B7WS01UM1PN	RM1	+RM1-B7UM1-A5			1		
-B7WS01UM1STO			EVC801		6		2
-B7WS01UM2B1	RM1	+RM1-XCB7UM2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B7WS01UM2B2	RM1	+RM1-XCB7UM2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B7WS01UM2B3	RM1	+RM1-B7UM2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B7WS01UM2PN	RM1	+RM1-B7UM2-A5	EVC921		1		5
-B7WS01UM2STO			EVC801		2		2

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-B7WS01UM3B1	RM1	+RM1-XCB7UM3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B7WS01UM3B2	RM1	+RM1-XCB7UM3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B7WS01UM3B3	RM1	+RM1-B7UM3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B7WS01UM3PN	RM1	+RM1-B7UM3-A5	EVC921		1		5
-B7WS01UM3STO			EVC801		1		2
-B8WL01XC116	RM1	+RM1-X116.1	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		30
	RM1						
	RM1						
-B8WS01UM1B1	RM1	+RM1-XCB8UM1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B8WS01UM1B2	RM1	+RM1-XCB8UM1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B8WS01UM1B3	RM1	+RM1-B8UM1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B8WS01UM1PN	RM1	+RM1-B8UM1-A5	EVC921		1		5
-B8WS01UM1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-B8WS01UM2B1	RM1	+RM1-B8UM2B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B8WS01UM4PN	RM1	+RM1-B8UM2-A5	EVC921		1		5
-B9WL01M1	RM1	+RM1-B9U1	SC H4S1 ST8SMM OE25A4 5 UL		1		5
-B9WL01M2	RM1	+RM1-B9U2	SC H4S1 ST8SMM OE25A4 5 UL		1		5
-B9WL01M3	RM1	+RM1-B9U3	SC H4S1 ST8SMM OE25A4 5 UL		1		5
-B9WL01XC117	RM1	+RM1-X117	YSLY-JZ 7X2,5mm2		6		30
		+RM1-X17					
		+RM1-X18					
-B9WS01MX116.2	RM1	+RM1-X116.2	ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P	4	4	2,5	
-B9WS01MX400	RM1	+RM1-X400	YSLY 3x0,75mm2		2		
-B9WS01MX400.1	RM1	+RM1-X400.1	ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P	7	6	0,75	
-B9WS01U1B1	RM1	+RM1-XCB9U1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B9WS01U1B2	RM1	+RM1-XCB9U1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B9WS01U1B3	RM1	+RM1-XCB9U1.1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B9WS01U1B4	RM1	+RM1-XCB9U1.1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B9WS01U1PN	RM1	+RM1-B9U1-A5			1		
-B9WS01U1STO			EVC801		6		2
	RM1						
-B9WS01U2B1	RM1	+RM1-XCB9U2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B9WS01U2PN	RM1	+RM1-B9U2-A5	EVC921		1		5
-B9WS01U2STO			EVC801		2		2
-B9WS01U3B1	RM1	+RM1-XCB9U3	EVC125	4	2	0,34	1,9
-B9WS01U3B2	RM1	+RM1-XCB9U3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-B9WS01U3B3	RM1	+RM1-XCB9U3.1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-B9WS01U3B4	RM1	+RM1-XCB9U3.1	EVC131	4	2	0,34	1,7

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-B9WS01U3PN	RM1	+RM1-B9U3-A5			1		
-B9WS01U3STO			EVC801		1		2
-B9WS02MX116.2	RM1	+RM1-X400.1	YSLY 3x0,75mm2		2		
-B9WS02U1B2	RM1	+RM1-B9U2B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WL01M1	RM1	+RM1-C1U1	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M2	RM1	+RM1-C1U2	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M3	RM1	+RM1-C1U3	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M4	RM1	+RM1-C1U4	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M5	RM1	+RM1-C1U5	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M6	RM1	+RM1-C1U6	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M7	RM1	+RM1-C1U7	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M8	RM1	+RM1-C1U8	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M9	RM1	+RM1-C1U9	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M10	RM1	+RM1-C1U10	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01M11	RM1	+RM1-C1U11	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C1WL01XC118	RM1	+RM1-X118	SC H6G2.5 NQ16SPF OE 10 UL		6		10
		+RM1-X17					
		+RM1-X18					
-C1WL01XC118.1	RM1	+RM1-X118.1	SC H6G2.5 NQ16SPF OE 10 UL		6		10
		+RM1-X17					
		+RM1-X18					
-C1WS01U1B1	RM1	+RM1-XCC1U1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U1B2	RM1	+RM1-XCC1U1	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U1B3	RM1	+RM1-C1U1B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U1PN	RM1	+RM1-C1U1-A5			1		
-C1WS01U1STO		+RM1-KS5	EVC801		6		2
	RM1						
-C1WS01U2B1	RM1	+RM1-XCC1U2	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U2B2	RM1	+RM1-XCC1U2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U2B3	RM1	+RM1-C1U2B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U2PN	RM1	+RM1-C1U2-A5	EVC921		1		5
-C1WS01U2STO			EVC801		3		2
-C1WS01U3B1	RM1	+RM1-XCC1U3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U3B2	RM1	+RM1-XCC1U3	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U3B3	RM1	+RM1-C1U3B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U3PN	RM1	+RM1-C1U3-A5			1		

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-C1WS01U3STO			EVC801		3		2
-C1WS01U4B1	RM1	+RM1-XCC1U4	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U4B2	RM1	+RM1-XCC1U4	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U4B3	RM1	+RM1-C1U4B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U4PN	RM1	+RM1-C1U4-A5	EVC921		1		5
-C1WS01U4STO			EVC801		3		2
-C1WS01U5B1	RM1	+RM1-XCC1U5	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U5B2	RM1	+RM1-XCC1U5	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U5B3	RM1	+RM1-C1U5B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U5PN	RM1	+RM1-C1U5-A5			1		
-C1WS01U5STO			EVC801		3		2
-C1WS01U6B1	RM1	+RM1-XCC1U6	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U6B2	RM1	+RM1-XCC1U6	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U6B3	RM1	+RM1-C1U6B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U6PN	RM1	+RM1-C1U6-A5	EVC921		1		5
-C1WS01U6STO			EVC801		3		2
-C1WS01U7B1	RM1	+RM1-XCC1U7	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U7B2	RM1	+RM1-XCC1U7	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U7B3	RM1	+RM1-C1U7B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U7PN	RM1	+RM1-C1U7-A5			1		
-C1WS01U7STO			EVC801		3		2
-C1WS01U8B1	RM1	+RM1-XCC1U8	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U8B2	RM1	+RM1-XCC1U8	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U8B3	RM1	+RM1-C1U8B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U8PN	RM1	+RM1-C1U8-A5	EVC921		1		5
-C1WS01U8STO			EVC801		3		2
-C1WS01U9PN	RM1	+RM1-C1U9-A5			1		
-C1WS01U9STO		+RM1-AF1.1	EVC801		6		2
-C1WS01U10B1	RM1	+RM1-XCC1U10	EVC125	4	3	0,34	1,9

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-C1WS01U10B2	RM1	+RM1-XCC1U10	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C1WS01U10B3	RM1	+RM1-C1U10B3	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C1WS01U10PN	RM1	+RM1-C1U9-A5	EVC921		1		5
-C1WS01U10STO			EVC801		3		2
-C1WS01U11PN	RM1	+RM1-C1U11-A5			1		
-C2WL01M1	RM1	+RM1-C2U1	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C2WL01M2	RM1	+RM1-C2U2	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C2WL01M3	RM1	+RM1-C2U3	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C2WL01M4	RM1	+RM1-C2U4	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C2WL01M5	RM1	+RM1-C2U5	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C2WL01M6	RM1	+RM1-C2U6	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C2WL01M7	RM1	+RM1-C2U7	SC H4S1 ST8SMM OE20A4 5 UL		1		5
-C2WL01XC119	RM1	+RM1-X119	SC H6G2.5 NQ16SPF OE 10 UL		6		10
		+RM1-X19					
		+RM1-X20					
-C2WS01U1B1	RM1	+RM1-C2U1B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C2WS01U1B2	RM1	+RM1-C2U1B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C2WS01U1PN	RM1	+RM1-C2U1-A5			1		
-C2WS01U1STO			EVC801		3		2
-C2WS01U2B1	RM1	+RM1-C2U2B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C2WS01U2B2	RM1	+RM1-C2U2B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C2WS01U2PN	RM1	+RM1-C2U2-A5	EVC921		1		5
-C2WS01U2STO			EVC801		3		2
-C2WS01U3B1	RM1	+RM1-C2U3B1	EVC125	4	2	0,34	1,9
-C2WS01U3B2	RM1	+RM1-C2U3B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C2WS01U3PN	RM1	+RM1-C2U3-A5			1		
-C2WS01U3STO			EVC801		3		2
-C2WS01U4B1	RM1	+RM1-C2U4B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C2WS01U4B2	RM1	+RM1-C2U4B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C2WS01U4PN	RM1	+RM1-C2U4-A5	EVC921		1		5
-C2WS01U4STO			EVC801		3		2
-C2WS01U5B1	RM1	+RM1-C2U5B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C2WS01U5B2	RM1	+RM1-C2U5B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C2WS01U5PN	RM1	+RM1-C2U5-A5			1		
-C2WS01U5STO			EVC801		3		2
-C2WS01U6B1	RM1	+RM1-C2U6B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C2WS01U6B2	RM1	+RM1-C2U6B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C2WS01U6PN	RM1	+RM1-C2U6-A5	EVC921		1		5
-C2WS01U6STO			EVC801		3		2
-C2WS01U7B1	RM1	+RM1-C2U7B1	EVC125	4	3	0,34	1,9
-C2WS01U7B2	RM1	+RM1-C2U7B2	EVC131	4	3	0,34	1,7
-C2WS01U7PN	RM1	+RM1-C2U7-A5			1		
-C3WL01M1	RM1	+RM1-C3M1	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M2	RM1	+RM1-C3M2	YSLY 4x1,5mm2		4		

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-C3WL01M3	RM1	+RM1-C3M3	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M4	RM1	+RM1-C3M4	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M5	RM1	+RM1-C3M5	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M6	RM1	+RM1-C3M6	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M7	RM1	+RM1-C3M7	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M8	RM1	+RM1-C3M8	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M9	RM1	+RM1-C3M9	YSLY 4x1,5mm2		4		
-C3WL01M10	RM1	+RM1-C3M10	YSLY 4x1,5mm2		4		
-WL01Z2	RM1	+RM1-Z2	YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1						
-WS01AS1.0	RM1	+RM1-AS1.0	GL-RPC03P		5		0,3
-WS01AS1.1	RM1	+RM1-AS1.1	GL-RPC03PM		12		0,3
-WS01AS2.0	RM1	+RM1-AS2.0	GL-RPC03P		5		0,3
-WS01AS2.1	RM1	+RM1-AS2.1	GL-RPC03P		5		0,3
-WS01AS3.0	RM1	+RM1-AS3.0	GL-RPC03P		5		0,3
-WS01AS3.1	RM1	+RM1-AS3.1	GL-RPC03PM		12		0,3
-WS01BS2	RM1	+RM1-BS2	YSLY-JZ 18x0,5	18	16	0,5mm2	
			YSLY-JZ 18x0,5				
-WS01BS3.0	RM1	+RM1-BS3.0		12	4	0,5	25
-WS01BS6	RM1	+RM1-BS6	YSLY 5x0,5	5	4	0,5mm2	1,6
-WS01HL1	RM1	+RM1-HL1			5		
-WS01HL3	RM1	+RM1-HL3			5		
-WS01HL4	RM1	+RM1-HL4	YSLY 4x0,5mm2	4	3	0,5	3
-WS01HL5	RM1	+RM1-HL3			5		
-WS01MX600	RM1	+RM1-X600		12	5	0,5	5
-WS01MX610	RM1	+RM1-X610		12	5	0,5	5
-WS01MXA1		+RM1-KS3	YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X24					
-WS01MXA2			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X201					
-WS01MXA3			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X202					
-WS01MXA4			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X203					
-WS01MXA5			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X204					
-WS01MXA6			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X205					
-WS01MXB1		+RM1-KS4	YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X24					
-WS01MXB2			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X301					
-WS01MXB3			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X302					
-WS01MXB4			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X303					

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přv.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Seznam kabelů

z2024/0379

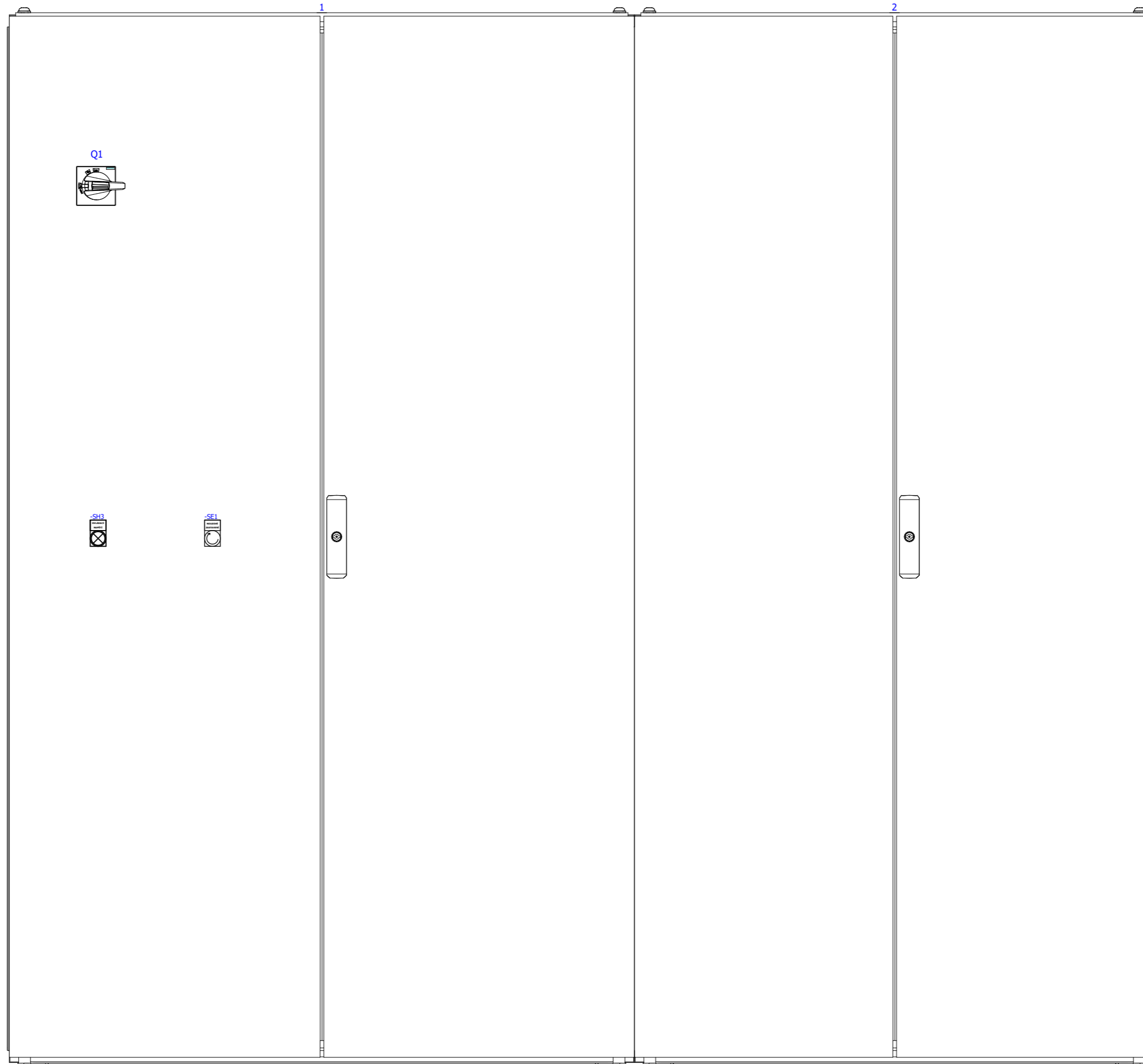
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-WS01MXB5			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X304					
-WS01MXB6			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X305					
-WS01MXB7			YSLY 4x1,5mm2		3		
	RM1	+RM1-X306					
-WS01UH3	RM1	+RM1-SE8	YSLY-OZ 4x1,5mm2		4		
-WS01XCAS1.0	RM1	+RM1-X600	EVC198		2		5
-WS01XCAS1.1	RM1	+RM1-X600	GL-RC10M		8		3
-WS01XCAS2.0		+RM1-XCAS2.0	BCC08LP		3		30
-WS01XCAS2.1		+RM1-XCAS2.1	EVC197		5		15
-WS01XCAS3.0	RM1	+RM1-X610	EVC198		2		5
-WS01XCAS3.1	RM1	+RM1-X610	GL-RC10M		8		3
-WS01YV1A	RM1	+RM1-YV1A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV1B	RM1	+RM1-YV1B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV2A	RM1	+RM1-YV2A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV2B	RM1	+RM1-YV2B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV3A	RM1	+RM1-YV3A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV3B	RM1	+RM1-YV3B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV4A	RM1	+RM1-YV4A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV4B	RM1	+RM1-YV4B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV5A	RM1	+RM1-YV5A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV5B	RM1	+RM1-YV5B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV6A	RM1	+RM1-YV6A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV6B	RM1	+RM1-YV6B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV7A	RM1	+RM1-YV7A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV7B	RM1	+RM1-YV7B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV8A	RM1	+RM1-YV8A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV8B	RM1	+RM1-YV8B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV9A	RM1	+RM1-YV9A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV9B	RM1	+RM1-YV9B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV10A	RM1	+RM1-YV10A	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01YV10B	RM1	+RM1-YV10B	YSLY 3x0,75mm2	3	2	0,75 mm ²	15
-WS01BS1	UH1	+UH1-BS1	YSLY-JZ 18x0,5	18	16	0,5mm2	
			YSLY-JZ 18x0,5				
-WS01BS5	UH1	+UH1-BS5	EVC123	4	4	0,34	1,6
	UH1						
	UH1						
-WS01HL2	UH1	+UH1-HL2			5		
	UH1						
-WS01UH1	RM1	+UH1-X1	YSLY 25x0,5mm2	25	24	0,5mm2	
	RM1	+UH1-X2					
	UH1	+RM1-X70					
	UH1						
-WS02UH1	RM1	+UH1-X5	YSLY-JZ 18x0,5	18	17	0,5mm2	
			YSLY-JZ 18x0,5				

Seznam kabelů

Název kabelu	Zdroj (od)	Cíl (do)	Typ kabelu	Všechny žíly	Použité žíly	Průřez [mm]	Délka [m]
-WS01UH2	RM1	+UH2-SE4 +UH2-SH2 +UH2-S1 +UH2-SH3 +UH2-SH4	YSLY-JZ 18x0,5	18	14	0,5mm2	20
-WS01MX1	RM1 RM1(Balička)	+RM1(Balička)-X90.1			7		
-WS01RM1_ENGICO	RM1 RM1(ENGICO)	+RM1(ENGICO)-KE10 +RM1(ENGICO)-KE12 +RM1(ENGICO)-KE13 +RM1(ENGICO)-KE11 +RM1(ENGICO)-KE14			6		
-WS01RM1_SECO	RM1(SECO)	+RM1(SECO)-KE20 +RM1(SECO)-KE23 +RM1(SECO)-KE21 +RM1(SECO)-KE22			6		

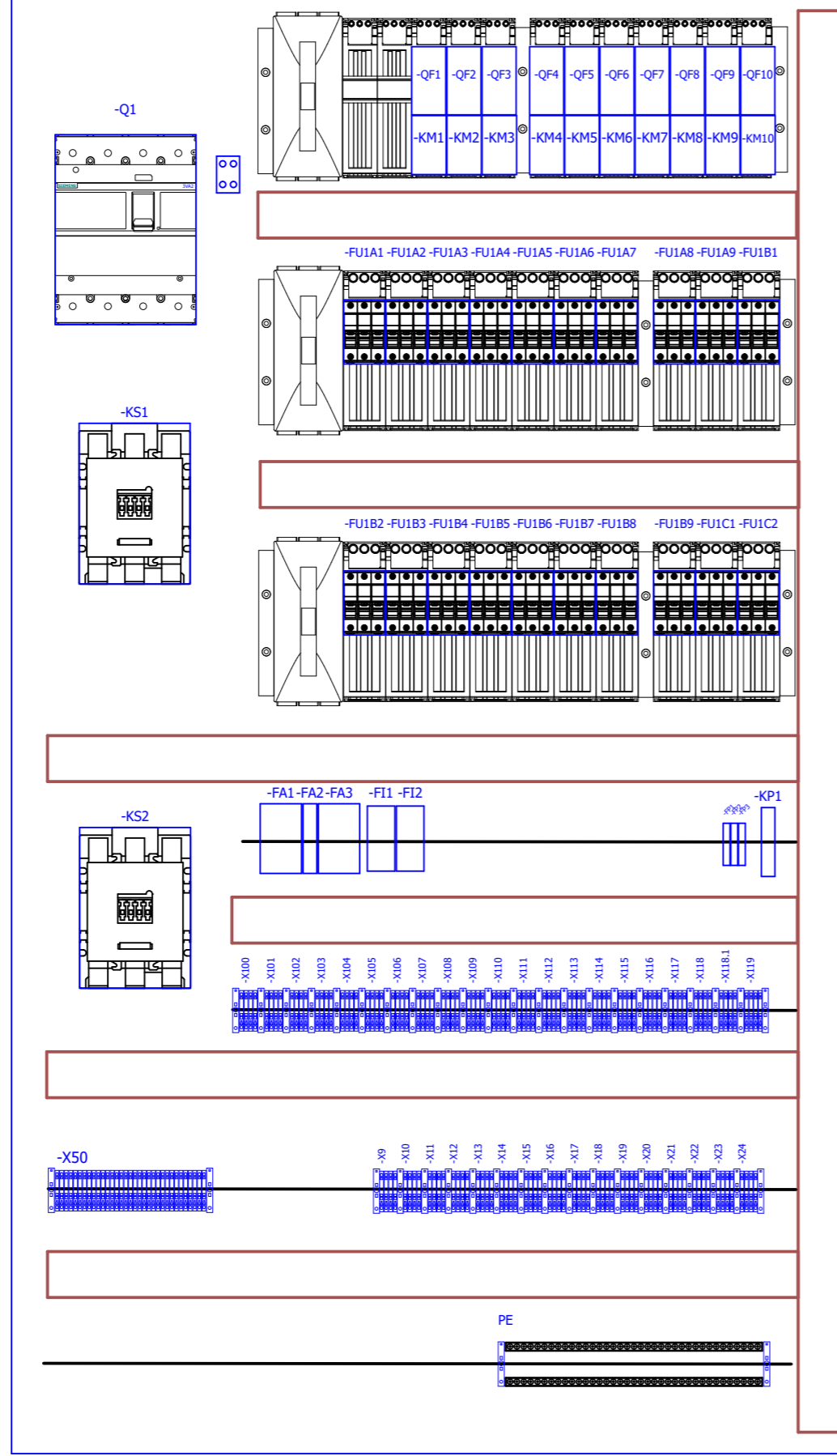


+GE/52

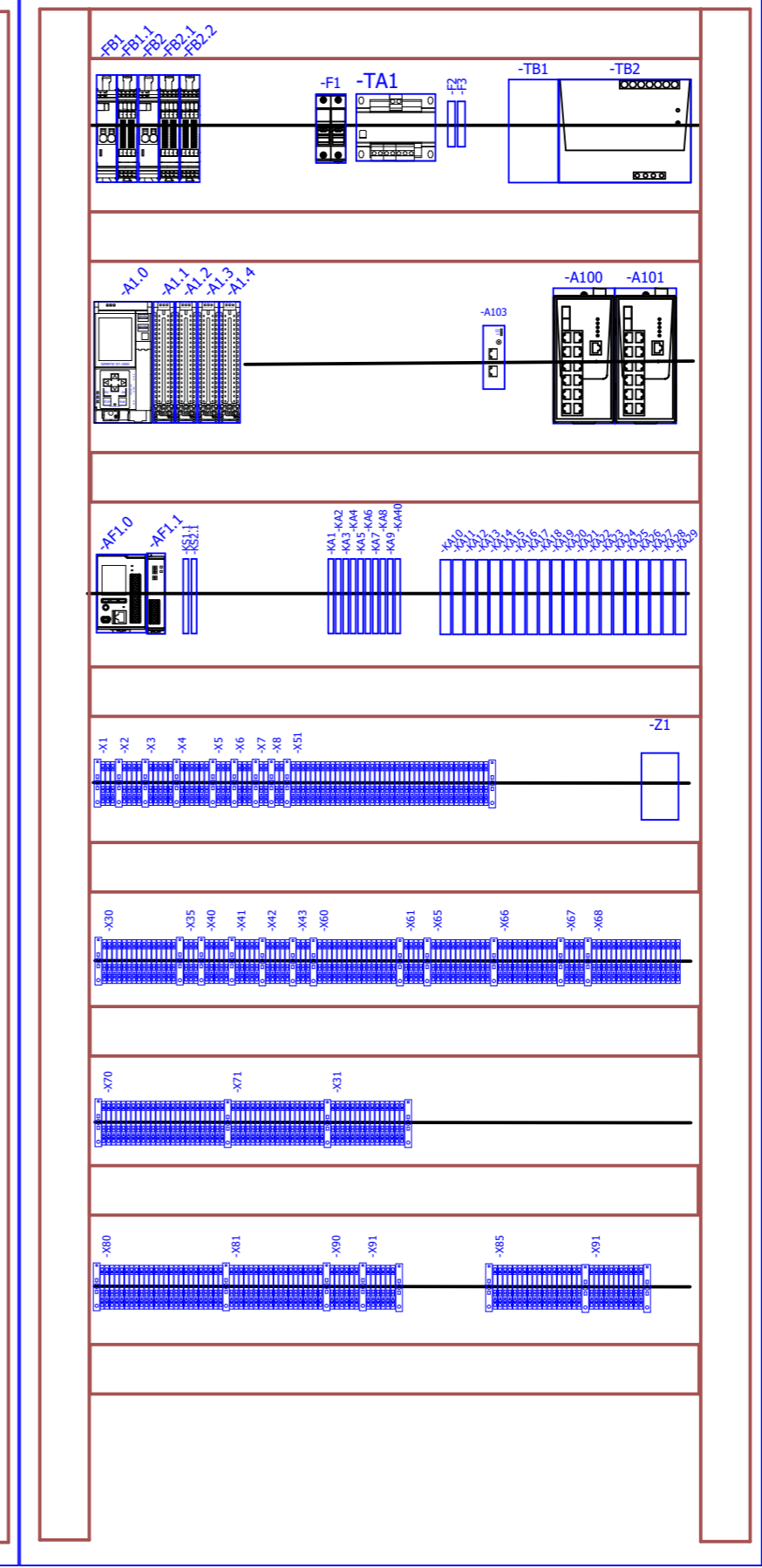
54

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Uspořádání skříně +RM1	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ 2D
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 53/187

-RM1.1



-RM1.2



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	Petr Buček
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

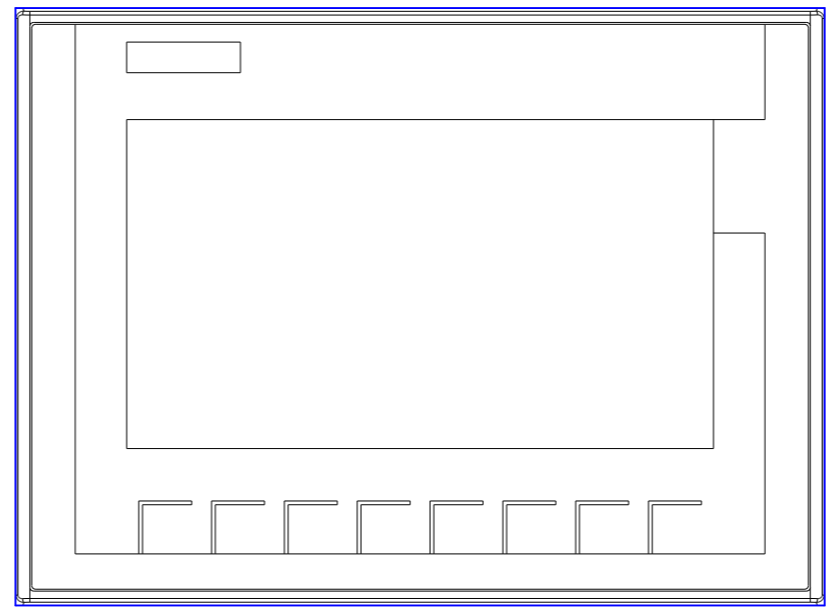
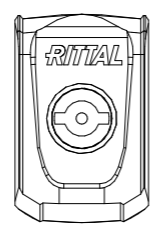
PKS servis spol. s r.o.

Uspořádání skříně +RM1

z2024/0379
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

-UH1

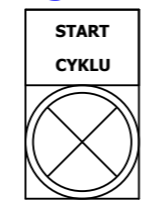
-A10.0



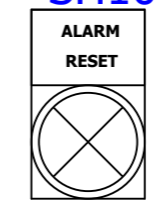
-S10



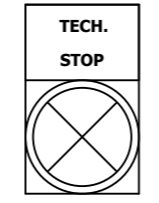
-SH11



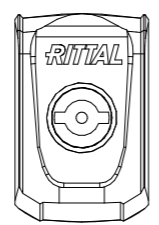
-SH10



-SH12

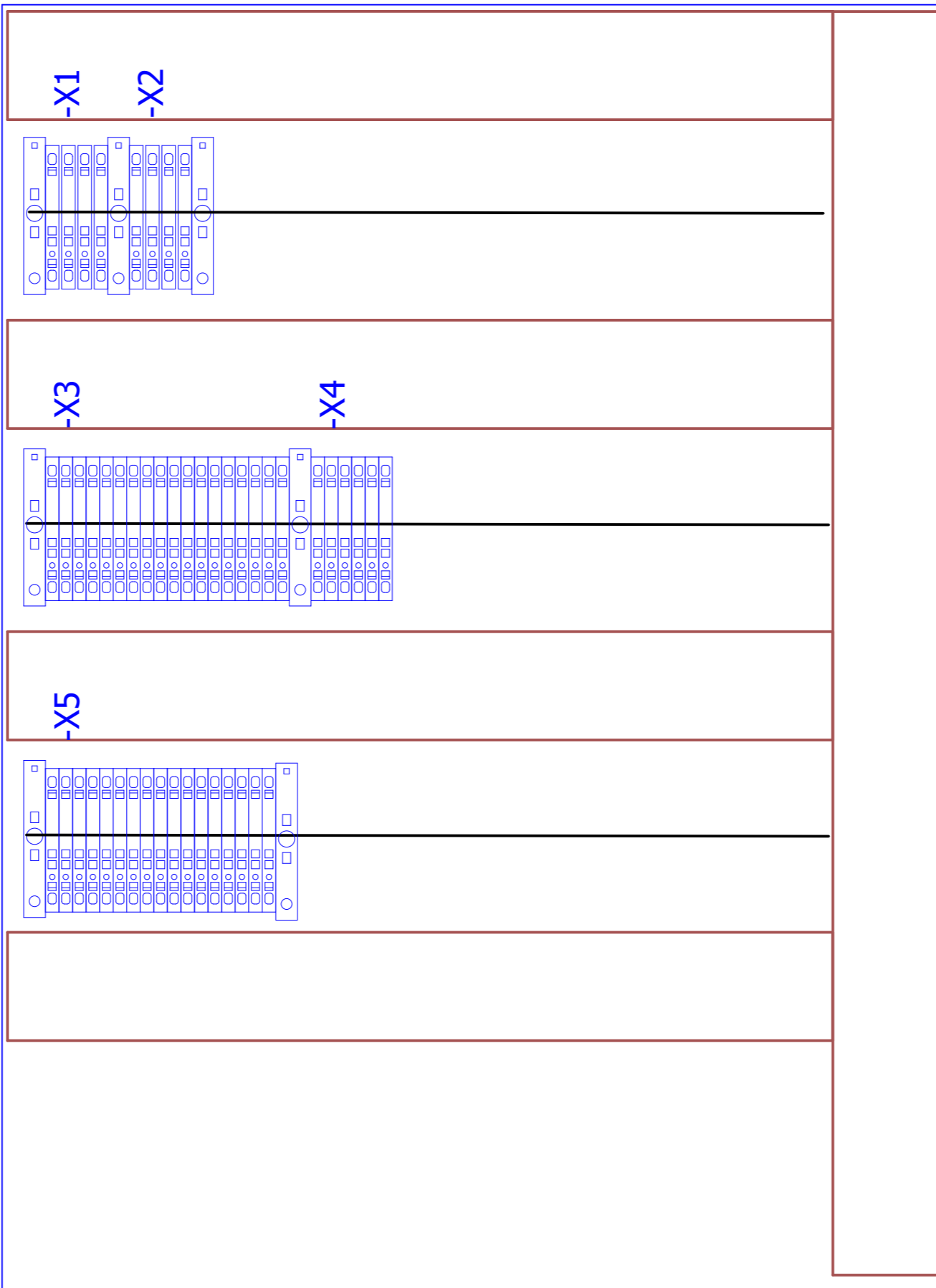


-SE2



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Uspořádání skříně +UH1(SECO)	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ 2D
			Zkontr.						
			Přív.						

-UH1.1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

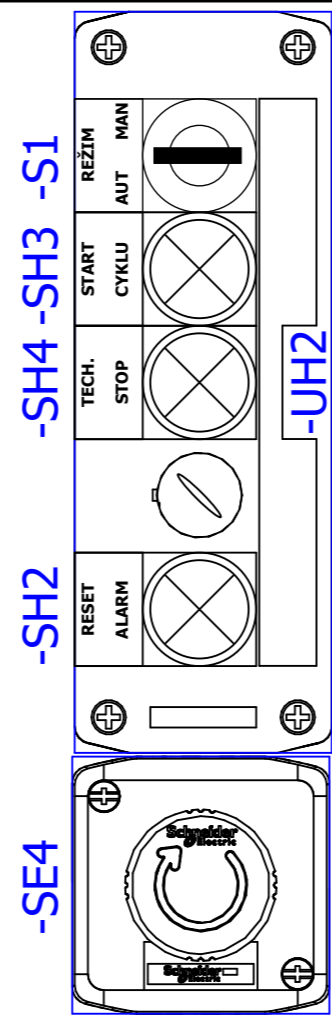
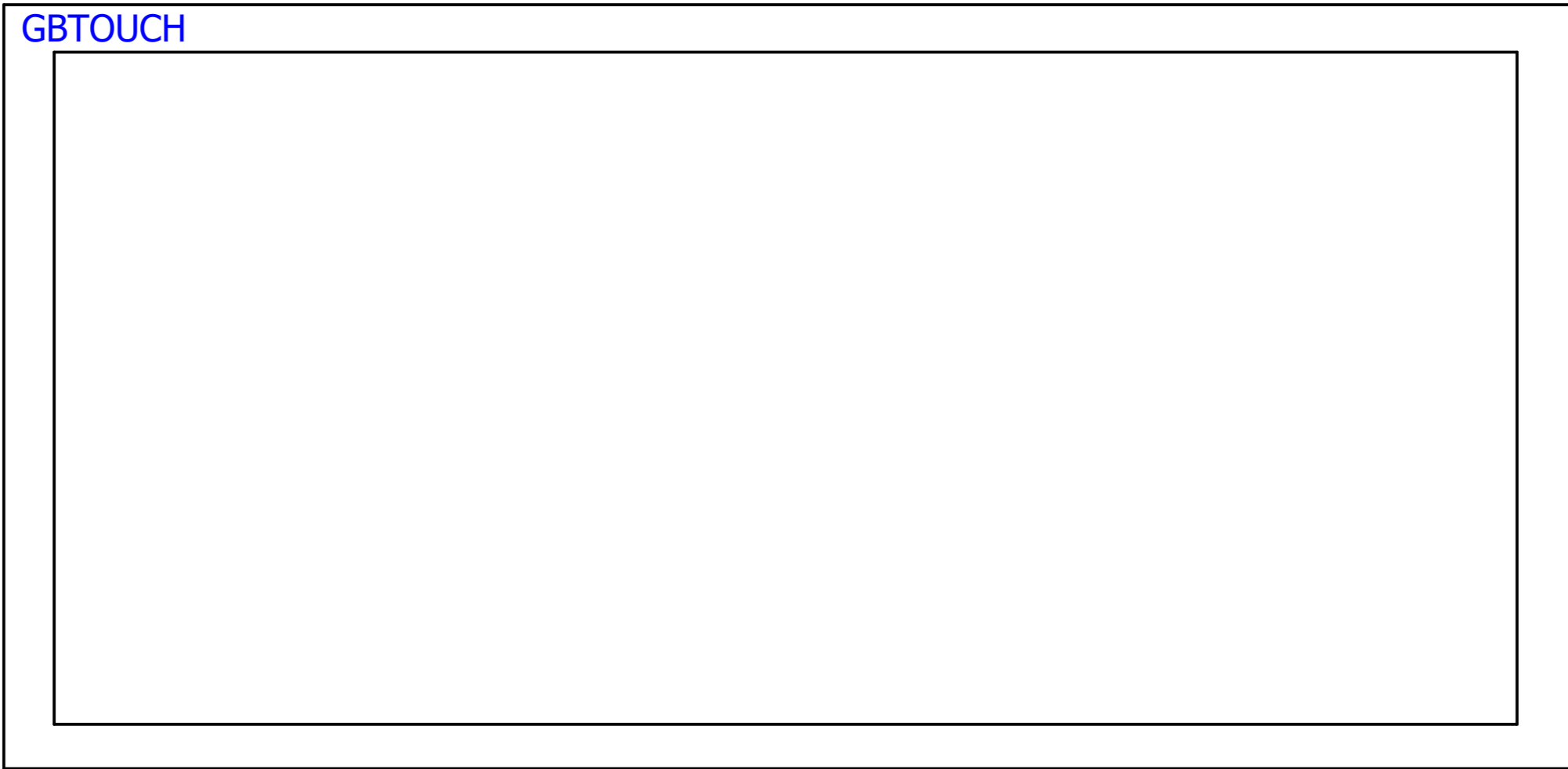
PKS servis spol. s r.o.

Uspořádání skříně +UH1(SECO)

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001

= ST1
+ 2D
Strana 56/187

A2.0 GBTOUCH



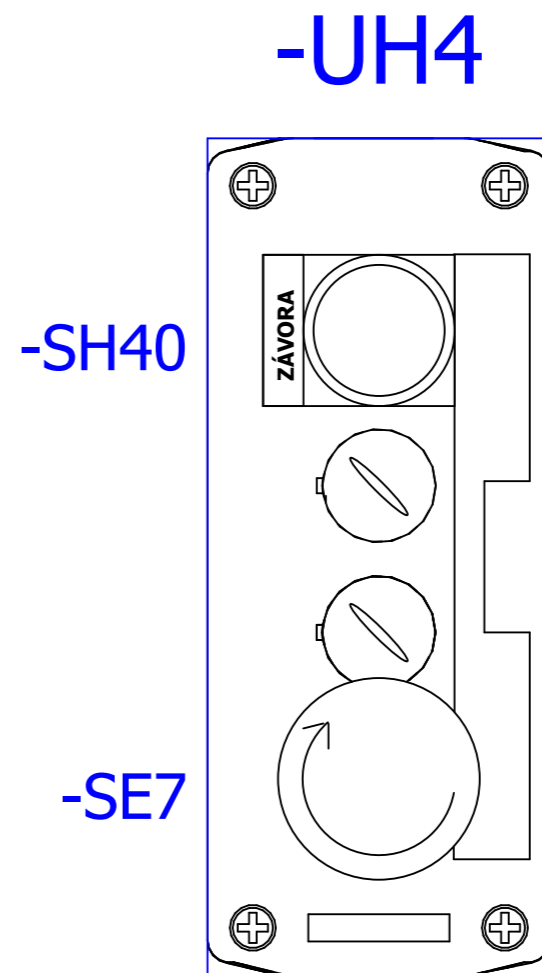
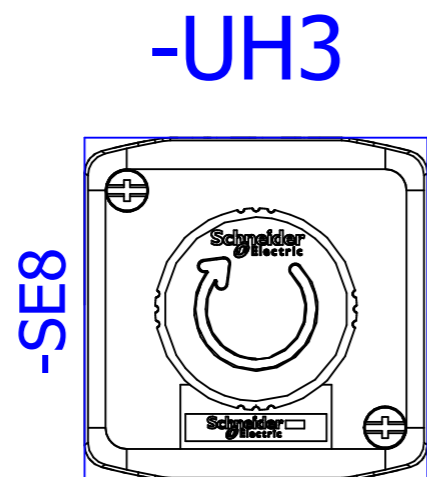
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Uspořádání skříně +UH2(centrální ovládání)
--

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

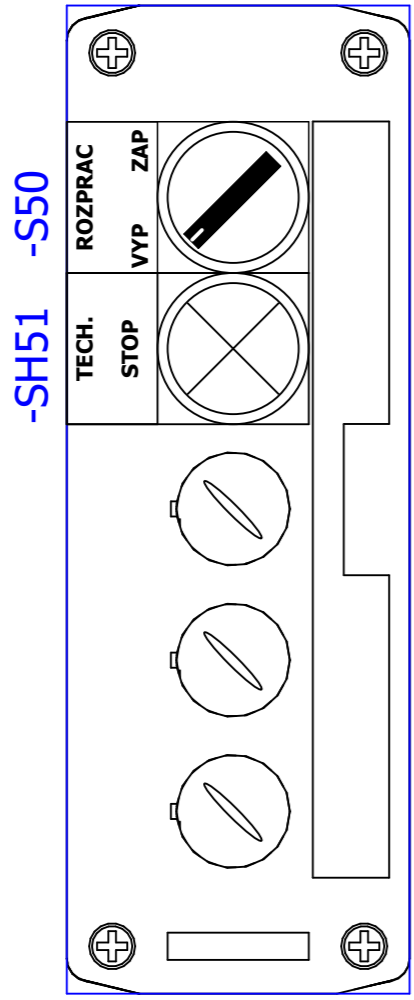
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

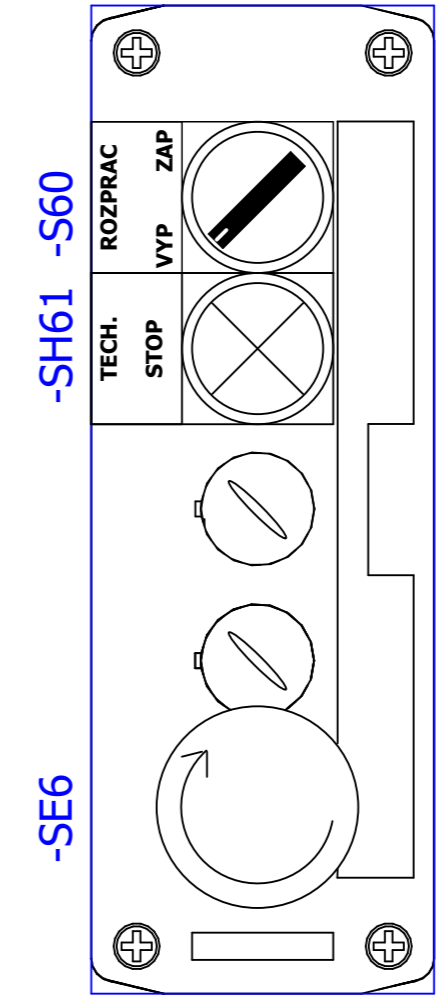
Podružné ovladače +UH3 a +UH4

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001

-UH5



-UH6



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

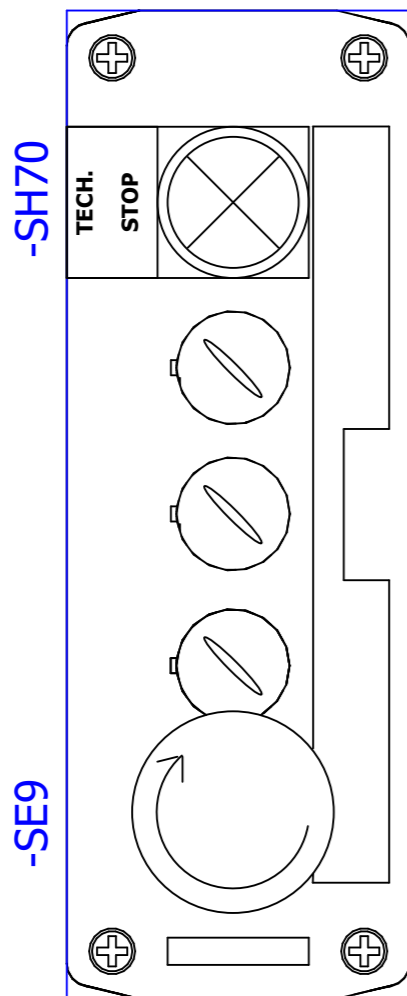
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

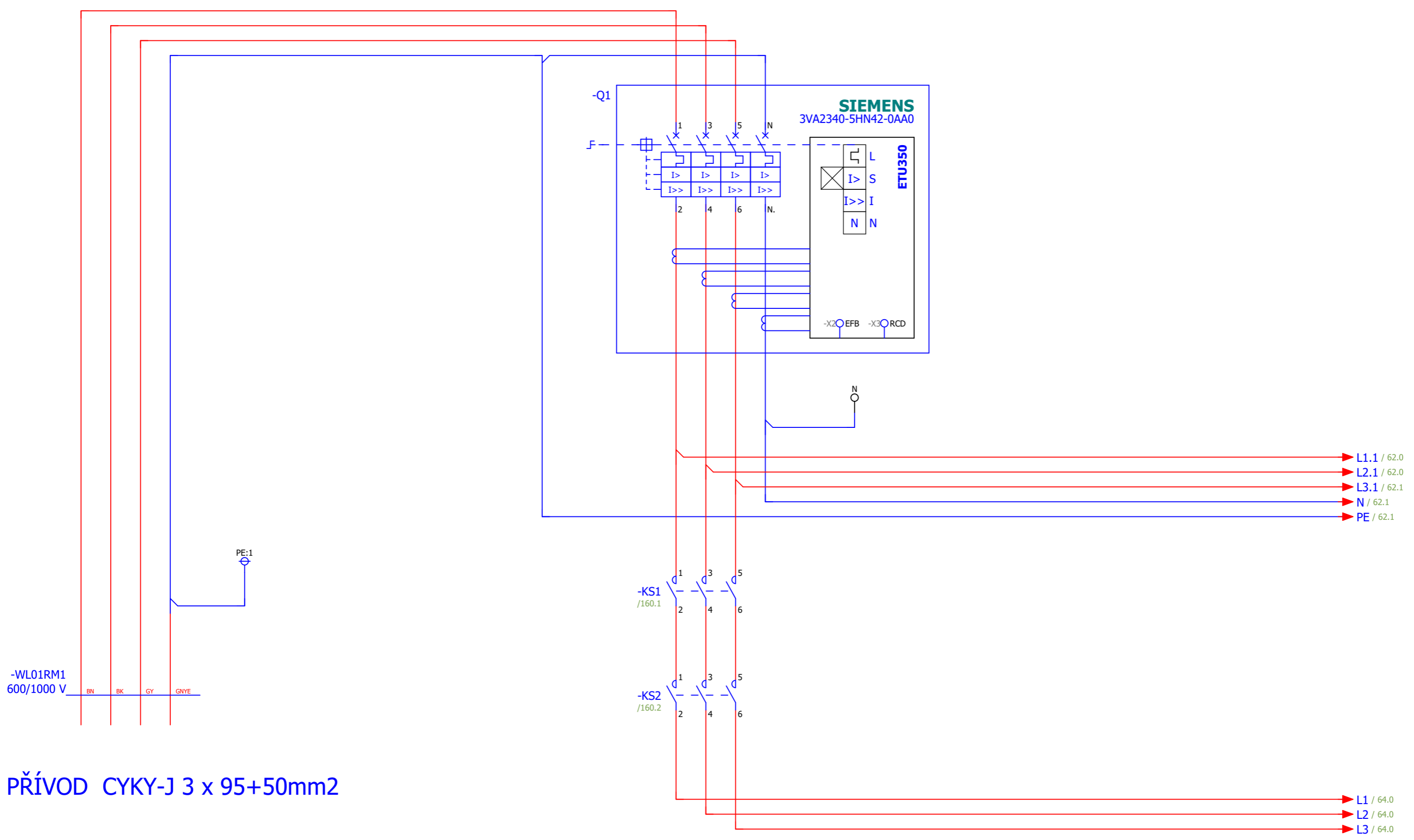
Podružné ovladače +UH5 a +UH6

z2024/0379
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

-UH7



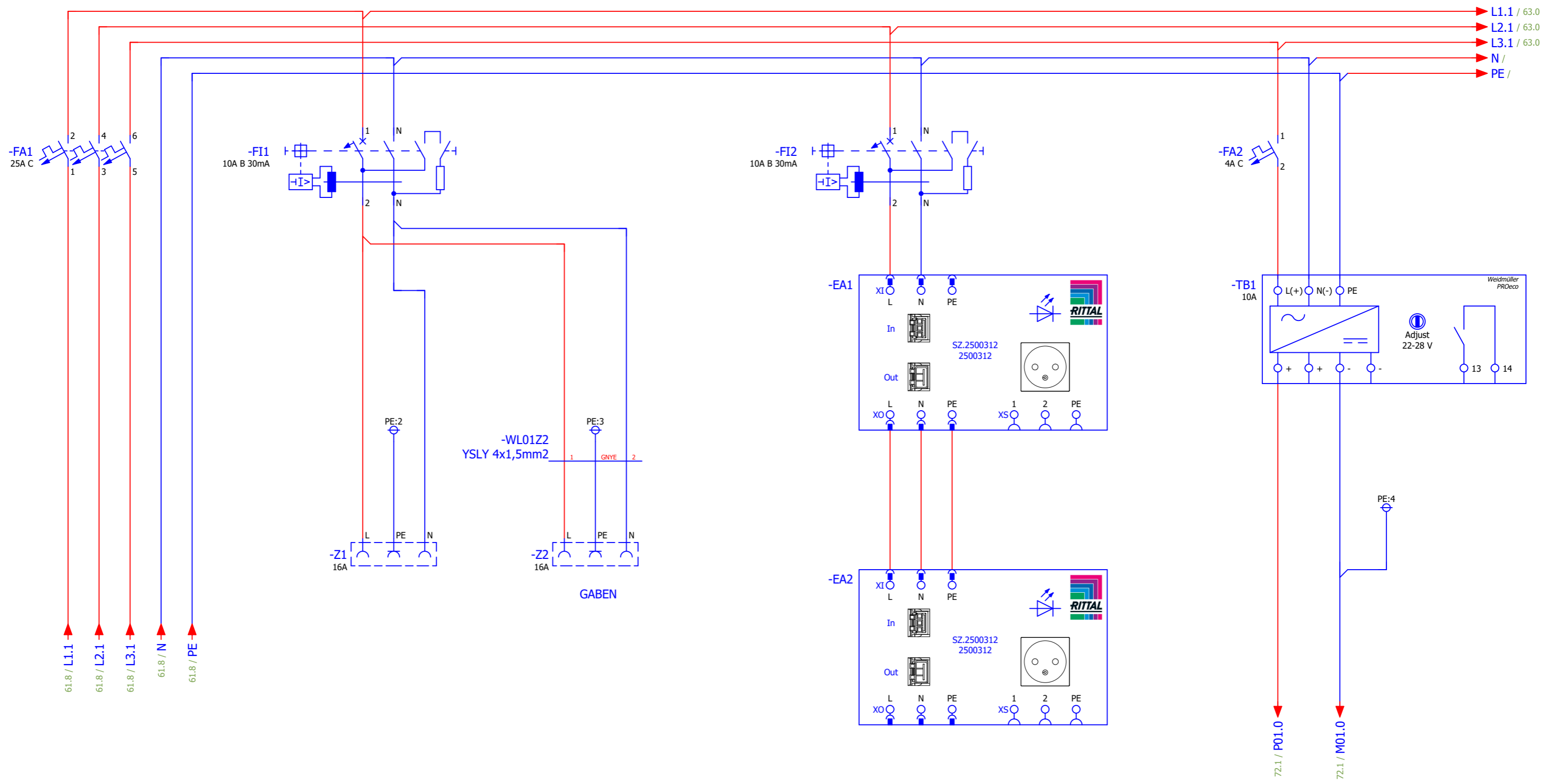
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Podružný ovladač +UH7	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ 2D
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 60/187



-WL01RM1
600/1000 V

PŘÍVOD CYKY-J 3 x 95+50mm2

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Napájení	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	
			Přv.						Strana 61/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

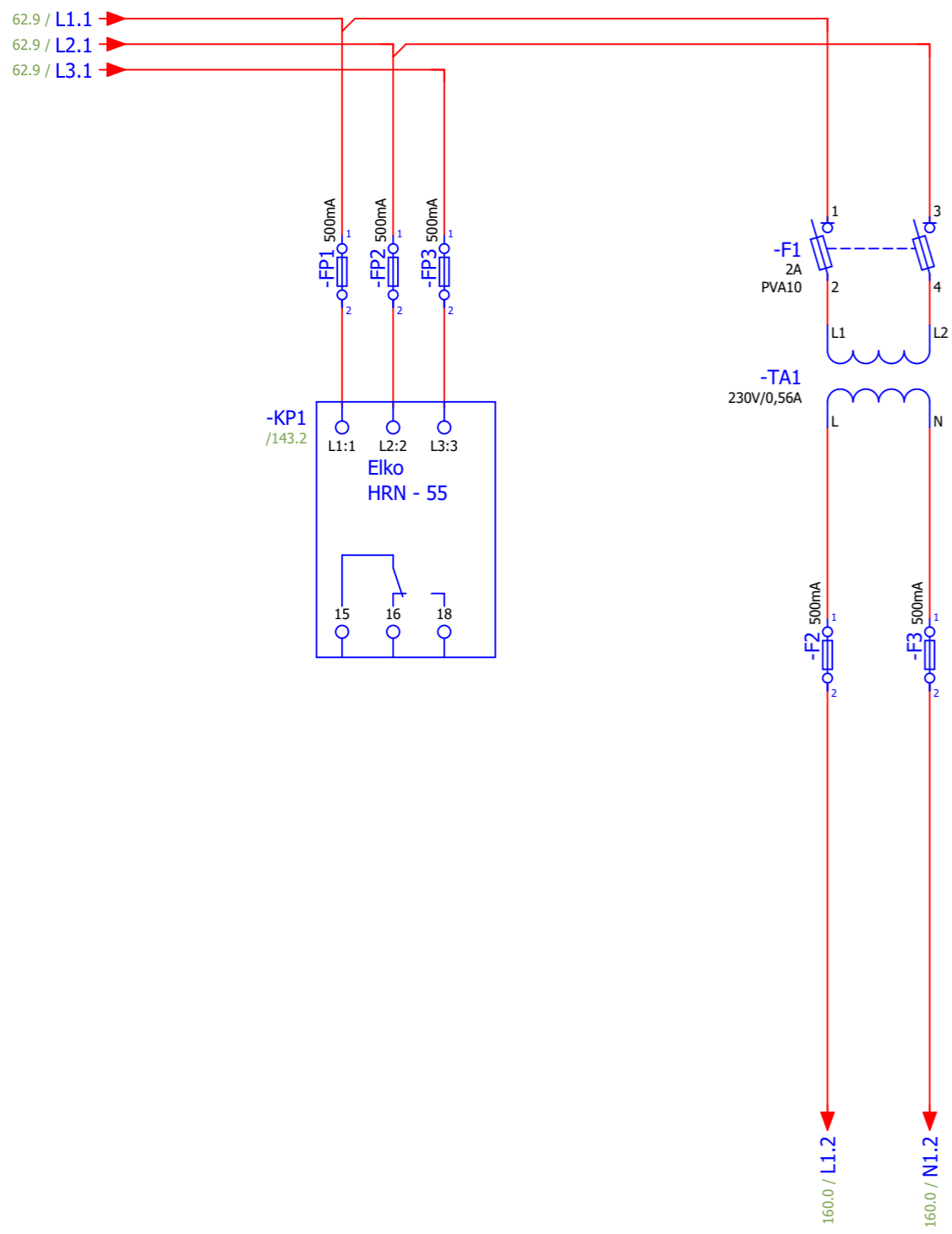
PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

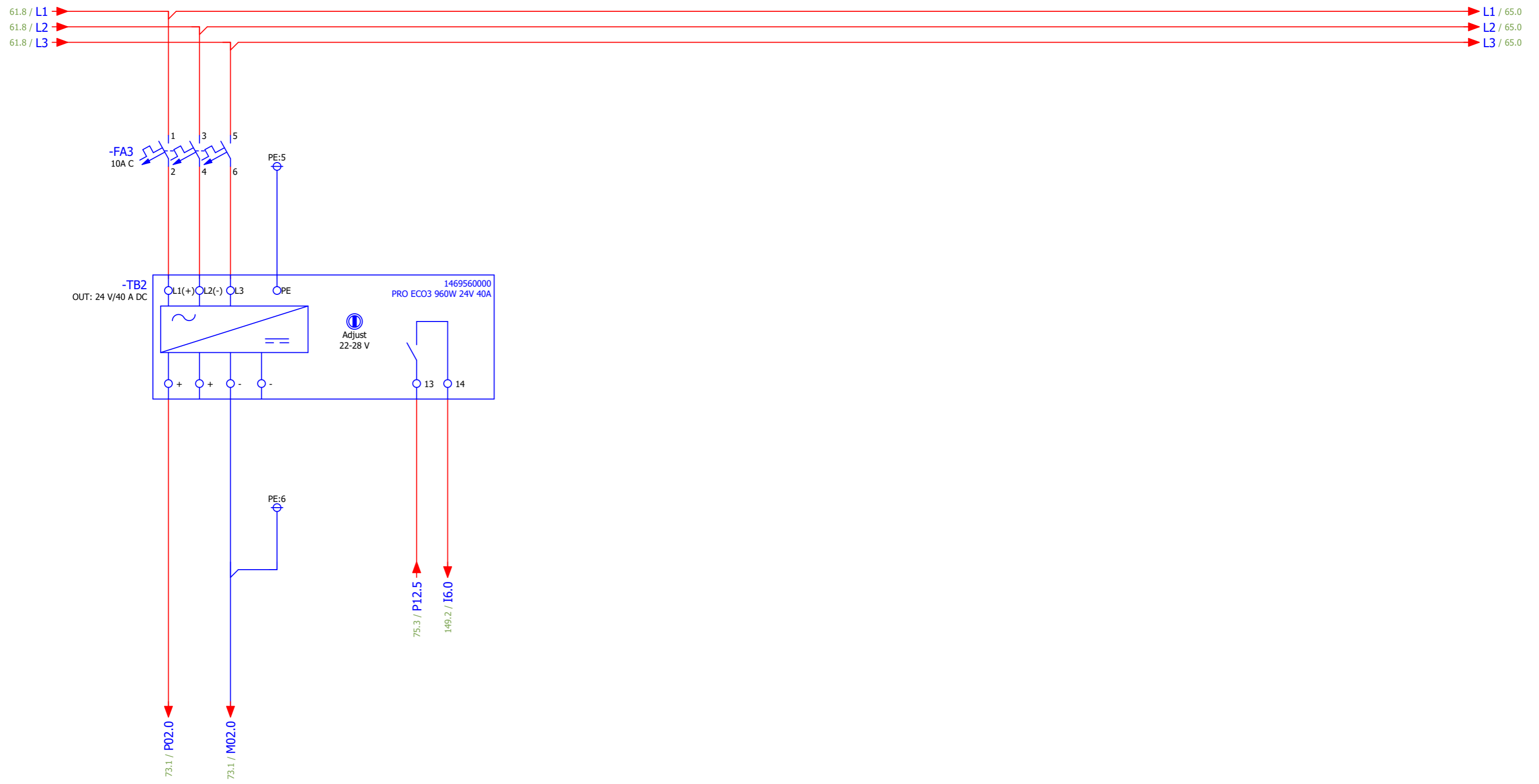
Model obaly
 Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379

Číslo projektu
 240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

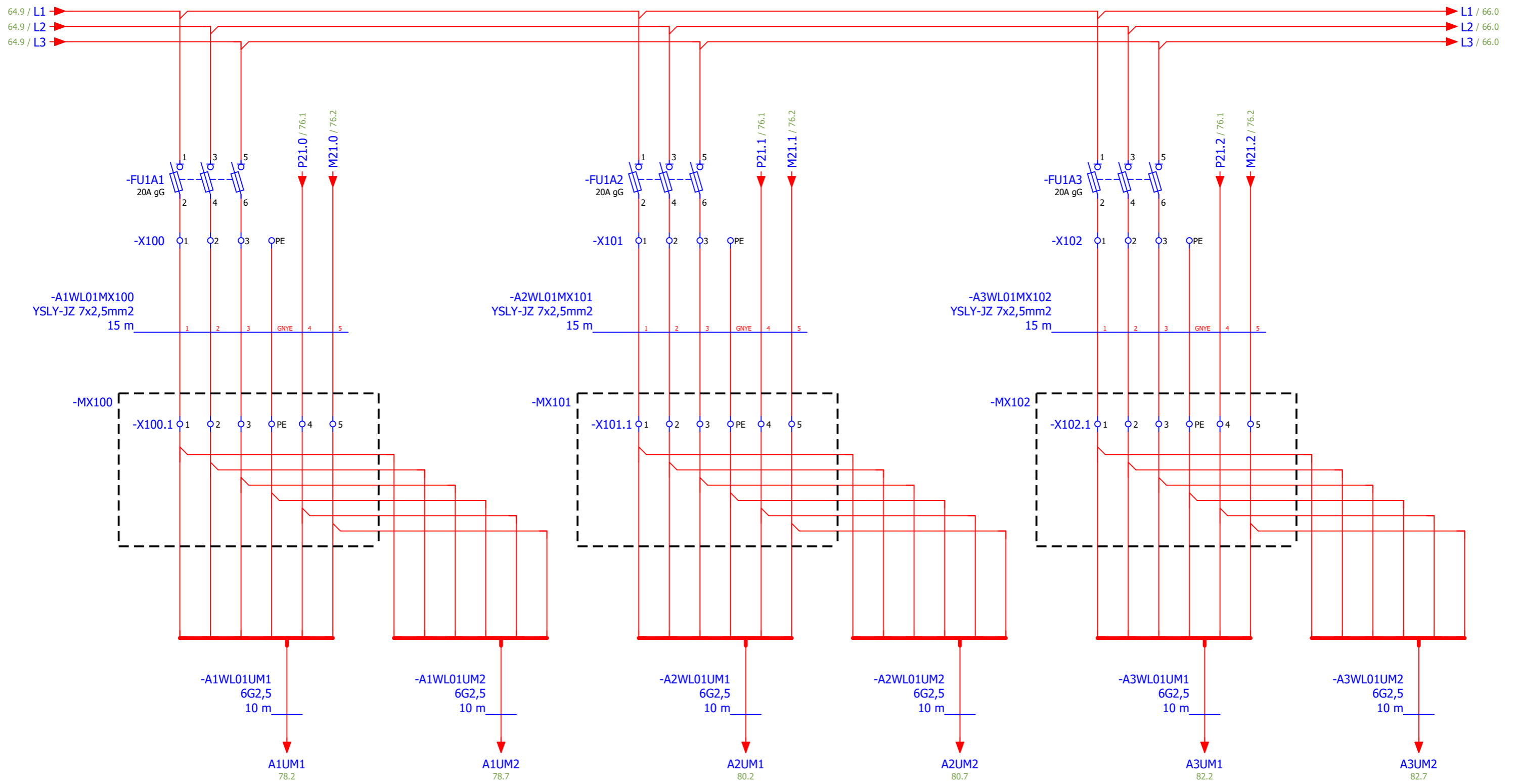
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1
Strana 64/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

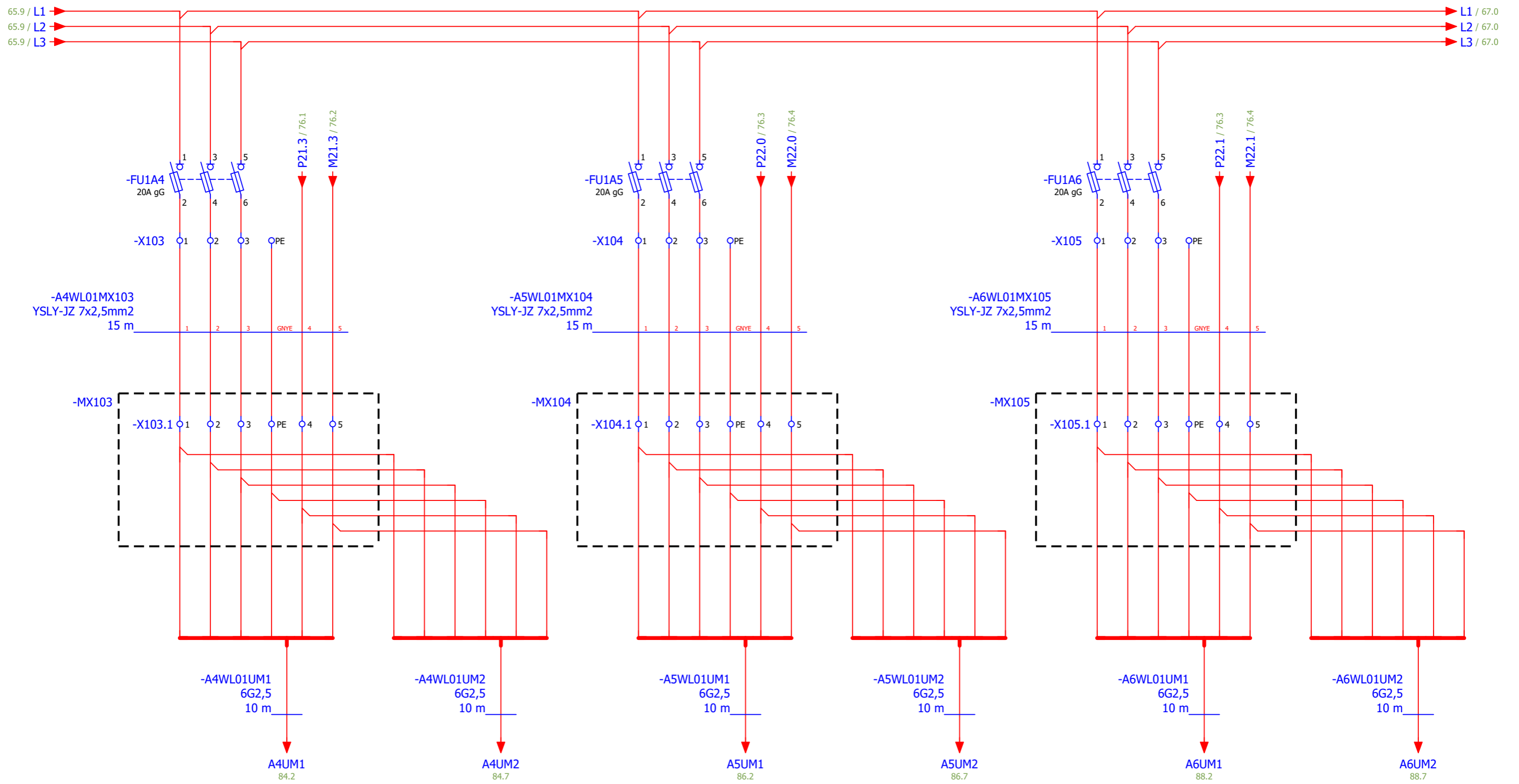
PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

