

OBALOVNA ŽIVIČNÝCH SMĚSÍ PÁSKOV

KABINA RM
JUNIOR-PROGRES

Datum	25.2.2003	Kabina RM	ASKOMONT spol. s r.o.	ASKOM spol. s r.o.	Obalovna	Lišt číslo : 0
Kreslil	S. Stehner	Název	Obránců míru 38	Rokycanova 28	Paskov	Počet listů : 150
Projekt	Z.řířipek		BRČCLAV	Brno		
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

Barevné značení vodičů

400V/50Hz—sítové napětí -----_Černá

230V/50Hz—ovládací napětí L10 -----_Červená

230V/50Hz—ovládací napětí L11 -----_Červeno/bílá

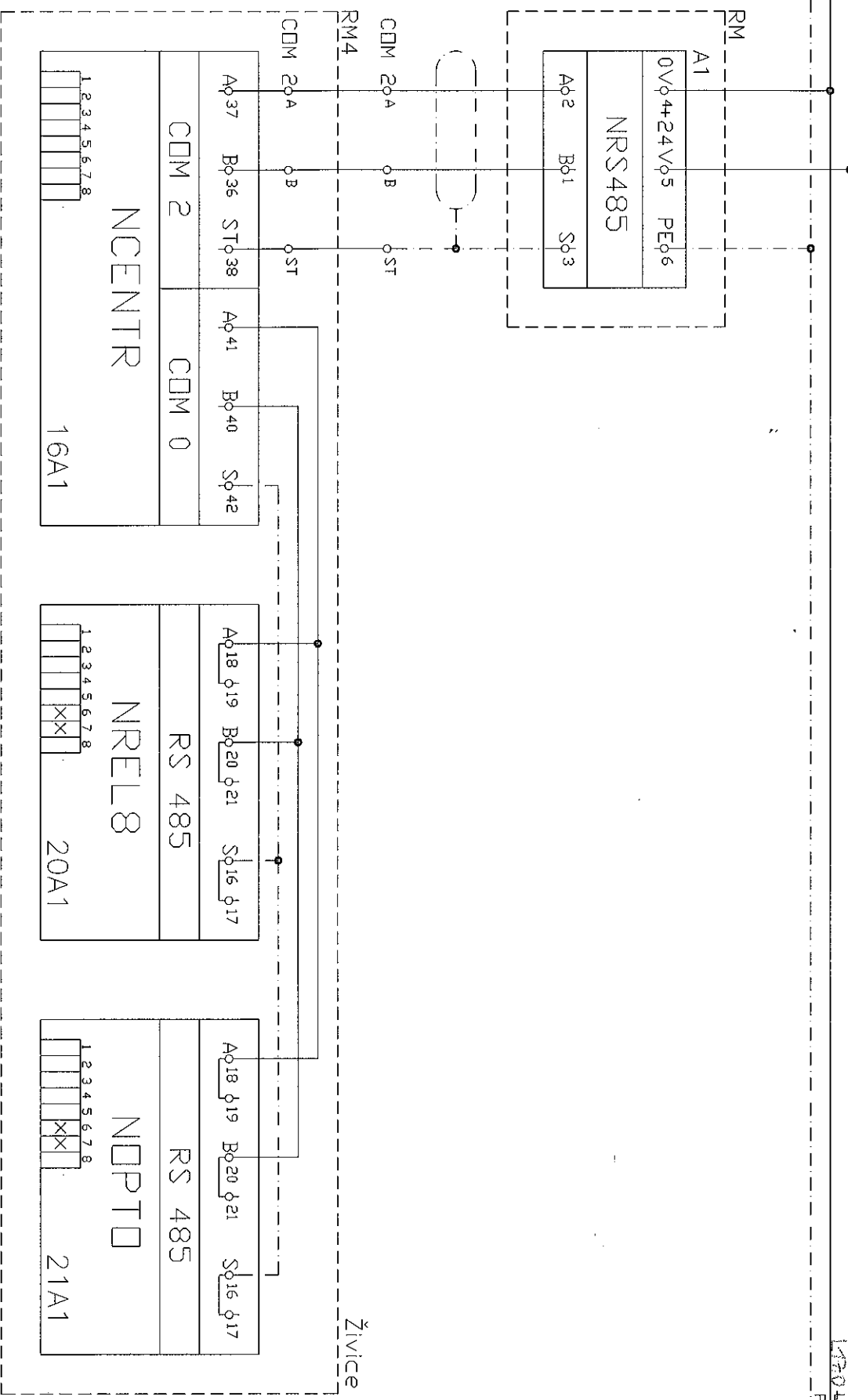
24V/DC—ovládací napětí L16 -----_Imavě modrá

24V/DC—ovládací napětí L17 -----_Imavě modro/červená

Napětí před Hl.vypínačem -----_Oranžová

Signální napětí -----_Fialová+stíněné kabely

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 1
Kreslí	Radek Pípuhař	Barevné značení vodičů				Zakázka : 2017/0101
Projekt	Ing. Lubor Mikš					



Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 3
Kreslí	Radek Pluháč	Schéma řídicí jednotky	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Linka CMJ-2+COM-0	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

54A1

Napájení		strana	číslo
Konektor-1			
svorka			
1.1	DI, D0 napájení +24V	54.1	
2.1	Sběrnice + hl. nap. +24V	54.1	
1.2	Komunikace +24V	54.2	
2.2	Sběrnice + hl. nap. +24V	54.2	
1.3	Komunikace -24V	54.3	
2.3	DI, D0 napájení -24V	54.3	
1.4	PE	54.4	
2.4			
Digitální výstupy			
svorka		strana	číslo
1.1	Watchdogs Progres	54.4	1
2.1		54.5	2
1.2		54.6	
2.2		54.6	
1.3		54.6	
2.3		54.7	
1.4		54.7	3
2.4		54.8	4
Digitální vstupy			
svorka		strana	číslo
1.1	Ovládací napětí L16.1 OK	55.0	1
2.1	Ovládací napětí L16.2 OK	55.1	2
1.2		55.2	
2.2		55.2	
1.3		55.2	
2.3		55.3	
1.4	Elevátor prachu otáčky OK	55.3	3
2.4	Snek jemný prach pod fil. ot. OK	55.4	4
Digitální vstupy			
svorka		strana	číslo
3.1	Turniket prachu otáčky OK	55.5	5
4.1	Snek jemný prach do ele. ot. OK	55.6	6
3.2		55.6	
4.2		55.7	
3.3		55.7	
4.3		55.7	
3.4	Snek hrubý prach do kor. ot. OK	55.8	7
4.4	Elevátor kamenný otáčky OK	55.9	8

MODUL ILC 171 ETH

Datum		Kabina RM		FLAP spol. s r.o.		Obalovna	
Kreslil		Radek Pluháč		Pecháčkova 242		Paskov	
Projekt		Ing. Lubor Miklaš		Uherský brod			
6.1.2017		Modul řízení		Křizkova 682/34a,		List číslo : 4	
0		1		2		3	
1		2		3		4	
2		3		4		5	
3		4		5		6	
4		5		6		7	
5		6		7		8	
6		7		8		9	
7		8		9		Zakázka : 20170101	

Skanska a.s.
Křizkova 682/34a,
186 00 Praha 8 - Karlín

Zakázka : 20170101

65A1

svorka	Digitální výstupy	strana	číslo
1.1	Kamenivo Taška 1 Ochvat-Hrubě	65.1	9
2.1	Kamenivo Taška 1 Ochvat-Jemně	65.2	10
1.2	Kamenivo Taška 2-Hrubě	65.3	11
2.2	Kamenivo Taška 2-Jemně	65.4	12
1.3	Kamenivo Taška 3-Hrubě	65.5	13
2.3	Kamenivo Taška 3-Jemně	65.6	14
1.4	Kamenivo Taška 4-Hrubě	65.7	15
2.4	Kamenivo Taška 4-Jemně	65.8	16
Konektor-2			
3.1	Kamenivo Taška 5-Hrubě	66.1	17
4.1	Kamenivo Taška 5-Jemně	66.2	18
3.2	Kamenivo Taška 6-Hrubě	66.3	19
4.2	Kamenivo Taška 6-Jemně	66.4	20
3.3	Kamenivo Taška 7-Hrubě	66.5	21
4.3	Kamenivo Taška 7-Jemně	66.6	22
3.4	Rezerva	66.7	23
4.4	Dávkování prachu (klapka+šnek)	66.8	24
Konektor-3			
5.1	Šnek vápence pod sílem	67.1	25
6.1	Dávkování vápence (klapka+šnek)	67.2	26
5.2	Dávkovací ventil živice	67.3	27
6.2	Přísady klapka vzduchu	67.4	28
5.3	Přísady turniket pod zásobníkem	67.5	29
6.3	Přísady turniket nad váhou	67.6	30
5.4	Dávkování Adilbitu	67.7	31
6.4	Dopravník recyklatu do váhy	67.8	32
Konektor-4			
7.1	Váha kameniva DTEVRIT	68.1	33
8.1	Váha fileru DTEVRIT	68.2	34
7.2	Vypr.váhu živice (ventil+čerpadlo)	68.3	35
8.2	Váha přísady DTEVRIT	68.4	36
7.3	Vypr.váhu recyklatu (klapka+pás)	68.5	37
8.3	Expanzní klapka míchačky DTEVRIT	68.6	38
7.4	Míchačka DTEVRIT	68.7	39
8.4	Přídavná klapka míchačky DTEVRIT	68.8	40

MODUL IL D032

69A1

svorka	Digitální výstupy	strana	číslo
1.1	Navazování-Taška 1 OBCHVAT	69.1	9
2.1	Navazování-Taška 2	69.2	10
1.2	Navazování-Taška 3	69.3	11
2.2	Navazování-Taška 4	69.4	12
1.3	Navazování-Taška 5	69.5	13
2.3	Navazování-Taška 6	69.6	14
1.4	Navazování-Taška 7	69.7	15
2.4	Rezerva	69.8	16
Konektor-2			
3.1	Dávkovací šek prachu	70.1	17
4.1	Šnek vápence pod sílem	70.2	18
3.2	Dávkovací šnek vápence	70.3	19
4.2	Dávkovací ventil živice OBCHVAT	70.4	20
3.3	Dávkovací ventil živice DÁVKOVÁNÍ	70.5	21
4.3	Přísady klapka vzduchu ZAV.	70.6	22
3.4	Přísady klapka vzduchu DTV.	70.7	23
4.4	Přísady turniket pod zásobníkem	70.8	24
Konektor-3			
5.1	Přísady turniket nad váhou	71.1	25
6.1	Přísady maximum mezizásobník	71.2	26
5.2	Lanový vypínač dlouhý pás RC	71.3	27
6.2	Recyklat dlouhý pás	71.4	28
5.3	Váha kameniva DTV.	71.5	29
6.3	Váha kameniva ZAV.	71.6	30
5.4	Váha fileru ZAV.	71.7	31
6.4	Váha živice ZAV. (simulace)	71.8	32
Konektor-4			
7.1	Váha přísady ZAV.	72.1	33
8.1	Váha recyklatu ZAV. (simulace)	72.2	34
7.2	Expanzní klapka míchačky ZAV.	72.3	35
8.2	Expanzní klapka míchačky DTV.	72.4	36
7.3	Míchačka ZAV.	72.5	37
8.3	Míchačka DTV.	72.6	38
7.4	Přídavná klapka míchačky ZAV.	72.7	39
8.4	Přídavná klapka míchačky DTV.	72.8	40

MODUL IL D132

74A1

svorka	Digitální výstupy	strana	číslo
1.1	Na jízděcí výstřaha	74.1	41
2.1	Kompresor START	74.2	42
1.2	Sikmý pás START	74.3	43
2.2	Rezerva	74.4	44
1.3	Vibrační rošt START	74.5	45
2.3	Vhazovací pás VPŘED	74.6	46
1.4	Vhazovací pás VZAD	74.7	47
2.4	Sušicí buben START	74.8	48
Konektor-1			
3.1	Elevátor kameniva START	75.1	49
4.1	Síta BRZDA	75.2	50
3.2	Síta START	75.3	51
4.2	Snek prachu SILD-ELEVÁTOR	75.4	52
3.3	Elevátor prachu	75.5	53
4.3	Čerění prachu	75.6	54
3.4	Rezerva	75.7	55
4.4	Rezerva	75.8	56
Konektor-2			
5.1	Čerění vápence	76.1	57
6.1	Vyprazdňovací šnek filerové váhy	76.2	58
5.2	Oběhové čerpadlo živice VPŘED	76.3	59
6.2	Oběhové čerpadlo živice VZAD	76.4	60
5.3	Ventilátor přísady	76.5	61
6.3	Vibroční kladivo přísad	76.6	62
5.4	Ruční přísady světl	76.7	63
6.4	Ruční přísady klapka do mích.	76.8	64
Konektor-3			
7.1	Klapka kamenivo SITA/OBCHVAT	77.1	65
8.1	Rezerva	77.2	66
7.2	Klapka nadsitný ODPAD/TAŠKA 7	77.3	67
8.2	Rezerva	77.4	68
7.3	Hořák START	77.5	69
8.3	Hořák deblok poruchy	77.6	70
7.4	Hořák více	77.7	71
8.4	Hořák méně	77.8	72
Konektor-4			

MODUL IL D032

78A1

svorka	Digitální vstupy	strana	číslo
1.1	Dvířákové napětí	78.1	41
2.1	Kompresor porucha	78.2	42
1.2	Sikmý pás	78.3	43
2.2	Lanový vypínač šikmý pás	78.4	44
1.3	Vibrační rošt	78.5	45
2.3	Vhazovací pás vpřed	78.6	46
1.4	Vhazovací pás vzad	78.7	47
2.4	Sušicí buben	78.8	48
Konektor-1			
3.1	Elevátor kameniva	79.1	49
4.1	Rezerva	79.2	50
3.2	Síta	79.3	51
4.2	Snek prach SILD-ELEVÁTOR	79.4	52
3.3	Elevátor prachu	79.5	53
4.3	Minimum mezizásobník prachu	79.6	54
3.4	Maximum váha živice	79.7	55
4.4	Maximum odpad	79.8	56
Konektor-2			
5.1	Ruční přísady potvrzení	80.1	57
6.1	Vyprazdňovací šnek filerové váhy	80.2	58
5.2	Oběhové čerpadlo VPŘED	80.3	59
6.2	Oběhové čerpadlo VZAD	80.4	60
5.3	Ventilátor přísady	80.5	61
6.3	Přísady zásobník minimum	80.6	62
5.4	Ruční přísady kldo mích. OTV.	80.7	63
6.4	Ruční přísady kldo mích. ZAV.	80.8	64
Konektor-3			
7.1	Klapka kamenivo přes SITA	81.1	65
8.1	Klapka kamenivo do OBCHVATU	81.2	66
7.2	Klapka natsitný do odpadu	81.3	67
8.2	Klapka natsitný do tašky 7	81.4	68
7.3	Hořák připraven k regulaci	81.5	69
8.3	Porucha přípravu	81.6	70
7.4	Porucha těsnosti hořáku	81.7	71
8.4	Tisk vzduchu DK	81.8	72
Konektor-4			

MODUL IL D132

82A1

svorka	Digitální výstupy	strana	číslo
1.1	Komínový ventilátor	82.1	73
2.1	Filter START	82.2	74
1.2	Rezerva	82.3	75
2.2	Komínová klapka VÍCE	82.4	76
1.3	Komínová klapka MĚNE	82.5	77
2.3	Rezerva	82.6	78
1.4	Přísávací klapka malá VÍCE	82.7	79
2.4	Přísávací klapka malá MĚNE	82.8	80
Konektor-2			
3.1	Přísávací klapka velká DĚVŘIT	83.1	81
4.1	Rezerva	83.2	82
3.2	Šnek hrubý prach do korečky	83.3	83
4.2	Šnek jemný prach pod filtrem	83.4	84
3.3	Turniket jemný prach	83.5	85
4.3	Šnek jemný prach do elevátoru	83.6	86
3.4	Rezerva	83.7	87
4.4	Míchačka START	83.8	88
Konektor-3			
5.1	Vozíková dráha NAHORU	84.1	89
6.1	Vozíková dráha DOLU	84.2	90
5.2	Zarážka silo DDPAD	84.3	91
6.2	Rezerva	84.4	92
5.3	Zarážka silo 1	84.5	93
6.3	Rezerva	84.6	94
5.4	Zarážka silo 2	84.7	95
6.4	Rezerva	84.8	96
Konektor-4			
7.1	Zarážka silo 3	85.1	97
8.1	Rezerva	85.2	98
7.2	Zarážka silo 4	85.3	99
8.2	Rezerva	85.4	100
7.3	Semafor silo 1	85.5	101
8.3	Semafor silo 2	85.6	102
7.4	Semafor silo 3	85.7	103
8.4	Semafor silo 4	85.8	104

MODUL IL D032

86A1

svorka	Digitální vstupy	strana	číslo
1.1	Komínový ventilátor	86.1	73
2.1	Filter regenerace chod	86.2	74
1.2	Filter tlak OK	86.3	75
2.2	Filter funkce OK	86.4	76
1.3	Filter porucha ventilátorů	86.5	77
2.3	Filter porucha uzavírání komor	86.6	78
1.4	Filter tlakový rozdíl	86.7	79
2.4	Filter teplota překročena	86.8	80
Konektor-2			
3.1	Přísávací klapka velká DTV	87.1	81
4.1	Přísávací klapka velká ZAV	87.2	82
3.2	Šnek hrubý prach do korečky	87.3	83
4.2	Šnek jemný prach pod filtrem	87.4	84
3.3	Turniket jemný prach	87.5	85
4.3	Šnek jemný prach do elevátoru	87.6	86
3.4	Rezerva	87.7	87
4.4	Míchačka CHOD	87.8	88
Konektor-3			
5.1	Vozíková dráha NAHORU	88.1	89
6.1	Vozíková dráha DOLU	88.2	90
5.2	Zarážka silo DDPAD DTV	88.3	91
6.2	Zarážka silo DDPAD ZAV	88.4	92
5.3	Zarážka silo 1 DTV	88.5	93
6.3	Zarážka silo 1 ZAV	88.6	94
5.4	Zarážka silo 2 DTV	88.7	95
6.4	Zarážka silo 2 ZAV	88.8	96
Konektor-4			
7.1	Zarážka silo 3 DTV	89.1	97
8.1	Zarážka silo 3 ZAV	89.2	98
7.2	Zarážka silo 4 DTV	89.3	99
8.2	Zarážka silo 4 ZAV	89.4	100
7.3	Maximum silo 1	89.5	101
8.3	Maximum silo 2	89.6	102
7.4	Maximum silo 3	89.7	103
8.4	Maximum silo 4	89.8	104

MODUL IL D132

Datum		Kabinu RM		PLP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 7	
Kresil		Radek Puhar		Pecháčkova 242		Křižíkova 682/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš		Uberský brod		186 00 Praha 8 – Karlín					

90A1

Analogové vstupy		strana	číslo
svorka			
Konektor-1			
Kanal-2	Kanal-1		
1.1	Váha kameniva +	90.0	1
1.2			
1.3	Váha kameniva -	90.1	1
1.4			
2.1	Váha fileru +	90.1	2
2.2			
2.3	Váha fileru -	90.2	2
2.4			
Konektor-2			
Kanal-2	Kanal-1		
1.1	Váha živice +	90.2	3
1.2			
1.3	Váha živice -	90.3	3
1.4			
2.1	Váha recykliátu +	90.4	4
2.2			
2.3	Váha recykliátu -	90.4	4
2.4			
Konektor-3			
Kanal-2	Kanal-1		
1.1	Váha přísady +	90.5	5
1.2			
1.3	Váha přísady -	90.5	5
1.4			
2.1	Adalbit +	90.6	6
2.2			
2.3	Adalbit -	90.6	6
2.4			
Konektor-4			
Kanal-2	Kanal-1		
1.1	Teplota před filtrem +	90.7	7
1.2			
1.3	Teplota před filtrem -	90.7	7
1.4			
2.1	Teplota uklidňovačka +	90.8	8
2.2			
2.3	Teplota uklidňovačka -	90.8	8
2.4			

MODULIL AI 8/SF

91A1

Konektor-4		Konektor-3		Konektor-2		Konektor-1		svorka	Analogové vstupy	strana	číslo
Kanal-2	Kanal-1	Kanal-2	Kanal-1	Kanal-2	Kanal-1	Kanal-2	Kanal-1				
2.4	2.3	2.4	2.1	2.4	1.4	2.4	1.4	1.1	Teplota obchvat +	91.0	9
2.3	2.2	2.3	1.3	2.3	1.3	2.3	2.2	1.2	Teplota obchvat -	91.1	9
2.2	2.1	2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	2.1	1.3	Teplota písek +	91.1	10
2.1	1.4	2.1	1.1	2.1	1.1	2.1	2.1	2.3	Teplota písek -	90.2	10
2.0	1.3	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.4			
1.4	1.2	1.4	1.0	1.4	1.2	1.4	1.3				
1.3	1.1	1.3	0.9	1.3	1.1	1.3	1.2				
1.2	1.0	1.2	0.8	1.2	1.0	1.2	1.1				
1.1	0.9	1.1	0.7	1.1	0.9	1.1	1.0				
1.0	0.8	1.0	0.6	1.0	0.8	1.0	0.9				
0.9	0.7	0.9	0.5	0.9	0.7	0.9	0.8				
0.8	0.6	0.8	0.4	0.8	0.6	0.8	0.7				
0.7	0.5	0.7	0.3	0.7	0.5	0.7	0.6				
0.6	0.4	0.6	0.2	0.6	0.4	0.6	0.5				
0.5	0.3	0.5	0.1	0.5	0.3	0.5	0.4				
0.4	0.2	0.4	0.0	0.4	0.2	0.4	0.3				
0.3	0.1	0.3	-	0.3	0.1	0.3	0.2				
0.2	0.0	0.2		0.2	0.0	0.2	0.1				
0.1	-	0.1		0.1	-	0.1	0.0				
0.0		0.0		0.0		0.0	-				
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-		-					
-		-		-							

MODULIL AI 8/SF

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 8
Kresil	Radek Pukhař	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	
Projekt	Ing. Lubor Mikáš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

92A1

Analogové vstupy		strana	číslo
Konektor-1	Kanal-1		
	1.1	Poloha přísávací klapky +	92.0 17
	1.2		
	1.3	Poloha přísávací klapky -	92.1 17
Konektor-2	Kanal-1		
	1.4	Poloha hořáku +	92.1 18
	2.1		
	2.2	Poloha hořáku -	92.2 18
Konektor-3	Kanal-2		
	2.3		
	2.4		
	2.4		
Konektor-4	Kanal-2		
	2.3		
	2.4		
	2.4		

MODULIL AI 8/SF

93A1

Analogové vstupy		strana	číslo
Konektor-1	Kanal-1		
	1.1	Proud sušák (společný) +	93.0 25
	1.2		
	1.3	Proud sušák (společný) -	93.1 25
Konektor-2	Kanal-1		
	1.4	Proud ventilátor hořáku +	93.1 26
	2.1		
	2.2	Proud ventilátor hořáku -	93.2 26
Konektor-3	Kanal-2		
	2.3		
	2.4		
	2.4		
Konektor-4	Kanal-2		
	2.3		
	2.4		
	2.4		

MODULIL AI 8/SF

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 9
Kreslil	Radek Píchař	Modul řízení	Pedáčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lúbor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

94A1

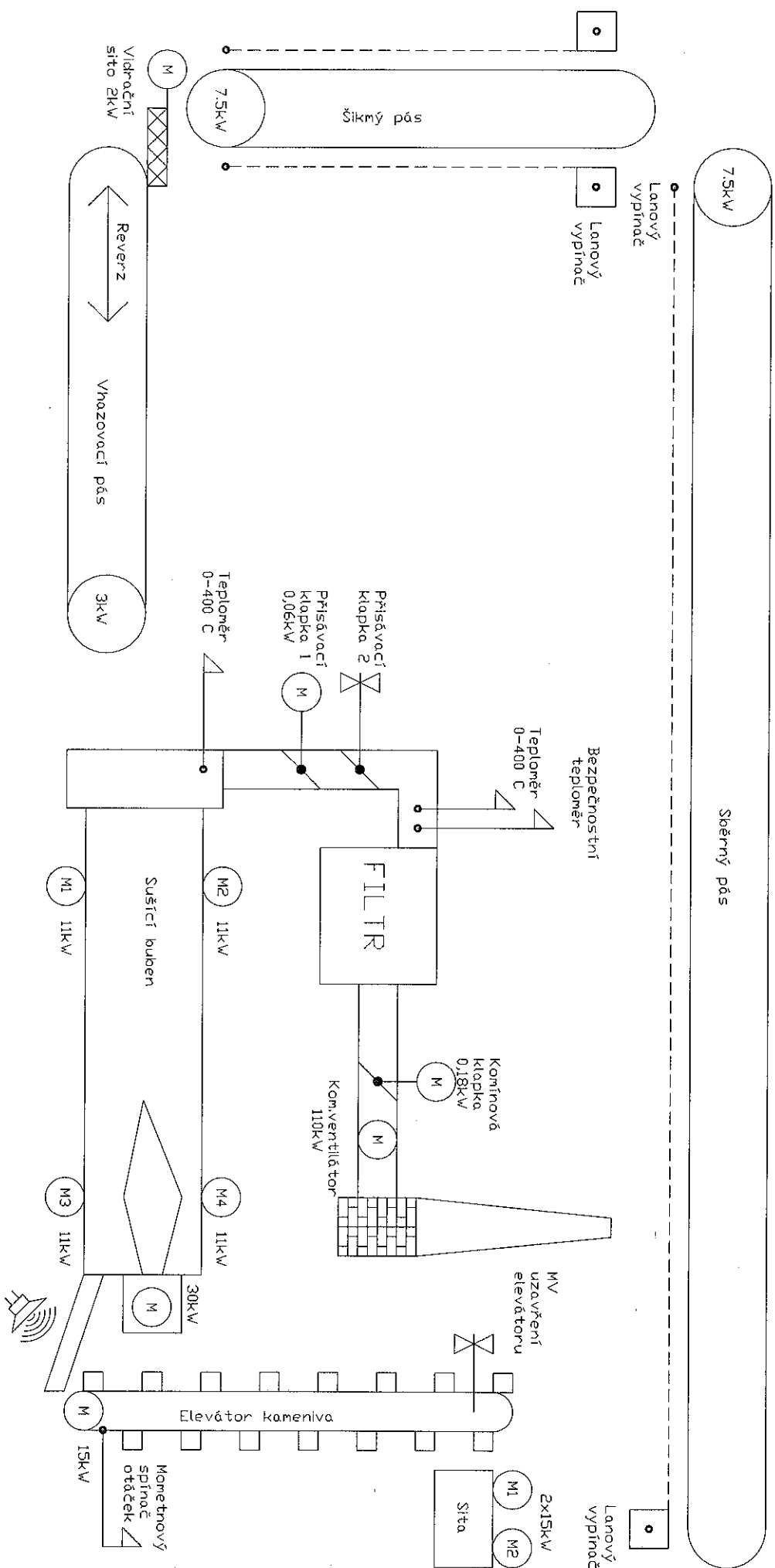
Konektor-4		Konektor-3		Konektor-2		Konektor-1		Analogové vstupy	strana	číslo
Kanal-2	Kanal-1	Kanal-2	Kanal-1	Kanal-2	Kanal-1	Kanal-2	Kanal-1			
2.1	1.1	2.1	1.1	2.1	1.1	2.1	1.1			
2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	1.2			
2.3	1.3	2.3	1.3	2.3	1.3	2.3	1.3			
2.4	1.4	2.4	1.4	2.4	1.4	2.4	1.4			

MODUL AI 8/SF

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 10
Kreslí	Radek Pluraš	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižíkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikáš		Úberský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 11			
Kreslí	Radek Puhar		Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov				
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

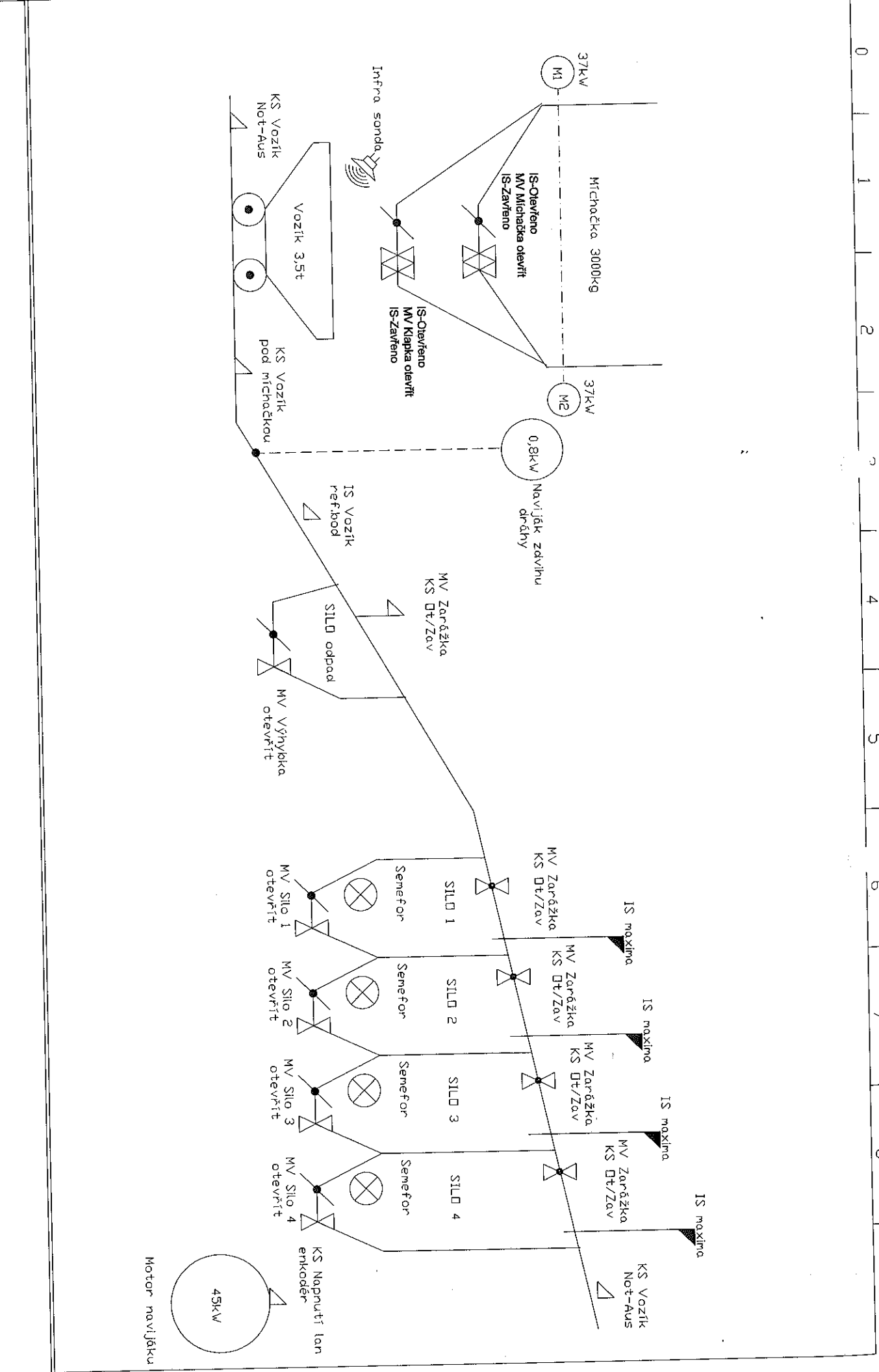
Dávkovač 8 2,2kW Mat. mangel Vlon: 0,37kW	Dávkovač 7 2,2kW Mat. mangel Vlon: 0,37kW	Dávkovač 6 2,2kW Mat. mangel	Dávkovač 5 2,2kW Mat. mangel	Dávkovač 4 2,2kW Mat. mangel	Dávkovač 3 2,2kW Mat. mangel	Dávkovač 2 2,2kW Mat. mangel	Dávkovač 1 2,2kW Mat. mangel
--	--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

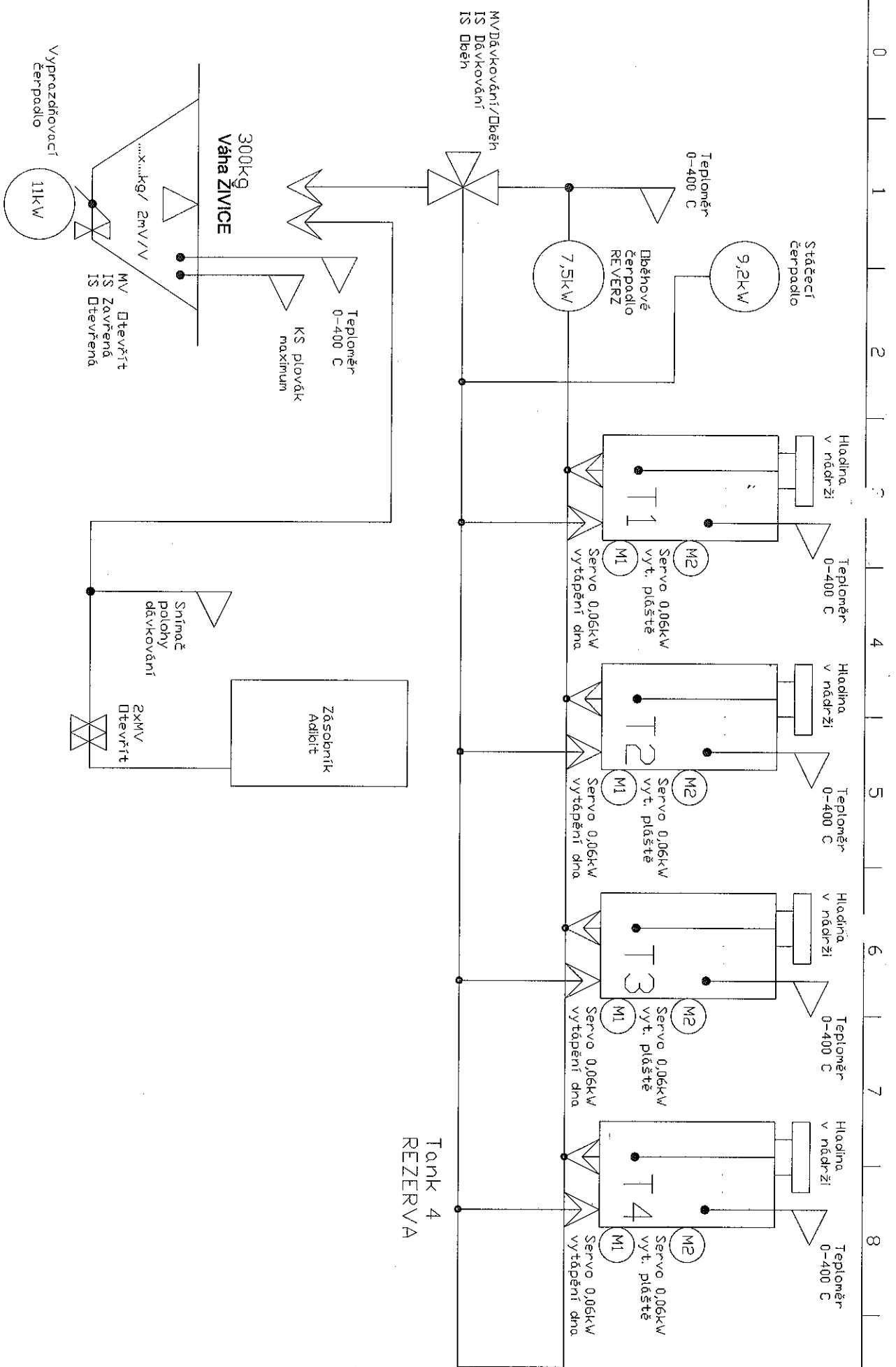


Datum	6.1.2017	Doprava kameniva	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Stavba a.s. Křižkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 12
Kreslil	Radek Půhaň					Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš					

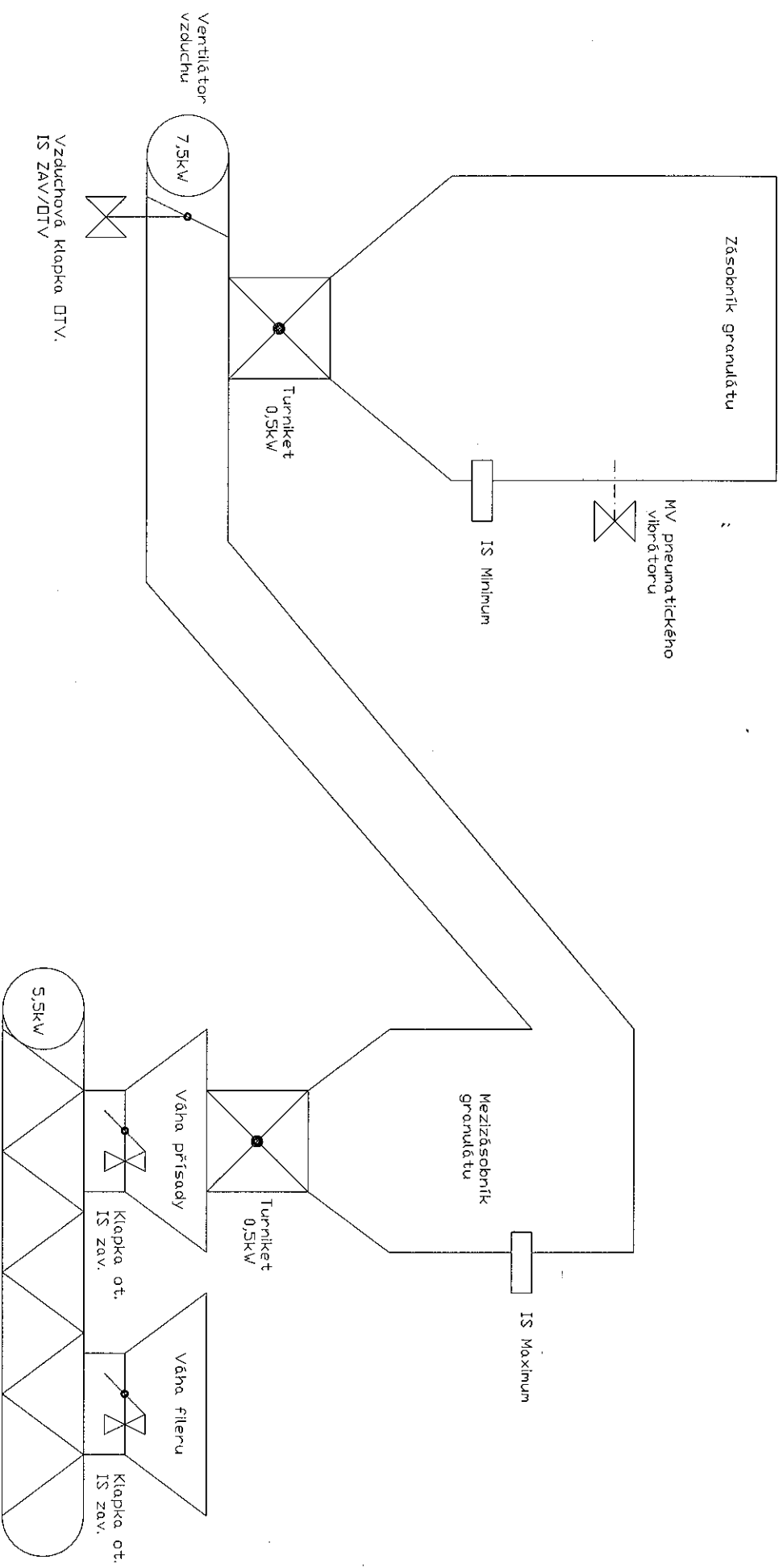
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum	6.1.2017	Vozíková dráha	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	Líst číslo : 14
Kreslit	Radek Purnoř					Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš					



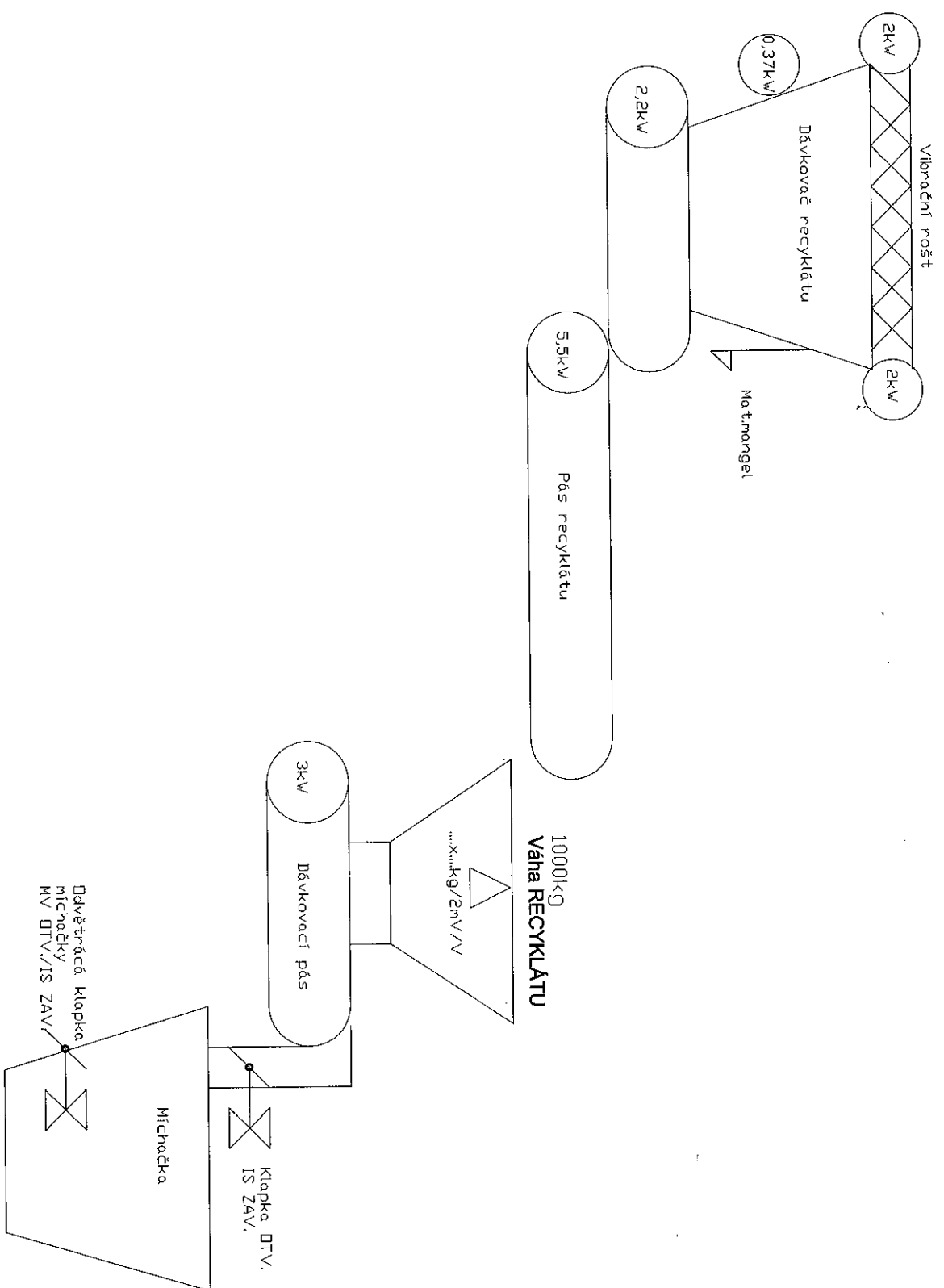


Datum	6.1.2017	Sklad a dávkování živice	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 16
Kreslil	Radek Půhař		Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	196 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101



