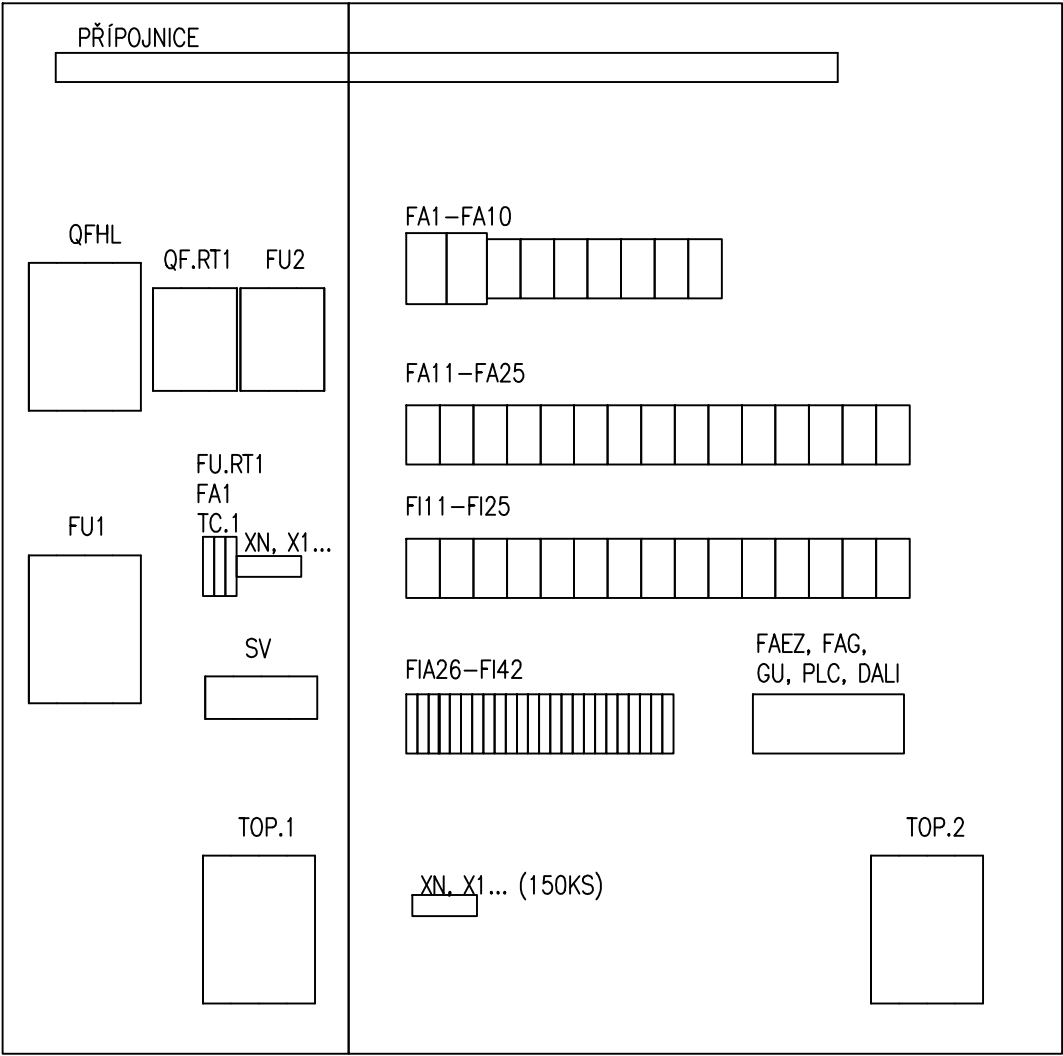


ČELNÍ POHLED OTEVŘENÉ DVEŘE



PROVEDENÍ: SESTAVA OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇÍ,

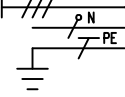
KRYTÍ: IP44/20  
NÁTĚR: RAL 7035  
PŘÍVODY, VÝVODY: SPODEM  
PRACOVNÍ PODMÍNKY: PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ (DLE EN 60439-1 ed.2 čl. 6.1)

JMENOVIČÁ NAPĚTÍ A  
DRUHY SÍTÍ: HLAVNÍ OBVODY: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
ZÁKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):  
OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
OCHRANA KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):  
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POUŽITÍM  
NADPROUDOVÝCH JISTIČÍCH PRVKŮ V SÍTÍ TN-C-S, TN-C  
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