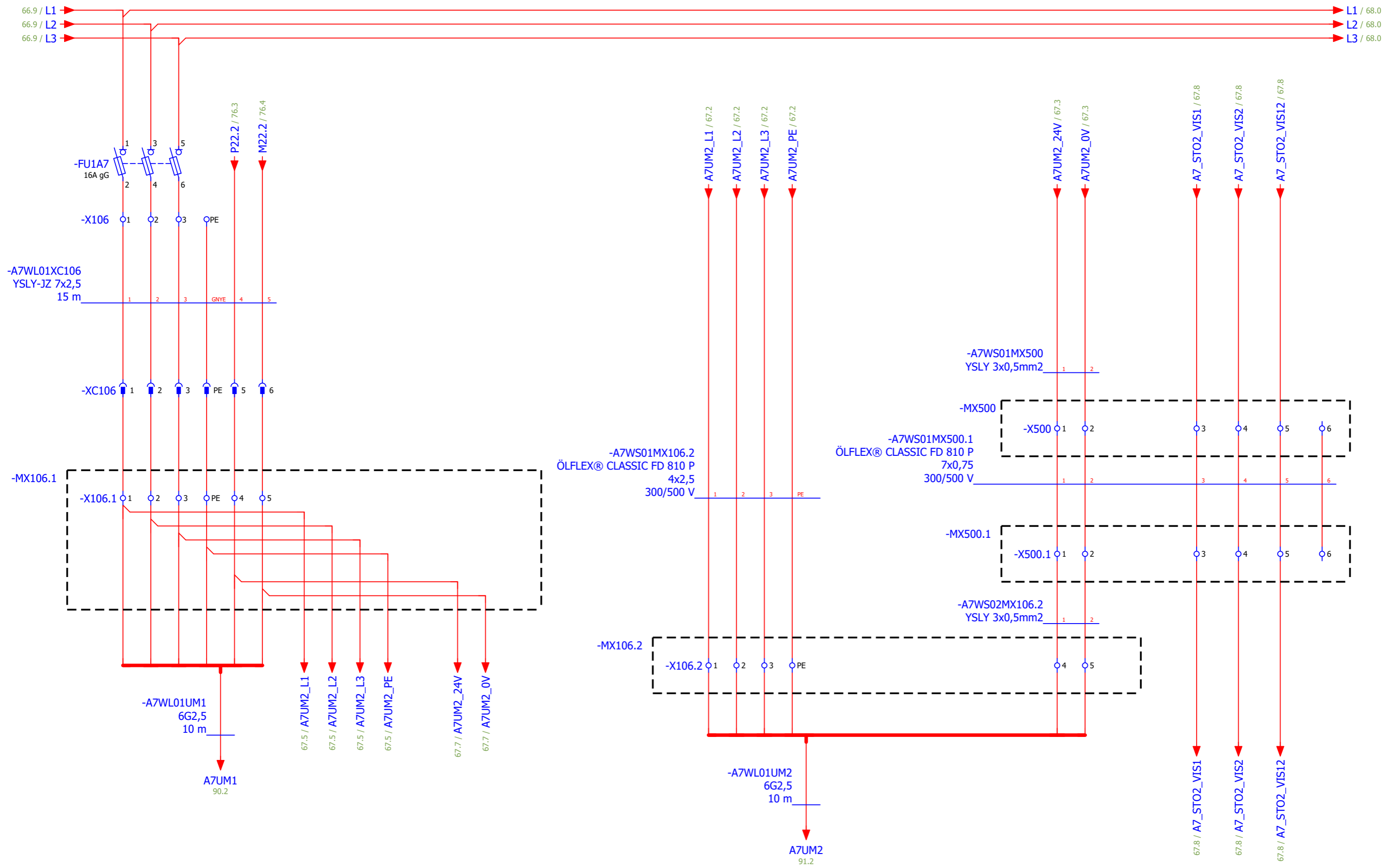
PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

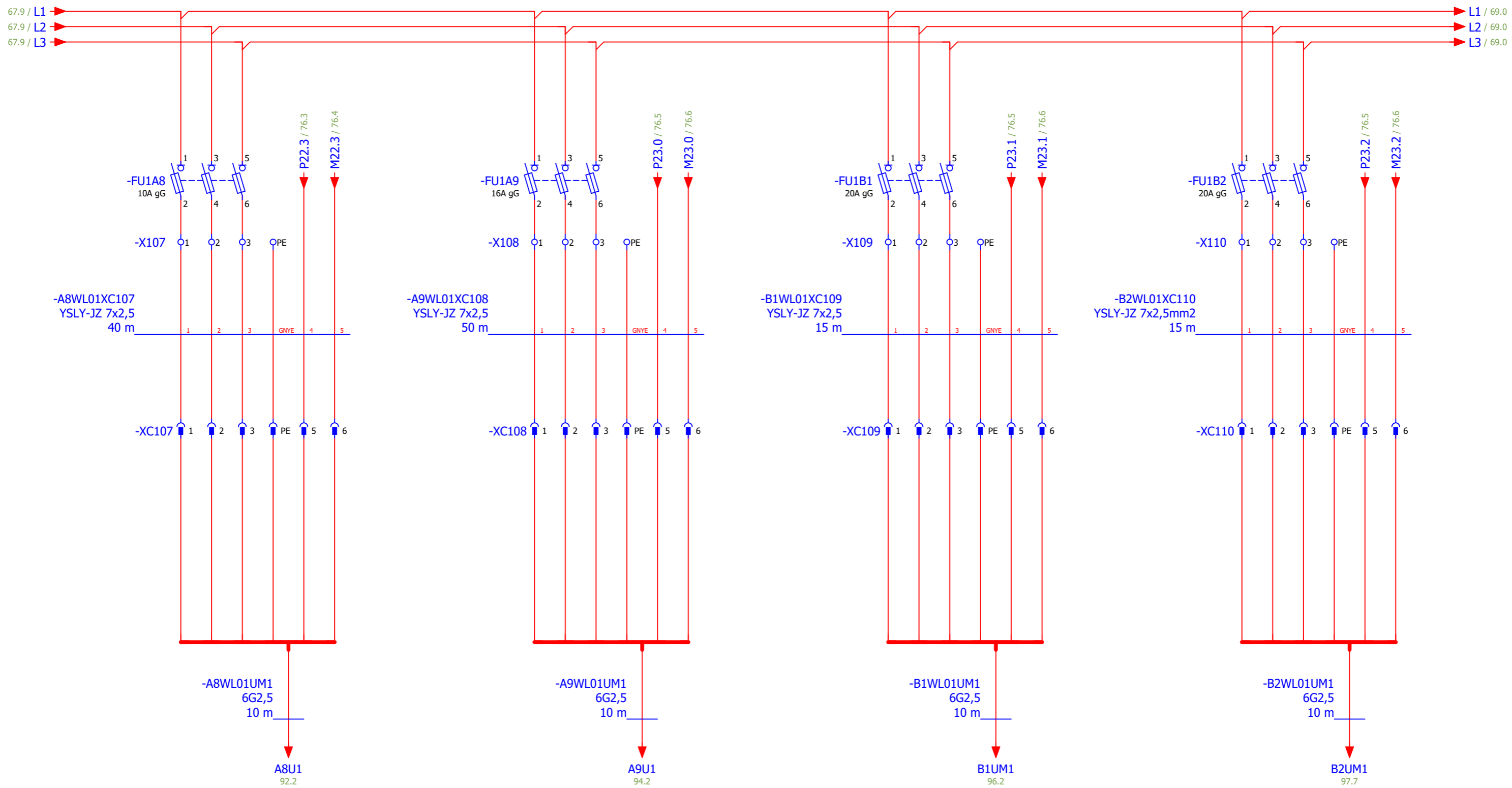
PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac...	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

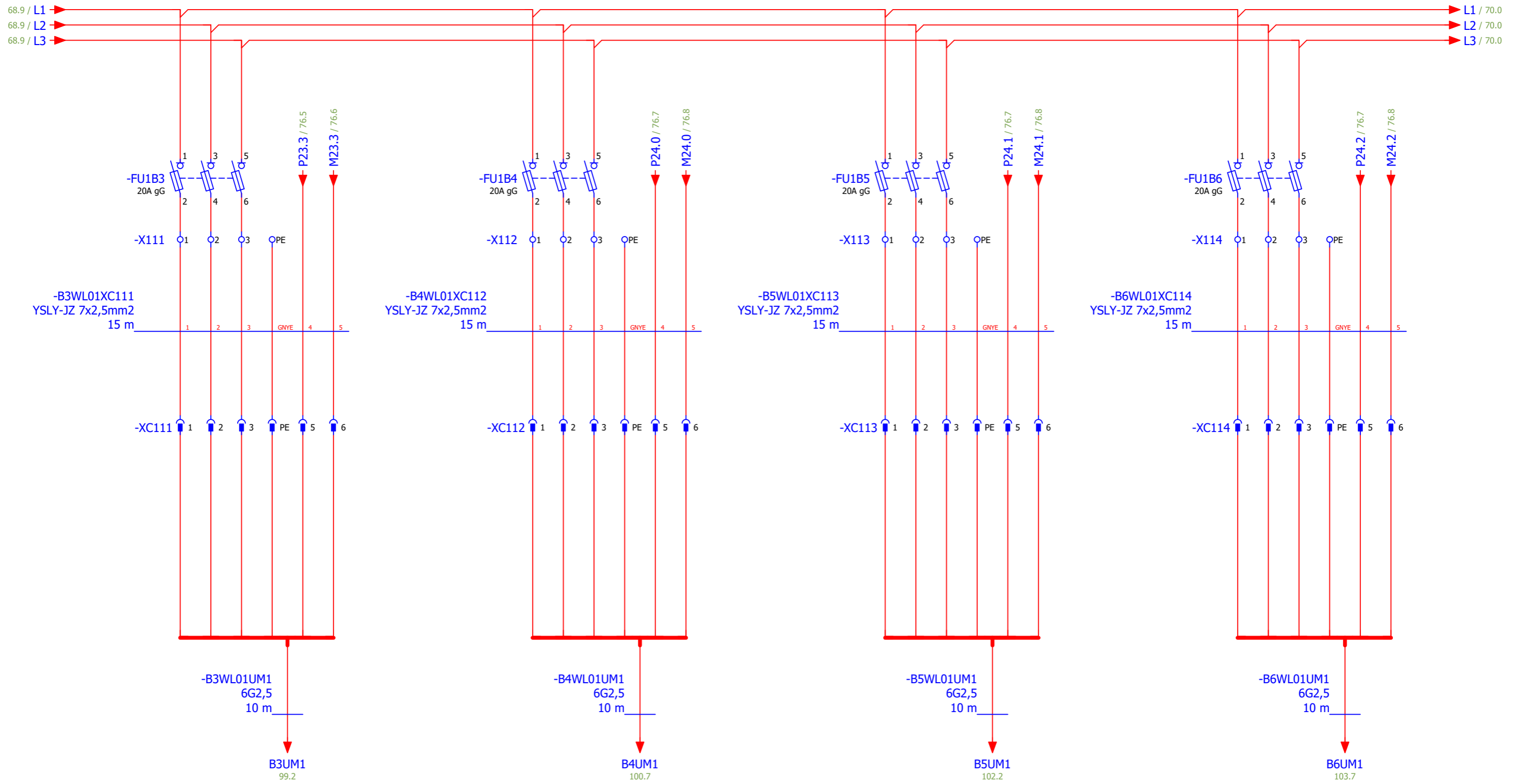
PKS servis spol. s r.o.

Napájení

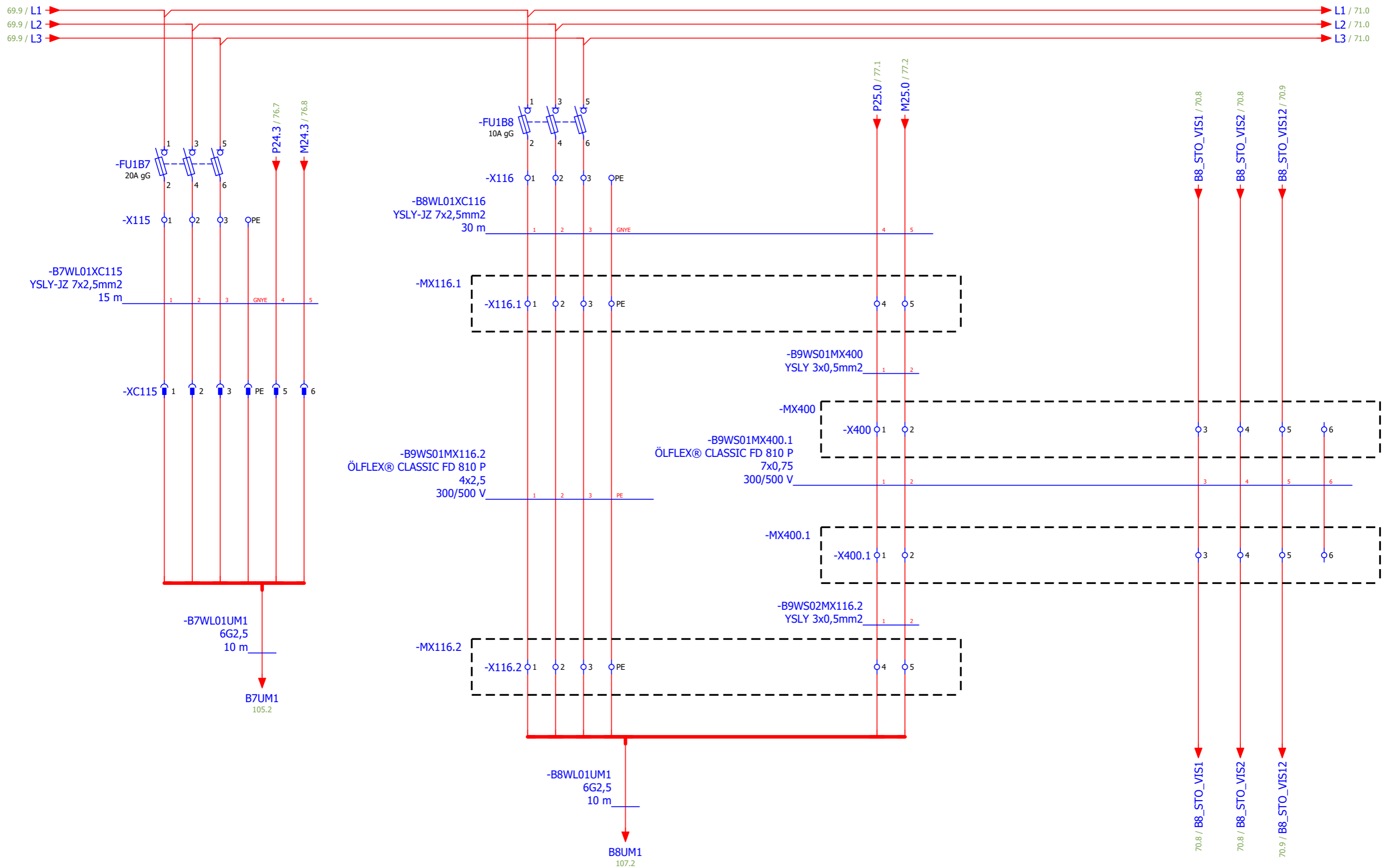
z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Napájení	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac...						+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

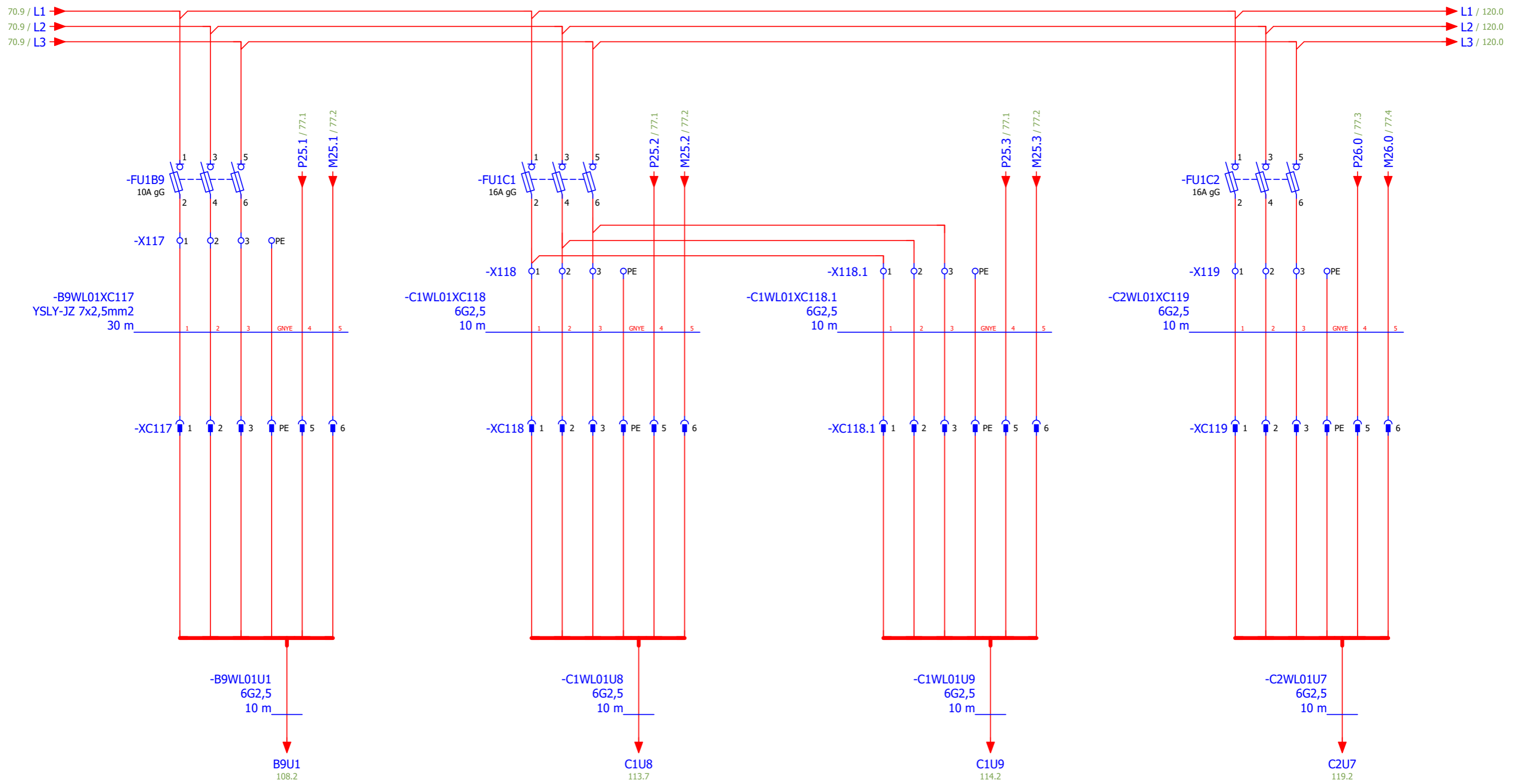
PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac...	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

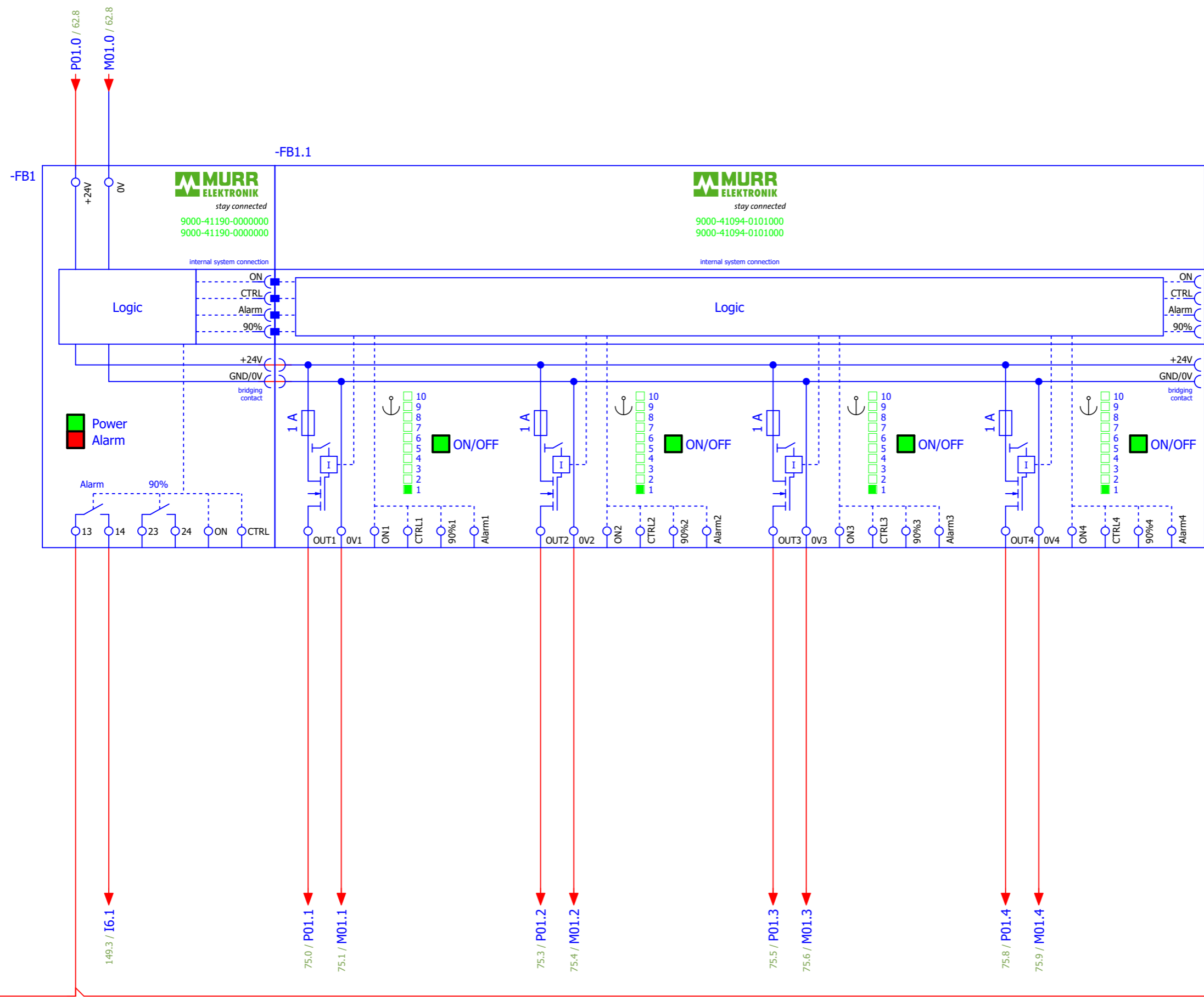
PKS servis spol. s r.o.

Napájení

z2024/0379

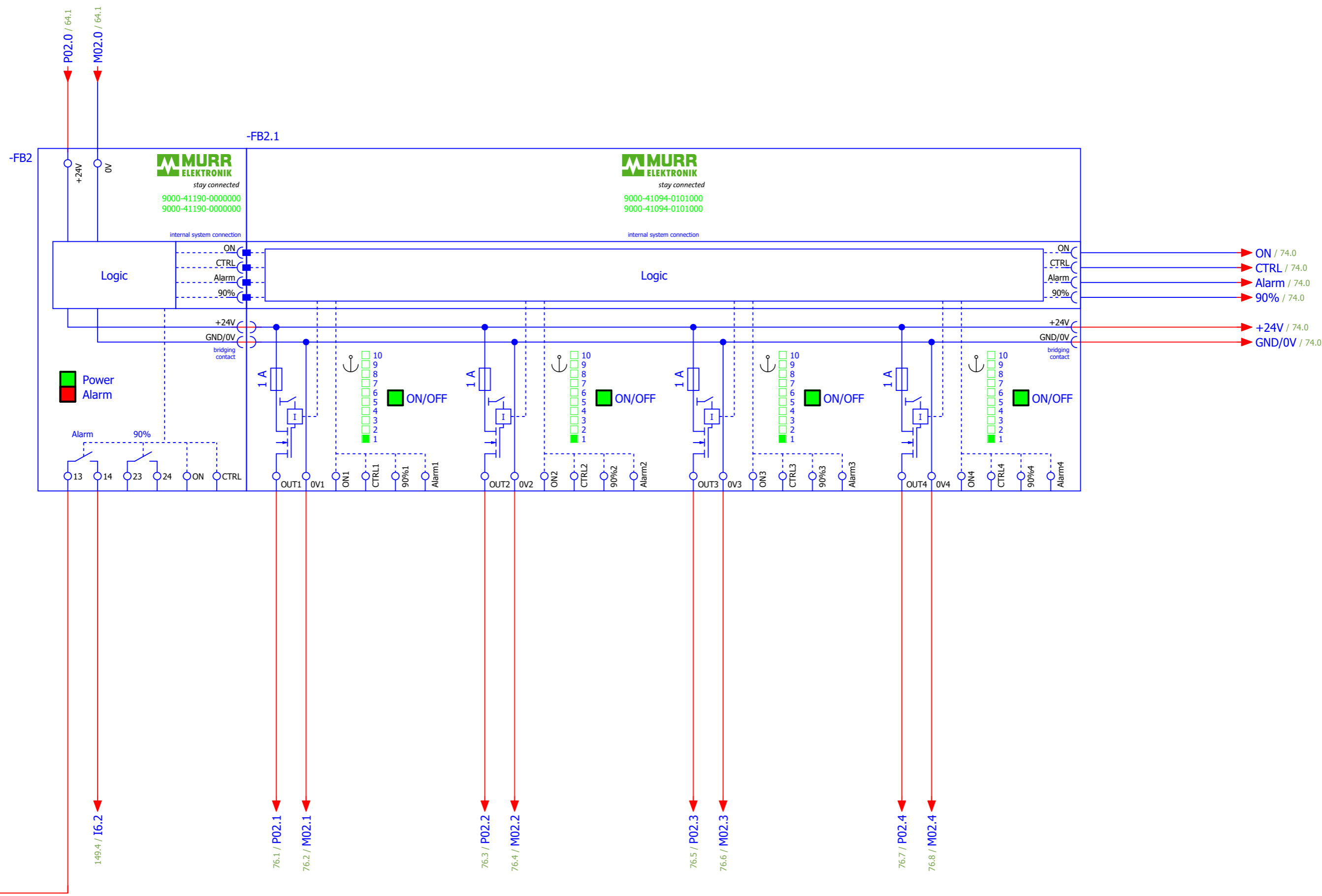
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



72.9 / P12.6 → P12.6 / 72.0

71	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Napájení 24VDC	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
				Zkontr.						
				Přív.						



75.3 / P12.6

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

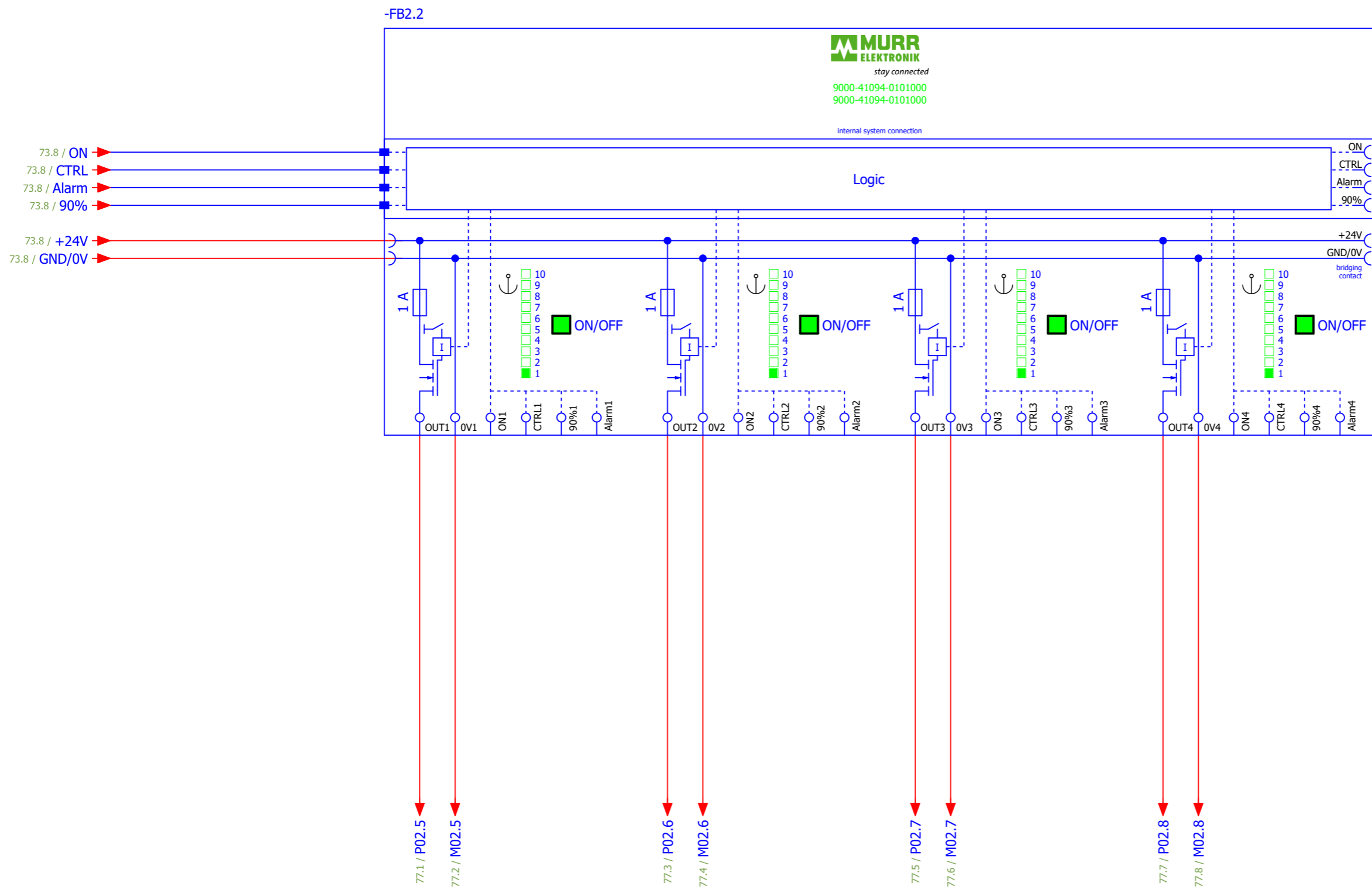
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Napájení 24VDC

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přv.	

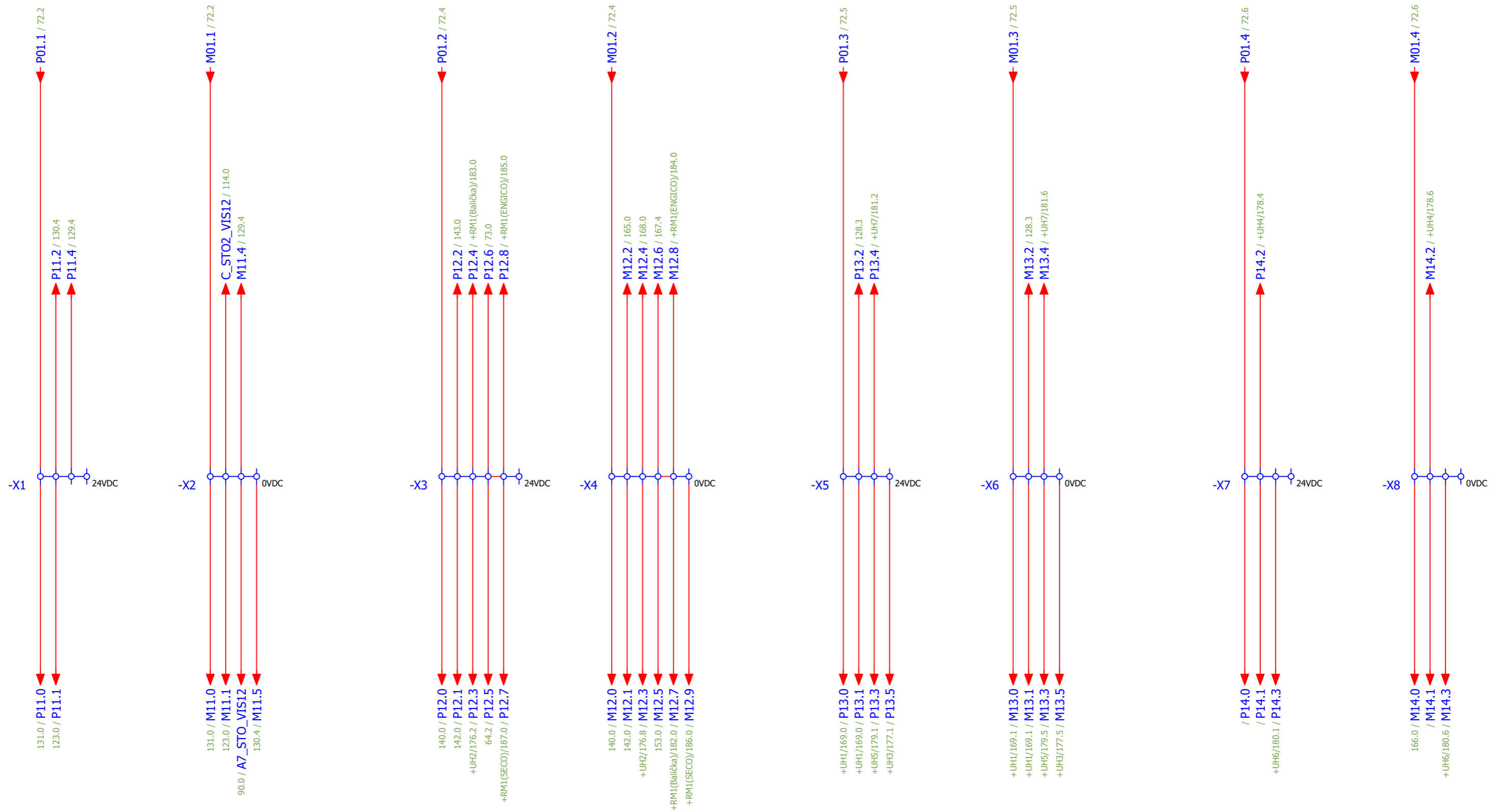
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Napájení 24VDC

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001



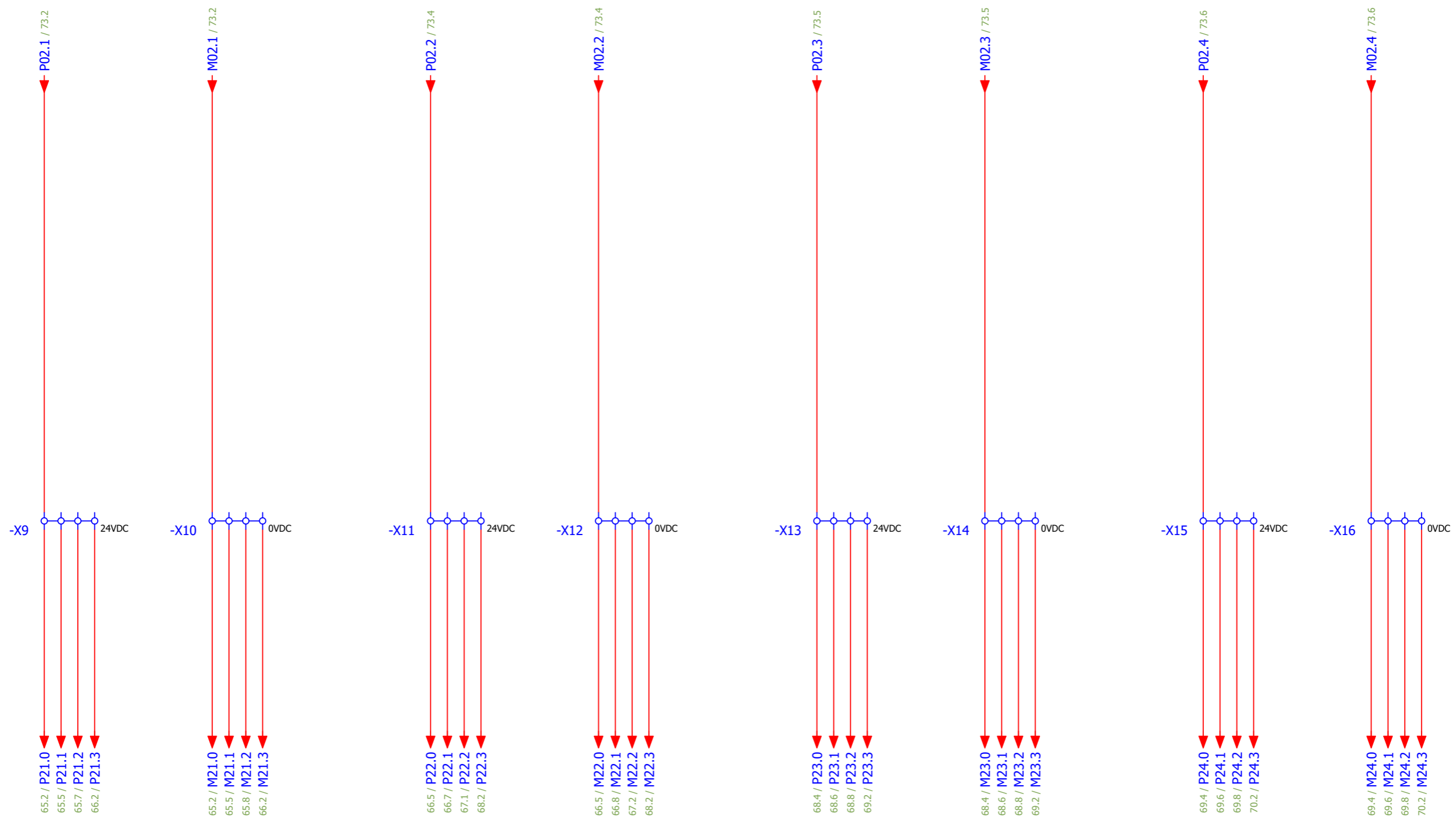
Změna	Datum	Název	Datum	25.03.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Distribuce 24VDC

z2024/0379
Číslo projektu
240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

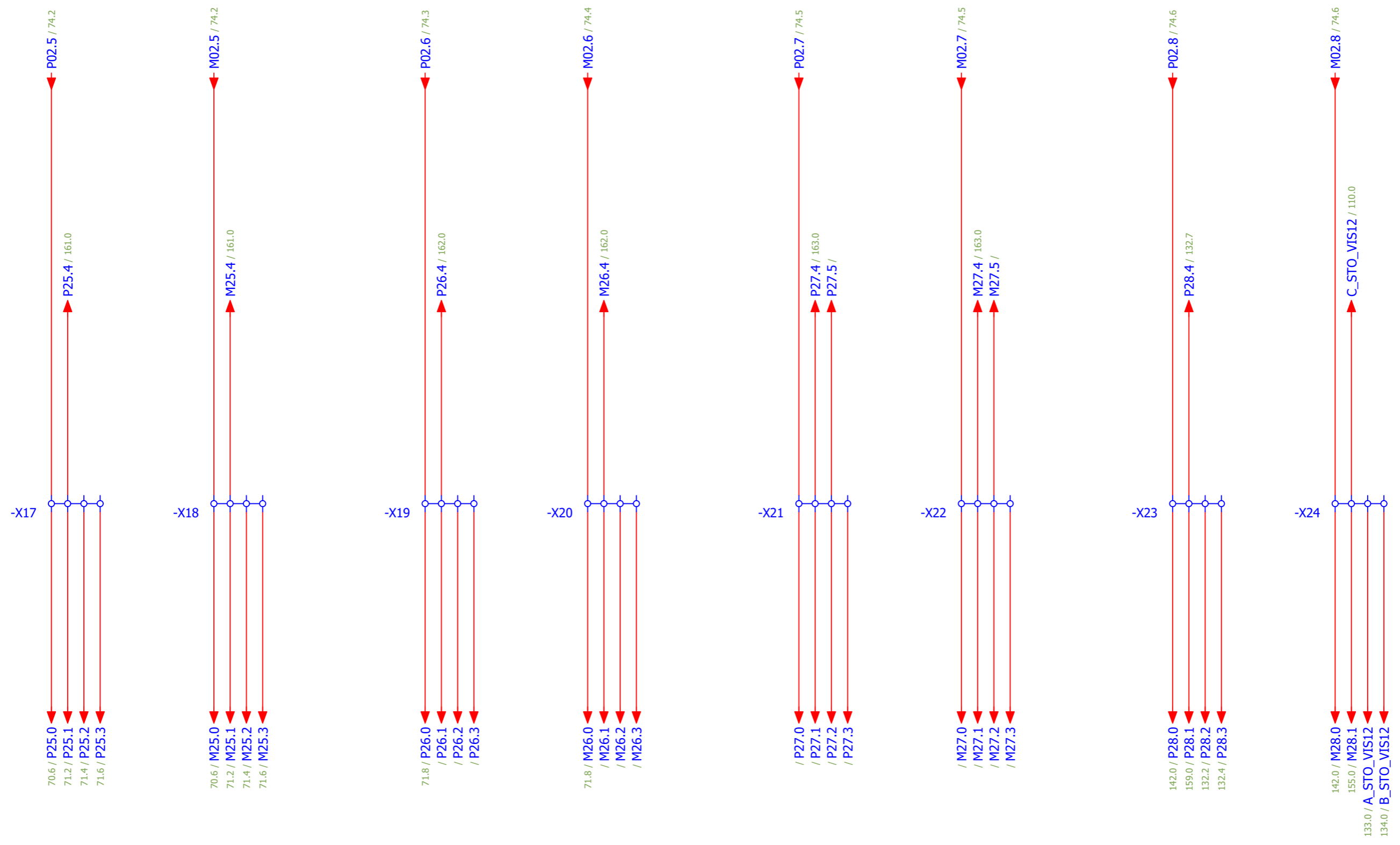
PKS servis spol. s r.o.

Distribuce 24VDC

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

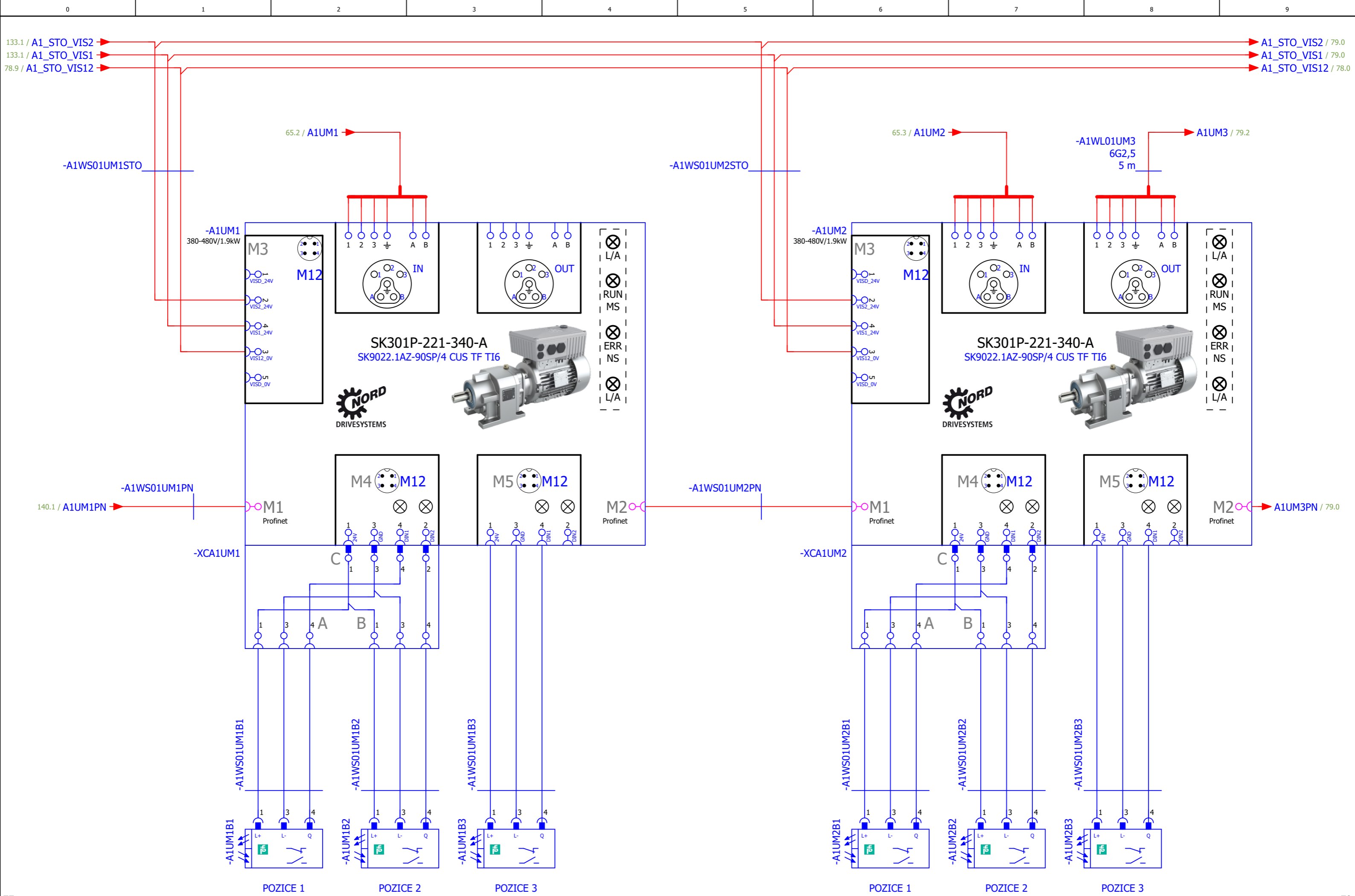
PKS servis spol. s r.o.

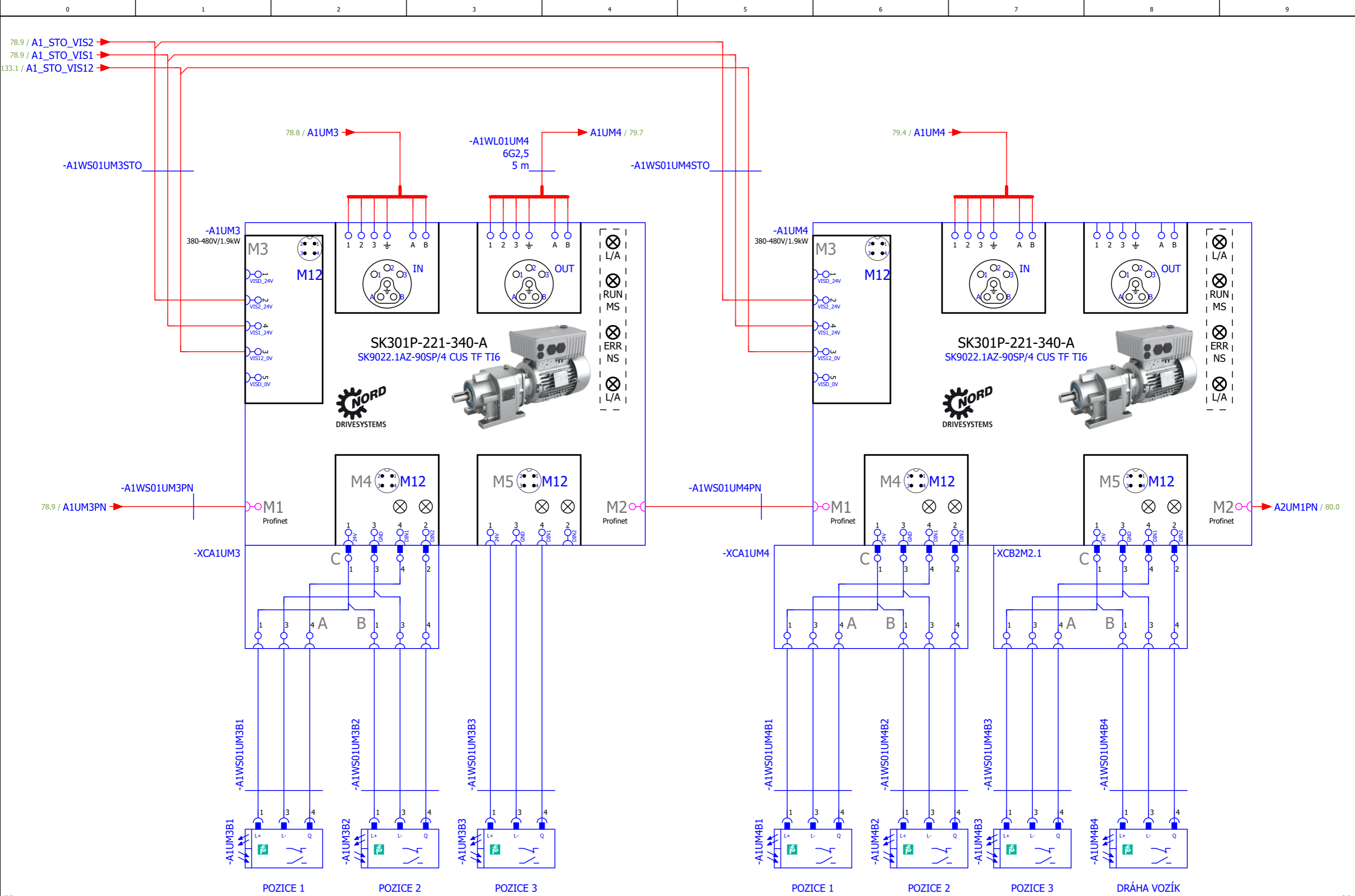
Distribuce 24VDC

z2024/0379

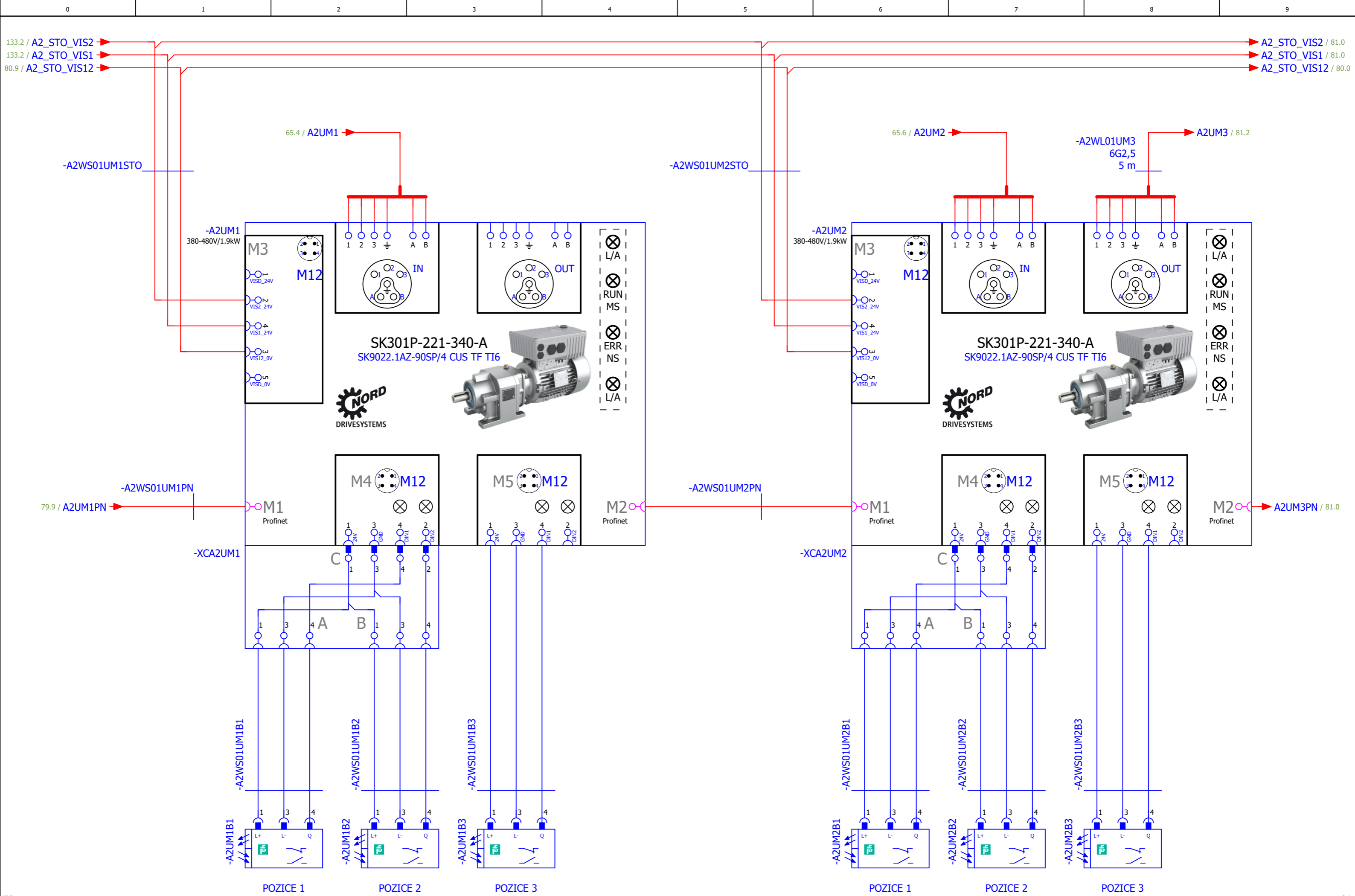
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1

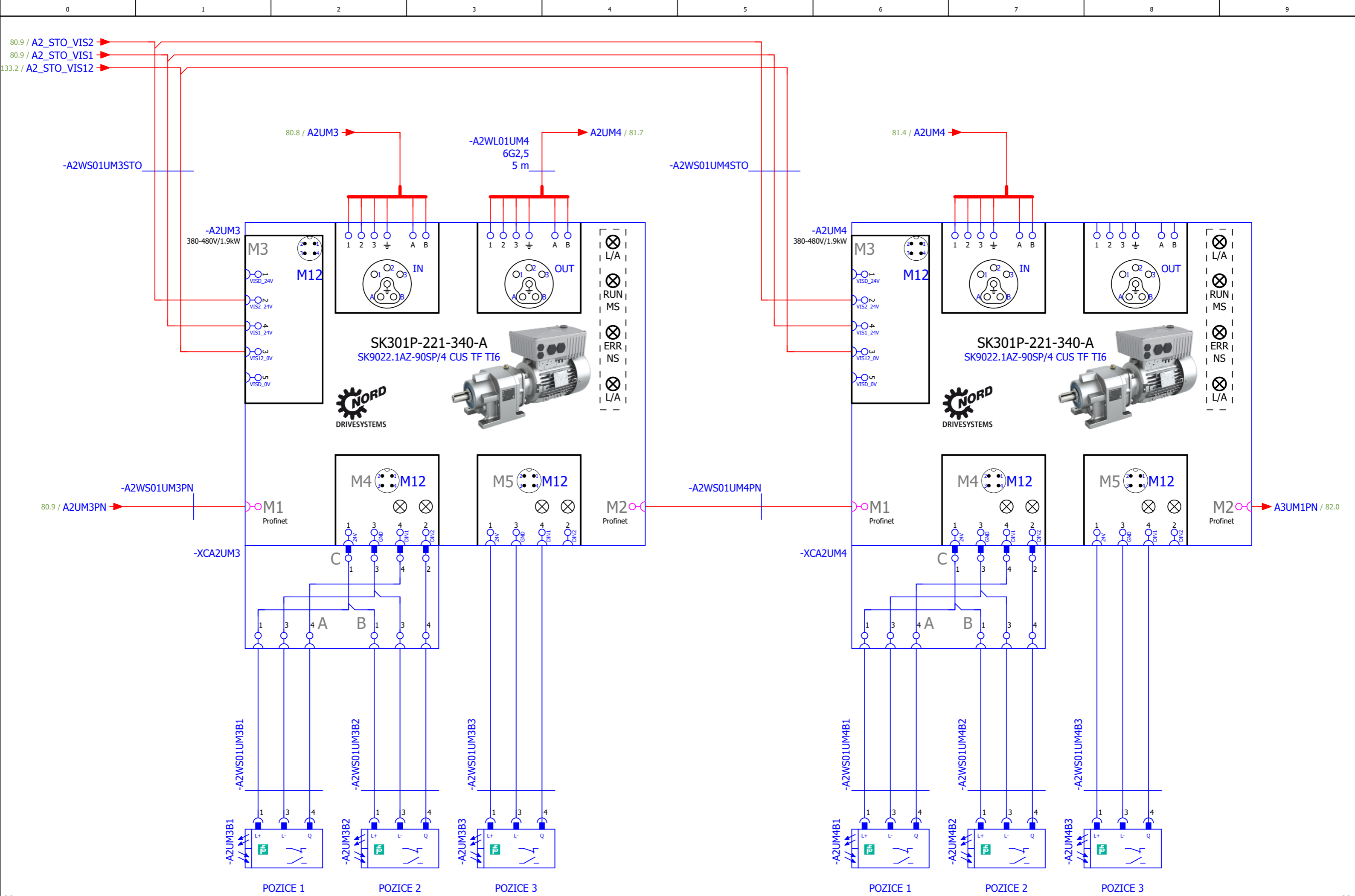




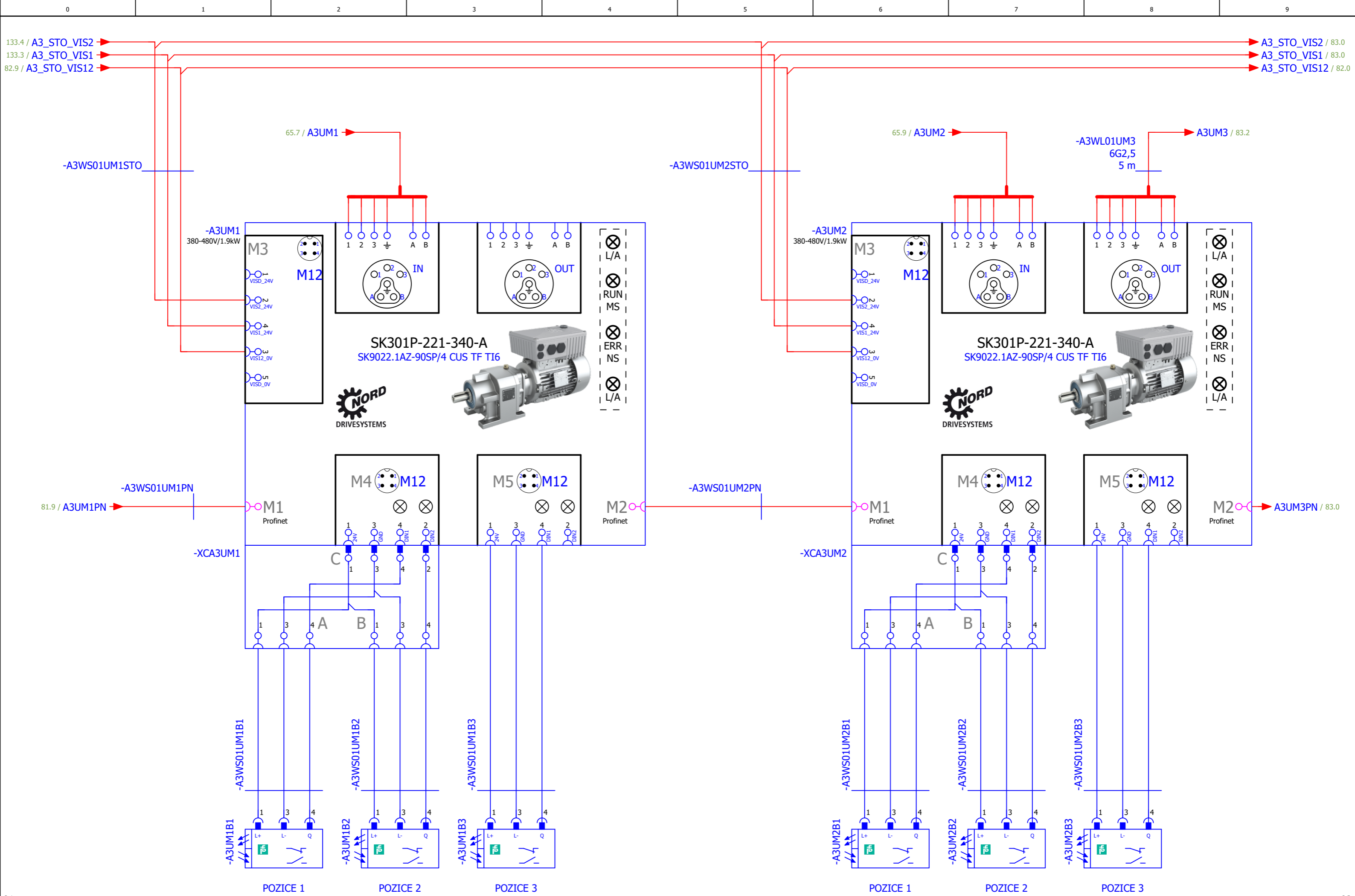
78		80	
Změna	Datum	Název	Datum
			15.01.2025
		Zprac..	cech
		Zkontr.	
		Přv.	
Model obaly		PKS servis spol. s r.o.	
Výrobní linka MB		Pohony zóna A1 - buffer	
		z2024/0379	
		Číslo projektu 240379-EVS-00-001	
		= ST1 + RM1	
		Strana 79/187	



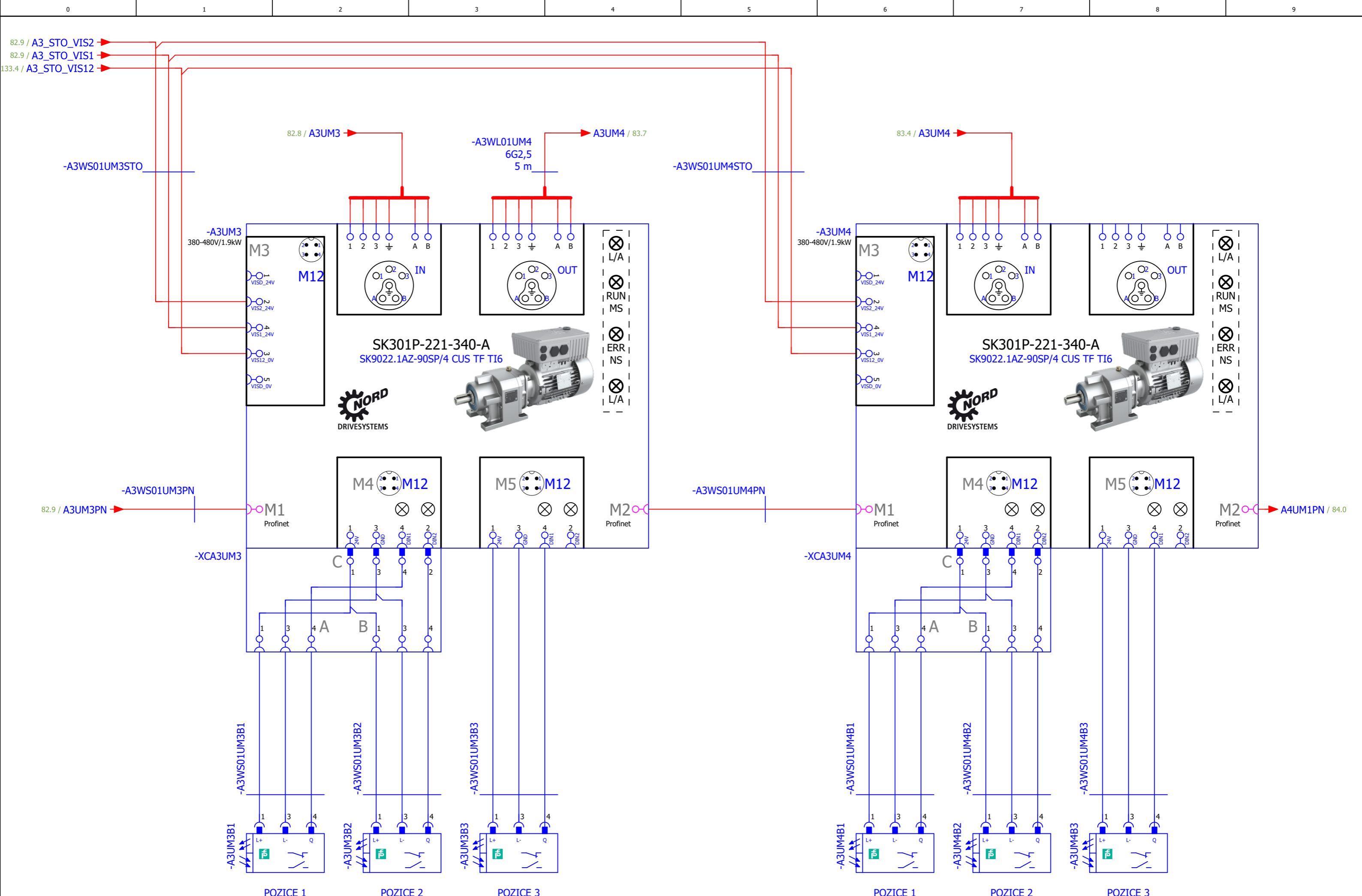
79	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A2 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
				Zkontr.						
				Přív.						