Datum	6.12.2017	Přílohy	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 17
Kreslit	Radek Puhaf		Pecháčkova 242	Křižíkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

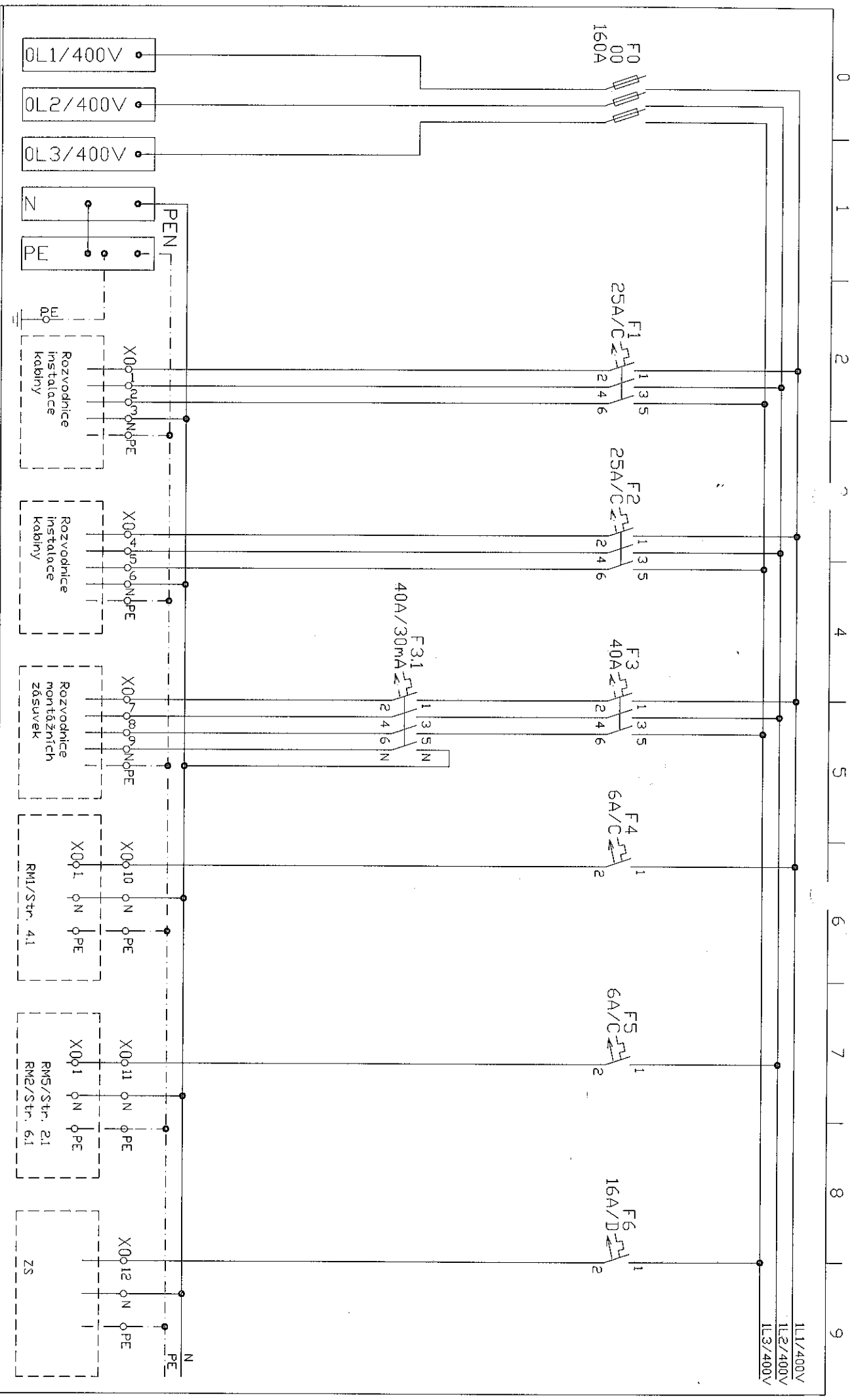


Datum	6.1.2017	Recykliát	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 18
Kreslil	Radek Pluhof		Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

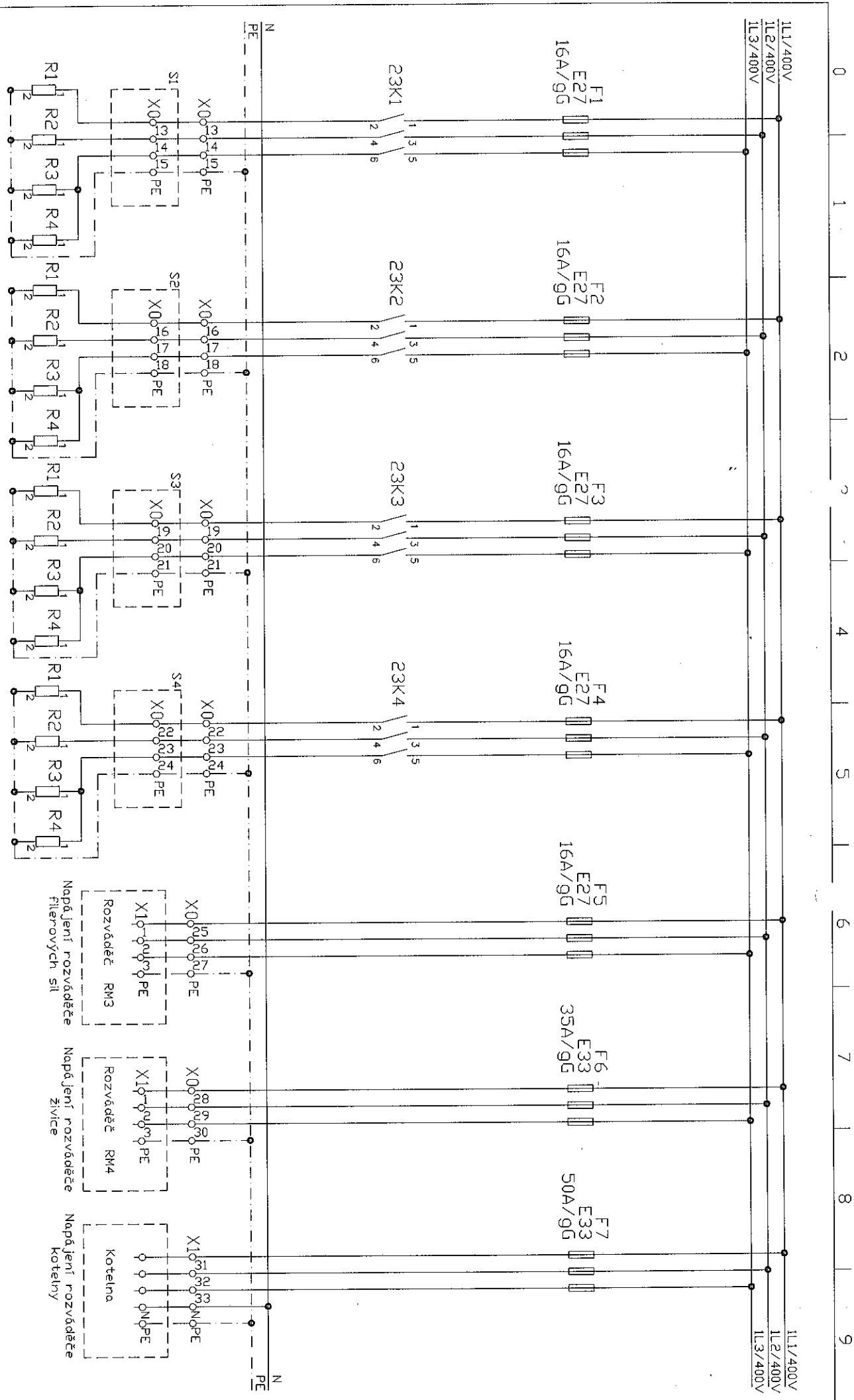
Seznam rozváděčů a rozvodnic

Označení	Rozváděč
RM	Kabina
RM1	Vozík
RM2	Dávkovače
RM3	Vápenec
RM4	Stáčení živice
RM5	Expedice

Označení	Rozvodnice
MX1	Dávkování kameniva
MX2	Váhy a míchačka
MX3	Vozíková dráha
MX4	Topení a semafory
MX5	E+H
MX6	Přísady
MX7	Klapky u sit
MX8	Dávkovací čerpadlo živice
MX9	Přísávací klapka velká
MX10	Dávkování addibitu

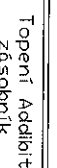


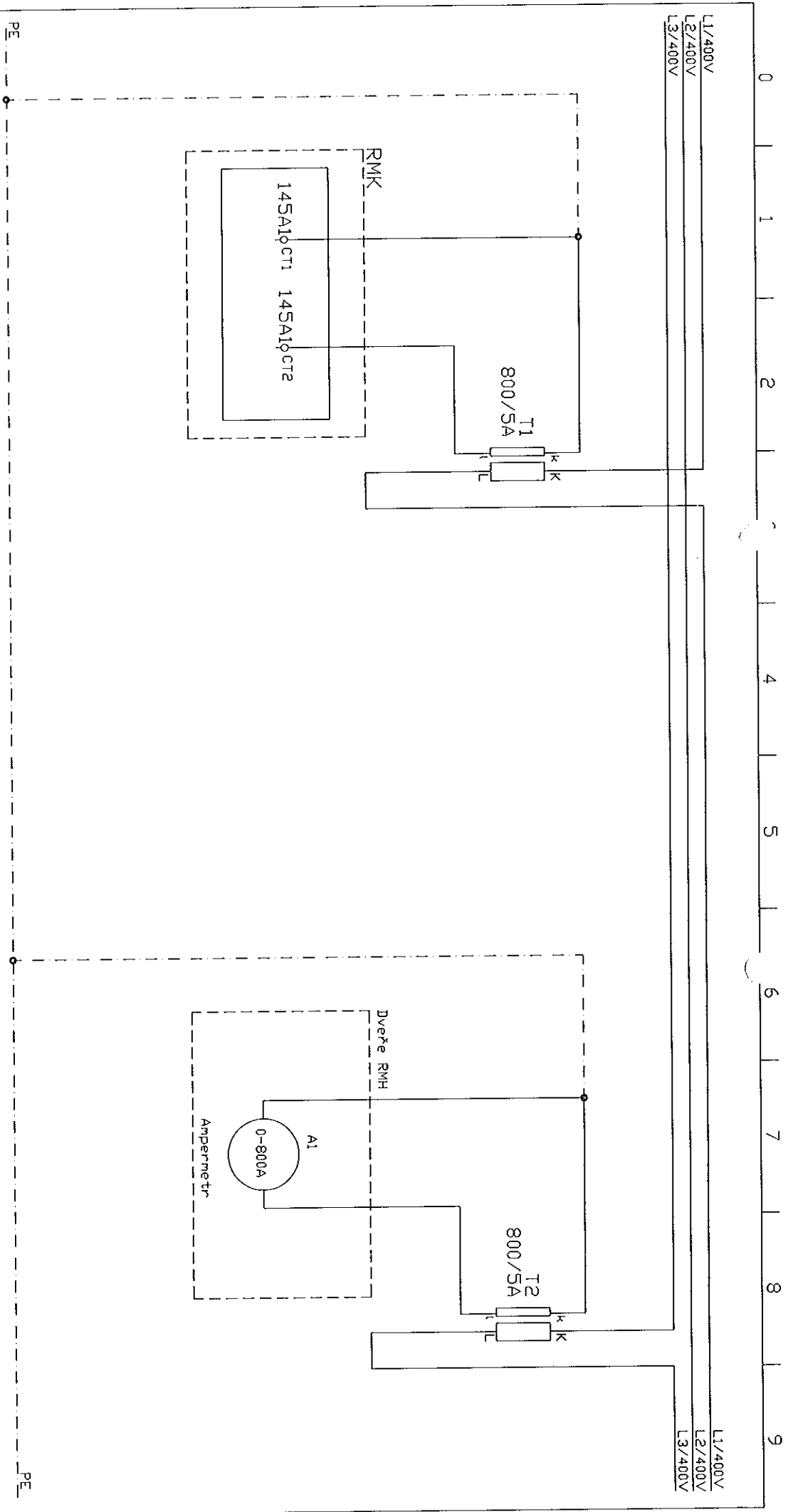
		Spodní kabina		Horní kabina		ZSI		Rozváděč vozíku		Klimatizace		Roz. komínu a dávkovačů		Klimatizace		Zásuvka počítače	
Datum		6.1.2017		Kabina RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna				List číslo : 20			
Kreslil		Radek Puhar		Rozváděč RM0		Pecháčkova 242		Křižíkova 682/34a,		Paskov				Zakázka : 20170101			
Projekt		Ing. Lubor Mikláš		Napájení před Hl.vypínačem		Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín									
0		1		2		3		4		5		6		7		8	
				</													



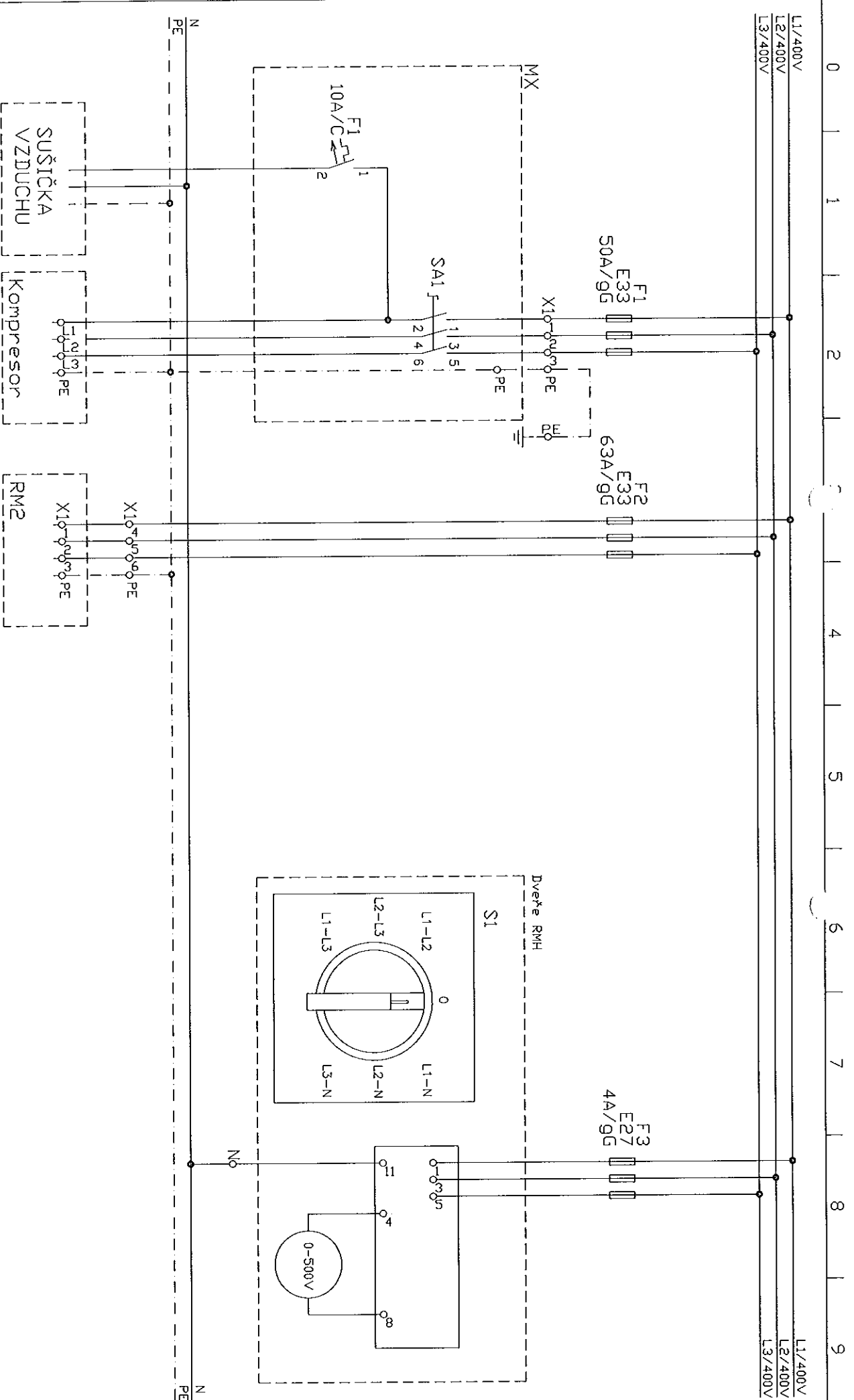
Topení silo 1 Topení silo 2 Topení silo 3 Topení silo 4

Dotum	6.1.2017	Kabina RM	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 21
Kreslil	Radek Píluhař	Rozváděč RM0	Křižkova 682/34a,	Paskov	
Projekt	ing. Lukáš Mikláš	Napájení před H.vypínačem	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

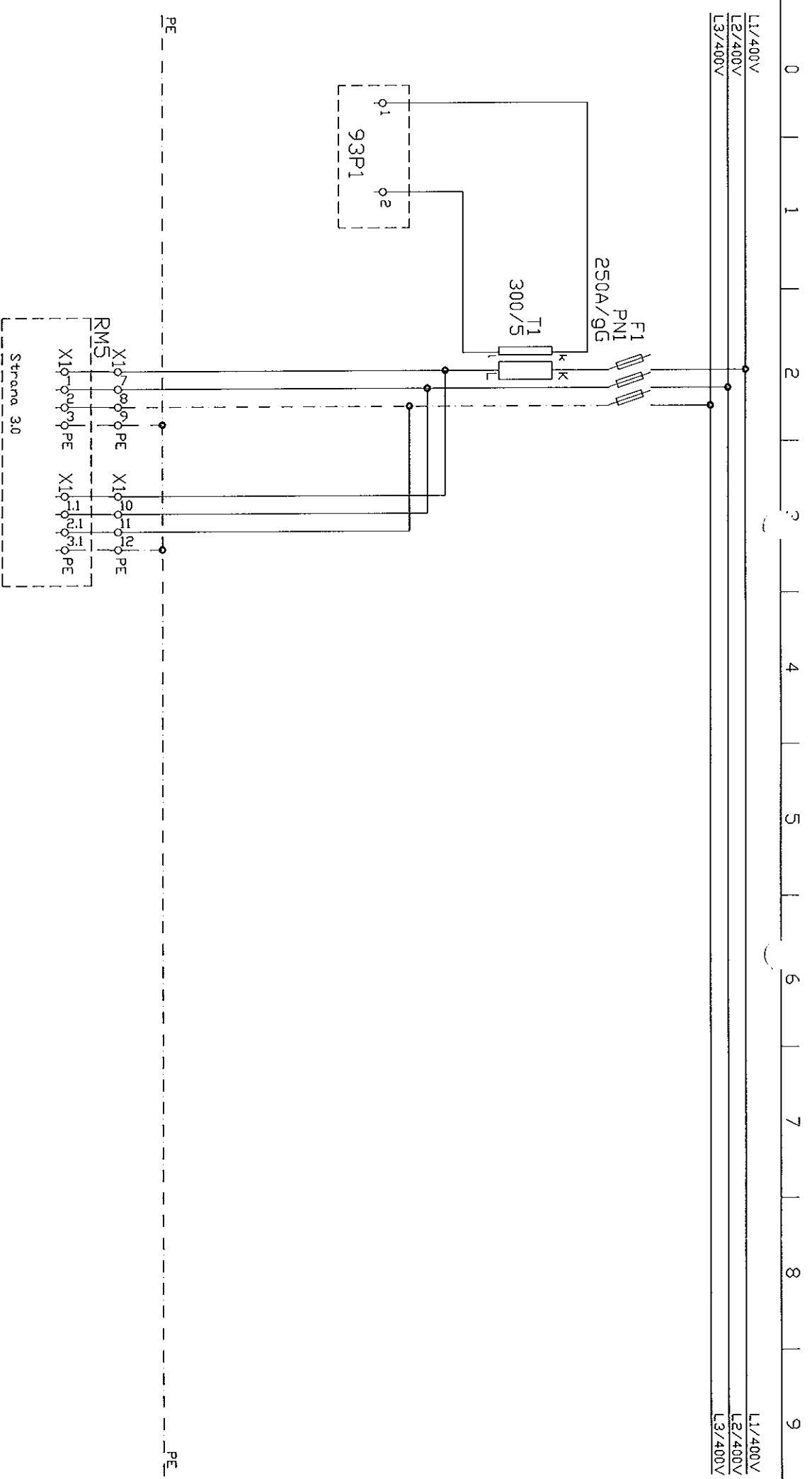




Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 26
Kreslil	Radek Půhoný	Rozváděč RMH	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Měření proudu	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		



	Napájení sušičky	Napájení Rozváděče kompresoru	Napájení rozváděče dávkovačů	Přepínač vodoměru
Datum	6.12.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	
Kreslil	Radek Pumař	Rozváděč RMH	Pecháčkova 242	
Projekt	Ing. Lubor Mikáš	Náp. Podružných rozváděčů	Uherský brod	
			Skanska a.s.	
			Křížkova 682/34a,	
			186 00 Praha 8 – Karlín	
			Obalovna	
			Paskov	
			List číslo : 27	
			Zakázka : 20170101	



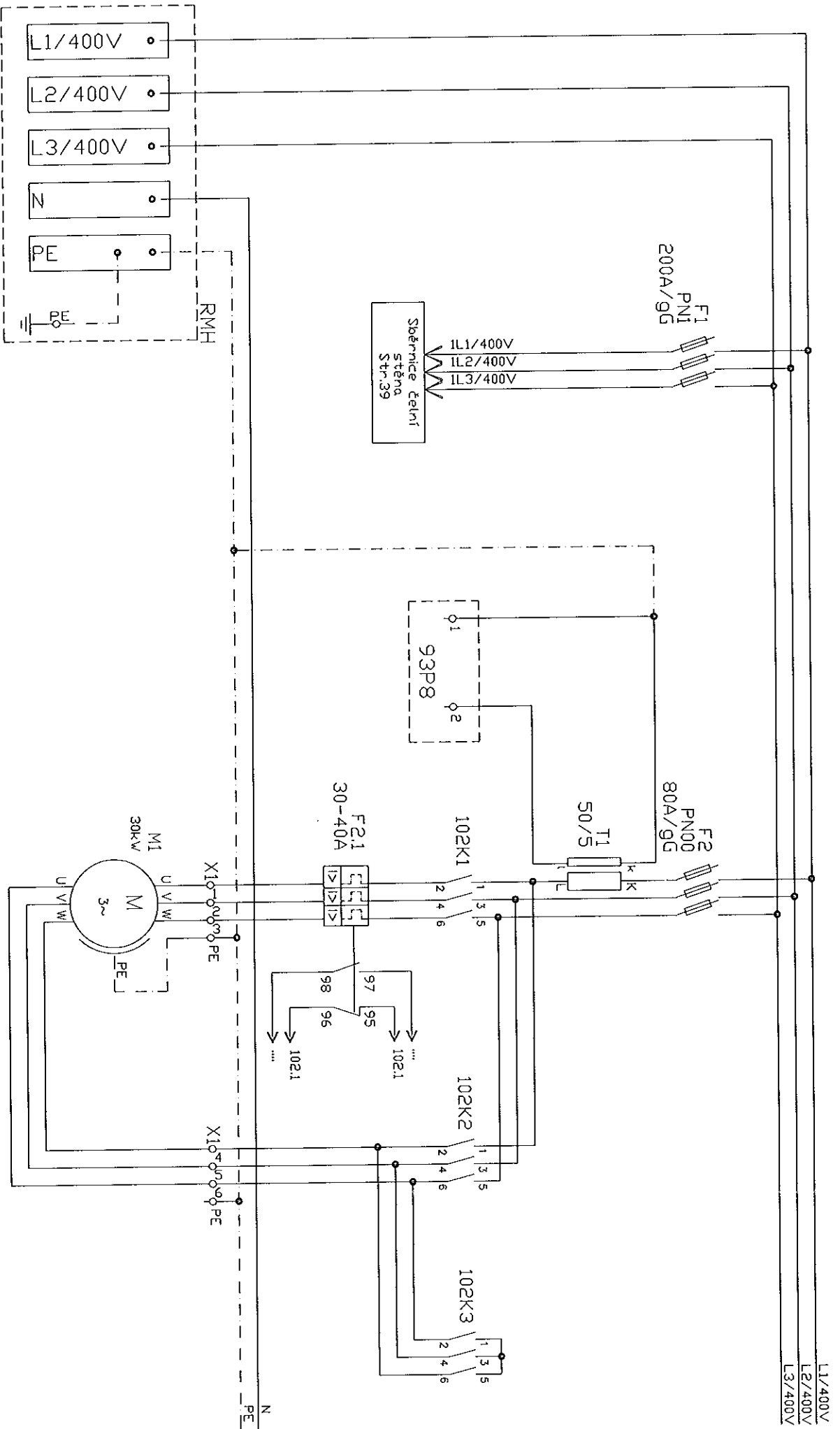
Napájení rozváděče
komínového ventilátoru

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 28
Kreslil	Radek Purný	Komínový ventilátor	Pecháčkova 242	Křizkova 662/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

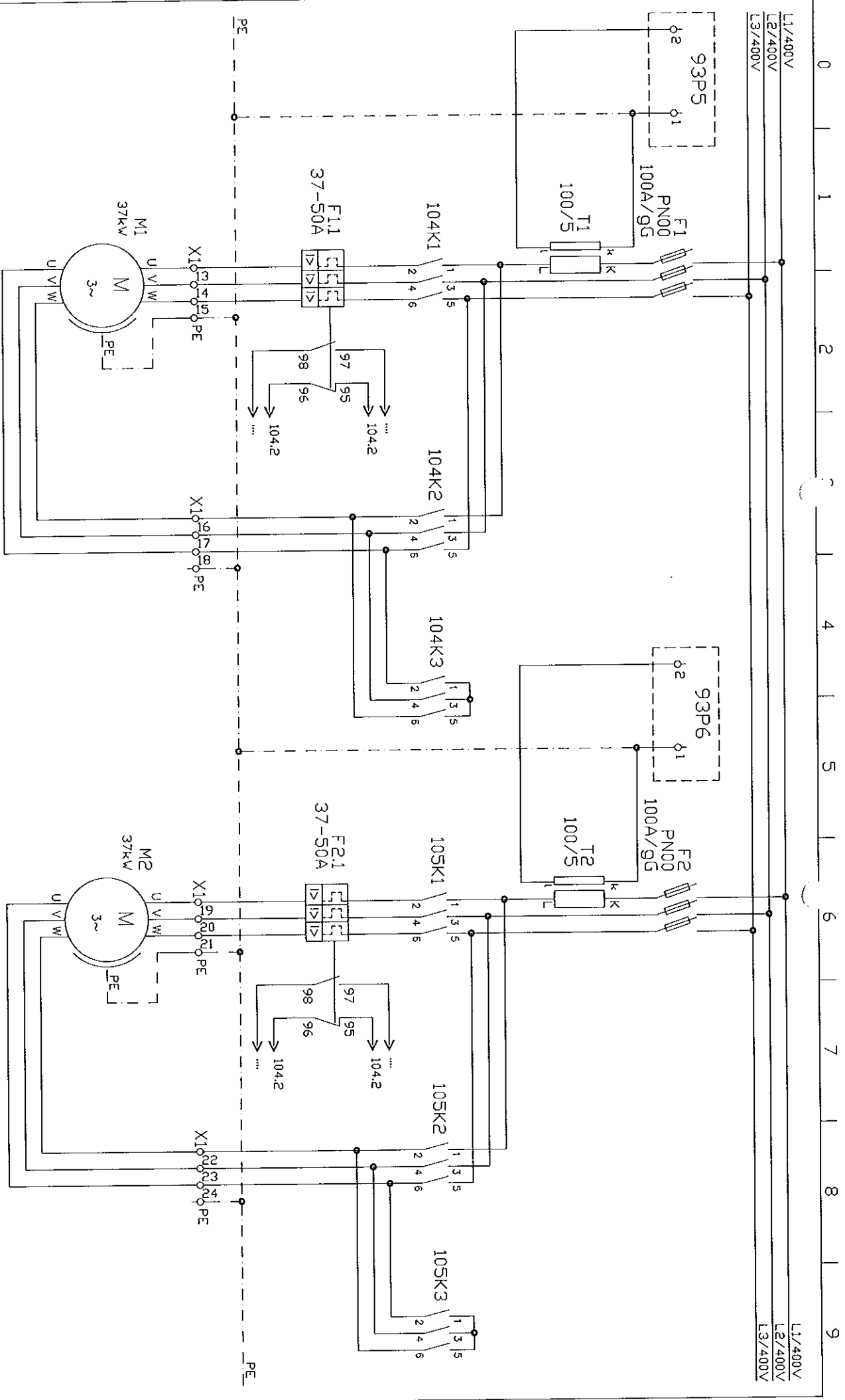
Datum		6.1.2017	Kabinna RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 29	
Kreslí		Radek Puhar			Pecháčkova 242		Křizilkova 662/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš			Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín					

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Motor hořákového ventilátoru

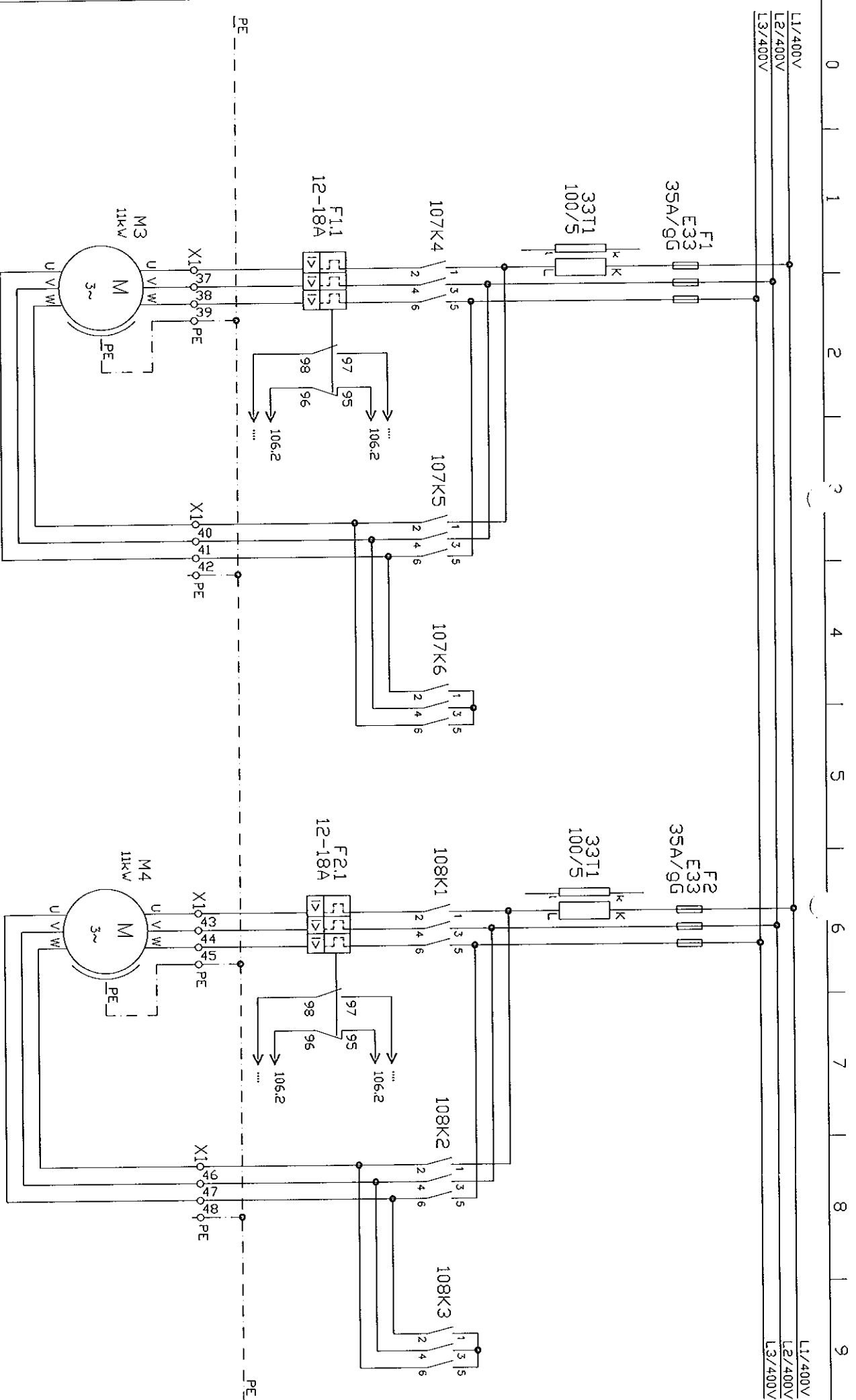
Datum	6.1.2017	Kabelina RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižkova 682/34a. 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov
Kreslil	Radek Puhar	Přívod do horní rozvodny	Uherský brod		List číslo : 30
Projekt	Ing. Lubor Mikš	Hořákový ventilátor			Zakázka : 20170101



Motor m1chačka M1

Motor m1chačka M2

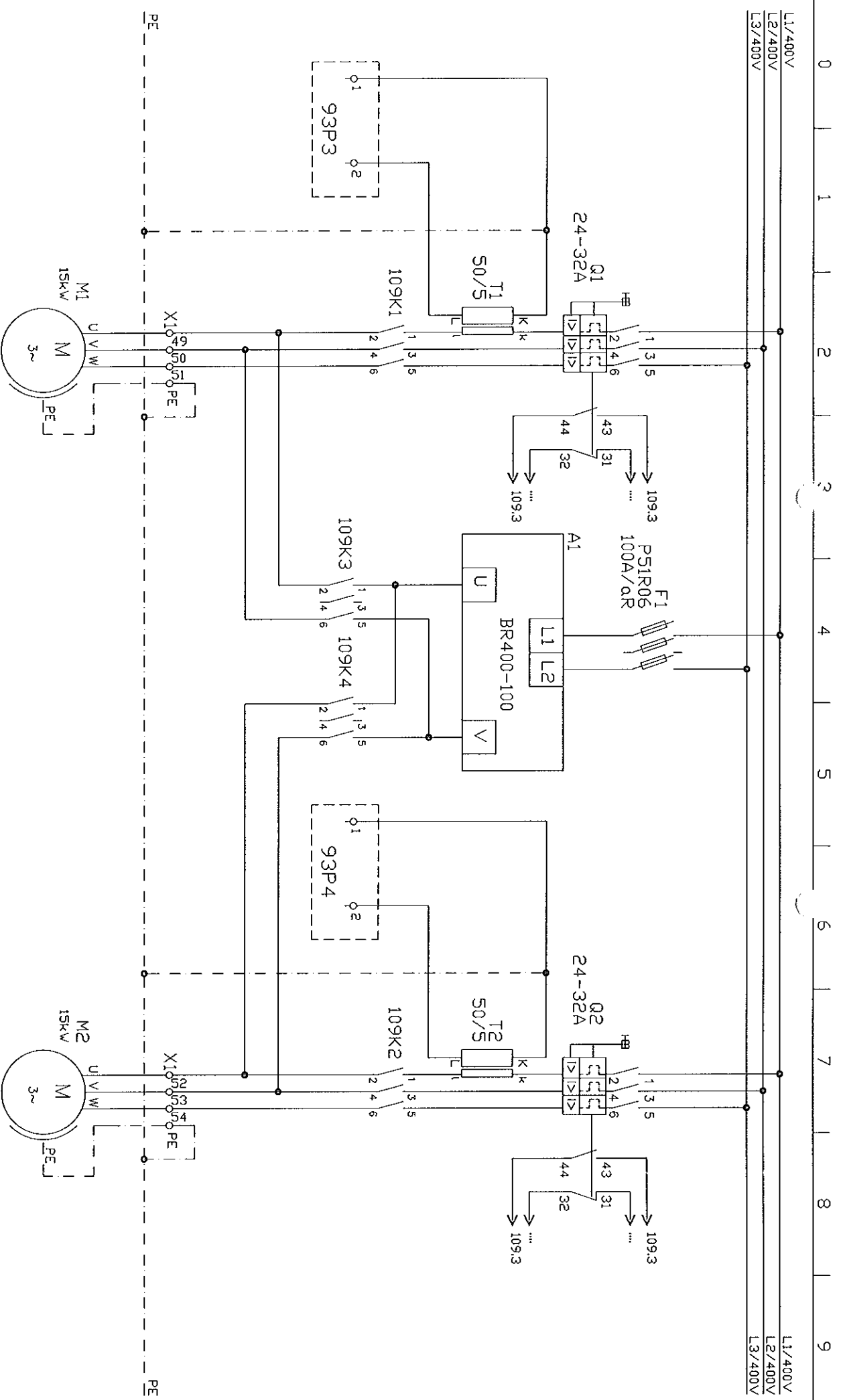
Datum	5.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 32
Kreslil	Radek Pumař	Míchačka	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		



Motor sušáku M3

Motor sušáku M4

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 34
Kreslil	Radek Píhnař	Sušiči bučen	Pecháčková 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		



Motor sit M1

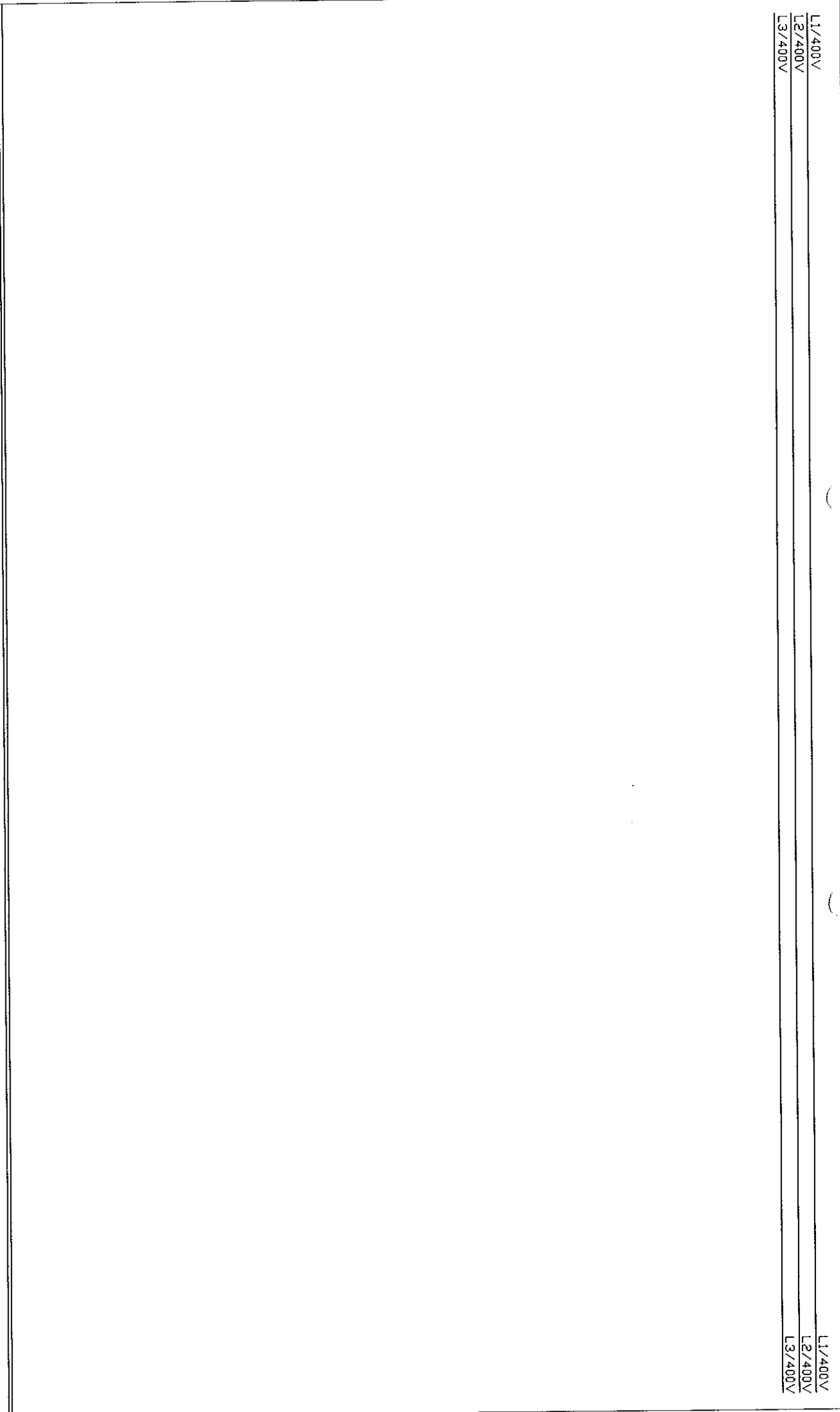
Motor sit M2

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 35
Kreslil	Redek Pluháč	Sita	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L1/400V
L2/400V
L3/400V

L1/400V
L2/400V
L3/400V



Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křizlkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	Líst číslo : 36
Kreslil	Radeck Pluháček					Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš					

