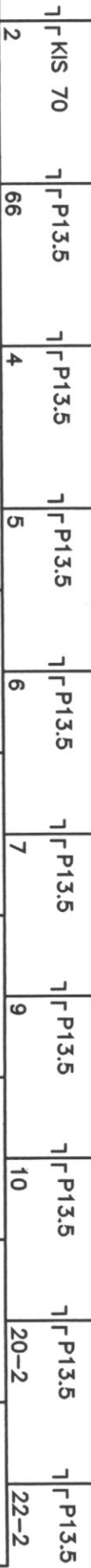


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



EP

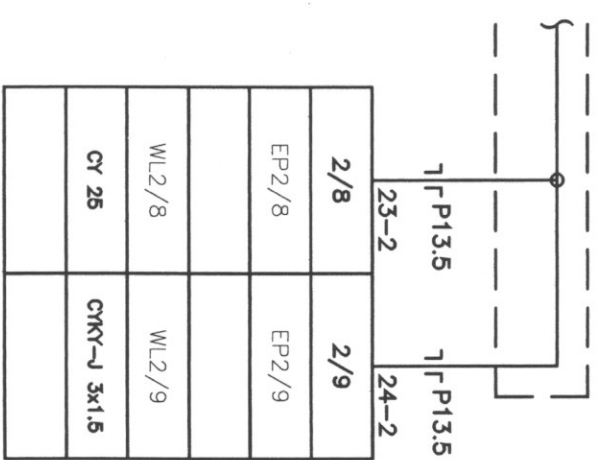
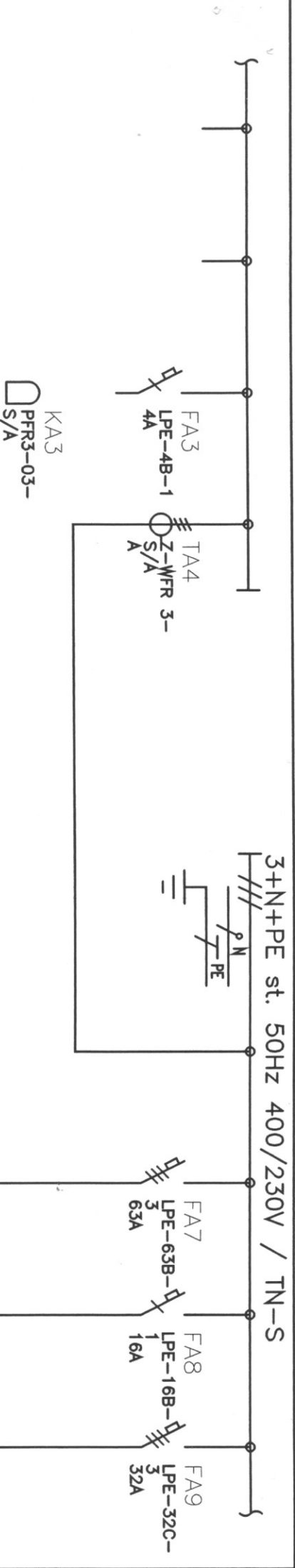
Ø 3xRSA 2.



1	1/1	2	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
REPRIS	C.STOP	E	HUS	D.M.P.2/2	D.M.P.2/3	EP2/4	EP2/5	EP2/6	EP2/7
WL1	WS1/1	WL2	WL2/1	WL2/2	WL2/3	WL2/4	WL2/5	WL2/6	WL2/7
CYK-U 4x95 NHXH FE180/E30 3x15		FeZn 10/13 PVC	CY 25	CY 6	CY 6	CY 25	CY 25	CY 25	CY 25

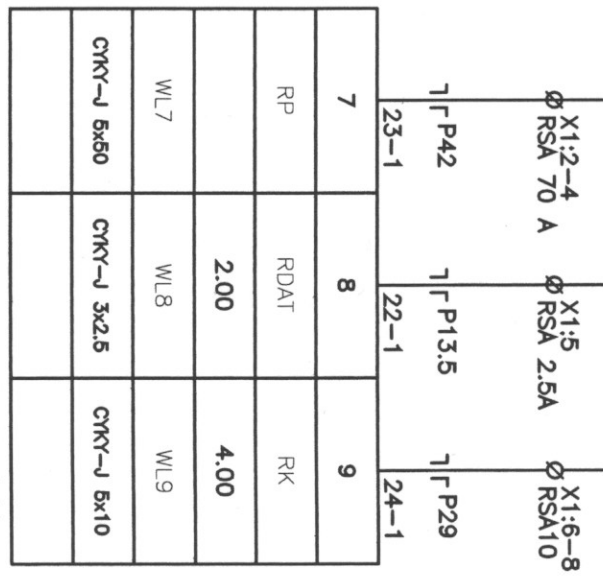
Poistková skrinia      Tlačítko C.Stop      Uzemnenie      Hlavné pospojovanie      Dolpn. miestn. pospoj.      Dolpn. miestn. pospoj.      Prepój. s kov. konštr.      Pospoj. kábl. zariadenia      Pospoj. pre RT      Pospoj. pre RDAIT