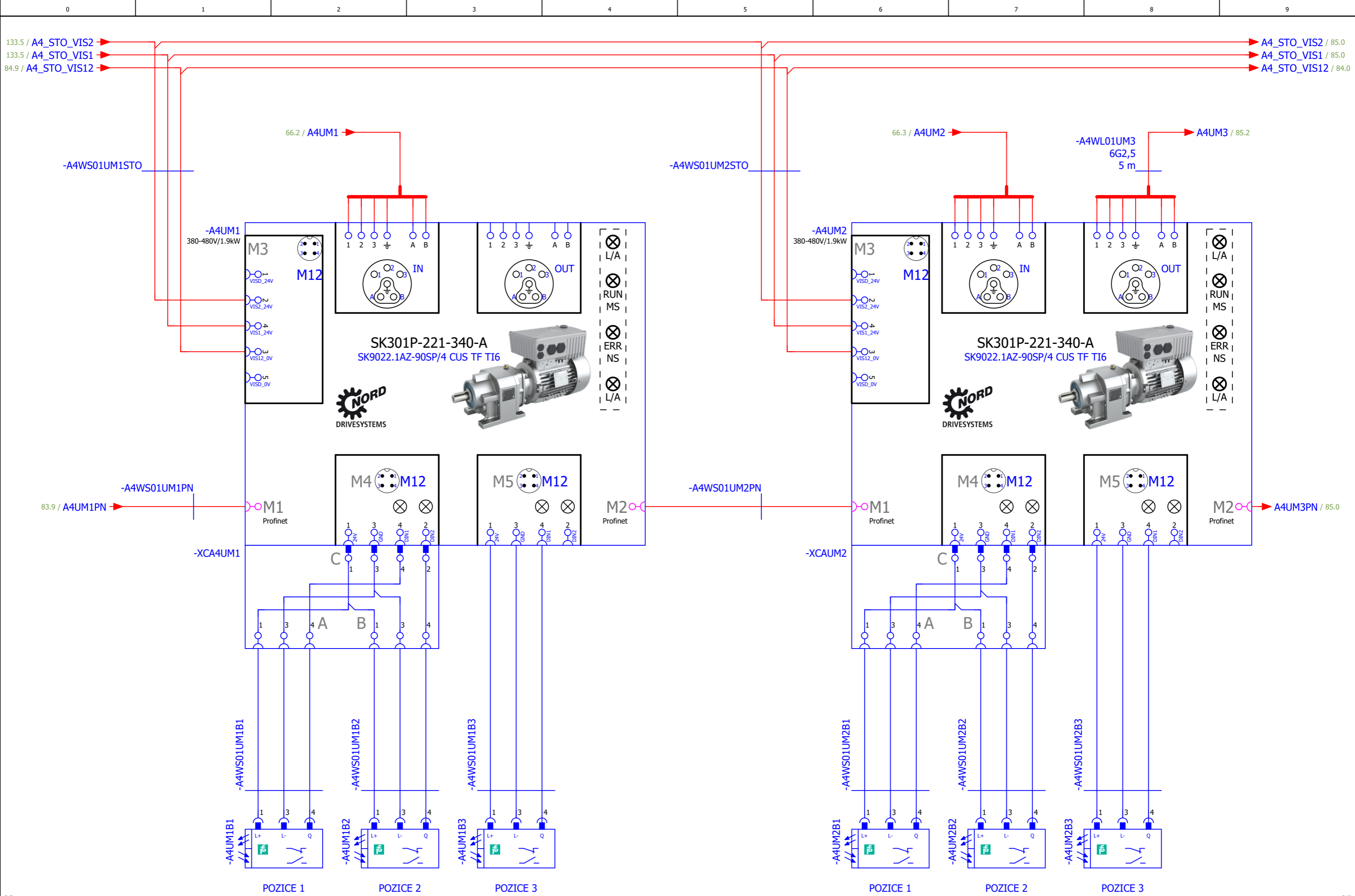
80	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A2 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 81/187



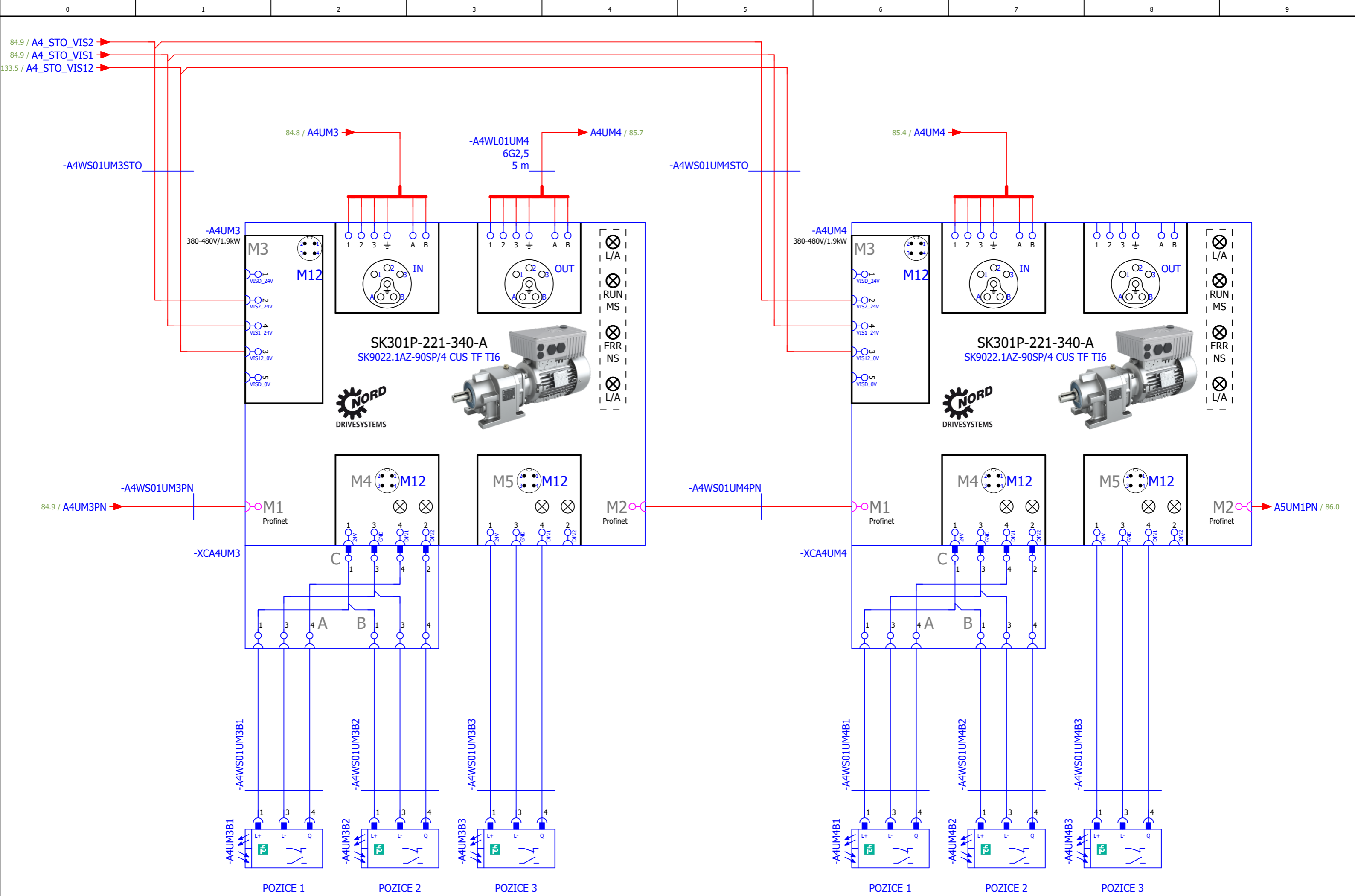
81	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A3 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 82/187

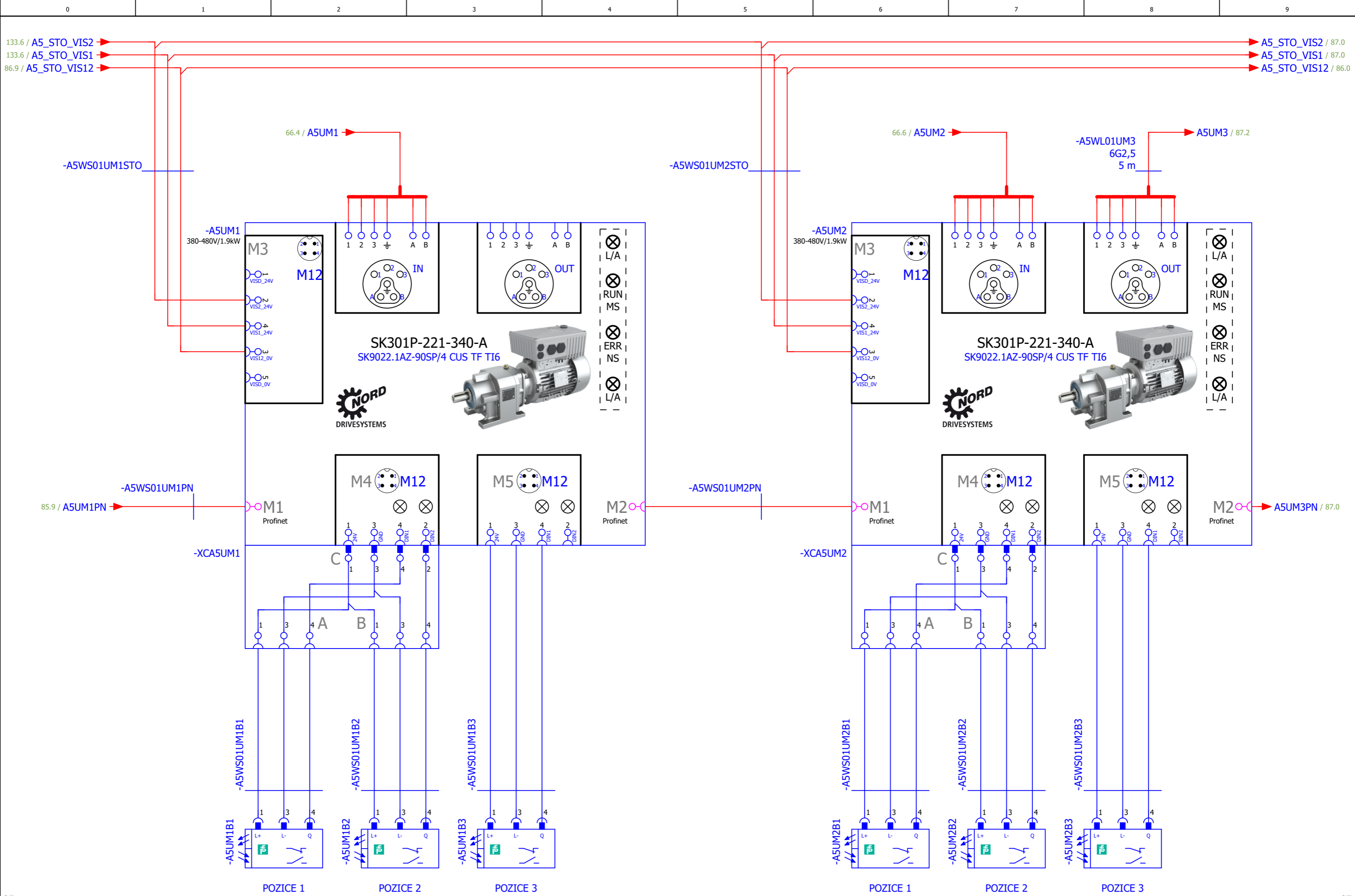


82	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A3 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
				Zkontr.						
				Přív.						

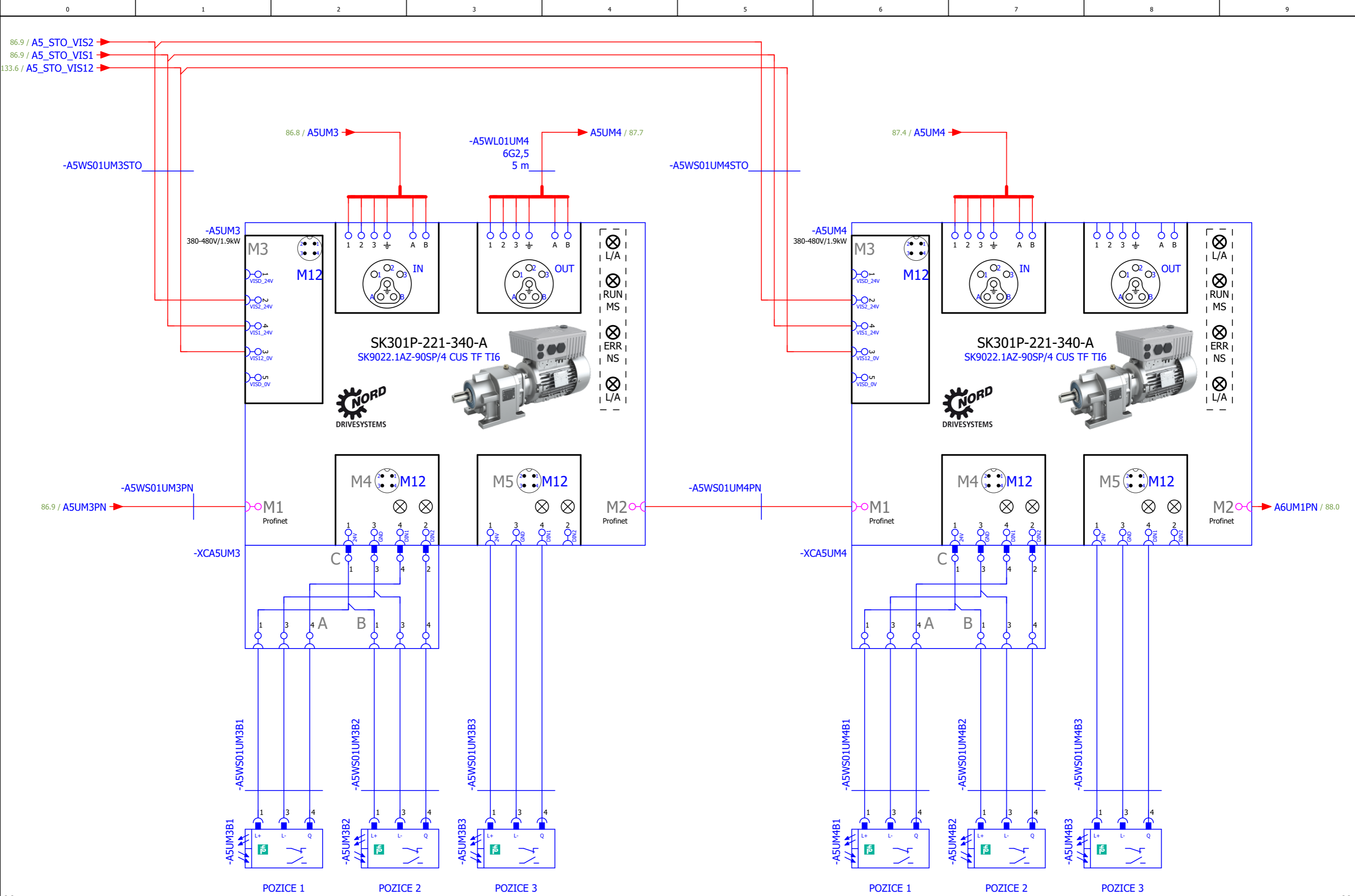


83		85	
Změna	Datum	Název	Datum
			15.01.2025
			Zprac..
			Zkontr.
			Přív.
Model obaly		PKS servis spol. s r.o.	
Výrobní linka MB		Pohony zóna A4 - buffer	
		z2024/0379	
		Číslo projektu	
		240379-EVS-00-001	
		= ST1	
		+ RM1	
		Strana 84/187	

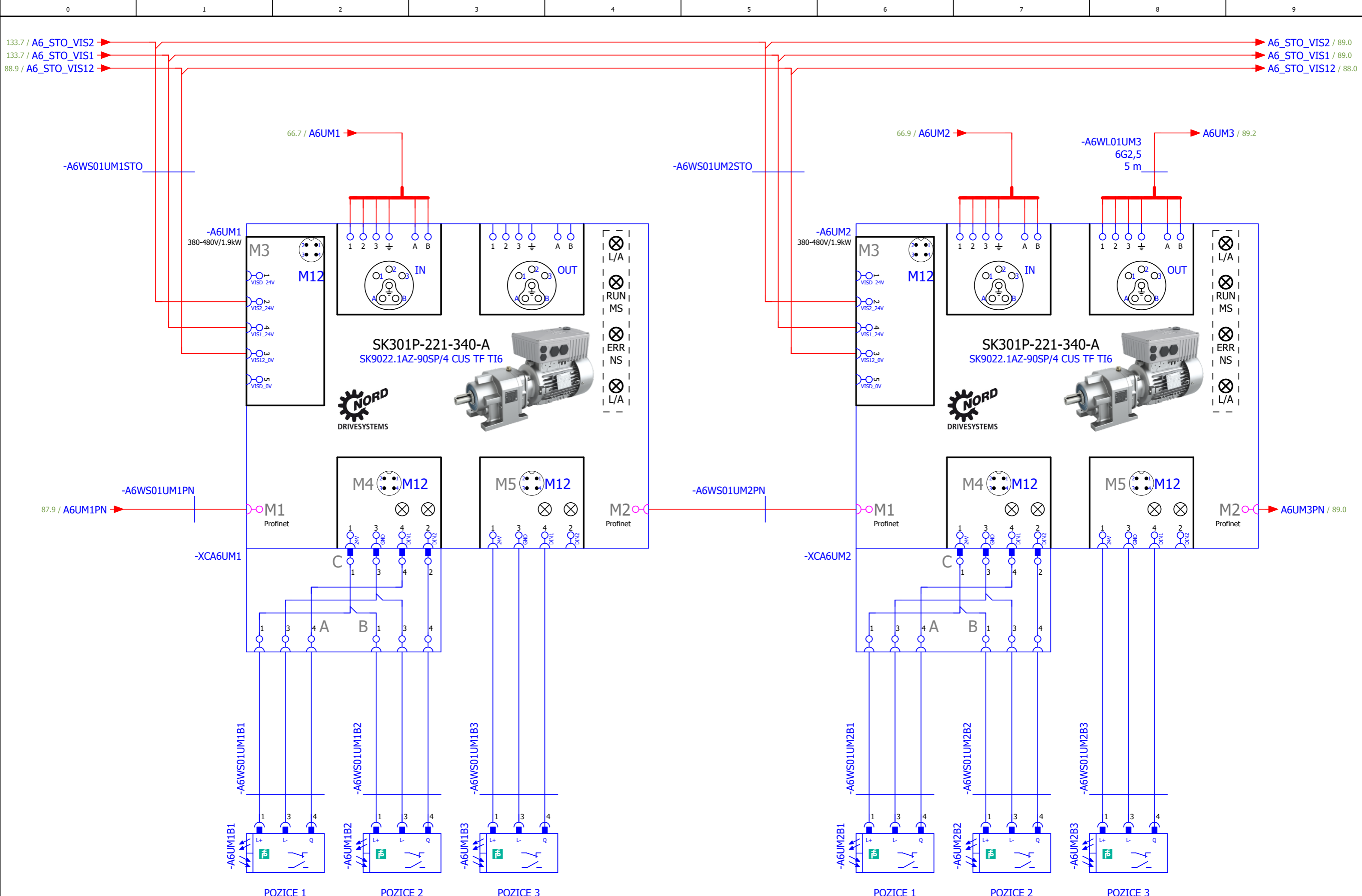




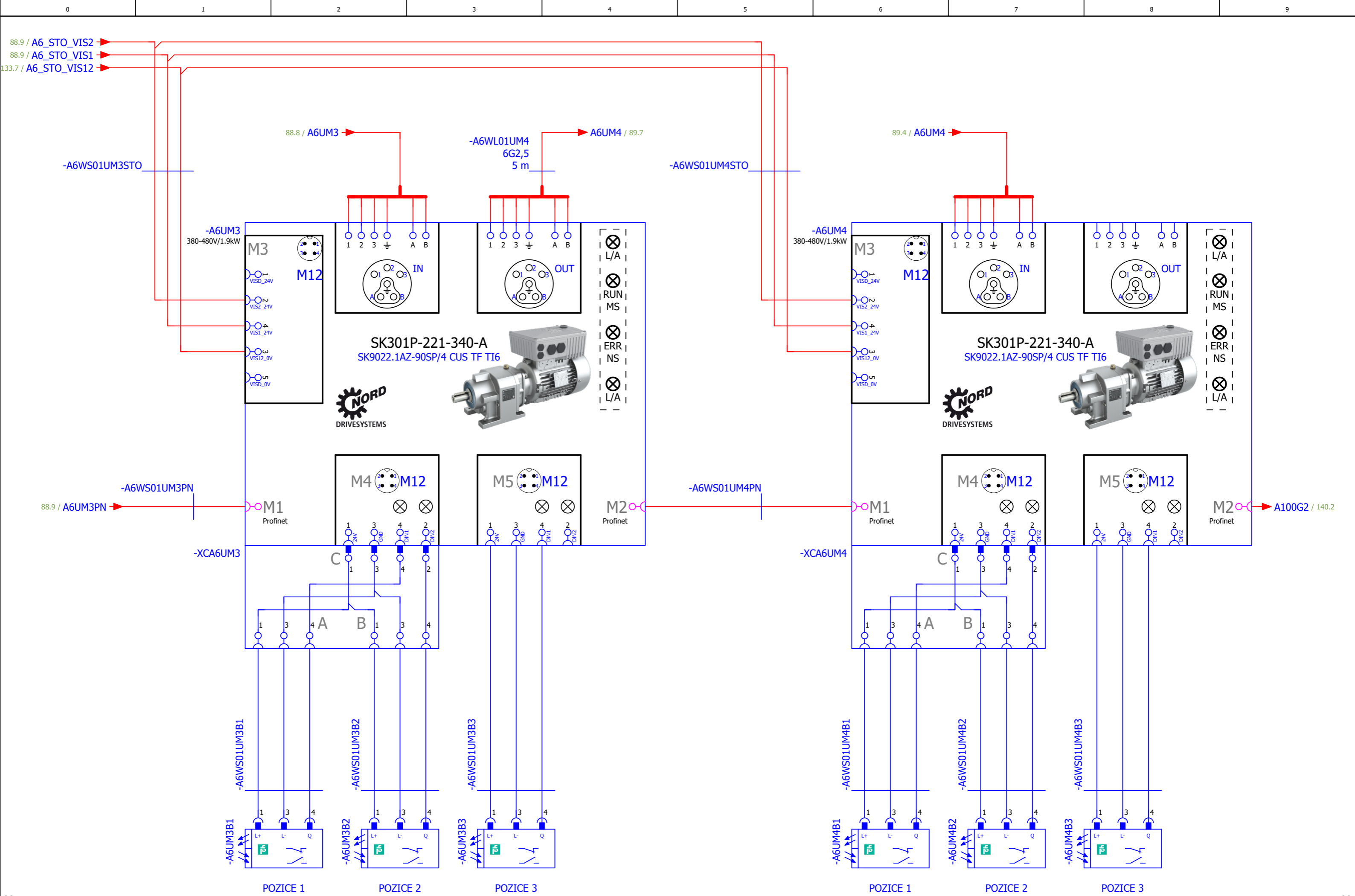
85	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A5 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 86/187



86	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A5 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 87/187



87	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A6 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 88/187



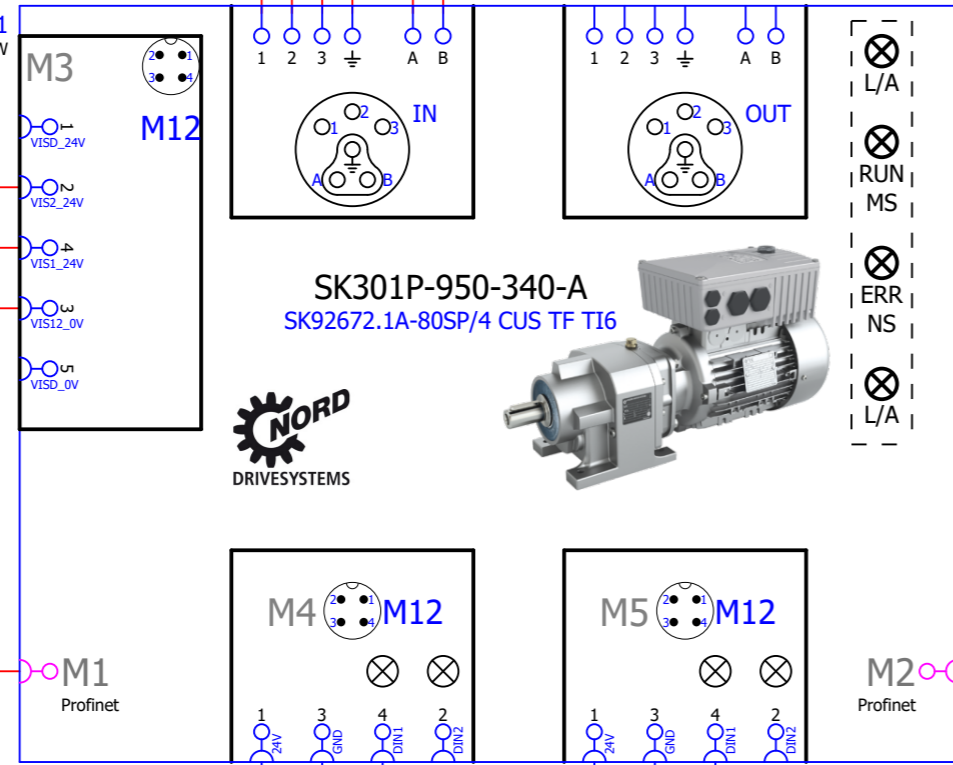
131.8 / A7_STO_VIS2
 131.7 / A7_STO_VIS1
 75.2 / A7_STO_VIS12

DOPRAVNÍK

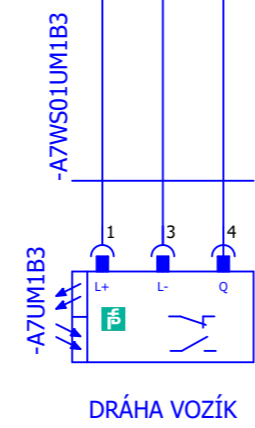
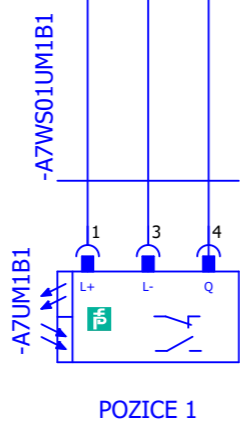
67.1 / A7UM1

-A7WS01UM1STO

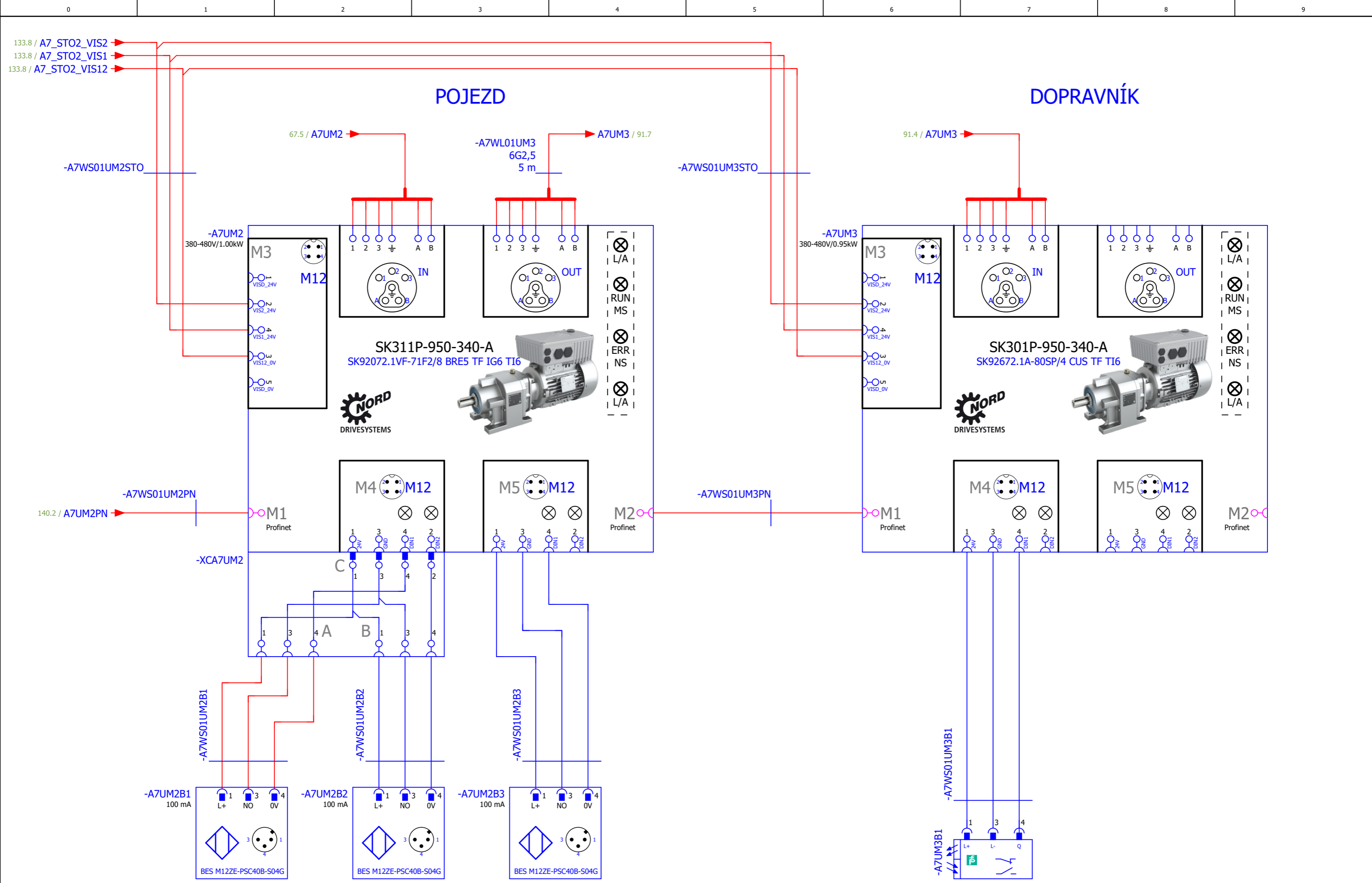
-A7UM1
 380-480V/0.95kW



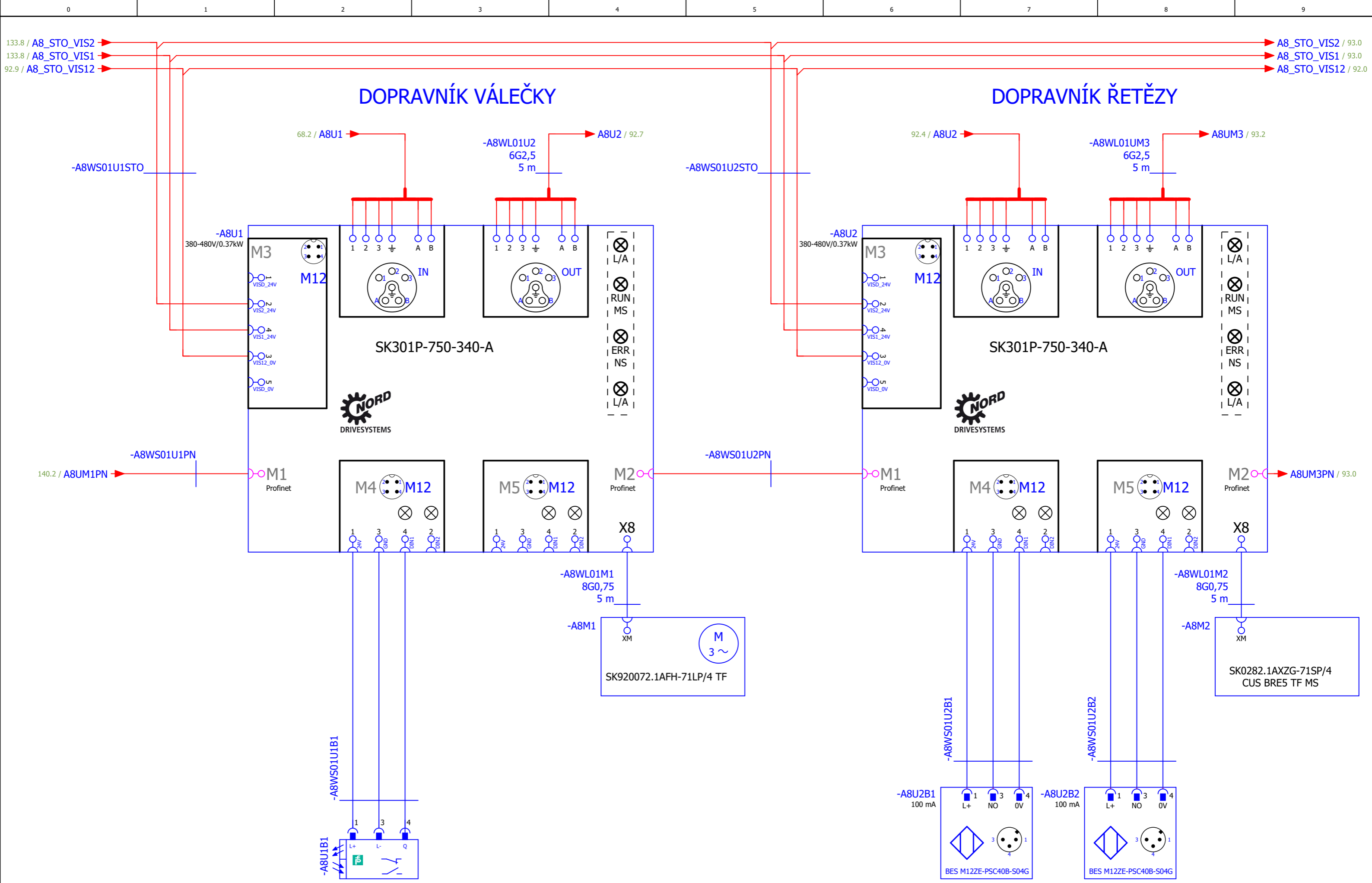
140.3 / A7UM1PN
 -A7WS01UM1PN



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A7 - nakládací místo č. 9	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	
			Přív.						Strana 90/187



90	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A7 - Shuttle vozík	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 91/187



91	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A8 - přesuvna SECO	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
				Zkontr.						
				Přív.						

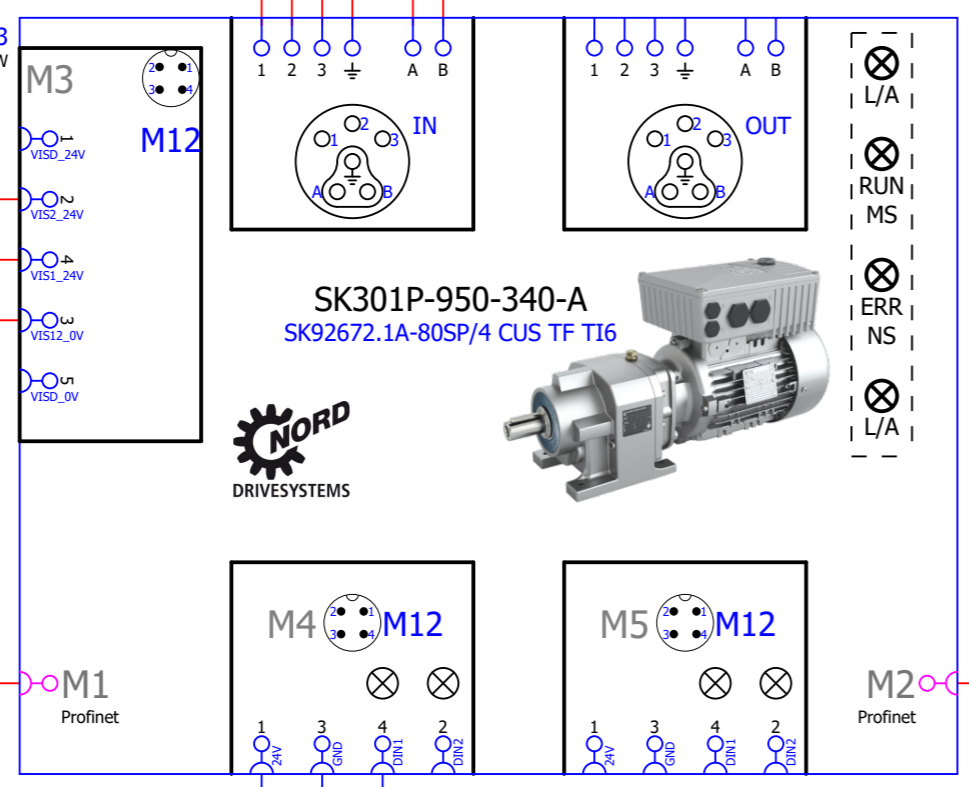
92.9 / A8_STO_VIS2
 92.9 / A8_STO_VIS1
 133.8 / A8_STO_VIS12

DOPRAVNÍK

92.8 / A8UM3

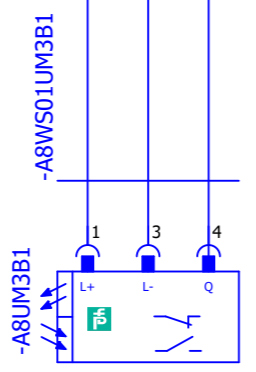
-A8WS01UM3STO

-A8UM3
 380-480V/0.95kW



92.9 / A8UM3PN
 -A8WS01UM3PN

A9UM1PN / 94.0



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

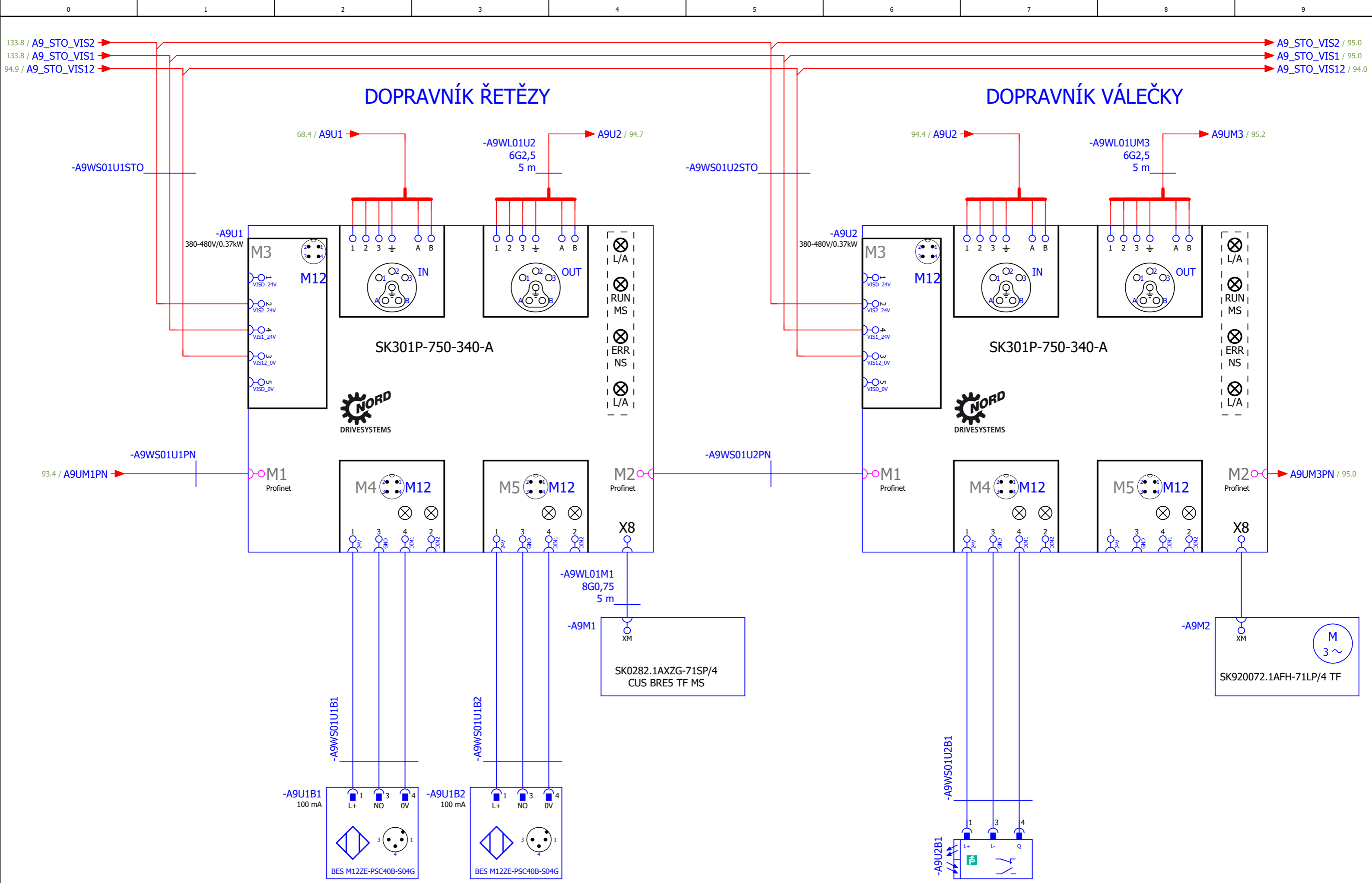
Model obaly
 Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

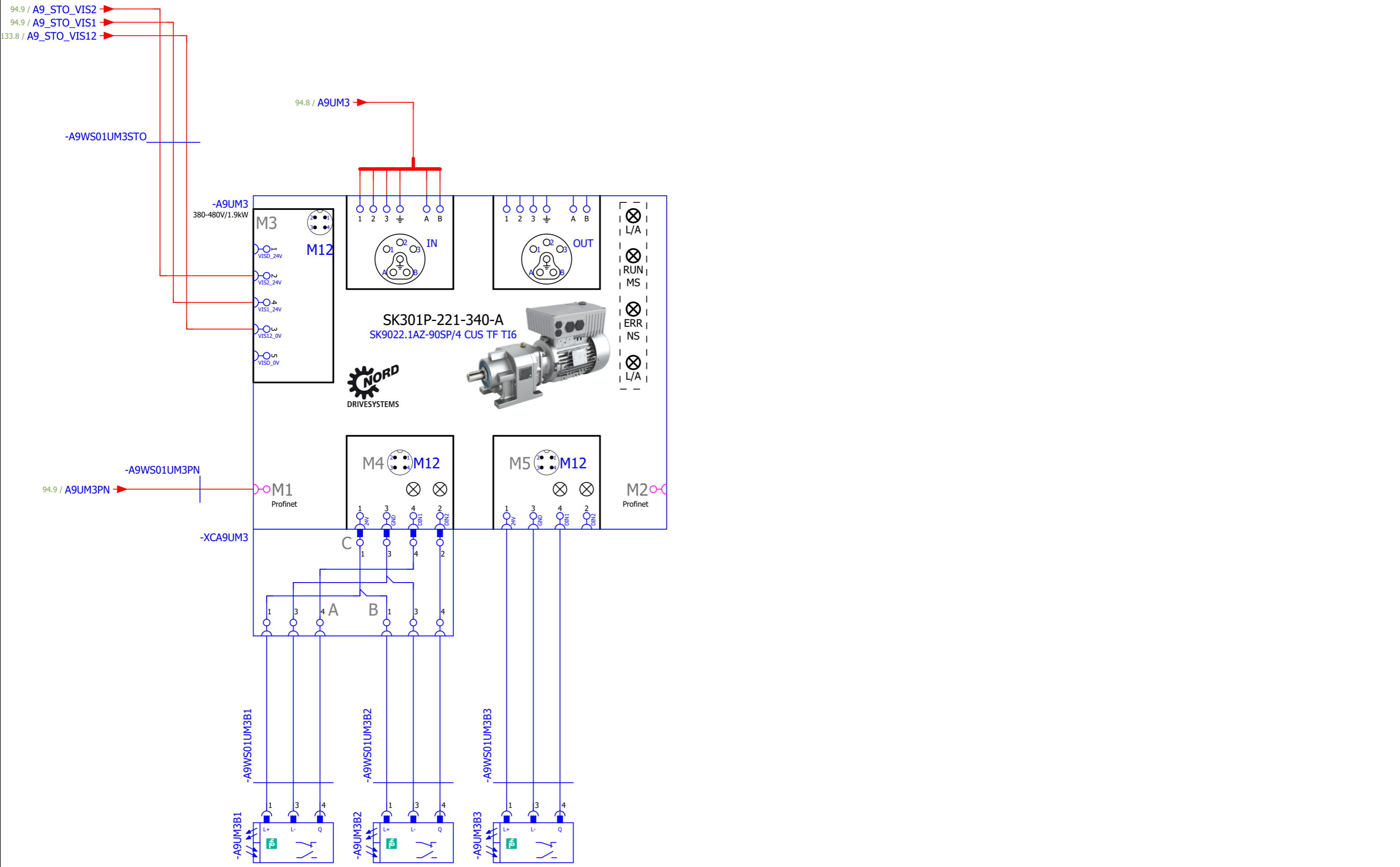
Pohony zóna A8 - převoz na Shuttle vozík

z2024/0379
 = ST1
 + RM1

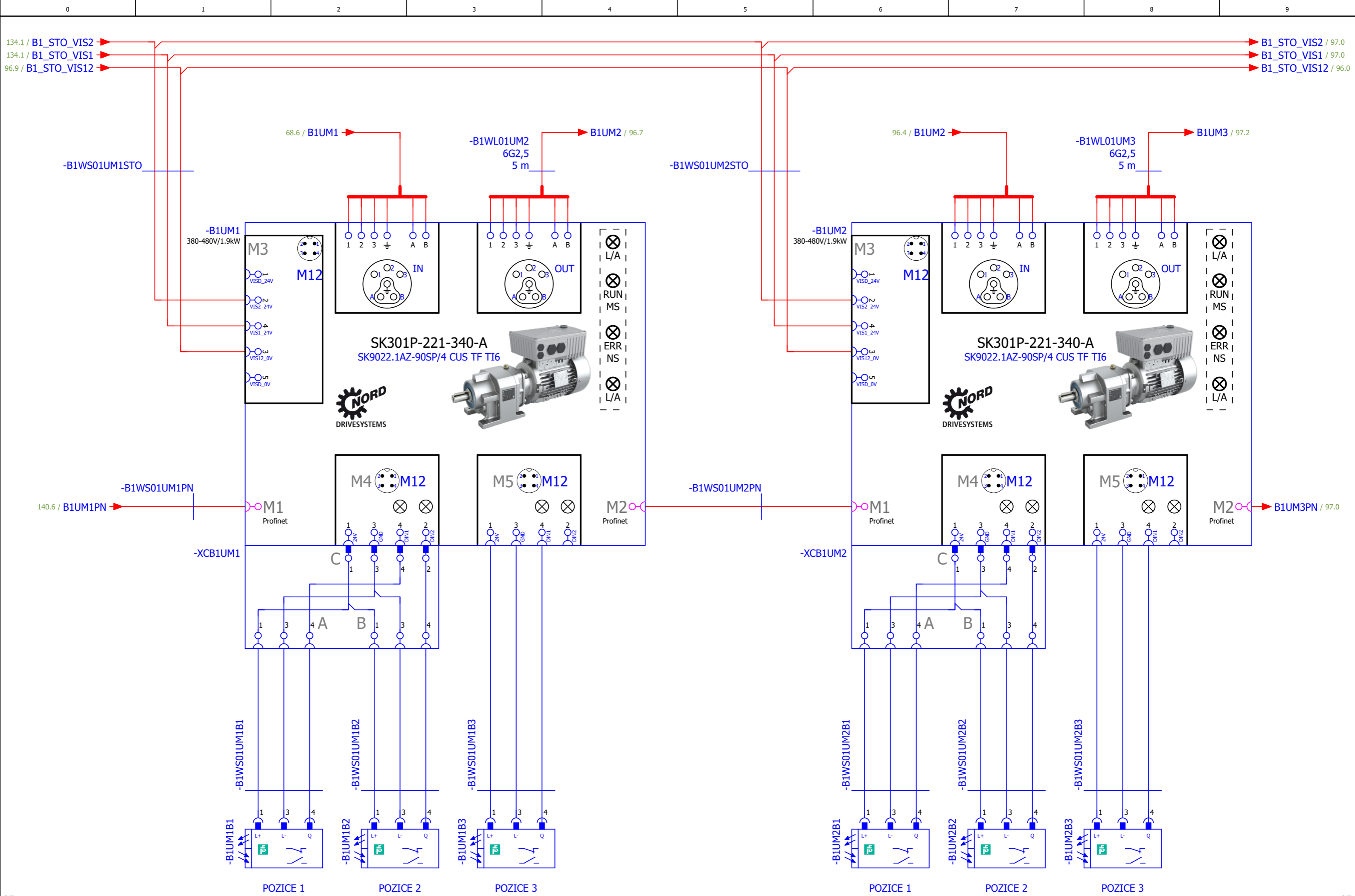
Číslo projektu
 240379-EVS-00-001



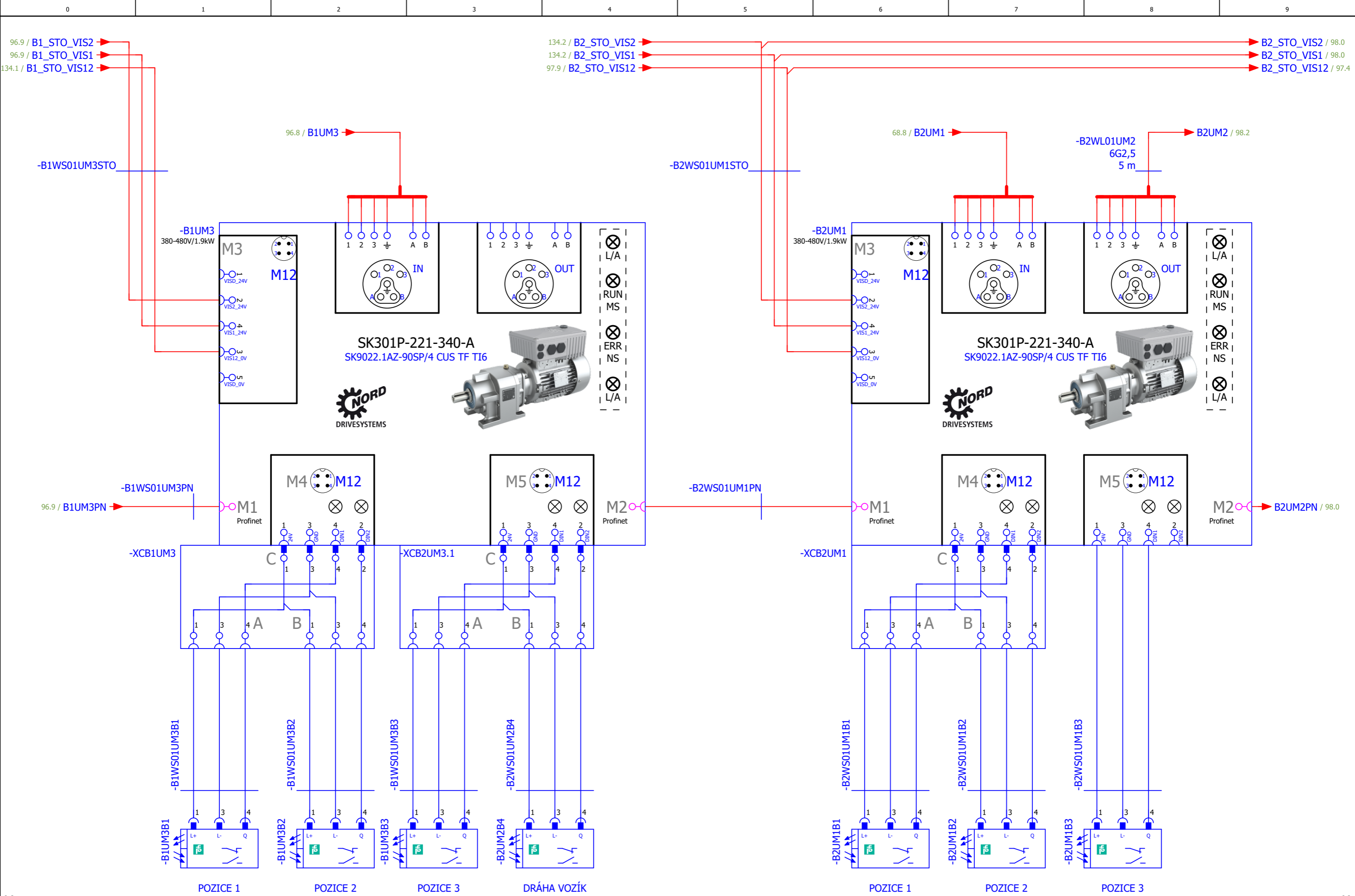
93	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A9 - přesuvna VEGA	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 94/187

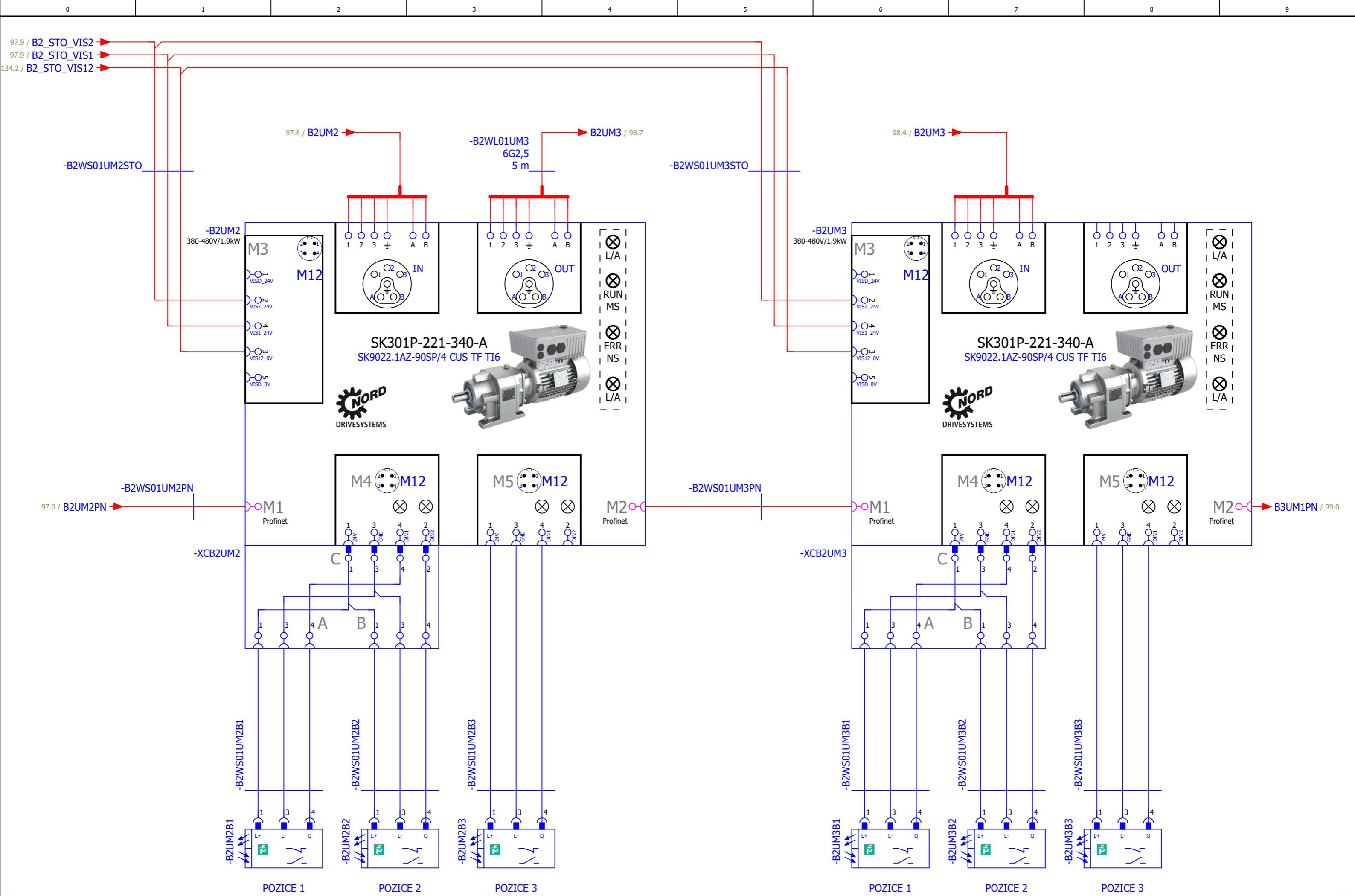


Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna A9 - dopravník VEGA	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						

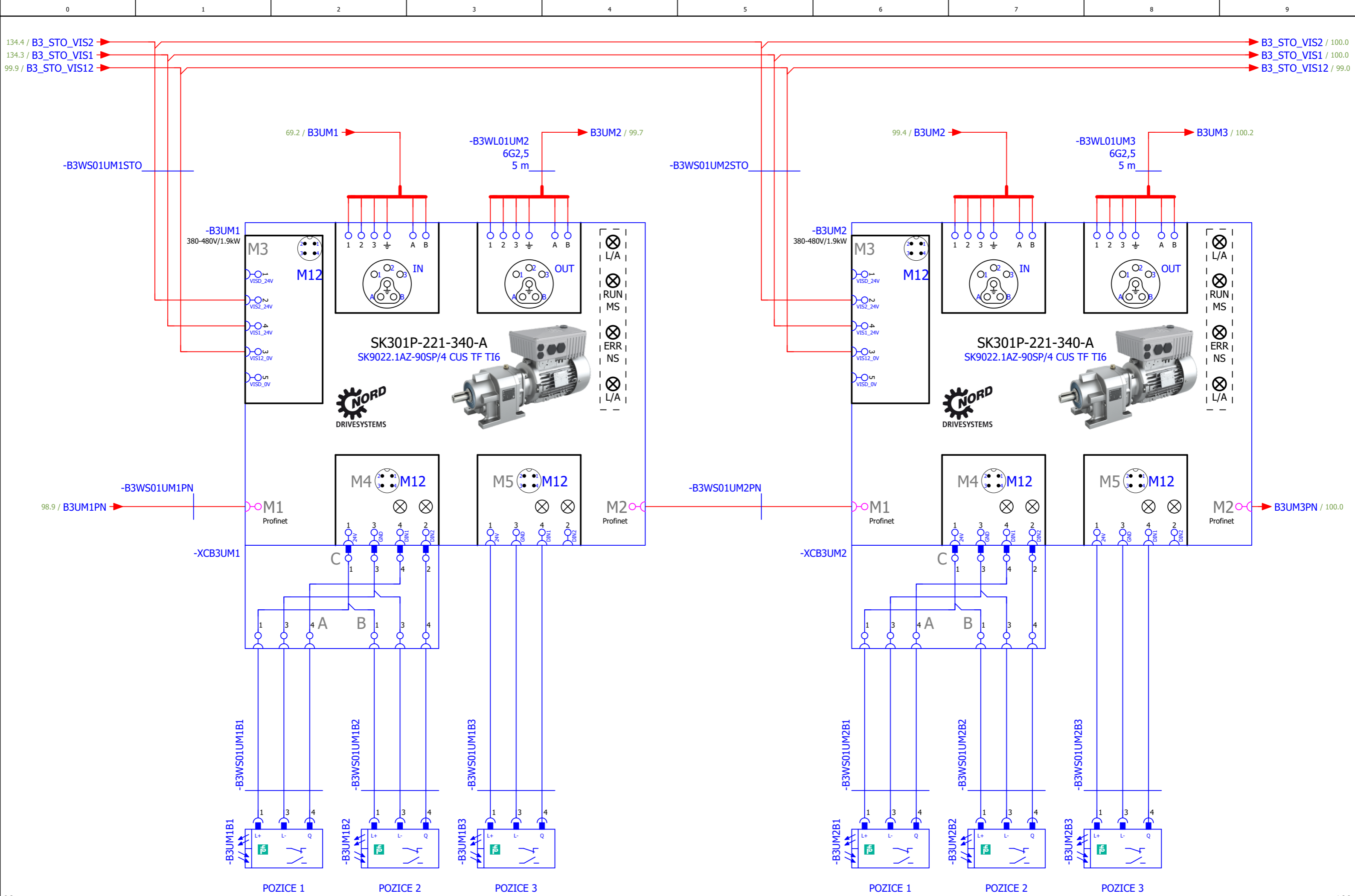


95	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna B1 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 96/187

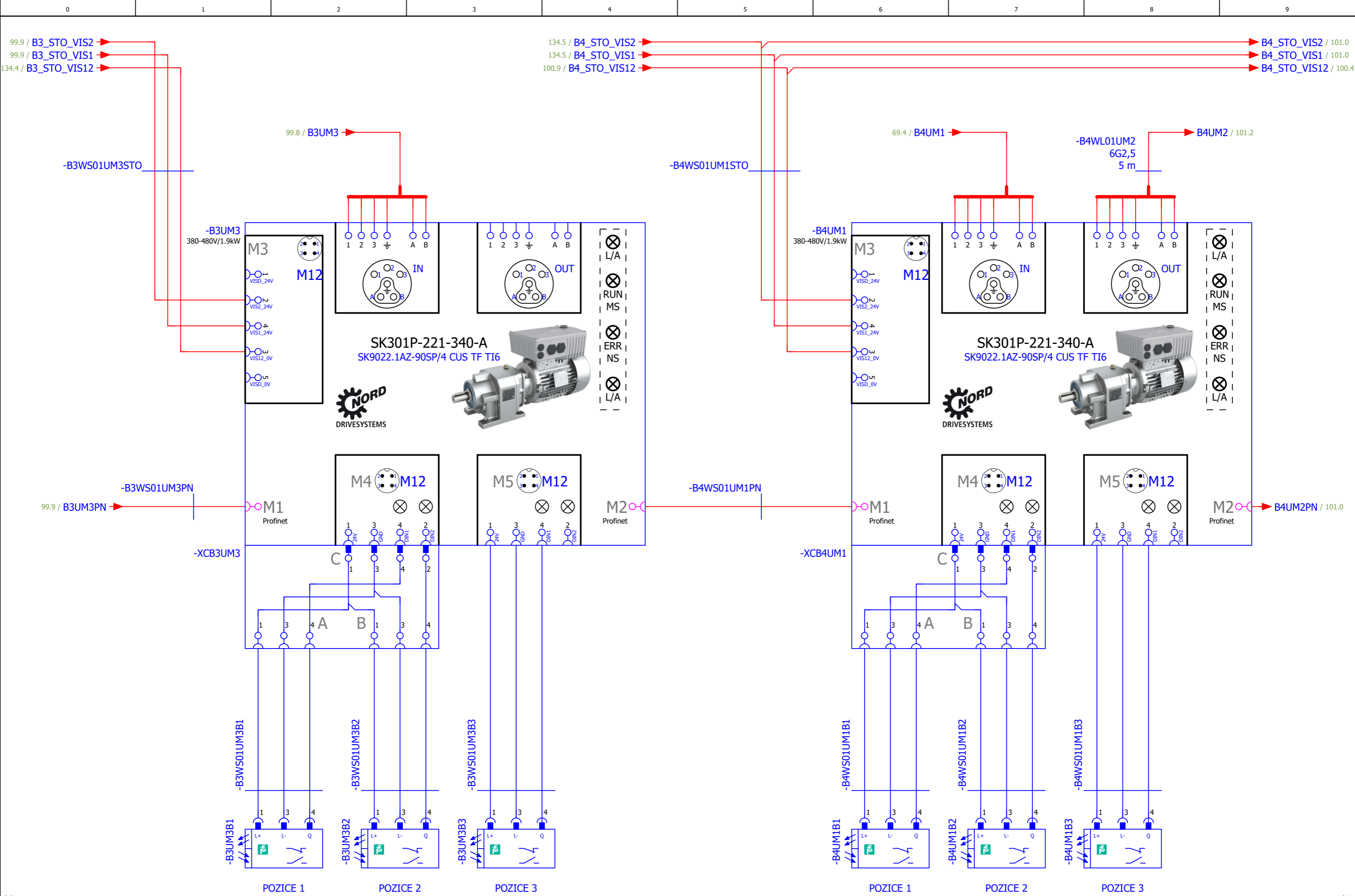




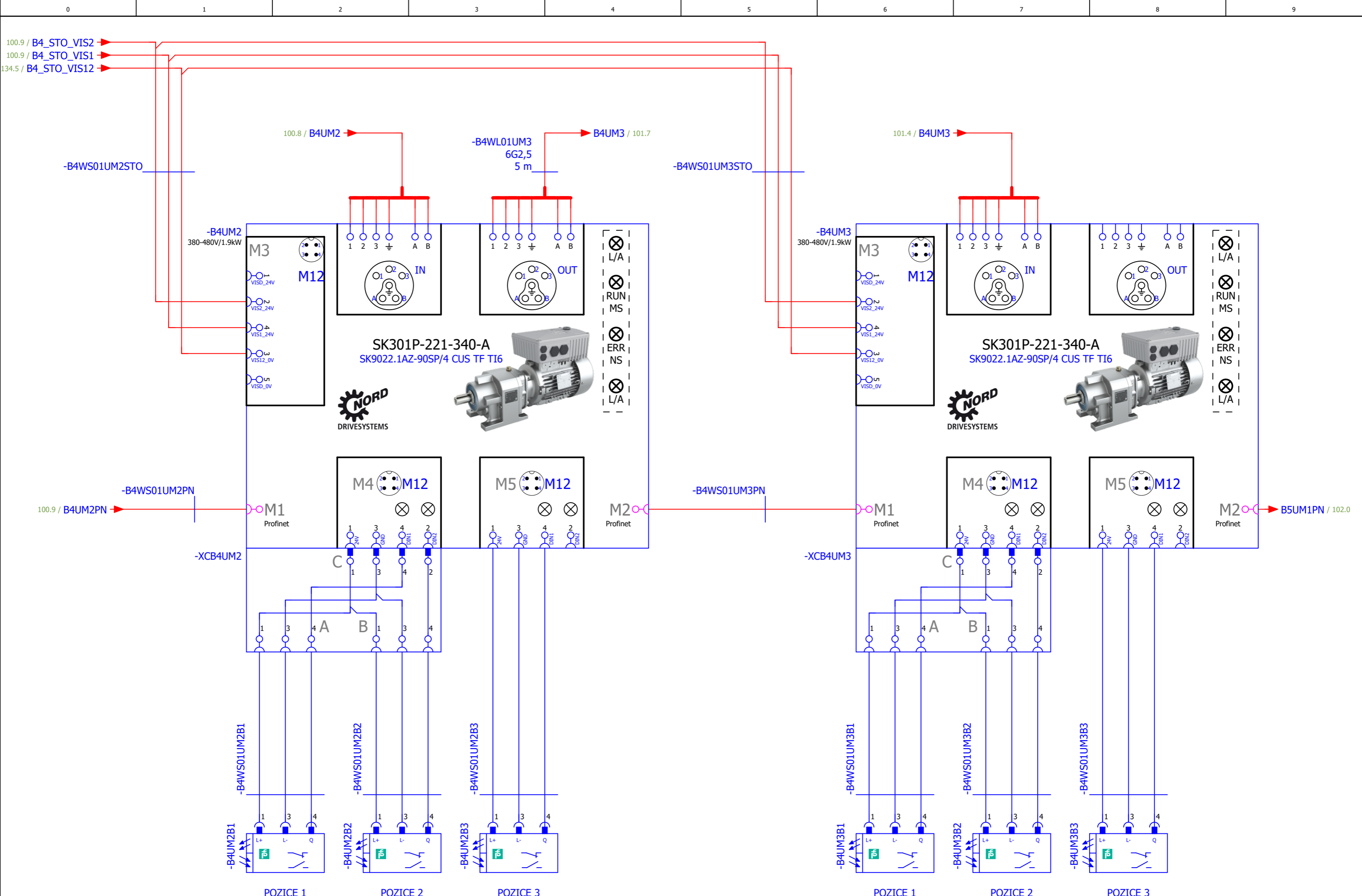
97	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna B2 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 98/187