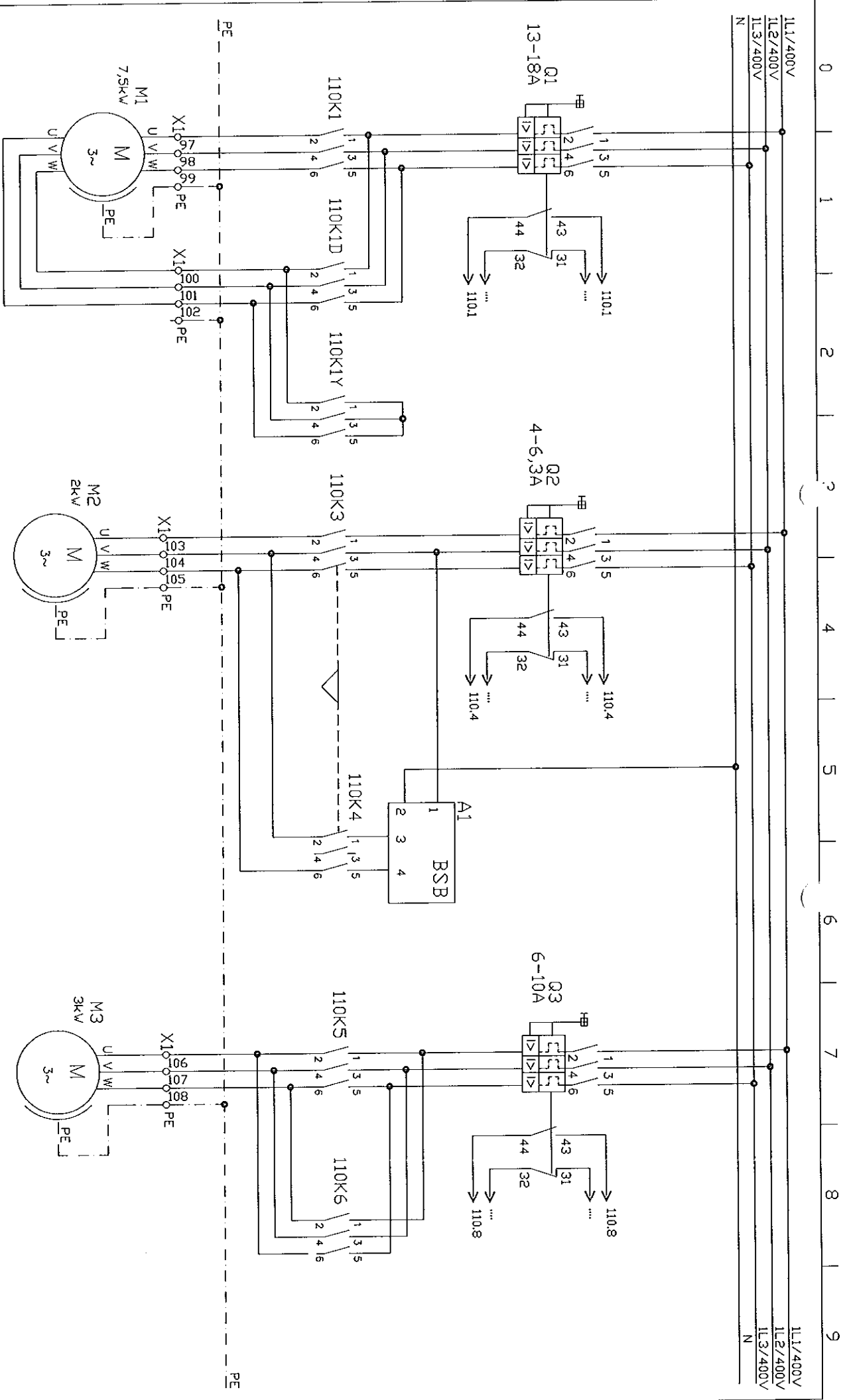
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L1/400V
L2/400V
L3/400V
L1/400V
L2/400V
L3/400V

Datum		6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Škanska a.s.	Obalovna	List číslo : 37
Kreslí		Radek Puhof		Pecháčkova 242	Křizlkova 602/34a,	Paskov	
Projekt		Ing. Lubor Mikáš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

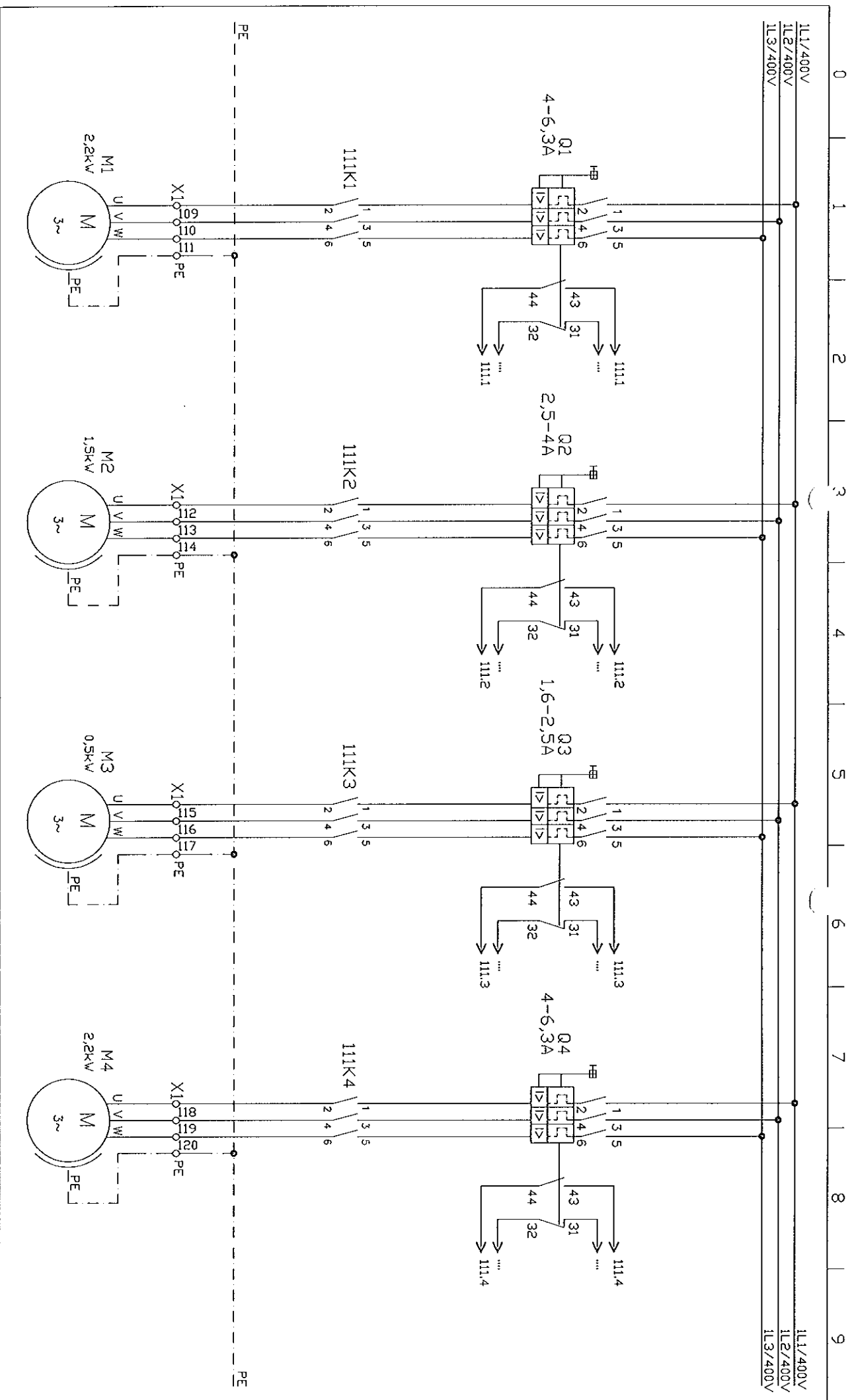


Šikmý pás

Vibrační pošť

Vrhovací pás

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 39
Kreslil	Reedek Fluhra	Dopravníky kameniva	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikulaš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9				



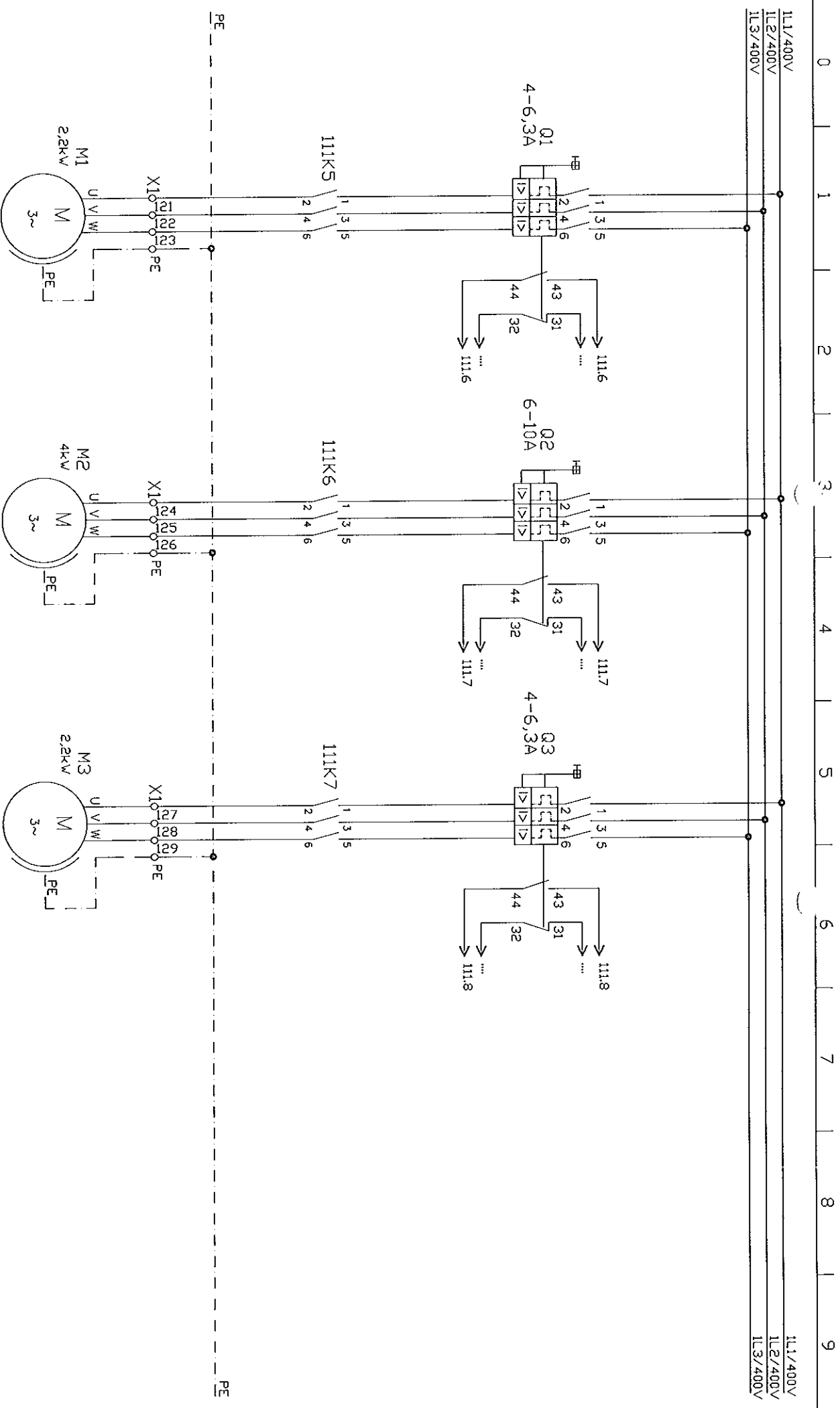
Šnek hrubý prach
do korečků

Šnek jemný prach
pod filtrem

Turniket jemný prach

Šnek jemný prach
do elevátoru

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skranská a.s.	Obalovna	List číslo : 40
Kreslil	Radek Puhák	Šneky od filtru	Pecháčkova 242	Křizlkova 662/34a	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		



Šnek prach ze
síla do elevátoru

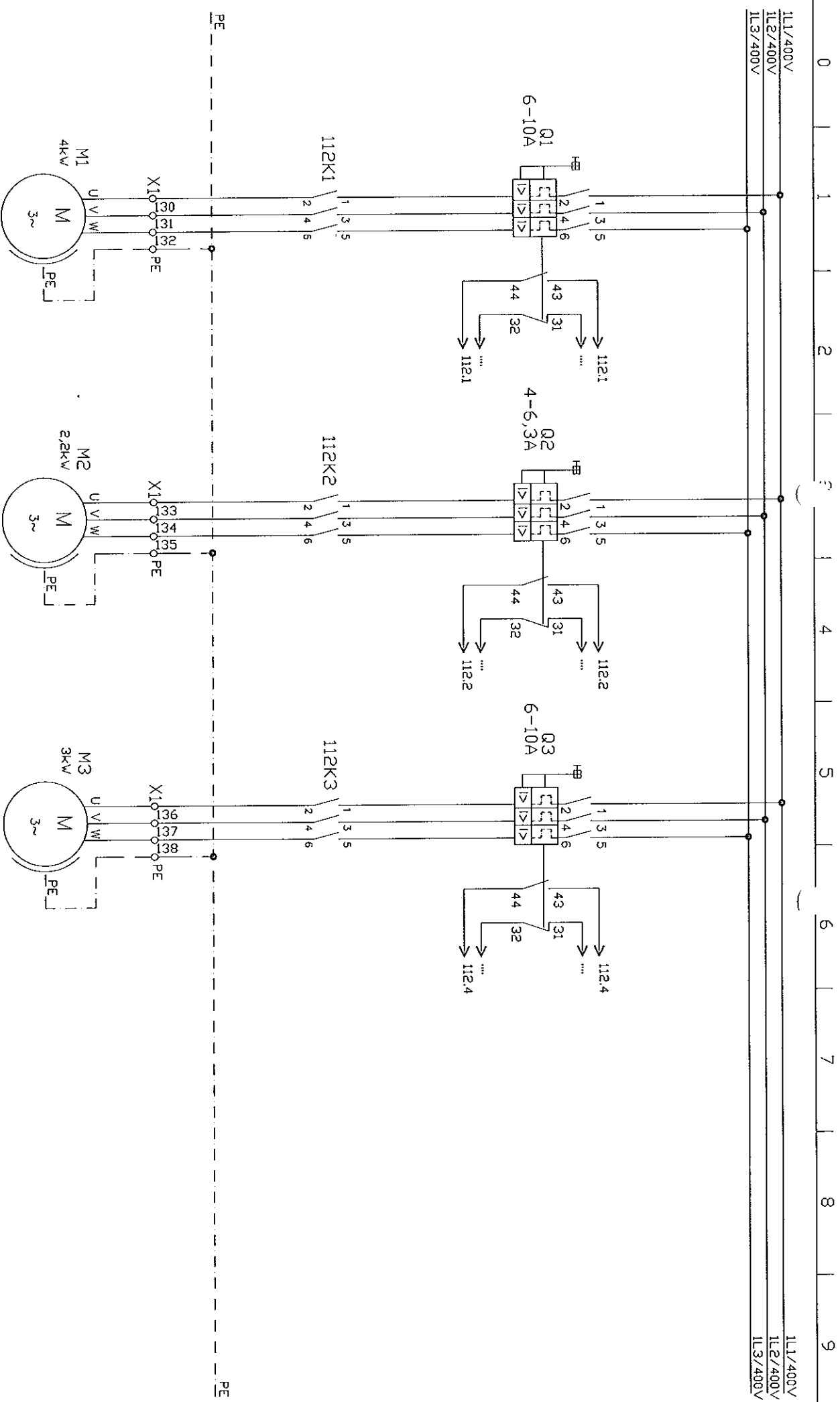
Elevátor prachu

Dávkovací šnek prachu

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna
Kreslil	Radek, Píluha	Dávkovací prachu	Pecháček 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov
Projekt	ing. Lubor Mikáš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín	

Líst číslo : 41

Zakázka : 20170101



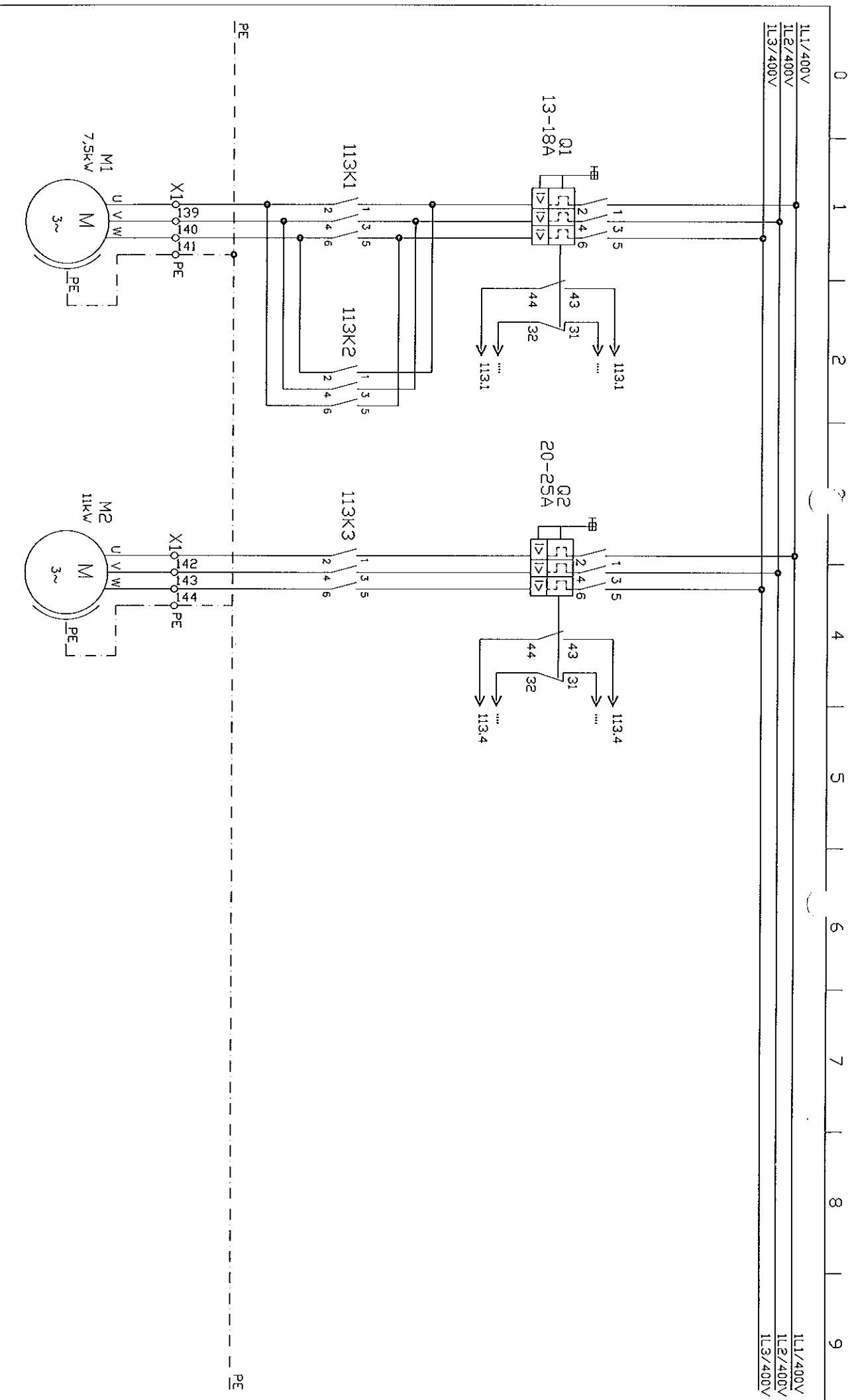
Šnek Vápence ze síla

Dávkovací šnek Vápence

Vyprazdňovací šnek
řetězové váhy

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 42
Kreslí	Radek Píluha	Dávkování Vápence	Pecháčková 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Vyprazdňování váhy řetězu	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

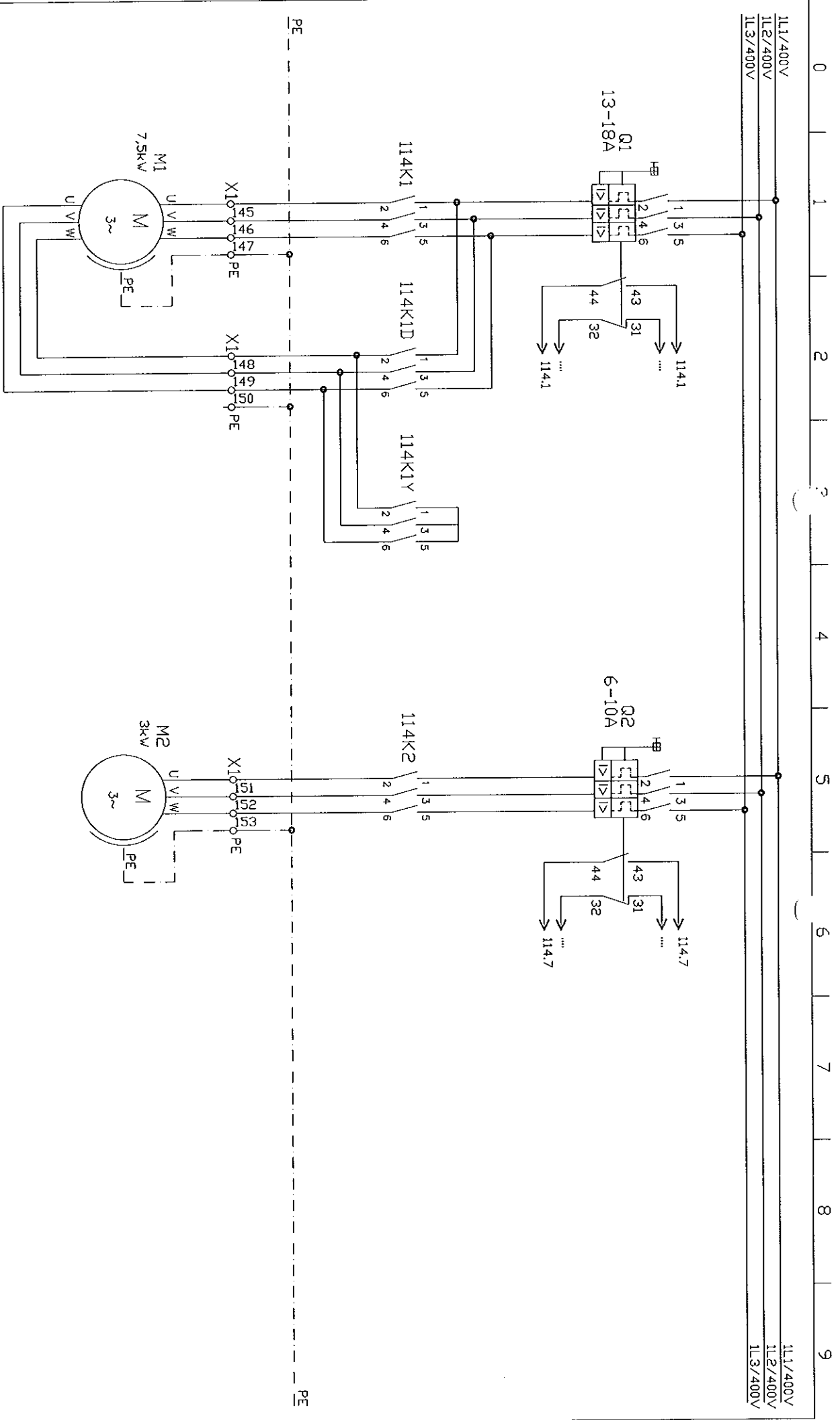


Oběhové čerpadlo živice

Vyprazdňovací čerpadlo živice

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 43
Kreslil	Radek Puhar	Čerpadla živice	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikáš		Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

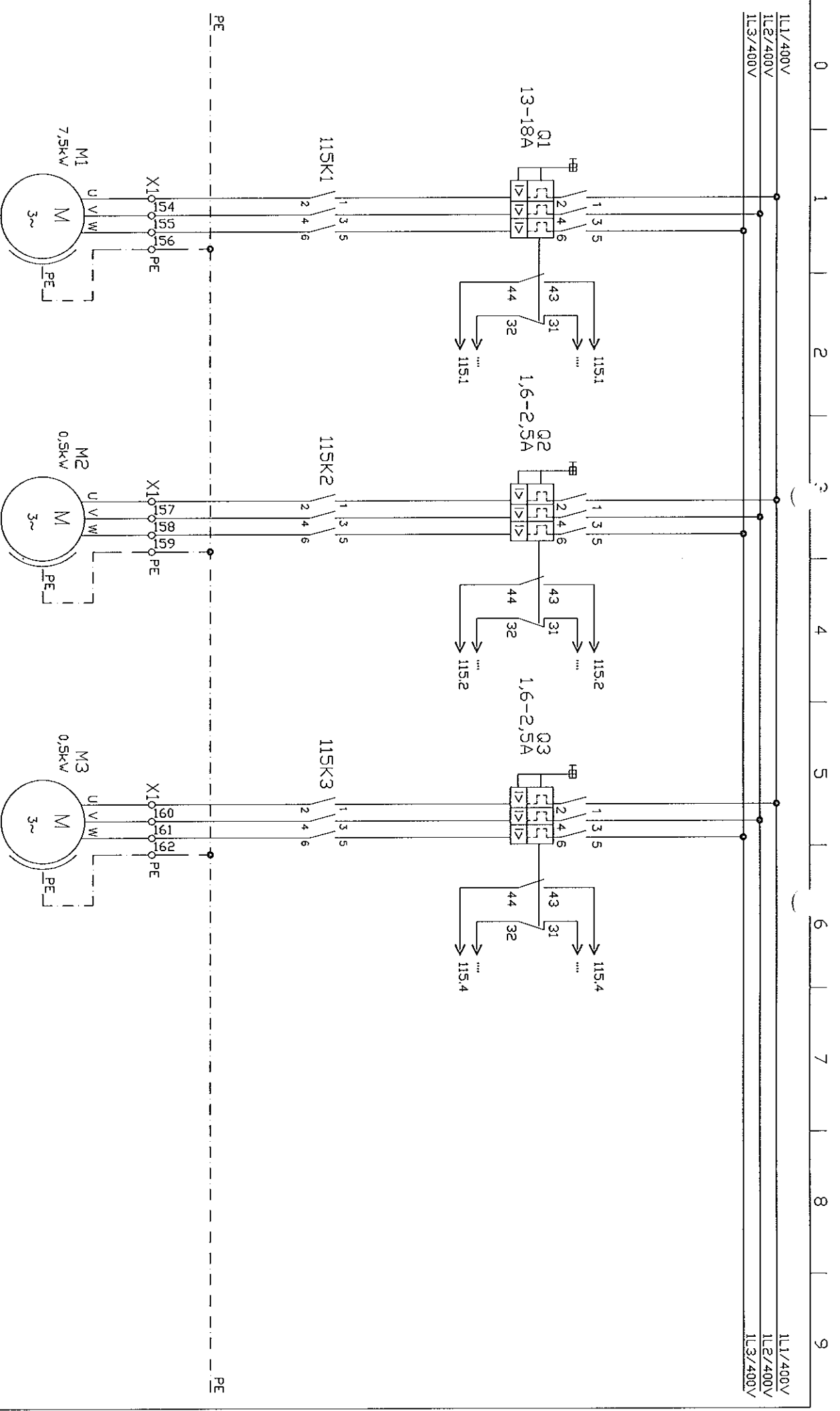
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dopravník recykliátu do váhy

Pás recykliátu do míchočky

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 44
Kreslil	Radek Plumař	Dávkování recykliátu	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

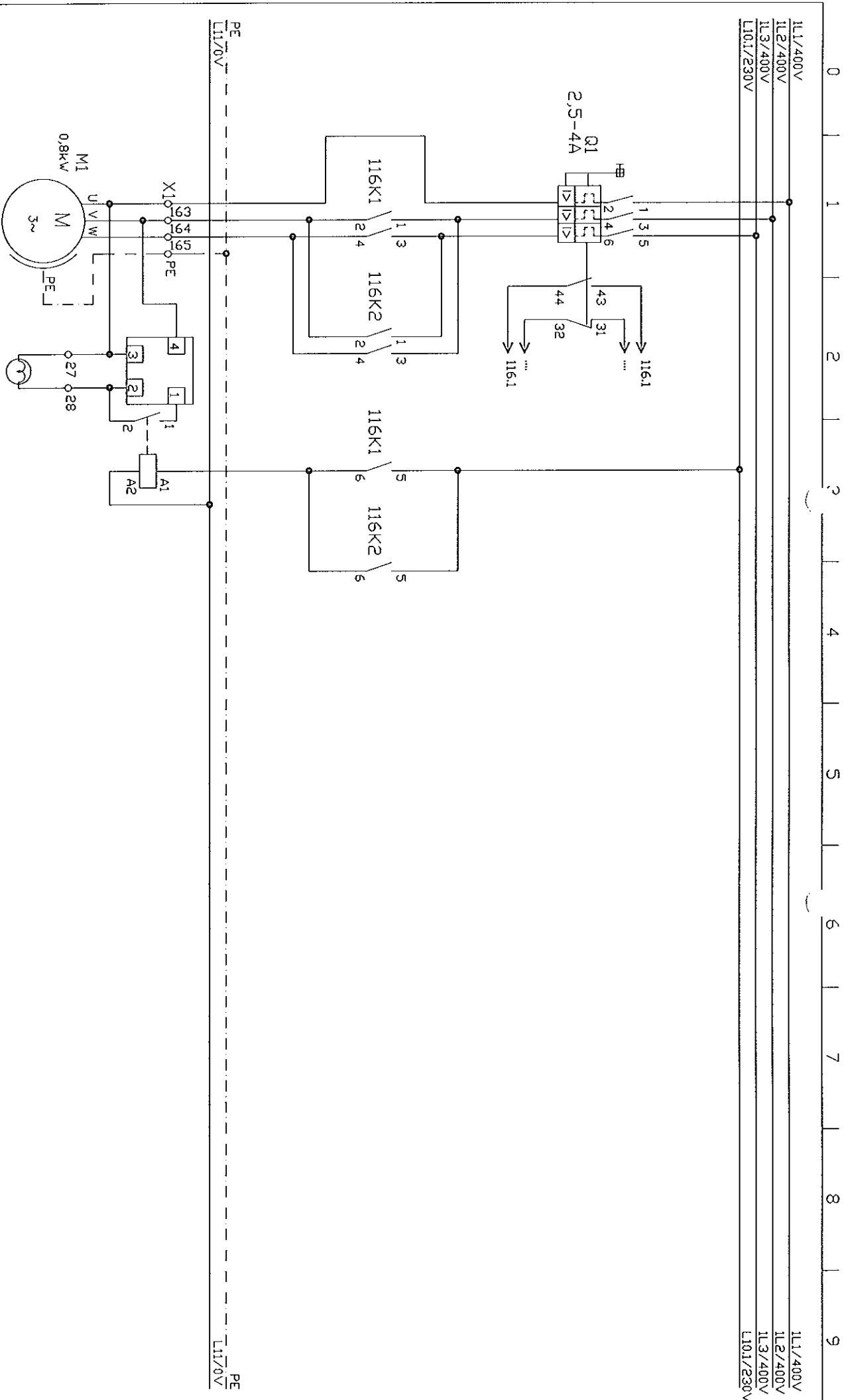


Ventilátor arbocecelu

Arbocecel turniket
pod zásobníkem

Arbocecel turniket
nad váhou

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skranská a.s.	Obalovna
Kreslí	Radek Puhar	Děkování přisad	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín	



Navíjak zdvíhu dráhy

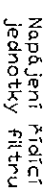
Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 46
Kreslil	Radek Puhová	Napájení	Pecháčkova 242	Křizlkova 662/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

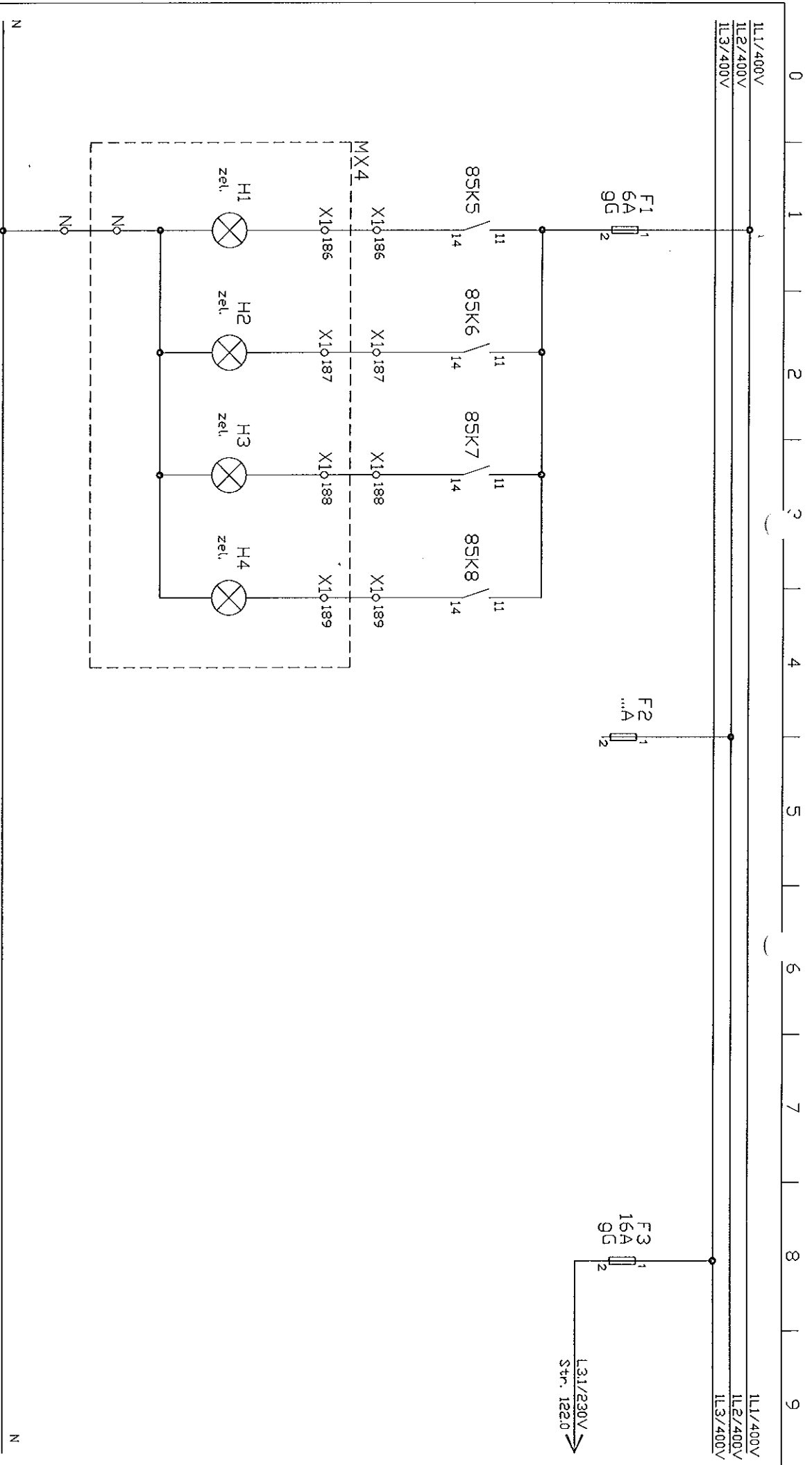
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
IL1/400V									IL1/400V
IL2/400V									IL2/400V
IL3/400V									IL3/400V

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 47
Kreslí	Radek Puhar		Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	
Projekt	ing. Lubor Mikulš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

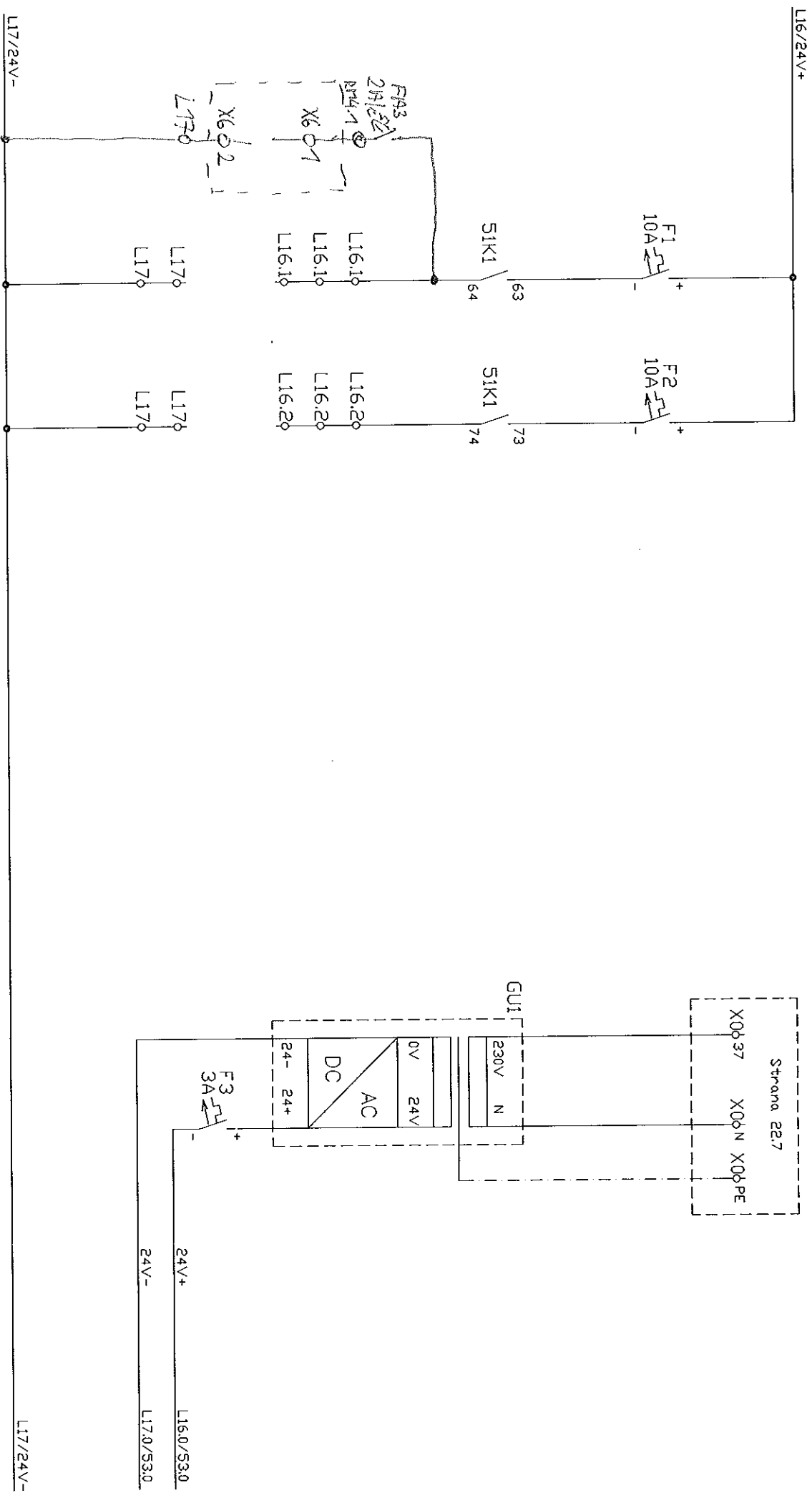


0
1
2
3
4
5
6
7
8
9



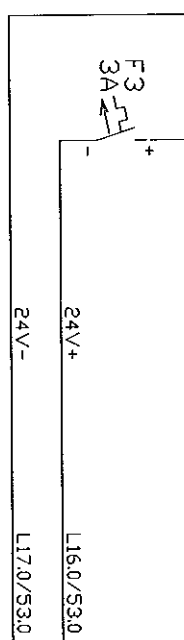
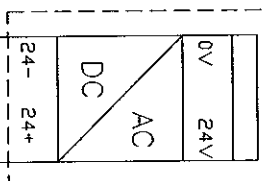
Senzor silo 1 Senzor silo 2 Senzor silo 3 Senzor silo 4

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FIAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 49
Kreslil	Radek Puháč	Senzory	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

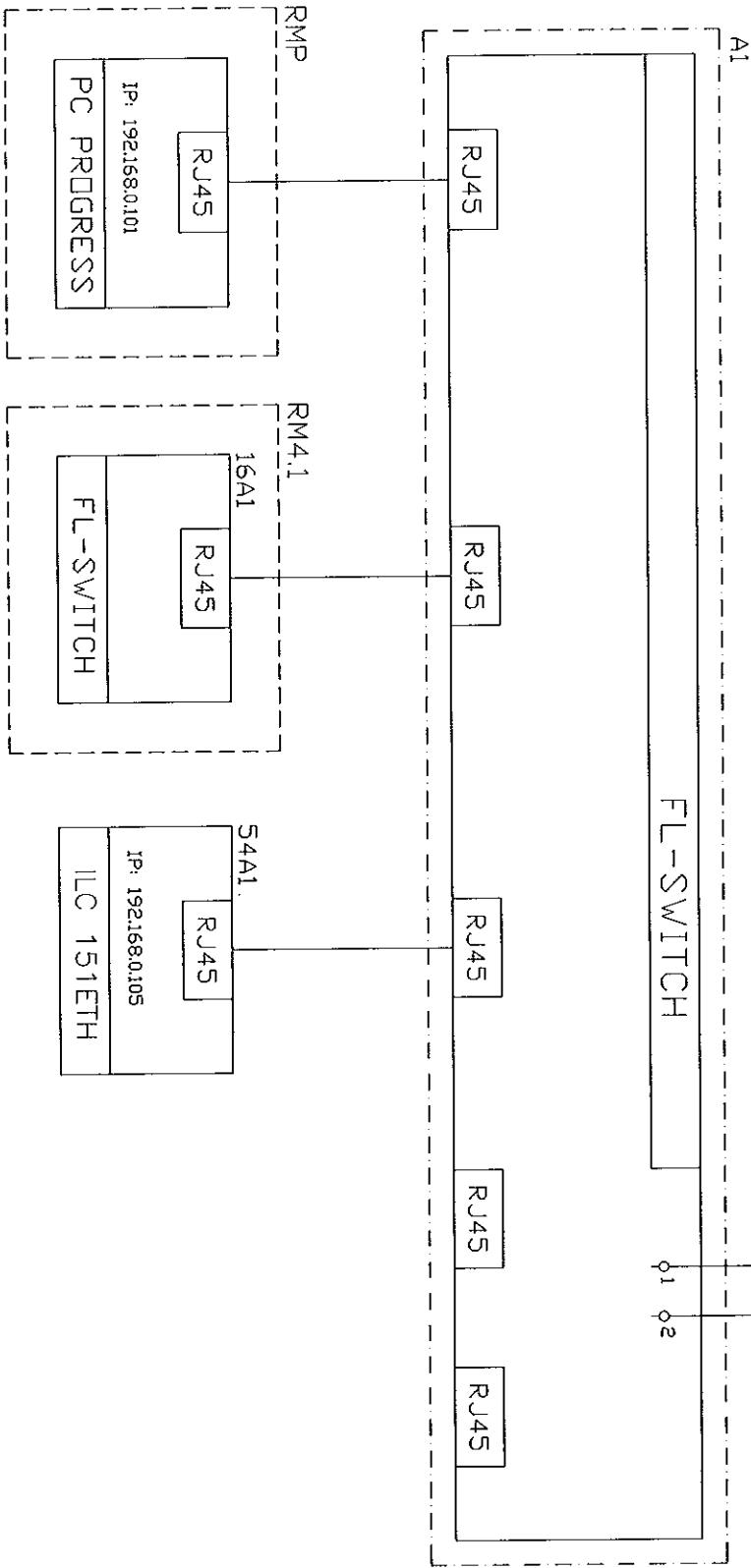


Strana 22.7
X00 37 X00 N X00 PE

GU1

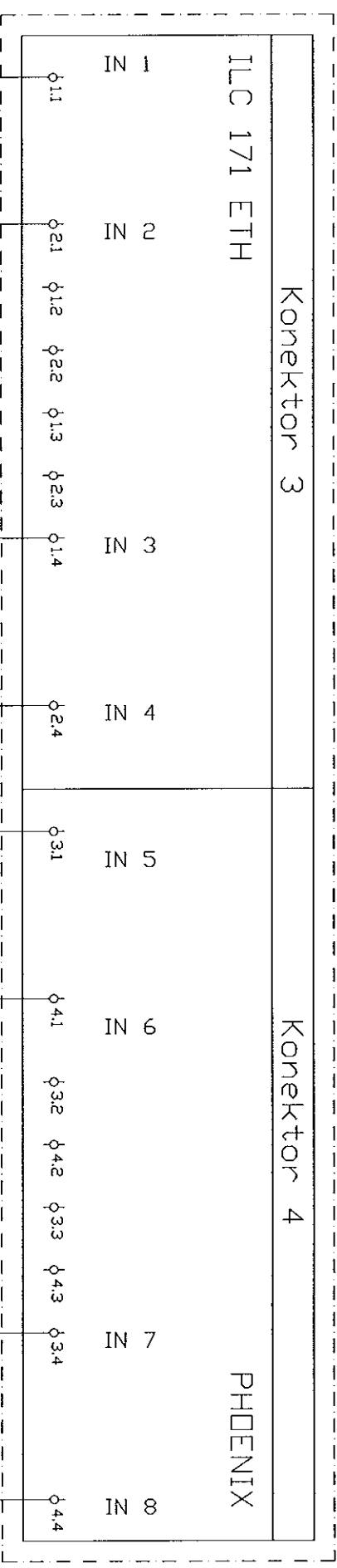


OV		Dviřáci		Napájení		Kontrola		Obalovna		List číslo : 52	
Dátum		Kabinu RM		Dviřáci napětí 24V/DC		PAP spol. s r.o.		Křídlová 682/34a.		Zakázka : 20170101	
Kreslí		Radek Půha		Dviřáci napětí 24V/DC		Pecháčkova 242		186 00 Praha 8 - Karlín			
Projekt		Ing. Lubor Mikš		Dviřáci napětí 24V/DC		Uherský brod					

