

NÁZEV STAVBY

OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU A DOKUMENTACE OBJEKTU

MÍSTO STAVBY

DOMOV MLÁDEŽE, ŠKOLNÍ 280, 331 01 PLASY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



AMMBRA PROJEKT s.r.o.
Ravennská 320
Praha 10 109 00
IČ: 289 80 131
Tel: +420 295 560 549

ČÍSLO ZAKÁZKY:

03/2016

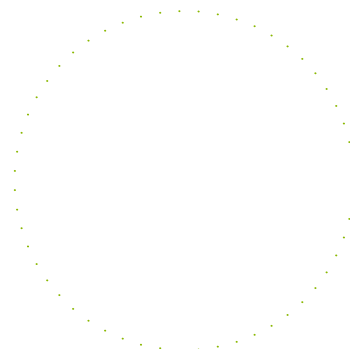
ZADAVATEL

GYMNÁZIUM A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PLASY, ŠKOLNÍ 280, 331 01 PLASY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Roman KAREZ
Křížkova 9
301 00 PLZEŇ
+420 603 771 124

AUTORIZACE



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. JANA HEŘMANOVÁ

PODPIS

KRESLIL

ROMAN KAREZ

PODPIS

1-ČÁST

C.1.3.2 PROJEKT ELEKTROINSTALACE

4-NÁZEV VÝKRESU/PŘÍLOHY/DÍLČÍ ČLENĚNÍ

ROZVADĚČ RS11

DATUM

06 / 2016

4-ČÍSLO VÝKRESU
DÍLČÍHO ČLENĚNÍ

1.3.2 - 08

PARÉ

MĚŘÍTKO

-

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPP

Rozvaděč RS11:

RS11 NN rozvaděč 1.NP, oceloplechová rozvodnice s volenou náplní v zapuštěném provedení např. OEZ typ *RZB-Z-5S120*

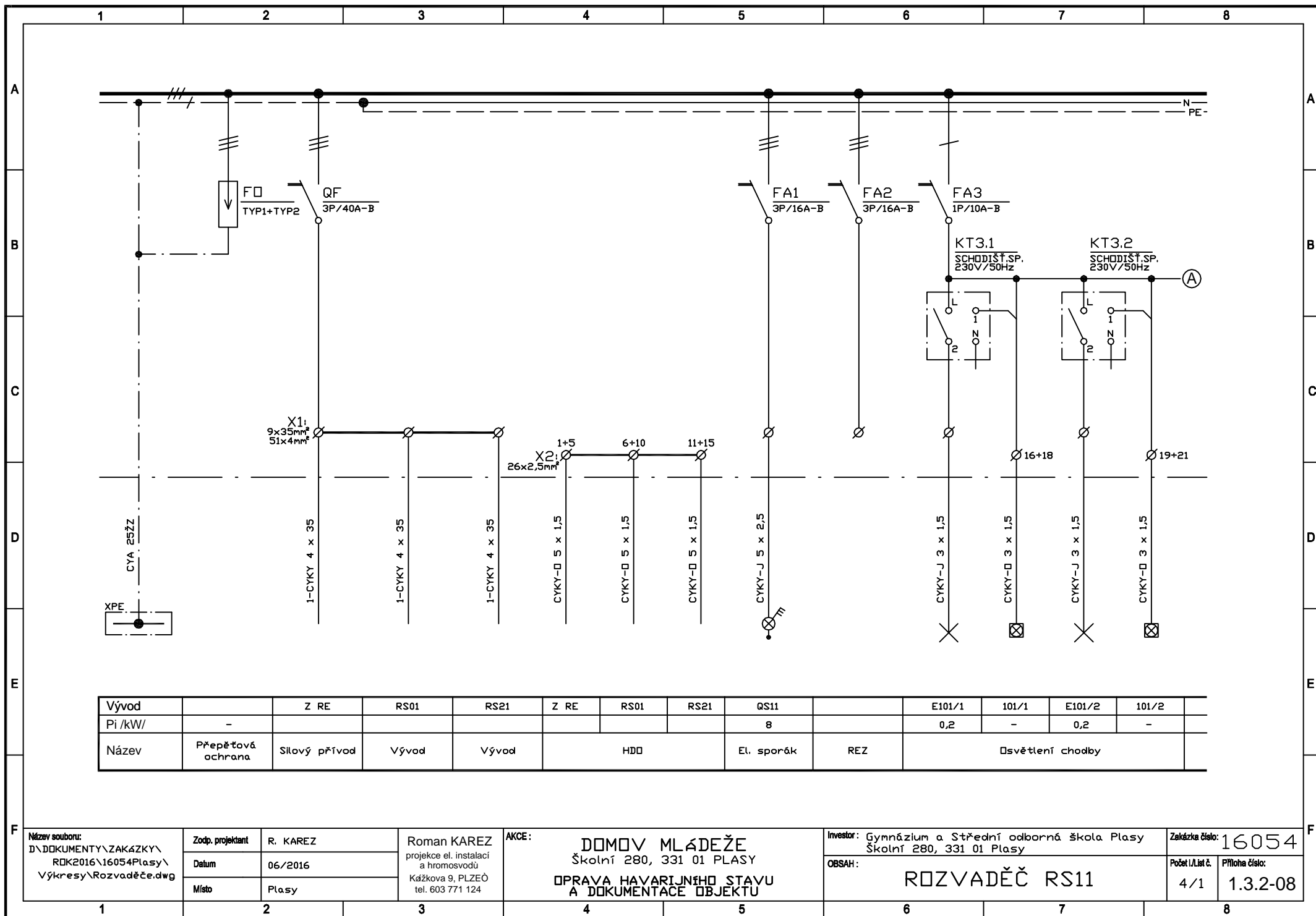
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3N+PE 50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA: automatickým odpojením od zdroje
krytí: IP30
rozměry (š. x v. x hl.): 570 x 940 x 140 mm
přívody a vývody: horem
výkresy: **1.3.2-03, 1.3.2-08**