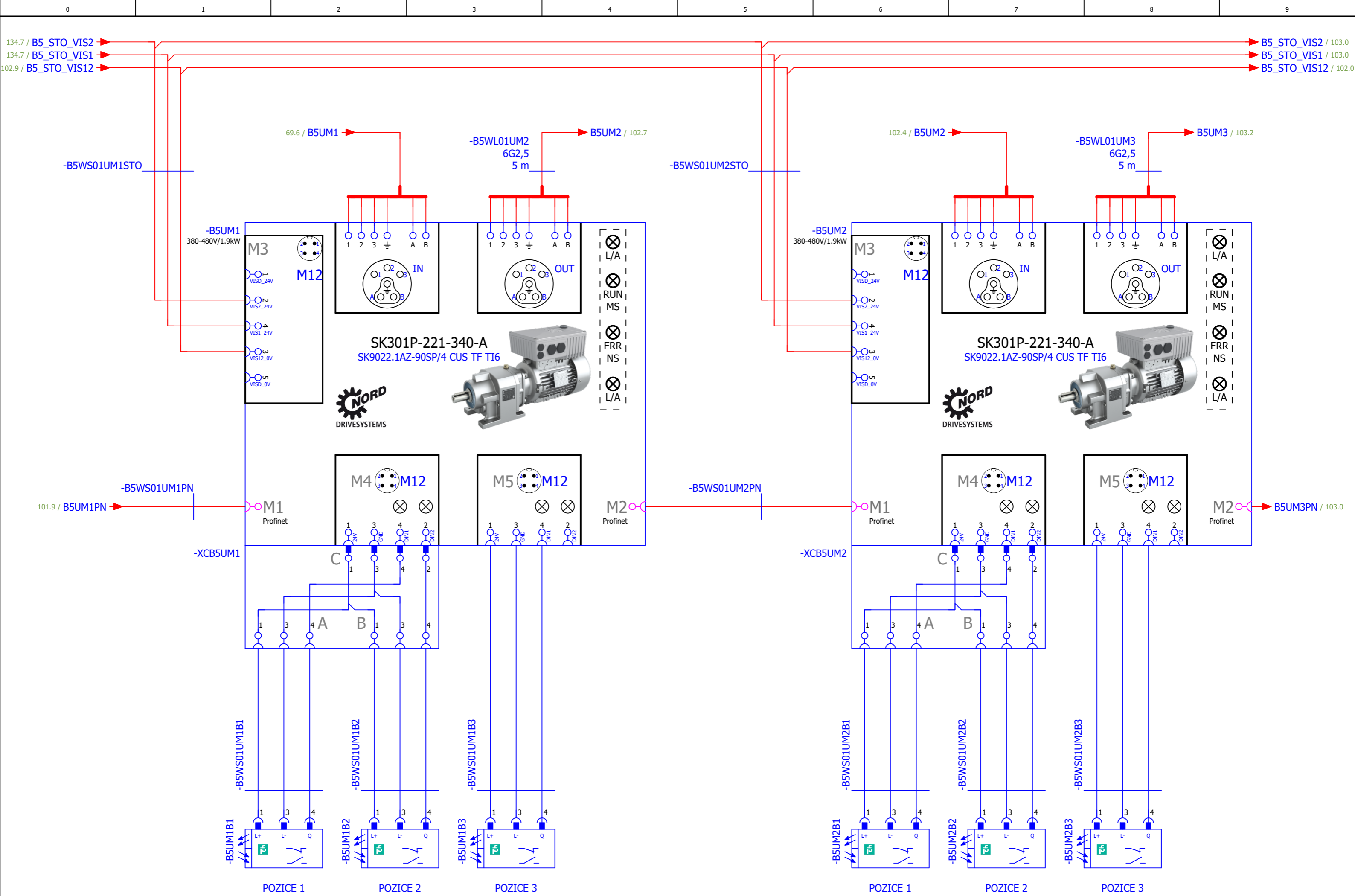
98	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna B3 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 99/187



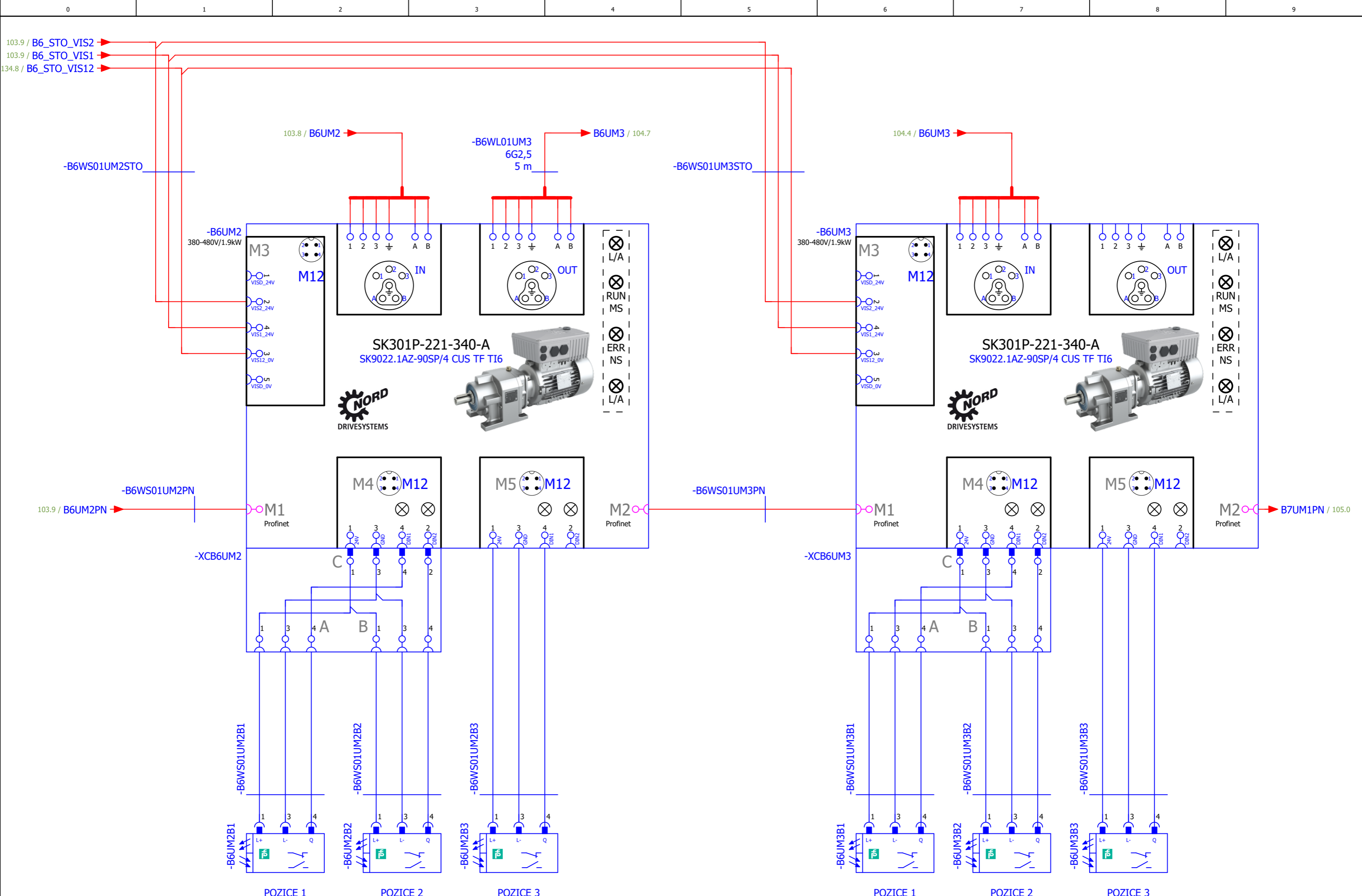
99		101	
Změna	Datum	Název	Datum
			15.01.2025
			Zprac..
			Zkontr.
			Přv.
Model obaly		PKS servis spol. s r.o.	
Výrobní linka MB		Pohony zóna B3,B4 - buffer	
		z2024/0379	
		Číslo projektu	
		240379-EVS-00-001	
		= ST1	
		+ RM1	
		Strana 100/187	



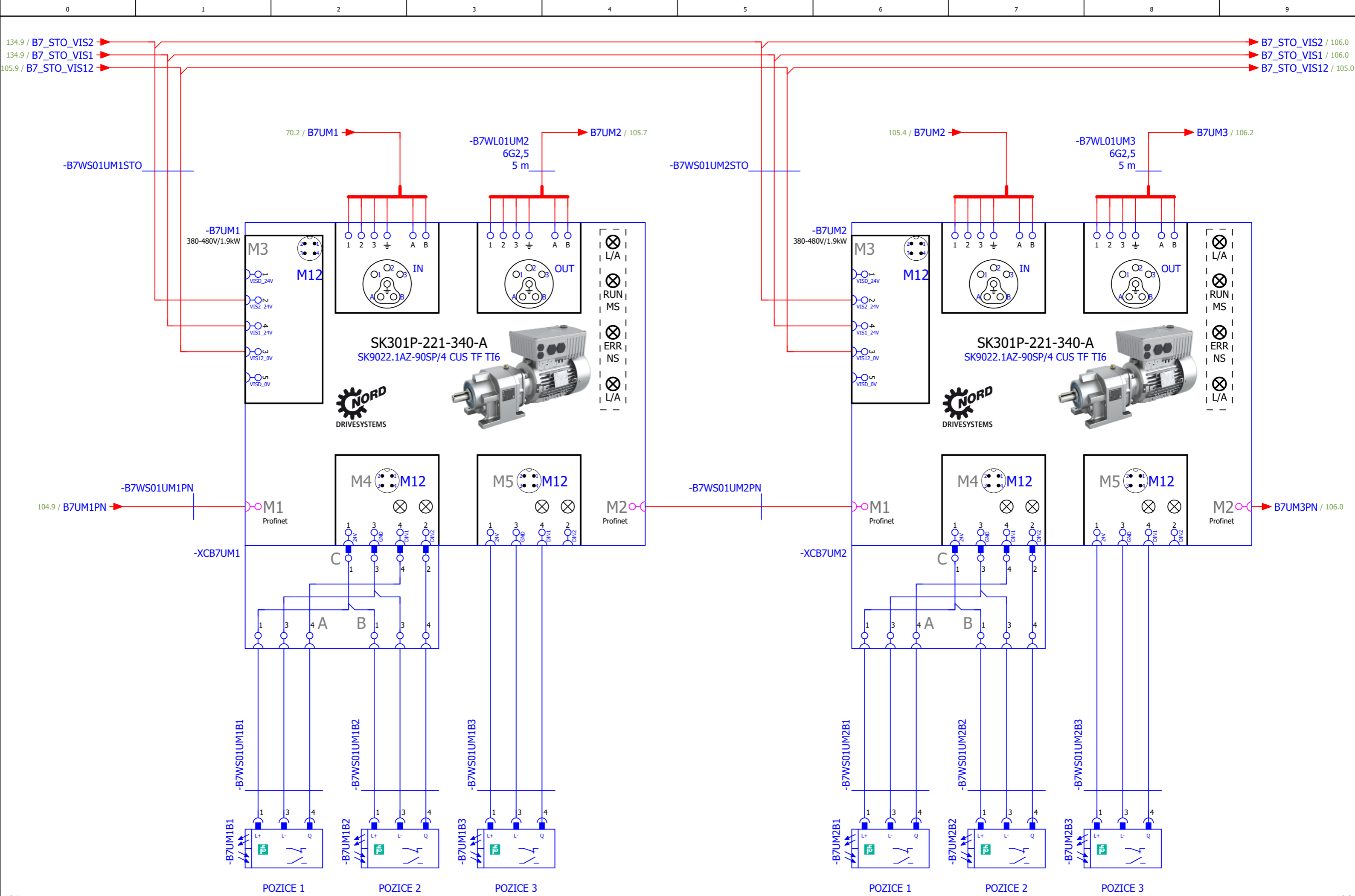
100		102	
Změna	Datum	Název	Datum
			15.01.2025
			Zprac..
			Zkontr.
			Přv.
Model obaly		PKS servis spol. s r.o.	
Výrobní linka MB		Pohony zóna B4 - buffer	
		z2024/0379	
		Číslo projektu	
		240379-EVS-00-001	
		= ST1	
		+ RM1	
		Strana 101/187	



101	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna B5 - buffer	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 102/187



103									105
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna B6 - buffer	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	
			Přív.						Strana 104/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

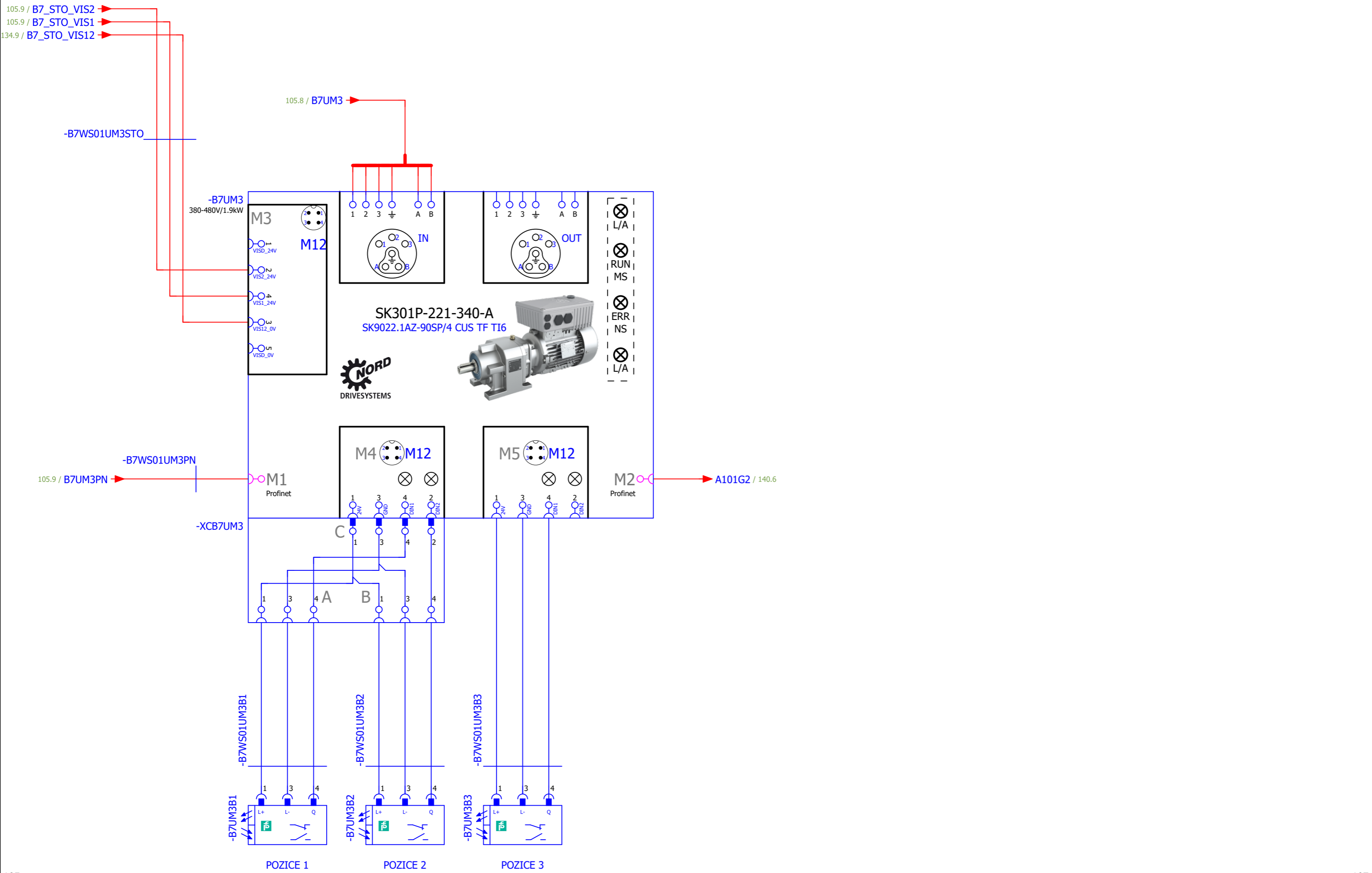
PKS servis spol. s r.o.

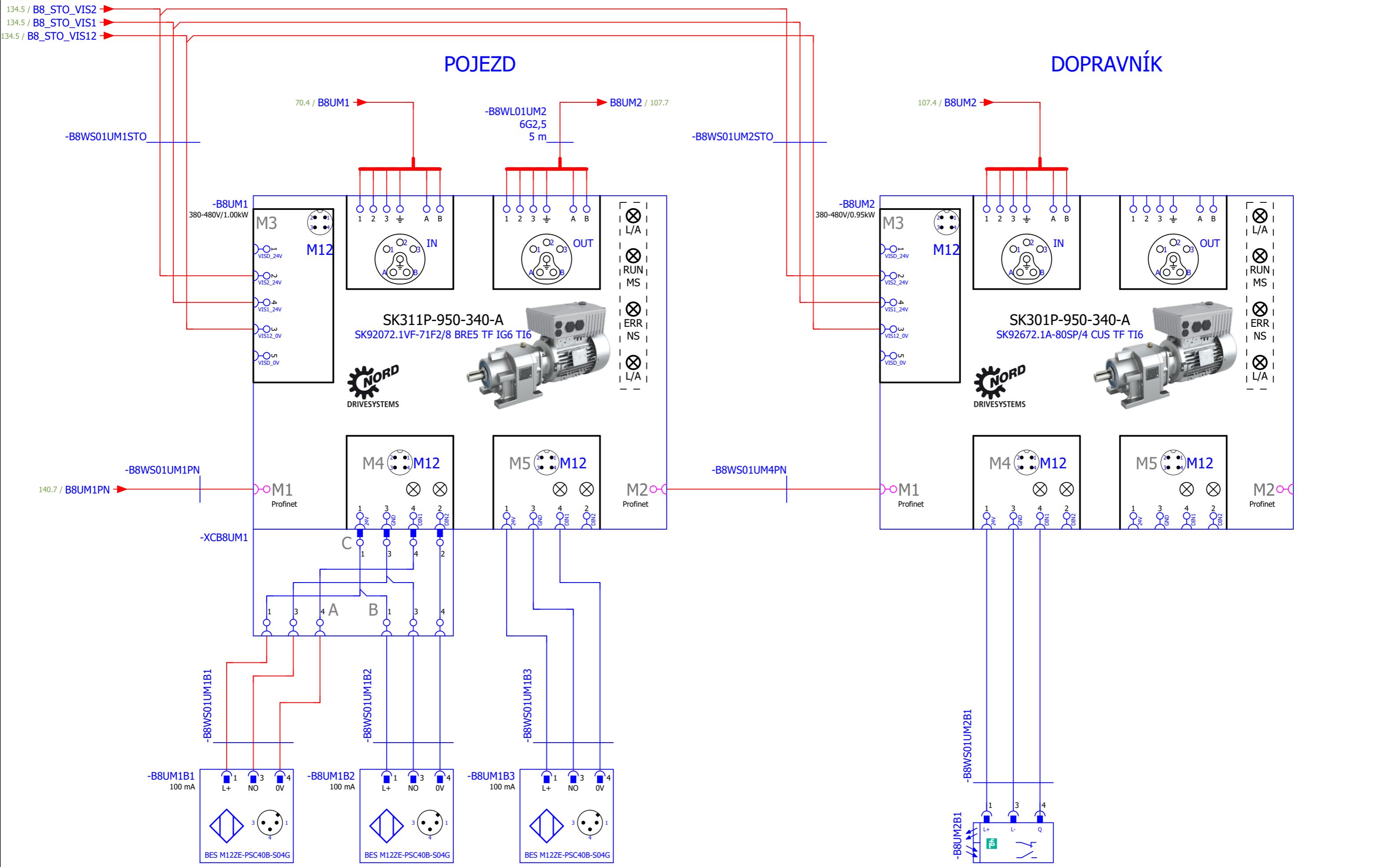
Pohony zóna B7 - buffer

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1

Strana 105/187





Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přv.	

Model obaly
Výrobní linka MB

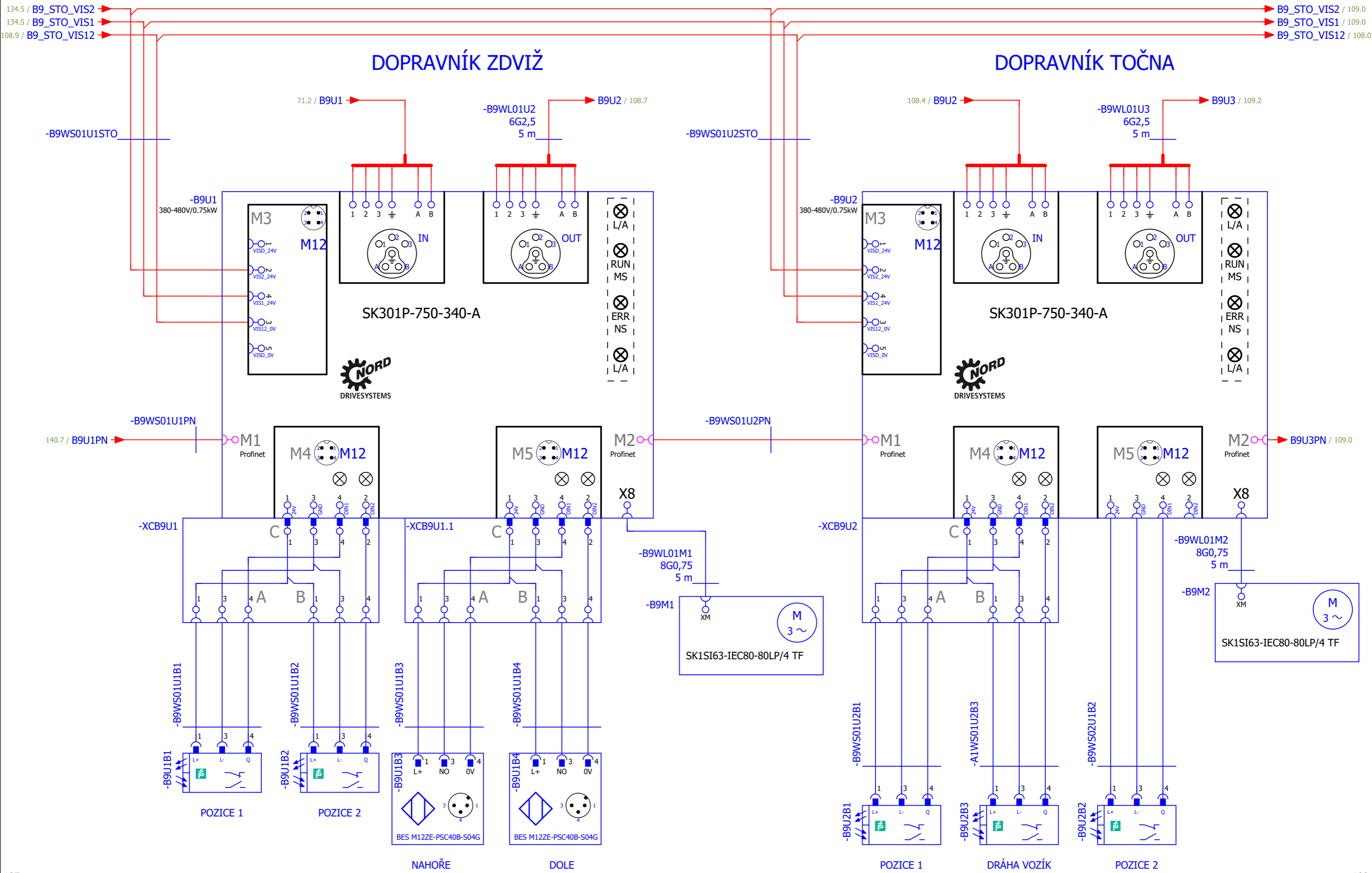
PKS servis spol. s r.o.

Pohony zóna B8 - Shuttle vozík

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



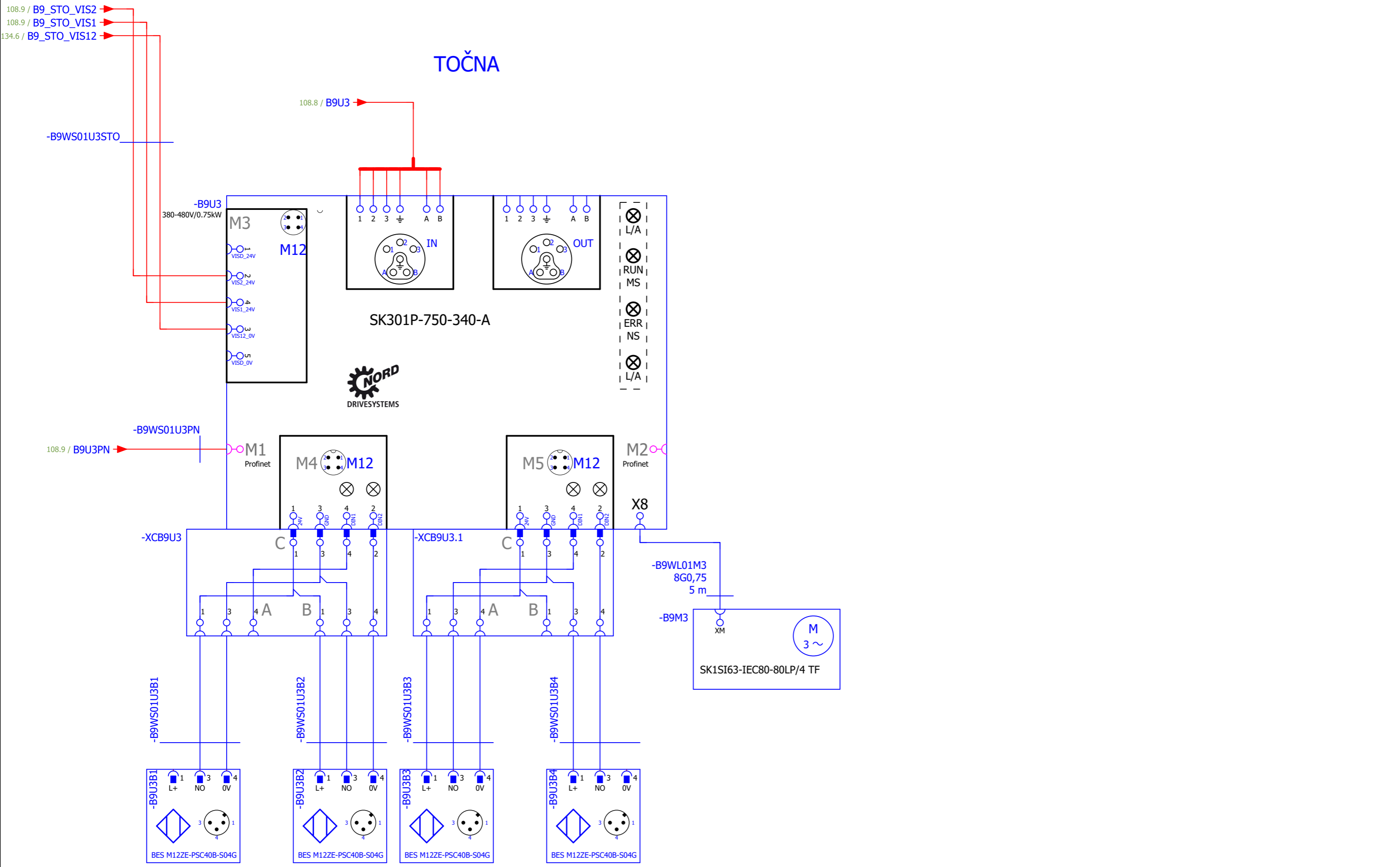
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přv.	

Model obaly
Výrobní linka MB

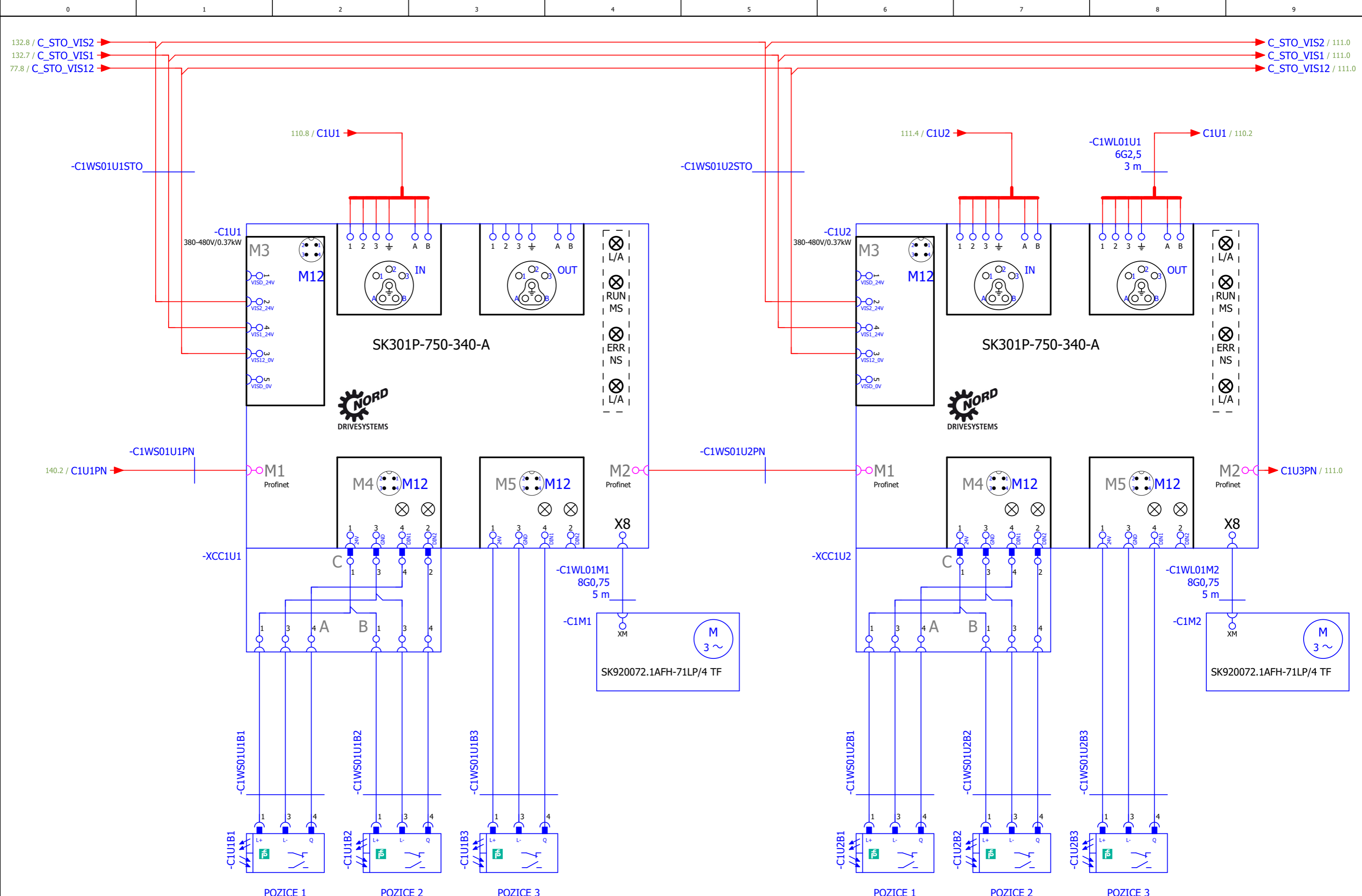
PKS servis spol. s r.o.

Pohony zóna B9 - ENGICO

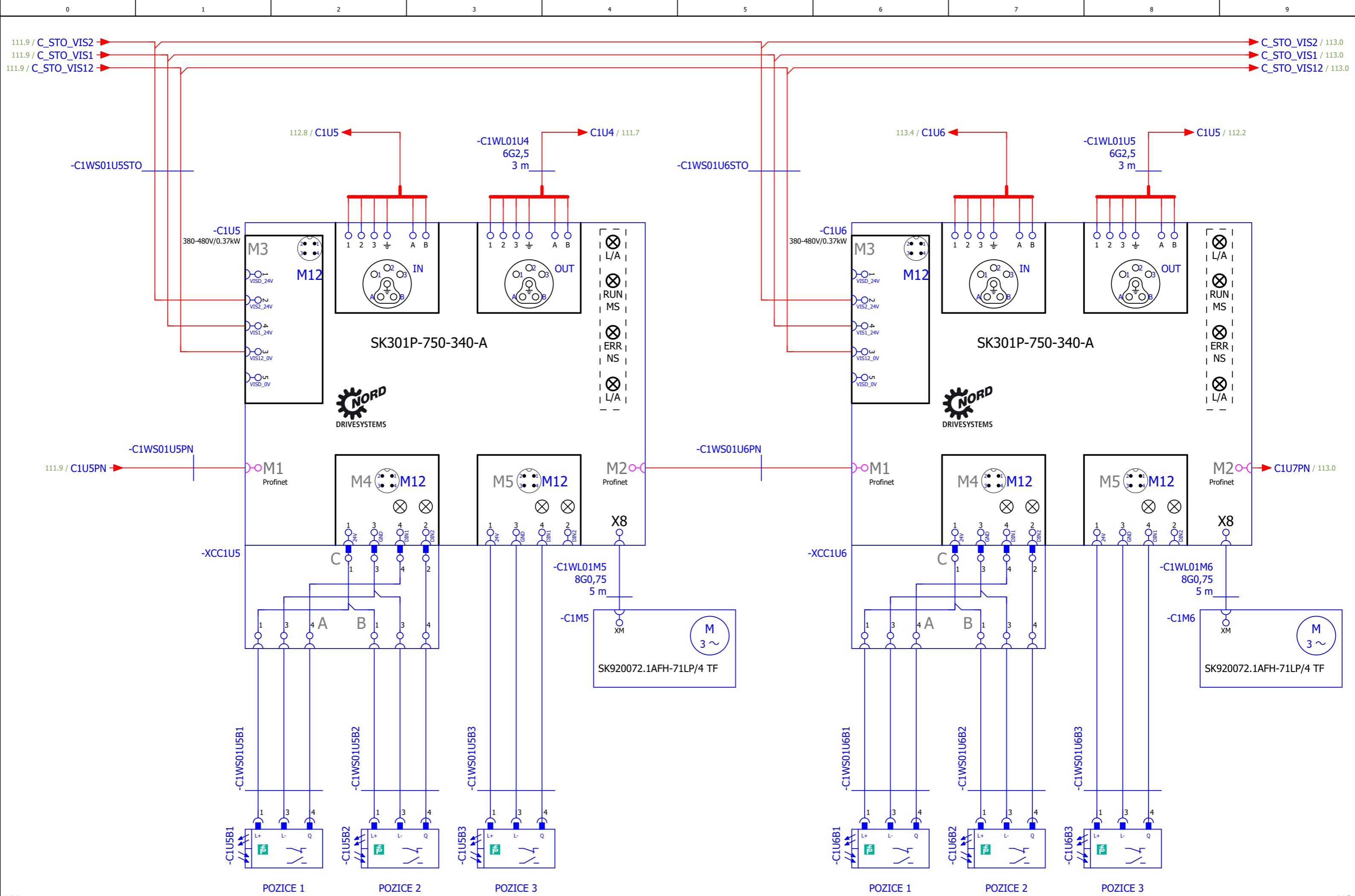
z2024/0379	= ST1
Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1



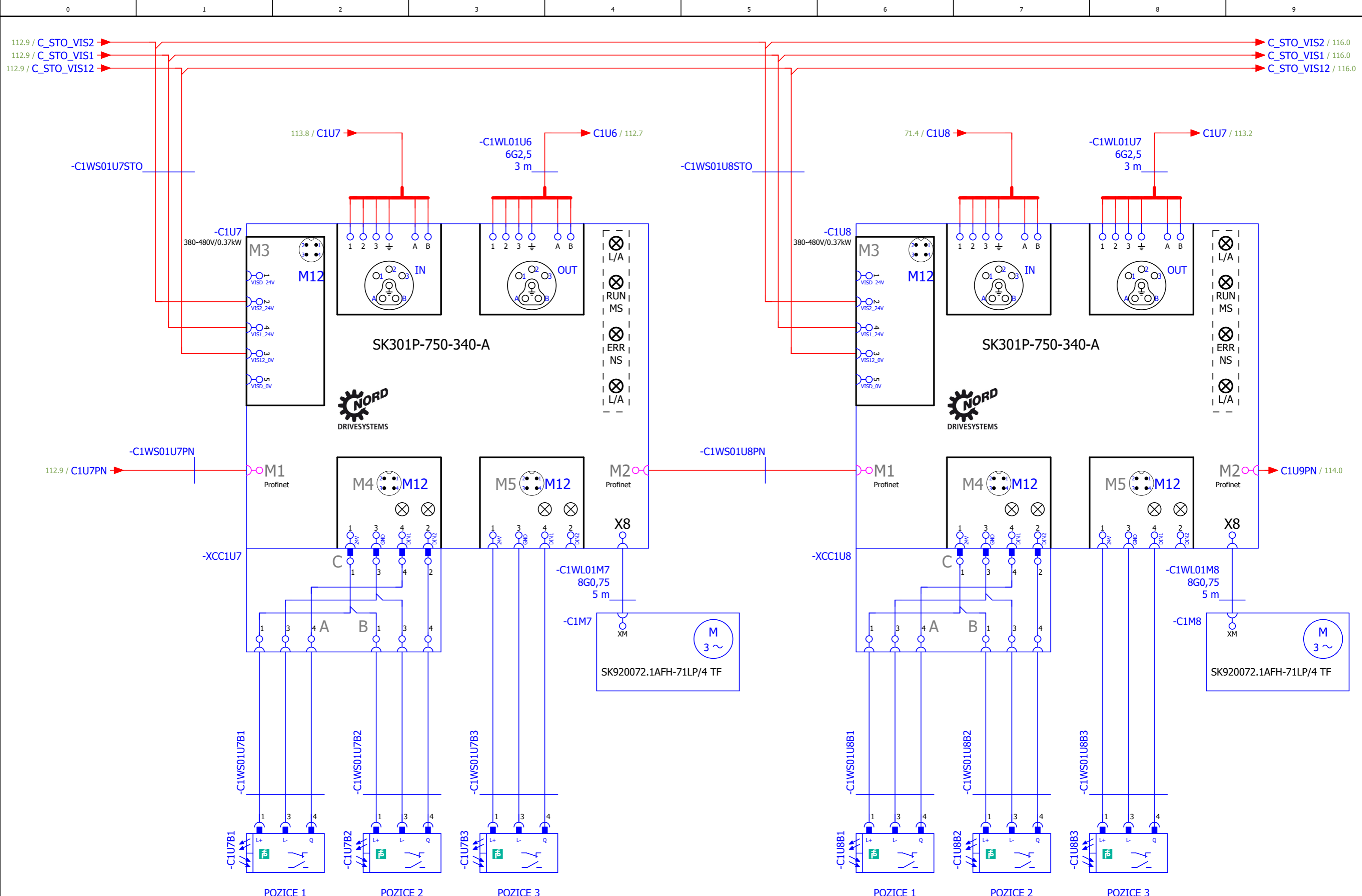
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna B9 - ENGICO	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	
			Přív.						Strana 109/187



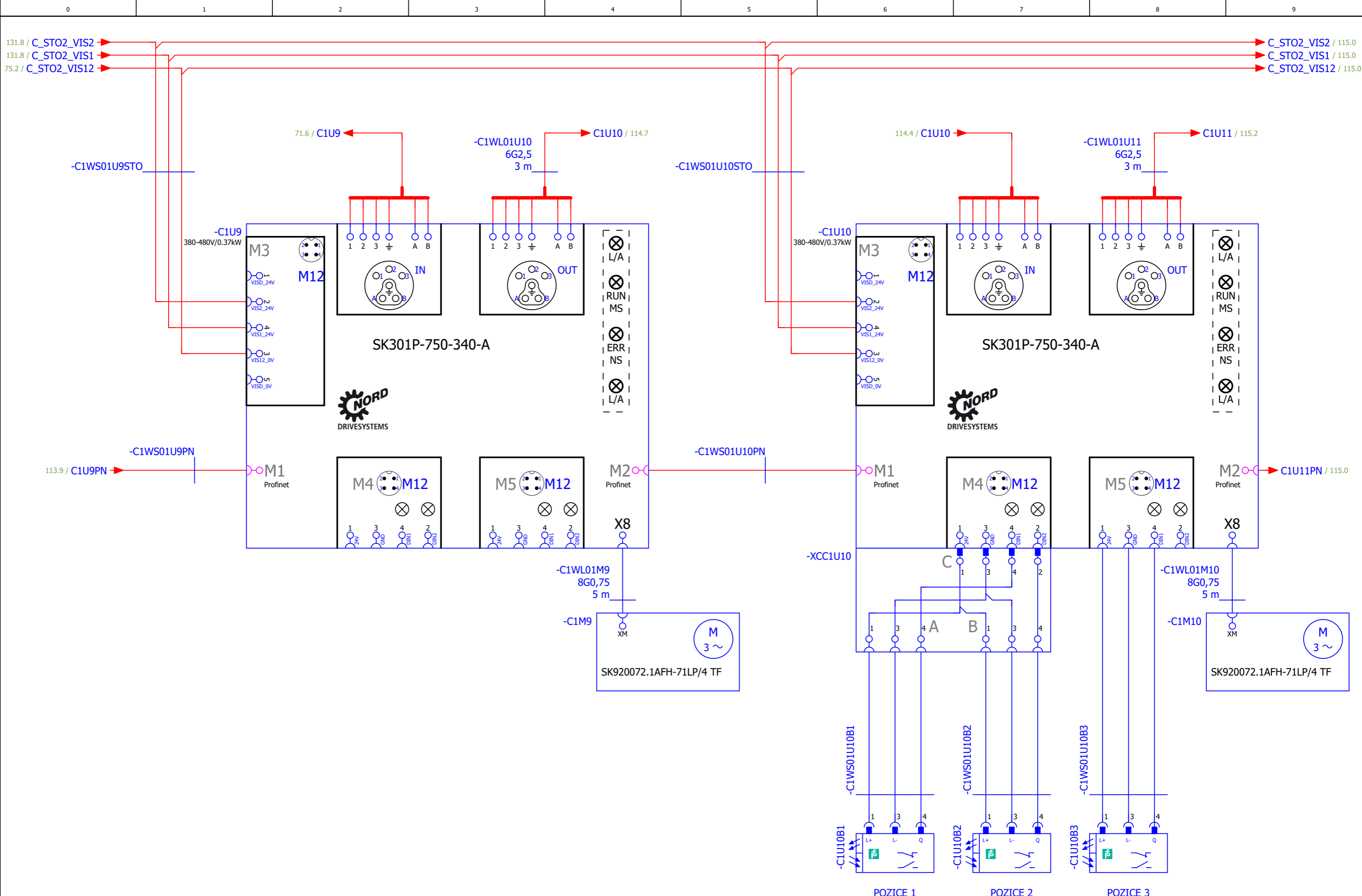
109	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 110/187



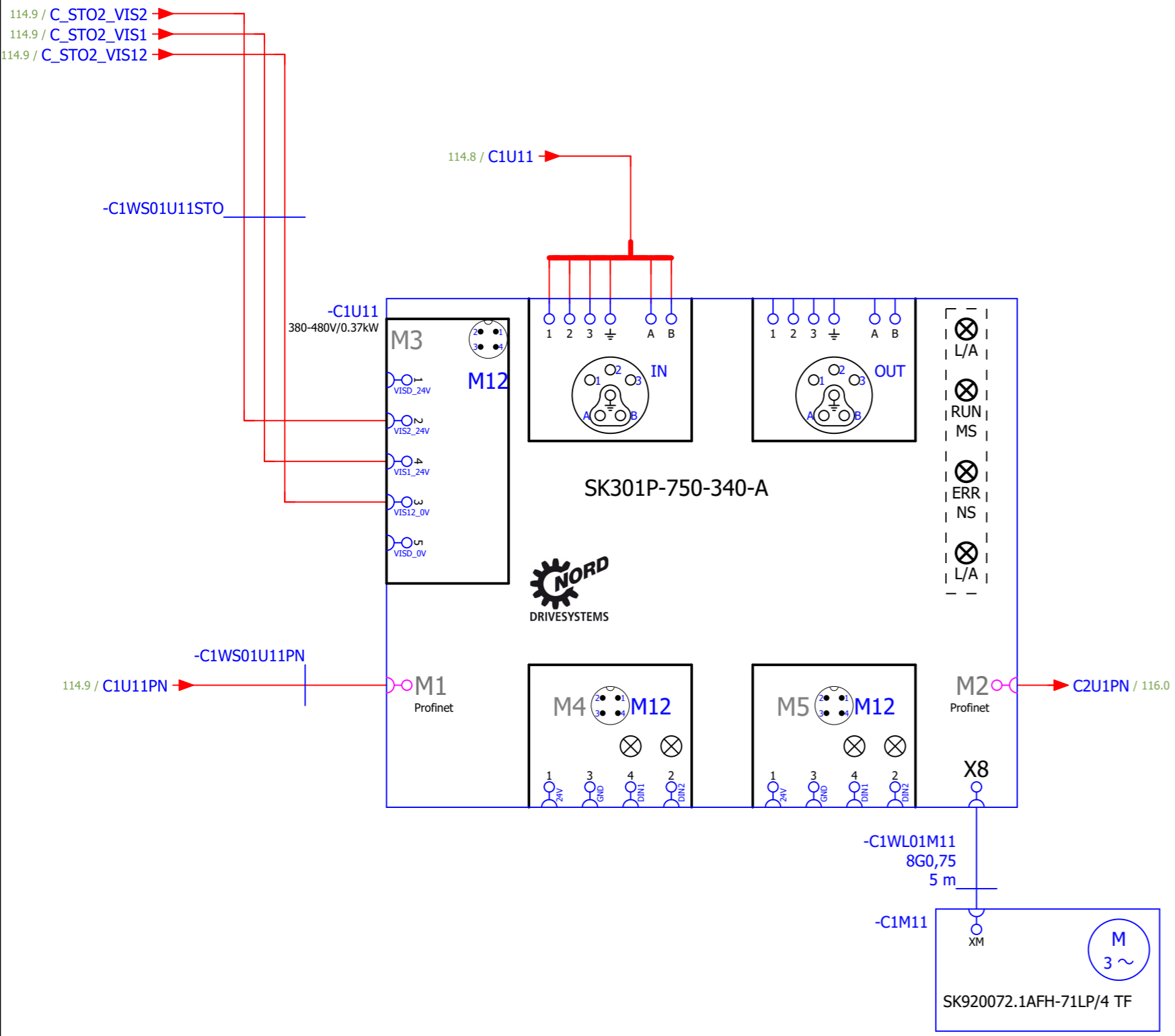
111		113	
Změna	Datum	Název	Datum
			15.01.2025
			Zprac. cech
			Zkontr.
			Přív.
Model obaly		PKS servis spol. s r.o.	
Výrobní linka MB		Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky	
		z2024/0379	
		Číslo projektu 240379-EVS-00-001	
		= ST1	
		+ RM1	
		Strana 112/187	



112		114	
Změna	Datum	Název	Datum
			15.01.2025
			Zprac..
			cech
			Zkontr.
			Přv.
Model obaly		PKS servis spol. s r.o.	
Výrobní linka MB		Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky	
		z2024/0379	
		Číslo projektu	
		240379-EVS-00-001	
		= ST1	
		+ RM1	
		Strana 113/187	



113	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 114/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

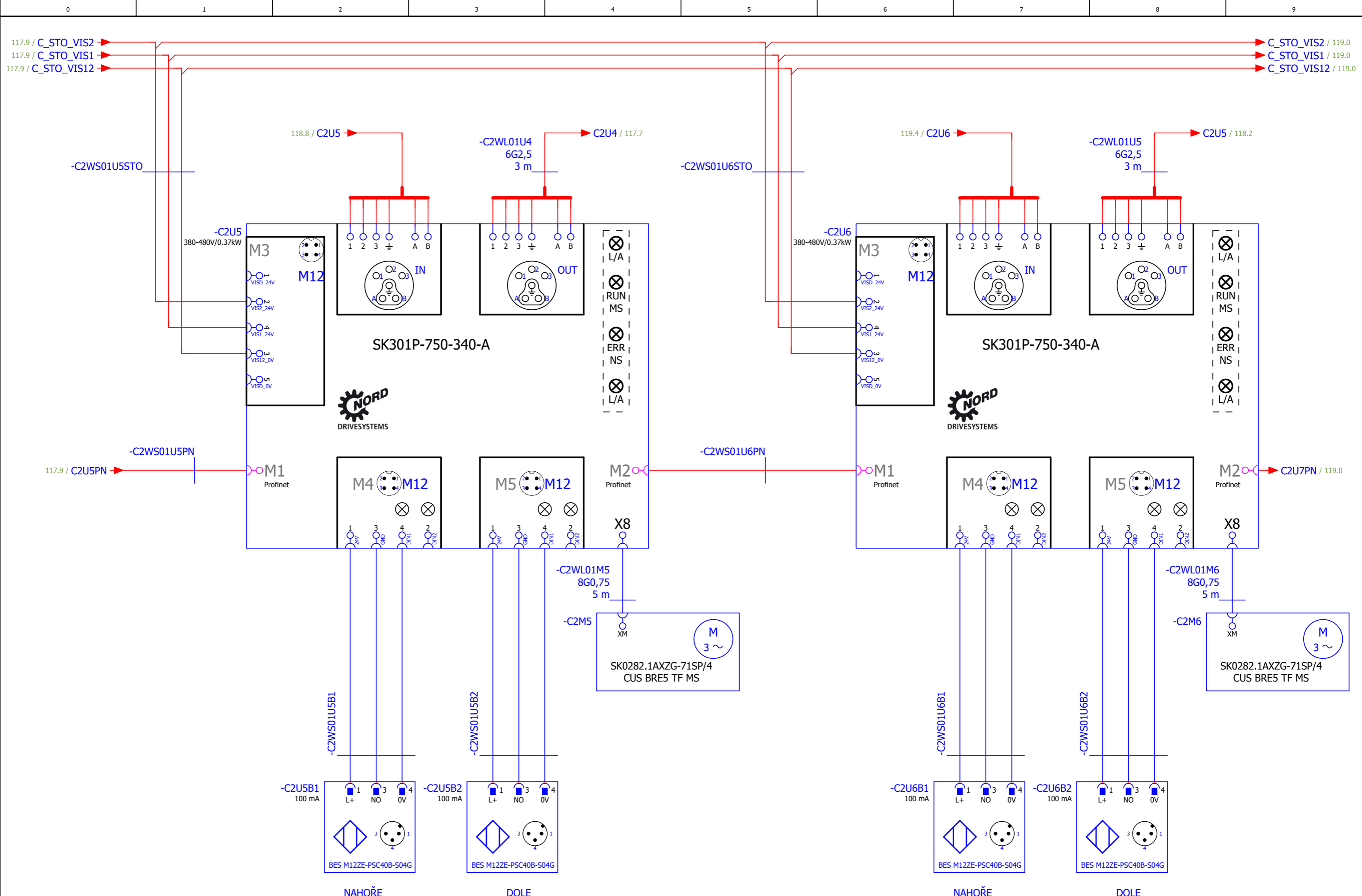
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

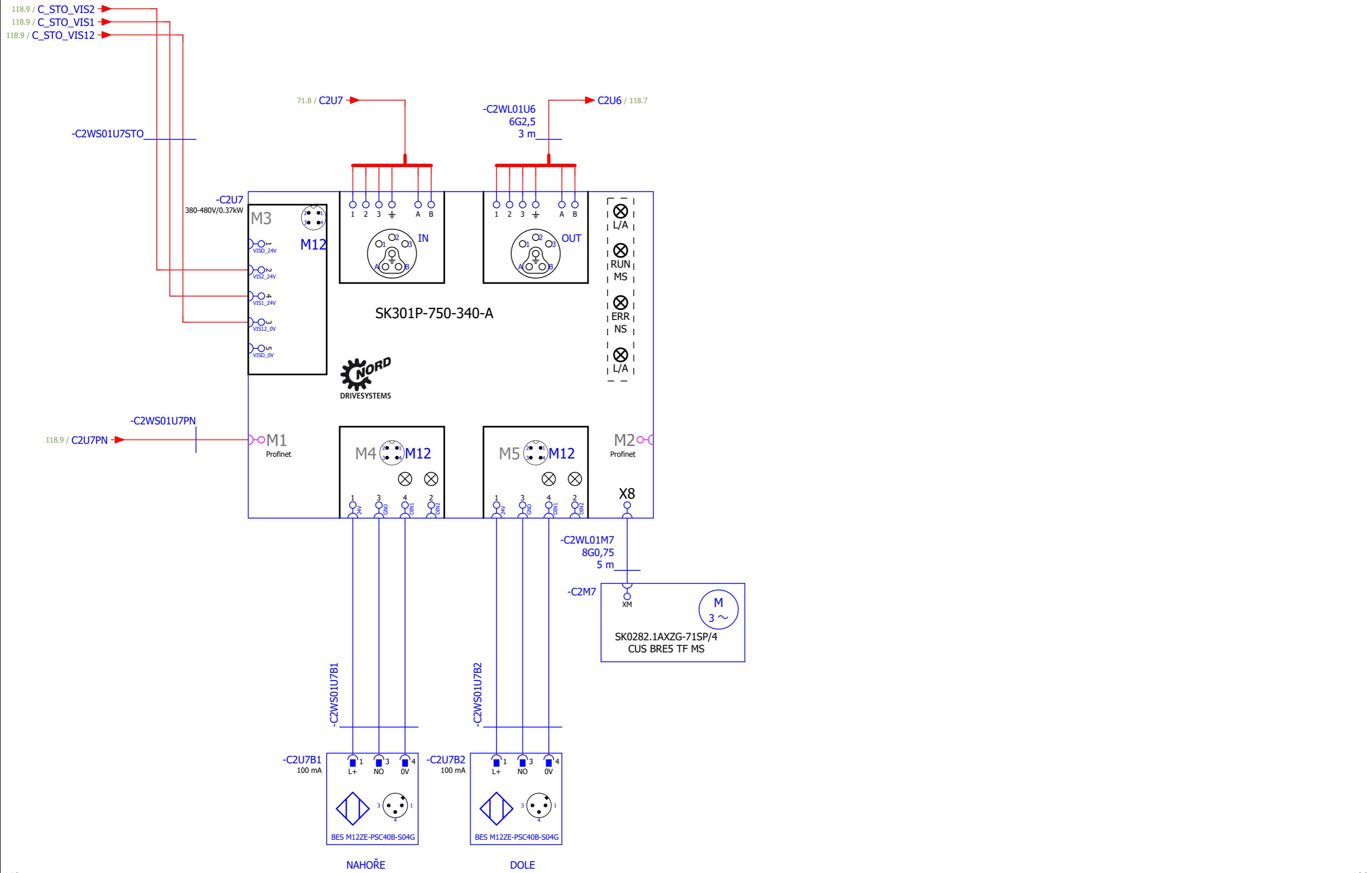
Pohony zóna C1 - válečkové dopravníky

z2024/0379
= ST1
+ RM1

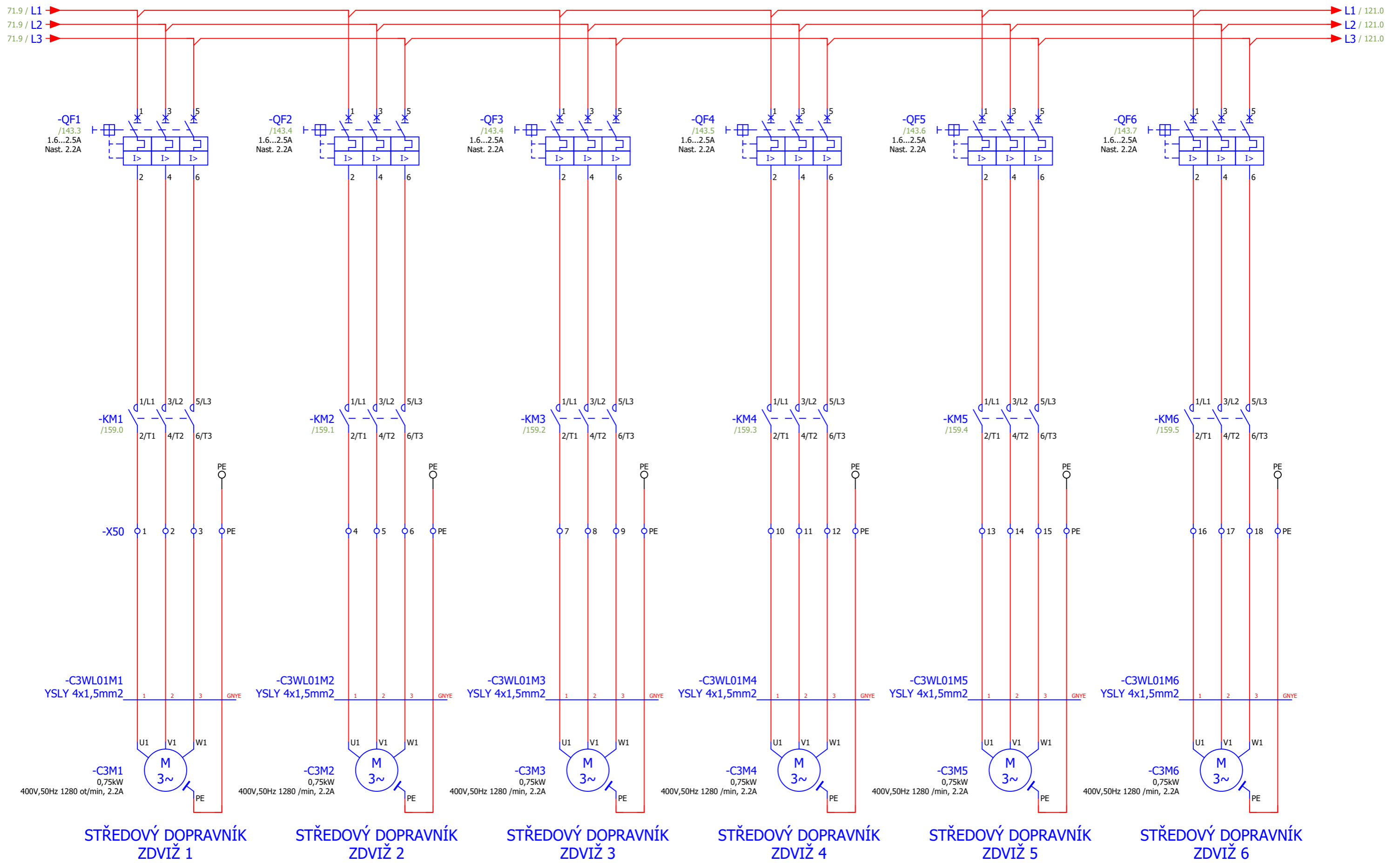
Číslo projektu
240379-EVS-00-001



117	Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna C2 - řetězové přesuvny	z2024/0379	= ST1
				Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
				Zkontr.					240379-EVS-00-001	
				Přív.						Strana 118/187



118										120
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna C2 - řetězové přesuvny	z2024/0379	= ST1	
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1	
			Zkontr.					240379-EVS-00-001		Strana 119/187
			Přív.							



STŘEDOVÝ DOPRAVNÍK
ZDVIŽ 1

STŘEDOVÝ DOPRAVNÍK
ZDVIŽ 2

STŘEDOVÝ DOPRAVNÍK
ZDVIŽ 3

STŘEDOVÝ DOPRAVNÍK
ZDVIŽ 4

STŘEDOVÝ DOPRAVNÍK
ZDVIŽ 5

STŘEDOVÝ DOPRAVNÍK
ZDVIŽ 6

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přv.	

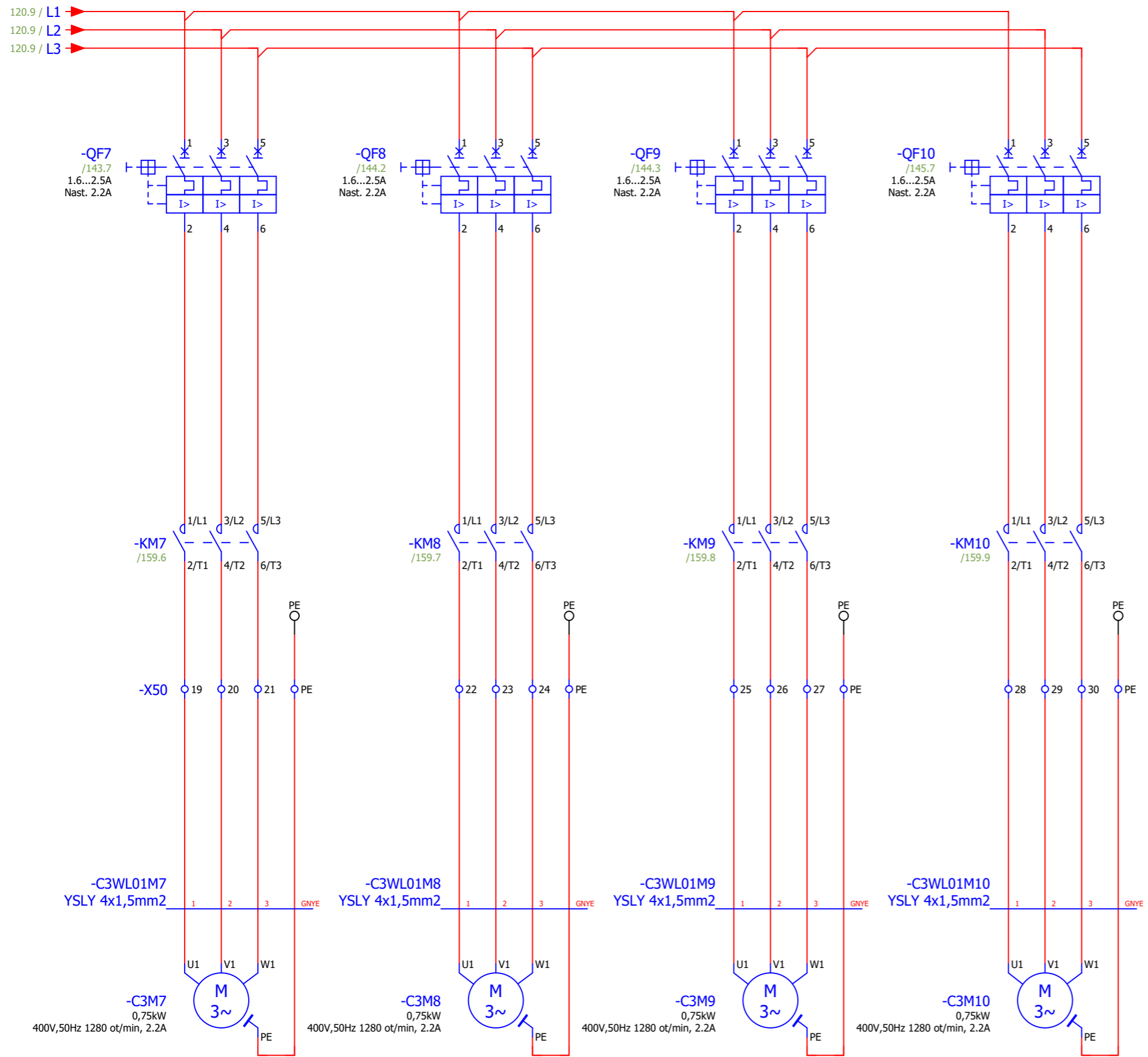
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Pohony zóna C3 - hydraulické plošiny

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1
Strana 120/187



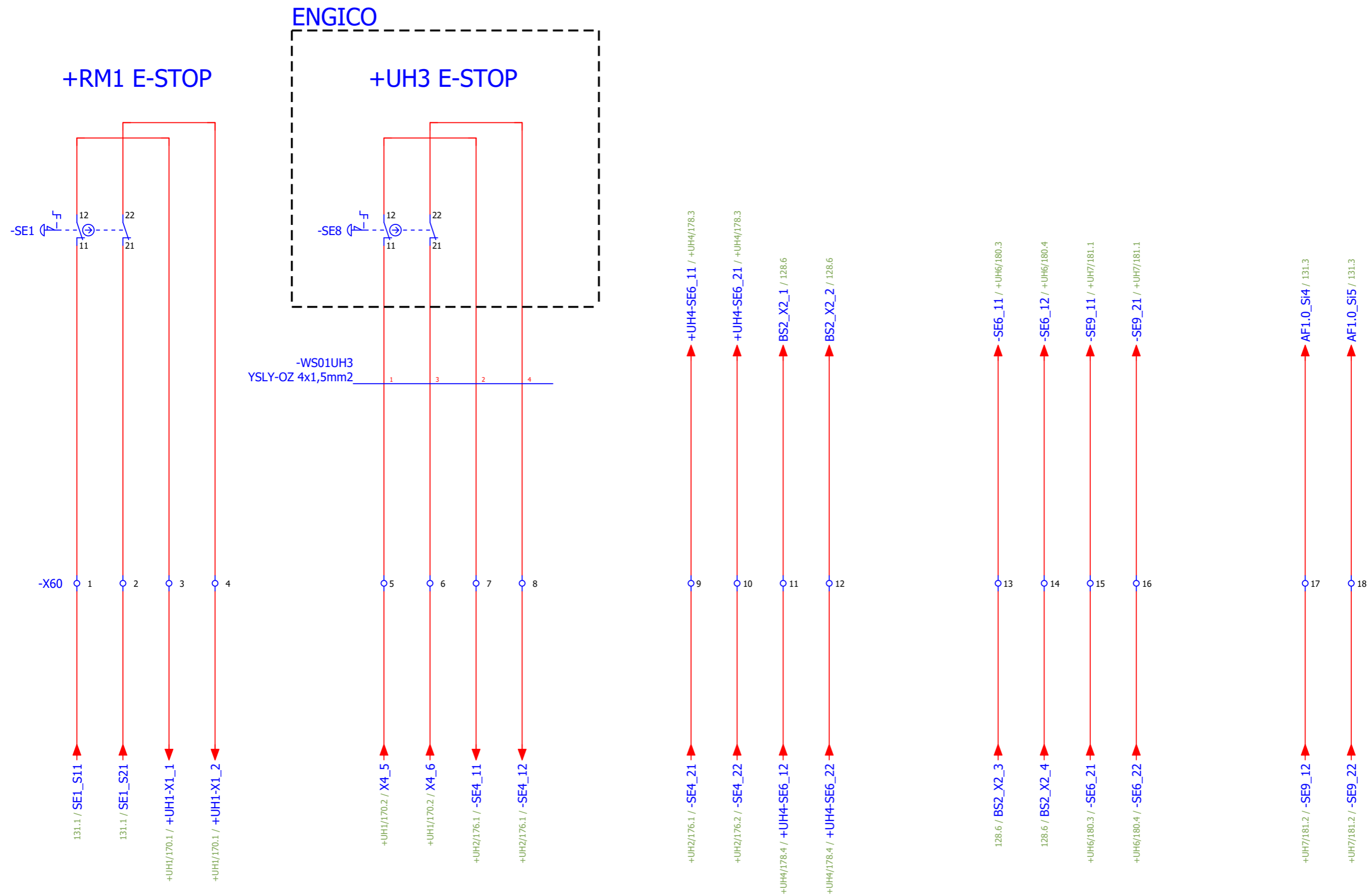
STŘEDOVÝ DOPRAVNÍK
ZDVIŽ 7

SECO PŘESUVNA
ZDVIŽ

ENGICO PŘESUVNA
ZDVIŽ

BALIČKA PŘESUVNA
ZDVIŽ

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pohony zóna C3 - hydraulické plošiny	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	Strana 121/187
			Přív.						