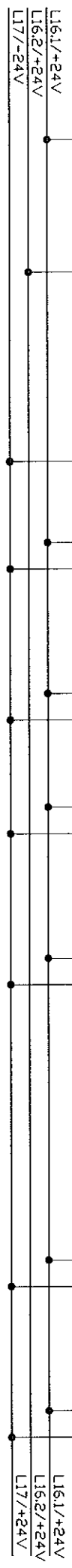


Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 53
Kreslil	Radek Puhar	Napájení komunikace	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

54A1



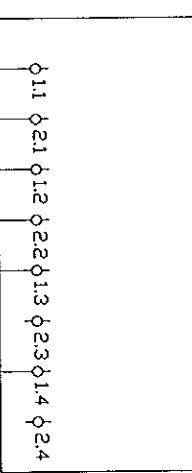
Ovládací napětí		Ovládací napětí		Elevátor prachu		Šnek jemný prach pod filtrem		Turniket prachu		Šnek jemný prach do elevátoru		Šnek hrubý prach do korečku		Elevátor kamenná	
L16.1 DK		L16.2 DK													



Datum		Kvalita RM		PLA spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 55	
Kreslil		Radek Puhov		Modul řízení		Pecháková 242		Křizlkova 682/34a		Paskov	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš		Digitální vstupy		Úherský brod		186 00 Praha 8 - Karlín		Zakázka : 20170101	

A1

IL 24 RB-T



9A1

Konektor 1

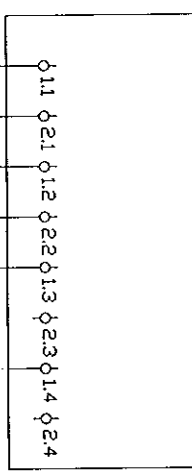
Konektor 2

IL 24BK-T

RM1-Vozík

A2

IL 24 RB-T



23A1

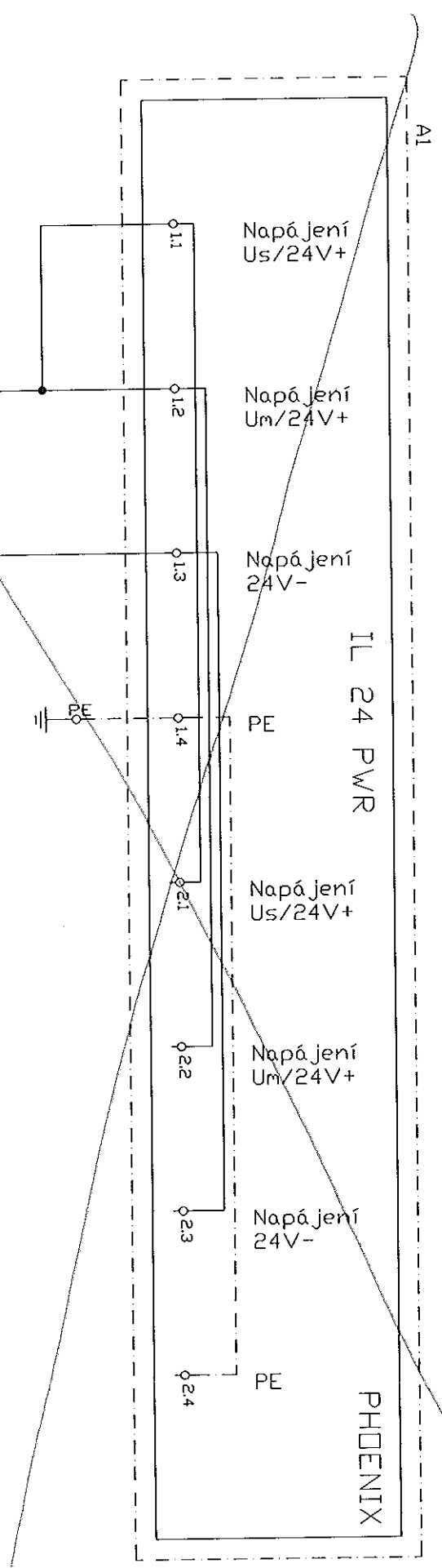
Konektor 1

Konektor 2

IL 24BK-T

RM2-Dávkovače

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Datum		6.1.2017	Kabinu RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 57	
Kreslil		Radek Pumař	Modul řízení		Pecháčkova 242		Křídlová 682/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikš	Napájení		Uherský brod		186 00 Praha 8 - Karlín					

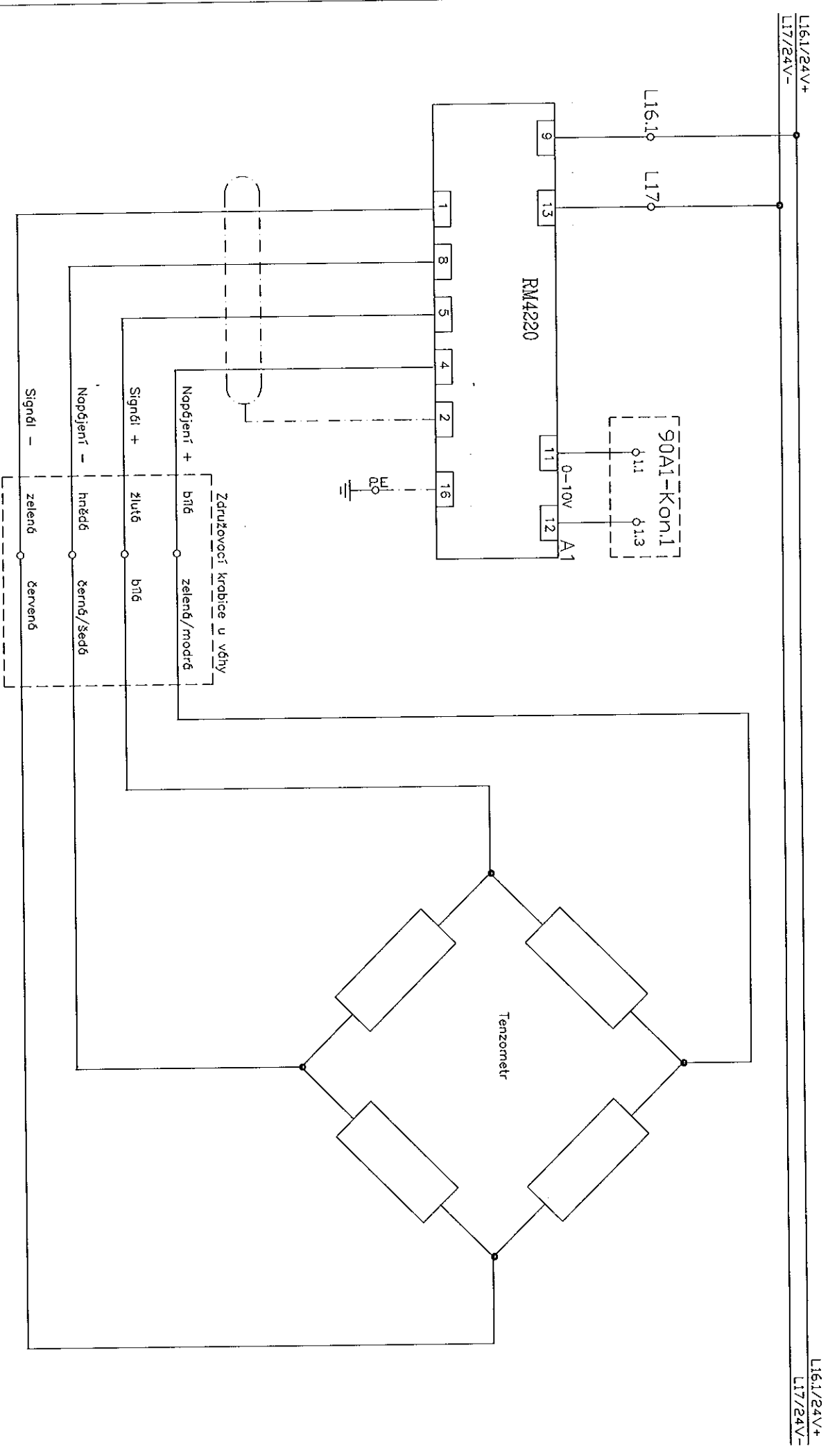
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum		6.1.2017	Kabinna RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 58		
Kreslil		Radek Puhnař					Zakázka : 20170101		
Projekt		Ing. Lubor Mikláš							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum		6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 59 Zakázka : 20170101		
Kreslil		Radecký Půhnař							
Projekt		ing. Lubor Mikláš							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

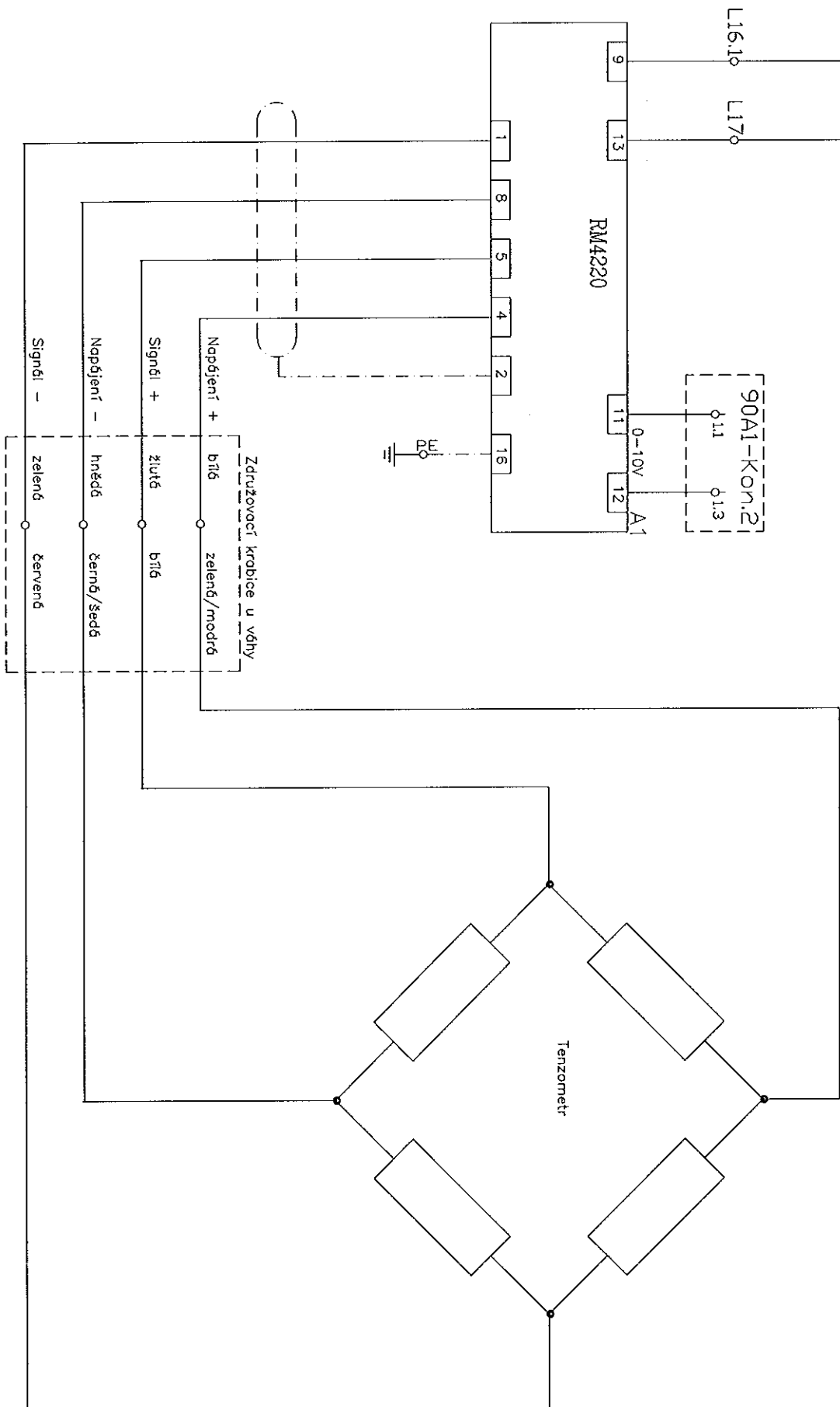
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Váha kameniva

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Lišt číslo : 60
Kreslí	Redek Pluháč	Rozváděč DTI	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikš	Váha kameniva	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

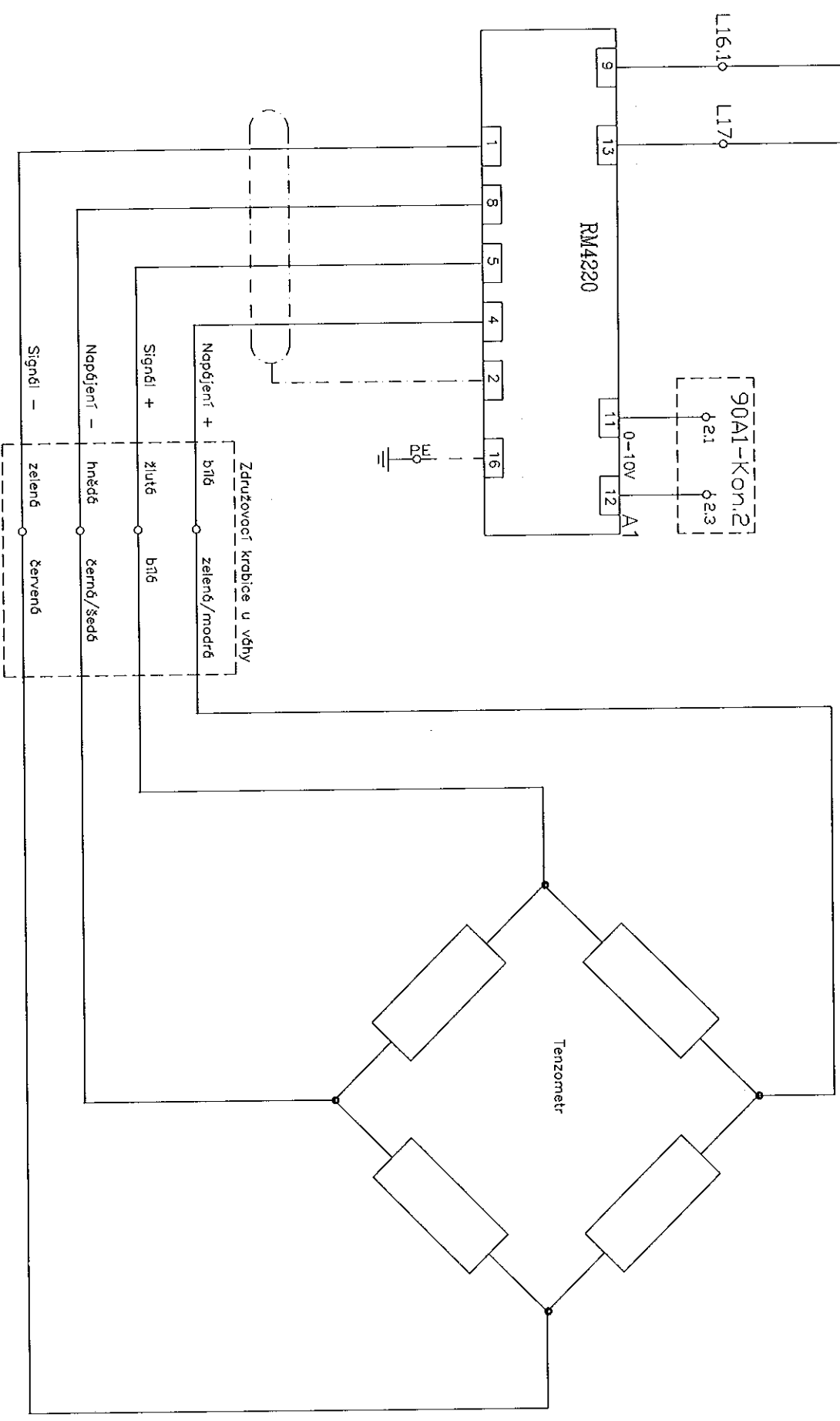
L16.1/24V+
L17/24V-
L16.1/24V+
L17/24V-



Váha živice

Datum	6.1.2017	Kalibrna RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 62
Kreslil	Radek Pluhář	Rozvůdčič DT1	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Váha kamenná	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

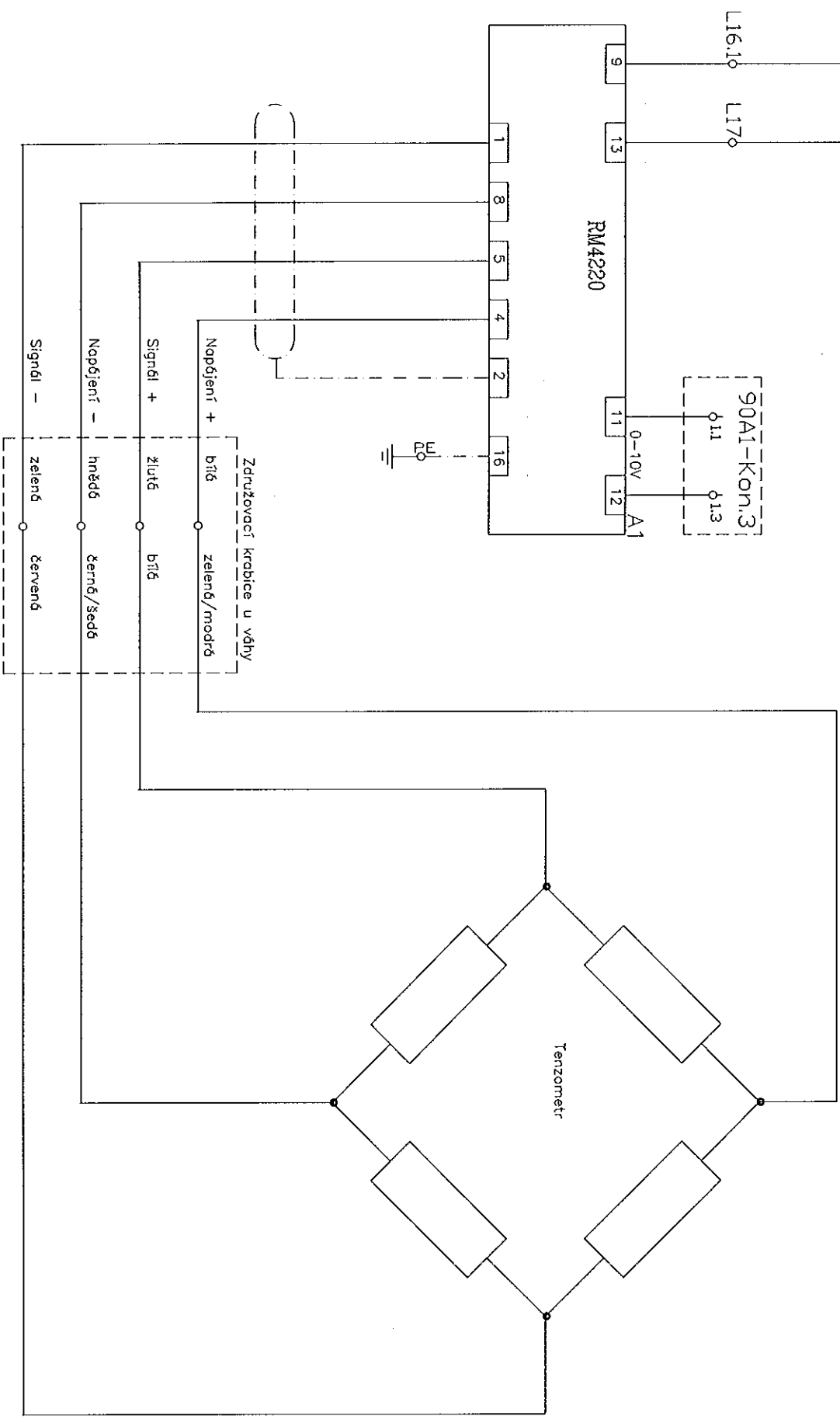
L16.1/24V+
L17/24V- L16.1/24V+
L17/24V-



Váha recykliátu

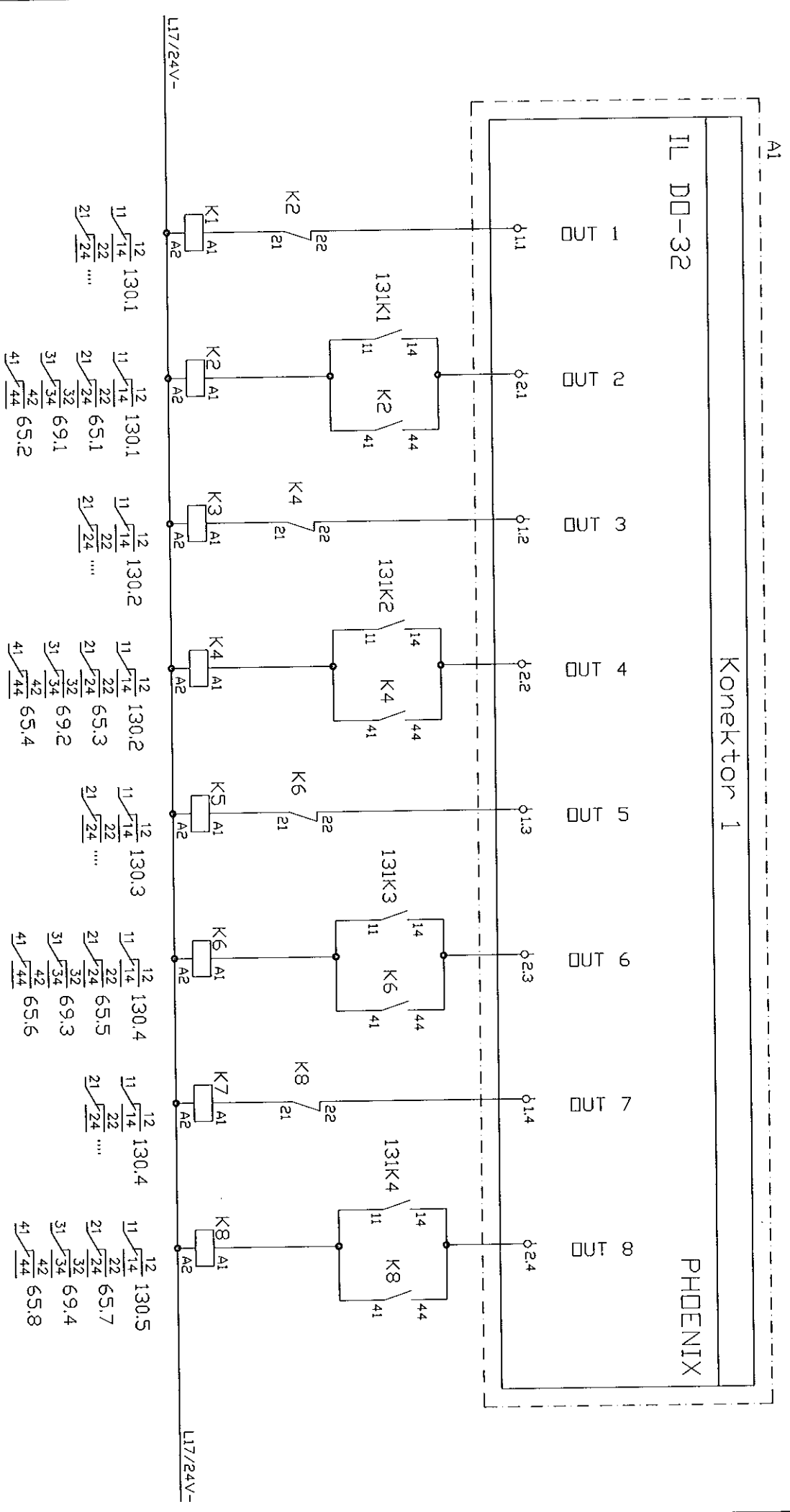
Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 63
Kreslil	Radek Pluháč	Rozváděč DT1	Pedáckova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Váha kameniva	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

L16.1/24V+
L17/24V- L16.1/24V+
L17/24V-



Váha přísady

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 64
Kreslil	Radek Pluhář	Rozváděč DT1	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Váha kameniva	Uterský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		



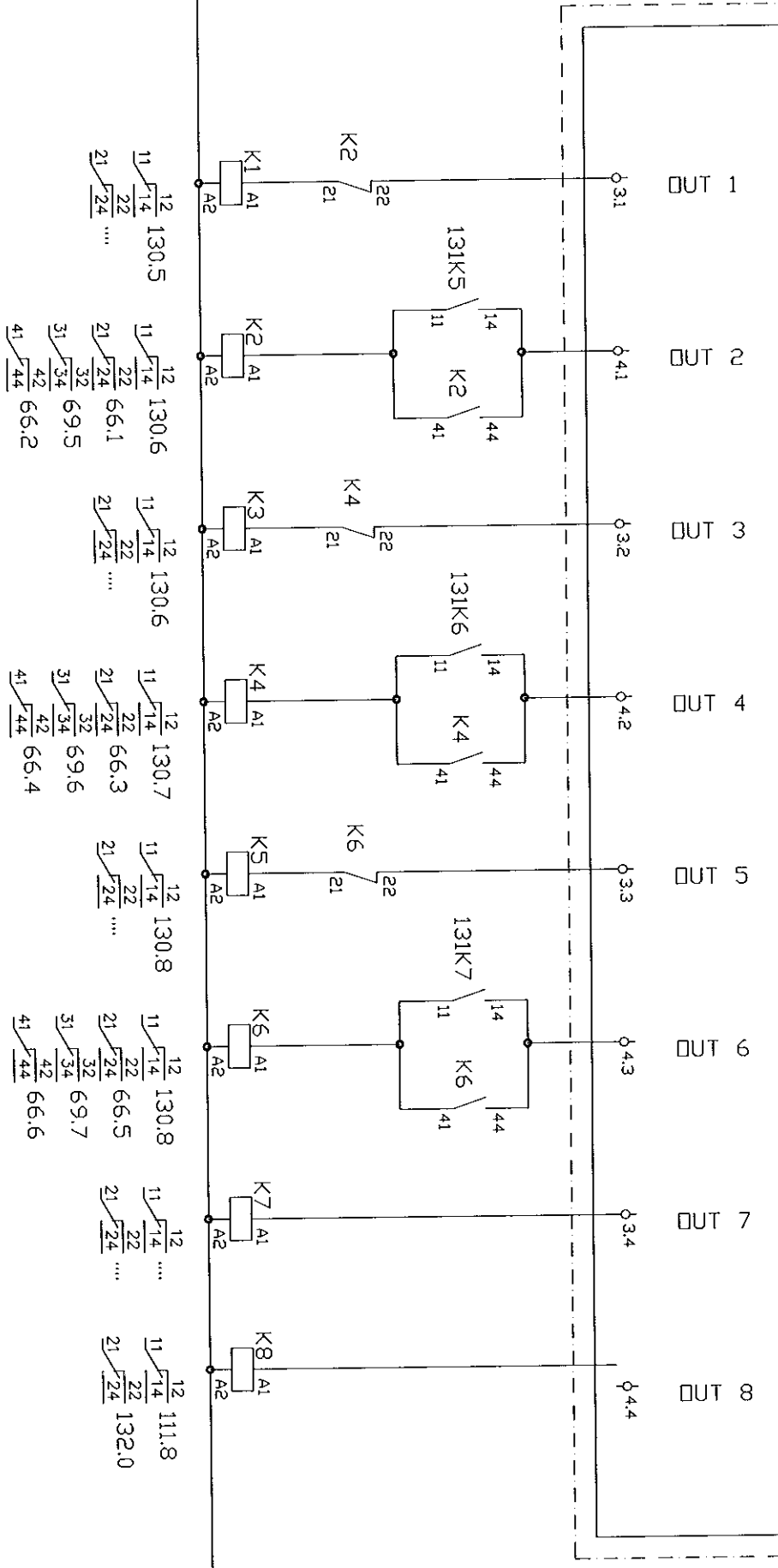
Kamenivo Taška 1		Kamenivo Taška 1		Kamenivo taška 2		Kamenivo taška 2		Kamenivo taška 3		Kamenivo taška 3		Kamenivo taška 4		Kamenivo taška 4	
Dobčvat hrubě		Dobčvat jemně		hrubě		jemně		hrubě		jemně		hrubě		jemně	
Datum		Kabina RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 65					
Kreslil		Radek Puhar		Modul řízení		Pecháčkova 242		Paskov		Zakázka : 20170101					
Projekt		Ing. Lubor Mikláš		Digitální výstupy		Uherský brod									

65A1

Konektor 2

IL DD-32

PHOENIX



		Kamenivo taška 5 hrubě	Kamenivo taška 5 jemně	Kamenivo taška 6 hrubě	Kamenivo taška 6 jemně	Kamenivo taška 7 hrubě	Kamenivo taška 7 jemně	Rezerva	Děvkování práci (kl.+šnek)				
Datum	6.1.2017	Kabina RM		PIAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna					List číslo : 66
Kreslí	Radek Purnoš	Modul fyzízení		Pecháčkova 242		Křižíkova 682/34a,		Paskov					Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikšš	Dířtální výřtupy		Úřerský broad		186 00 Praha 8 – Karlíín				7	8	1	9

65A1

Konektor 3

IL DD-32

PHOENIX

- 1 OUT
- 2 OUT
- 3 OUT
- 4 OUT
- 5 OUT
- 6 OUT
- 7 OUT
- 8 OUT

Ø 5.1 Ø 6.1 Ø 5.2 Ø 6.2 Ø 5.3 Ø 6.3 Ø 5.4 Ø 6.4

L17/24V- L17/24V-

11/14 12 112.1 11/14 12 112.2 11/14 12 140.1 11/14 12 138.1 11/14 12 115.2 11/14 12 115.4 11/14 12 140.7 11/14 12 114.1
21/24 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22

Šnek vápenec pod sílem	Dávkovací vápenec (kl+šnek)	Dávkovací ventil živice	Přísady klapka vzduchu	Přísady turniket pod záš.	Přísady turniket nad váhou	Dávkování Aadobtu	Dopravník recyklatu do váhy
------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------	--------------------------------

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FIAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín	Obalovna Paskov	Líst číslo : 67	Zakázka : 20170101
Kreslil	Redek Pivňák	Model řízení					
Projekt	Ing. Lubor Miklaš	Digitální výstupy					

65A1

Konektor 4

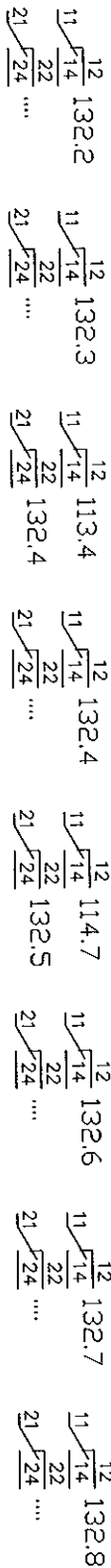
IL DD-32

PHOENIX

- 1 OUT
- 2 OUT
- 3 OUT
- 4 OUT
- 5 OUT
- 6 OUT
- 7 OUT
- 8 OUT

Ø 7.1 Ø 8.1 Ø 7.2 Ø 8.2 Ø 7.3 Ø 8.3 Ø 7.4 Ø 8.4

L17/24V- L17/24V-



Váha kamenná DTEVŘIT		Váha fileru DTEVŘIT	Váha živice vypřázdňit	Váha přisady DTEVŘIT	Váha recyklovat vypřázdňit	Exklapka mčhočky DTEVŘIT	Mčhočka DTEVŘIT	Přídáklapka mčhočky DTEVŘIT
Dačun	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.			
Kreslil	Radek Puhar	Modul řízení	Pecháčkova 242		Křivkova 682/34a.		Obalovna	
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Digitální výstupy	Uherský brod		186 00 Praha 8 - Karlín		Paskov	

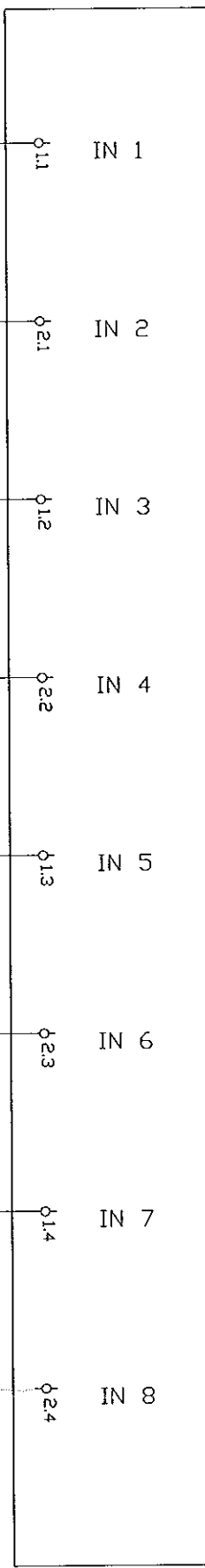
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A1

Konektor 1

IL DI-32

PHOENIX



L16.1/24V+

L16.1/24V+

Navazování obchvat taška 1	Navazování taška 2	Navazování taška 3	Navazování taška 4	Navazování taška 5	Navazování taška 6	Navazování taška 7
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Rezerva
VEDLA 21106
DO MICHALOV
OTAV

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 69
Kreslil	Radek Puhnač	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikulaš	Digitální vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

69A1

Konektor 2

IL DI-32

PHOENIX

- 1 IN
- 2 IN
- 3 IN
- 4 IN
- 5 IN
- 6 IN
- 7 IN
- 8 IN

Ø 3.1 Ø 4.1 Ø 3.2 Ø 4.2 Ø 3.3 Ø 4.3 Ø 3.4 Ø 4.4

11K7 13 14 112K1 13 14 112K2 11 14 140K1 11 14 140K2 11 14 138K1 11 14 138K2 11 14 115K2 13 14

L16.1/24V+ L16.1/24V+

Dávkovací šnek	Šnek vápence pod sílem	Dávkovací šnek vápence	Ventil živice DBCHVAT	Ventil živice DÁVKOVÁNÍ	Přísady kluzduchu ZAVŘENÁ	Přísady kluzduchu OTEVŘENÁ	Přísady turniket pod zás.
----------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna Paskov	List číslo : 70	
Kreslí	Radek Puhov	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Zakázka : 20170101		
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Digitální vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

69A1

Konektor 3

IL DI-32

PHOENIX

- 1 N
- 2 N
- 3 N
- 4 N
- 5 N
- 6 N
- 7 N
- 8 N

Ø 5.1 Ø 6.1 Ø 5.2 Ø 6.2 Ø 5.3 Ø 6.3 Ø 5.4 Ø 6.4

115K3 13 14 138K4 11 14 114K0 11 14 114K1D 13 14 133K3 11 14 133K4 11 14 133K5 11 14 113K3 21 22

L16.1/24V+

L16.1/24V+

Přísady
turniket
nad váhou
mezizásobník

Lan.vypínač
dopravník RC
Recykliát
dloný pás

Váha
kamenná
DTEVŘENA
Váha
kamenná
ZAVŘENA

Váha
filtru
ZAVŘENA

Váha
živice
ZAVŘENA

Číslo
CHOD

Datum 6.1.2017

Kabina RM

PLAP spol. s r.o.

Skanska a.s.

Obalovna

List číslo : 71

Kreslí Radek Puhar

Modul přizpení

Pecháčkova 242

Křižkova 682/34a.

Paskov

Zakázka : 20170101

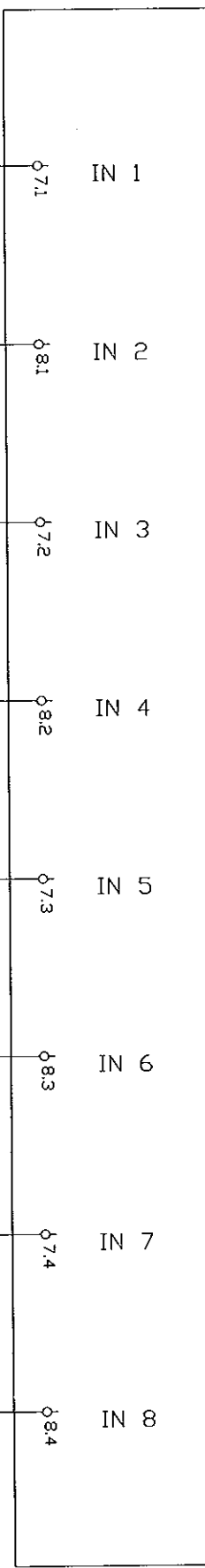
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

69A1

Konektor 4

IL DI-32

PHOENIX



133K7 14 11 114K2 14 13 133K9 14 11 133K10 14 11 134K1 14 11 134K2 14 11 134K3 14 11 134K4 14 11

L16.1/17.9 L16.1/

Váha přísady ZAVŘENÁ		Váha recyklatu ZAVŘENÁ		Exklapka míchačky ZAVŘENÁ		Exklapka míchačky OTEVŘENÁ		Míchačka ZAVŘENÁ		Míchačka OTEVŘENÁ		Přídávka míchačky ZAVŘENÁ		Přídávka míchačky OTEVŘENÁ	
Datum	6.1.2017	Kabina RM		PLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Křižkova 682/34a,		Obalovna		Paskov		List číslo : 72	
Kreslil	Radek Puhar	Modul řízení		Pecháčkova 242		186 00 Praha 8 - Karlín								Zakázka : 20170101	
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Digitální vstupy		Uherský brod											

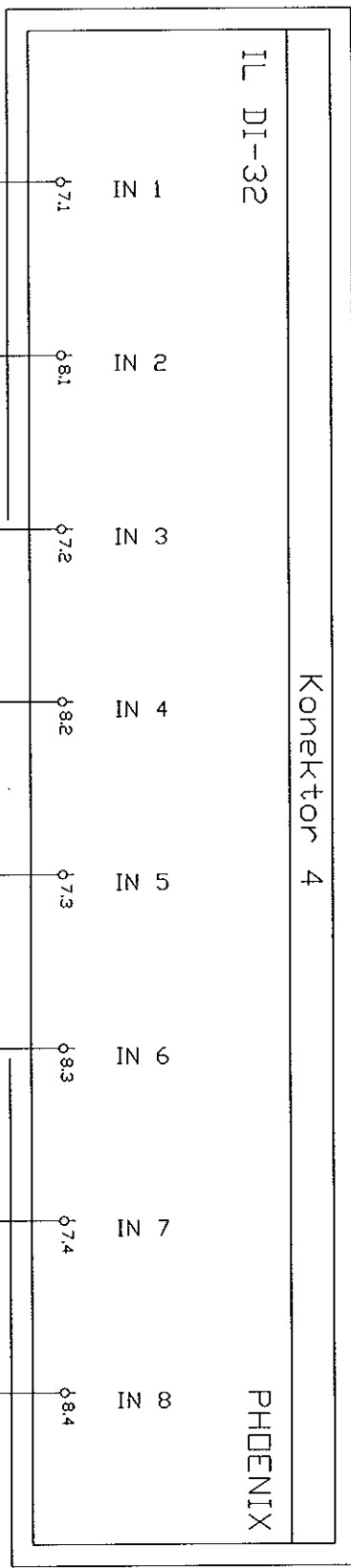
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

69A1

Konektor 4

IL DI-32

PHOENIX

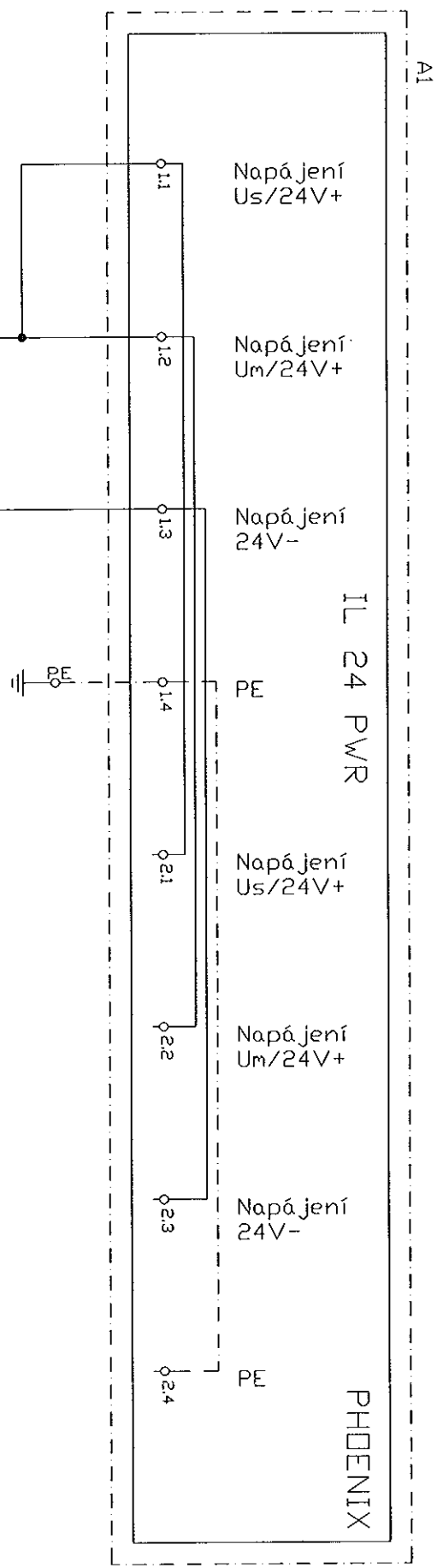


L16.1/17.9

Váha přístroj ZAVŘENÁ	Váha rezyklátu ZAVŘENÁ	Exklapka míchočky ZAVŘENÁ	Exklapka míchočky OTEVŘENÁ	Míchočka ZAVŘENÁ	Míchočka OTEVŘENÁ	Přídílkapka míchočky ZAVŘENÁ	Přídílkapka míchočky OTEVŘENÁ
-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------	----------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 72	
Kreslí	Radek Pluhák	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101	
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Digitální vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