UST C.: 2		Schéma rozvádzača RH – 1–pólová		ARCHIVNI CISLO:
LISTU: 11				1090/2016
OBJ.C.,PJ:	ZAK.CISLO:	AKCE:		VYKRES CISLO:
SO 204 Skleník	1090/2016	BIODOM – Skleník		
PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:		E18.3.5
Ing. Balogh V.	28.07.2016	Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre		



2/8	2/9
EP2/8	EP2/9
WL2/8	WL2/9
CY 25	CYK-1 3x1.5

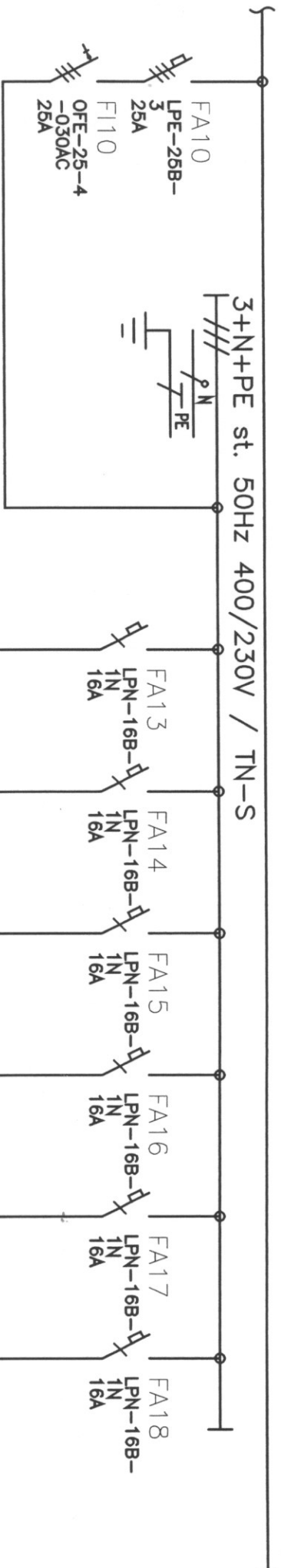
Pospoj. ochr. svork. Pospoj. pre RK



7	8	9
RP	RDAT	RK
	2.00	4.00
WL7	WL8	WL9
CYK-1 5x60	CYK-1 3x2.5	CYK-1 5x10

Podružný rozvádzač Datový rozvádzač Rozvádzač kotolne

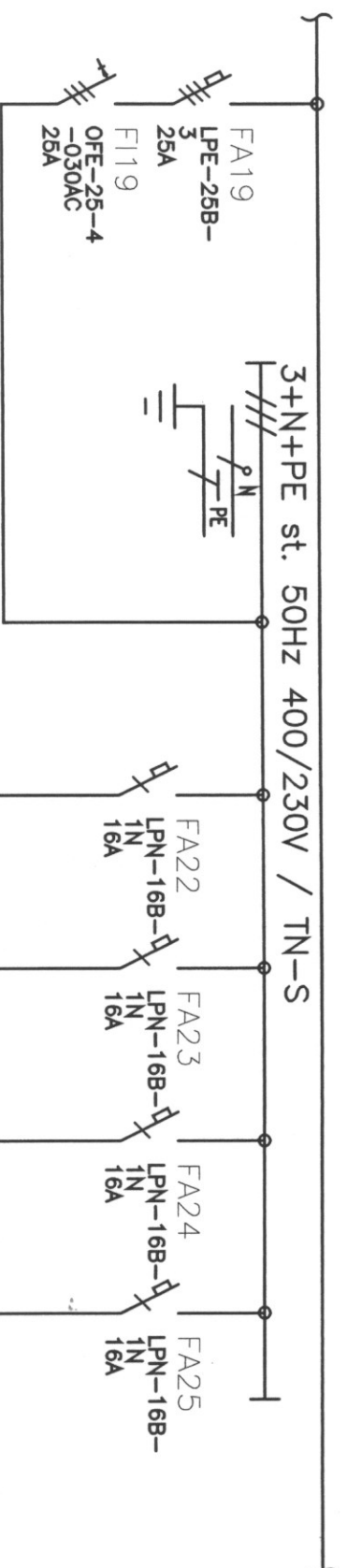
LIST C.: LISTU:	3 11	Schéma rozvádzača RH – 1–pólová			ARCHIVNI ČÍSLO: 1090/2016
		OBJ.C.,Pu:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	
		SO 204 Skleník	1090/2016	BÍDOM – Skleník	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	YKRES ČÍSLO:
		Ing. Balogh V.	28.07.2016	Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre	E18.3.5