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

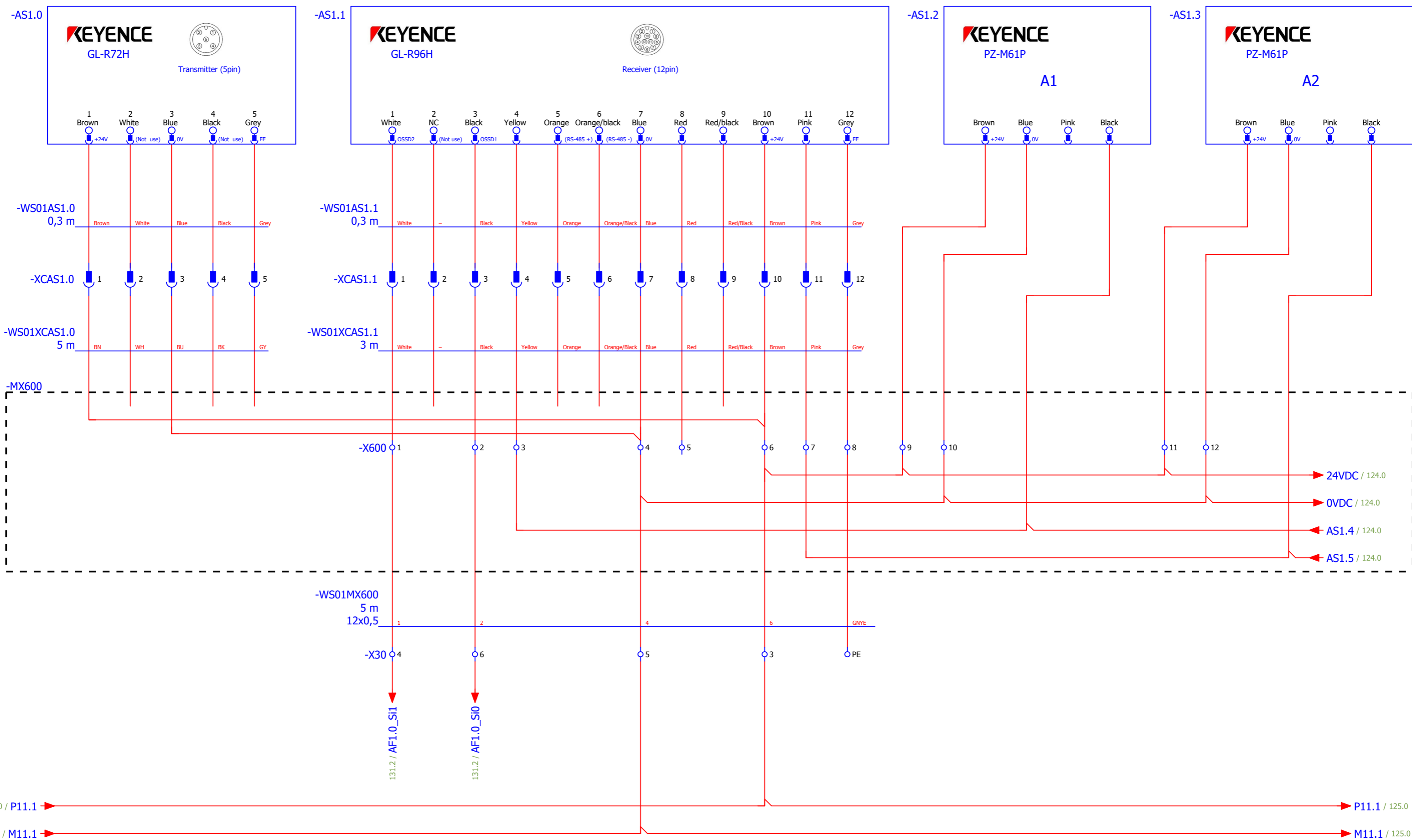
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

E-STOP

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1
Strana 122/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

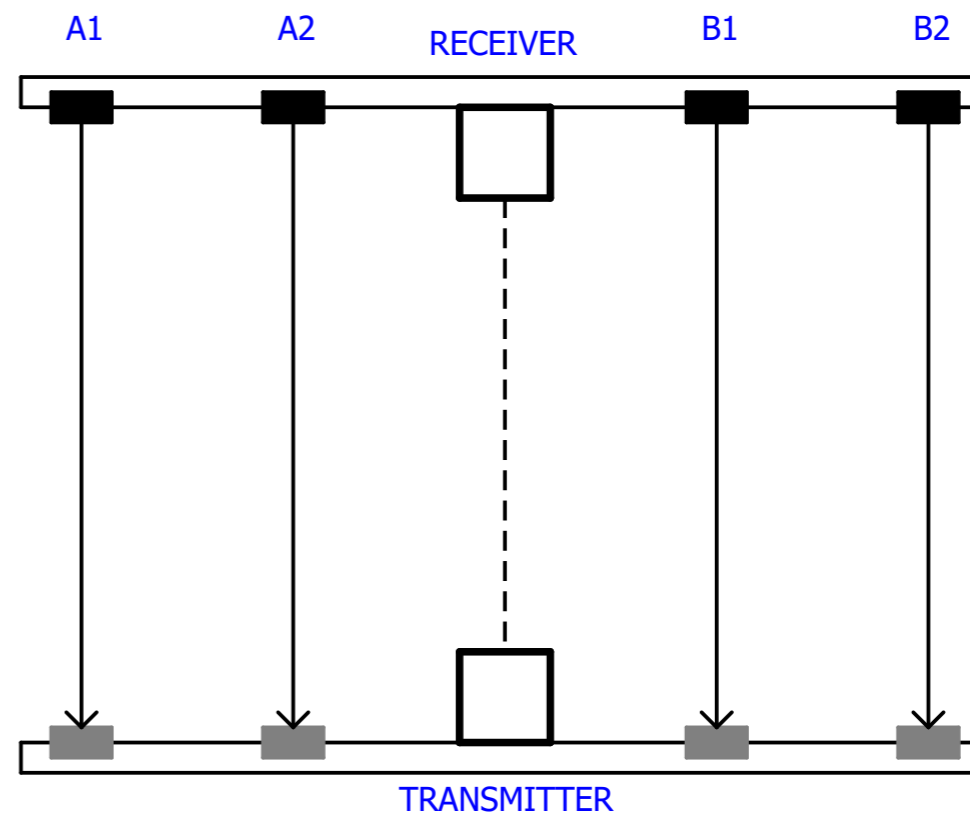
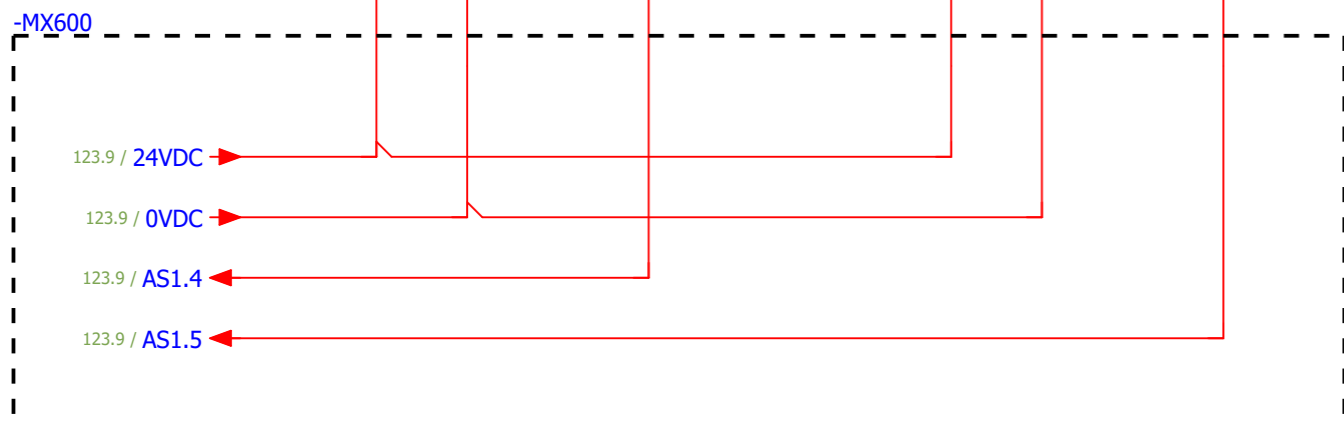
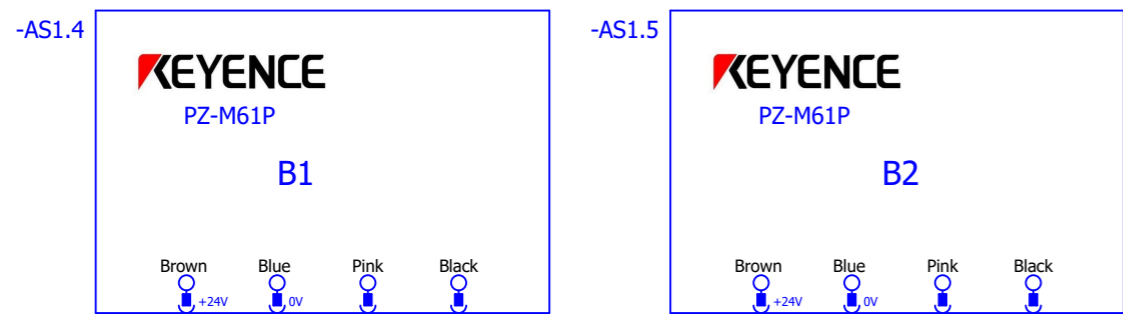
PKS servis spol. s r.o.

Optické závory - SECO

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



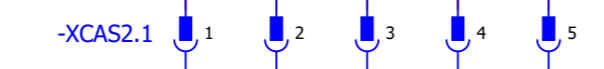
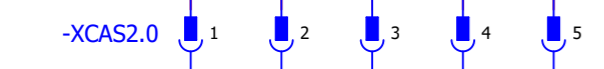
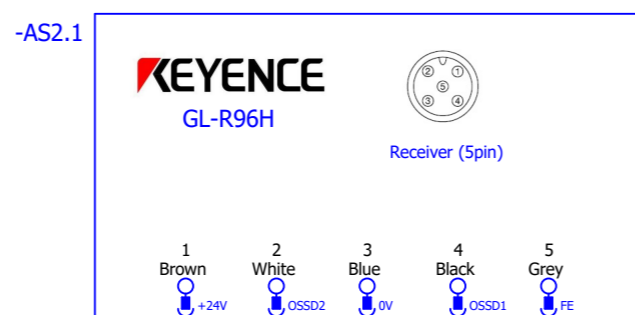
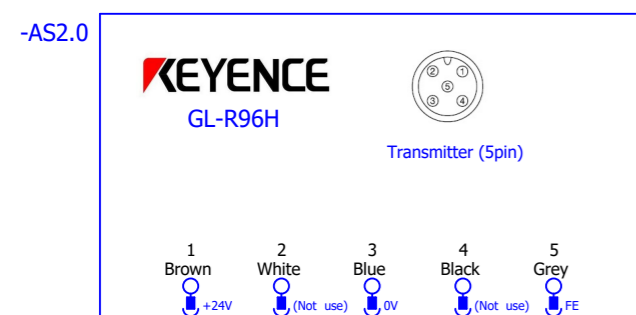
MUTTING

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly	PKS servis spol. s r.o.
Výrobní linka MB	

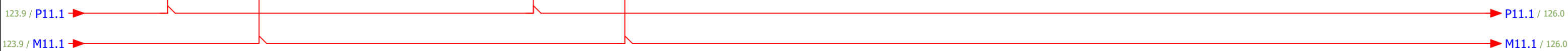
Optické závory - SECO	z2024/0379
	Číslo projektu 240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1

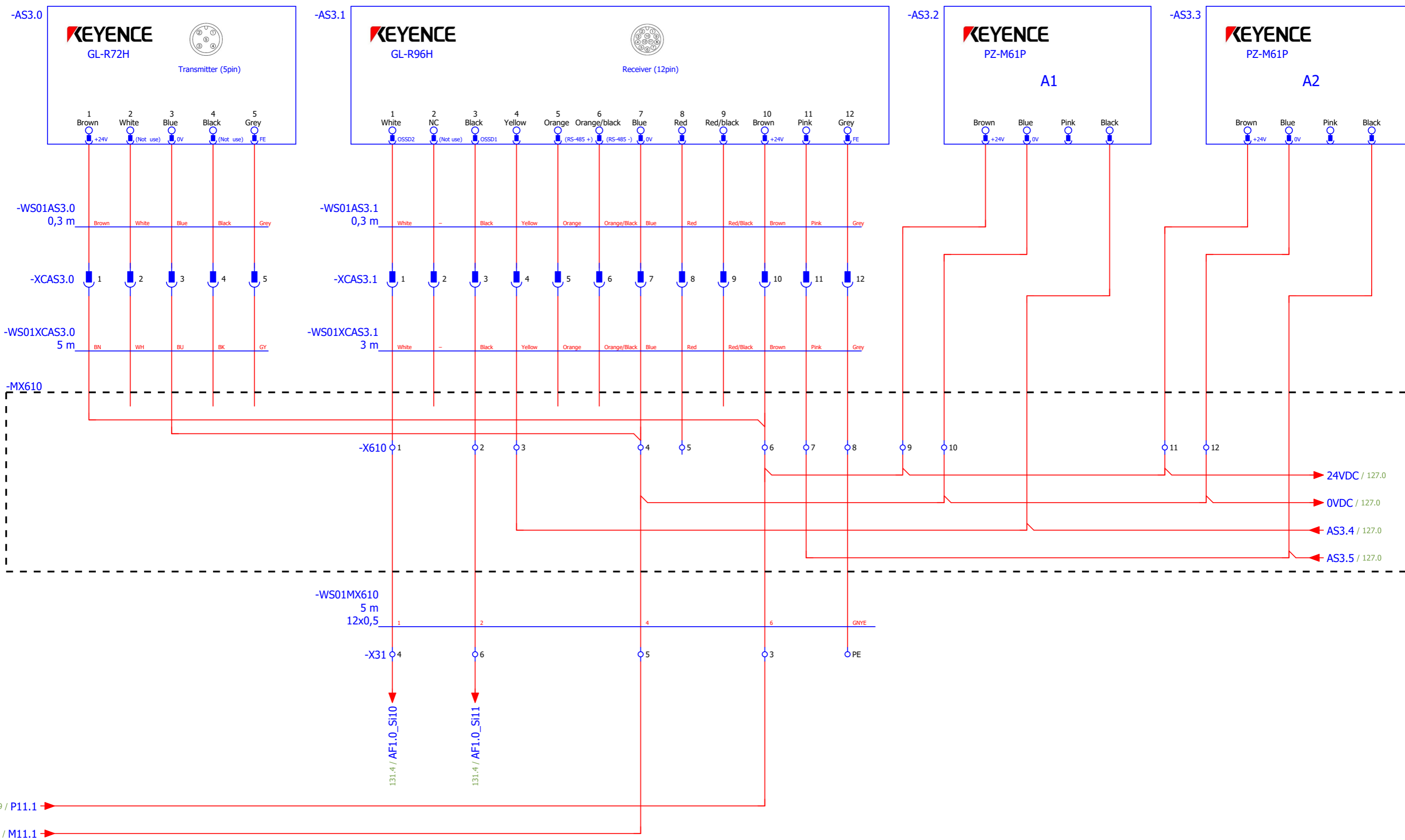


131.3 / AF1.0_Si3

131.2 / AF1.0_Si2



124		126	
Změna	Datum	Název	Datum
			15.01.2025
		Zprac..	cech
		Zkontr.	
		Přív.	
Model obaly		PKS servis spol. s r.o.	Optické závory - C
Výrobní linka MB			z2024/0379
			Číslo projektu 240379-EVS-00-001
			= ST1 + RM1
			Strana 125 / 187



125.9 / P11.1

125.9 / M11.1

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

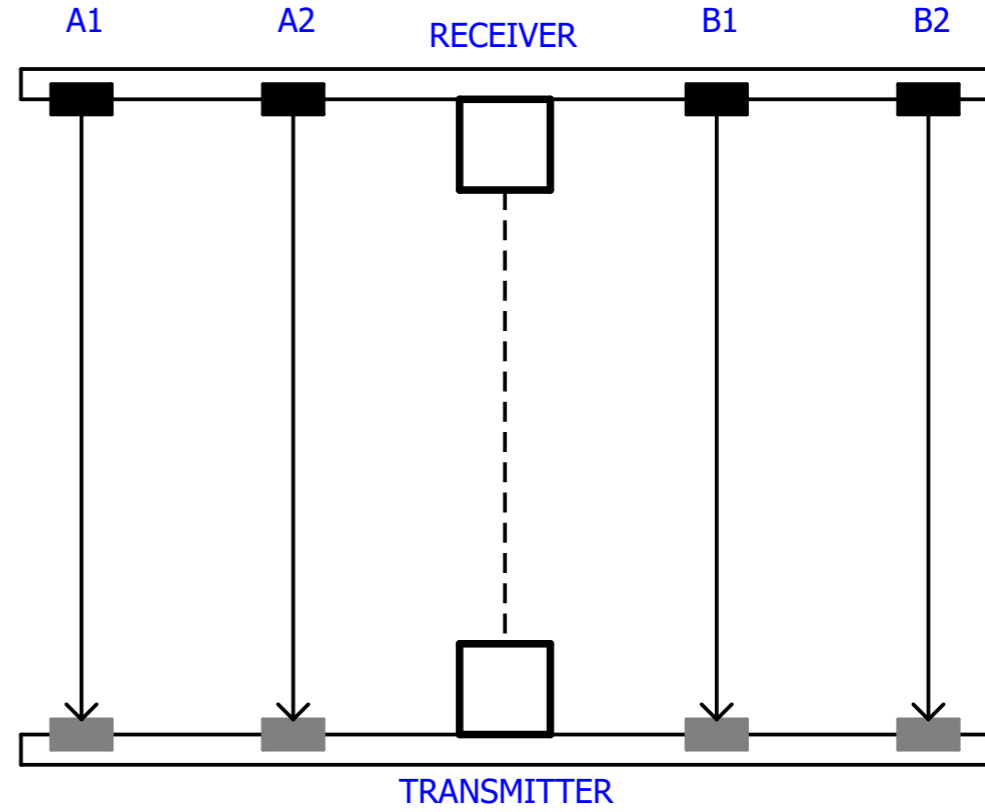
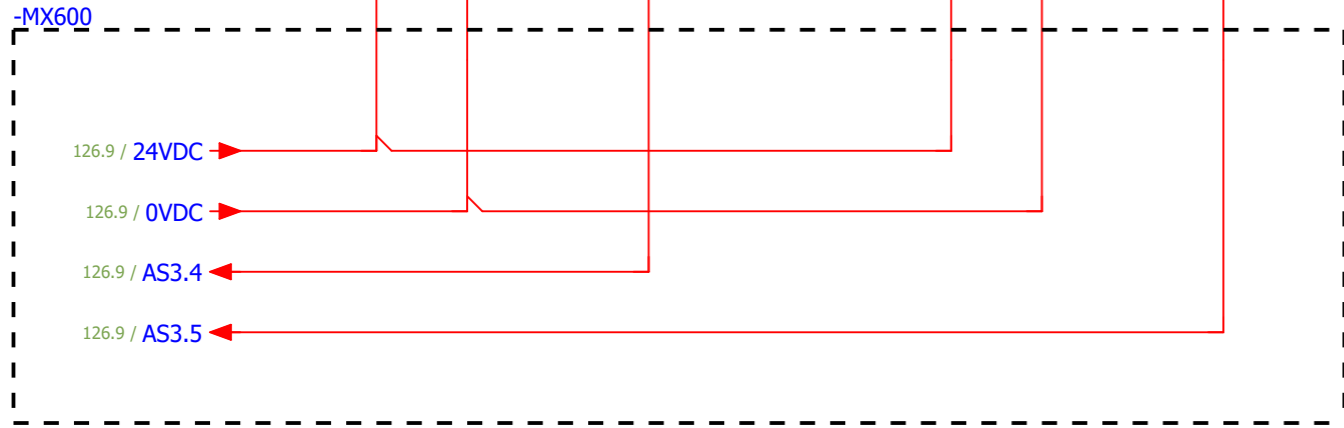
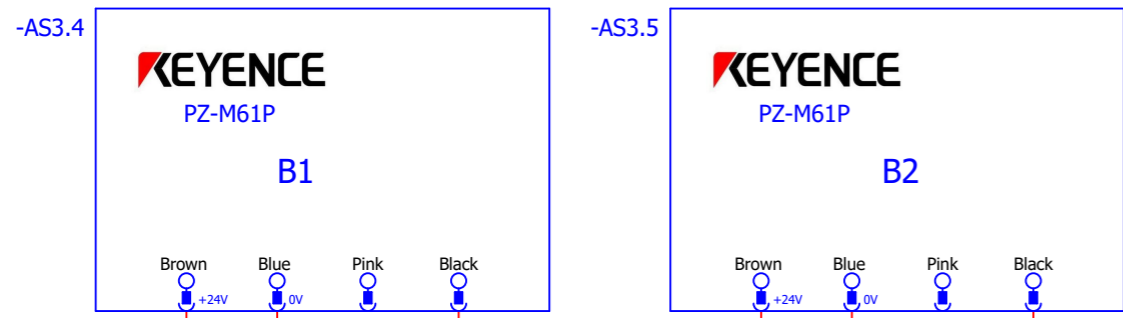
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Optické závory - VEGA

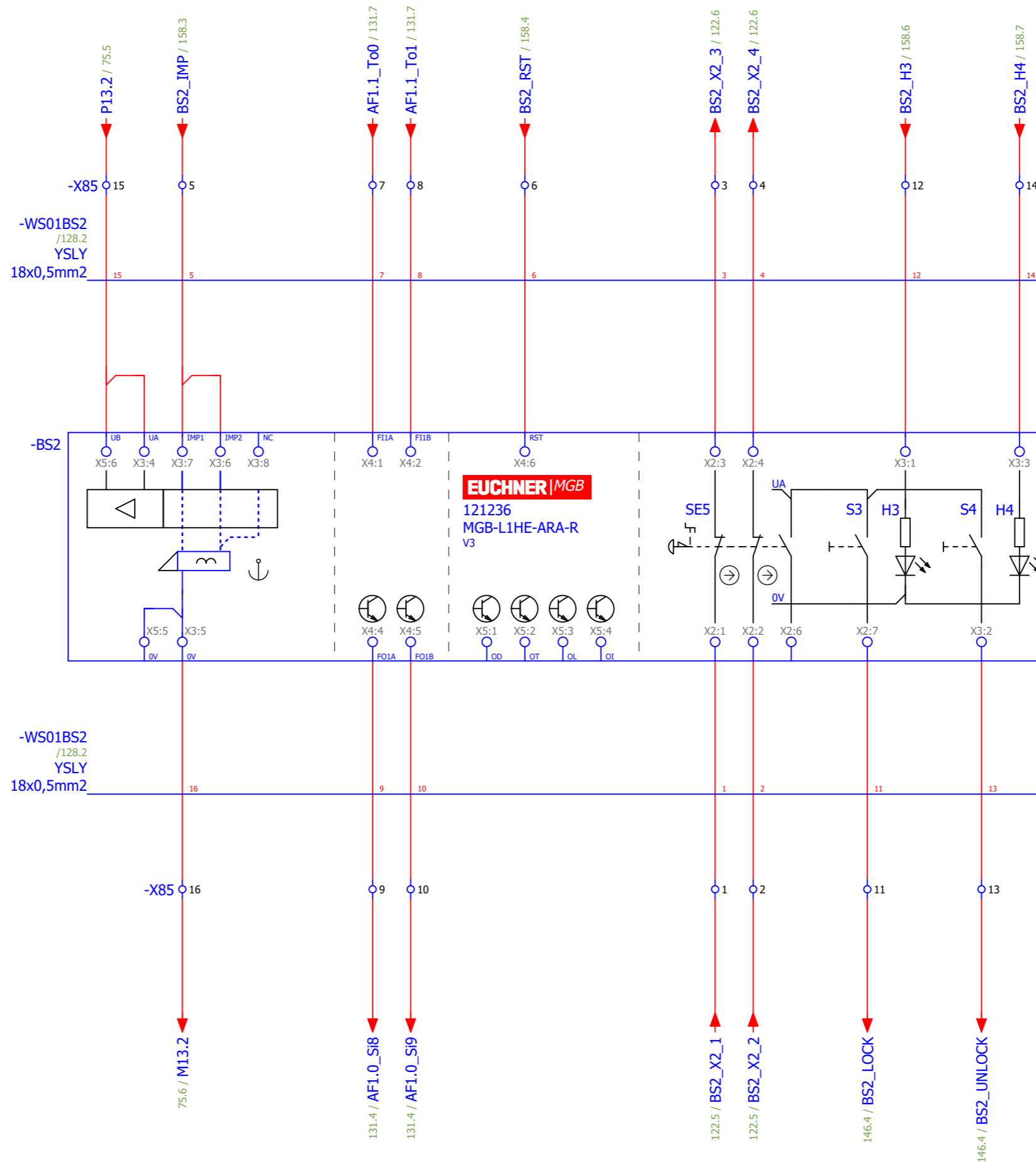
z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001



MUTTING

126									128
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Optické závory - VEGA	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	Strana 127/187
			Přív.						



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

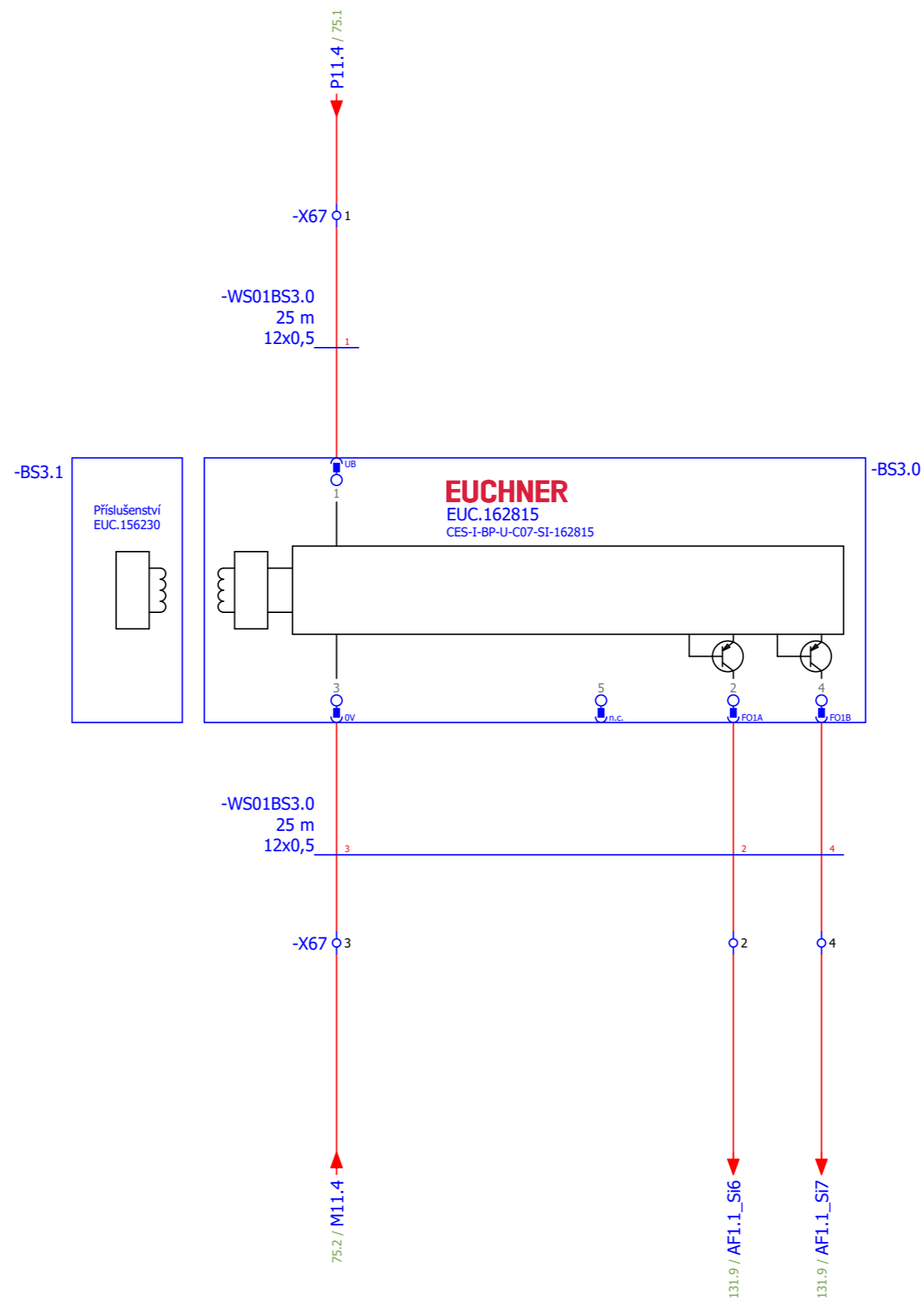
PKS servis spol. s r.o.

Bezpečnostní zámek - ENGICO

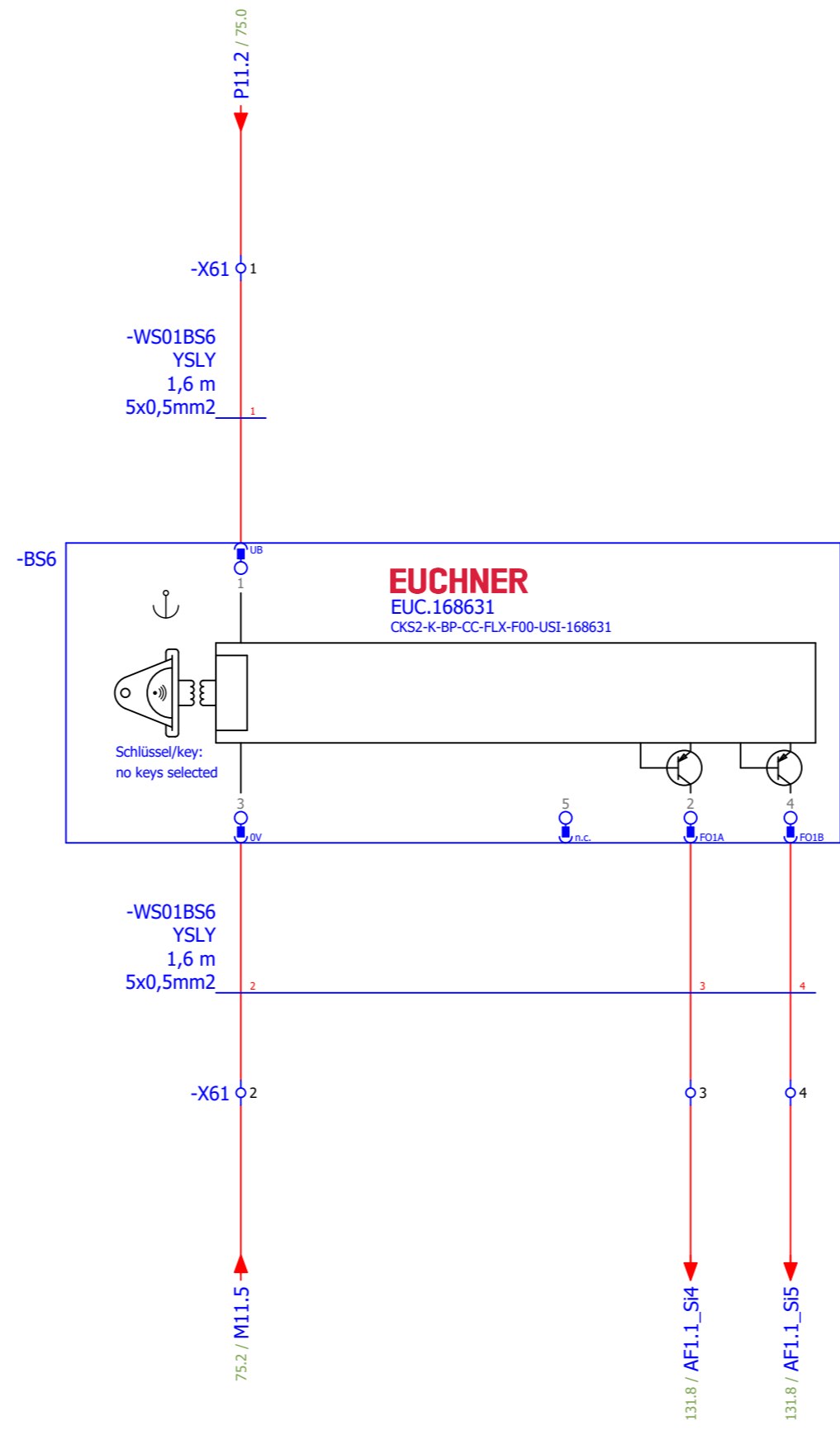
z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Snímač dveří- BALIČKA	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 129/187



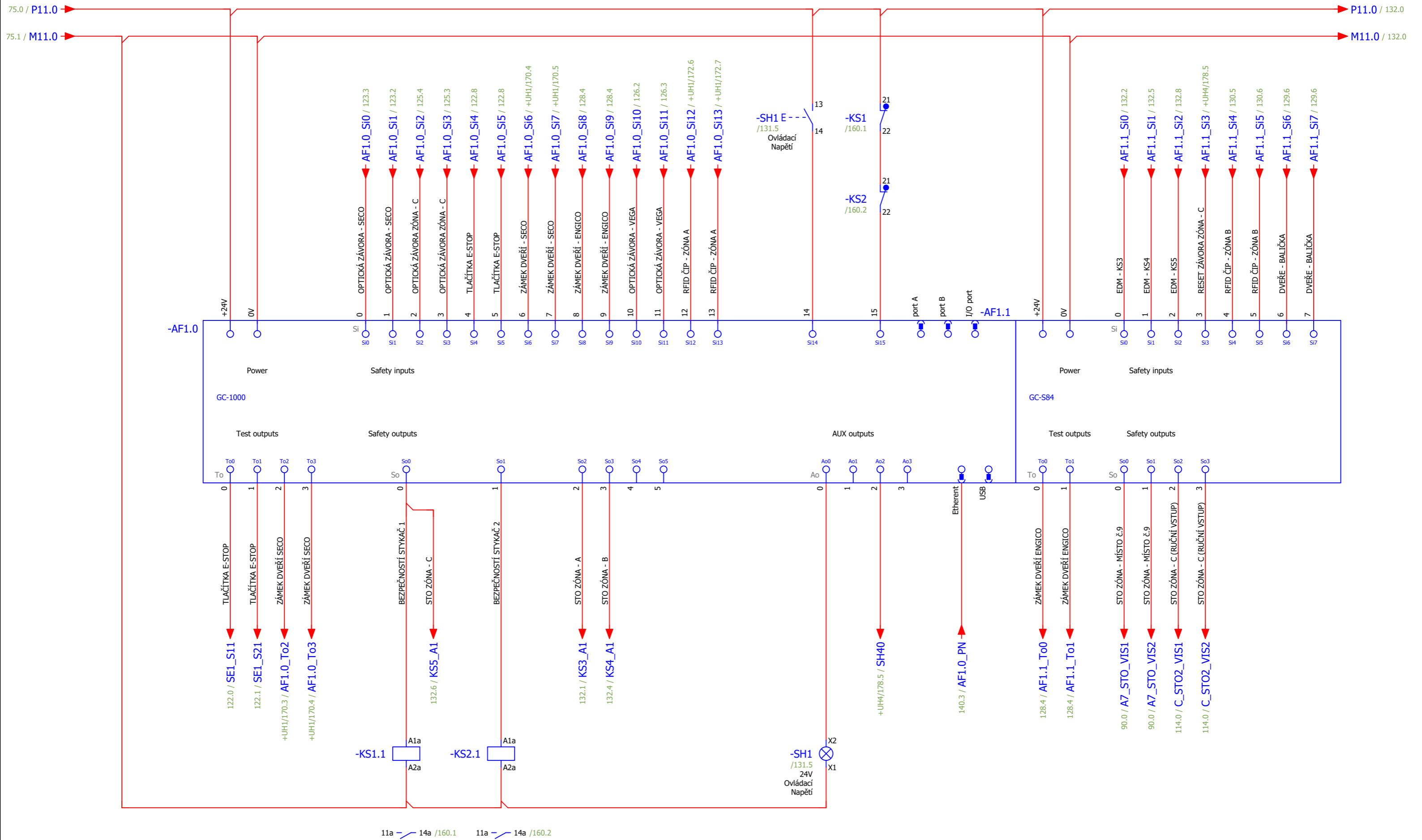
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

Čipové jednotky

z2024/0379
Číslo projektu 240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
 Výrobní linka MB

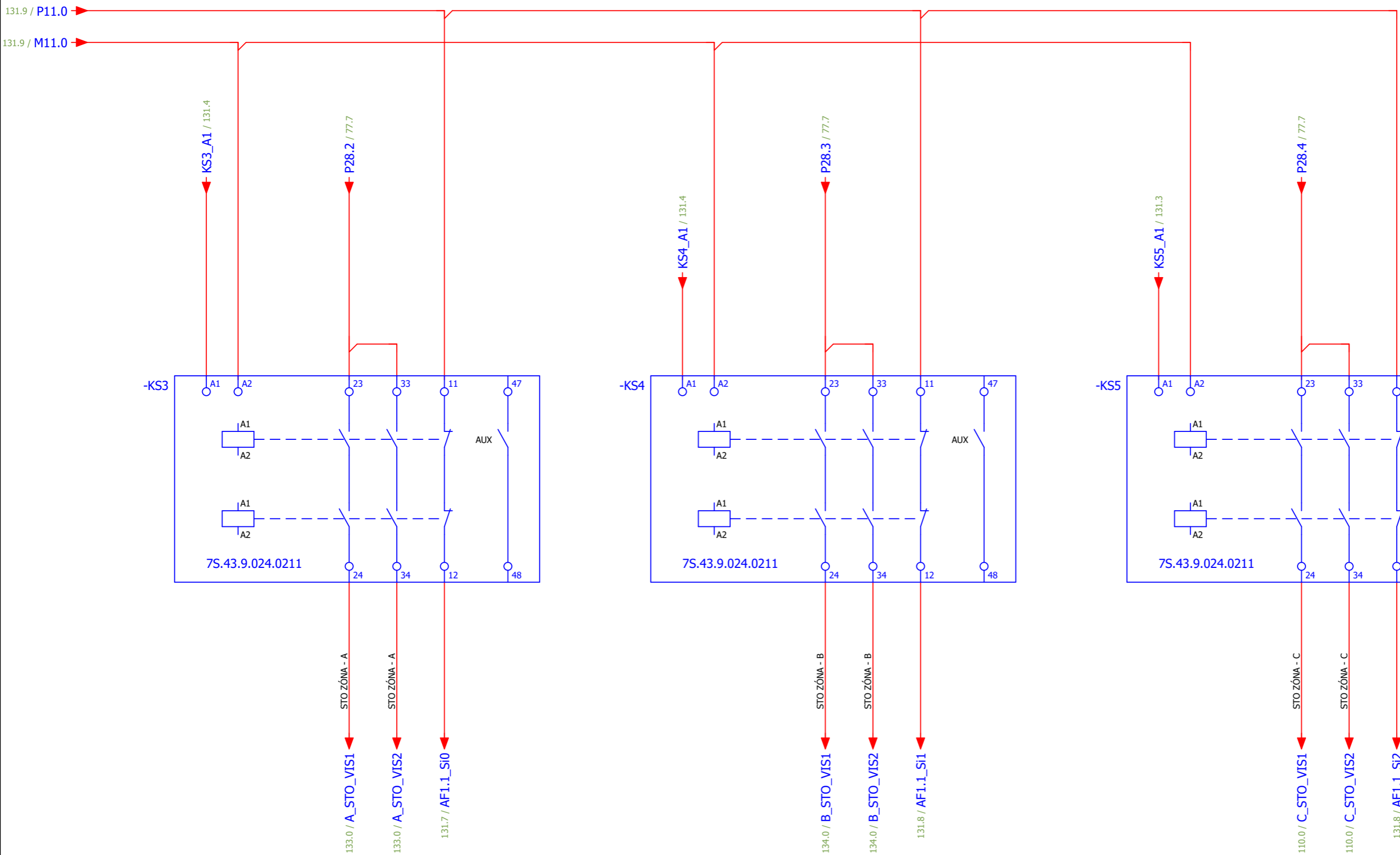
PKS servis spol. s r.o.

Bezpečnostní PLC AF1.0

z2024/0379

Číslo projektu
 240379-EVS-00-001

= ST1
 + RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

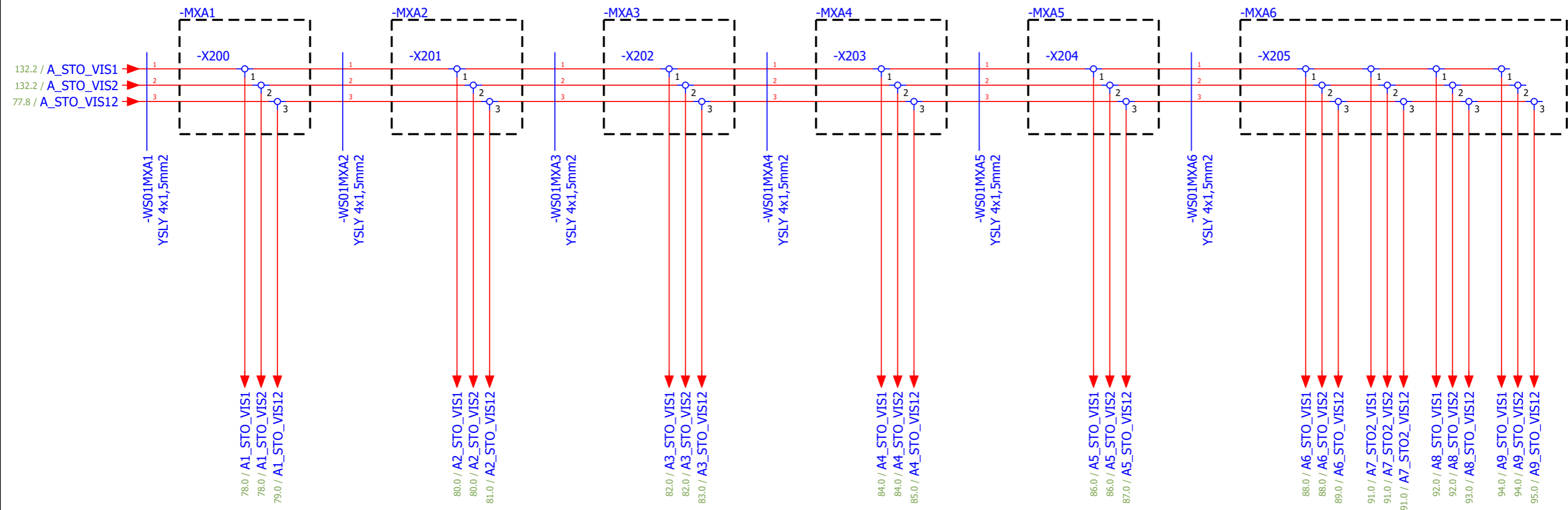
PKS servis spol. s r.o.

Bezpečnostní PLC AF1.0 pomocná relé

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

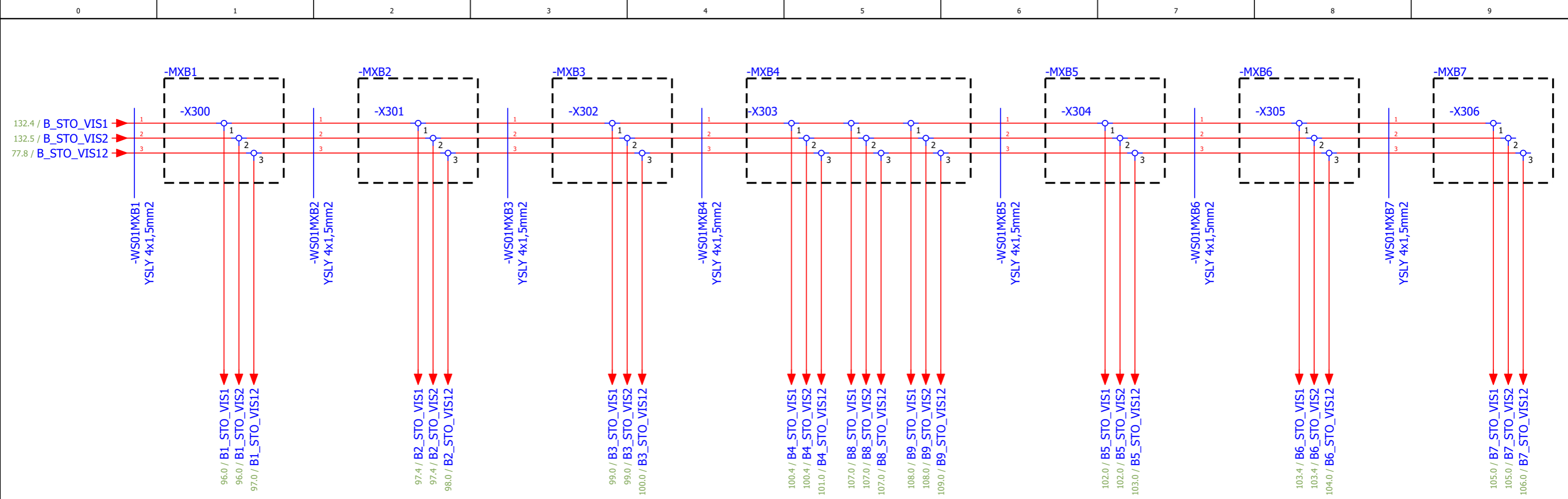
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

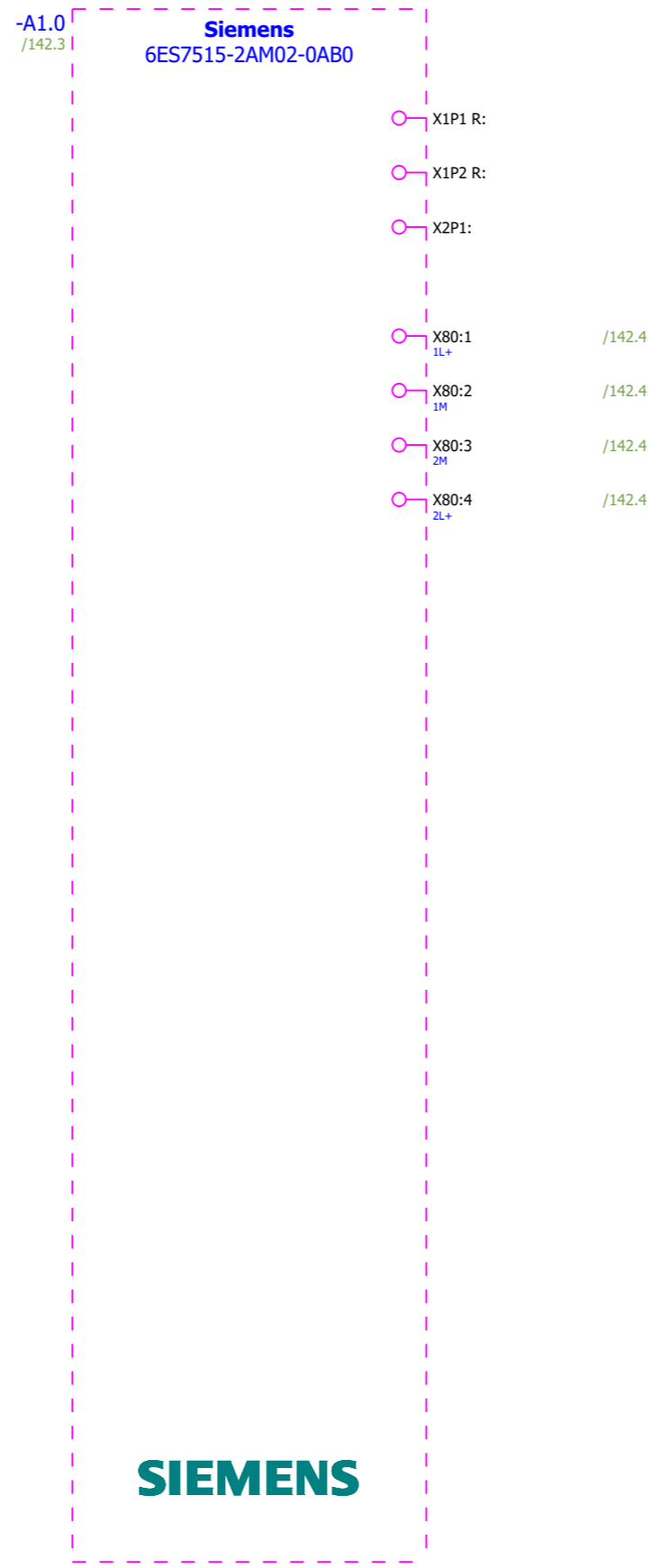
Distribuce STO zóna A

z2024/0379

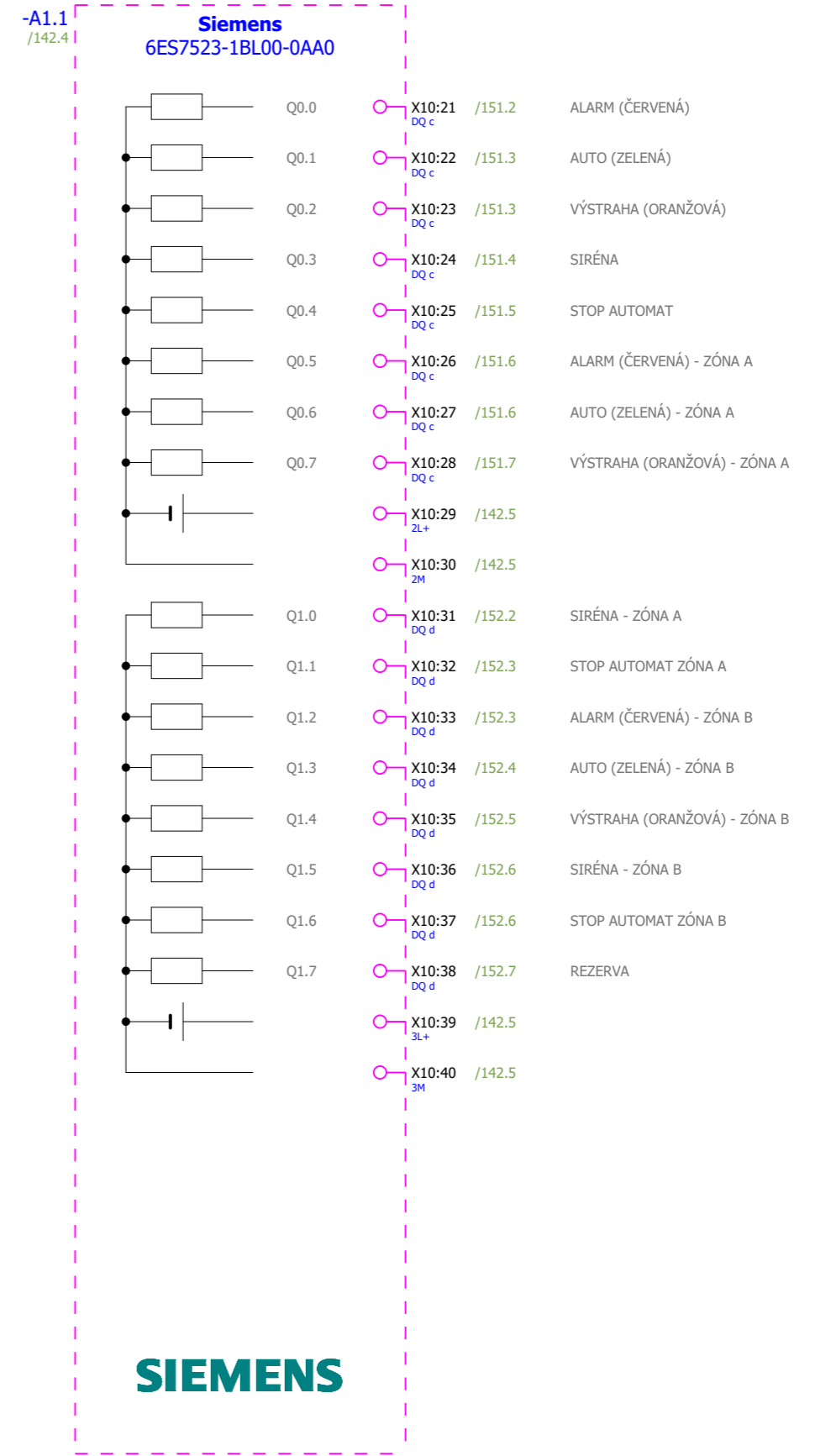
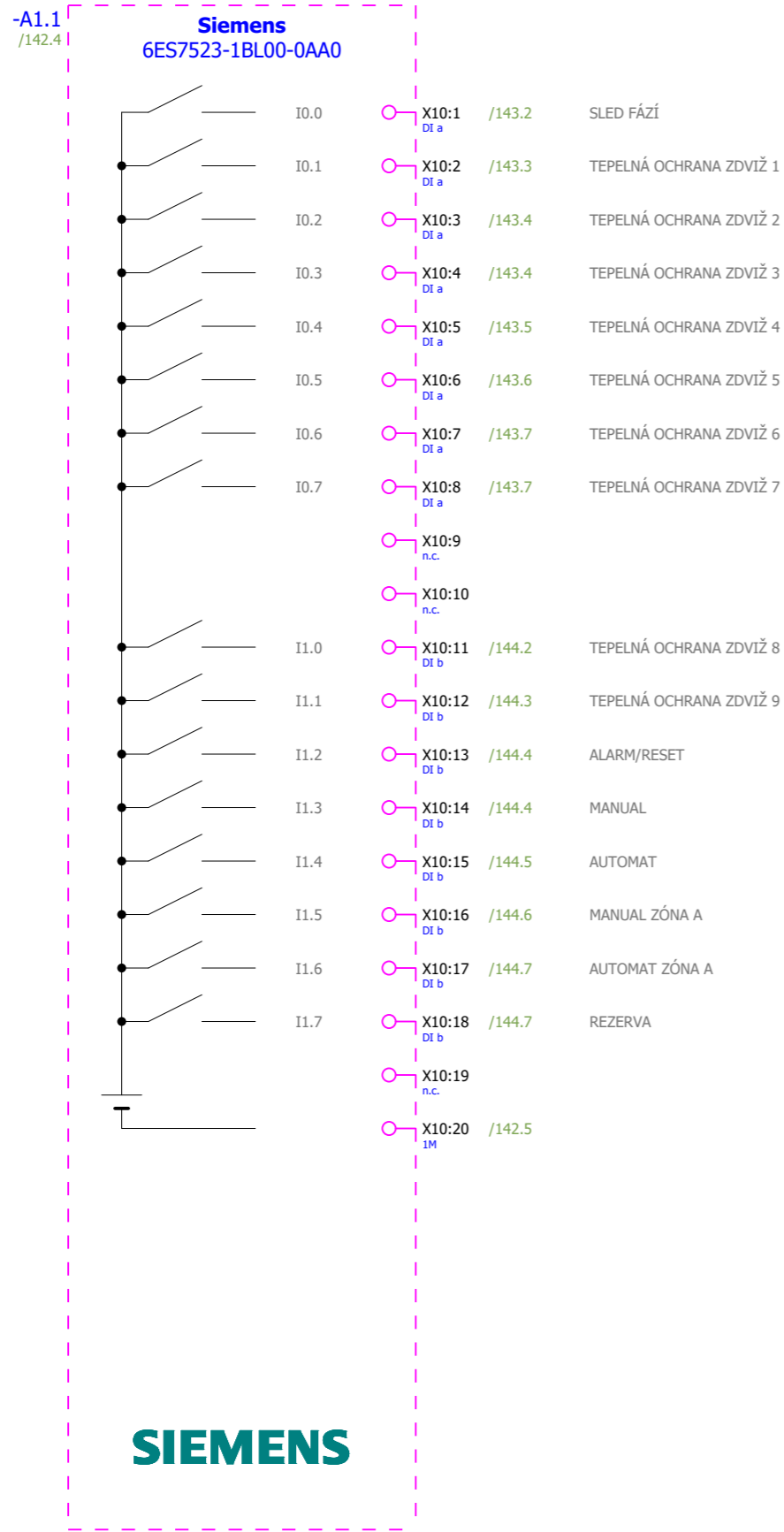
Číslo projektu
240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Distribuce STO zóna B	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 134/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Přehled A1.0	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přv.						Strana 135/187

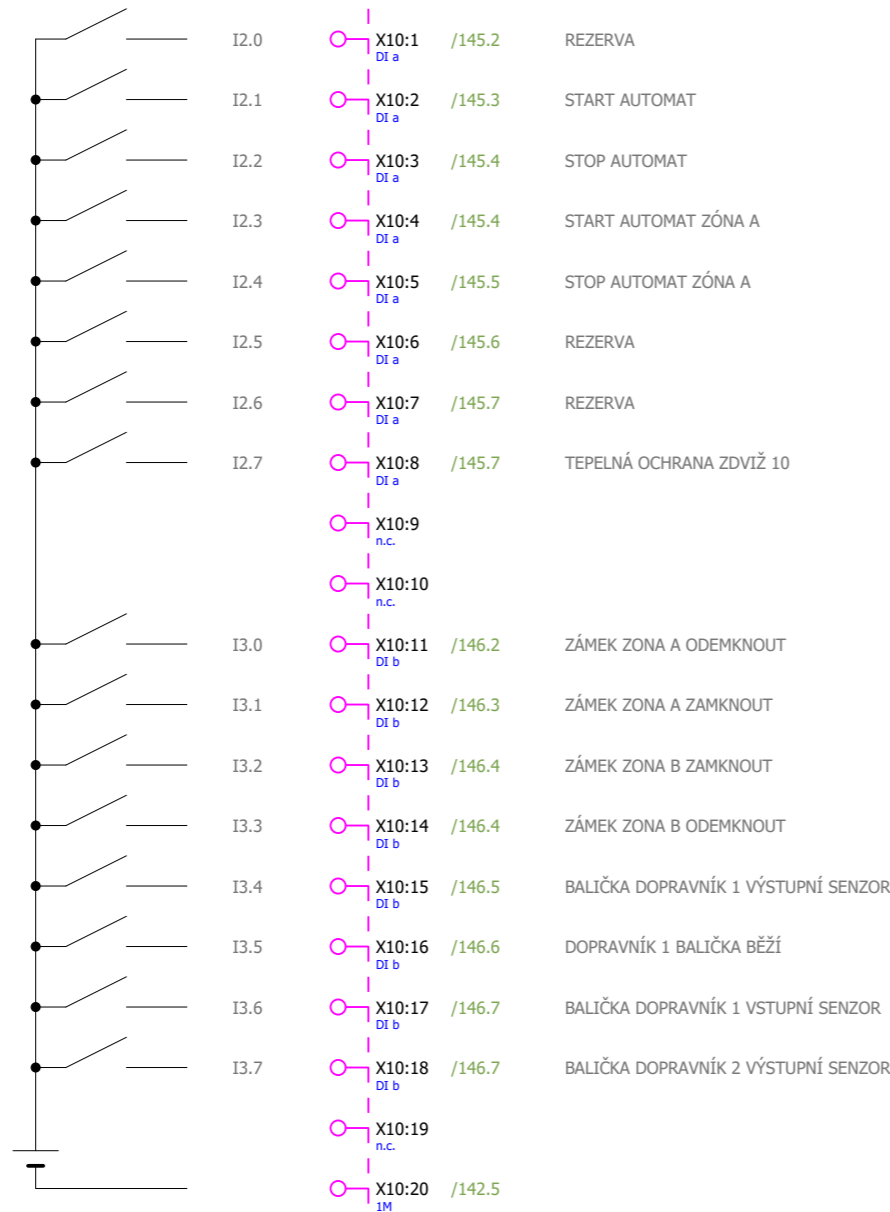


Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Přehled A1.1	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						