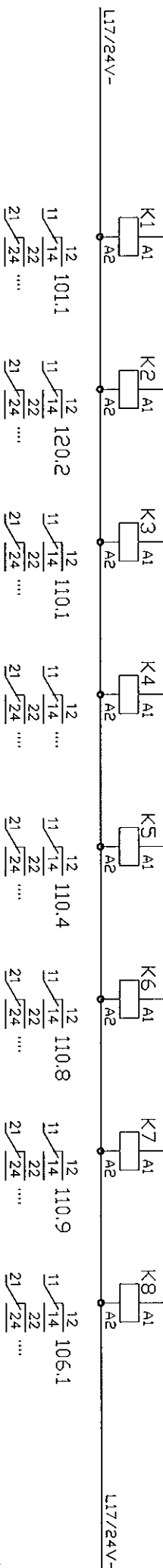
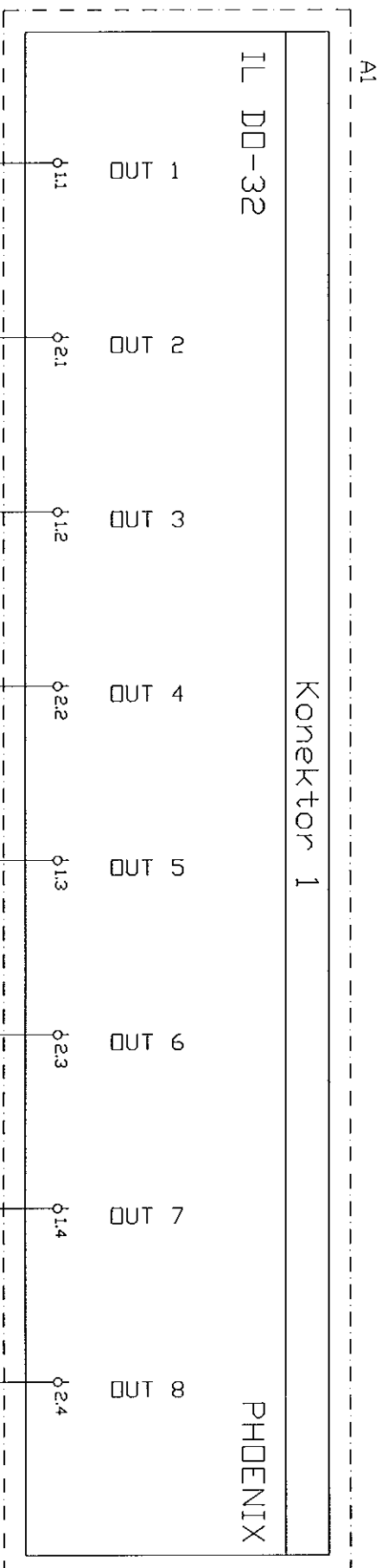
L16/2/24V+
L17/24V-
L16/2/24V+
L17/24V-

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 73.1
Kreslil	Radek Pluhář	Modul řízení	Pecháčková 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Napájení	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9				

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum	6.12.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 73
Kreslil	Radeck Pluháček	Název	Pecháčekova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

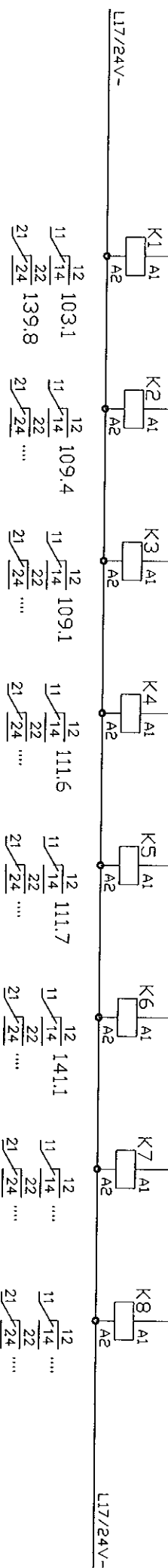
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



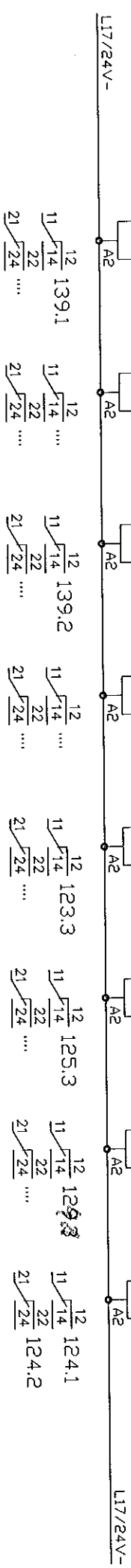
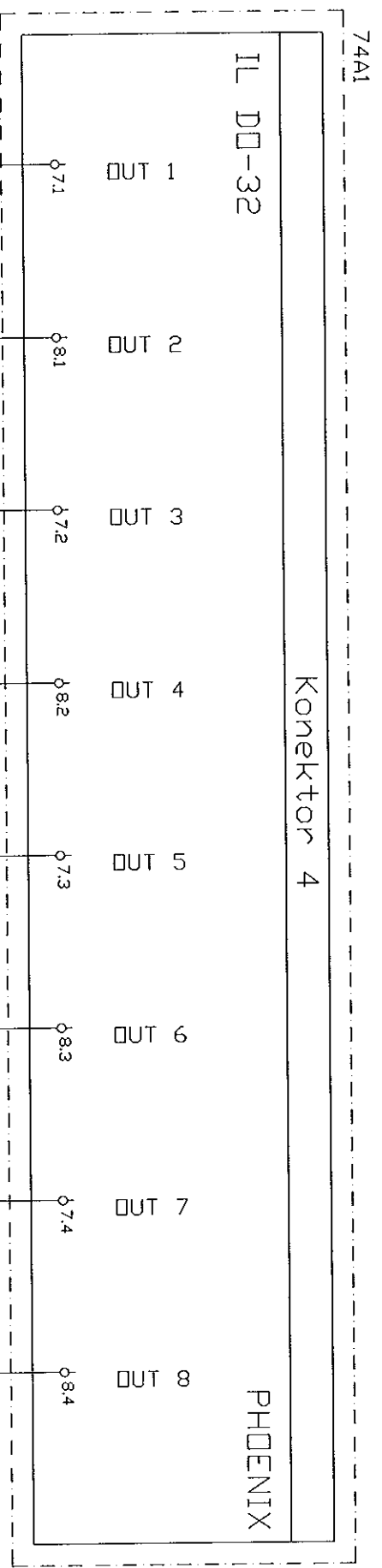
Najizbači výstroha Kompressor Šikmý pás Rezerva Vibrační rošt Vhazovací pás VPŘEDR Vhazovací pás VZADR Sušící bublen

START START START START START START START

Datum	6.12.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Škanska a.s.	Obalovna	List číslo : 74
Kresil	Radek Puhar	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křizkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Digitální výstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		



List číslo :	75
Zakázka :	20170101



Klápka		Rezerva		Klápka		Rezerva		Hořák		Hořák		Hořák	
Kameniva		SITA/DBCHVAT		natřný		ODP./TAŠ.6		START		poruchy		VICE	
Datum		6.1.2017		Kabinu RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 77	
Kreslí		Radek Puhov		Modul řízení		Pecháčkova 242		186 00 Praha 8 - Karlín		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mrlák		Digitální výstupy		Unerský brod							

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A1

Konektor 1

IL DI-32

PHOENIX

1 N
2 N
3 N
4 N
5 N
6 N
7 N
8 N

Ø11 Ø21 Ø12 Ø22 Ø13 Ø23 Ø14 Ø24

51K1 120K1 110K1D 114K0 110K3 110K5 110K6

108K2 107K5 107K2 106K2

L16,1/24V+

L16,1/24V+

Dáváací napěti Kompresor Šikmý pás Lanový vypínač Vyroční rošt Vhazovací pás VPŘEDR) Vhazovací pás VZADR) Sušící buben

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 78
Kreslil	Radek Purnoš	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 2017/0101
Projekt	Ing. Lubor Miklaš	Digitální vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

78A1

Konektor 2

IL DI-32

PHDENIX

- 1 IN
- 2 IN
- 3 IN
- 4 IN
- 5 IN
- 6 IN
- 7 IN
- 8 IN

Ø 3.1 Ø 4.1 Ø 3.2 Ø 4.2 Ø 3.3 Ø 4.3 Ø 3.4 Ø 4.4

103K2
54
53

109K2
13
14
109K1
14
13

111K5
14
13

111K6
14
13

134K6
14
11

134K5
12
11

142K1
14
11

L16.1/24V+

L16.1/24V+

Elevátor Kameniva	Rezerva	Sila	Šnek prach silo-elevátor	Elevátor prachu	Minimum mezizásobník prachu	Maximum váha živice	Maximum odpad
----------------------	---------	------	-----------------------------	--------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAŽ spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 79
Kreslí	Radek Pluháč	Model řízení				Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Digitální vstupy				

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

78A1

Konektor 3

IL DI-32

PHOENIX

1 IN 2 IN 3 IN 4 IN 5 IN 6 IN 7 IN 8 IN

Ø 5.1 Ø 6.1 Ø 5.2 Ø 6.2 Ø 5.3 Ø 6.3 Ø 5.4 Ø 6.4

134K7 112K3 113K1 113K2 115K1 138K3 134K8 134K9

L16.1/24V+ L16.1/24V+

Ruční příslady potvrzení Vypřažňovací šnek filerové váhy Oběhové čerpadlo VPRĚD Oběhové čerpadlo VZAD Ventilátor příslady Příslady zásobník MINIMUM Ruční příslady křido mčhačky OTEVRĚNA Ruční příslady křido mčhačky ZAVŘENA

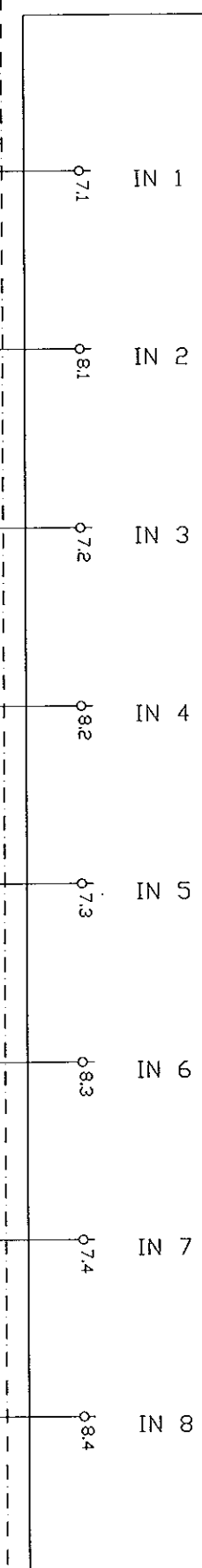
Datum	5.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 80
Kreslil	Radek Puhov	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikš	Digitální vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

78A1

Konektor 4

IL
DI-32

PHOENIX

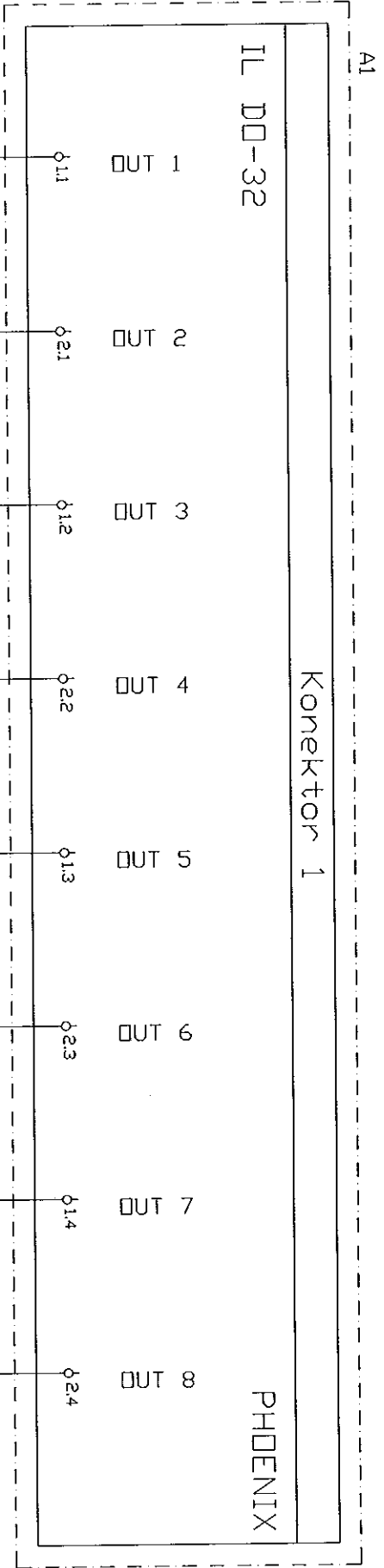


L16.1/24V+

L16.1/24V+

[illegible]

	Klapka kamenivo přes síta	Klapka kamenivo natísný do ocpadu	Klapka natísný do taš.	Hořák přípravě k regulaci	Poručka hořáku	Poručka těsnosti hořáku	Tlak vzduchu DK
Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.		Obalovna Paskov	List číslo : 81
Kreslil	Radec Puhov	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křizlkova 662/34a.			Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Digitální vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín			



Komínový ventilátor	Filtr START	Rezerva	Komínáčka VÍCE	Komínáčka MĚNĚ	Rezerva	Přís.klápka malá VÍCE	Přís.klápka malá MĚNĚ
---------------------	-------------	---------	----------------	----------------	---------	-----------------------	-----------------------

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 82			
Kreslil	Radek Puhar	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101			
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Digitální výstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

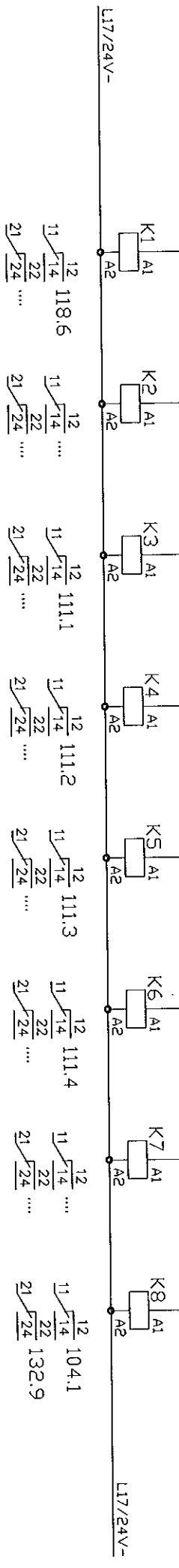
82A1

Konektor 2

IL D0-32

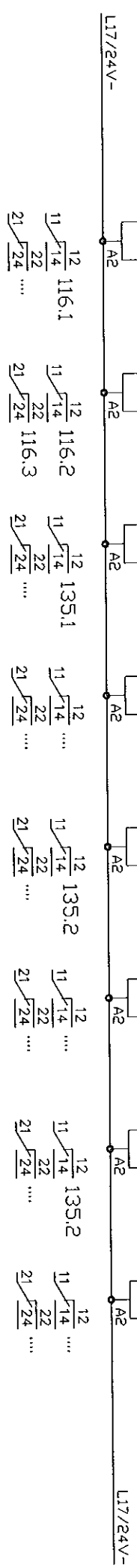
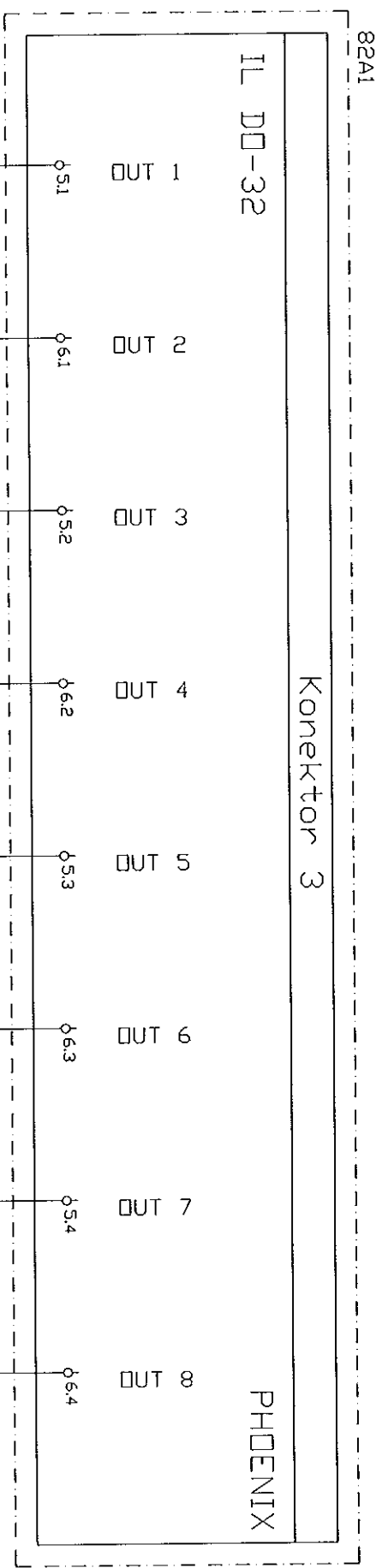
PHOENIX

- 1 OUT 031
- 2 OUT 041
- 3 OUT 032
- 4 OUT 042
- 5 OUT 033
- 6 OUT 043
- 7 OUT 034
- 8 OUT 044



Prisávací klapka velká DTEVŘIT
 Rezerva
 Šnek hrubý prach do korečku
 Šnek jemný prach pod filtrem
 Turniket jemný prach
 Šnek jemný prach do elevátoru
 Rezerva
 Míchačka START

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Lišt číslo : 83
Kreslil	Radek Puhar	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Digitální výstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		



Vozíková dráha NAHORU	Vozíková dráha DOLŮ	Zarážka sílo ODPAD	Rezerva	Zarážka SÍLO 1	Rezerva	Zarážka SÍLO 2	Rezerva
-----------------------	---------------------	--------------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Detun	612017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 84			
Kreslil	Radek Pluhař	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101			
Projekt	ing. Lukáš Mikuláš	Digitální výstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

824A1

Konektor 4

IL DD-32

PHOENIX

- 1 IN
- 2 OUT
- 3 OUT
- 4 OUT
- 5 OUT
- 6 OUT
- 7 OUT
- 8 OUT

Ø 7.1 Ø 8.1 Ø 7.2 Ø 8.2 Ø 7.3 Ø 8.3 Ø 7.4 Ø 8.4

L17/24V- L17/24V-

$\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$ $\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$ $\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$ $\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$ $\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$ $\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$ $\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$ $\frac{12}{11} \frac{14}{22} \frac{24}{21} \dots$

Záložka Rezerva Záložka Rezerva Senafor Senafor Senafor Senafor
 SILD 3 SILD 4 SILD 1 SILD 2 SILD 3 SILD 4

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAŠ spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 85
Kreslí	Radek Píluha	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 662/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Wkláš	Digitální výstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

A1

Konektor 1

IL DI-32

PHOENIX

- 1 IN $\phi 1.1$
- 2 IN $\phi 2.1$
- 3 IN $\phi 1.2$
- 4 IN $\phi 2.2$
- 5 IN $\phi 1.3$
- 6 IN $\phi 2.3$
- 7 IN $\phi 1.4$
- 8 IN $\phi 2.4$

- X602
- X604
- X605
- X606
- X607
- X608
- X609

- $\phi 5.2$
- $\phi 8.1$
- $\phi 5.1$
- $\phi 8.4$
- $\phi 8.5$
- $\phi 8.2$

100KA1

MX1-filtr

$\phi 50/80/83$

119KA1

- X601
- X603

L16.1/24V+

L16.1/24V+

- Komínový ventilátor
- Filtr chod regenerace
- Filtr tlak DK
- Filtr funkce DK
- Filtr porucha ventilů
- Filtr porucha uzavírání komor
- Filtr tlakový rozdíl
- Filtr teplota přetokována

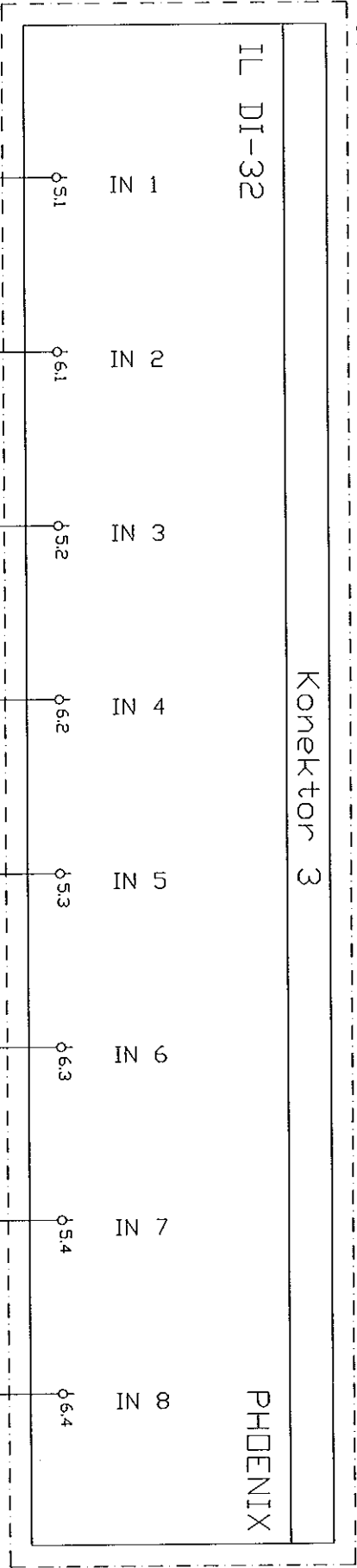
Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 86
Kreslí	Radek Puhar	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Digitální vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

86A1

Konektor 3

IL DI-32

PHOENIX

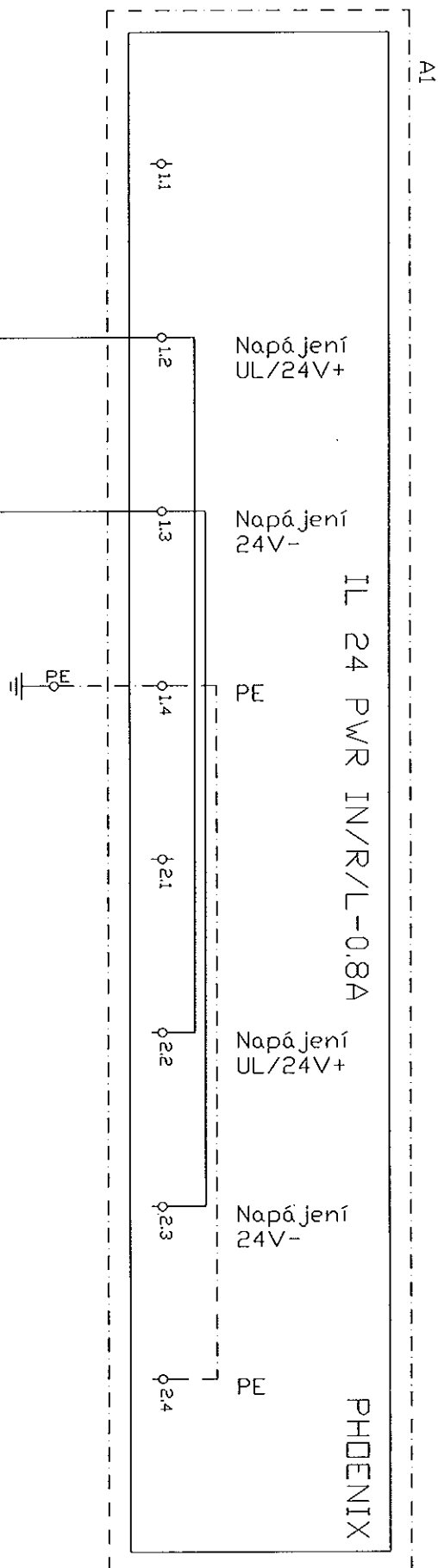


L16,1/24V+

L16,1/24V+

Vozíková dráha	Vozíková dráha	Zarážka silo odpad Dtevěná	Zarážka silo odpad Zavřena	Zarážka silo 1 Dtevěná	Zarážka silo 1 Zavřena	Zarážka silo 2 Dtevěná	Zarážka silo 2 Zavřena
NAHORE	DOLU						

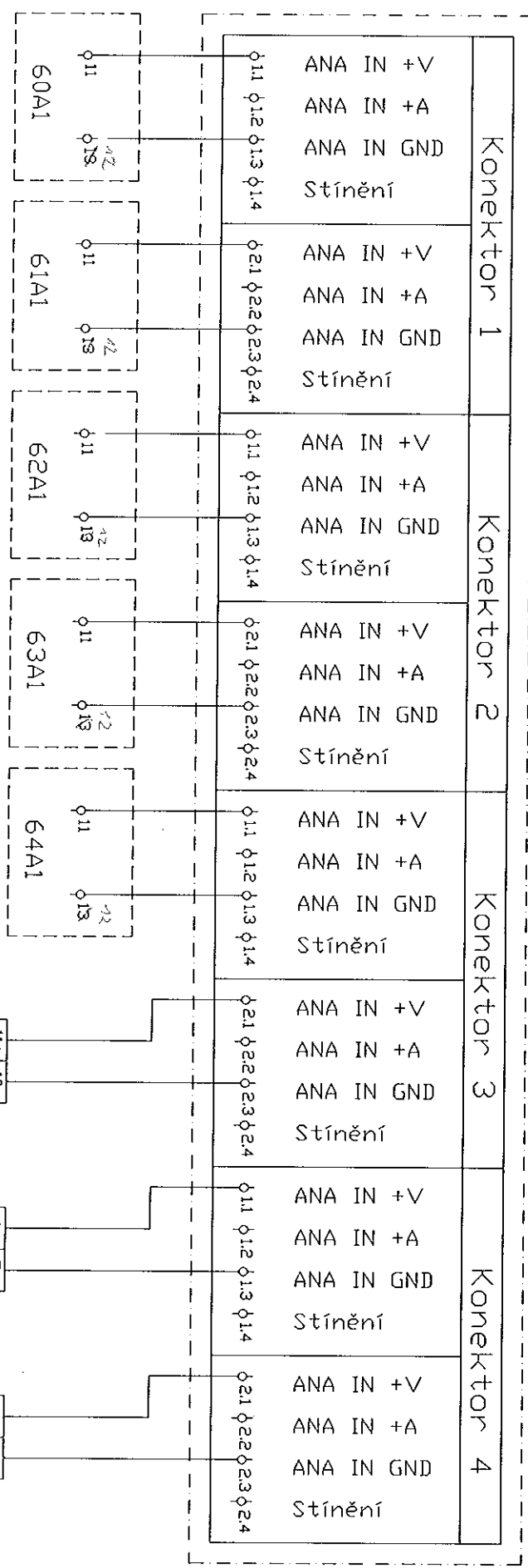
Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	Líst číslo : 88
Kreslil	Radek Puhar	Model řízení				Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Digitální vstup				



L16-2/24V+
 L17-2/24V-
 L16-2/24V+
 L17-2/24V-

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 89.1
Kreslí	Radek Pumaň	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křizikova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Napájení	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

A1 PHOENIX IL AI 8/SF



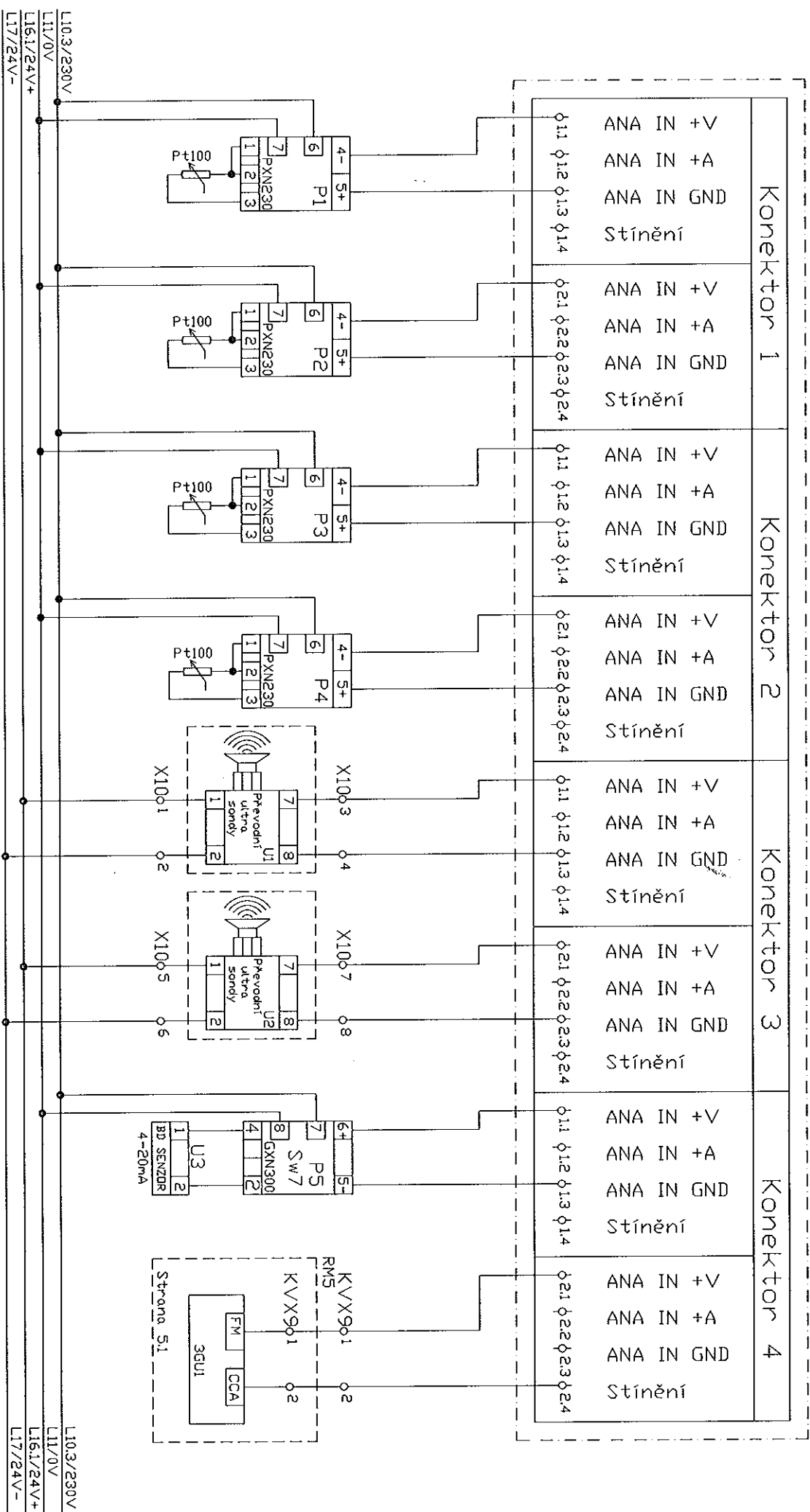
L10.3/230V
 L11/0V
 L16.2/24V+
 L17/24V-
 L10.3/230V
 L11/0V
 L16.2/24V+
 L17/24V-

Váha kamenná Váha fileru Váha živice Váha recyklatu Váha přisady Adabilit Tepłota před filtrem Tepłota ukladovačka

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 90
Kreslil	Radek Puhar	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Analogové vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

A1

PHOENIX IL AI 8/SF



Teplota
obchvat

Teplota
písek

Teplota
čerpadlo
živice

Teplota
váha živice

Teplota ve
skluzu

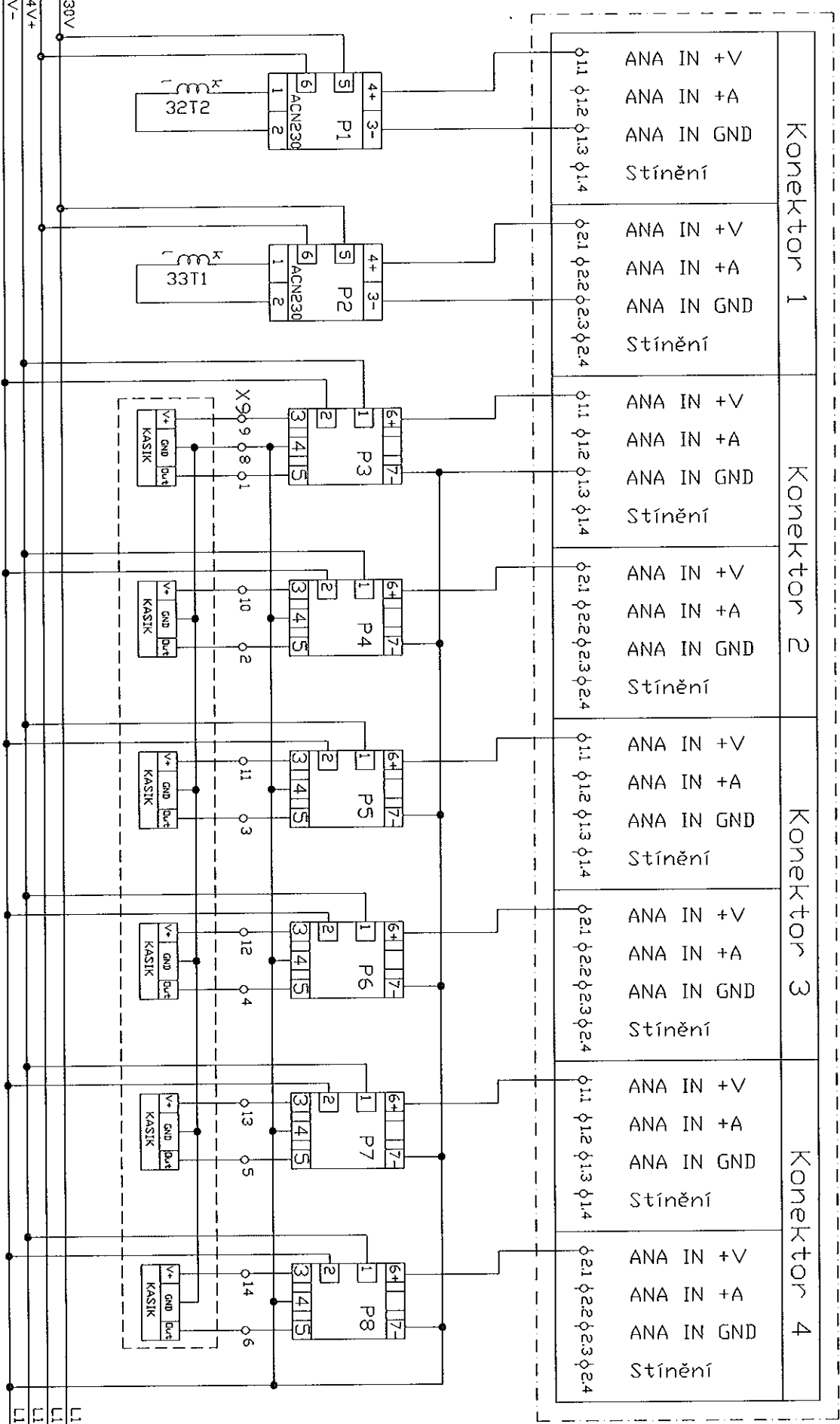
Teplota
balené

Podtlak
sušák

Poloha kom.
klapky
(Simulace otáčky FM)

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 91
Kreslil	Radek Puhar	Modul řízení				Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lukáš Mikš	Analogové vstupy				

PHOENIX IL AI 8/SF



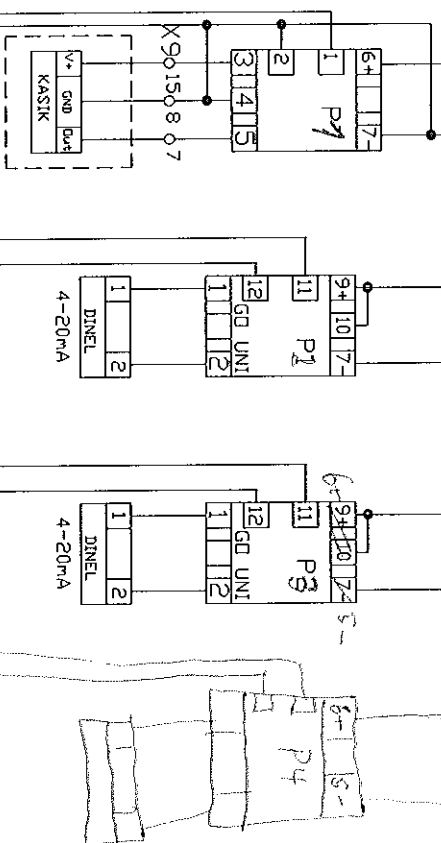
Provedení sušák (společný) Proud ventilátor hořáku Hladina taška1 ochrann Hladina taška 2 Hladina taška 3 Hladina taška 4 Hladina taška 5 Hladina taška 6

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 93
Kreslil	Radek Puhar	Modul řízení	Pecháčkova 242	Křižáková 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lukáš Mikš	Analogové vstupy	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

A1

PHOENIX IL AI 8/SF

Konektor 1	Konektor 2	Konektor 3	Konektor 4
ANA IN +V ANA IN +A ANA IN GND Stínění	ANA IN +V ANA IN +A ANA IN GND Stínění	ANA IN +V ANA IN +A ANA IN GND Stínění	ANA IN +V ANA IN +A ANA IN GND Stínění
Ø11 Ø12 Ø13 Ø14	Ø21 Ø22 Ø23 Ø24	Ø11 Ø12 Ø13 Ø14	Ø21 Ø22 Ø23 Ø24



L10.3/230V
L11/0V
L16.1/24V+
L17/24V-
L10.3/230V
L11/0V
L16.1/24V+
L17/24V-

Hladina
taška 7

Hladina silo
prachu

Hladina silo
vápence

HLADINA
SILU VÁP. 2.