13	14	15	16	17	18
Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18
WL13	WL14	WL15	WL16	WL17	WL18
CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5

Zásuvky      Zásuvky      Zásuvky      Zásuvky      Zásuvky      Zásuvky

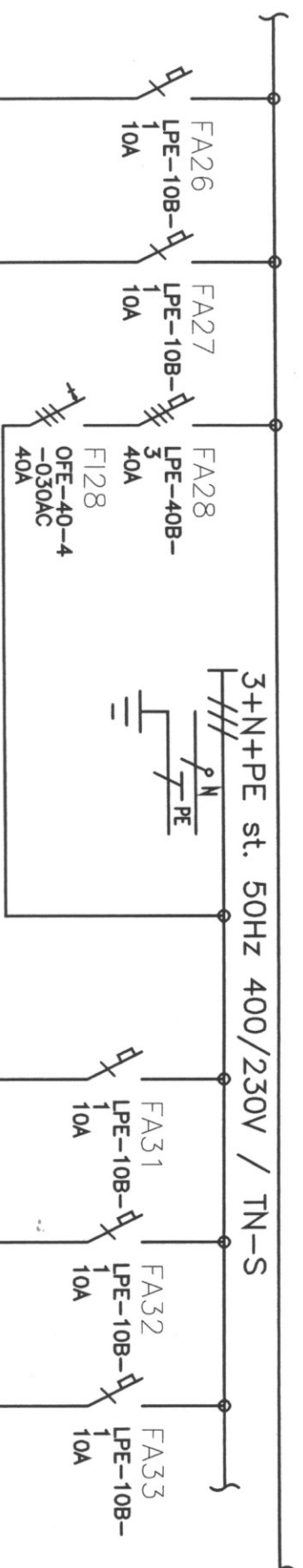
UST C.: LISTU:	4 11	Schéma rozvádzača RH – 1-pólová				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1090/2016
		OBUČ.PJ: SO 204 Skleník 1090/2016	ZAK.ČÍSLO: 1090/2016	AKCE: BIODOM – Skleník		
		PROVEDL: Ing. Balogh V.	DATUM: 28.07.2016	INVESTOR: Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre		VÝKRES ČÍSLO: E18.3.5



22	23	24	25
Z22	Z23	Z24	Z25
WL22	WL23	WL24	WL25
CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5

Zásuvky Zásuvky Zásuvky Zásuvky

UŠT C.: UŠTU:	5 11	Schéma rozvádzača RH – 1-pólová			ARCHIVNI CÍŠLO: 1090/2016
OBJ.C.:PJ:	SO 204 Skleník	ZAK.CÍŠLO:	1090/2016	AKCE:	BIODOM – Skleník
PROVEDL:	Ing. Balogh V.	DATUM:	28.07.2016	INVESTOR:	Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre
					VYKRES CÍŠLO: E18.3.5



X1:19 Ø RSA 2.5A	X1:20 Ø RSA 2.5A
7 P13.5	7 P13.5
32	35
26	27
EH26	EH27
2.00	2.00
WL26	WL27
CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5