Strana 136/187

-A1.2
/142.5

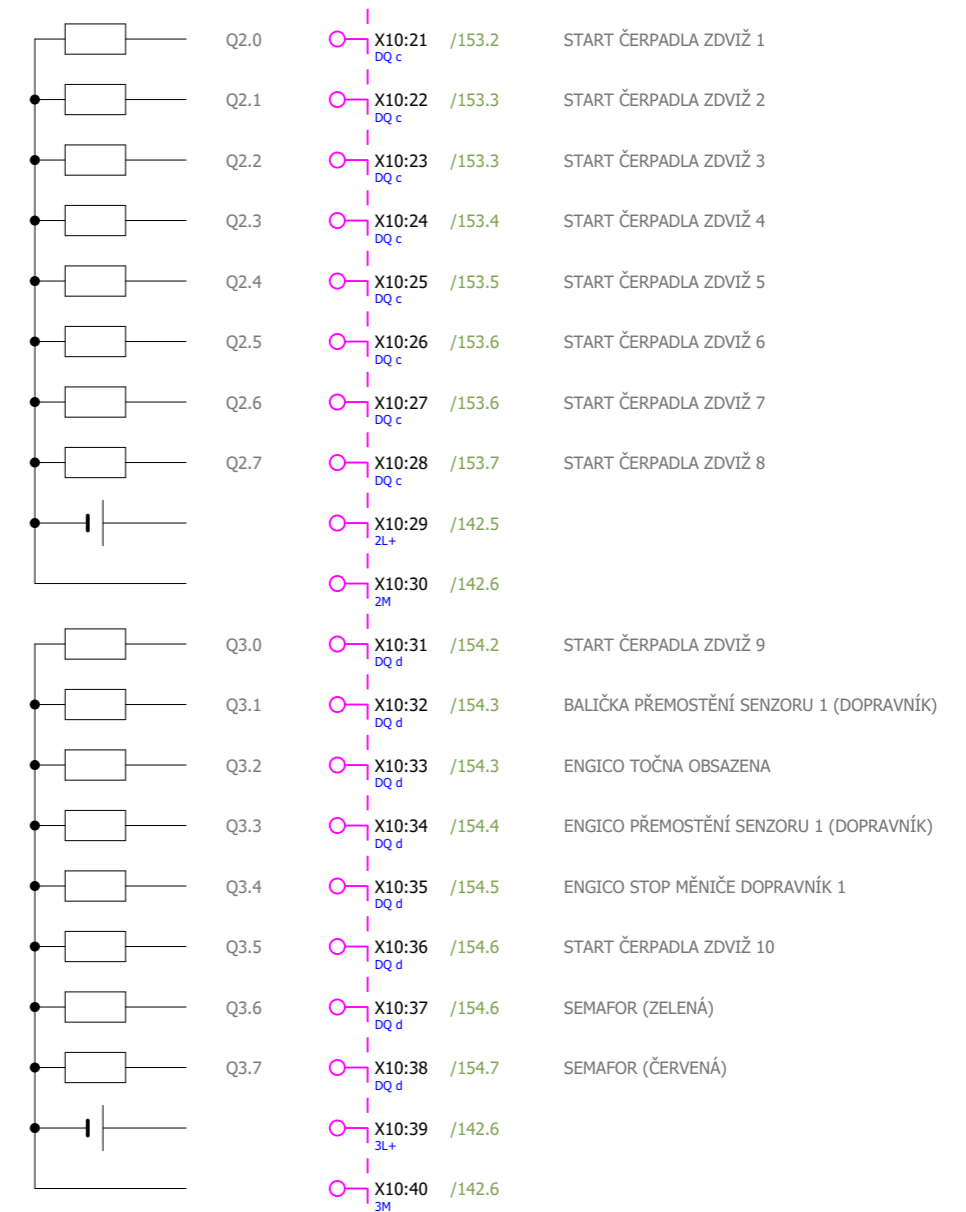
Siemens
6ES7523-1BL00-0AA0



SIEMENS

-A1.2
/142.5

Siemens
6ES7523-1BL00-0AA0



SIEMENS

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

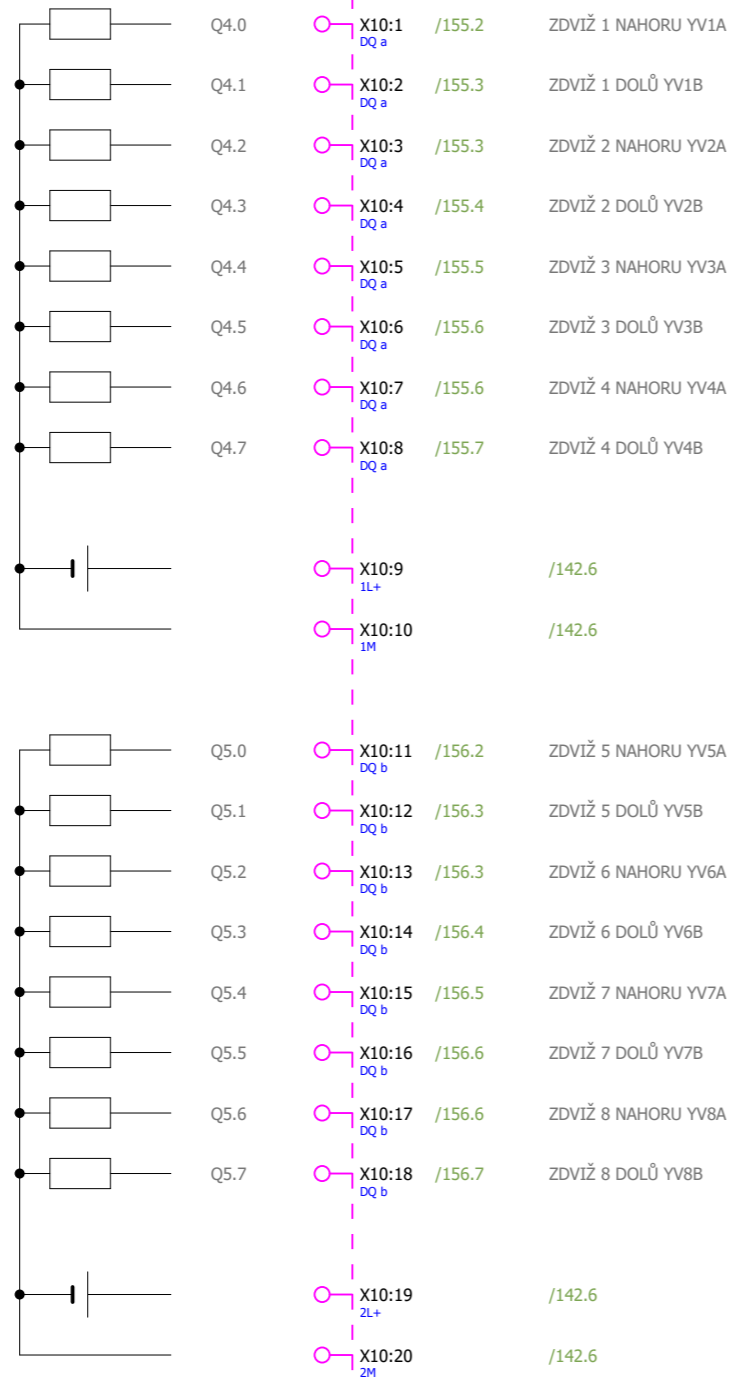
Přehled A1.2

z2024/0379
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1
+ RM1

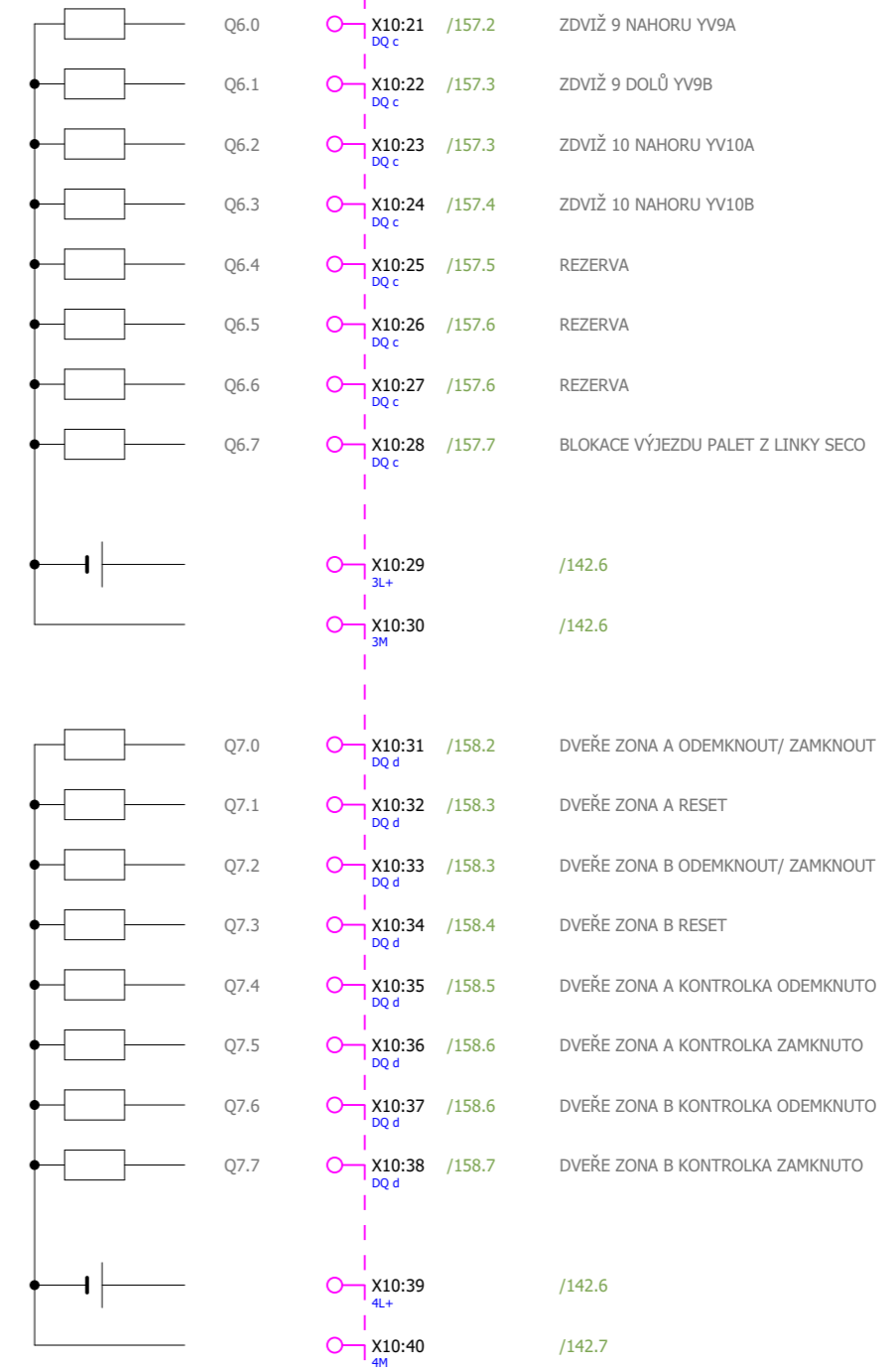
-A1.3
/142.6

Siemens
6ES7522-1BL10-0AA0



SIEMENS

Siemens
6ES7522-1BL10-0AA0

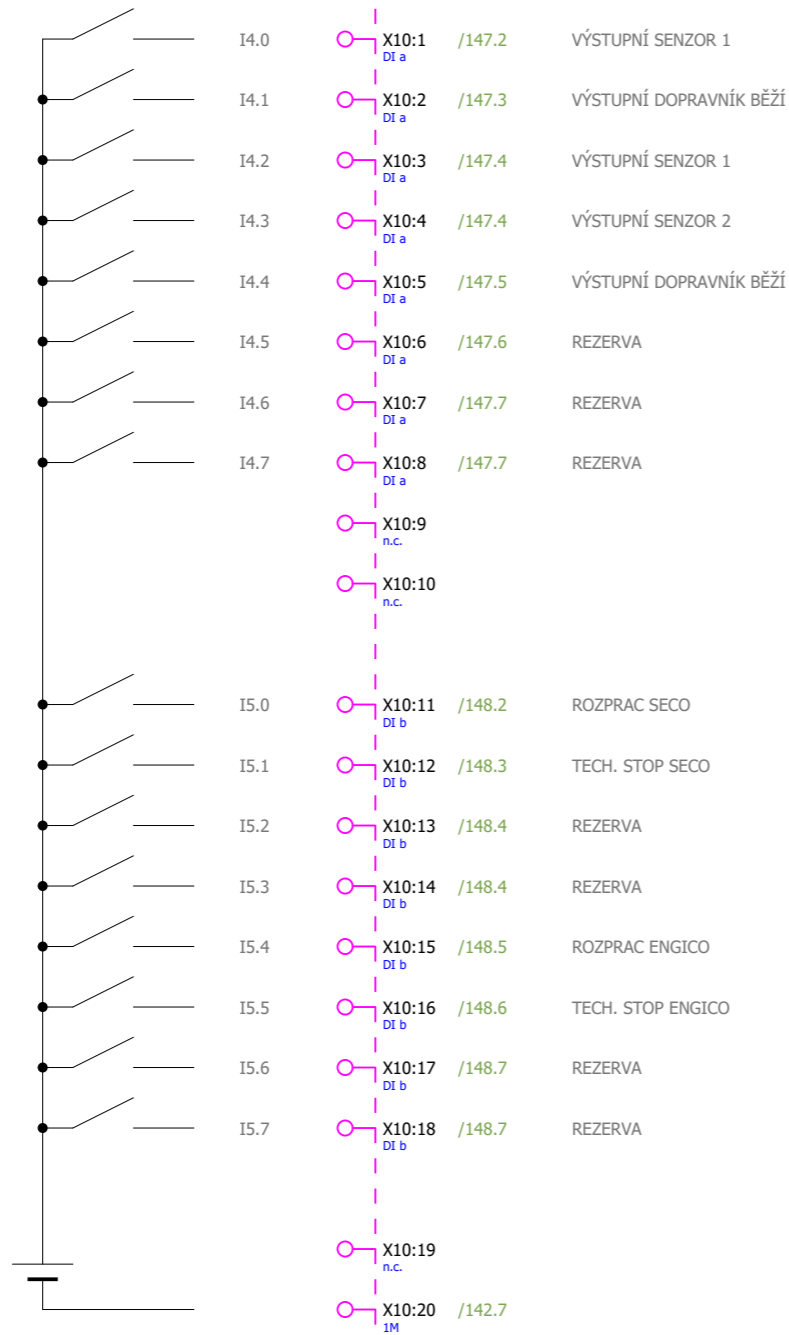


SIEMENS

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Přehled A1.3	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						

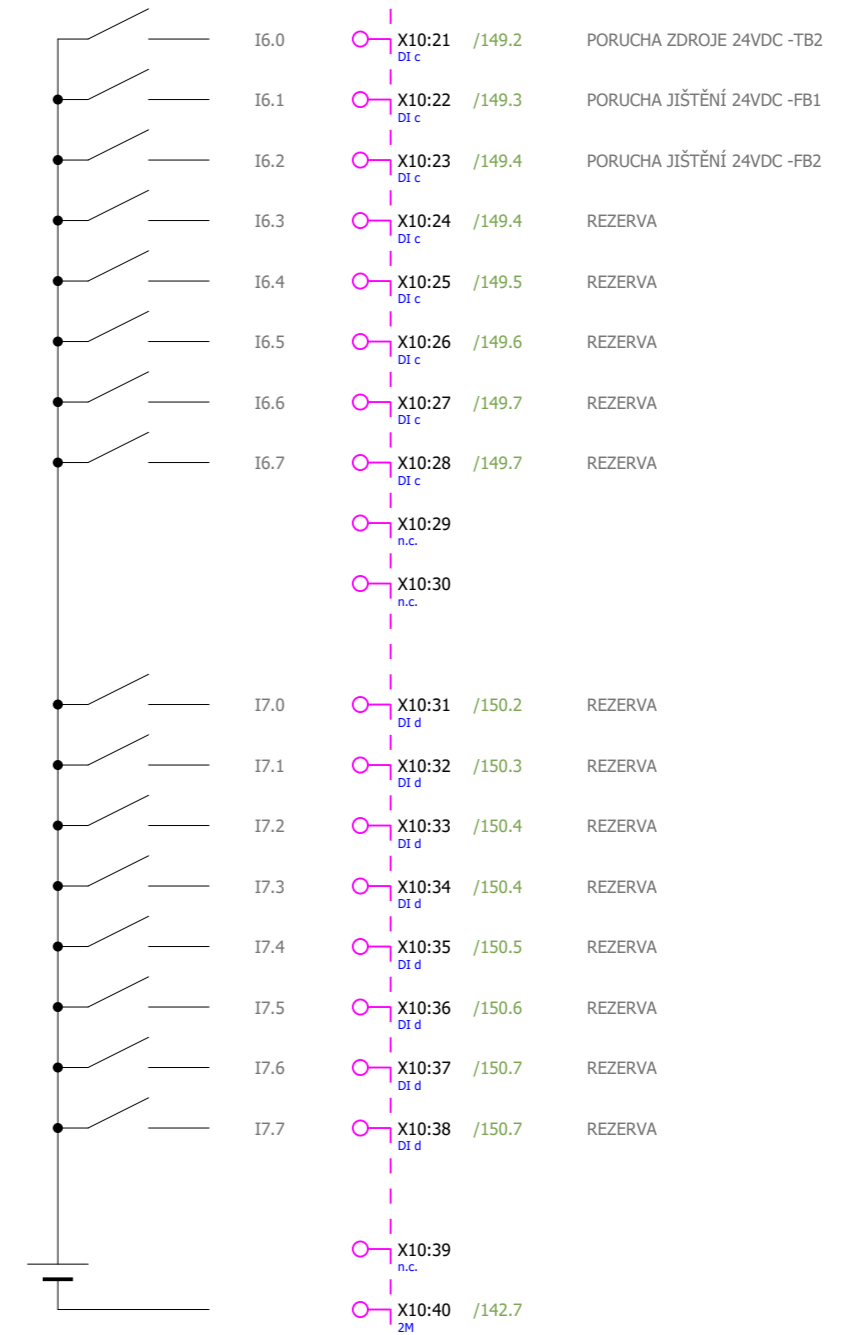
-A1.4
/142.7

Siemens
6ES7521-1BL10-0AA0



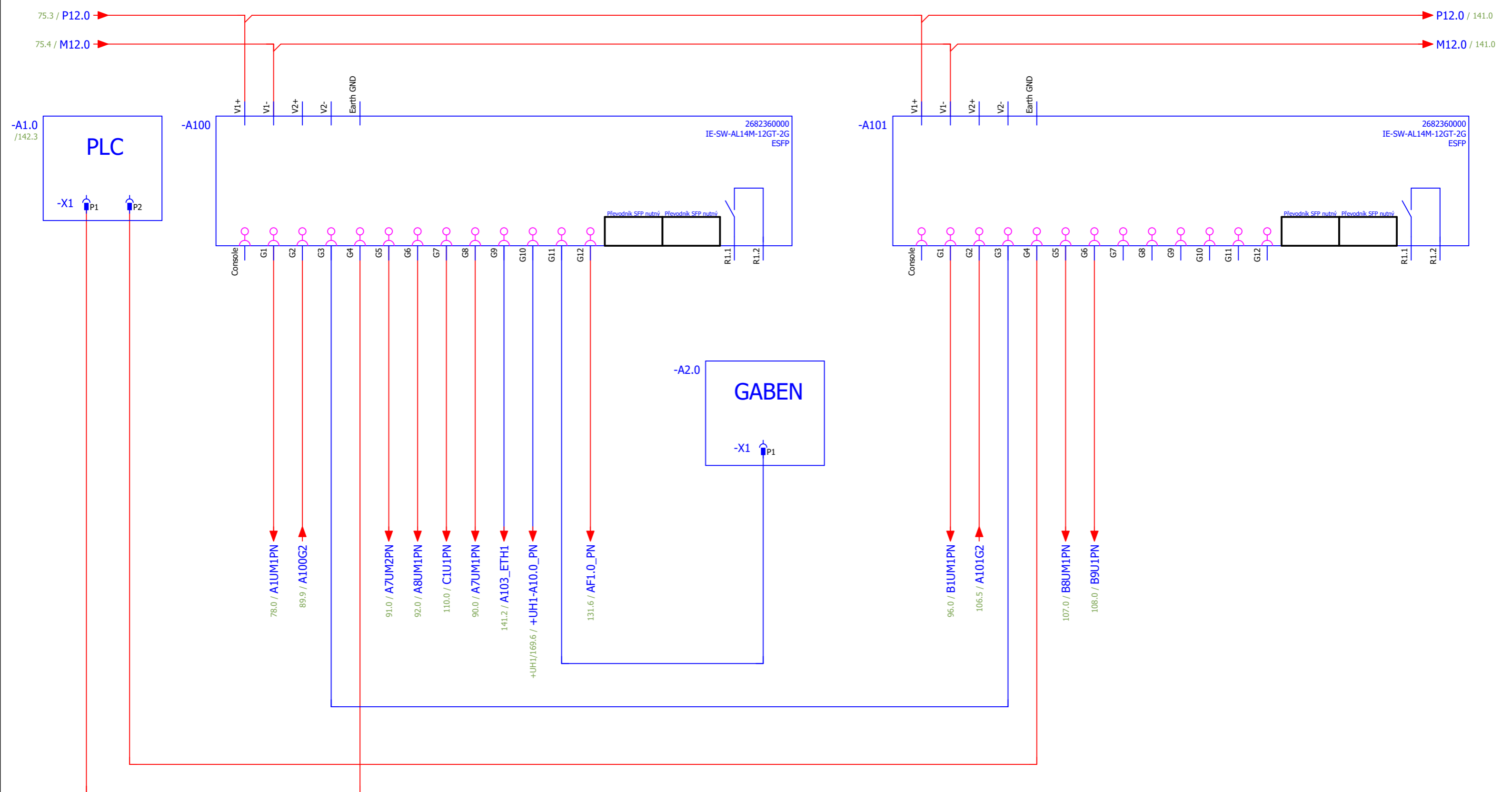
SIEMENS

Siemens
6ES7521-1BL10-0AA0

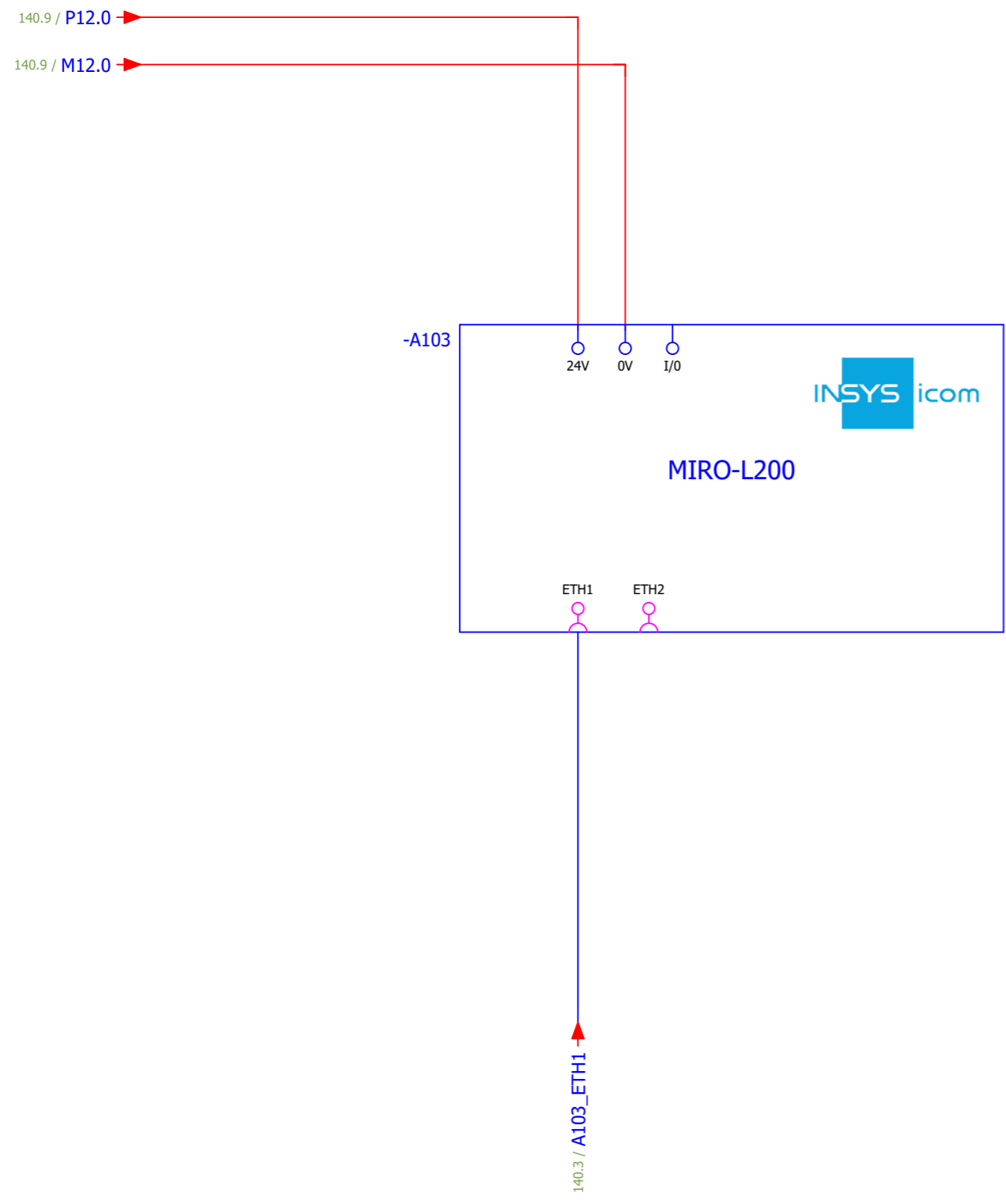


SIEMENS

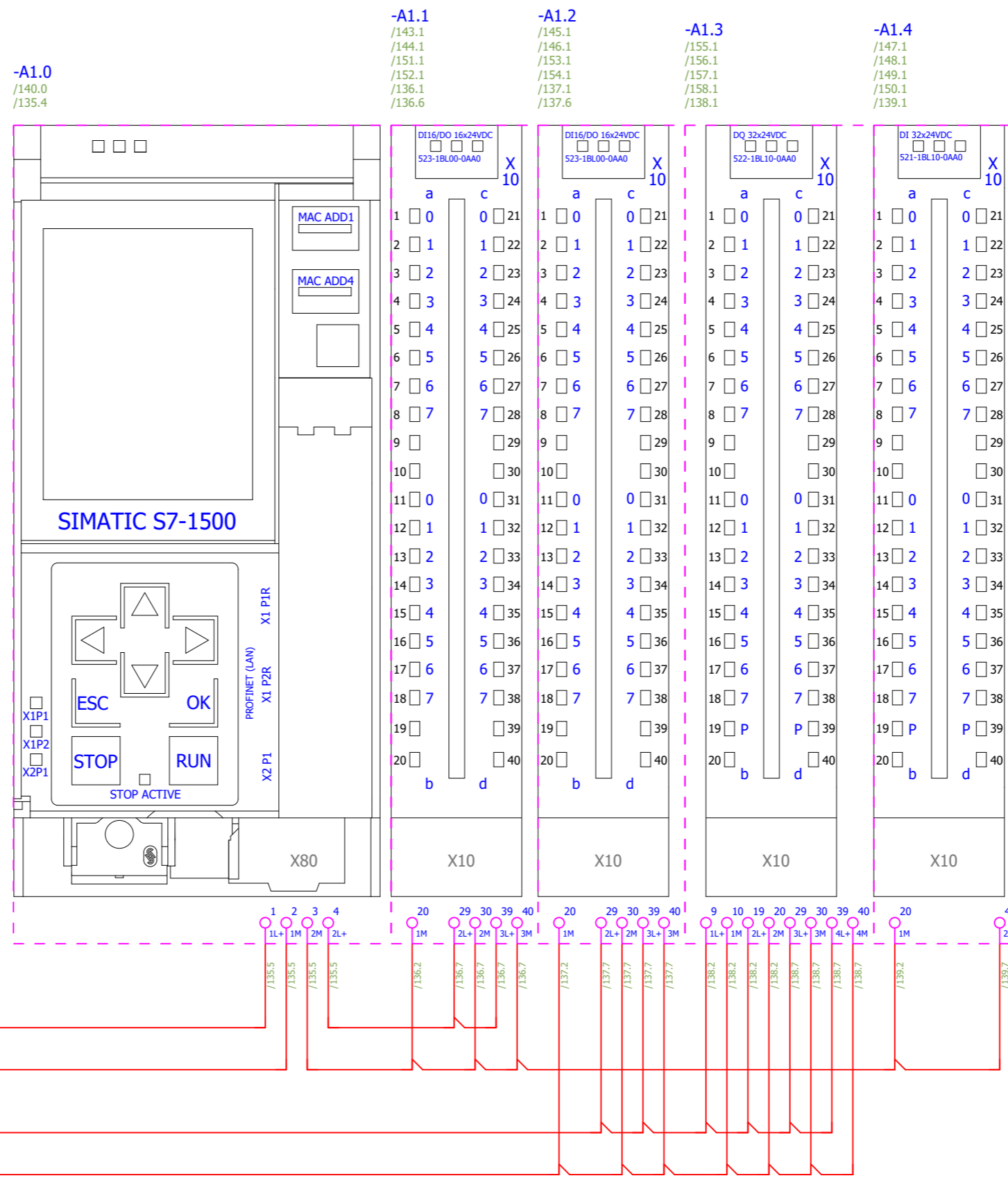
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Přehled A1.4	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						
									Strana 139/187



139				15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Komunikace	z2024/0379	= ST1
Změna	Datum	Název	Datum	Zprac..	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
			Zkontr.						
			Přv.						
									Strana 140/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Komunikace	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						



75.3 / P12.1
 75.4 / M12.1
 77.7 / P28.0
 77.8 / M28.0

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	Petr Buček
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
 Výrobní linka MB

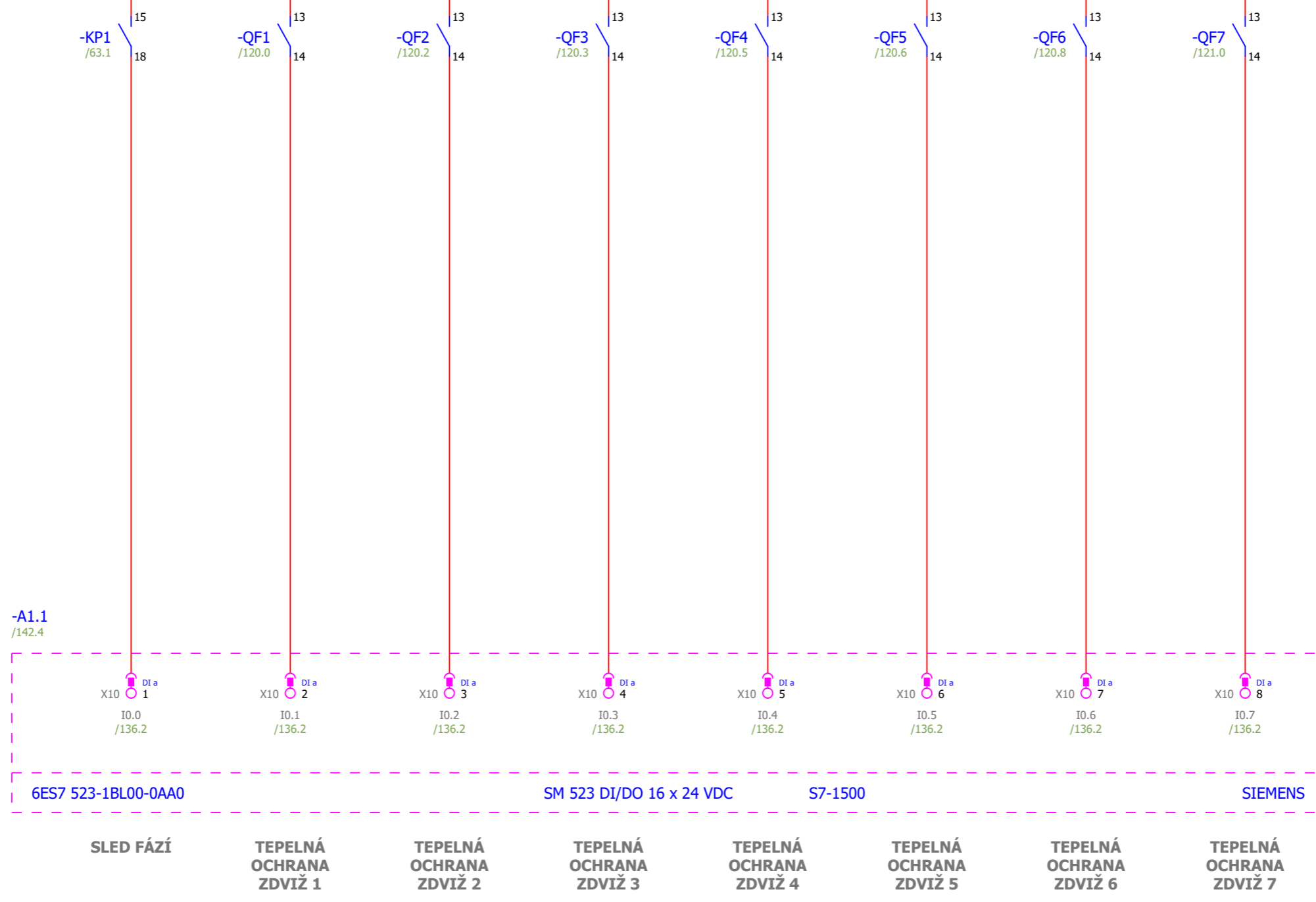
PKS servis spol. s r.o.

PLC napájení

z2024/0379

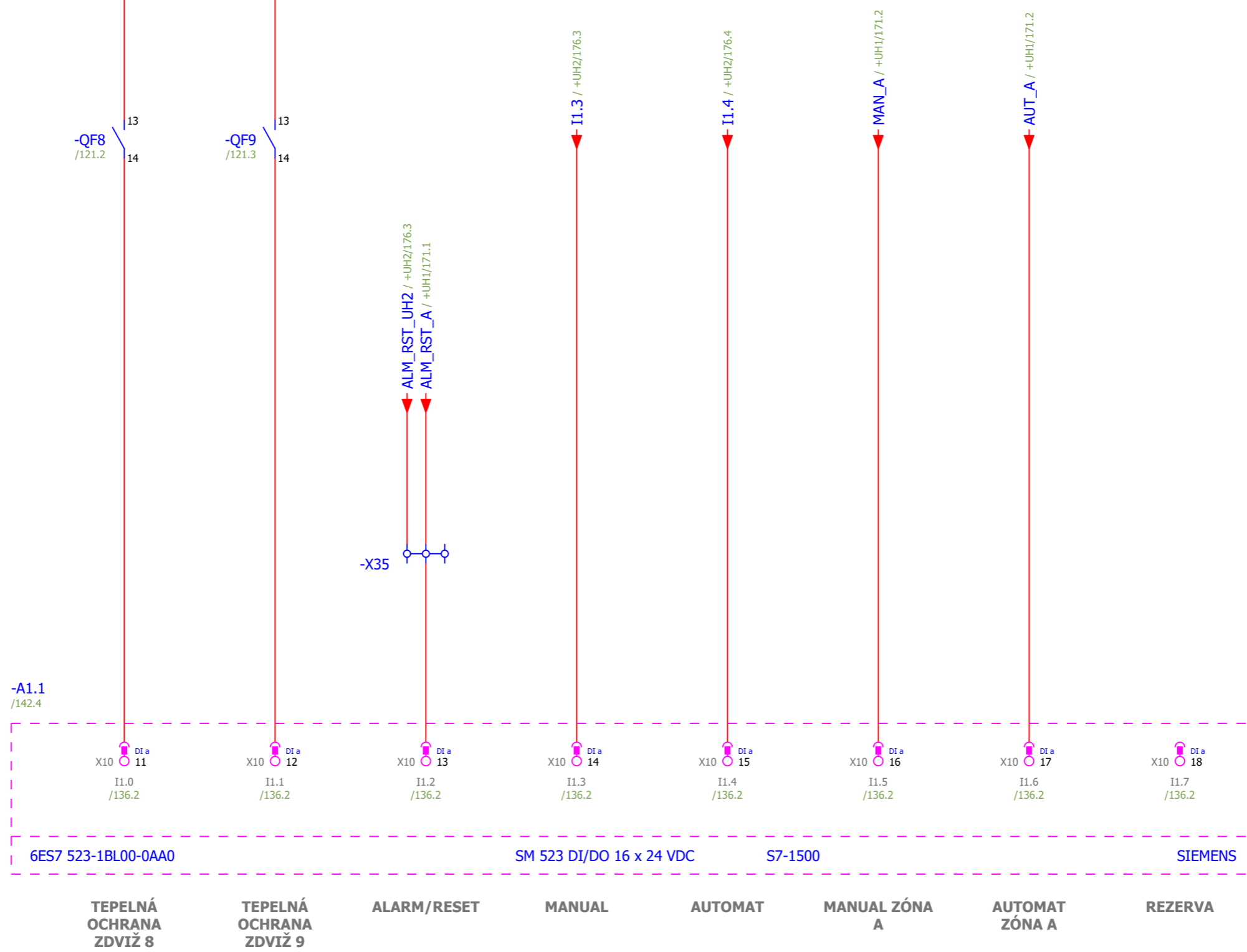
Číslo projektu
 240379-EVS-00-001

75.3 / P12.2 → P12.2 / 144.0



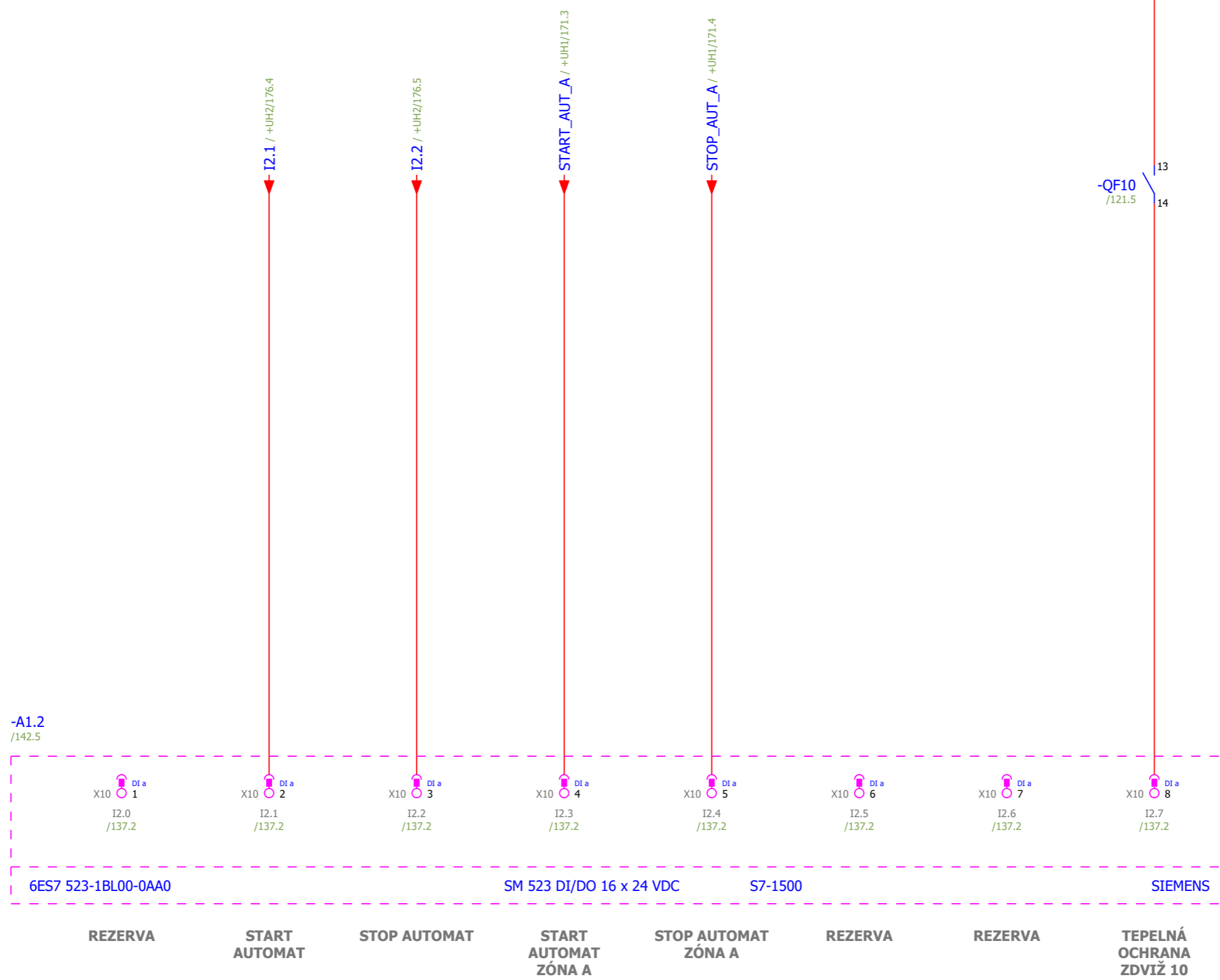
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.1	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						
									Strana 143/187

143.9 / P12.2 → P12.2 / 145.0

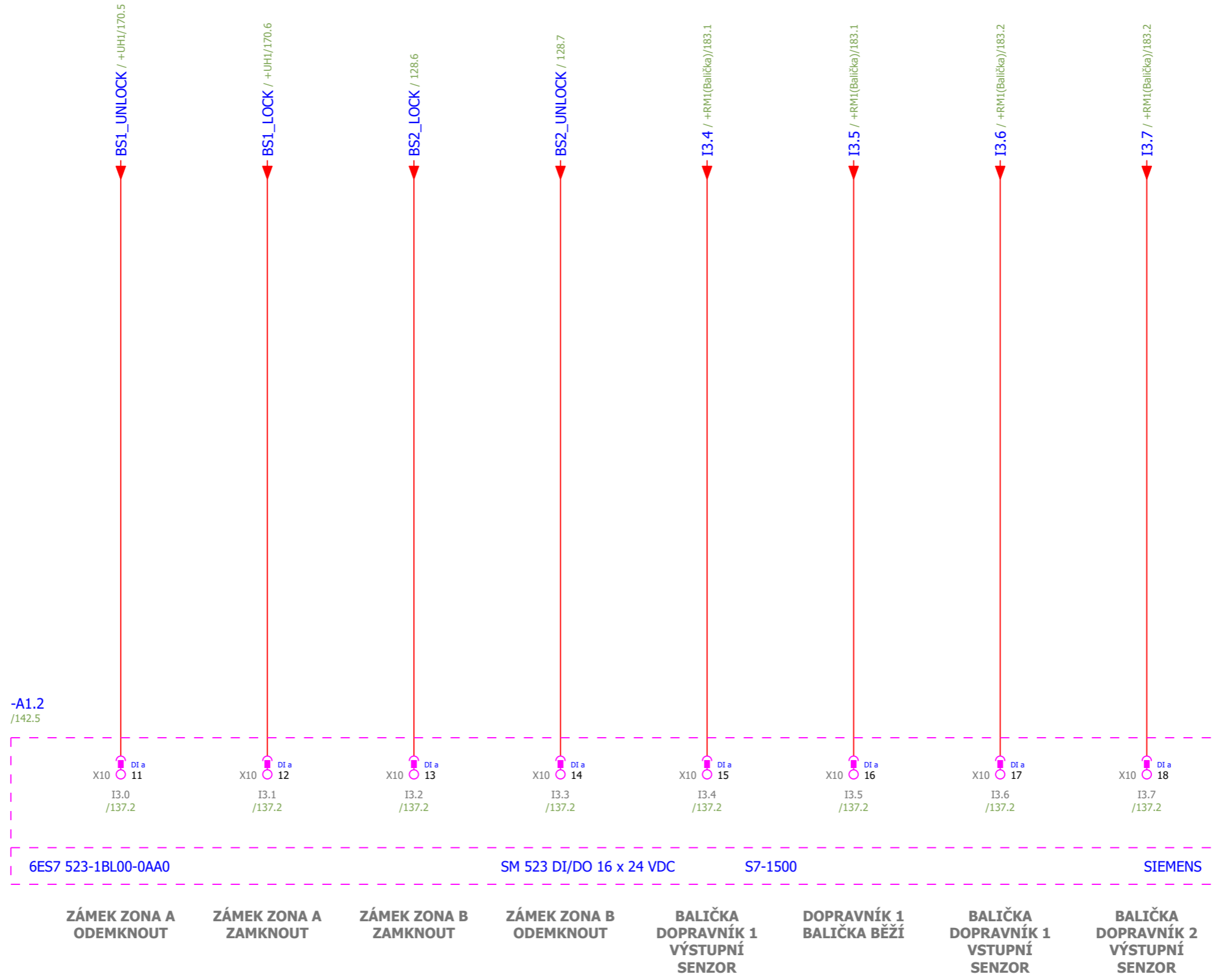


Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.1	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						
									Strana 144/187

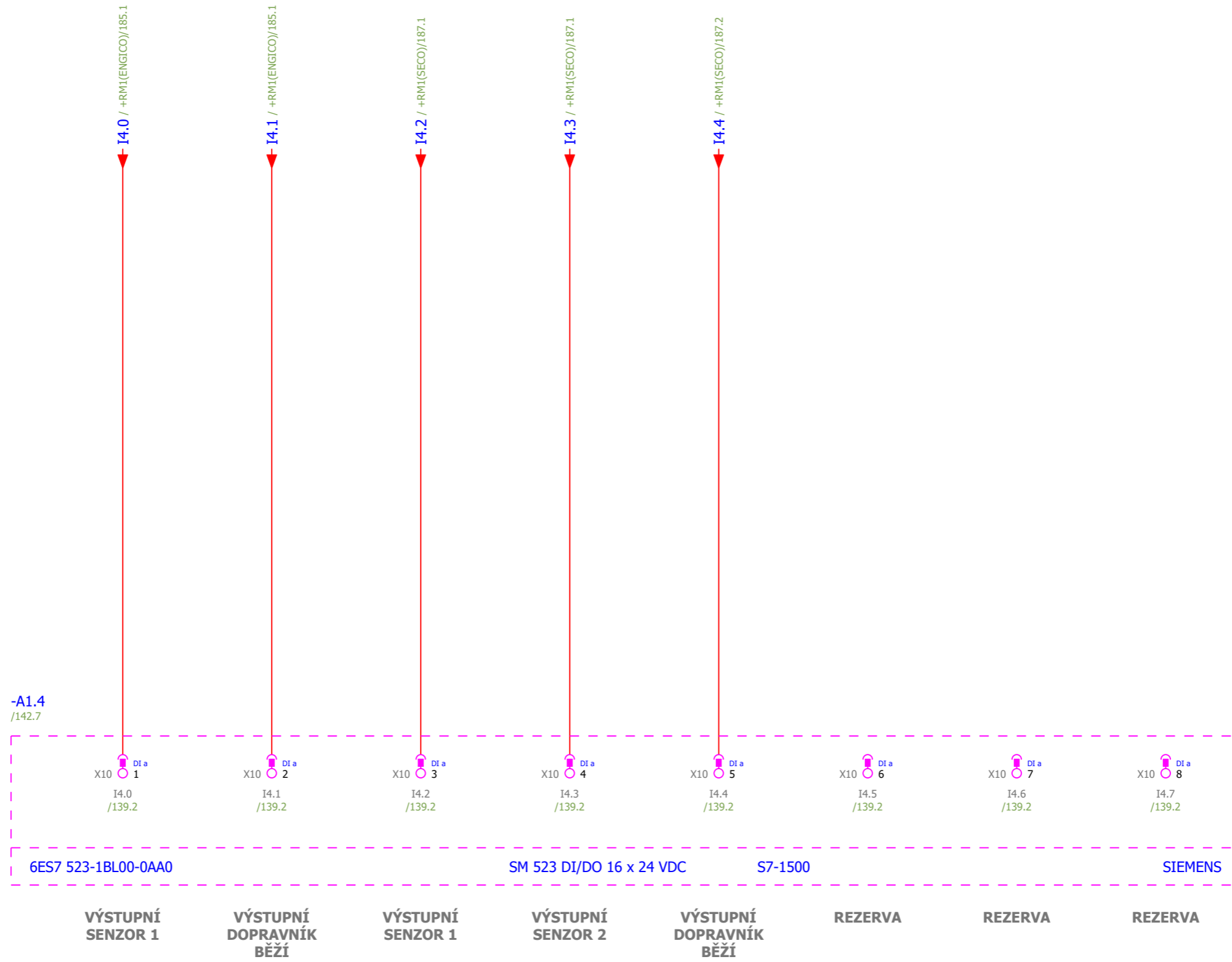
144.9 / P12.2 →



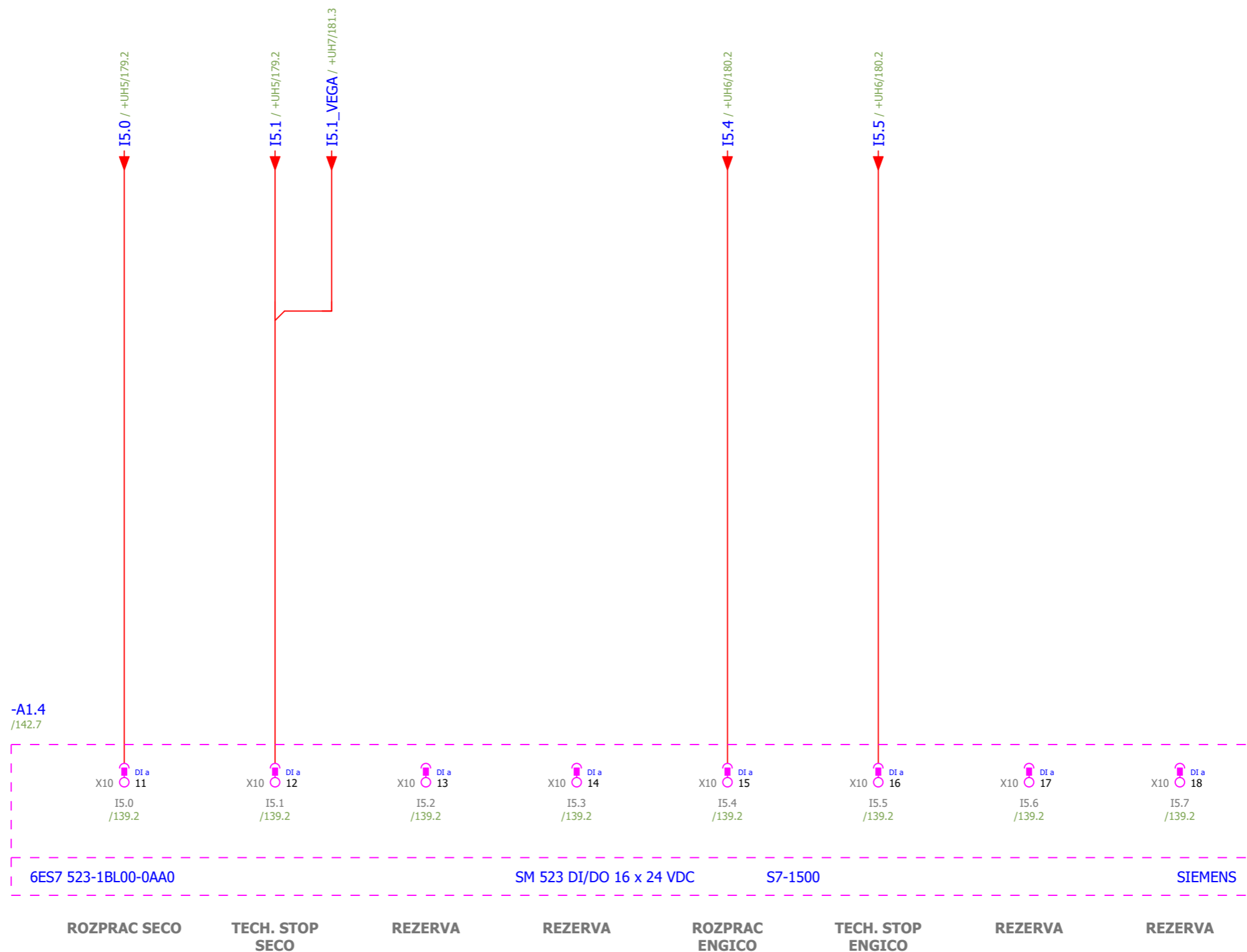
Změna	Datum	Název	Datum	25.03.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.2	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 145/187



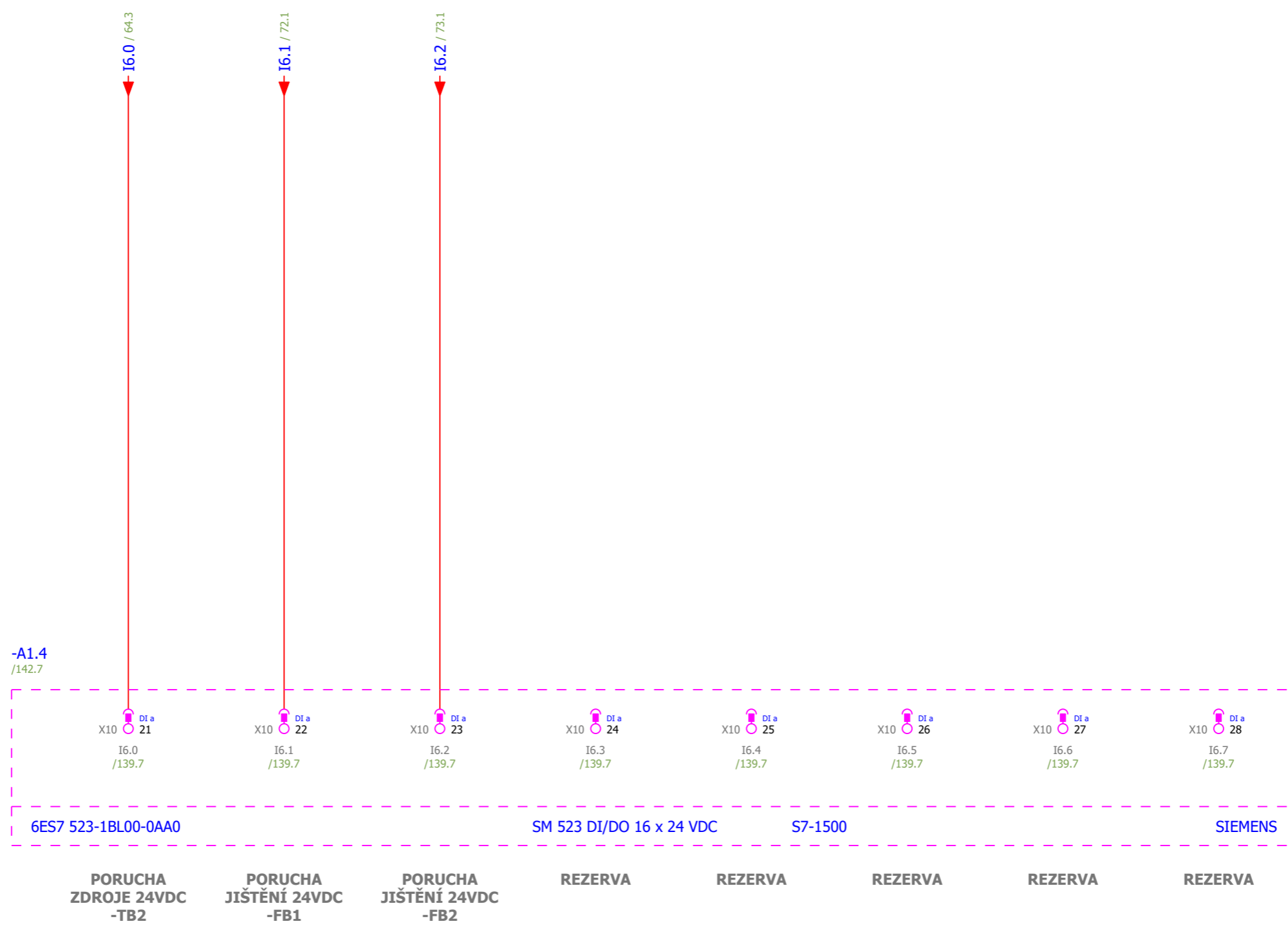
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.2	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						



Změna	Datum	Název	Datum	25.03.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.4	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						

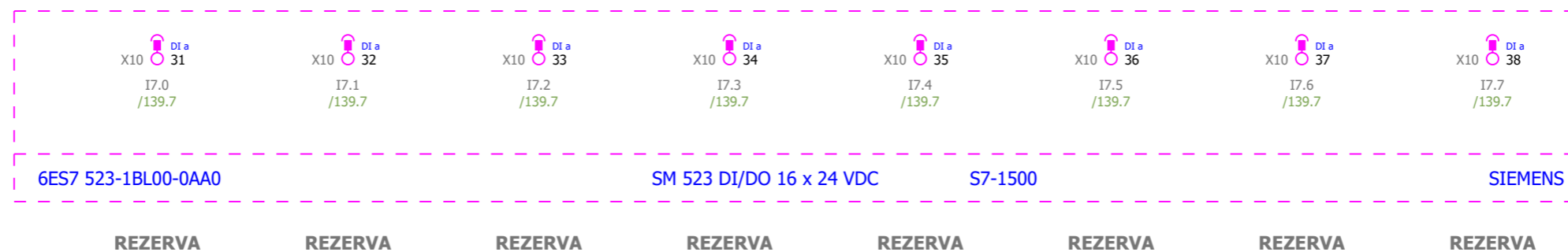


Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.4	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						

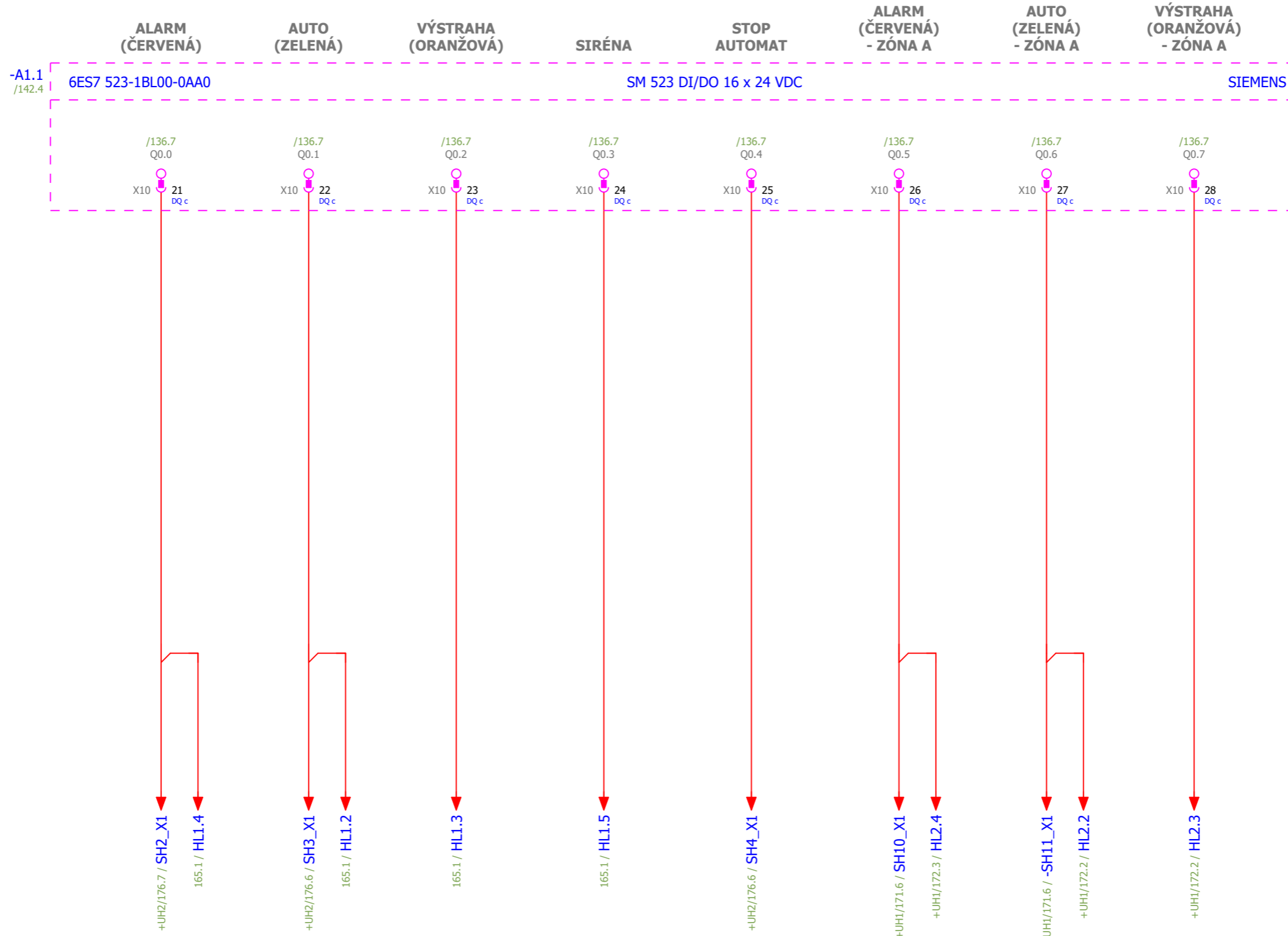


Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.4	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						

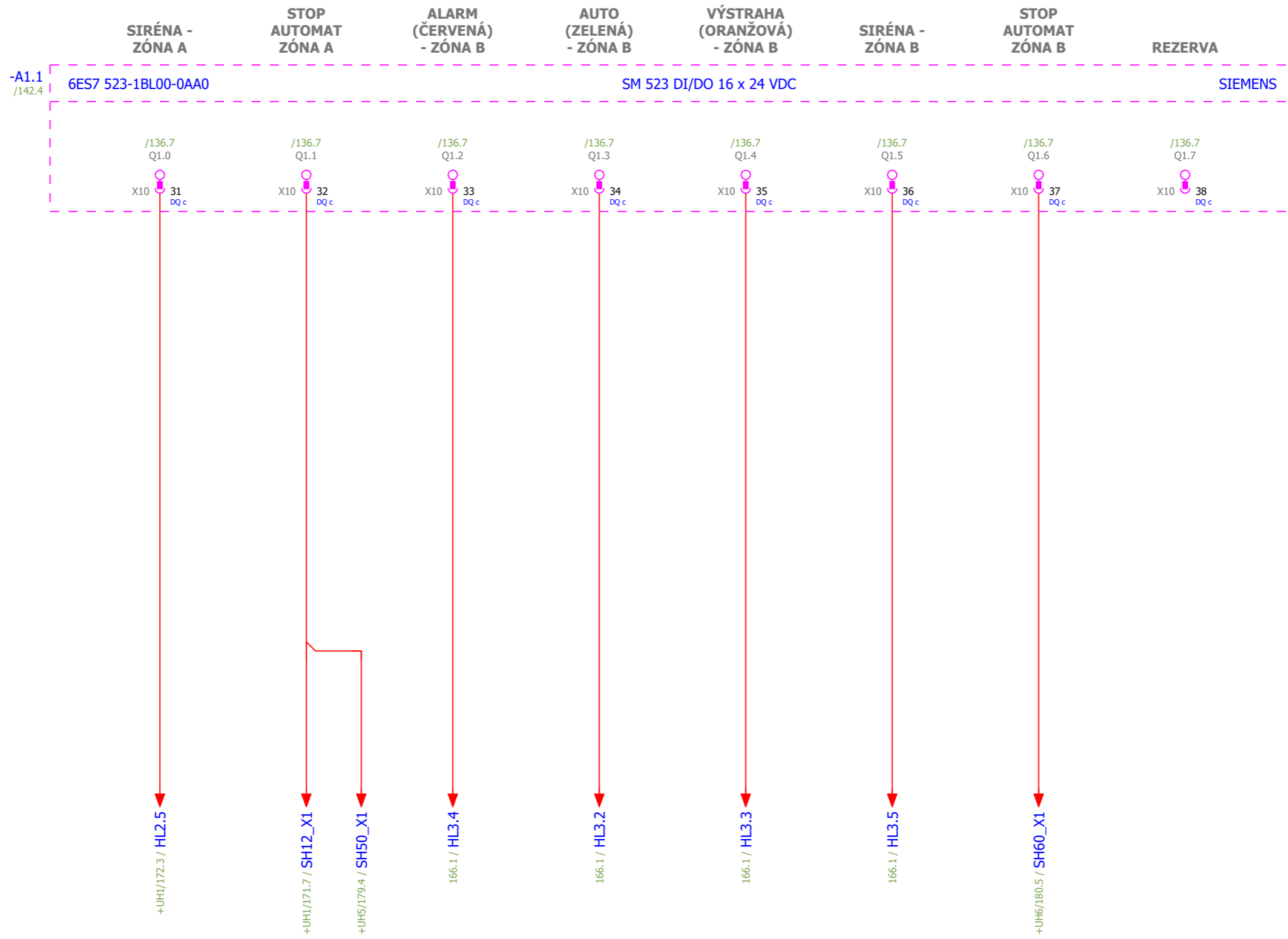
-A1.4
/142.7



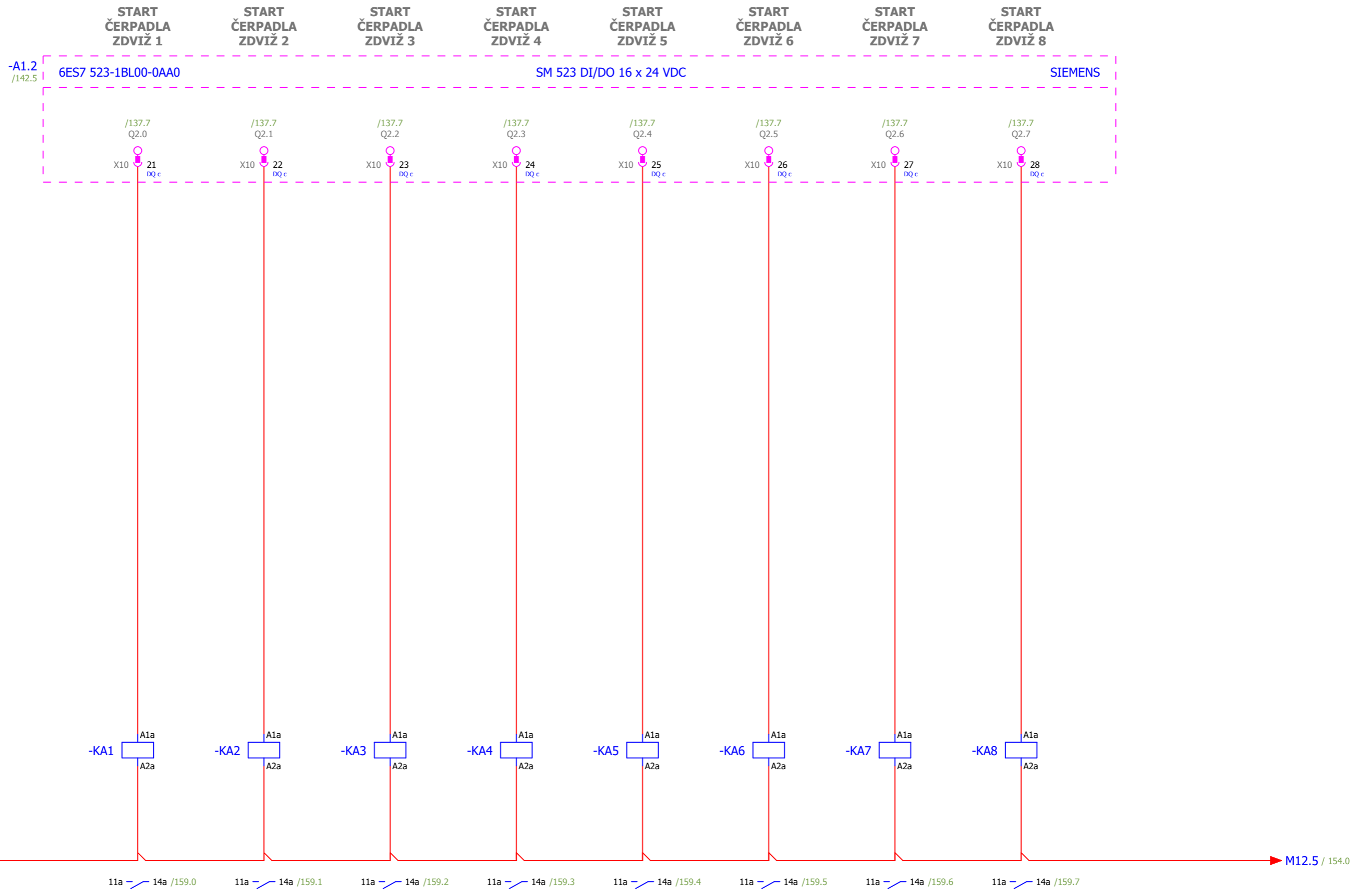
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální vstupy A1.4	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						



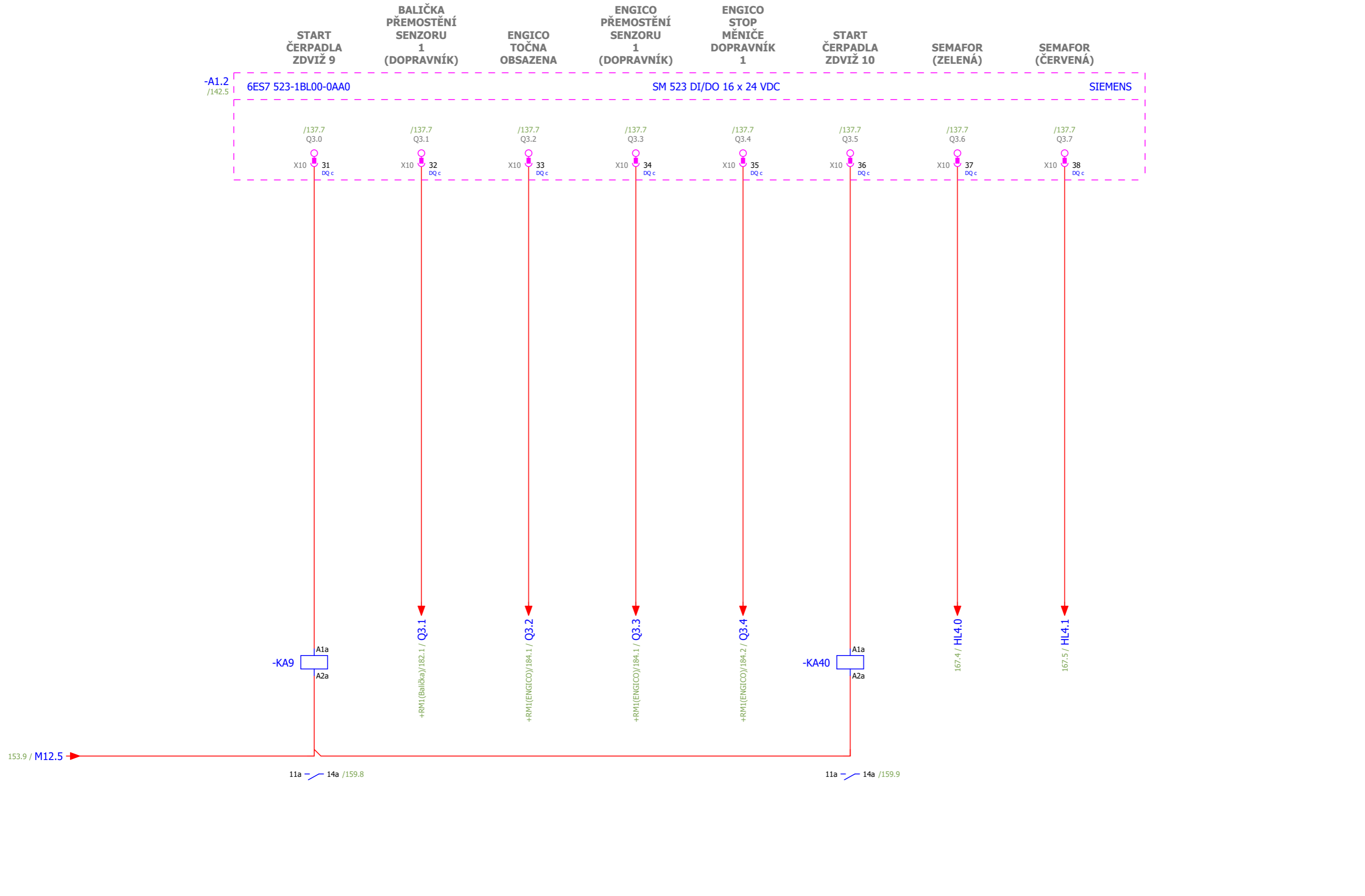
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální výstupy A1.1	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 151/187