POLE PŘÍVODNÍ RH.1

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



QFHL  
630-3  
In=630A  
Ir=160A  
PODPĚT. CÍVKA

U<

FU2  
FH2-3A/F  
In=600A  
200A gG  
\*DLE SVODIČE

FA1  
10B-1  
In=10A

QF02  
160-3  
In=160A  
Ir=80A  
PODPĚT. CÍVKA

U<

FU.RT1  
OPVP10-1  
10A gG

FU1  
FH2-3A/F  
In=600A  
160A gG

SV  
T1+T2

TC.1  
TERMOSTAT

TOP.1  
TOPNÉ  
TĚLESO  
500W

TOP.2  
TOPNÉ  
TĚLESO  
500W

XN:1-3

X1:1-3

svorky N  
svorky PE  
CÍVKA ZD pospojování z HOP

X1:4-6

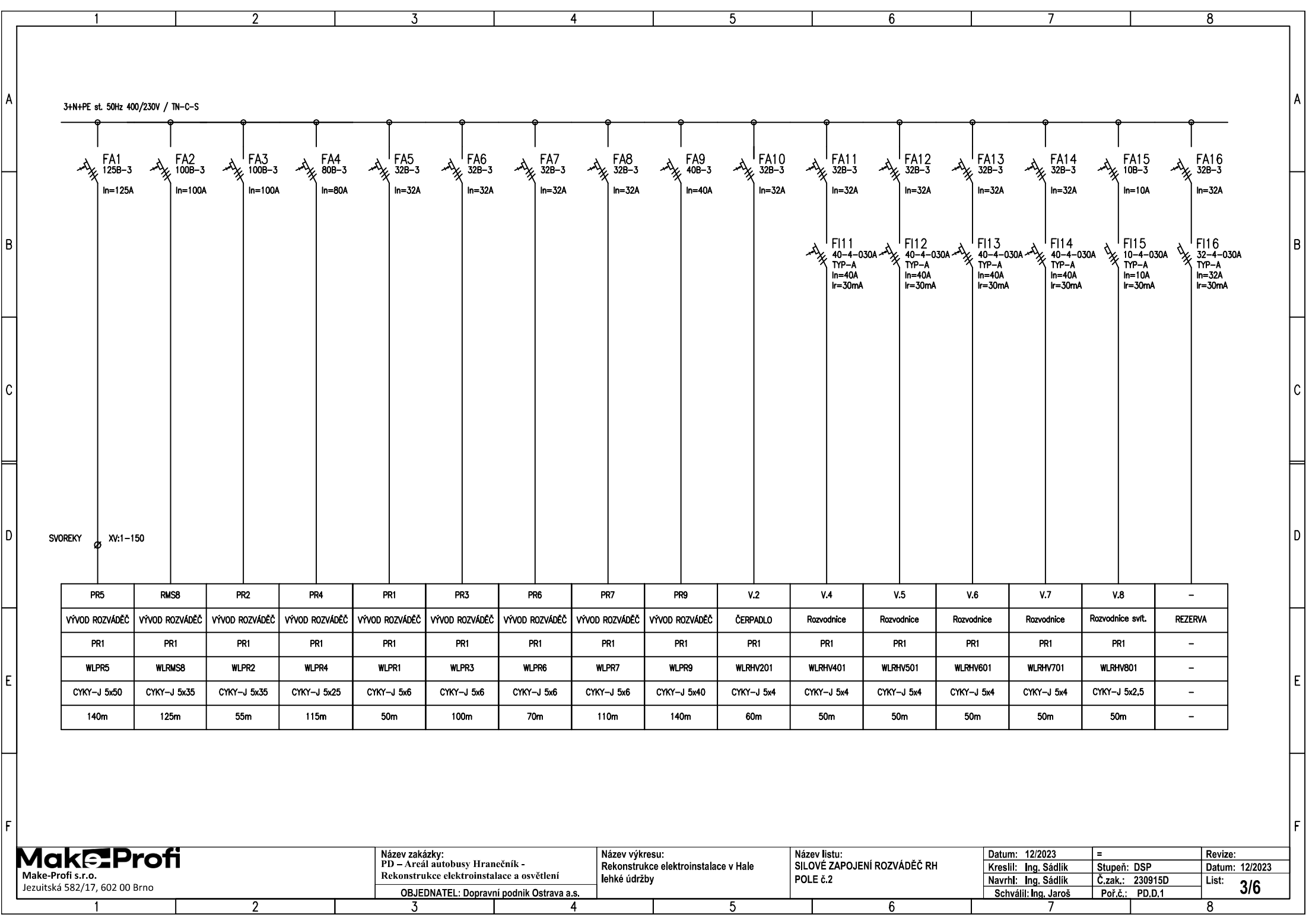
XP:1-14

RT1 - NAPÁJENÍ	1
NAPÁJENÍ RT1	PŘÍVOD
WLRH	ROZVODNA
WL 102	WLRH
CYKY-J 3x1,5 STÁVAJÍCÍ	1-AYKY-J 4x185 STÁVAJÍCÍ
STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