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křizlkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 94
Kreslil	Radek Purnav	Modul řízení				Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikáš	Analogové vstupy				

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum		6.1.2017	Kabina RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 95	
Kreslil		Radek Pluhář	Analogové vstupy		Pecháčkova 242		Křizlkova 682/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš			Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum	5.12.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 96
Kreslil	Radek Půhnař	Analogové vstupy	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum		6.12.2017	Kabina RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 97	
Kreslil		Radek Pumař	Sonoly hladin v taškách		Pecháčková 242		Křizlkova 682/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš			Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín					

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

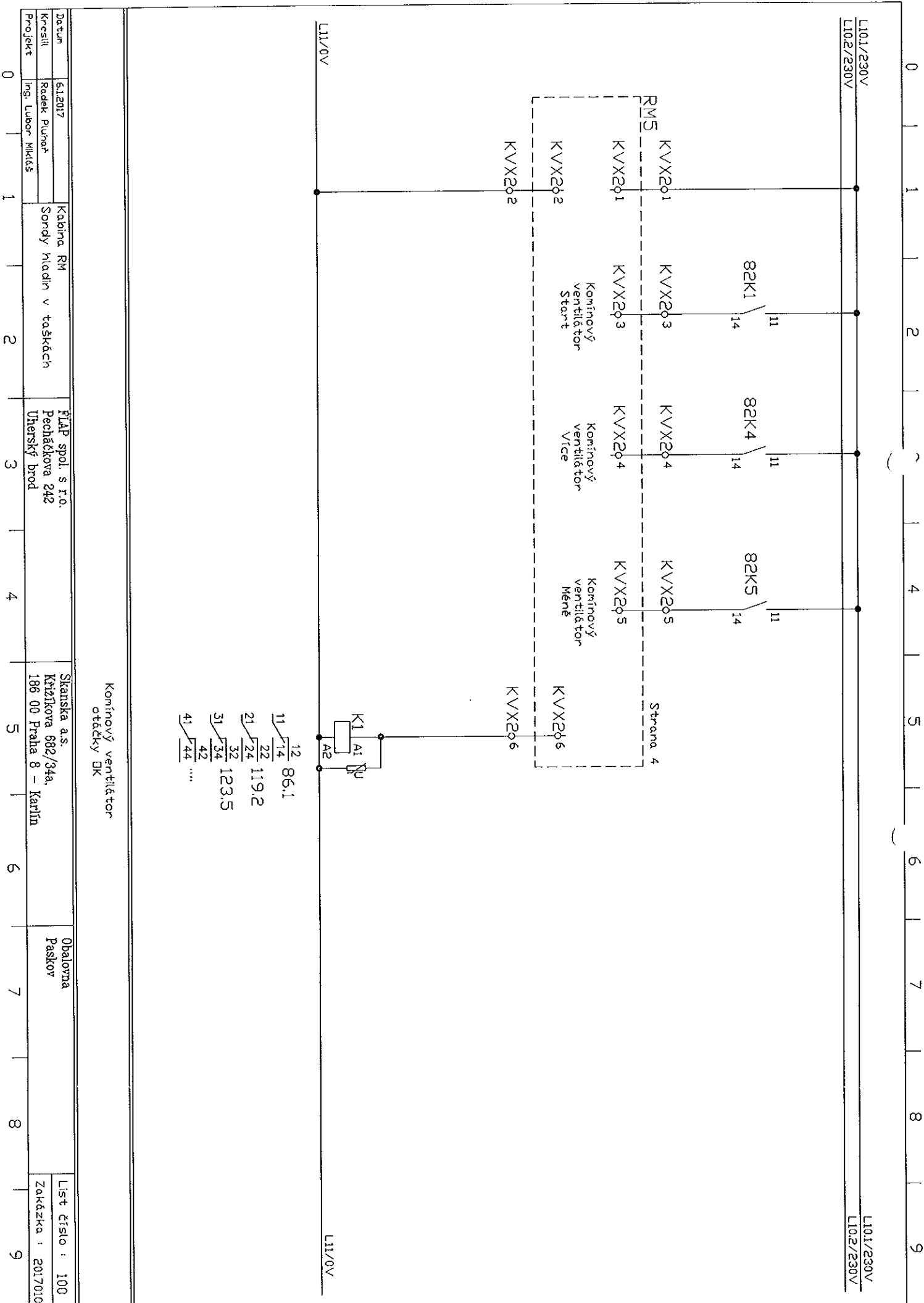
Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 98
Kreslil	Radek Puhar	Sondy hladin v taškách	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křiváková 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 99
Kreslil	Radek Puhar	Sondy hladin v taškách				
Projekt	Ing. Lubor Mikláš					Zakázka : 20170101

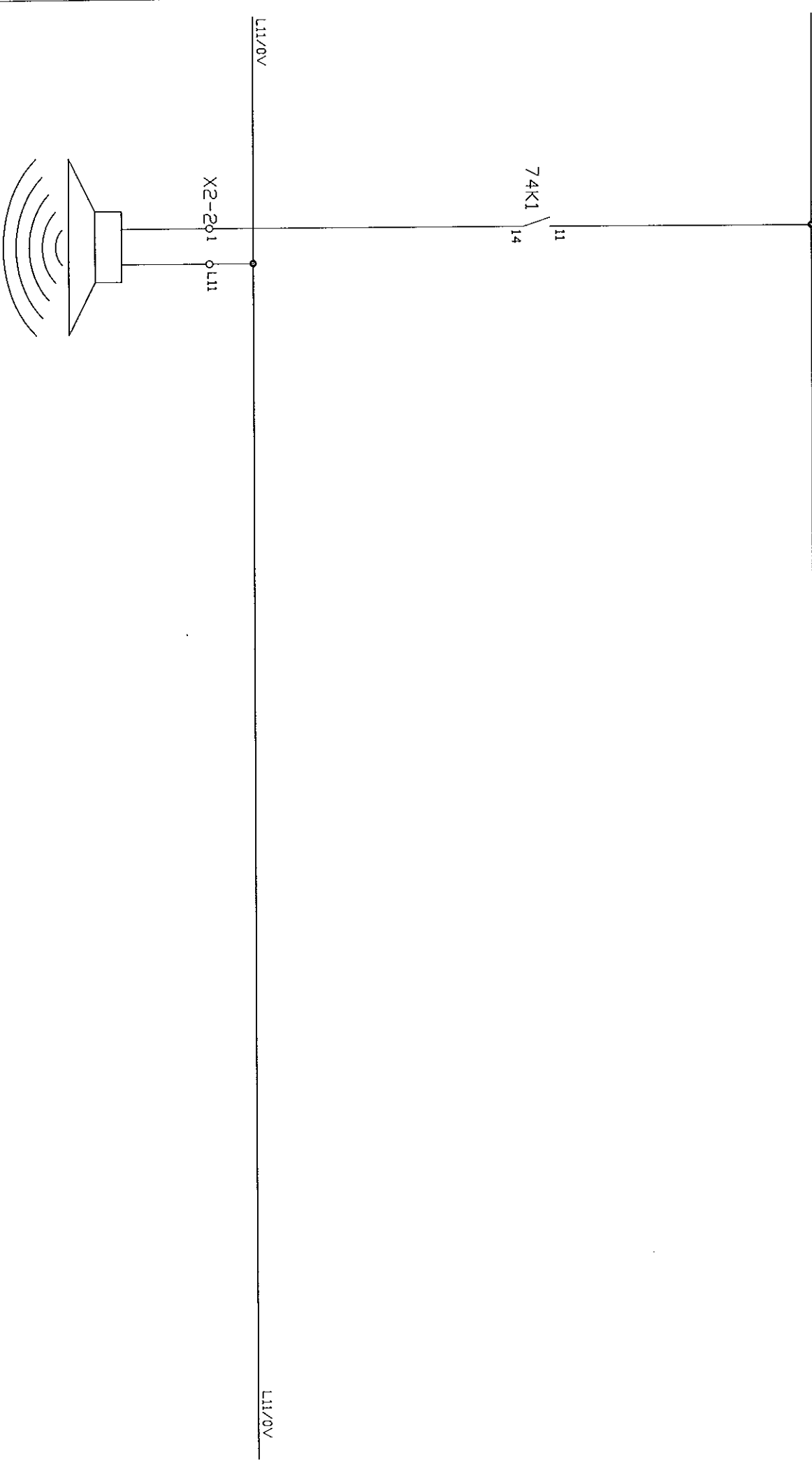
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Datum	6.12.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 100
Kreslil	Radek Pumař	Sondy hladin v taškách	Pecháčková 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9				

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L10.1/230V
L10.2/230V
L10.1/230V
L10.2/230V



Na jížděcí výstraha obalovny

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 101
Kreslil	Radek Pumař	Na jížděcí výstraha	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

L101/230V
L102/230V

A/str. 105.0

83K8
11
14

32F2.1
95
96
32F1.1
95
96

L11/0V

2/1 32.1
4/3
6/5
14/13 104.4
22/21

2/1 32.3
4/3
6/5
14/13 87.7
22/21 104.6

2/1 32.4
4/3
6/5
14/13
22/21 104.4

15/18 104.8

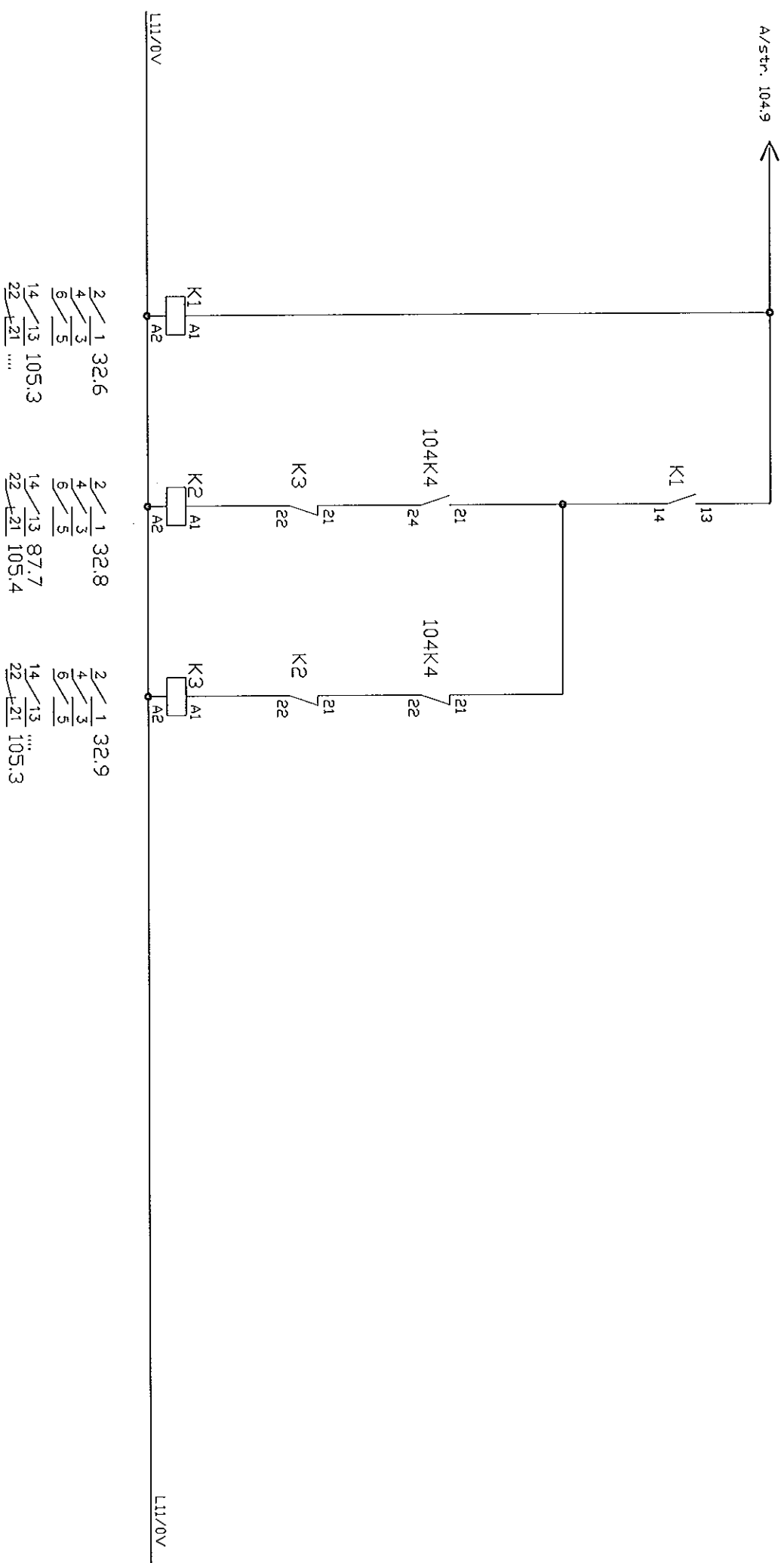
11/14 104.5
21/22 105.4
31/32
41/42
41/44

Hlavní stykač
motor M1

Stykač
trojčlenník

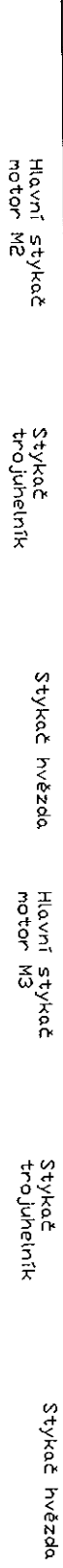
Stykač hvězda

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 104
Kreslil	Radek Puhar	Diváčení mícháčky	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		



Hlavní stykač motor M2	Stykač trojjuhelník	Stykač hvězda

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 105
Kreslil	Radek Pumař	Dvůdání mčnacký	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

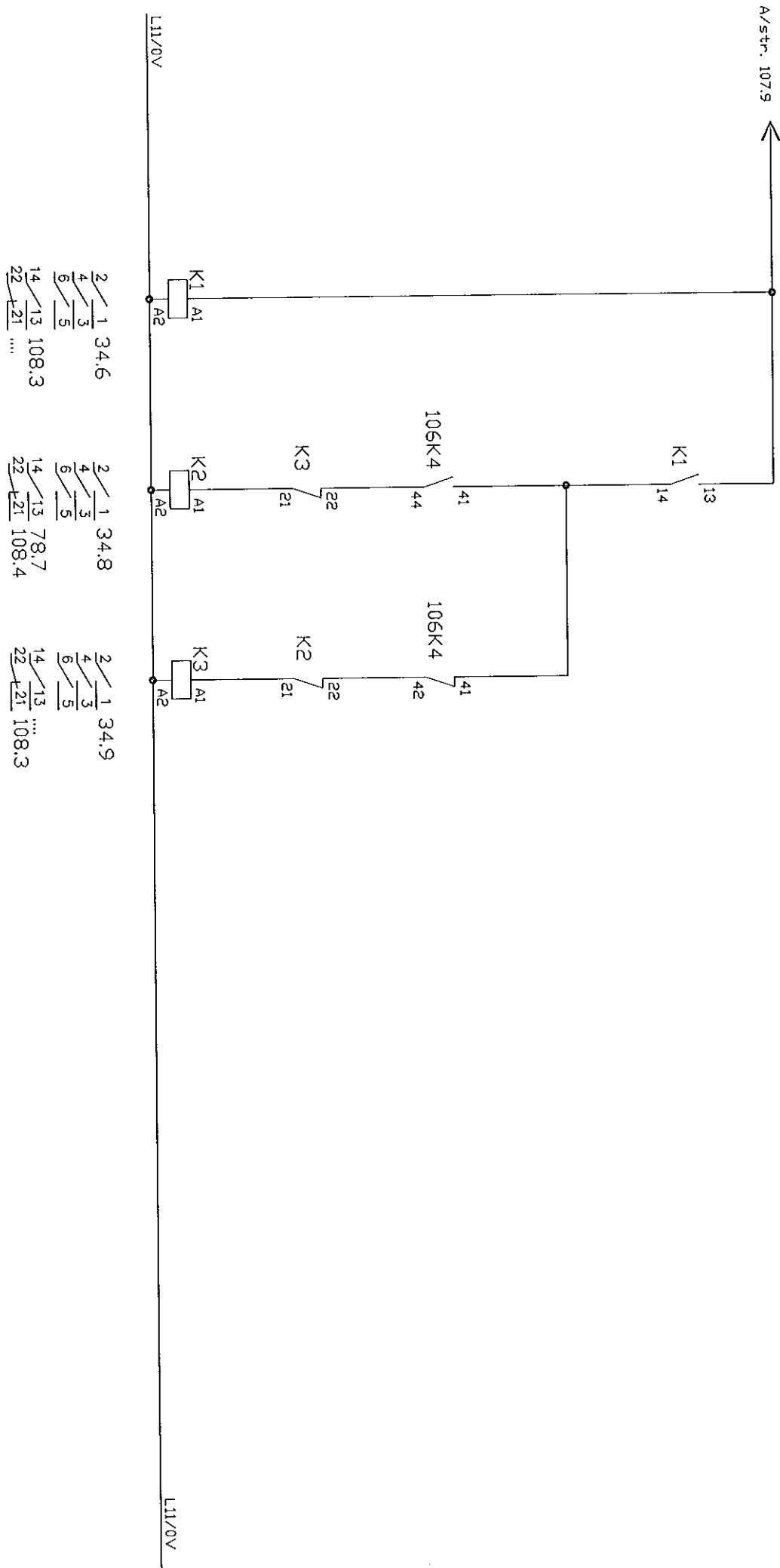


ing. Lubor Niklas

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L10.1/230V
L10.2/230V

A/str. 107.9



Hlavní stykač
motor M4

Stykač
trojhevník

Stykač hvězda

2/1 34.6
4/3
6/5

14/13 108.3
22/21

2/1 34.8
4/3
6/5

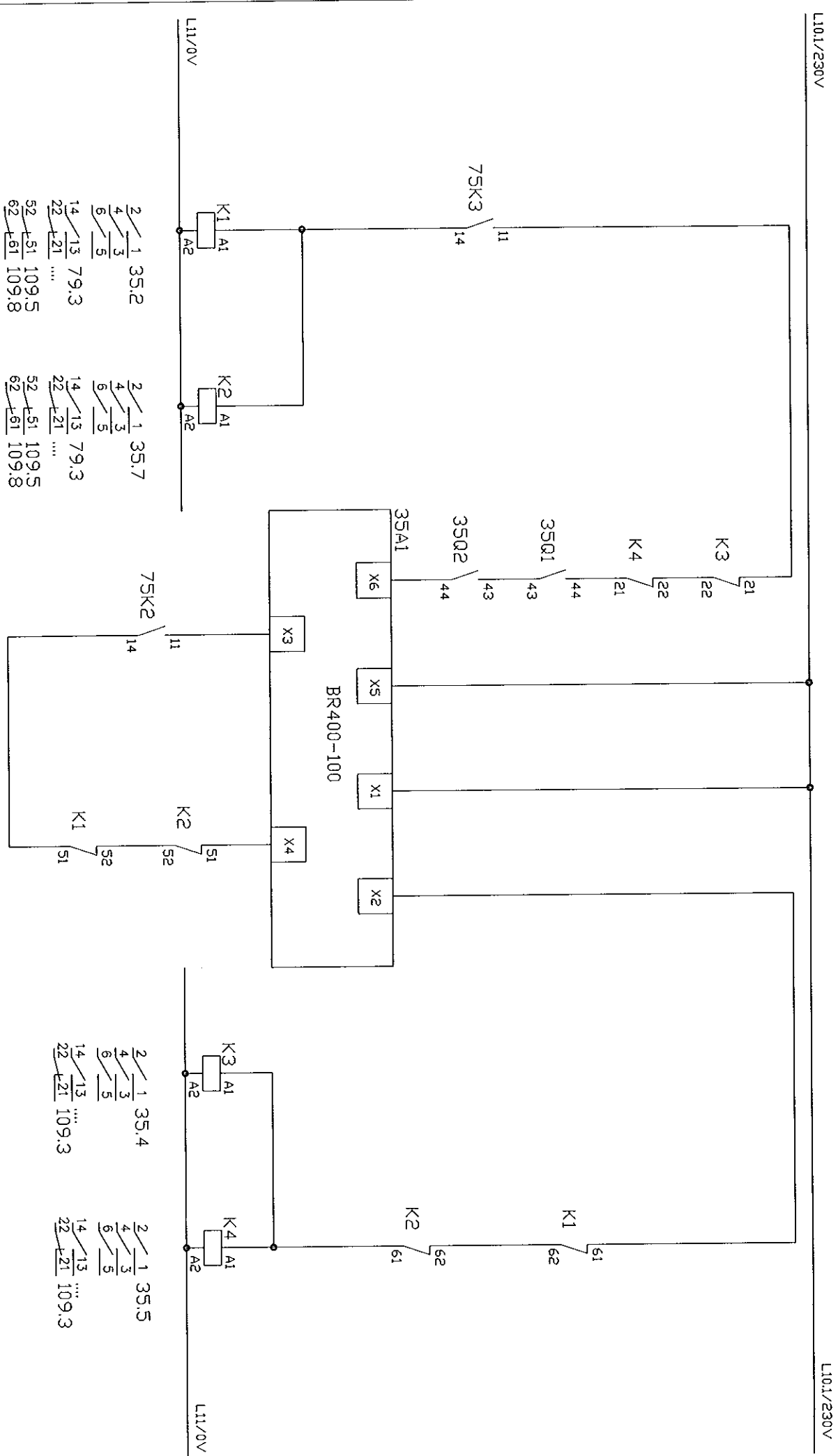
14/13 78.7
22/21 108.4

2/1 34.9
4/3
6/5

14/13 "...
22/21 108.3

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 108
Kreslil	Redek Puhov	Dvídělní sušáku	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paškov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

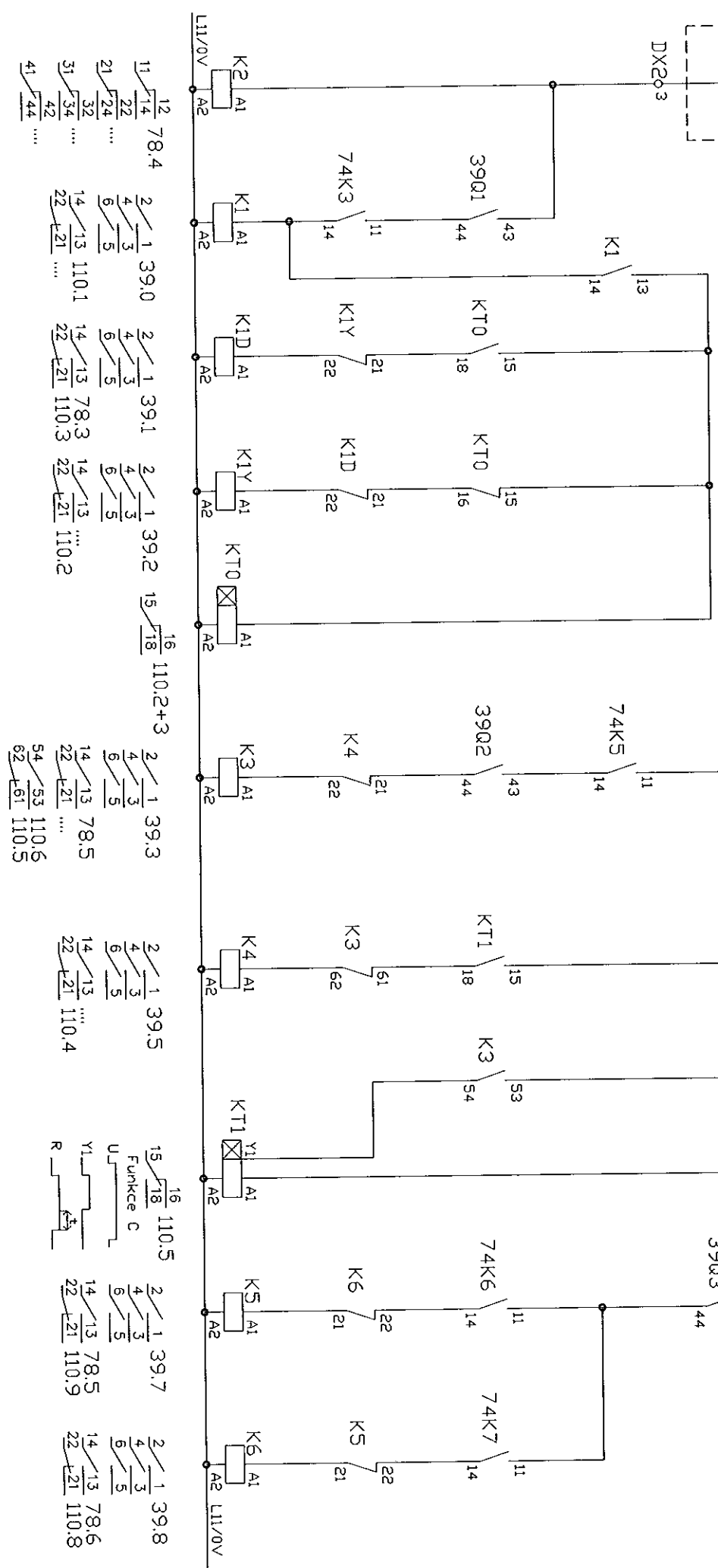


Motor M1 Motor M2 Brzda M1 Brzda M2

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	list číslo : 109
Kreslil	Radeck Pípuň	Divládní síta	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikulš		Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9				

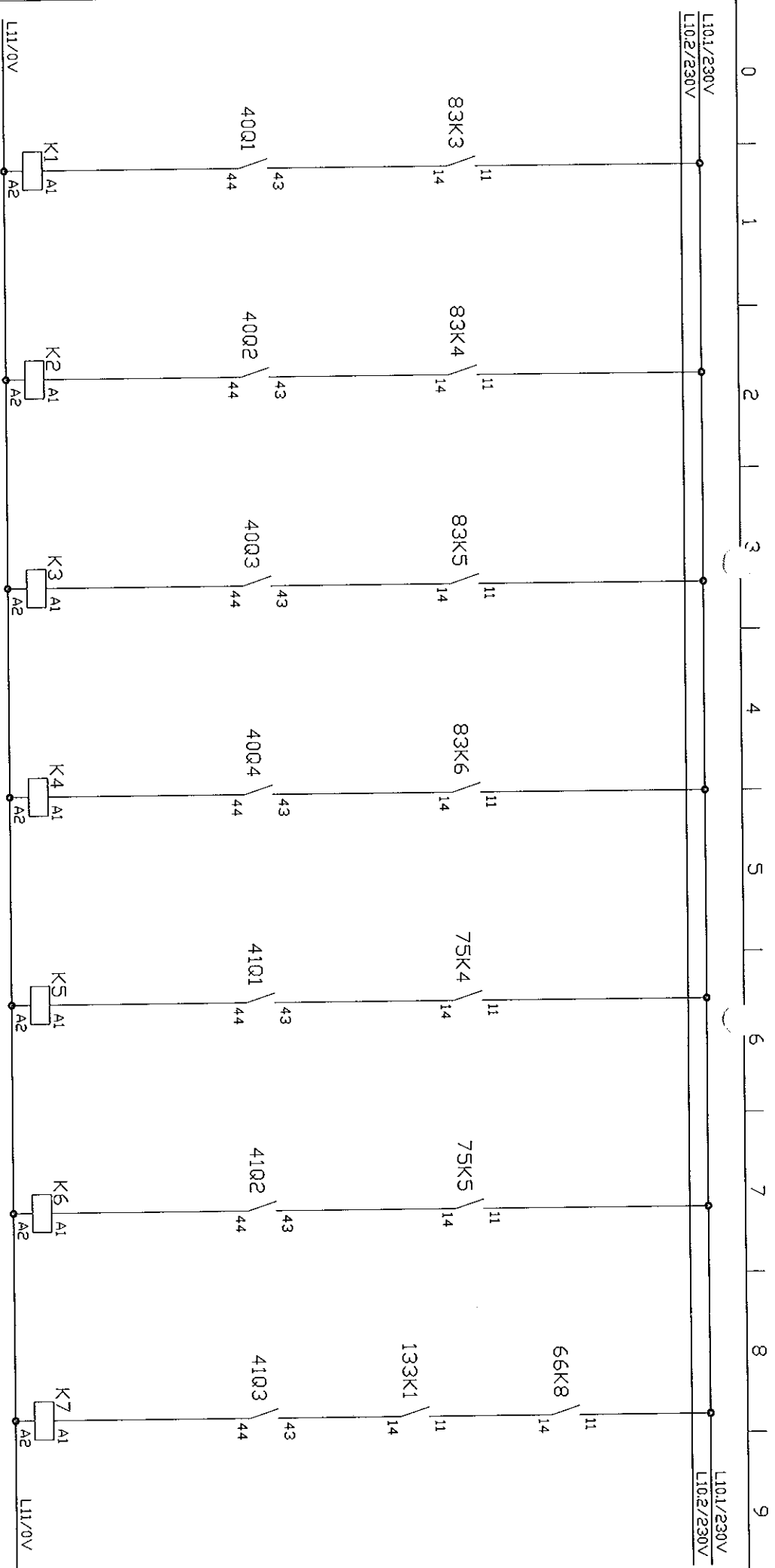
Strana 35.8

—

$$\text{DX203}$$


šikmý pás	Vibroční rošt Motor	Vibroční rošt Brzda	Vhozovací pás VPŘED
šikmý pás			Vhozovací pás VPŘED

[illegible]



2/1 40.1	2/1 40.3	2/1 40.5	2/1 40.7	2/1 41.1	2/1 41.3	2/1 41.5
4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3
6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5
14/13 87.3	14/13 87.4	14/13 87.5	14/13 87.6	14/13 79.4	14/13 79.5	14/13 70.1
22/21	22/21	22/21	22/21	22/21	22/21	22/21

Šnek hrubý prachu Šnek jemný prach Turniket jemného prachu Šnek jemný prach do elevátoru Šnek prachu ze síla do elevátoru Elevátor prachu Dávkovací šnek prachu

do korečku

pod filtrem

prachu

do elevátoru

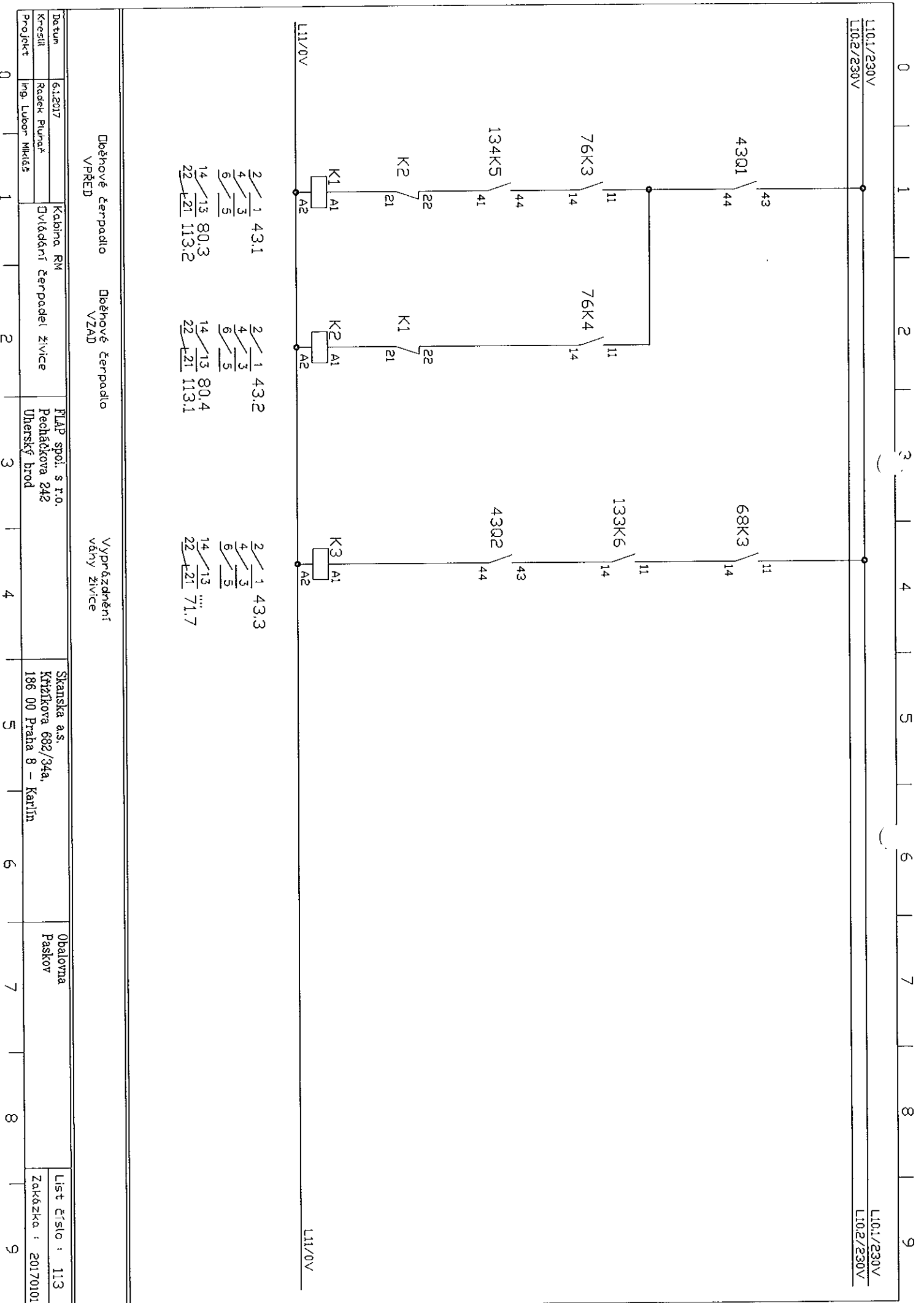
šláta do elevátoru

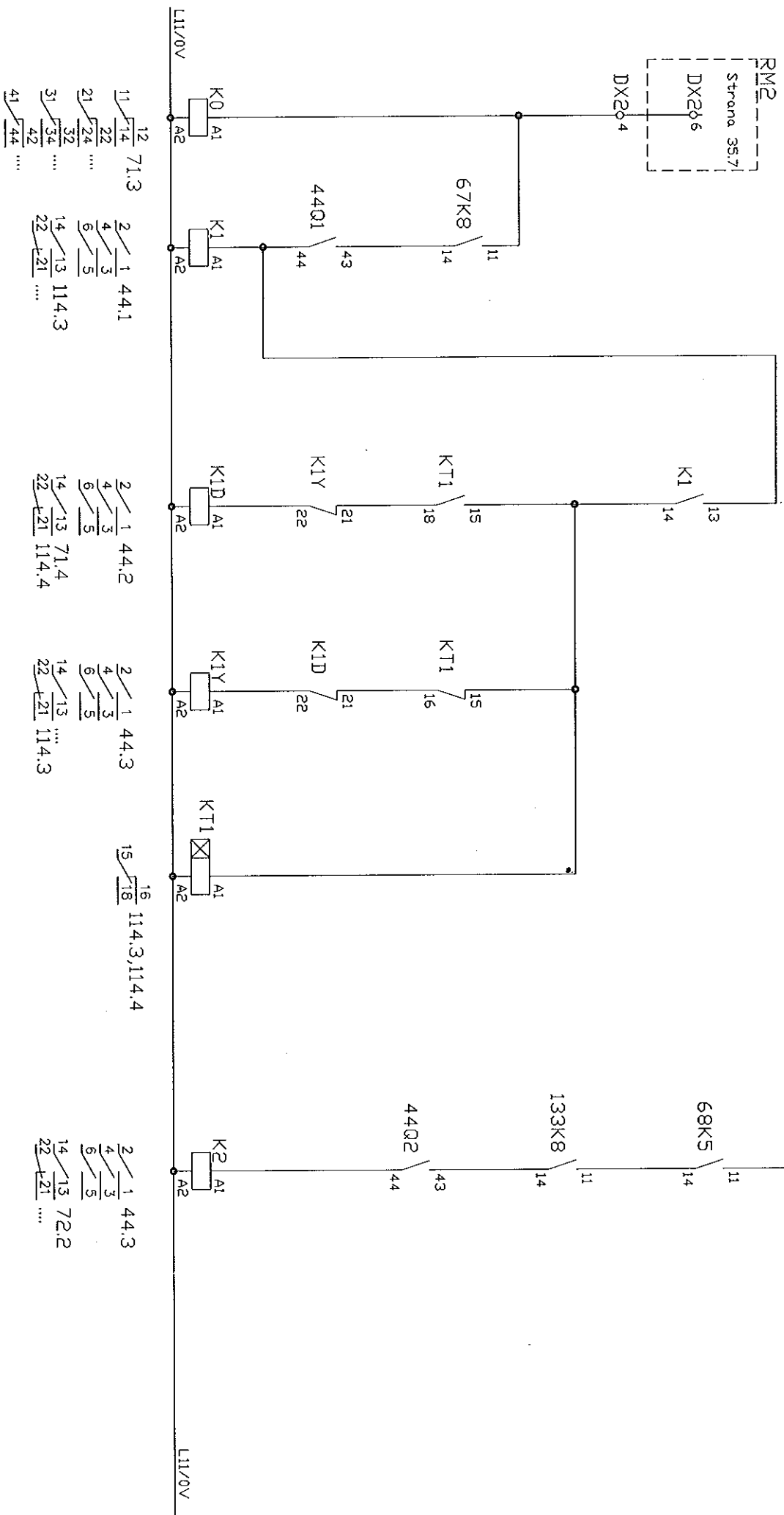
Elevátor prachu

Dávkovací šnek prachu

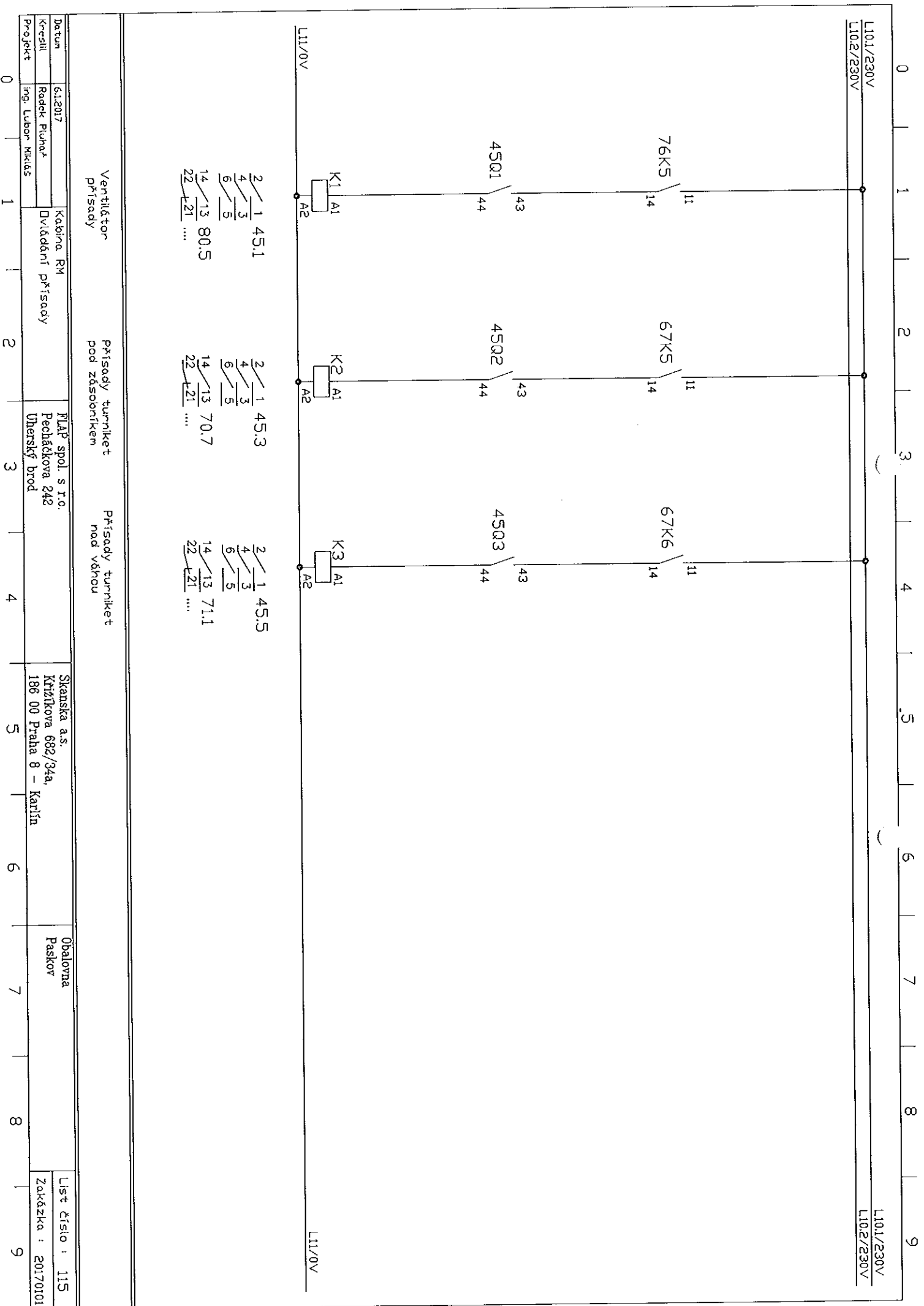
Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 111
Kreslil	Radek Puhar	Dvůdkovi prachové cesty	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Uherský brod		186 00 Praha 8 - Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Dopravník recykliátu		Dopravník recykliátu		Dopravní recykliátu	
Lanový vypínač				do míchačky	
Datum	číslo	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna
Kreslil	Redakce Pumař	Divadlopravníků recykliátu	Pecháčkova 242	Křižkova 662/34a	Paskov
Projekt	ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín	
					List číslo : 114 Zákázka : 2017/0101



Ventilátor
přisady

Přisady turniket
pod zásobníkem

Přisady turniket
nad vchodem

Skanska a.s.
Křižkova 682/34a,
186 00 Praha 8 – Karlín

Obalovna
Paskov

List číslo : 115
Zakázka : 20170101

Datum : 6.1.2017
Kreslí : Radek, Píchař
Projekt : ing. Lubor Mikuláš

Kabina RM
Ovládací přisady
Uherský brod

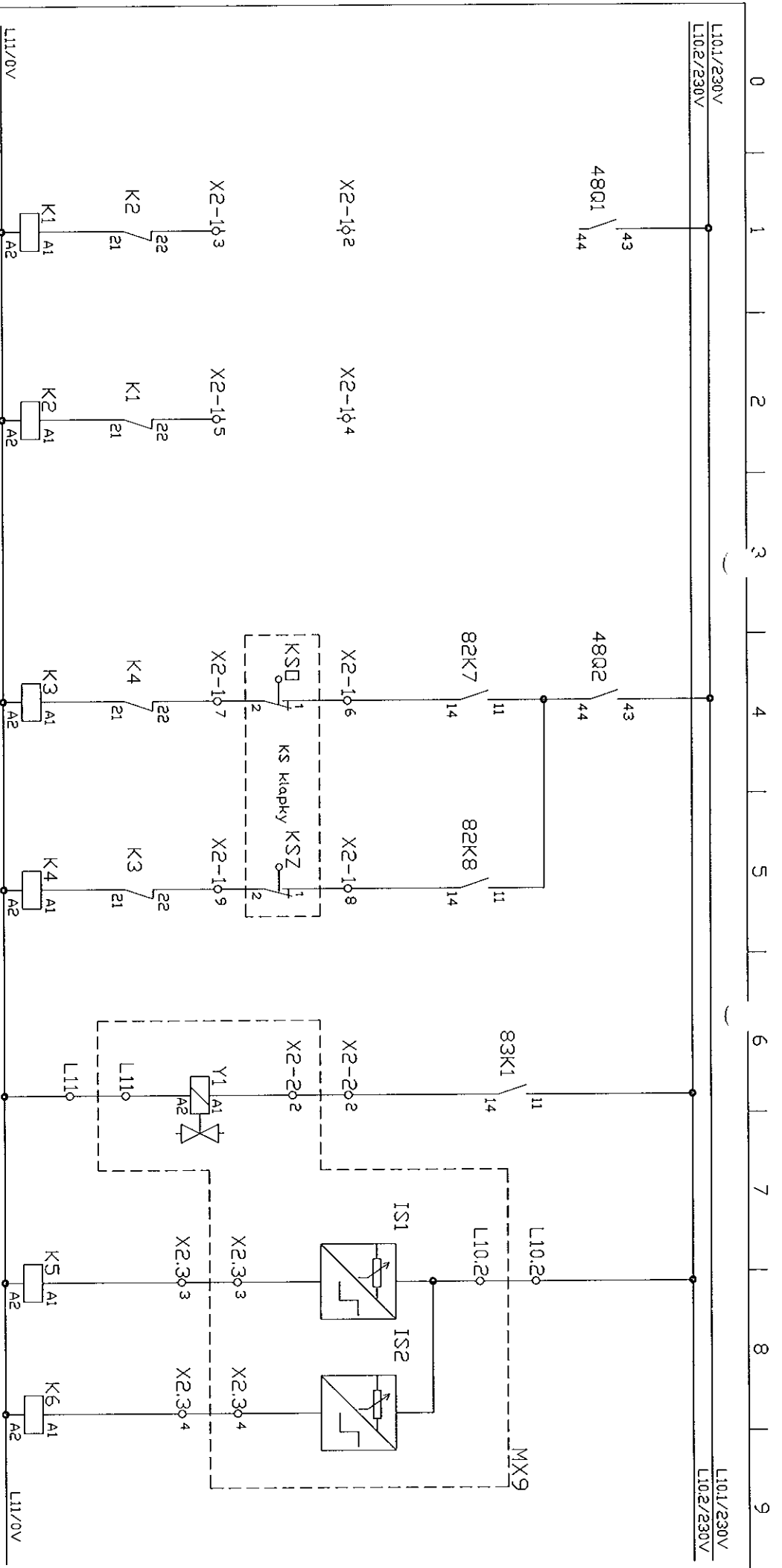
PLAŠ spol. s r.o.
Pecháčkova 242
Uherský brod

Obalovna
Paskov

List číslo : 115
Zakázka : 20170101

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

		6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 117	
Datum		Radek Píluhař	Rezerva				Zakázka : 20170101	
Kreslí		ing. Lubor Mikláš						
Projekt								



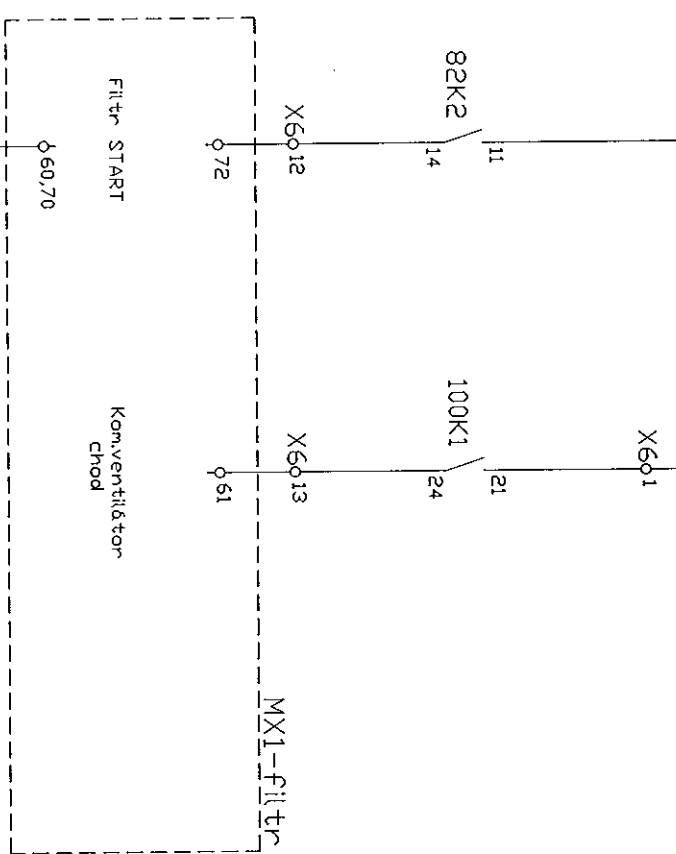
22	1	48.2	22	1	48.3	22	1	48.5	22	1	48.6	11	12	87.1	11	12	87.2
4	3		4	3		4	3		4	3		22	22	...	22	22	...
6	5		6	5		6	5		6	5		31	32	...	31	32	...
22	21	118.2	22	21	118.1	22	21	118.5	22	21	118.4	41	42	...	41	42	...