Osuč. rdk

Osušovač rdk

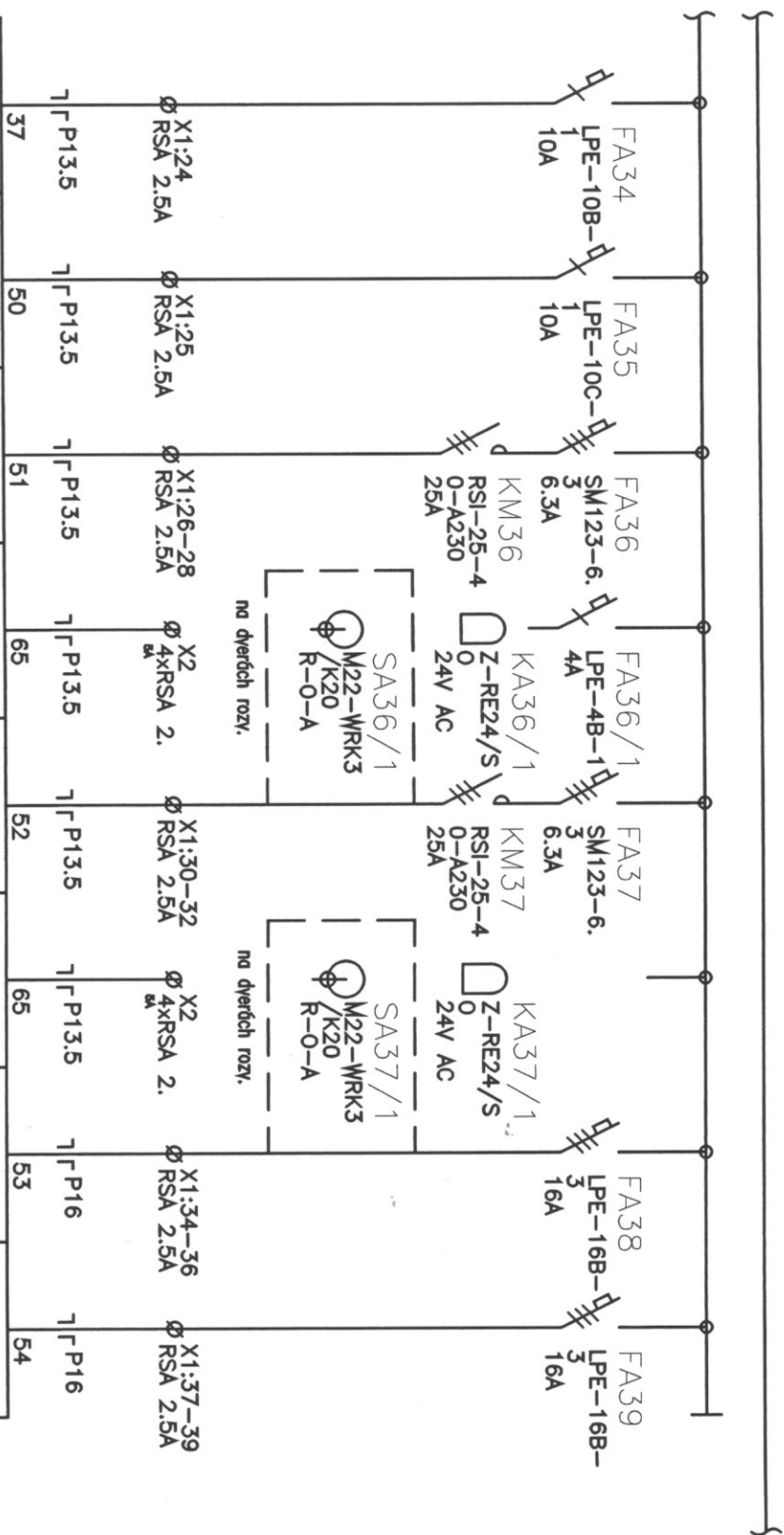
X1:21 Ø RSA 2.5A	X1:22 Ø RSA 2.5A	X1:23 Ø RSA 2.5A
7 P13.5	7 P13.5	7 P13.5
33	34	36
31	32	33
EH31	EH32	EH33
2.00	2.00	2.00
WL31	WL32	WL33
CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5