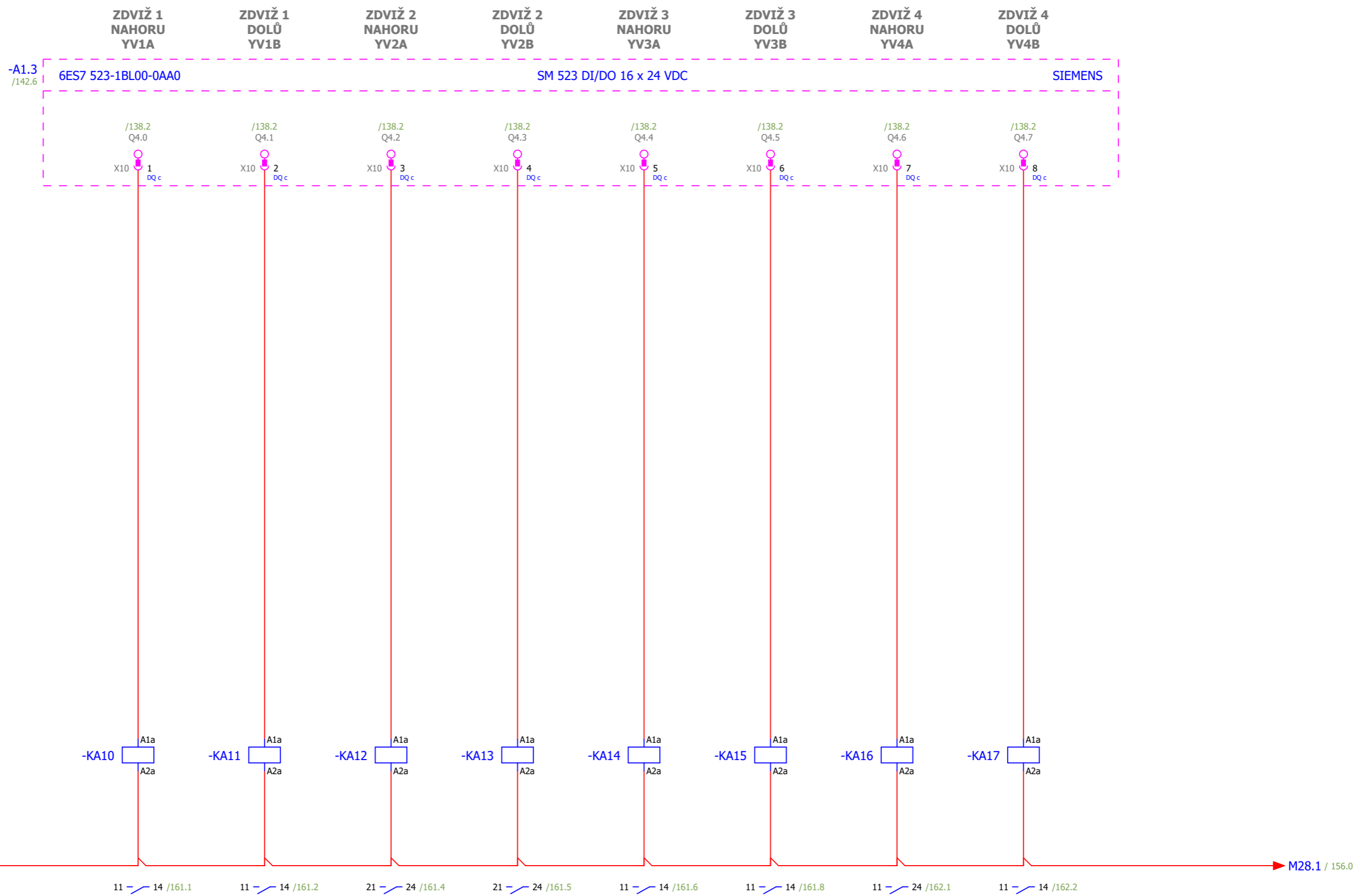
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální výstupy A1.1	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 152 / 187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální výstupy A1.2	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 153/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Digitální výstupy A1.2	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						



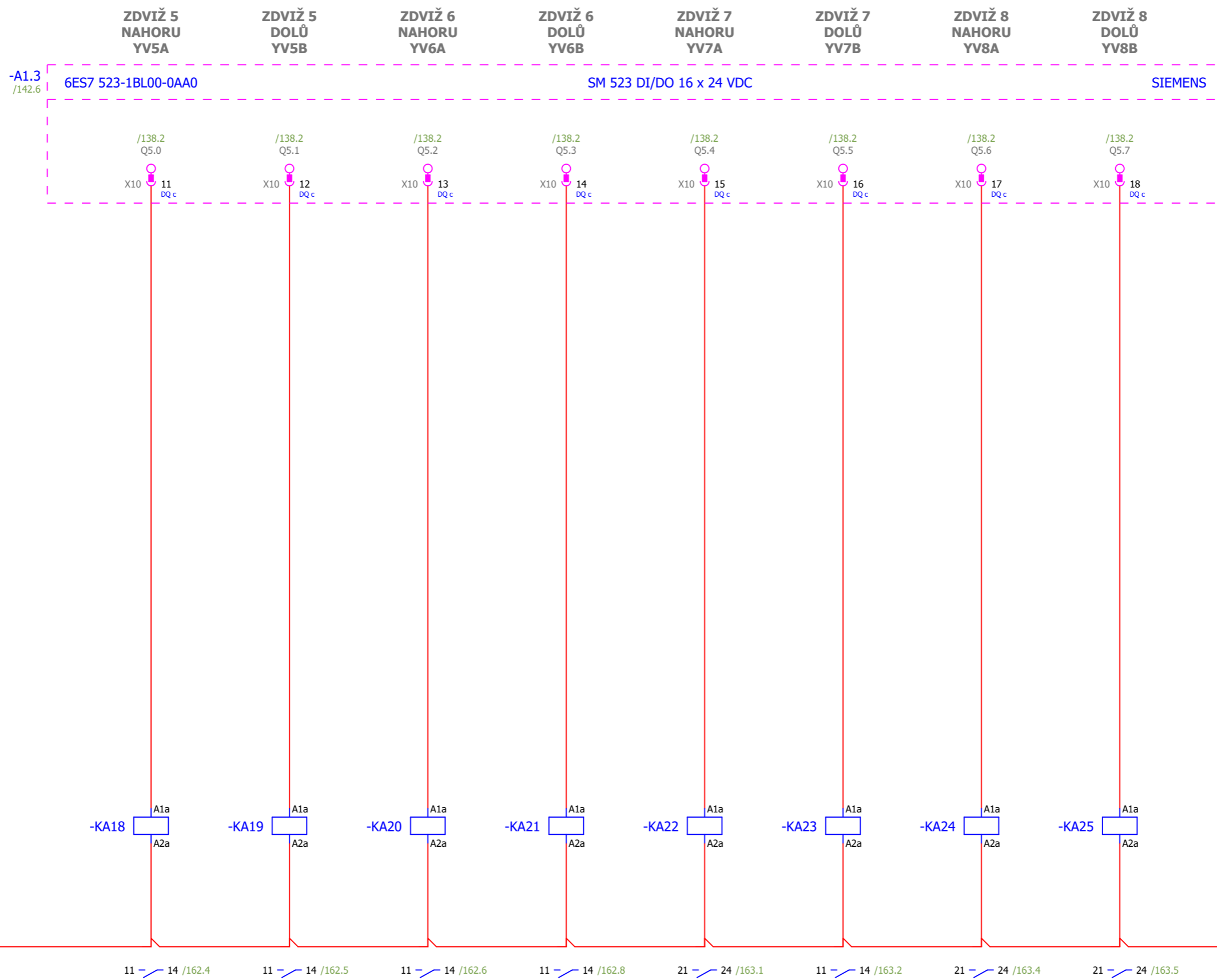
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
 Výrobní linka MB

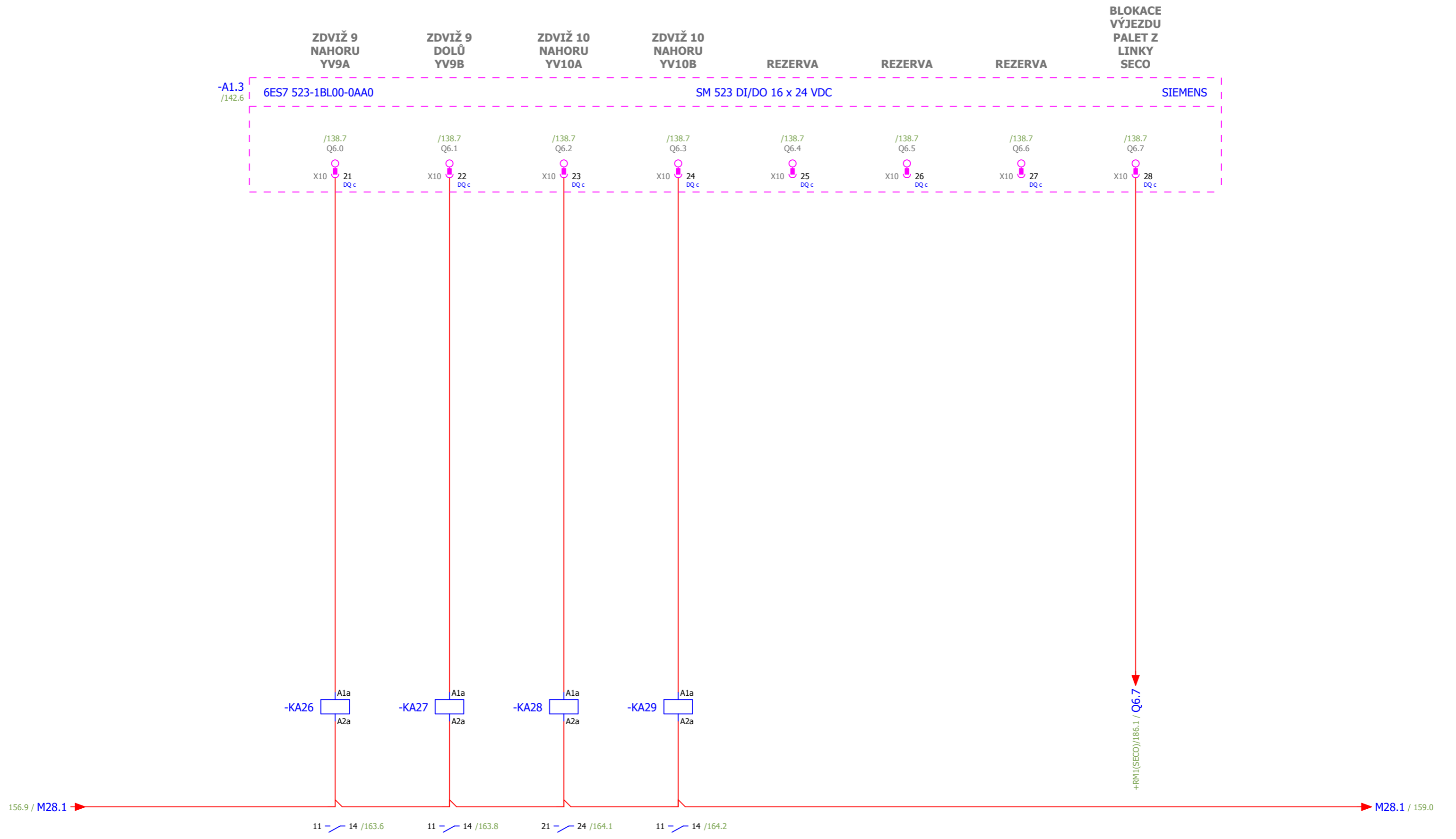
PKS servis spol. s r.o.

Digitální výstupy A1.3

z2024/0379
 Číslo projektu
 240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální výstupy A1.3	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 156 / 187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

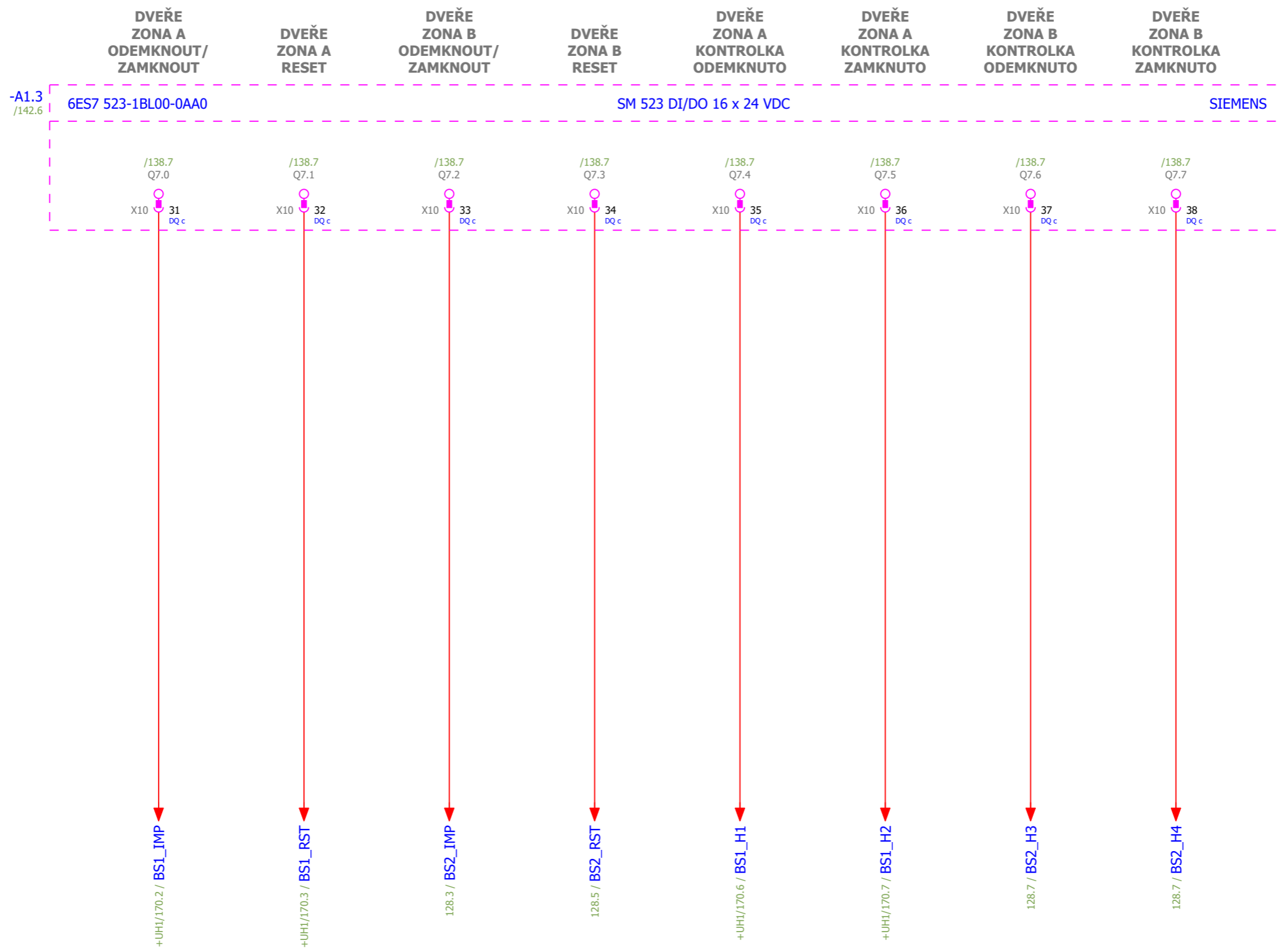
Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

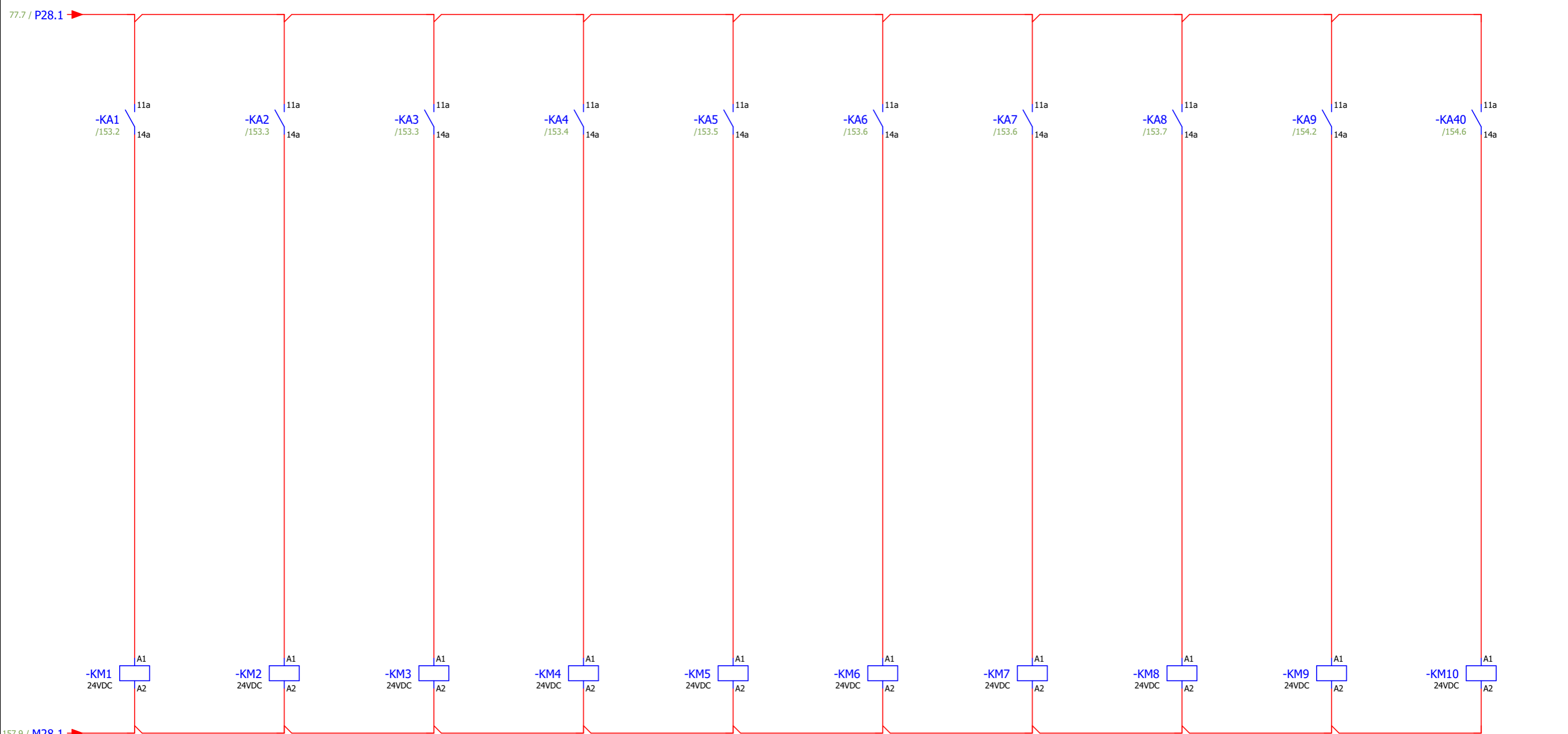
Digitální výstupy A1.3

z2024/0379

Číslo projektu
240379-EVS-00-001



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Digitální výstupy A1.3	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 158/187



ČERPADLO ZDVIŽ 1
 1/L1 2/T1 /120.1
 3/L2 4/T2 /120.1
 5/L3 6/T3 /120.1
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 2
 1/L1 2/T1 /120.2
 3/L2 4/T2 /120.2
 5/L3 6/T3 /120.3
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 3
 1/L1 2/T1 /120.4
 3/L2 4/T2 /120.4
 5/L3 6/T3 /120.4
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 4
 1/L1 2/T1 /120.5
 3/L2 4/T2 /120.5
 5/L3 6/T3 /120.5
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 5
 1/L1 2/T1 /120.6
 3/L2 4/T2 /120.7
 5/L3 6/T3 /120.7
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 6
 1/L1 2/T1 /120.8
 3/L2 4/T2 /120.8
 5/L3 6/T3 /120.8
 13 14
 21 22

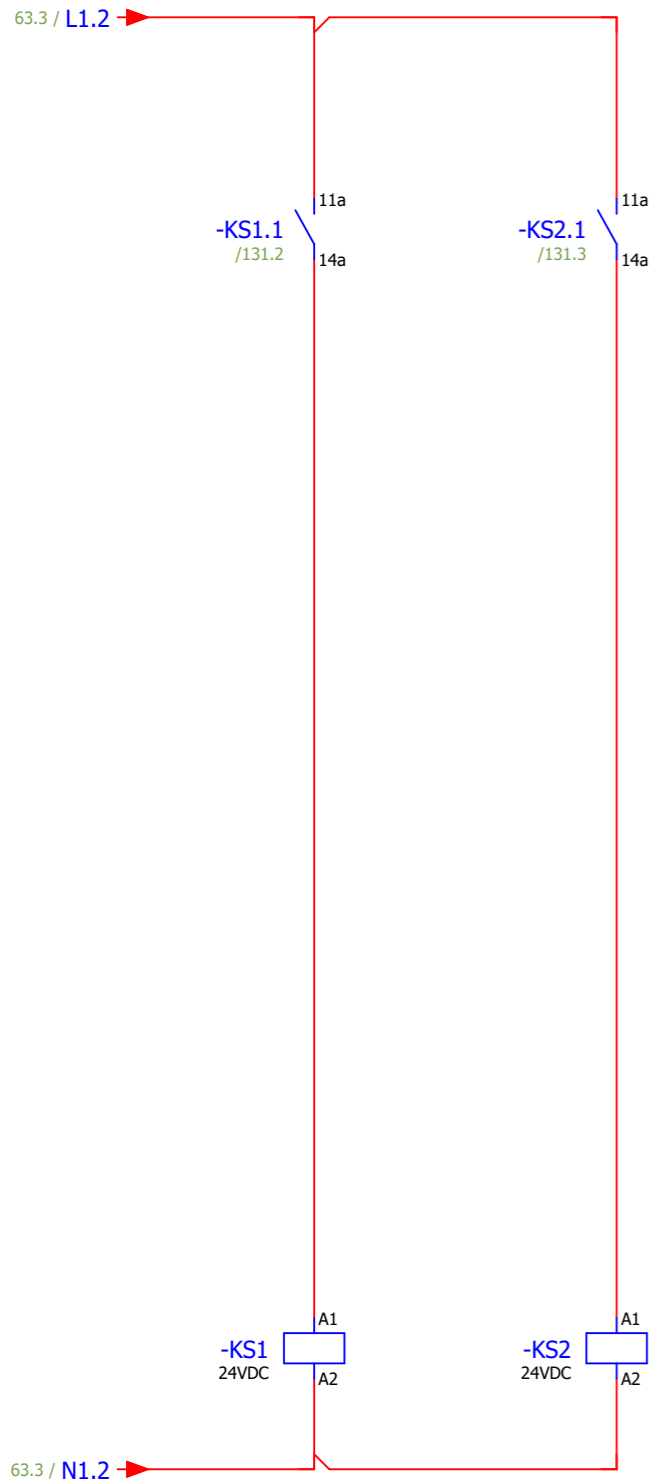
ČERPADLO ZDVIŽ 7
 1/L1 2/T1 /121.1
 3/L2 4/T2 /121.1
 5/L3 6/T3 /121.1
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 8 SECO
 1/L1 2/T1 /121.2
 3/L2 4/T2 /121.2
 5/L3 6/T3 /121.3
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 9 ENGICO
 1/L1 2/T1 /121.4
 3/L2 4/T2 /121.4
 5/L3 6/T3 /121.4
 13 14
 21 22

ČERPADLO ZDVIŽ 9 BALIČKA
 1/L1 2/T1 /121.5
 3/L2 4/T2 /121.5
 5/L3 6/T3 /121.5
 13 14
 21 22

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Pomocné okruhy 24V	z2024/0379	= ST1		
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu 240379-EVS-00-001	+ RM1		
			Zkontr.								
			Přív.								



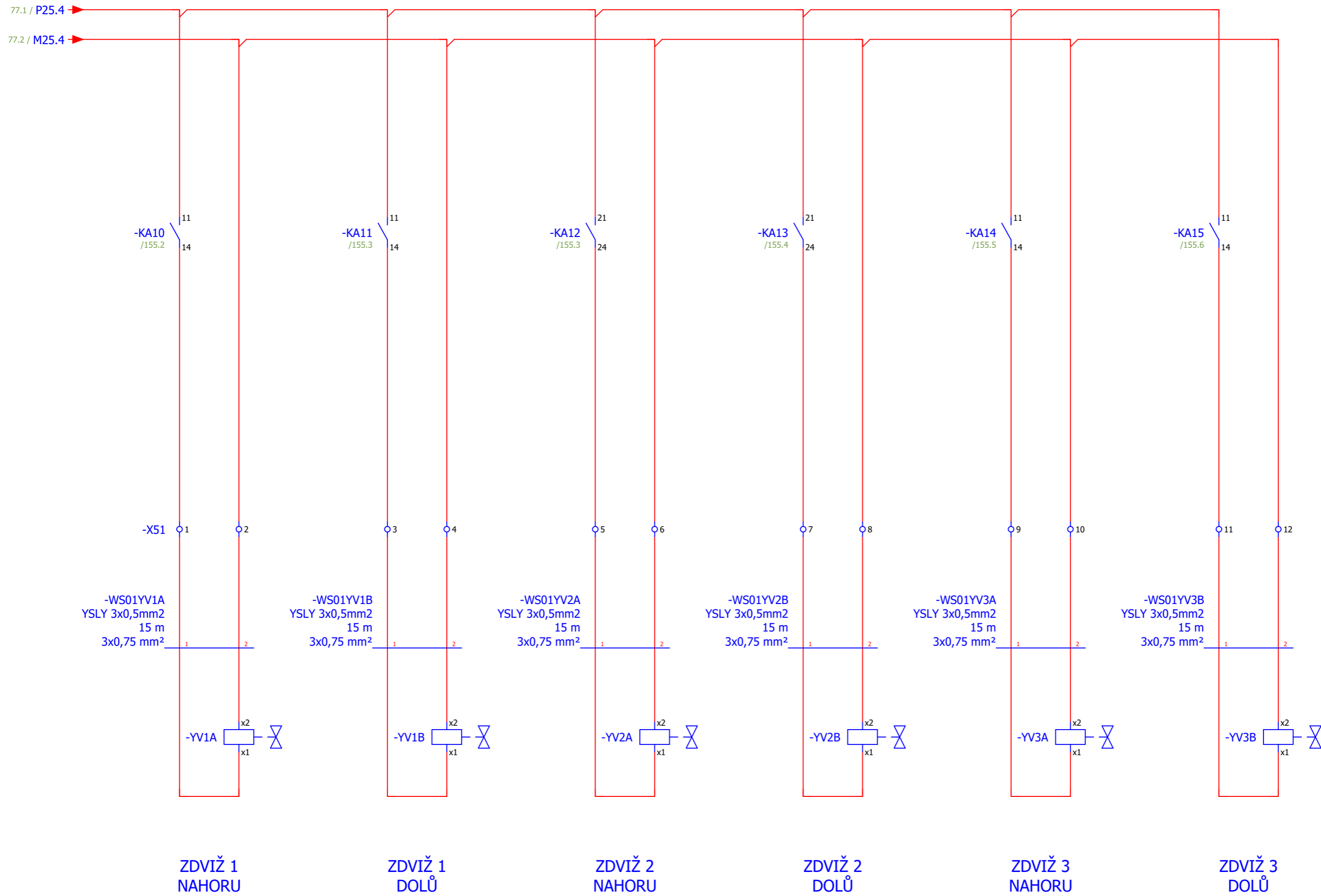
**BEZPEČNOSTNÍ
STYKAČ 1**

- 1 2 /61.4
- 3 4 /61.4
- 5 6 /61.4
- 13 14
- 21 22 /131.6
- 31 32
- 43 44

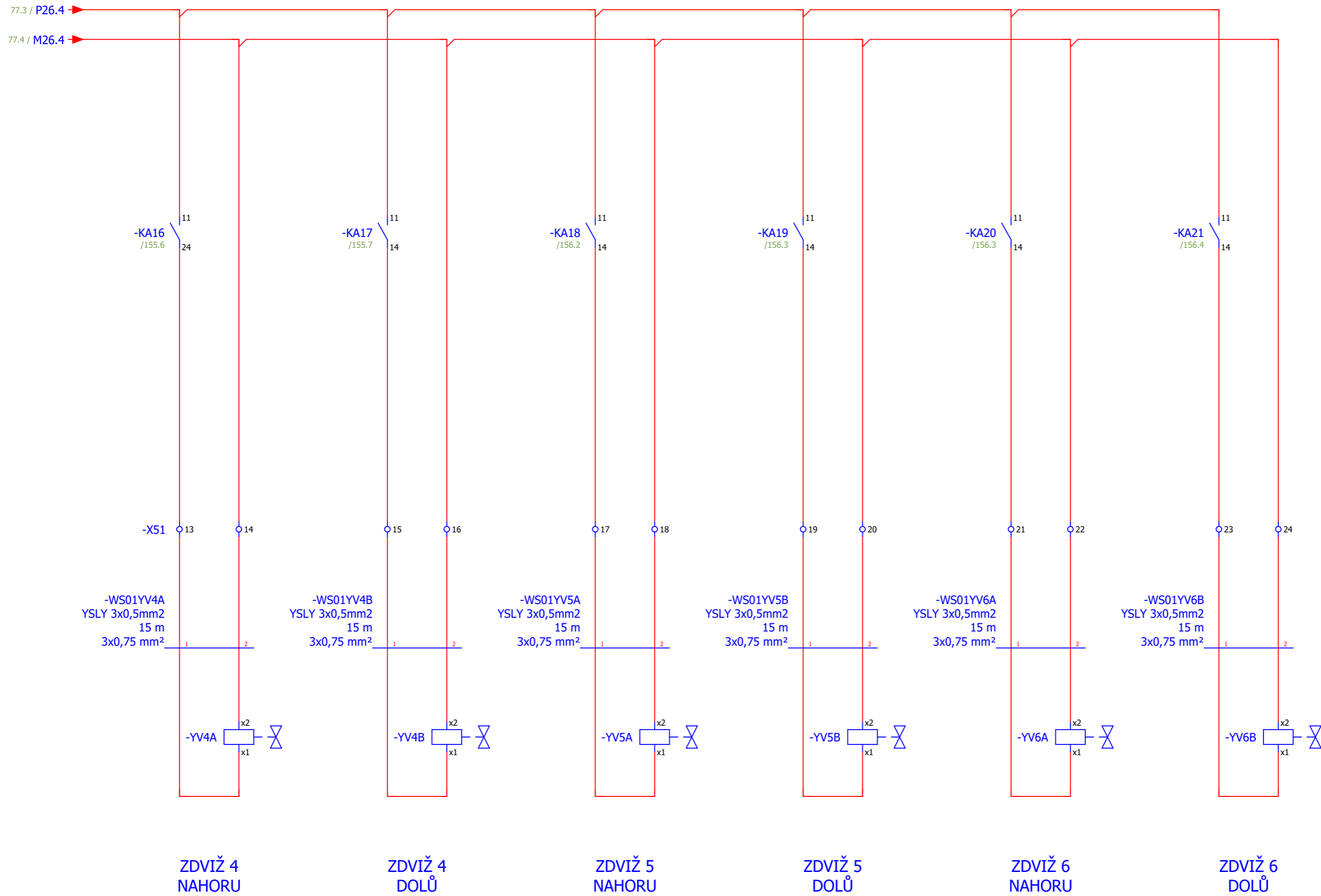
**BEZPEČNOSTNÍ
STYKAČ 2**

- 1 2 /61.4
- 3 4 /61.4
- 5 6 /61.4
- 13 14
- 21 22 /131.6
- 31 32
- 43 44

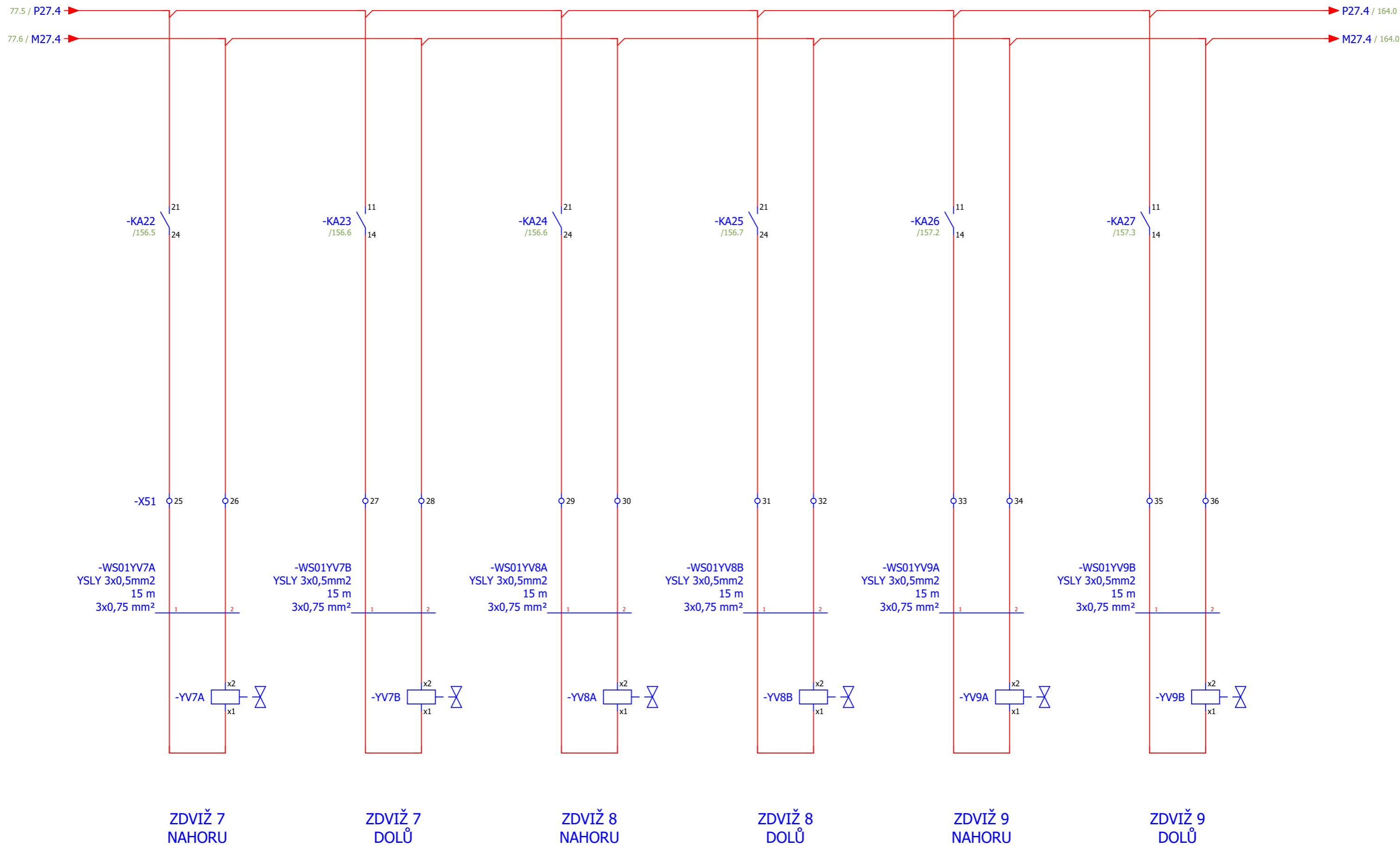
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Pomocné okruhy 230V	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 160/187



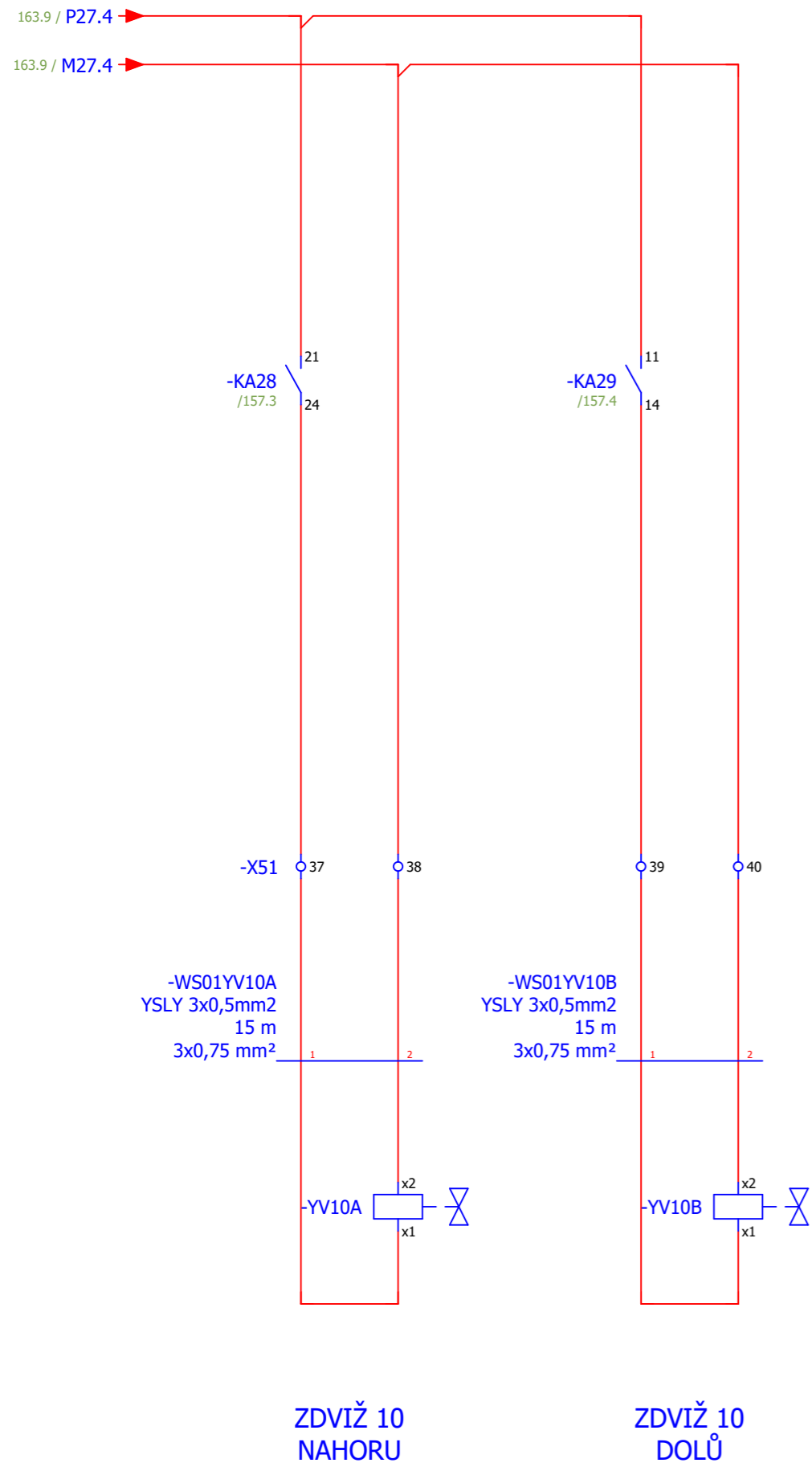
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ventily	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac.	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 161 / 187



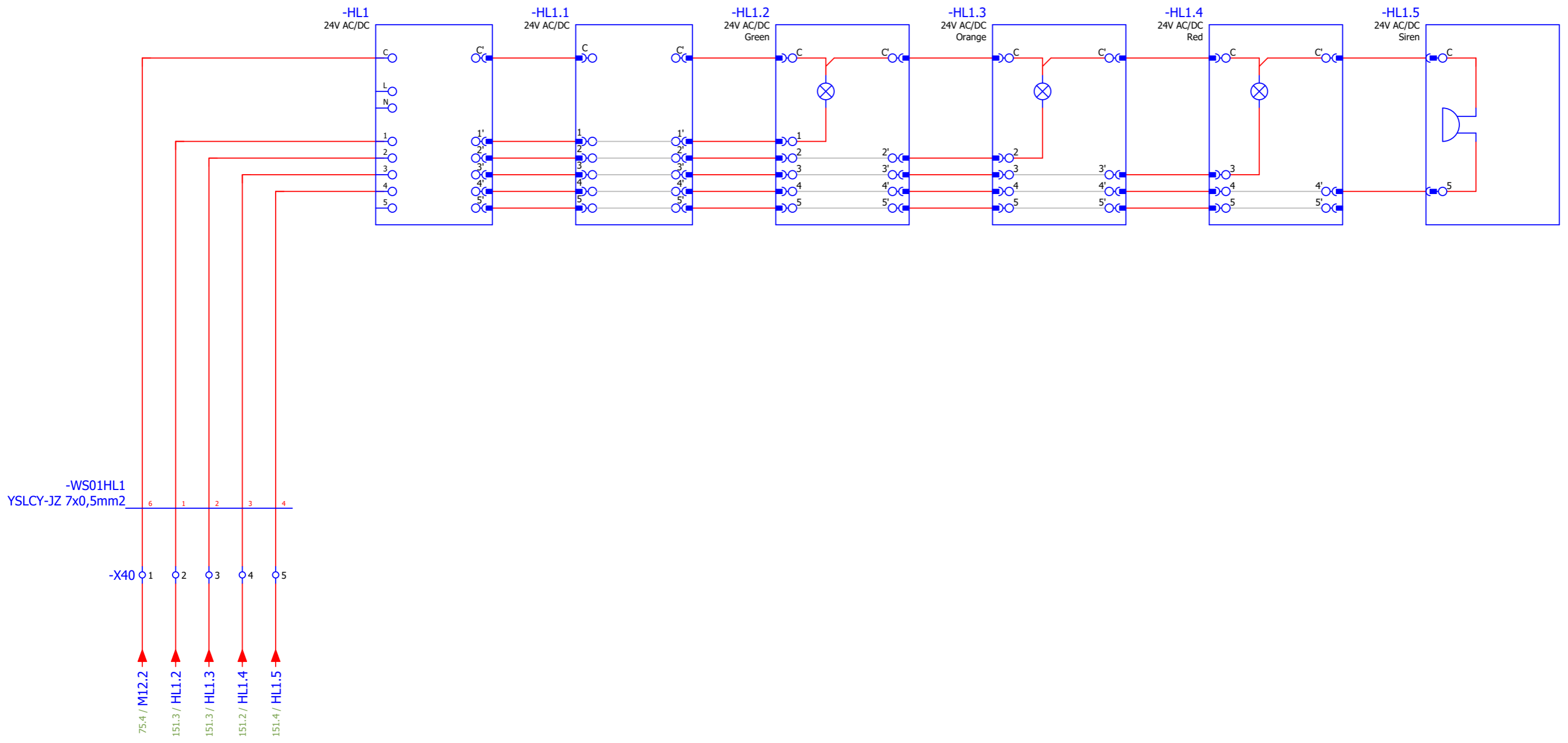
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ventily	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 162 / 187



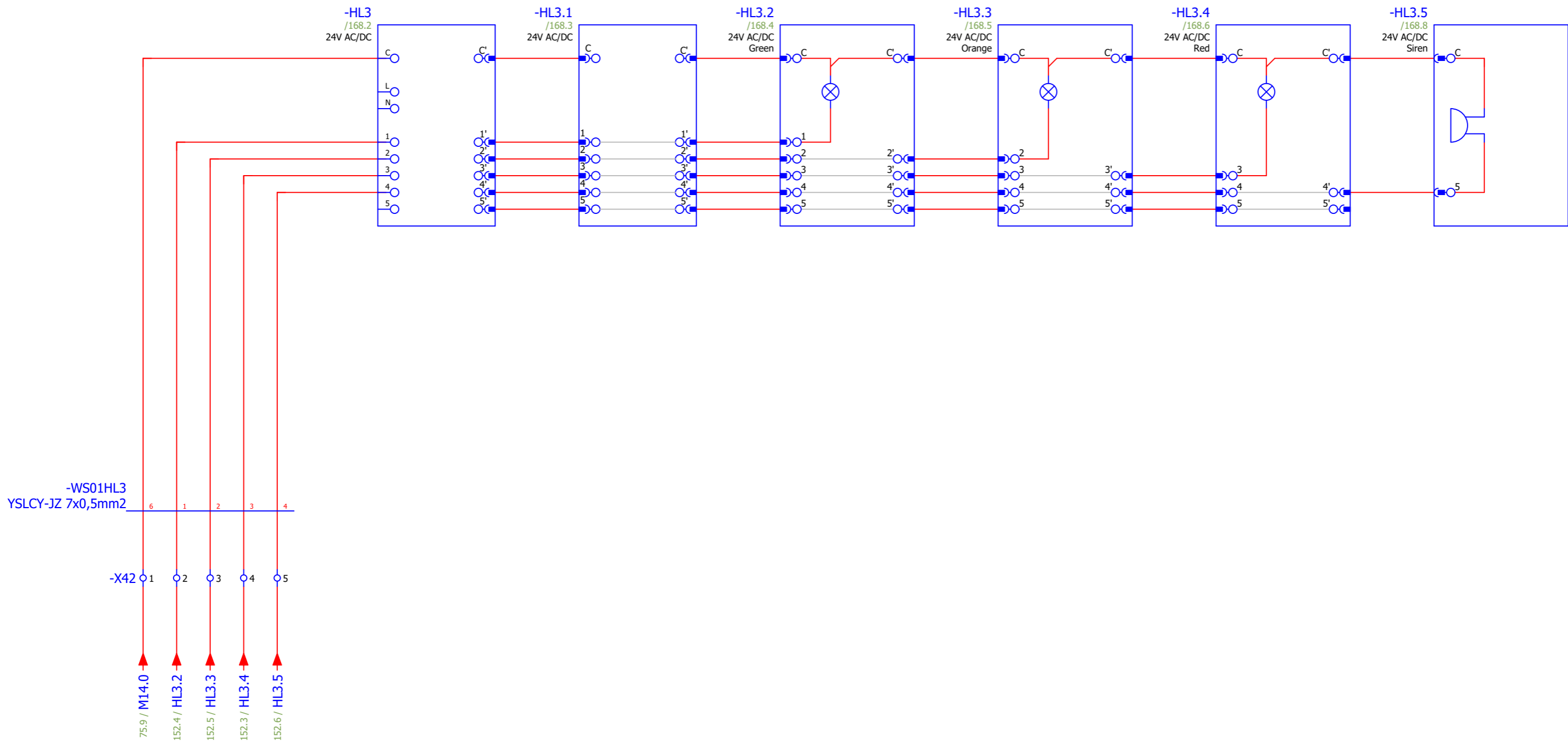
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ventily	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac.	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 163/187



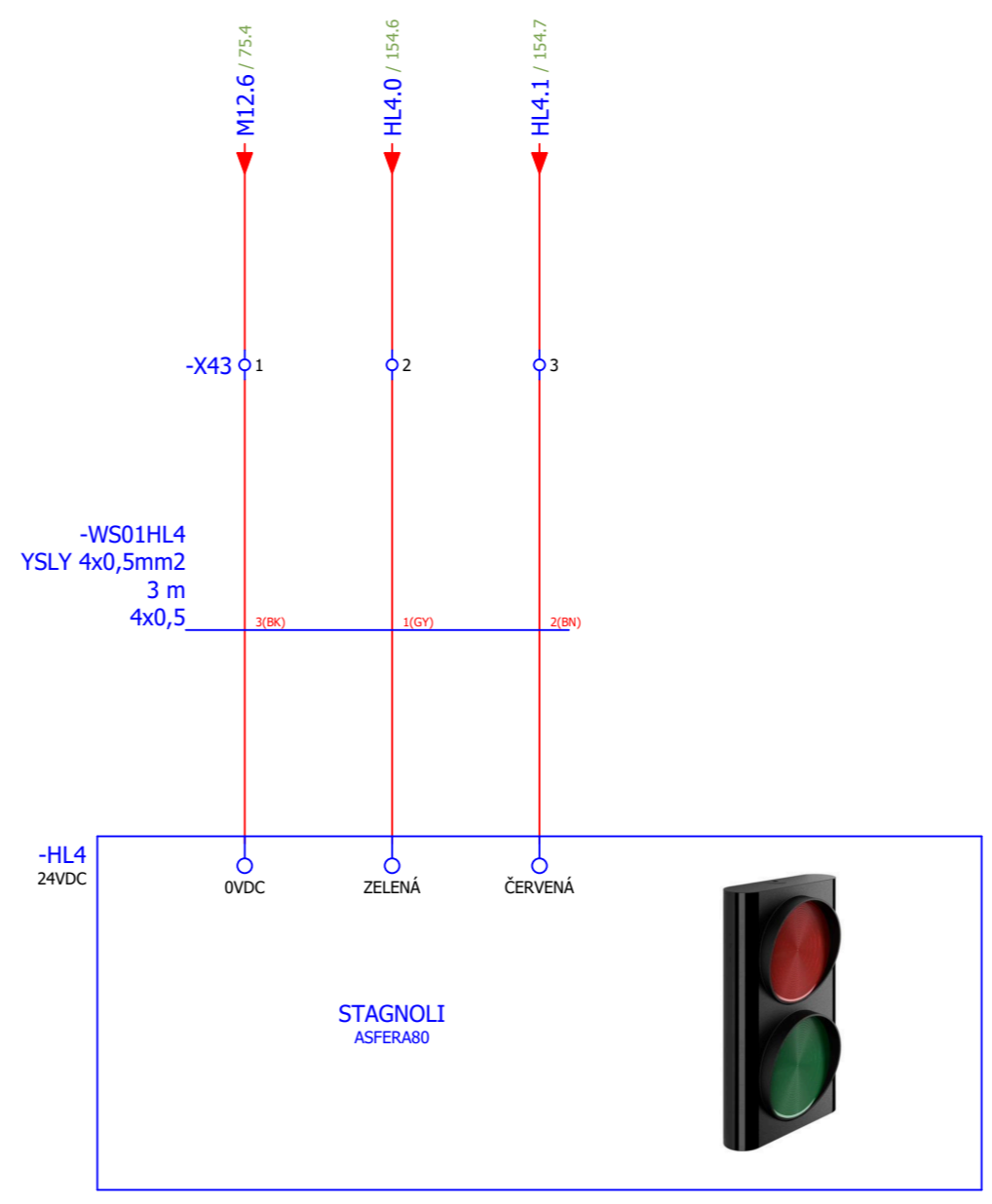
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ventily	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 164/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Signalizační maják -RM1	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Signalizační maják ENGICO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1
			Zkontr.						
			Přív.						



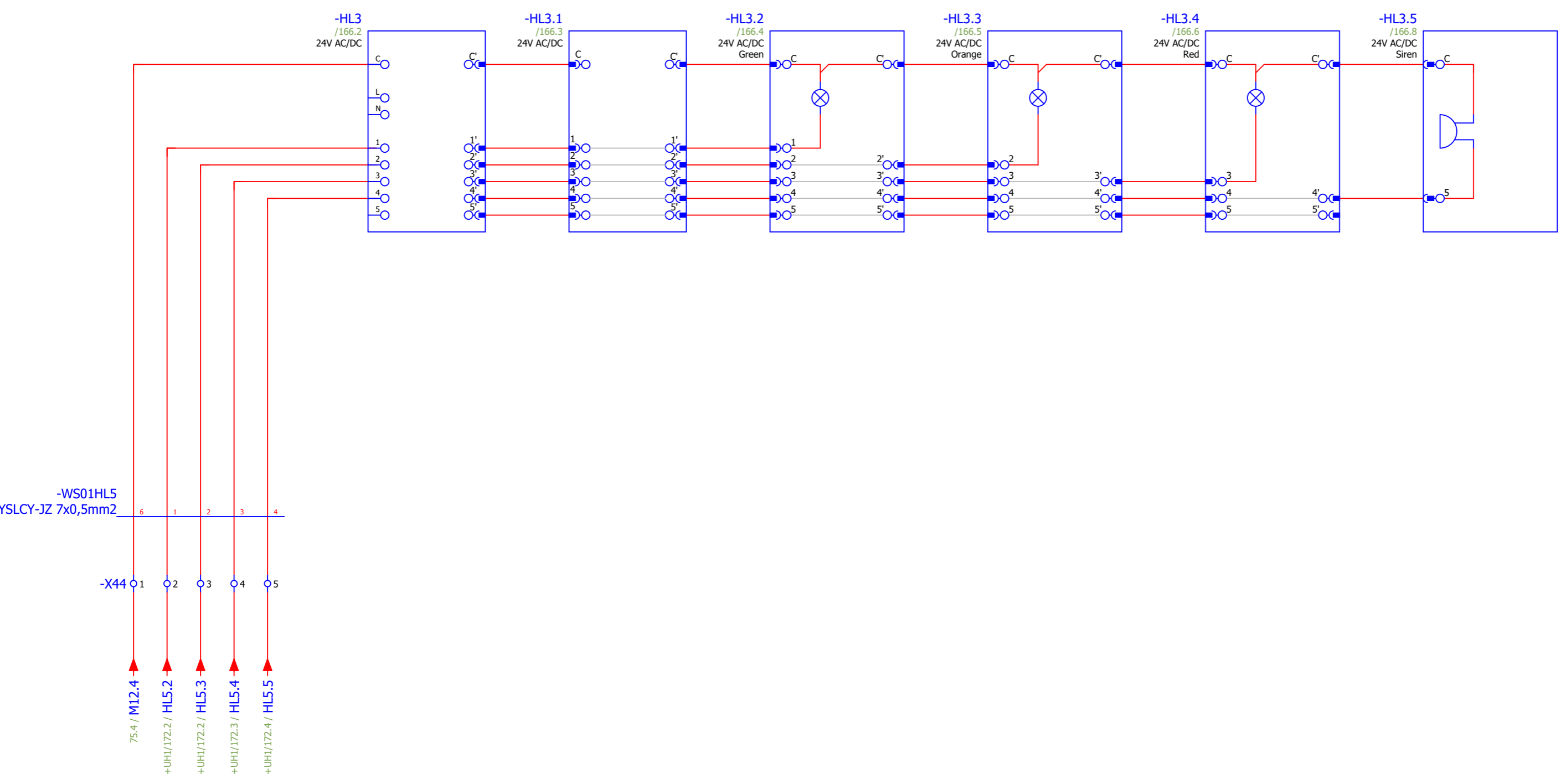
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přv.	

Model obaly
Výrobní linka MB

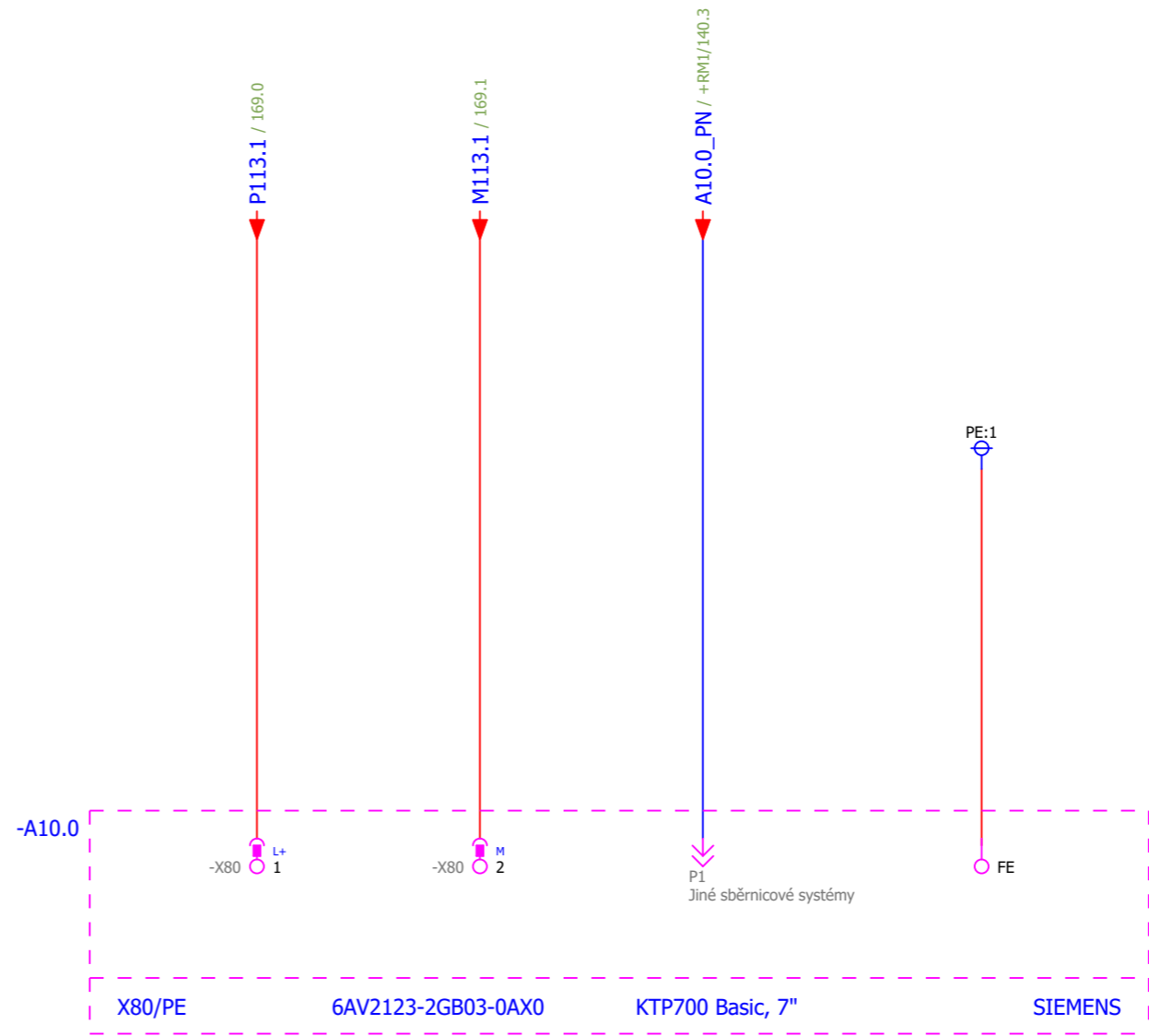
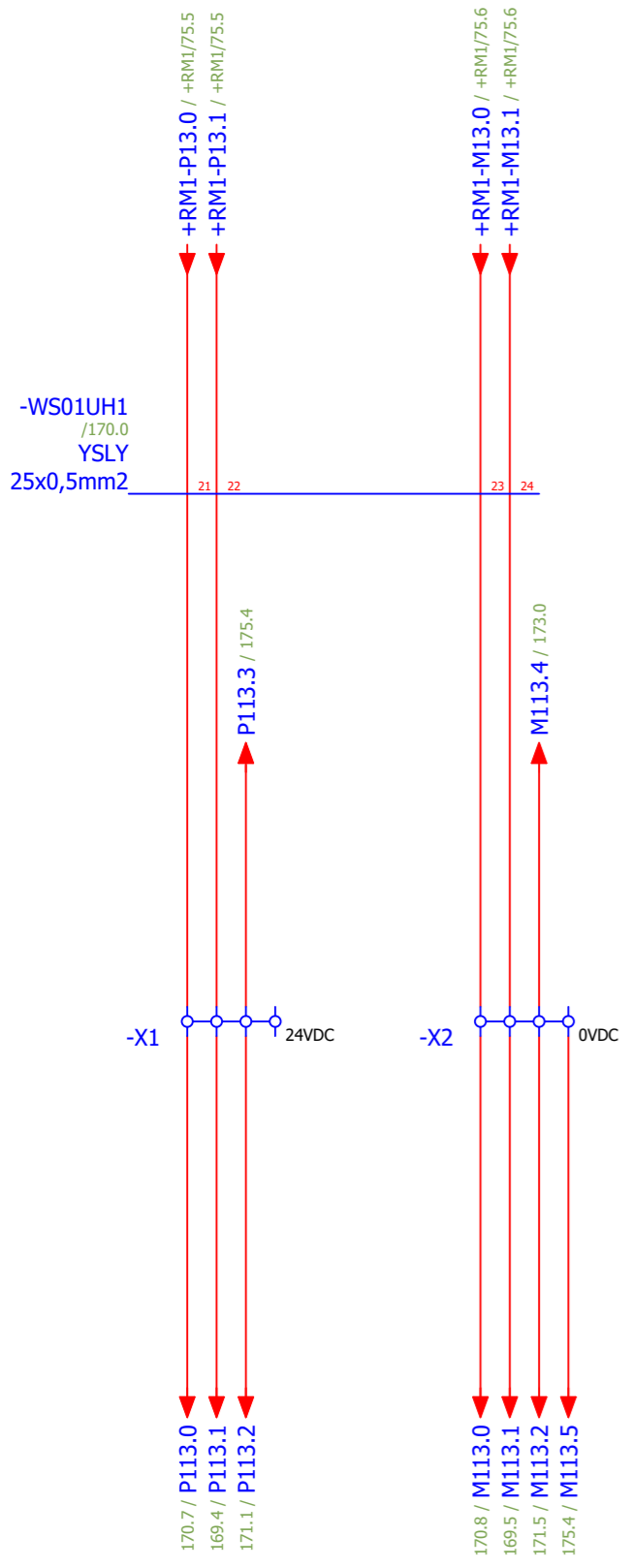
PKS servis spol. s r.o.