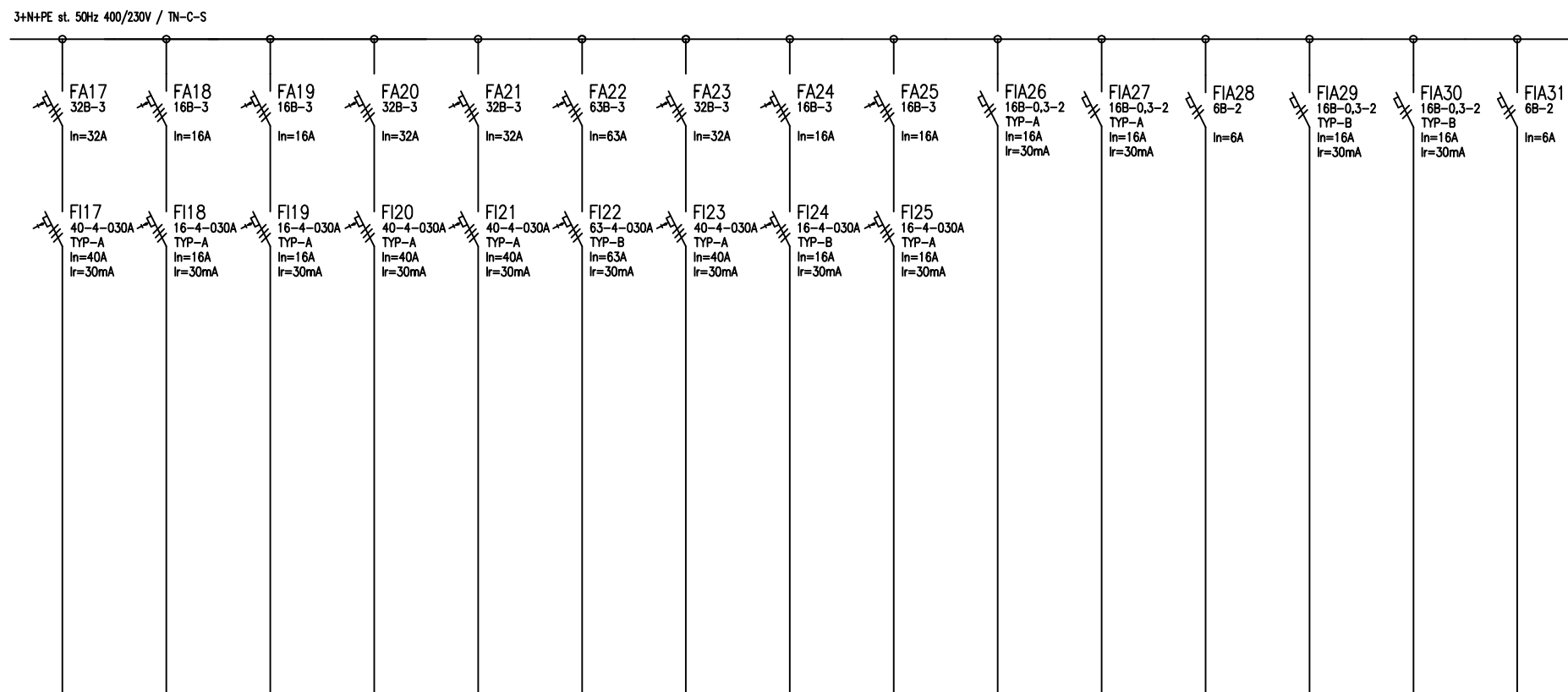
1
PŘÍVOD/VÝVOD
WLRH
WL 101
1-CYKY-J 5x16 STÁVAJÍCÍ
STÁVAJÍCÍ