Osušovač rdk

Osušovač rdk

Osušovač rdk

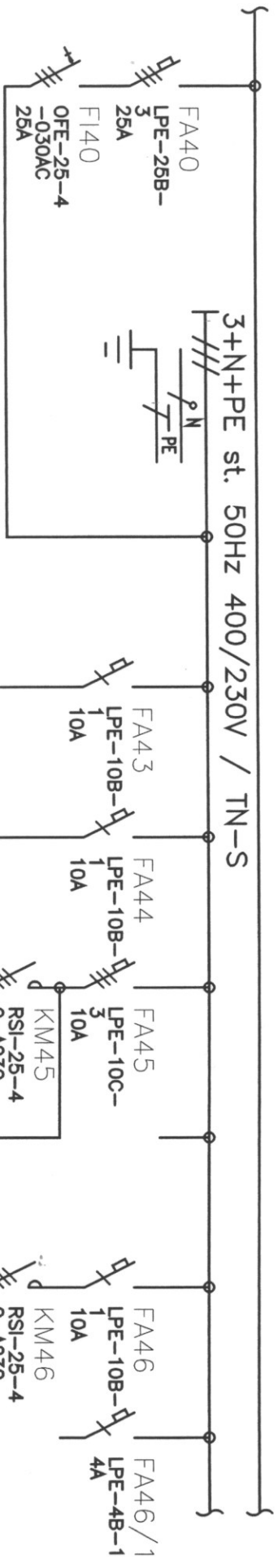
UST C.: LISTU:	6 11	Schéma rozvádzača RH - 1-pólová			ARCHIVNI ČÍSLO: 1090/2016
OBJ.C.,PJ:	SO 204 Skleník	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	VYKRES ČÍSLO: E18.3.5	
PROVEDL:	Ing. Balogh V.	DATUM:	INVESTOR:		
	28.07.2016		Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre		



34	35	36	36/1	37	37/1	38	39
EH34	M35	M36	SA36/1	M37	SA37/1	Z38	Z39
2.00	0.90	1.50		1.50		7.0	7.00
WL34	WL35	WL36	WS36/1	WL37	WS37/1	WL38	WL39
CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 5x1.5	YSLY 4x1	CYKY-J 5x1.5	YSLY 2x1	CYKY-J 5x2.5	CYKY-J 5x2.5

Osušovač rúk    Premiešavací vent.    Fan-coil    Ovl. z centr. jednotky    Fan-coil    Ovl. z centr. jednotky    Zásuvky    Zásuvky

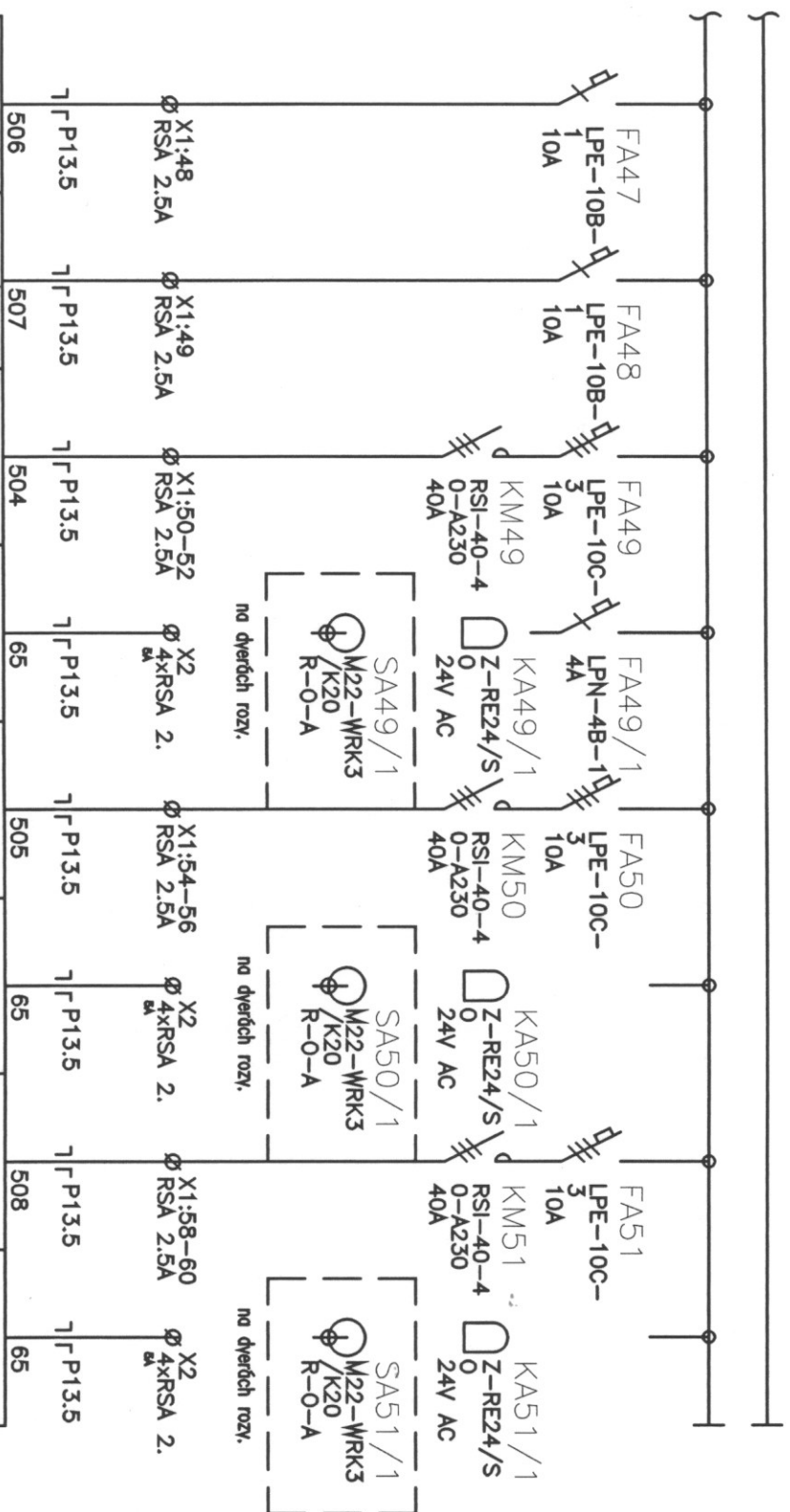
UŠT C.:	7	Schéma rozváždača RH – 1-pólová				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
UŠTU:	11					1090/2016
OBJ.C.,P.J:		ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	VÝKRES ČÍSLO:		
SO 204 Skleník		1090/2016	BIODOM – Skleník			
PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:				
Ing. Balogh V.	28.07.2016					
		Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre				
		E18.3.5				