Semafor

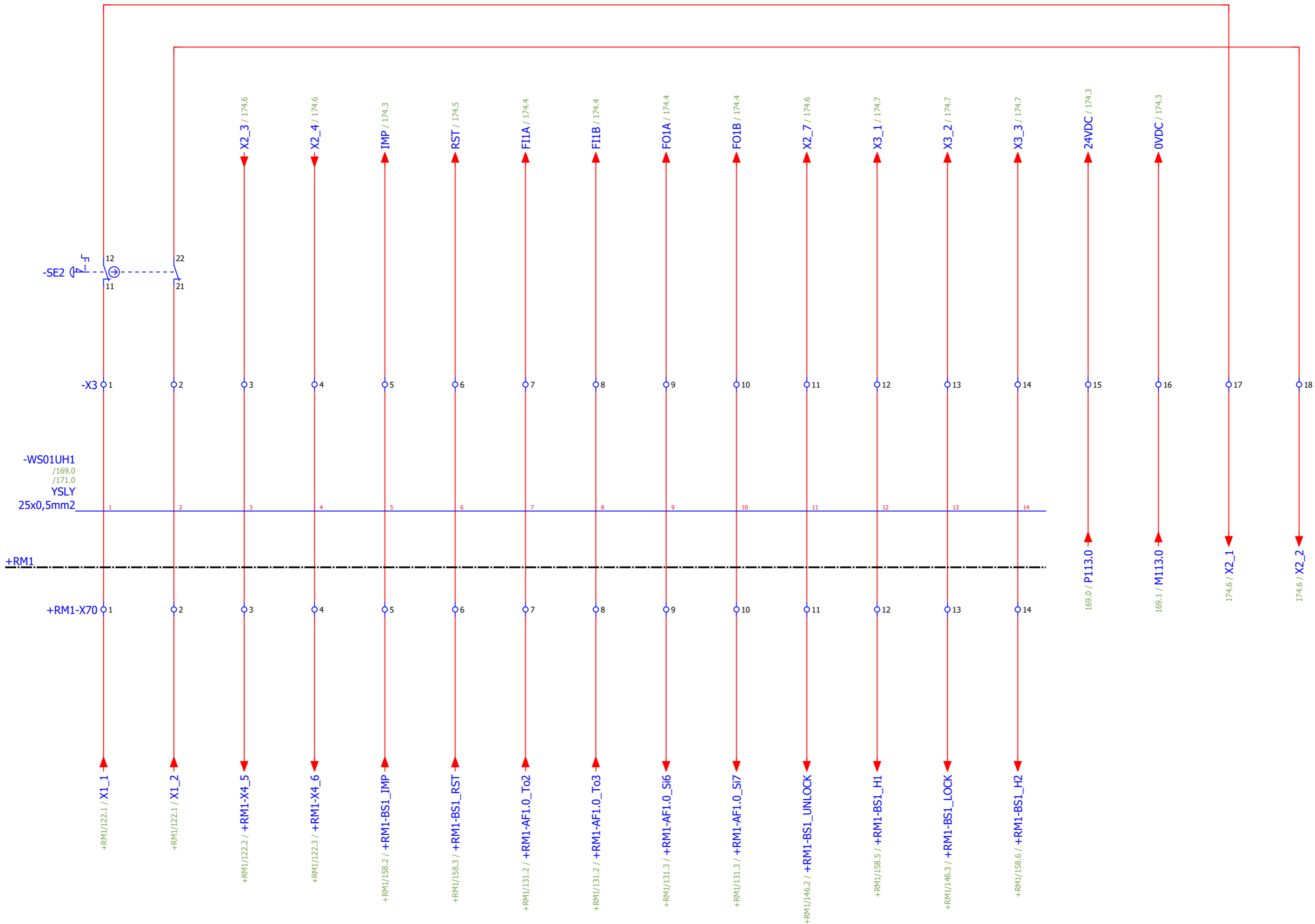
z2024/0379
Číslo projektu
240379-EVS-00-001



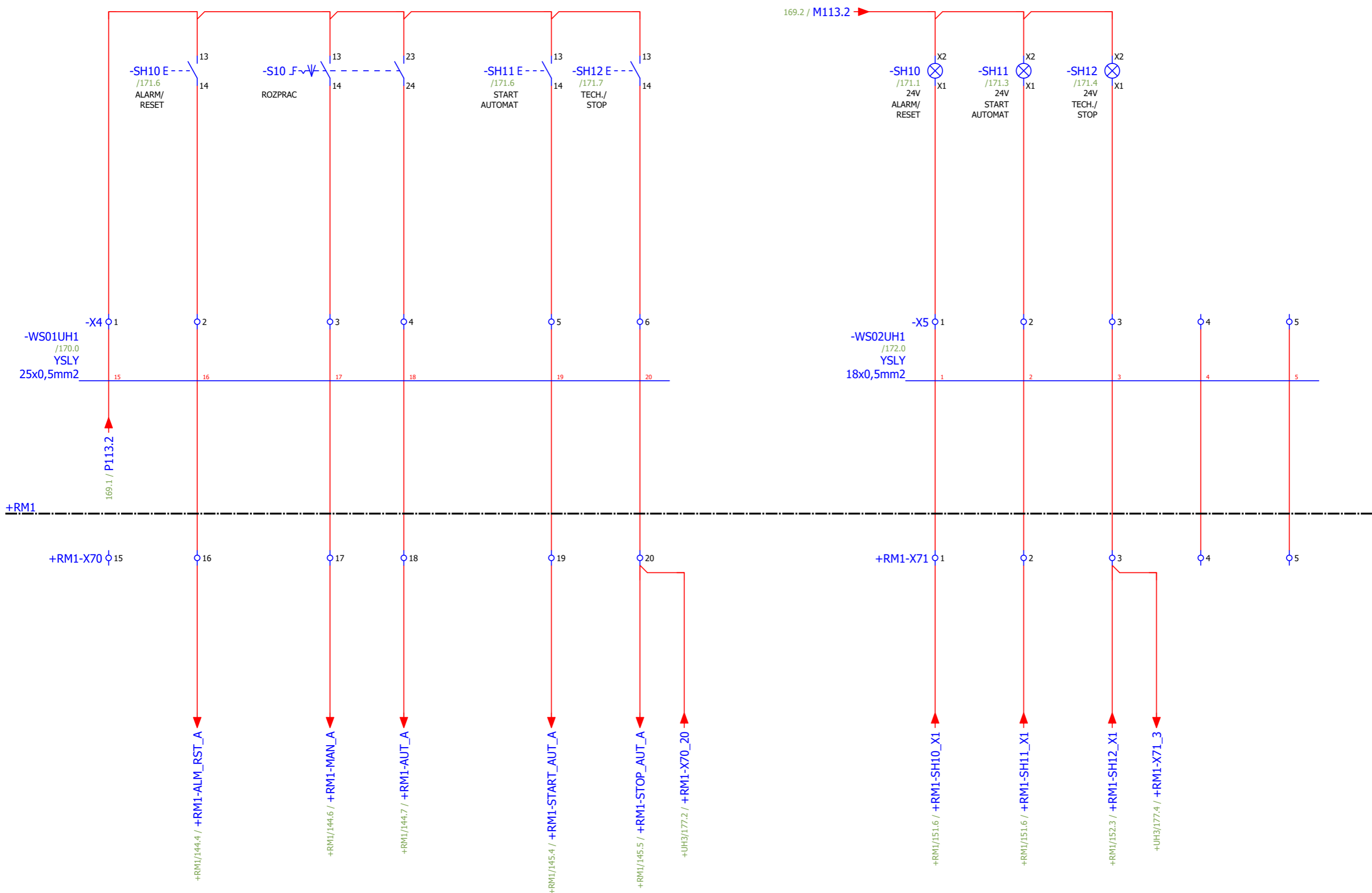
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Signalizační maják VEGA	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	
			Přív.						Strana 168/187



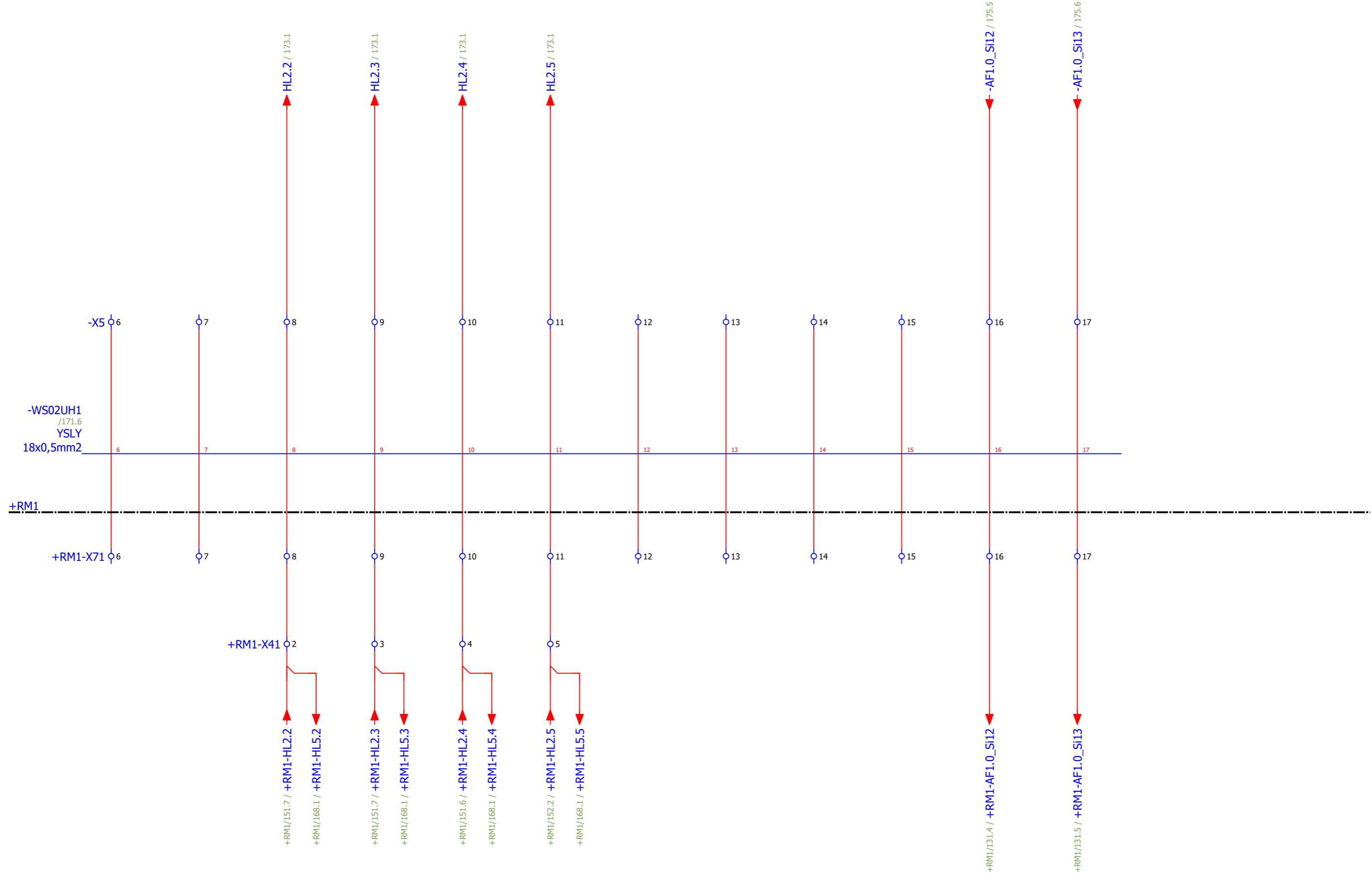
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Napájení - SECO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 169/187



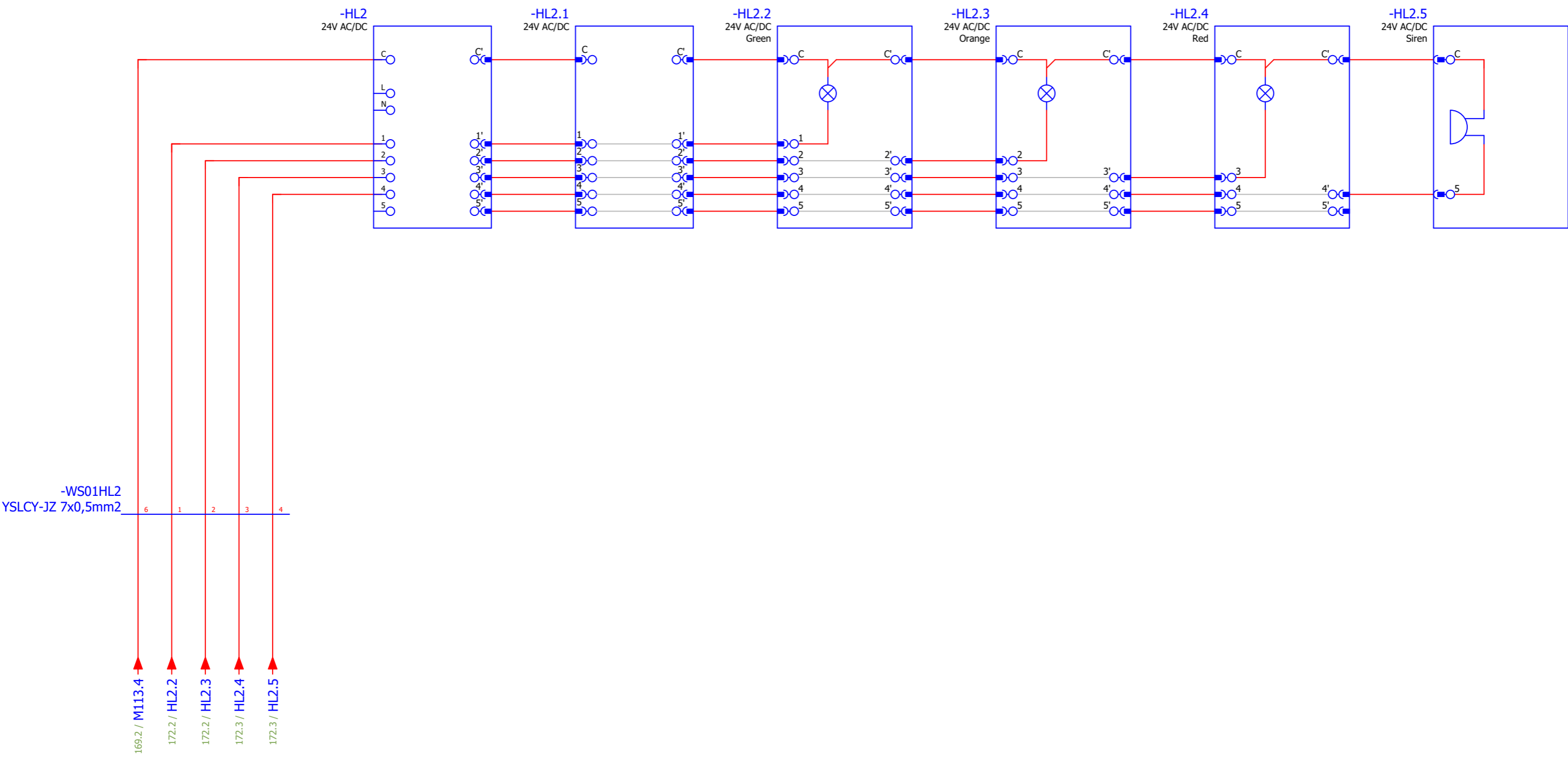
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - SECO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 170/187



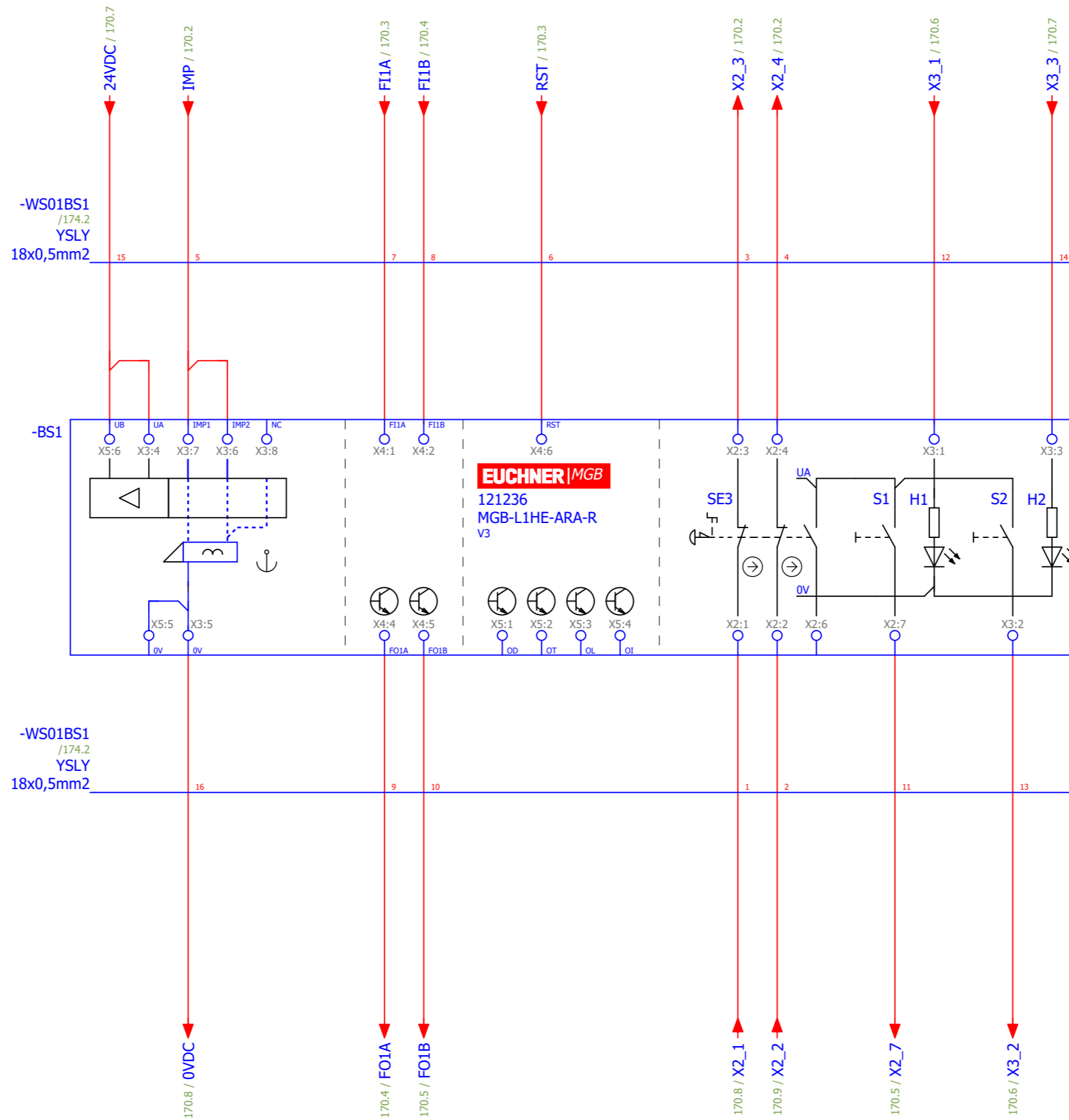
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - SECO	z2024/0379	= ST1
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ UH1
			Zkontr.					240379-EVS-00-001	
			Přv.						Strana 171/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - SECO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 172/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Signalizační maják SECO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH1
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 173/187



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025
			Zprac..	cech
			Zkontr.	
			Přív.	

Model obaly
Výrobní linka MB

PKS servis spol. s r.o.

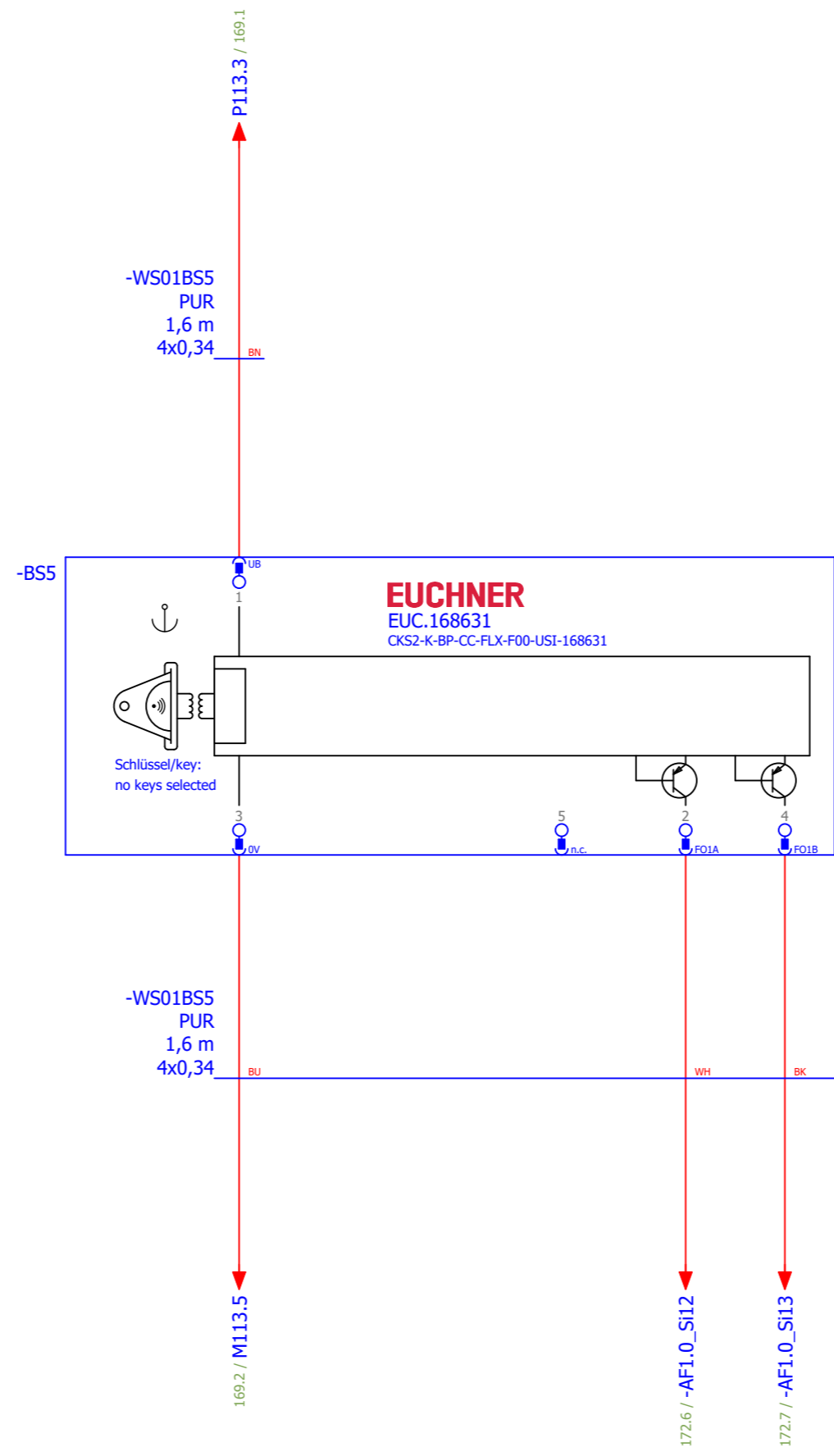
Bezpečnostní zámek - SECO

z2024/0379

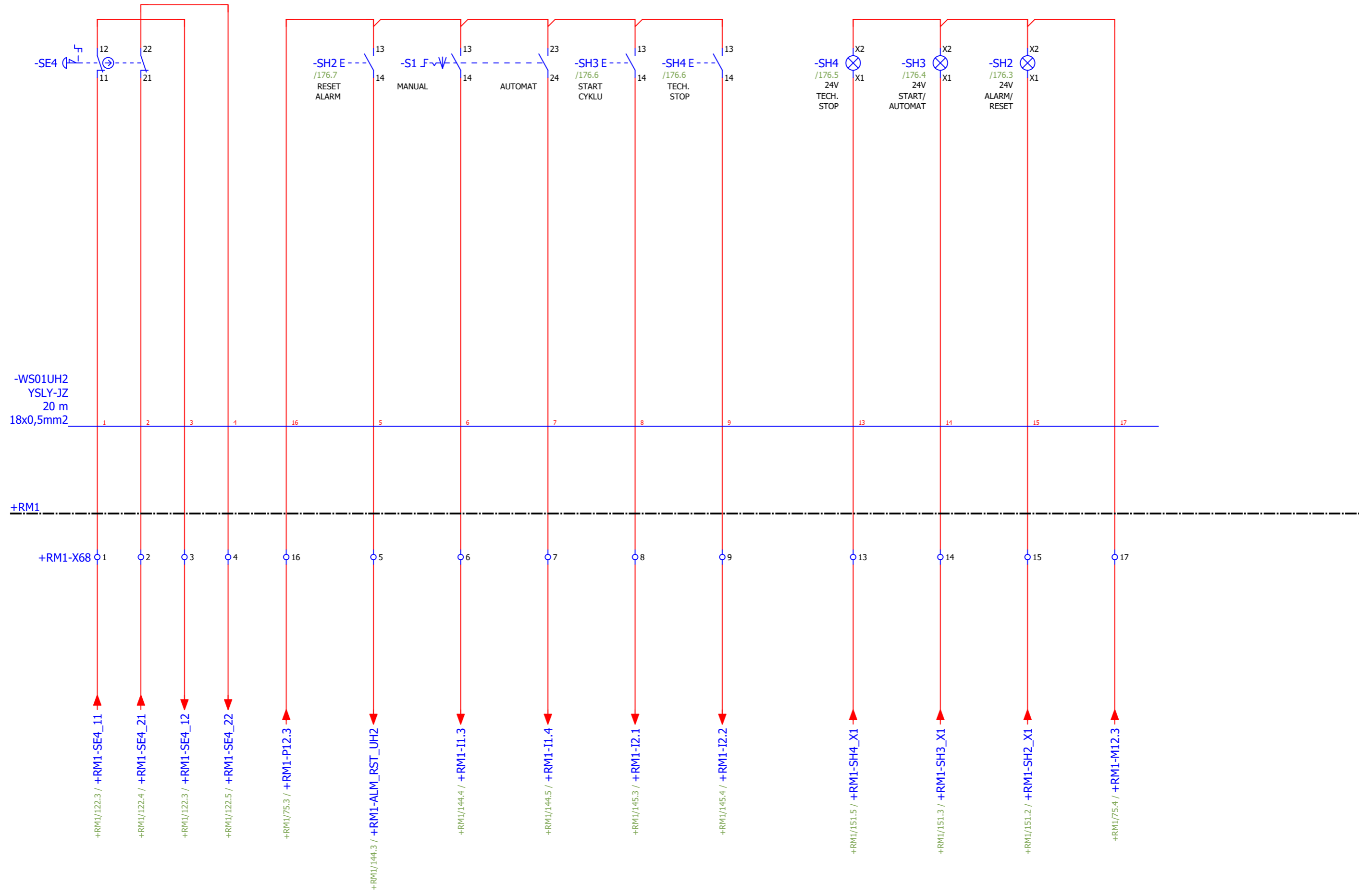
Číslo projektu
240379-EVS-00-001

= ST1

+ UH1



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	RFID jednotka - SECO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1	
				Zprac..					cech	+ UH1
				Zkontr.						
				Přív.					Strana 175/187	



-WS01UH2
YSLY-JZ
20 m
18x0,5mm2

+RM1

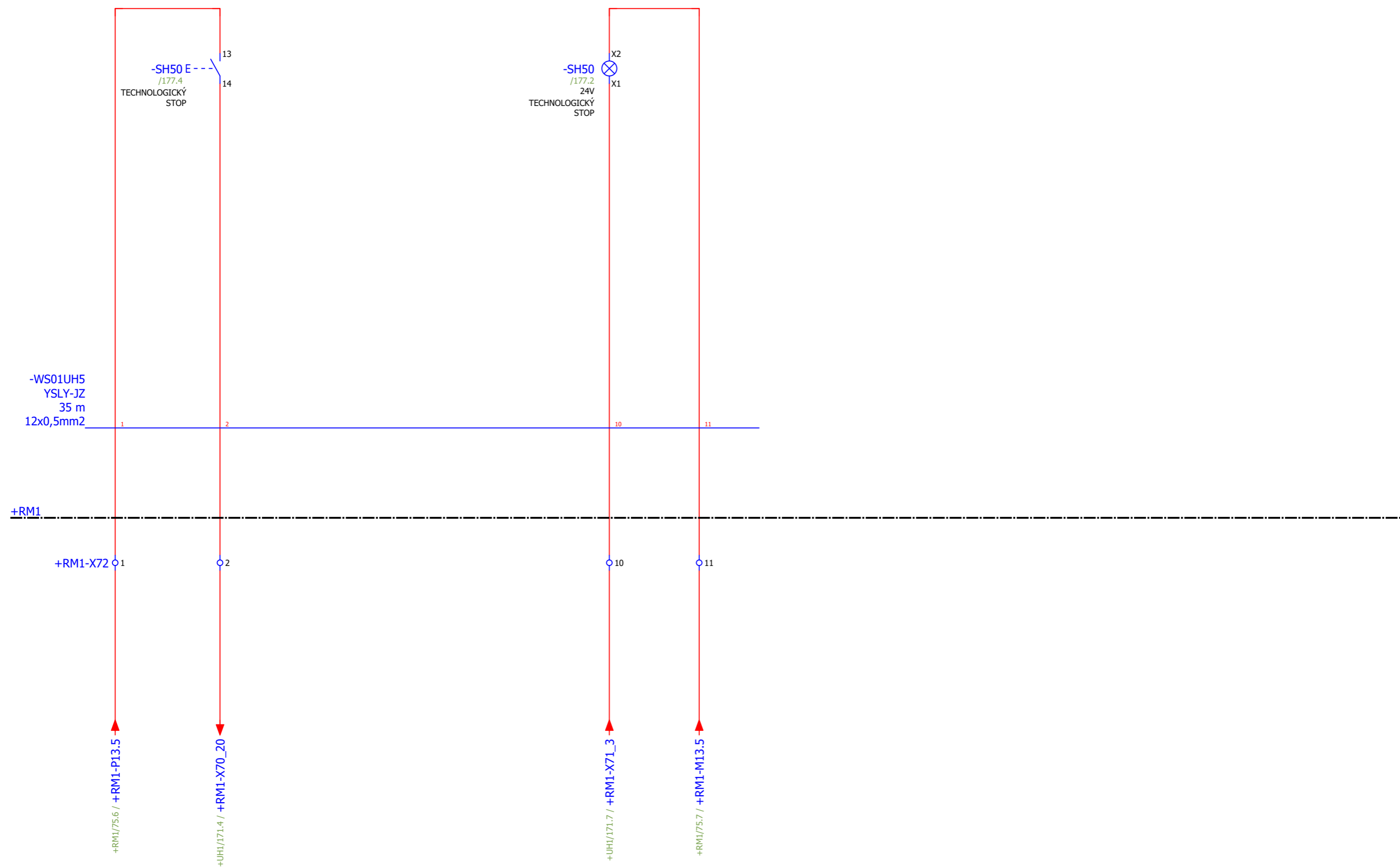
+RM1-X68 1 2 3 4 16 5 6 7 8 9 13 14 15 17

+RM1/122.3 / +RM1-SE4_11
+RM1/122.4 / +RM1-SE4_21
+RM1/122.3 / +RM1-SE4_12
+RM1/122.5 / +RM1-SE4_22
+RM1/75.3 / +RM1-P12.3
+RM1/144.3 / +RM1-ALM_RST_UH2
+RM1/144.4 / +RM1-I1.3
+RM1/144.5 / +RM1-I1.4
+RM1/145.3 / +RM1-I2.1
+RM1/145.4 / +RM1-I2.2
+RM1/151.5 / +RM1-SH4_X1
+RM1/151.3 / +RM1-SH3_X1
+RM1/151.2 / +RM1-SH2_X1
+RM1/75.4 / +RM1-M12.3

+UH1/175

+UH3/177

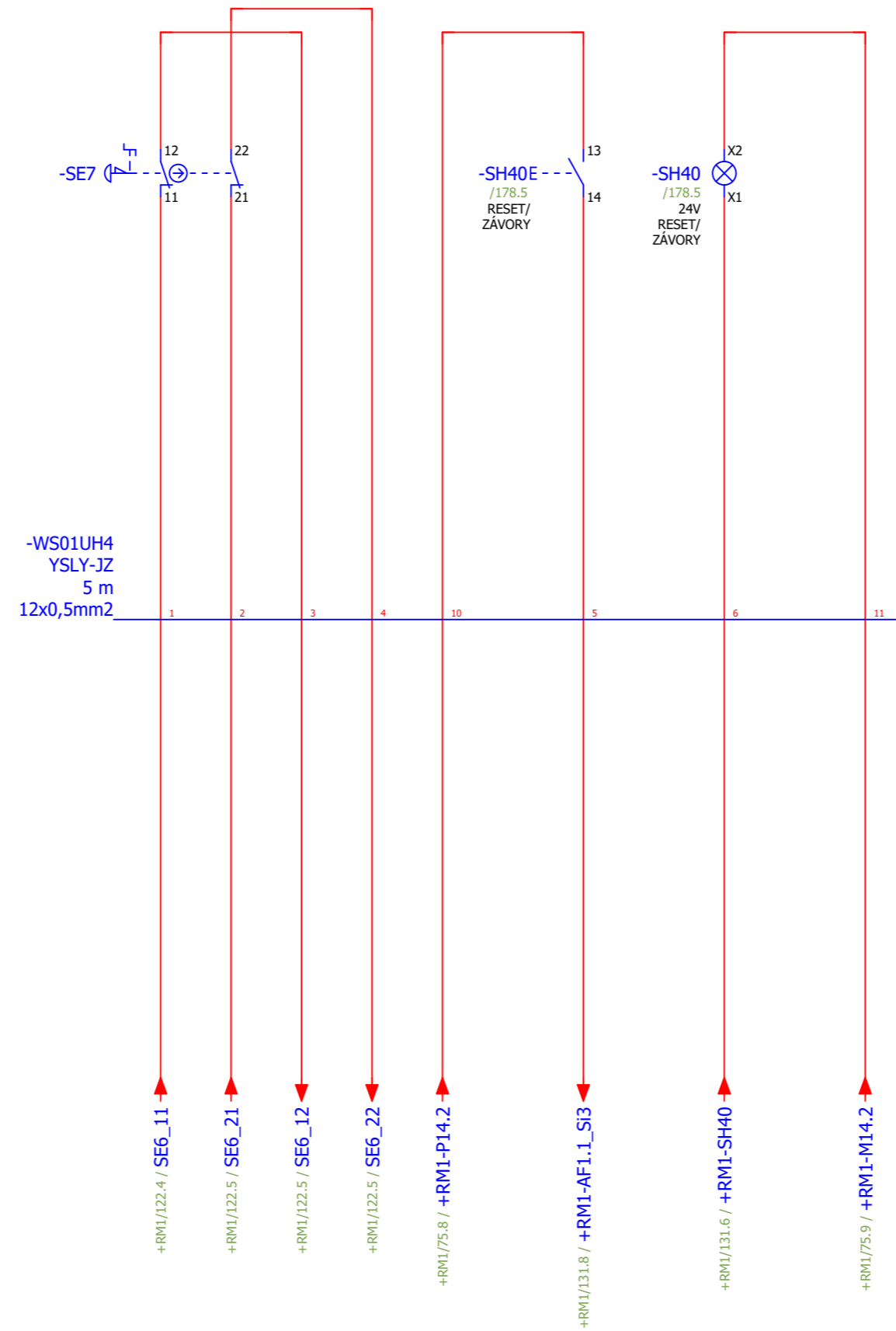
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Napájení - Centrální ovládání	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH2
			Zkontr.						
			Přív.						



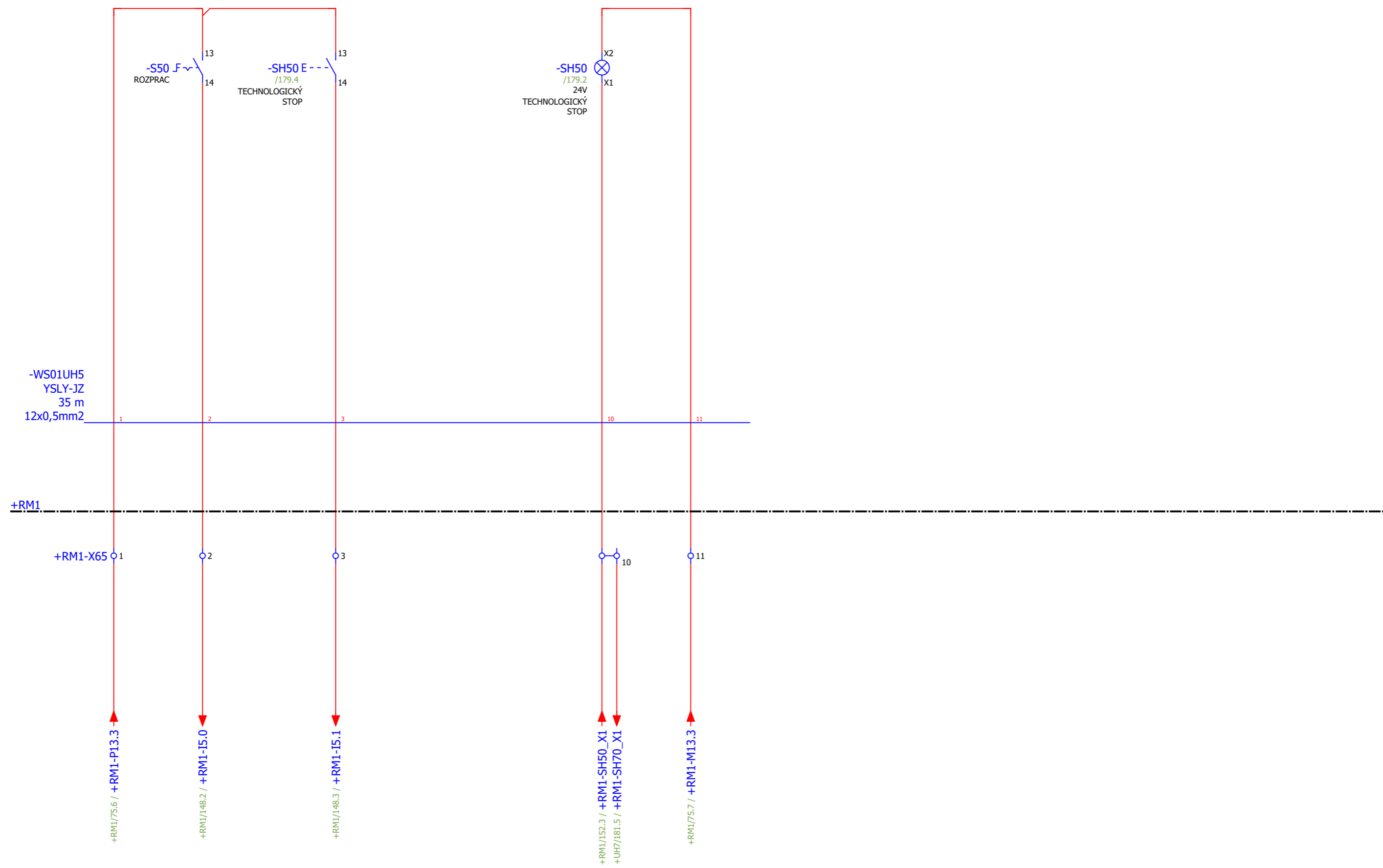
+UH2/176

+UH4/178

Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - ENGICO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH3
			Zkontr.						
			Přv.						Strana 177 / 187



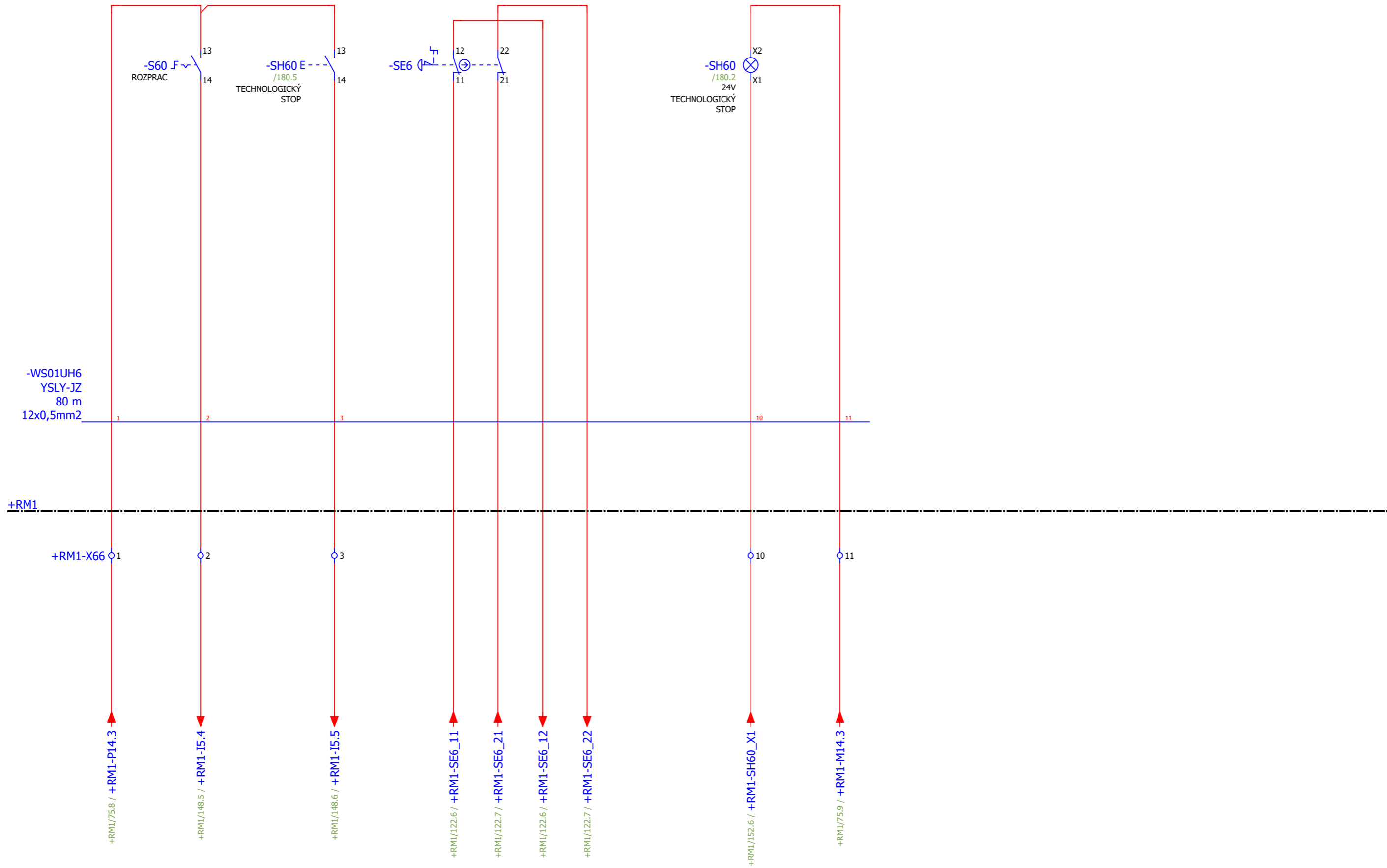
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - zóna C	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH4
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 178/187



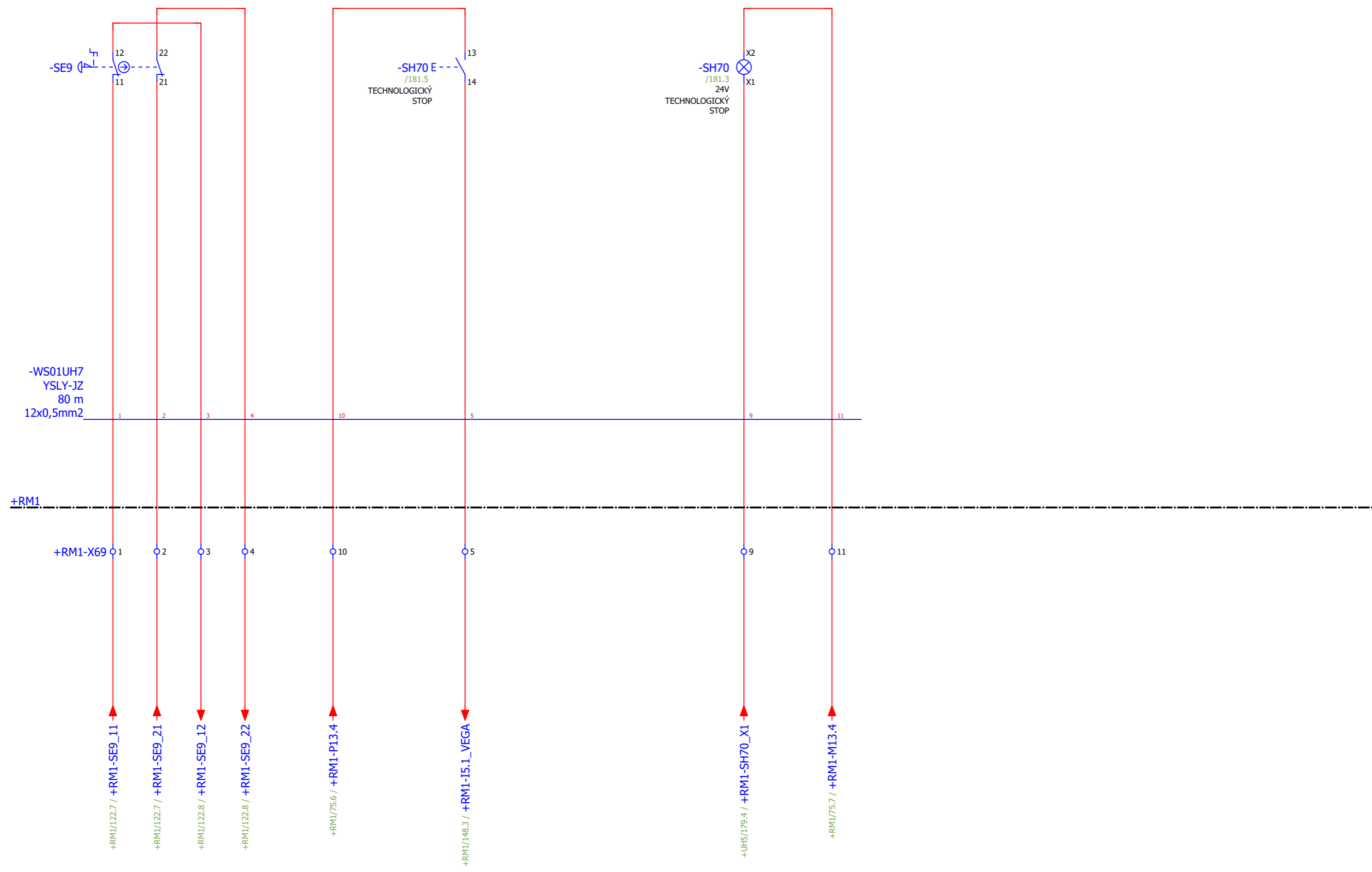
+UH4/178

+UH6/180

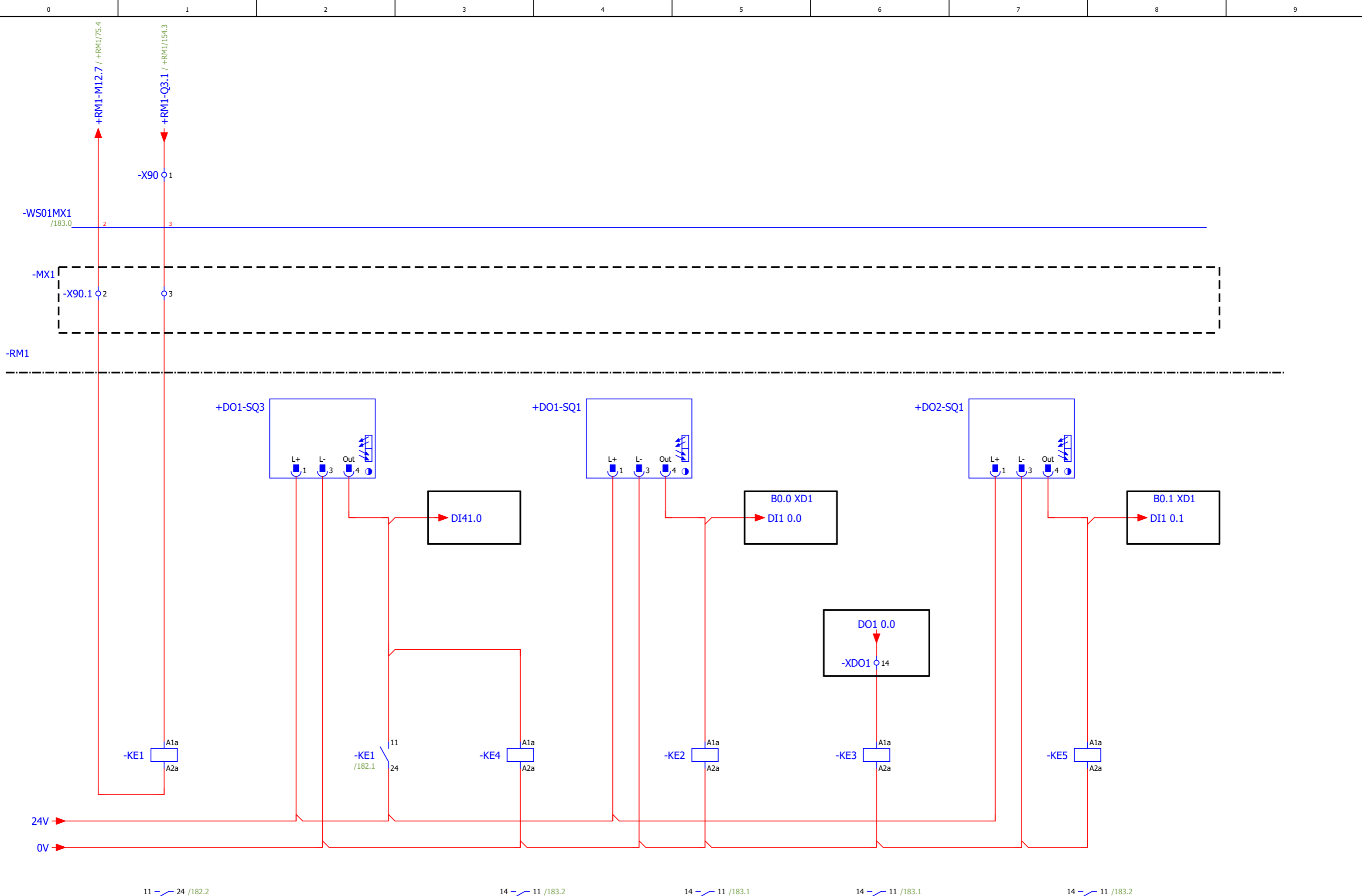
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - SECO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH5
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 179/187



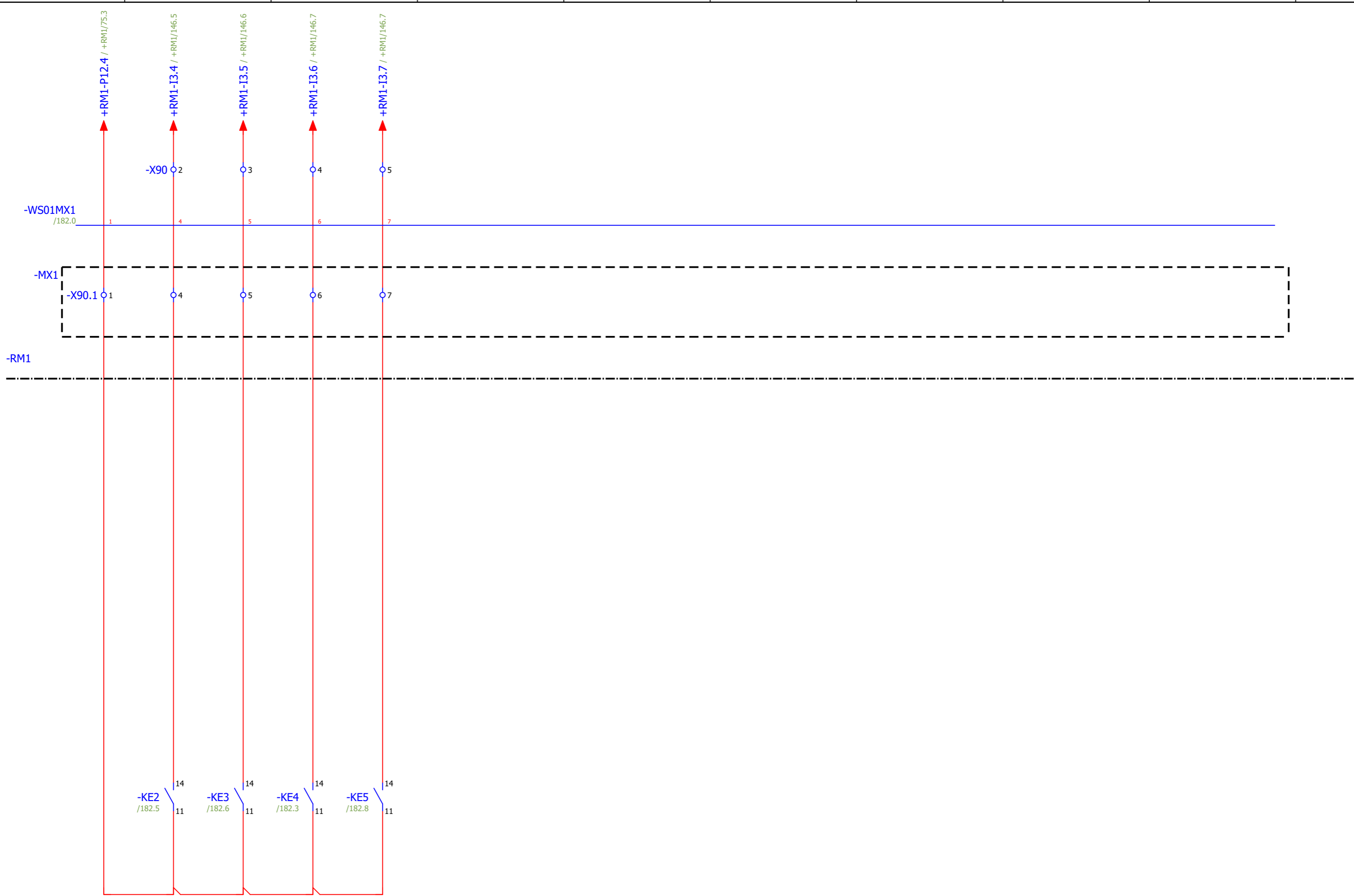
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - ENGICO	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ UH6
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 180/187



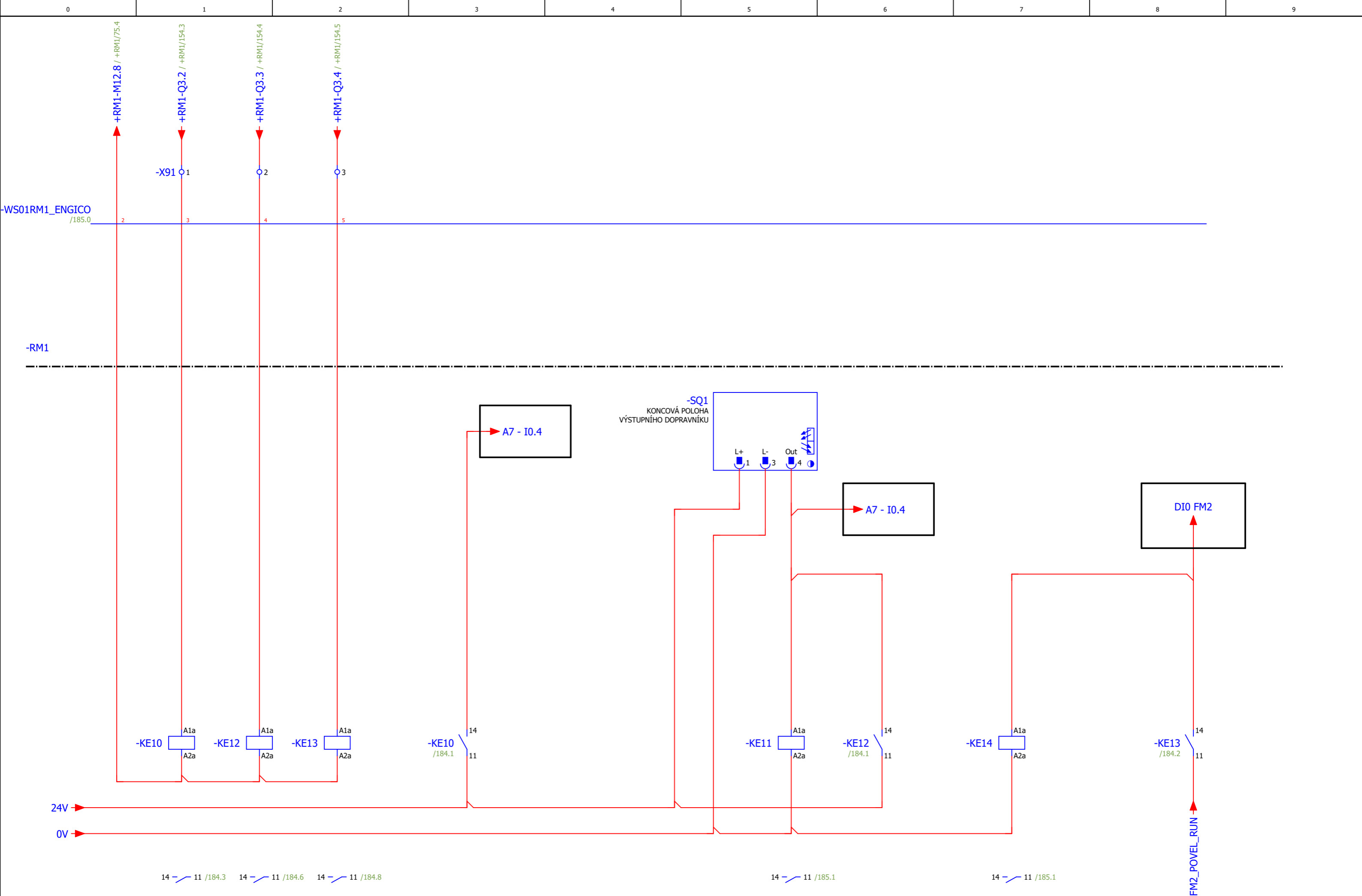
+UH6/180				+RM1(Balička)/182				
Změna	Datum	Název	Datum	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Ovládání - VEGA	z2024/0379	
			15.01.2025	Výrobní linka MB			= ST1	
			Zprac..				cech	+ UH7
			Zkontr.					
			Přív.				Číslo projektu 240379-EVS-00-001	
							Strana 181 / 187	



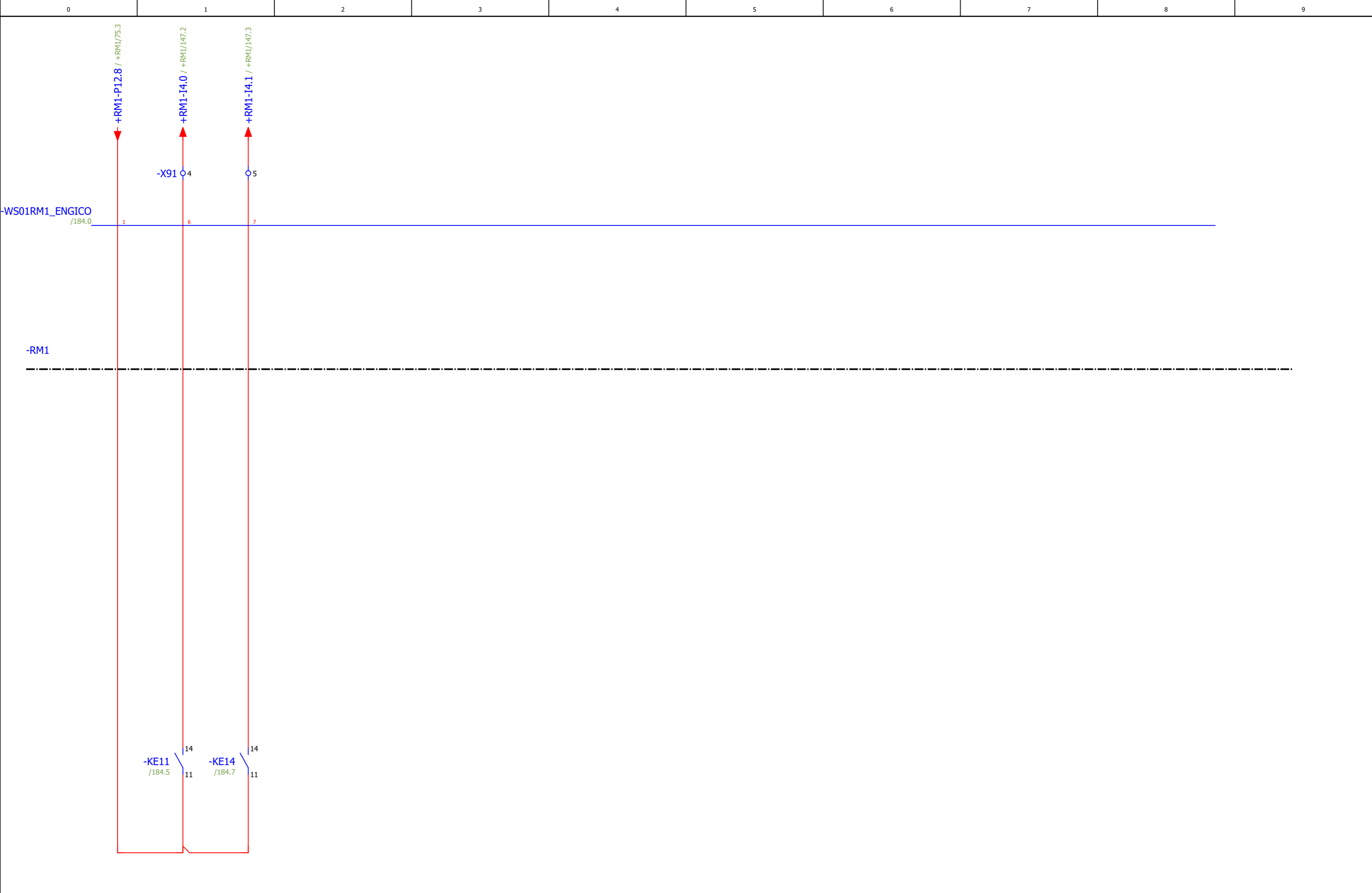
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Propojení balička	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1(Balička)
			Zkontr.						
			Přív.						



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Propojení balička	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1(Balička)
			Zkontr.						
			Přív.						



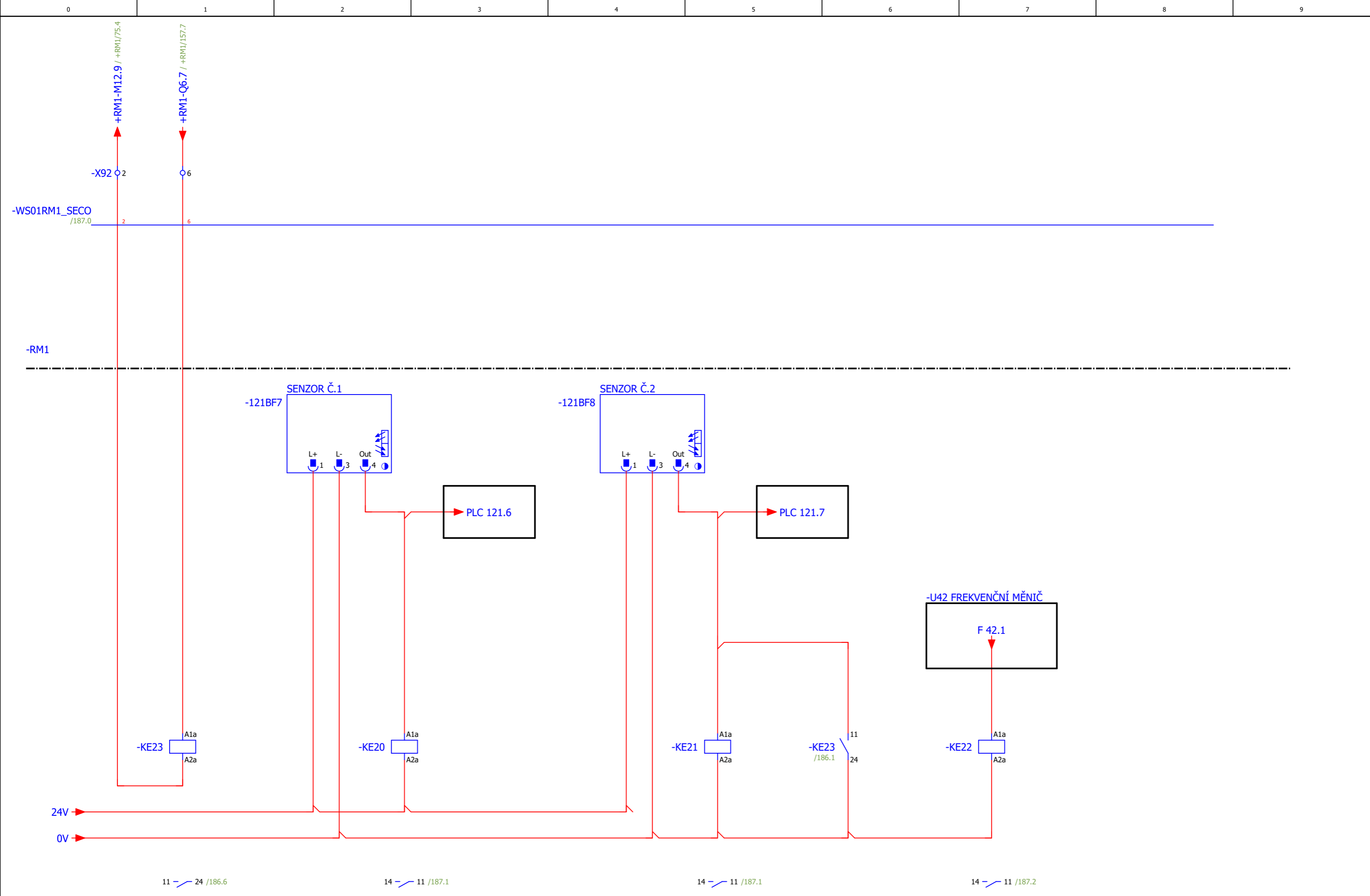
+RM1(Balička)/183										185	
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly	PKS servis spol. s r.o.	Propojení balička	z2024/0379	= ST1		
			Zprac..	cech	Výrobní linka MB			Číslo projektu	+ RM1(ENGICO)		
			Zkontr.					240379-EVS-00-001			
			Přív.								Strana 184/187



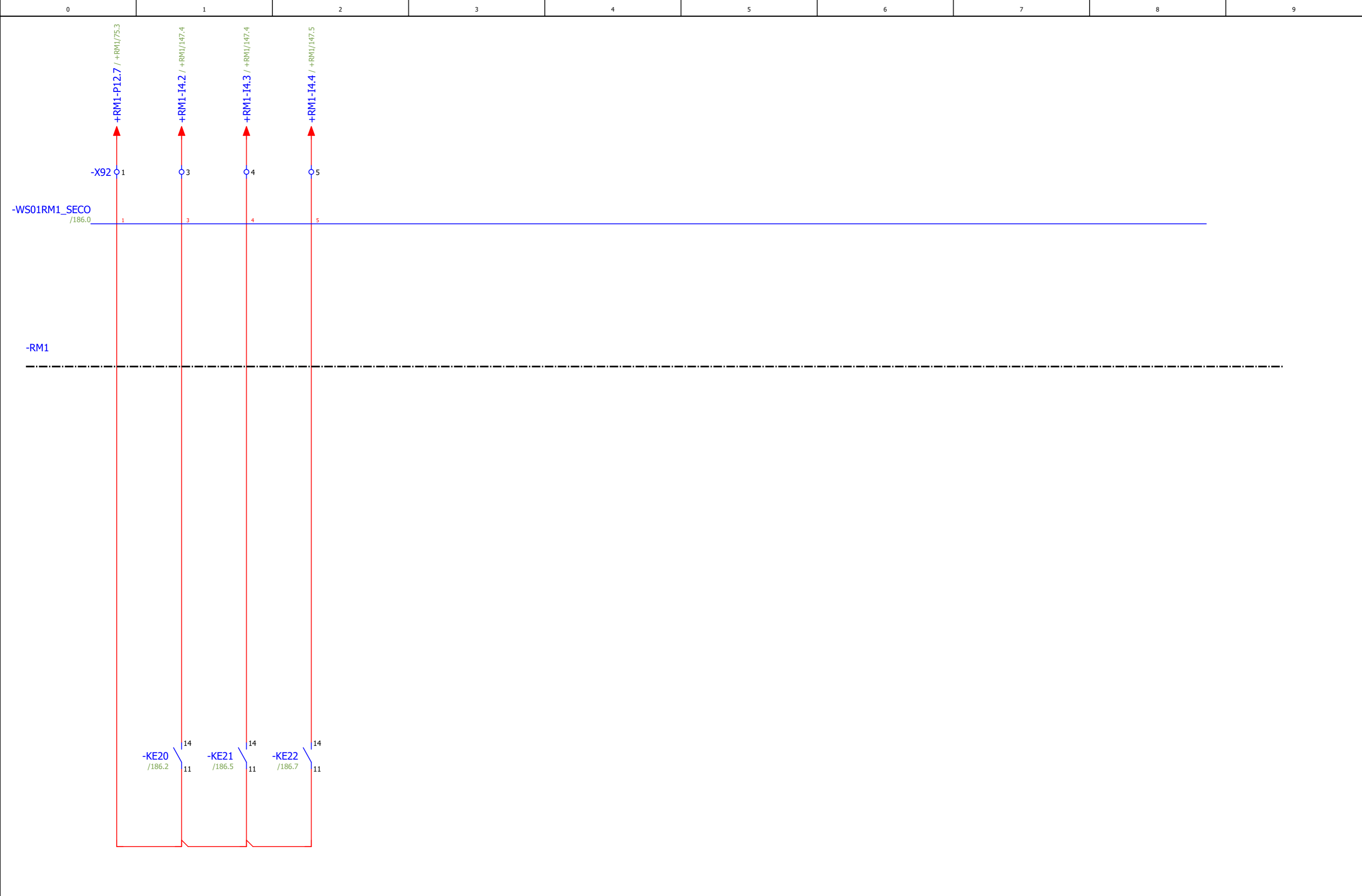
184

+RM1(SECO)/186

Změna	Datum	Název	Datum	25.03.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Propojení balička	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1(ENGICO)
			Zkontr.						
			Přív.						Strana 185/187



+RM1(ENGICO)/185					PKS servis spol. s r.o.		Propojení balička		z2024/0379		= ST1	
Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	Číslo projektu 240379-EVS-00-001					+ RM1(SECO)	
			Zprac..	cech								
			Zkontr.									
			Přív.								Strana 186/187	



Změna	Datum	Název	Datum	15.01.2025	Model obaly Výrobní linka MB	PKS servis spol. s r.o.	Propojení balička	z2024/0379 Číslo projektu 240379-EVS-00-001	= ST1
			Zprac..	cech					+ RM1(SECO)
			Zkontr.						
			Přív.						