Komínová klapka Více	Komínová klapka Méně	Prisávací klapka malá Více	Prisávací klapka malá Méně	Prisávací klapka velká Otevřít	Prisávací klapka velká Zavřít
-------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Datum	5.12.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 118
Kreslil	Radek Pluhov	Divládní klapka filtru	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mládek		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L101/230V
L161/24V+ L101/230V
L161/24V+

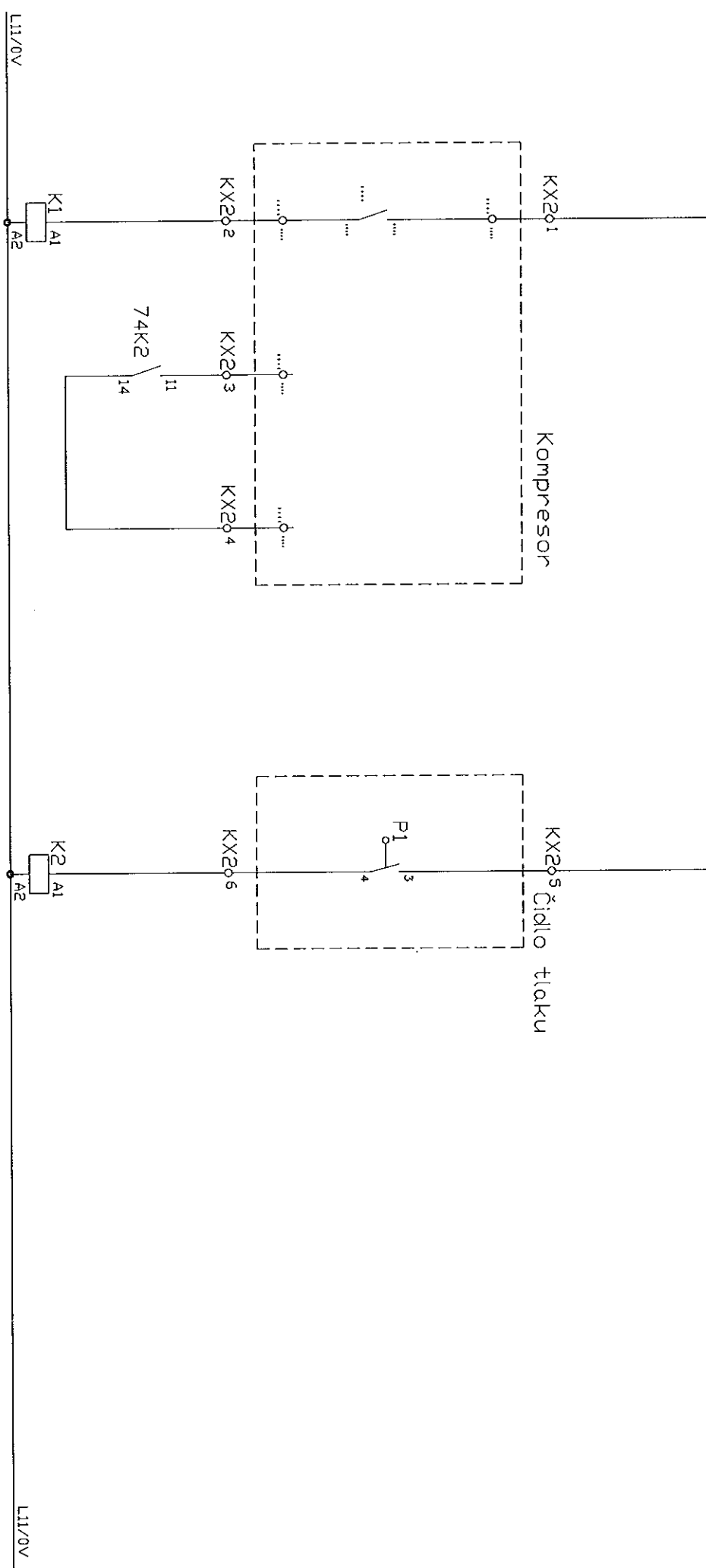


11/14 86.7
21/22 123.6
31/32
41/42
41/44

Překročená
teplota filtru

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 119
Kreslil	Radek Purnar	Divádní filtru				Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikalš					

L10.1/230V
L10.2/230V



11 12 78.2
14 14
21 22
24 24
31 32
34 34
41 42
44 44

11 12 81.7
14 14
21 22
24 24
31 32
34 34
41 42
44 44

Porucha kompresoru

Kompresor Start

Tlak vzduchu DK

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 120
Kreslí	Radek Puhar	Divádní kompresor	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Úherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

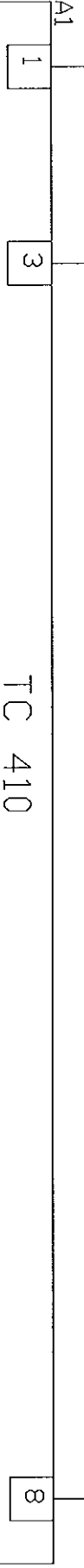
Datum		6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 121
Kreslí		Radek Puhar	Rezerva	Pecháčkova 242	Křizlkova 662/34a,	Paskov	
Projekt		ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

L31/230V Str. 49,9 L31/230V

123K1
11 14

TC 410

Napájení L1
Start kontroly



Napájení N
2

Deblokace poruchy
5

Tlakový spínač
6

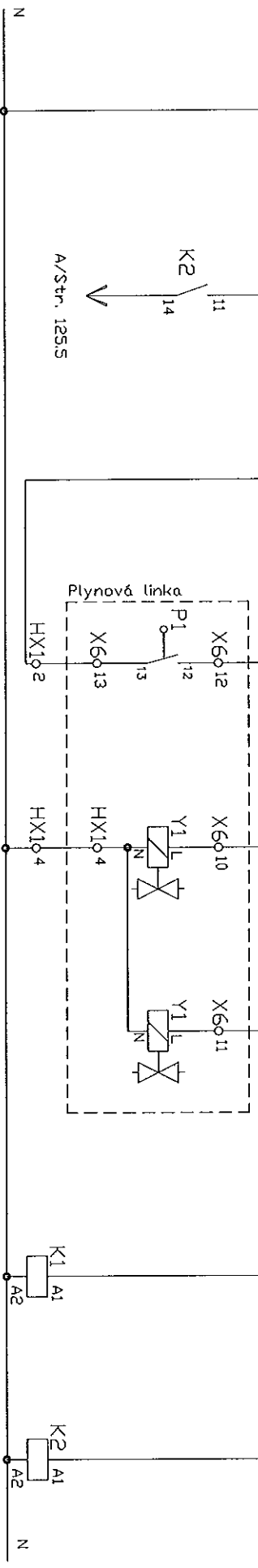
Tlakový spínač
7

Vstupní ventil
10

Výstupní ventil
12

Těsnost DK
4

Porucha těsnosti
9

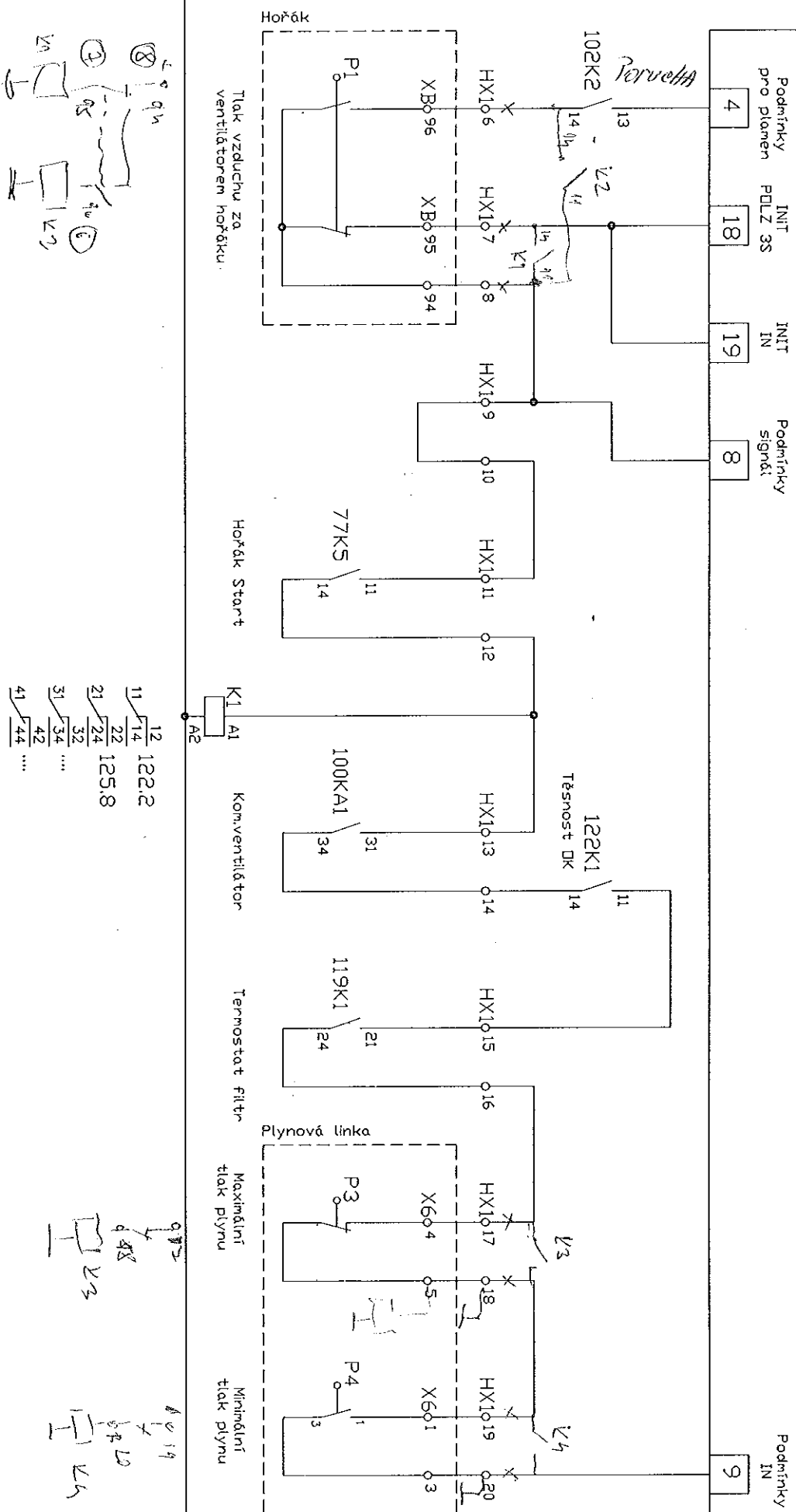


11/12	12/12
14/14	14/14
22/22	22/22
24/24	24/24
31/31	31/31
32/32	32/32
34/34	34/34
41/41	41/41
42/42	42/42
44/44	44/44

Tlak těsnosti Plnicí ventil Vypouštěvací ventil Těsnost DK Porucha

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	L31/230V
Kreslí	Radek Půhon	Divácká hořáku	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paškov	122
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

FOI

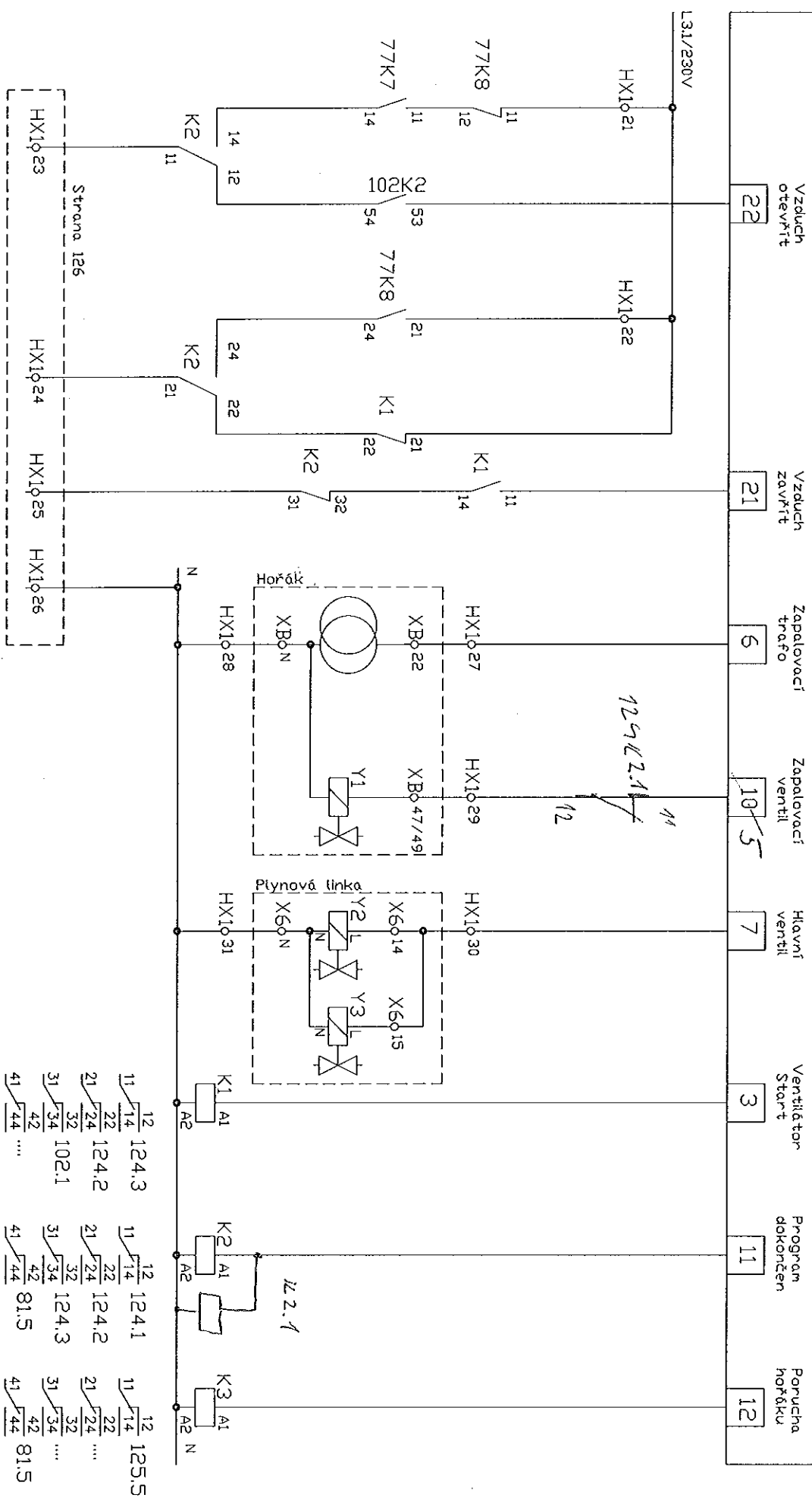


Star kontroly těsnosti

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	123
Kreslí	Radek Pumař	Ovládací nožáku	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a.	Paskov	
Projekt	ing. Lubor Mikulš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

123A1

LEC1

Servo
DtevitServo zavřít
poloha 0% STARTZapalovací
trafoZapalovací
ventilHlavní
ventilStart
ventilátor
hořákuUvolnění
regulacePorucha
hořákuVzduch
otevřítVzduch
zavřítZapalovací
trafoZapalovací
ventilHlavní
ventilVentilátor
StartProgram
dokončenPorucha
hořáku

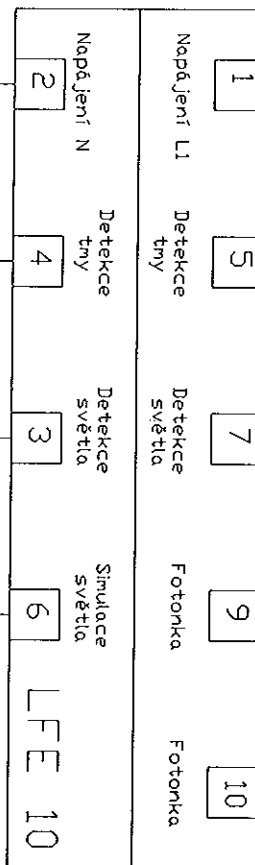
Datum	5.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 124
Kreslil	Radek Pluháč	Dvřadání hořáku	Pecháčkova 242	Křižíkova 662/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	ing. Lubor Mikš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

L31/230V

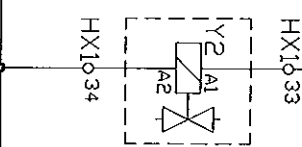
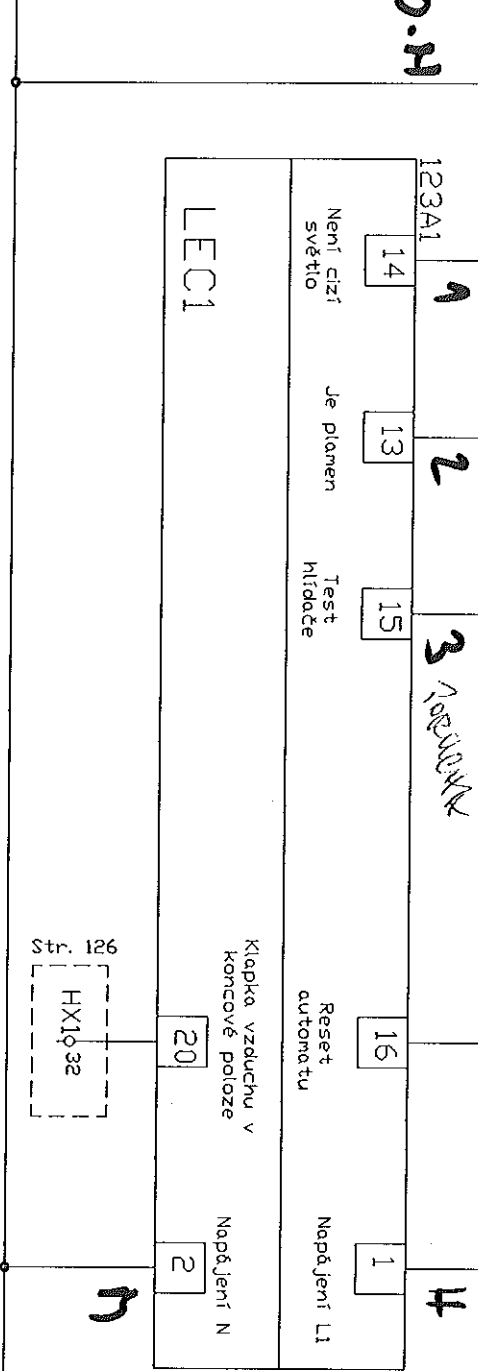
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

HX10-L

A1



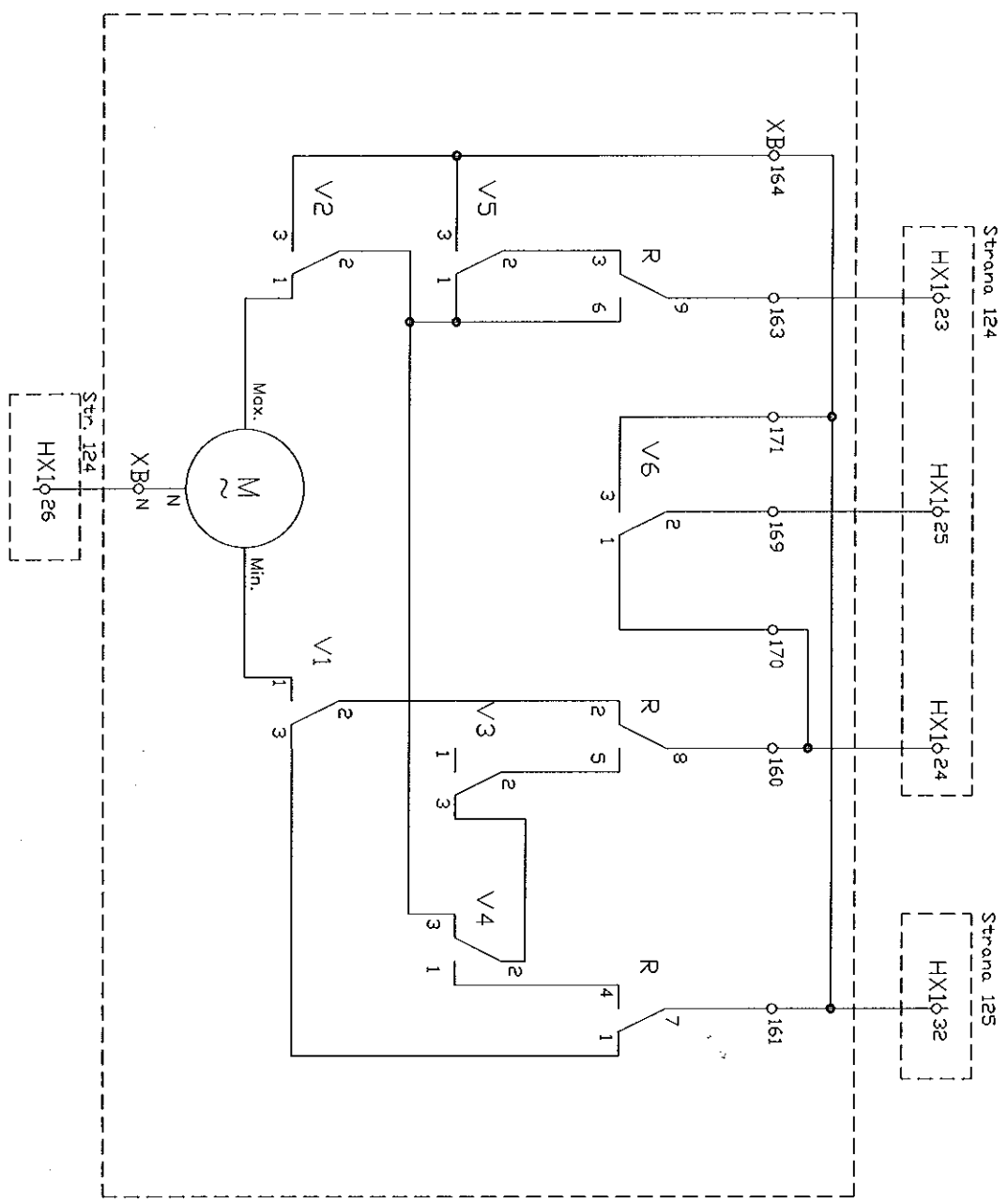
HX10-H



Dřuk infrasondy
ve skluzu

Datum	6.12.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 125
Kreslil	Radek Puhar	Divládko nováku	Pecháčková 242	Křižíkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 126
Kreslil	Radek Puhnač	Ovládací hořáku	Pecháčkova 242	Křižíkova 682/34a.	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

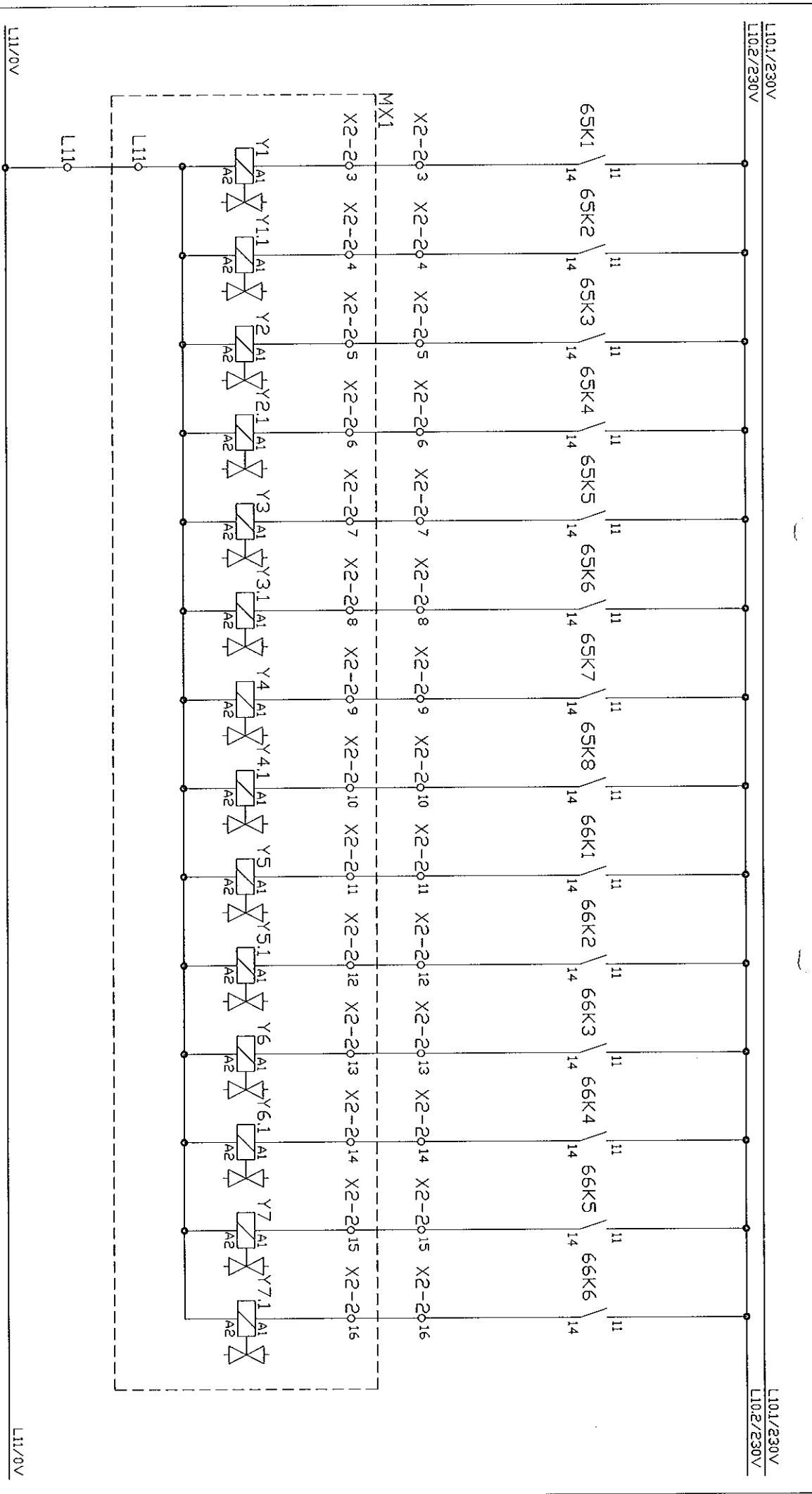
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

</									

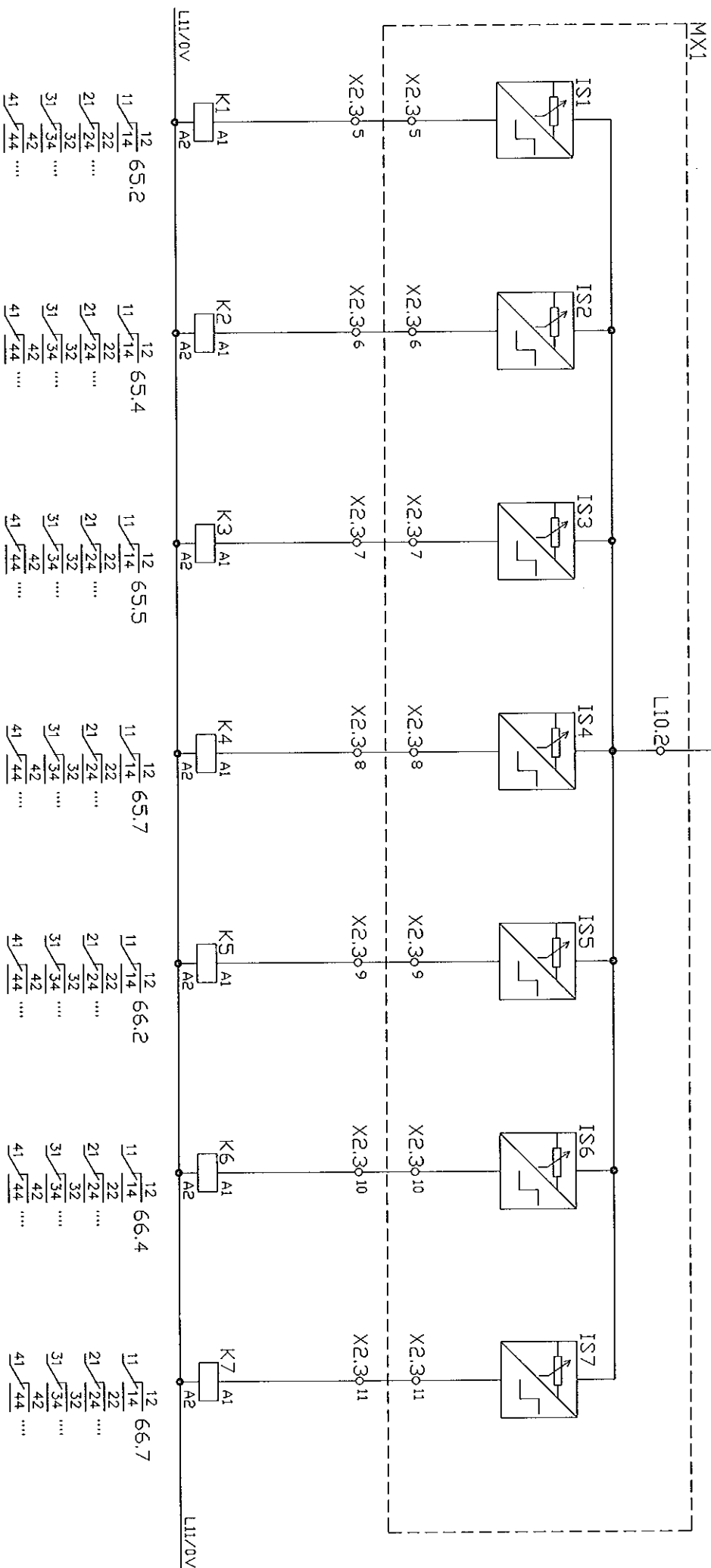
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

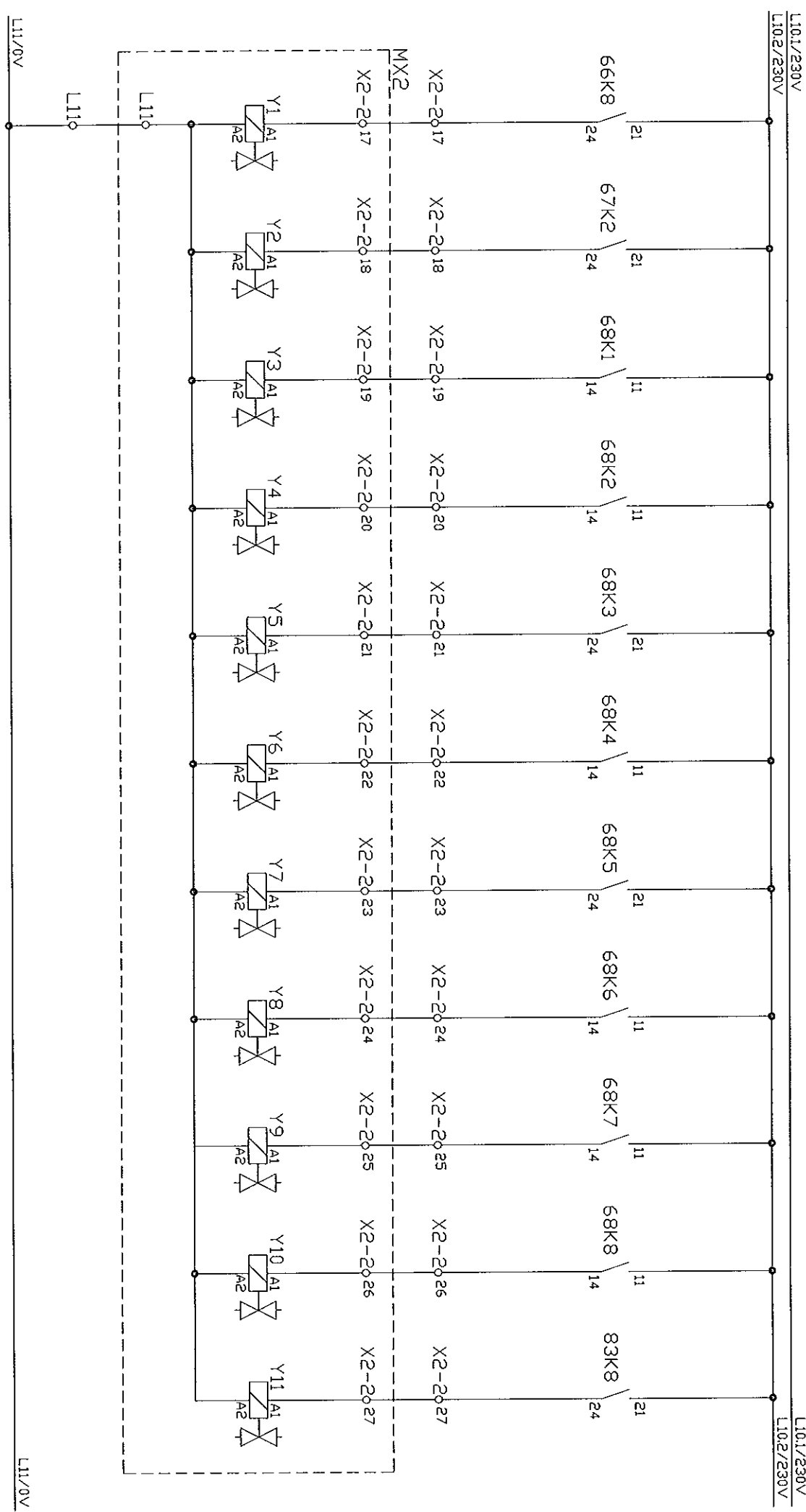
Datum		6.1.2017	Kabina RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 129	
Kreslil		Radeck. Puhon	Rezerva		Pecháčkova 242		Křižíkova 682/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš			Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín					
0		1	2		3		4		5		6	



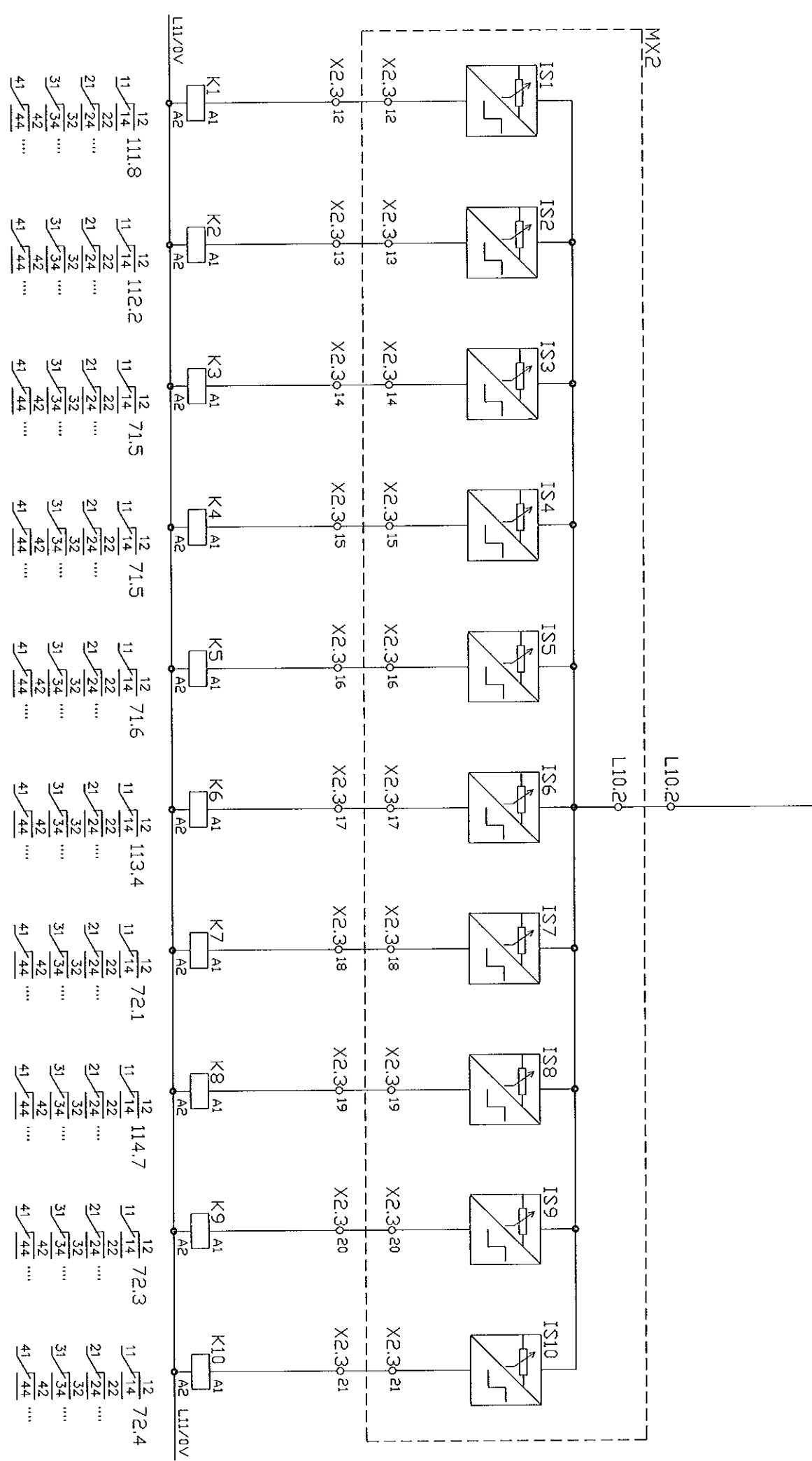
Taška 1		Taška 1	Taška 2	Taška 2	Taška 3	Taška 3	Taška 4	Taška 4	Taška 5	Taška 5	Taška 6	Taška 6	Taška 7	Taška 7
obchvat		obchvat	HRUBĚ	JEMNĚ	HRUBĚ	JEMNĚ	HRUBĚ	JEMNĚ	HRUBĚ	JEMNĚ	HRUBĚ	JEMNĚ	HRUBĚ	JEMNĚ
HRUBĚ		JEMNĚ												
Datum		6.1.2017	Kadina RM		FLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 130		Zakázka : 20170101	
Kreslil		Radek Puhar	Rozvodnice MX1		Pecháčkova 242		Křizlkova 682/34a,		Paskov					
Projekt		Ing. Lubor Mikláš	Dvídání klapek kameniva		Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín							
0		1	2		3	4	5	6	7	8	9			



Dávkování kameniva taška 1obchvat	Dávkování kameniva taška 2	Dávkování kameniva taška 3	Dávkování kameniva taška 4	Dávkování kameniva taška 5	Dávkování kameniva taška 6	Dávkování kameniva taška 7
Dotun	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Křizlkova 682/34a. 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 131 Zakázka : 2017010101
Kreslí	Radek Píluhař	Rozvodnice MX1				
Projekt	ing. Lubor Mikuláš	Zpětná vazba kl. kameniva				

[illegible]

L10.1/230V
L10.2/230V
L10.1/230V
L10.2/230V

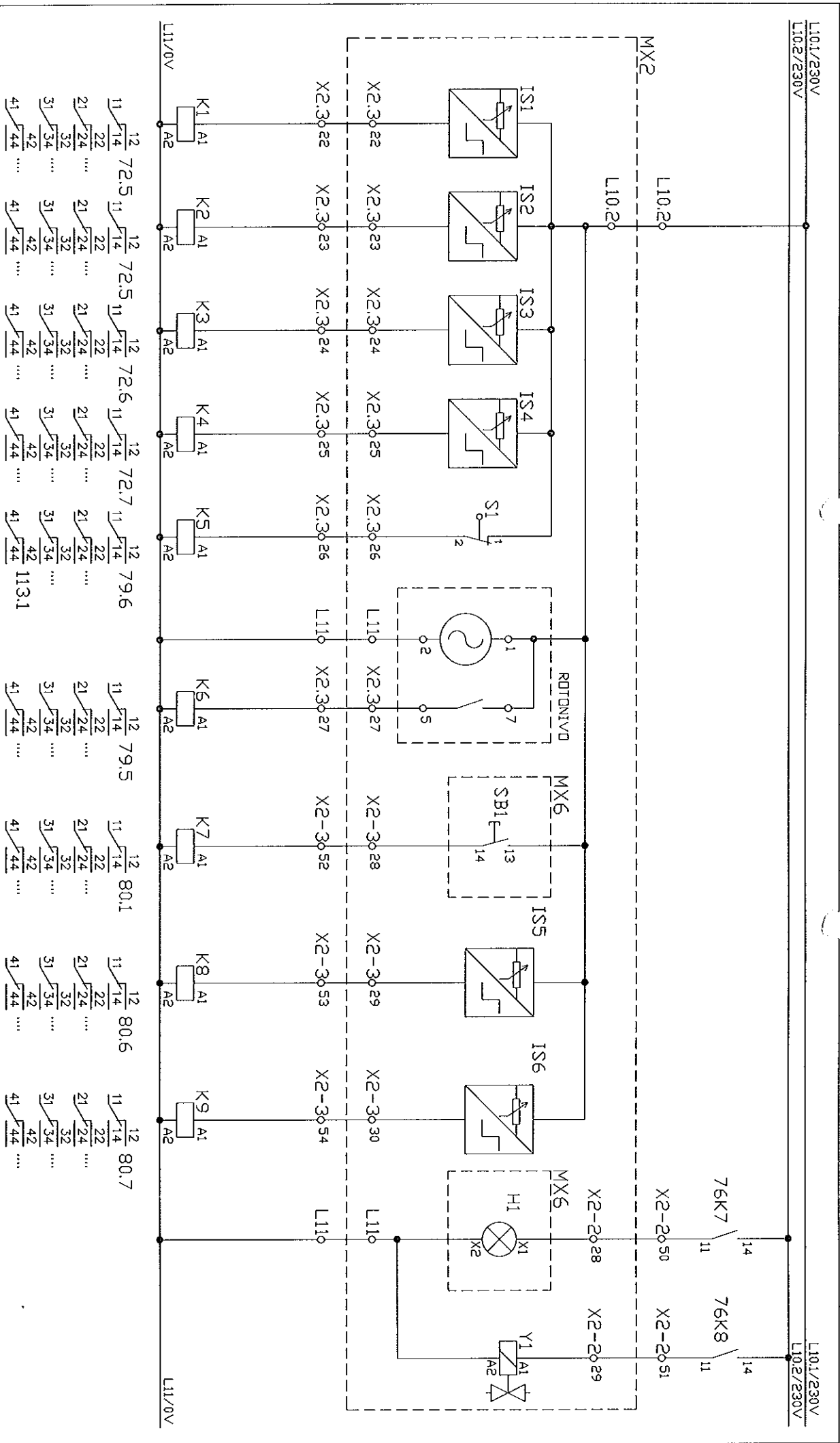


Klapka prochodu Dtevréná		Klapka vápence Dtevréná		Váha kameniva Dtevréná		Váha kameniva Zavřená		Váha filernu Zavřená		Klapka živice Dtevréná		Váha přísad Zavřená		Klapka recyklační Dtevréná		Exklapka michačky Zavřená		Exklapka michačky Dtevréná	
Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM		Kabinu RM	
Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2		Rozvodnice MX2	
Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš		Ing. Lubor Mikláš	
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	