ZAPOJENÍ TOTAL  
STOP A SIGNALIZACE  
JISTIČU ZACHOVAT  
DLE DOKUMENTNACE:  
IVITAS, a.s.  
z.č. 15 119  
4-IV040507

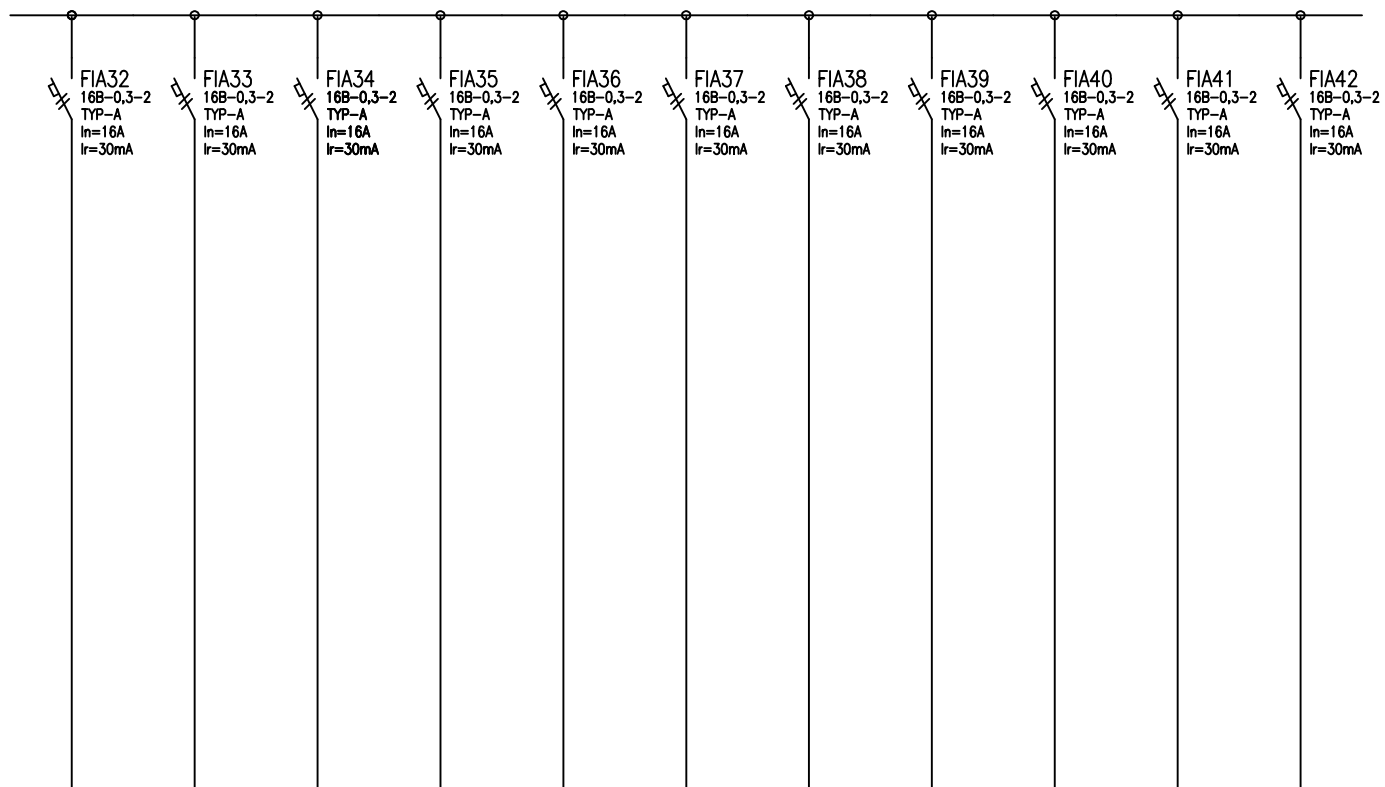
POPIS  
ODKUD  
NÁZEV  
TYP  
DĚLKA



A  
B  
C  
D  
E  
F



V.9	V.10	V.11	Z3.1	Z3.2	Z3.3	Z3.4	OS.1	Z3.4	V.1	V.12	V.13	V.14	-	-
Kompresor	Bruska	Kompresor	Zásuvka 3f	Zásuvka 3f	Zásuvka 3f / NABÍJECÍ	Zásuvka 3f	VENTILÁTOR	EL. SPORÁK	VYSOUŠEČ RUKOU	VRTAČKA	HODINY	NABÍJECÍ BOX	REZERVA / NABÍJENÍ	REZERVA
PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	-	-
WLRHV901	WLRHV1001	WLRHV1101	WLRHZ301	WLRHZ302	WLRHZ303	WLRHZ304	WLRHOS01	WLRHOS02	WLRHV101	WLRHV1201	WLRHV1301	WLRHV1401	-	-
CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	-	-
75m	65m	65m	75m	60m	25m	90m	70m	50m	140m	80m	75m	85m	-	-



Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.MJ1	Z.MJ2	Z.MJ3	Z.MJ4	–	–
ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	REZERVA	REZERVA
PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	PR1	–	–
WLRHZ101	WLRHZ102	WLRHZ103	WLRHZ104	WLRHZ105	WLRHZ1MJ1	WLRHZ1MJ2	WLRHZ1MJ3	WLRHZ1MJ4	–	–
CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	–	–
120m	60m	20m	80m	120m	65m	70m	75m	80m	–	–