43	44	45	45/1	46	46/1
L43	L44	L45	SA45/1	L46	SA46/1
0.94	0.74	0.56		0.64	
WL43	WL44	WL45	WS45/1	WL46	WS46/1
CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 5x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 5x1.5

Osvetlenie Osvetlenie Osvetlenie Ovl. osvetlenia Osvetlenie Ovl. osv.

LIST C.: LISTU:	8 11	Schéma rozvádzača RH – 1–pólová				ARCHIVNI CISLO: 1090/2016
OBU.C.,Pu:	ZAK.CISLO:	AKCE:			YKRES CISLO:	
SO 204 Skleník 1090/2016	1090/2016	BIDODM – Skleník			E18.3.5	
PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:				
Ing. Balogh V.	28.07.2016	Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre				



47	48	49	49/1	50	50/1	51	51/1
L47	L48	L49	SA49/1	L50	SA50/1	L51	SA51/1
0.96	0.48	2.40		3.60		2.40	
WL47	WL48	WL49	WS49/1	WL50	WS50/1	WL51	WS51/1
CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 5x1.5	YSLY 4x1	CYKY-J 5x1.5	YSLY 2x1	CYKY-J 5x1.5	YSLY 2x1

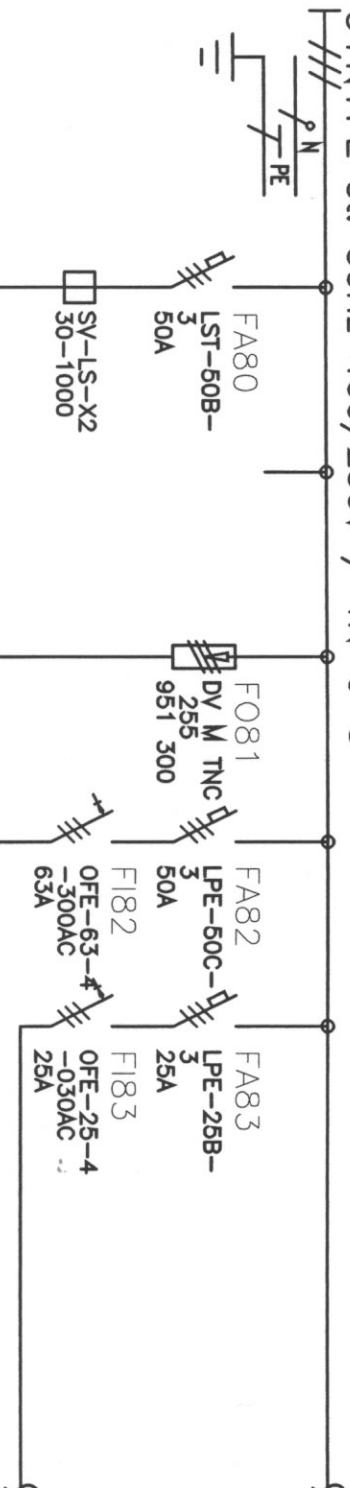
Osvetlenie	Osvetlenie	Asimilčné osvetlenie	Ovl. z centr. jednotky	Asimilčné osvetlenie	Ovl. z centr. jednotky	Asimilčné osvetlenie	Ovl. z centr. jednotky
------------	------------	----------------------	------------------------	----------------------	------------------------	----------------------	------------------------