Skanska a.s.
Křiváková 682/34a,
186 00 Praha 8 – Karlín

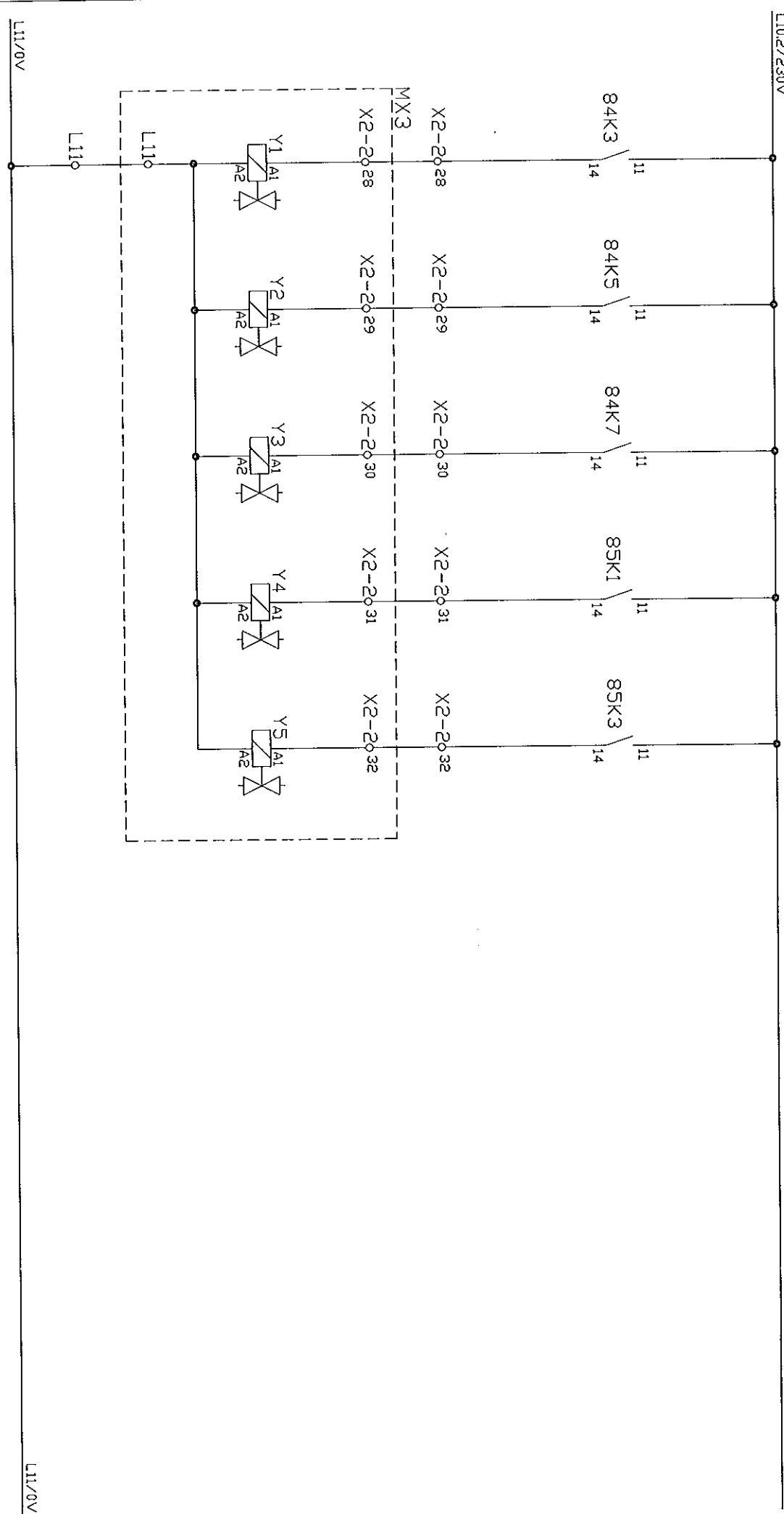
Obalovna
Paskov

List číslo : 133
Zakázka : 201.70101



Míchačka Zavřená		Míchačka Otevřená		Přidávková míchačka Zavřená		Přidávková míchačka Otevřená		Váha živice maximum		Minimum mezisárodník prachu		Přísady ručně potvrzení		Přísady ručně kl. zavřená		Ruční přísady světlo		Ruční přísady kl. zavřená	
Datum 6.1.2017		Kabinář RM		Přidávková míchačka Zavřená		Přidávková míchačka Otevřená		Váha živice maximum		Minimum mezisárodník prachu		Přísady ručně potvrzení		Přísady ručně kl. zavřená		Ruční přísady světlo		Ruční přísady kl. zavřená	
Kreslil Radek Pumař		Rozvodnice MX2		Přidávková míchačka Zavřená		Přidávková míchačka Otevřená		Váha živice maximum		Minimum mezisárodník prachu		Přísady ručně potvrzení		Přísady ručně kl. zavřená		Ruční přísady světlo		Ruční přísady kl. zavřená	
Projekt Ing. Lubor Mikáš		Zpětná vazba klapek + čidla		Přidávková míchačka Zavřená		Přidávková míchačka Otevřená		Váha živice maximum		Minimum mezisárodník prachu		Přísady ručně potvrzení		Přísady ručně kl. zavřená		Ruční přísady světlo		Ruční přísady kl. zavřená	
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	

L101/230V
L102/230V
L101/230V
L102/230V

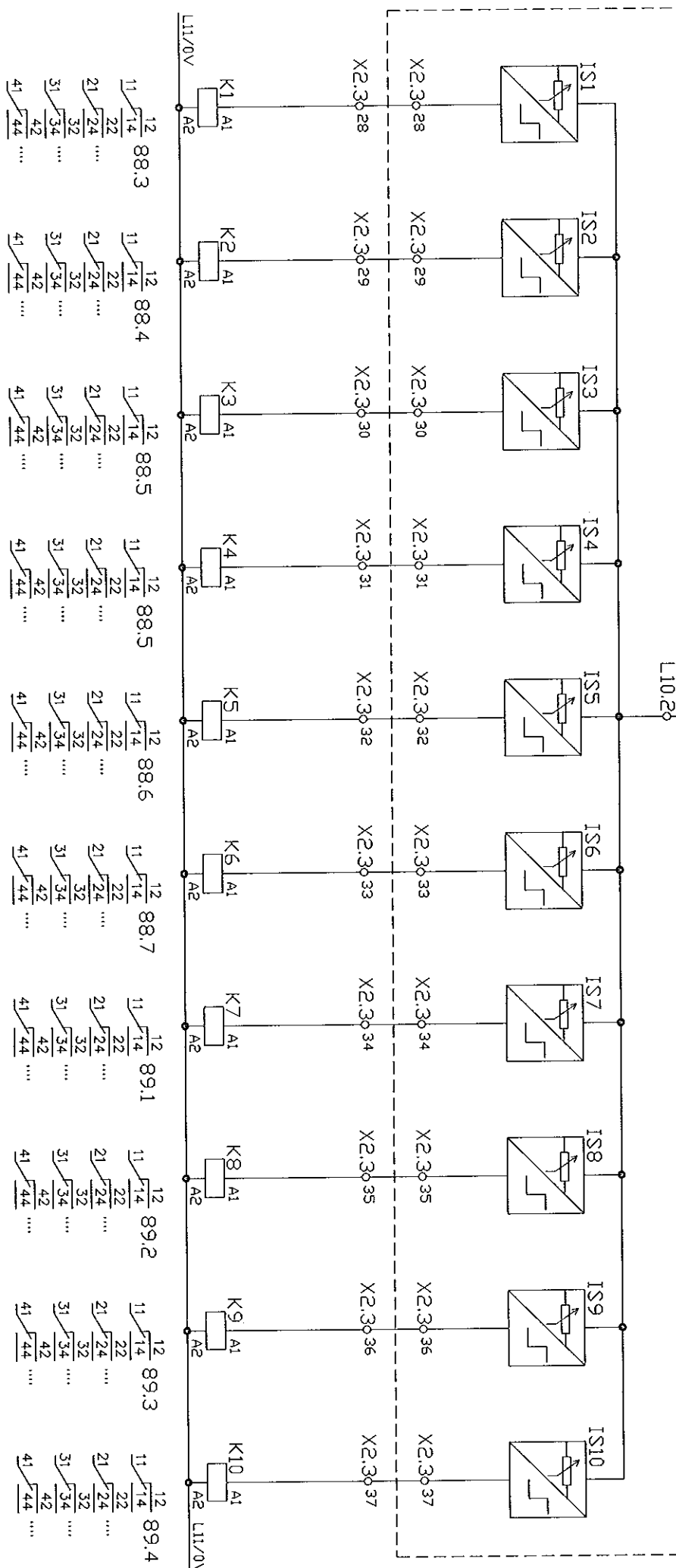


Zarůžka odpad
Zarůžka + viko sílo 1
Zarůžka + viko sílo 2
Zarůžka + viko sílo 3
Zarůžka + viko sílo 4

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 135
Kreslí	Radek Pluháč	Rozvodnice MX3	Pecháčková 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	
Projekt	Ing. Lubor Mikuláš	Ovládací zarůžek síl	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		Zakázka : 20170101

L10.1/230V
L10.2/230V

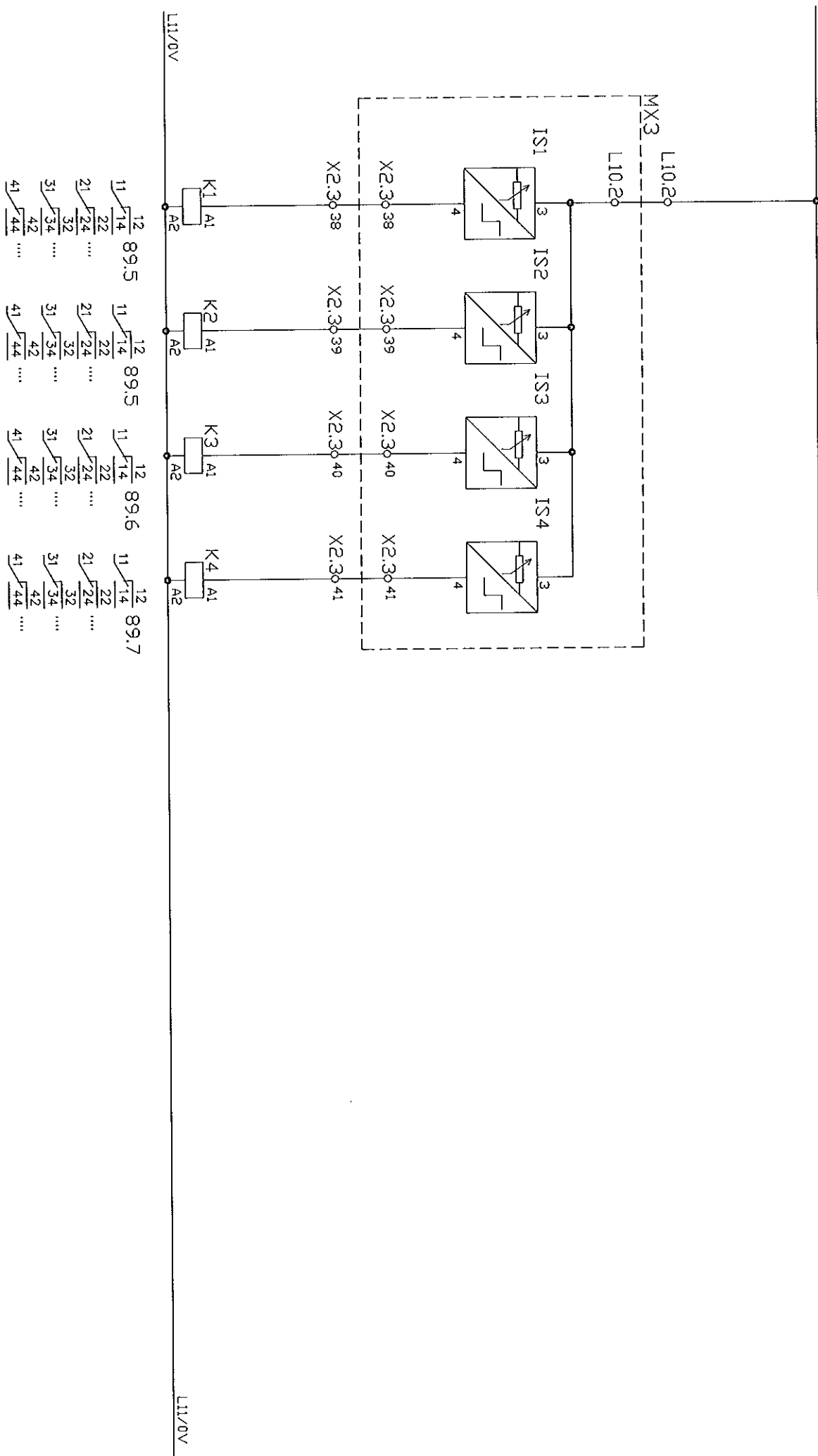
MX3



Zarządzka silo 1 Dtevfend
Zarządzka silo 2 Dtevfend
Zarządzka silo 3 Dtevfend
Zarządzka silo 4 Dtevfend

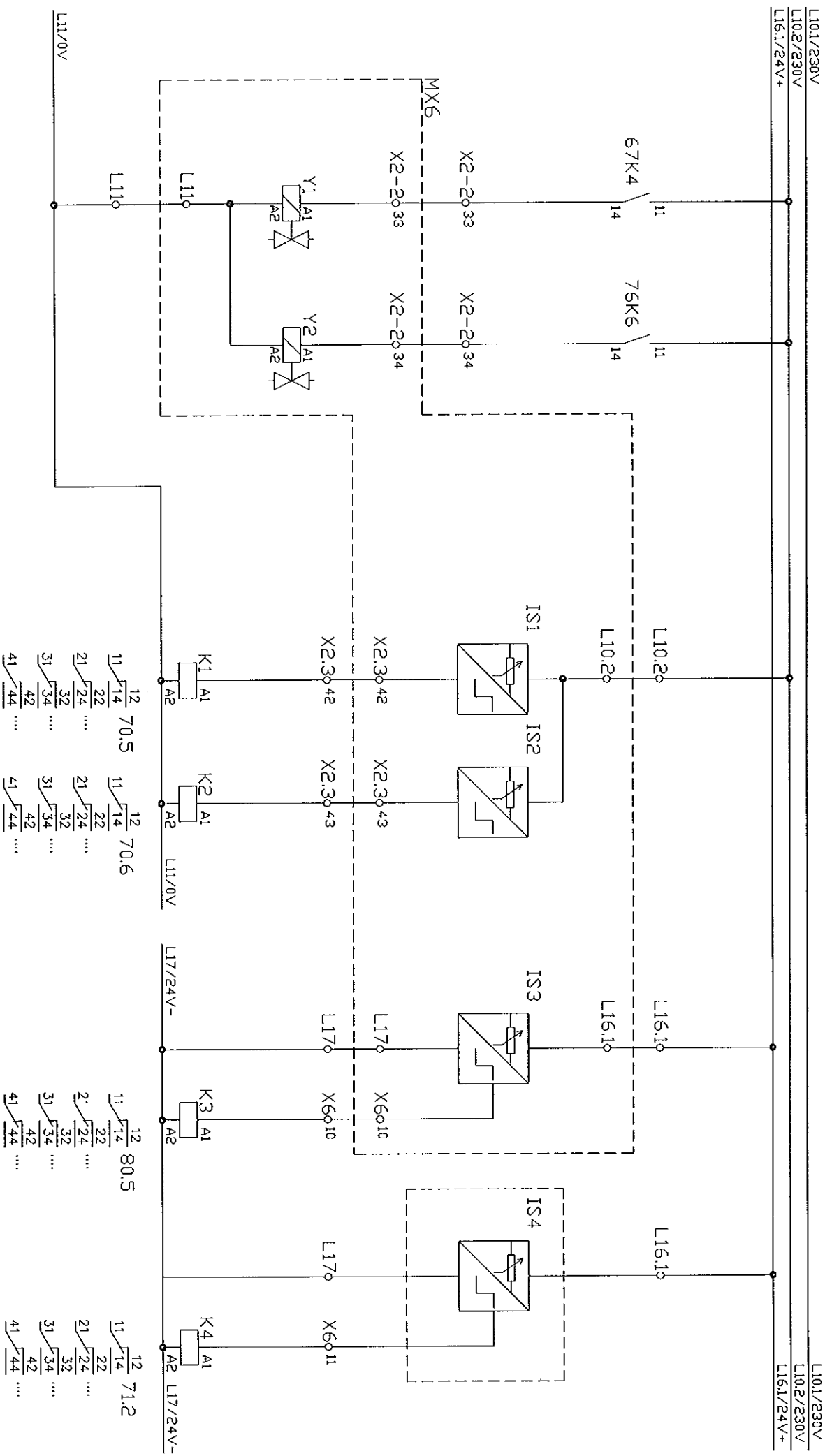
Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 136
Kreslil	Radek Puhov	Rozvodnice MX3	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Zpětná vazba zarázek sil	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

L10.1/230V L10.2/230V L10.1/230V L10.2/230V

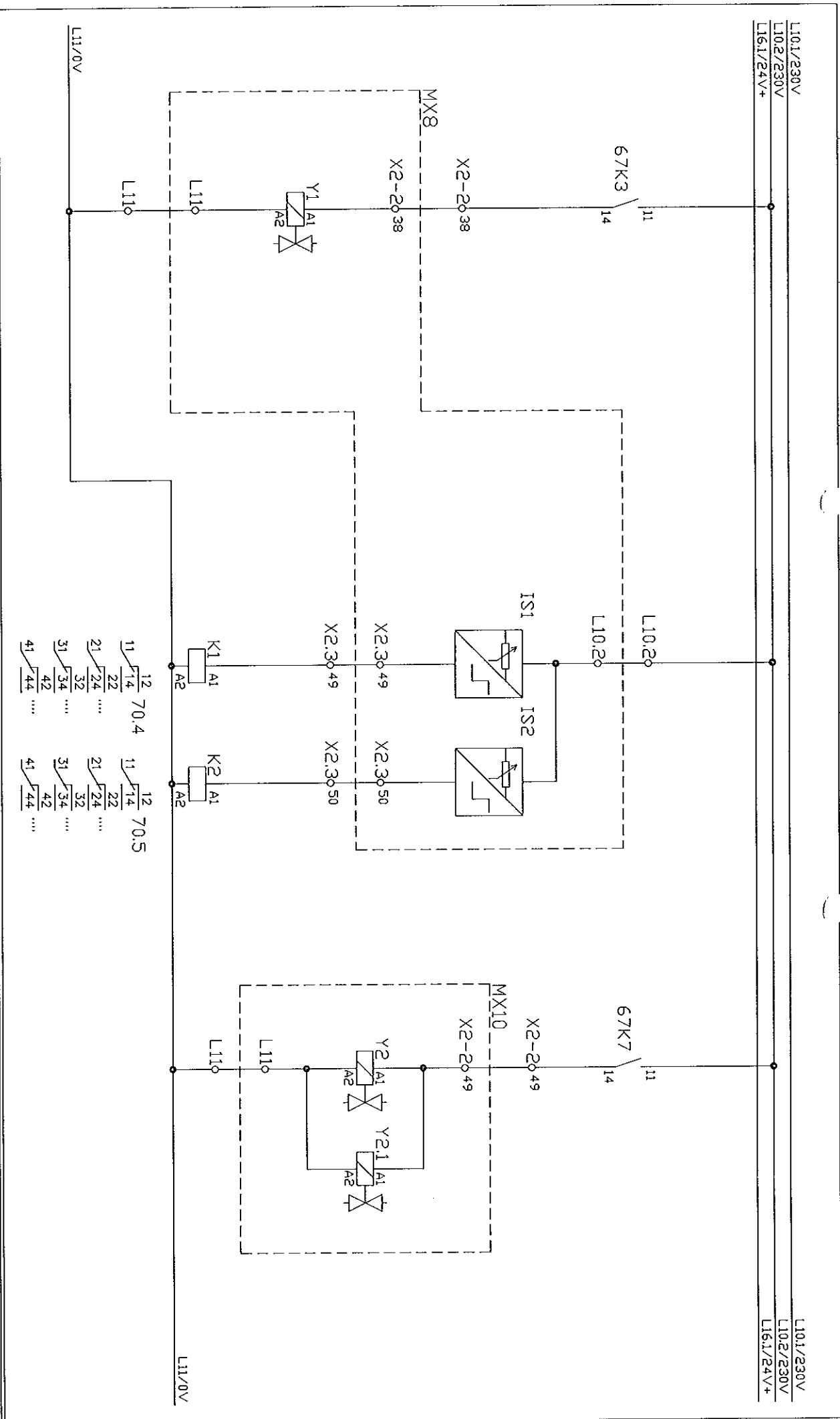


Expedice		Expedice		Expedice		Expedice	
silo 1		silo 2		silo 3		silo 4	
maximum		maximum		maximum		maximum	

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna
Kreslil	Radek Purnar	Rozvodnice MX3	Pechackova 242	Krizikova 682/34a	Paskov
Projekt	Ing. Lubor Miklas	Hlaseň maxima sil	Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlin	



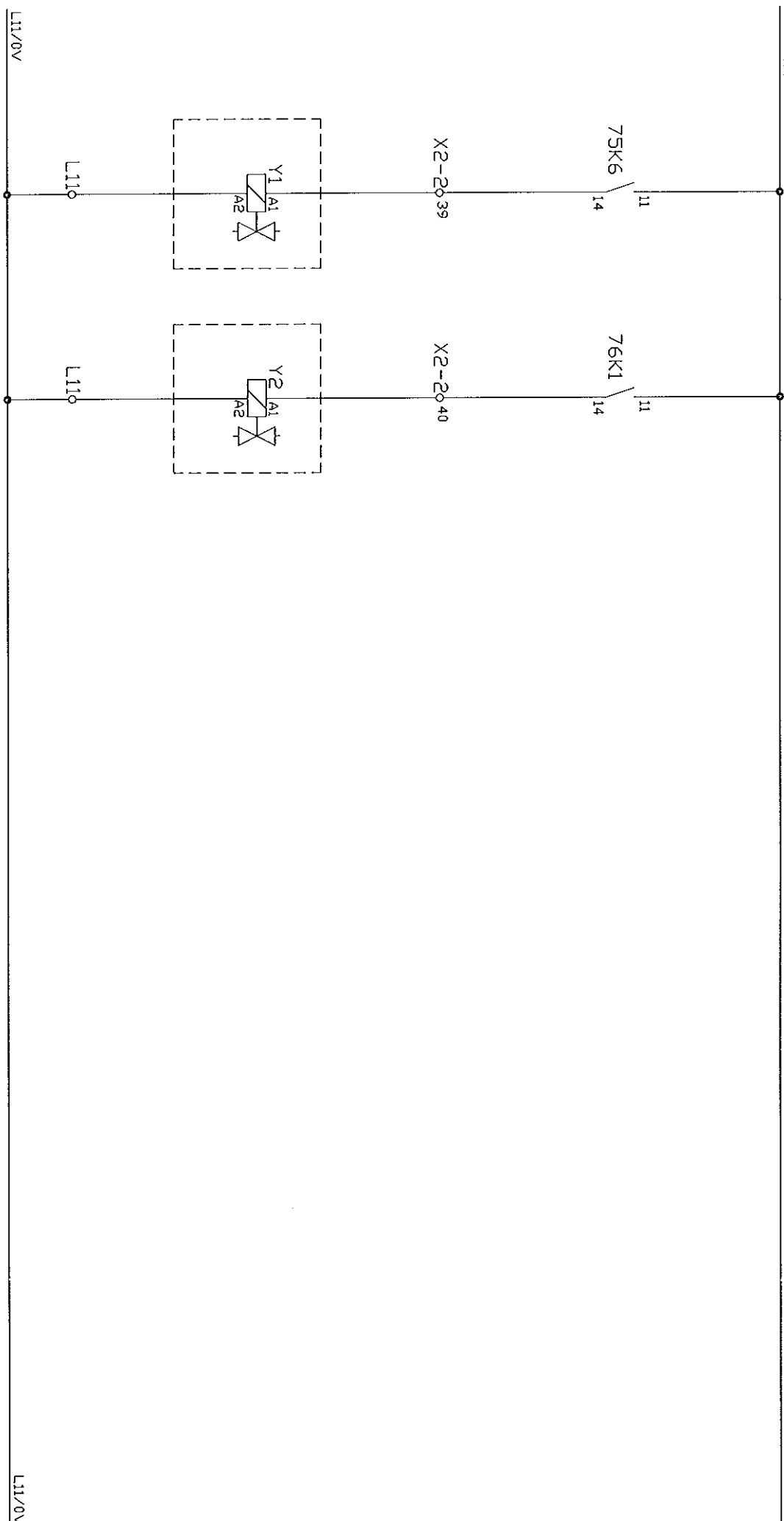
Přísady klavduchu otevřít		Přísady klavduchu zavřená		Přísady klavduchu mezisobník maximum	
K1 A1		K2 A1		K3 A1	
K1 A2		K2 A2		K3 A2	
11/14 70.5		11/14 70.6		11/14 80.5	
22/22		22/22		22/22	
21/24		21/24		21/24	
32/32		32/32		32/32	
31/34		31/34		31/34	
42/42		42/42		42/42	
41/44		41/44		41/44	
11/14 71.2		11/14 71.2		11/14 71.2	
22/22		22/22		22/22	
21/24		21/24		21/24	
32/32		32/32		32/32	
31/34		31/34		31/34	
42/42		42/42		42/42	
41/44		41/44		41/44	



Dávkovací ventil živice				Živice		Dávkovací ventil ocelobitů			
ventil živice				Děchvat		ventil ocelobitů			
Datum		Kabinová RM		FLAP spol. s r.o.		Obaloma		List číslo : 140	
Kreslí		Radek Pumař		Pecháčková 242		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš		Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

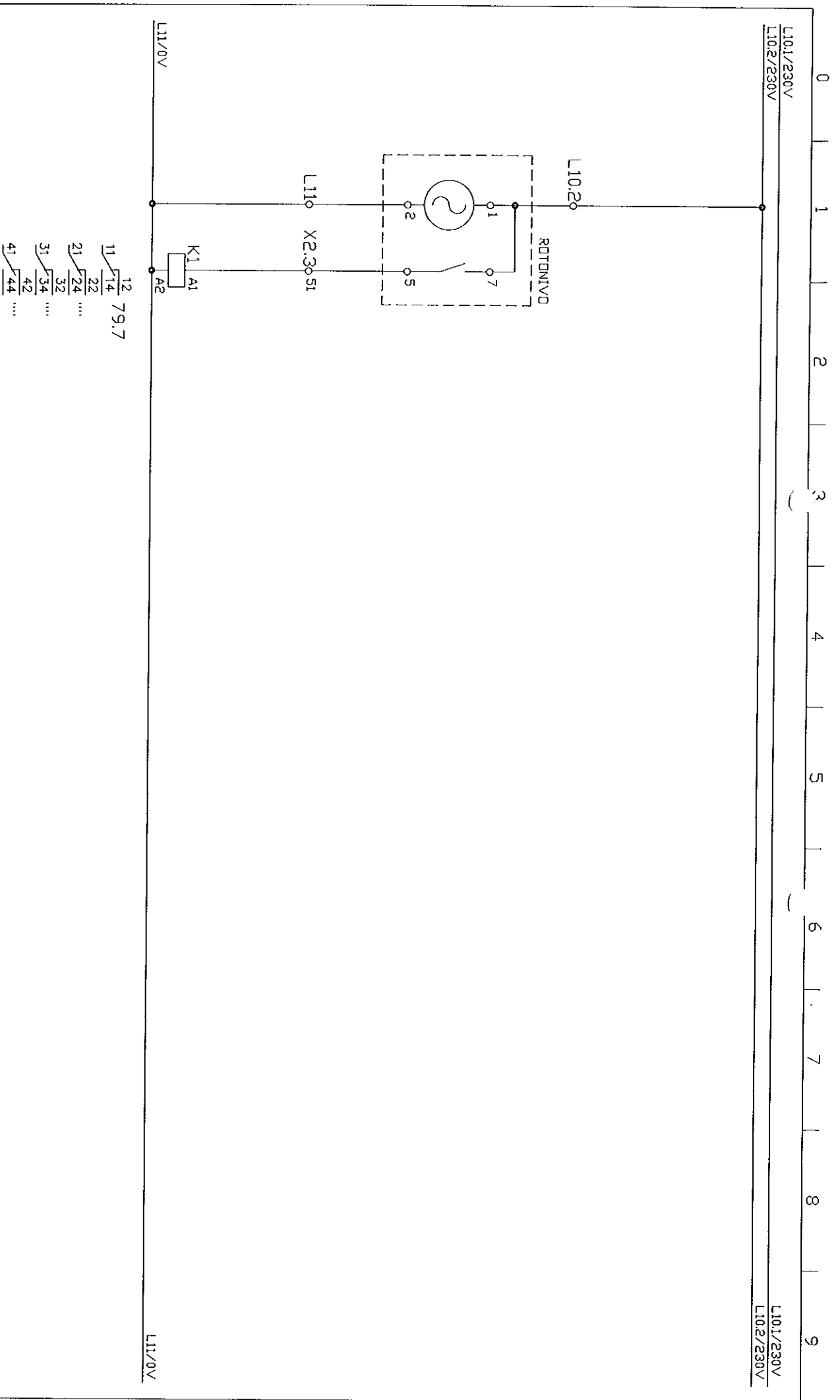
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L10.1/230V
L10.2/230V
L10.1/230V
L10.2/230V



Datum	6.12.2017	Kabina RM	Flap spol. s r.o.	Škanska a.s.	Úbalovna	List číslo : 141
Kreslil	Radek Puhový	Profuk sil	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	ing. Lubor Mikuláš		Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

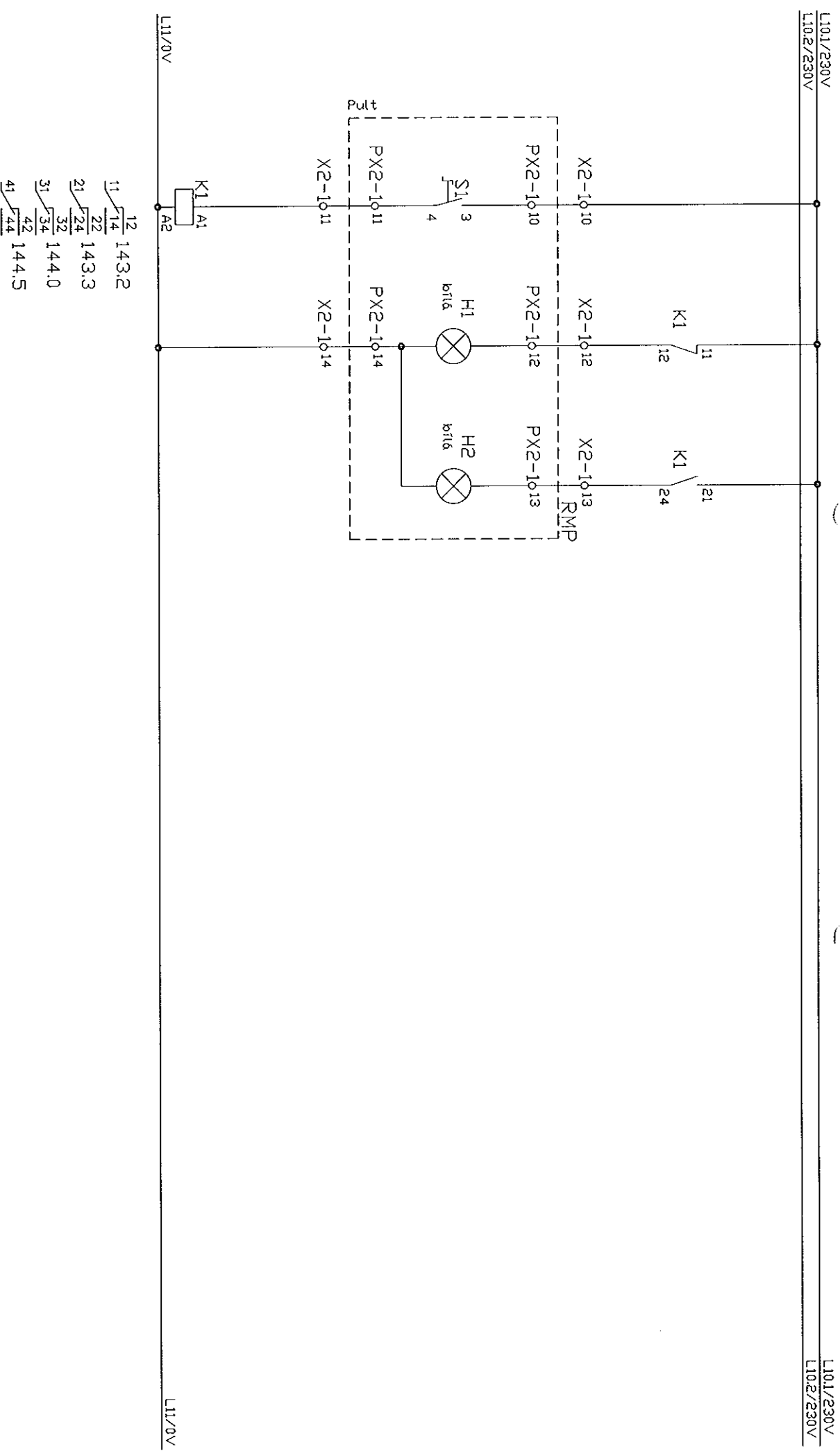
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Maximum
sílo odporu

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 142
Kreslí	Radek Puknač	Maximum odpor	Pecháčkova 242	Křizlkova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	ing. Lubor Mikulš		Uherský brod	186 00 Praha 8 - Karlín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Přepínač expedice
od sil
Expedice z kabiny

- 11/12 143.2
- 21/22 143.3
- 31/32 144.0
- 41/42 144.5

Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	List číslo : 143
Kreslil	Radek Purnar	Pult RMP	Pecháčkova 242	Křizikova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikáš	Dvůdková expedice	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		

L1/400V
L2/400V
L3/400V

L1/400V
L2/400V
L3/400V

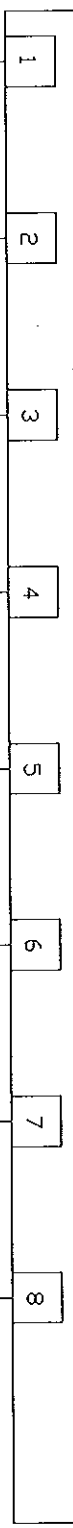
F1
10x38
6A/aM

F2
10x38
6A/aM

Měřicí trafo proudu Str. 26.1
26T10k 26T10i

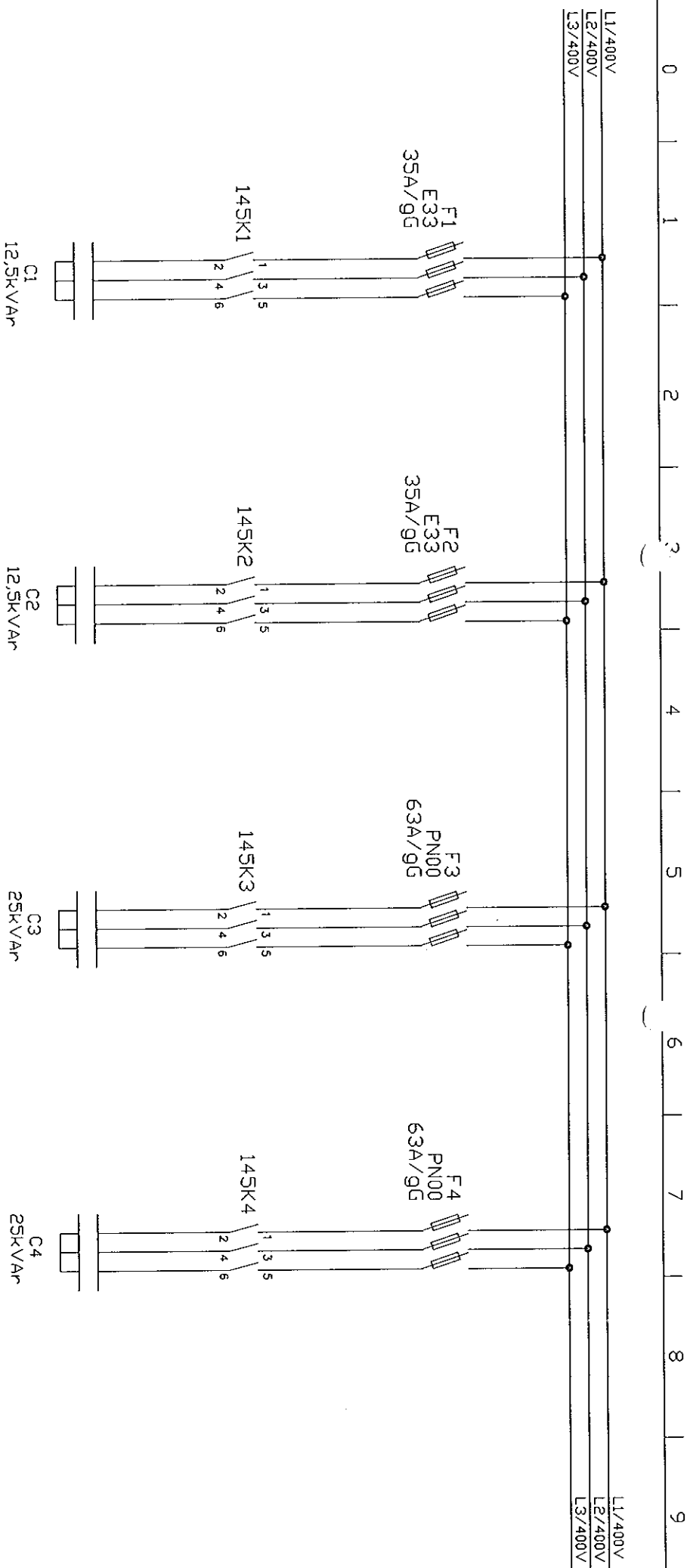


ABB RVS12



2/1 146.1 2/1 146.3 2/1 146.5 2/1 146.7 2/1 147.1 2/1 147.3 2/1 147.5 2/1 147.7
4/3 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3
6/5 6/5 6/5 6/5 6/5 6/5 6/5 6/5
14/13 14/13 14/13 14/13 14/13 14/13 14/13

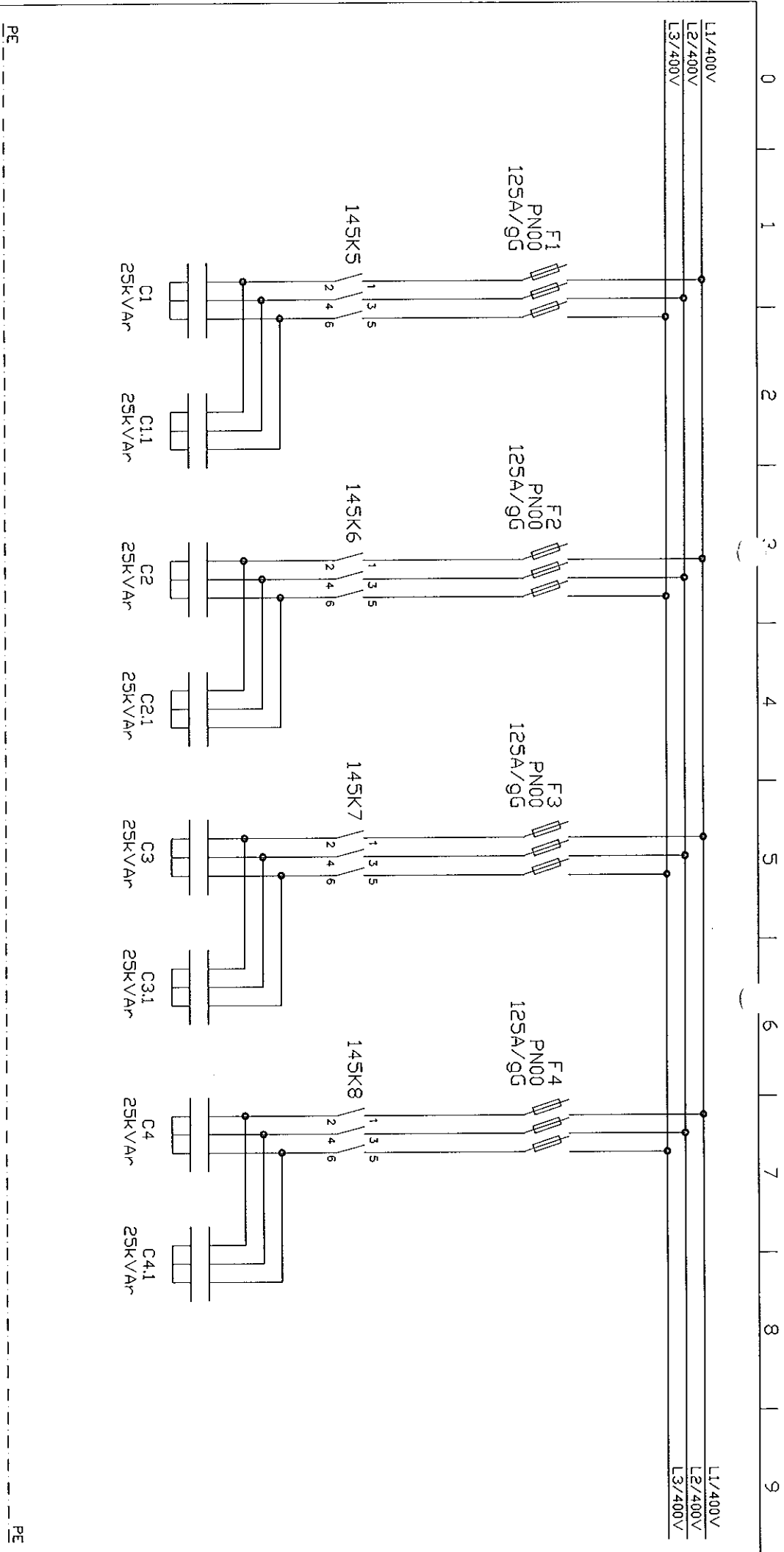
Datum	6.1.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna
Kreslil	Radeck Píunof	Rozváděč RMK	Pecháčkova 242	Křižkova 682/34a.	Paskov
Projekt	ing. Lubor Mikulš	Dvůdání kompenzace	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín	
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		



PE

PE

Datum	6.12.2017	Kabina RM	FLAP spol. s r.o.	Skanska a.s.	Obalovna	Líst číslo : 146
Kreslil	Radek Puhnař	Rozváděč RMK	Pecháčkova 242	Křizikova 682/34a,	Paskov	Zakázka : 20170101
Projekt	Ing. Lubor Mikláš	Kompenzační stupně	Uherský brod	186 00 Praha 8 – Karlín		



Datum		6.1.2017	Kabinová RM		FAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 147	
Kreslil		Radek Puhov	Rozváděč RMK		Pecháčekova 242		Křižíkova 682/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikuláš	Kompenzační stupně		Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

(

)

Datum		6.1.2017	Kabinová RM		PLAP spol. s r.o.		Skanska a.s.		Obalovna		List číslo : 149	
Kreslí		Radek Pumaš	Rezerva		Pecháčekova 242		Křížkova 682/34a,		Paskov		Zakázka : 20170101	
Projekt		Ing. Lubor Mikláš			Uherský brod		186 00 Praha 8 – Karlín					

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Datum	6.1.2017	Kabina RM	PLAP spol. s r.o. Pechádkova 242 Uherský brod	Skanska a.s. Krtizkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín	Obalovna Paskov	List číslo : 150
Kreslil	Radek Puhat	Rezerva				Zakázka : 20170101
Projekt	ing. Lubor Mikláš					

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9