Priestorovo oddeliť

UST C.: LISTU: 9 11	Schéma rozváždača RH – 1–pólová						ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1090/2016
	OBU.C.,Pu: SO 204 Skleník	ZAK.CÍSLO: 1090/2016	AKCE: BIODOM – Skleník	PROVEDL: Ing. Balogh V.	DATUM: 28.07.2016	INVESTOR: Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre	VYKRES ČÍSLO: E18.3.5



3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



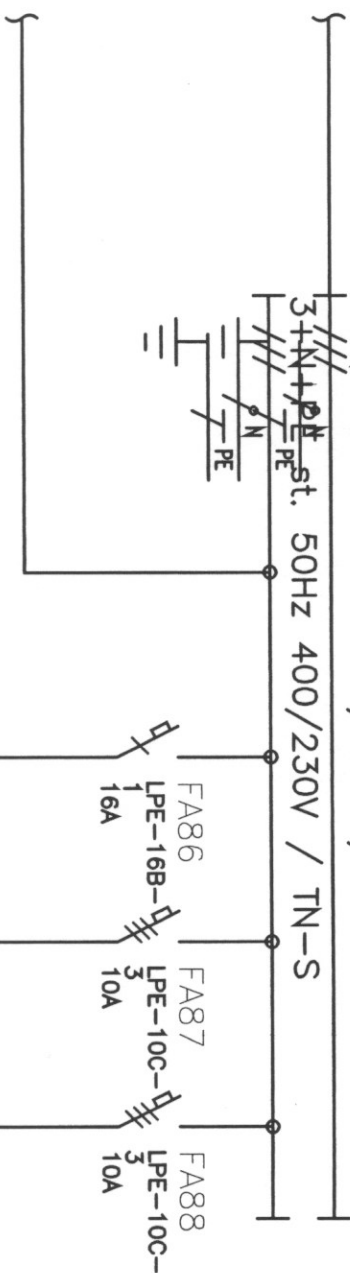
Priestorovo oddelit

80	80/1	81	82
PRIS	C.STOP	E	RP
25.00			20.20
WL80	WS80/1	WL81	WL82
CYKY-J 4x35 NHXH FE180/E30 3x1.5		CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 5x35

Poskový skríňa Tlačítko C.Stop Uzemnenie Podružný rozvádzač

UST. C.: 10	Schéma rozvádzača RH – 1-pólová				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1090/2016
LSTU: 11	OBU.C.,PJ: SO 204 Skleník 1090/2016	ZAK.CÍSLO: 1090/2016	AKCE: BIODOM – Skleník		
	PROVEDL: Ing. Balogh V.	DATUM: 28.07.2016	INVESTOR: Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre		VYKRES ČÍSLO: E18.3.5

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S – zálohované rozvody



X3:9  
Ø RSA 2.5A

X3:10-12  
Ø RSA 2.5A

X3:13-15  
Ø RSA 2.5A

1 P13.5 20-1

1 P13.5 40

1 P13.5 70

86	87	88
RT1	OS. 01	OS. OC1
1.50	1.60	2.10
WL86	WL87	WL88
CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 5x1.5	CYKY-J 5x1.5

Modul mod. jedn. Ovl. skr. oty. okien Ovl. skr. oty. okien a clon

UST C.: LISTU:	11 11	Schéma rozváděčů RH – 1-pólová		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1090/2016
OBJ.C.PJ:	SO 204 Skleník 1090/2016	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: BIDOM – Skleník	VYKRES ČÍSLO: E18.3.5
PROVEDL:	Ing. Belogh V.	DATUM:	28.07.2016	INVESTOR: Slav. podnikosp. univerzita v Nitre