Sestava rozvaděče:

skříň s dveřmi, montážní rám s přístrojovými lištami (DIN), krycí desky s výřezem, krycí desky bez výřezu

Osazené přístroje:

- 6 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 10A$, charakteristika B
- 2 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 16A$, charakteristika B
- 2 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 16A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 40A$, charakteristika B
- 2 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 10A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC
- 4 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 16A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC
- 11 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 16A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC-G
- 3 ks schodišťový spínač, $I_n = 16A$, $U_e = 250V$ AC,
- 1 ks soumrakový spínač se spínacími hodinami a vypínačem, $I_n = 10A$, $U_e = 250V$ AC,
- 1 ks kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 3L-PEN, $U_N = 230/400V$ AC, 50Hz
- 51 ks řadová svorka (X1:) - do $4mm^2$
- 9 ks řadová svorka (X1:) - do $35mm^2$
- 26 ks řadová svorka (X2:) - do $2,5mm^2$
- 1 ks přípojnice N
- 1 ks přípojnice PE



Vývod		Z RE	RS01	RS21	Z RE	RS01	RS21	QS11		E101/1	101/1	E101/2	101/2	
Pi /kW/	-							8		0,2	-	0,2	-	
Název	Přepětová ochrana	Silový přívod	Vývod	Vývod	HDD			El. sporák	REZ	Osvětlení chodby				

Název souboru:
D:\DOKUMENTY\ZAKAZKY\
ROK2016\16054Plasy\
Výkresy\Rozvaděče.dwg

Zodp. projektant

R. KAREZ

Datum

06/2016

Místo

Plasy

Roman KAREZ

projekce el. instalací
a hromosvodů
Kážkova 9, PLZEŮ
tel. 603 771 124

AKCE:

DOMOV MLÁDEŽE
Školní 280, 331 01 PLASY
**OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU
A DOKUMENTACE OBJEKTU**

Investor: Gymnázium a Střední odborná škola Plasy
Školní 280, 331 01 Plasy

OBSAH:

ROZVADĚČ RS11

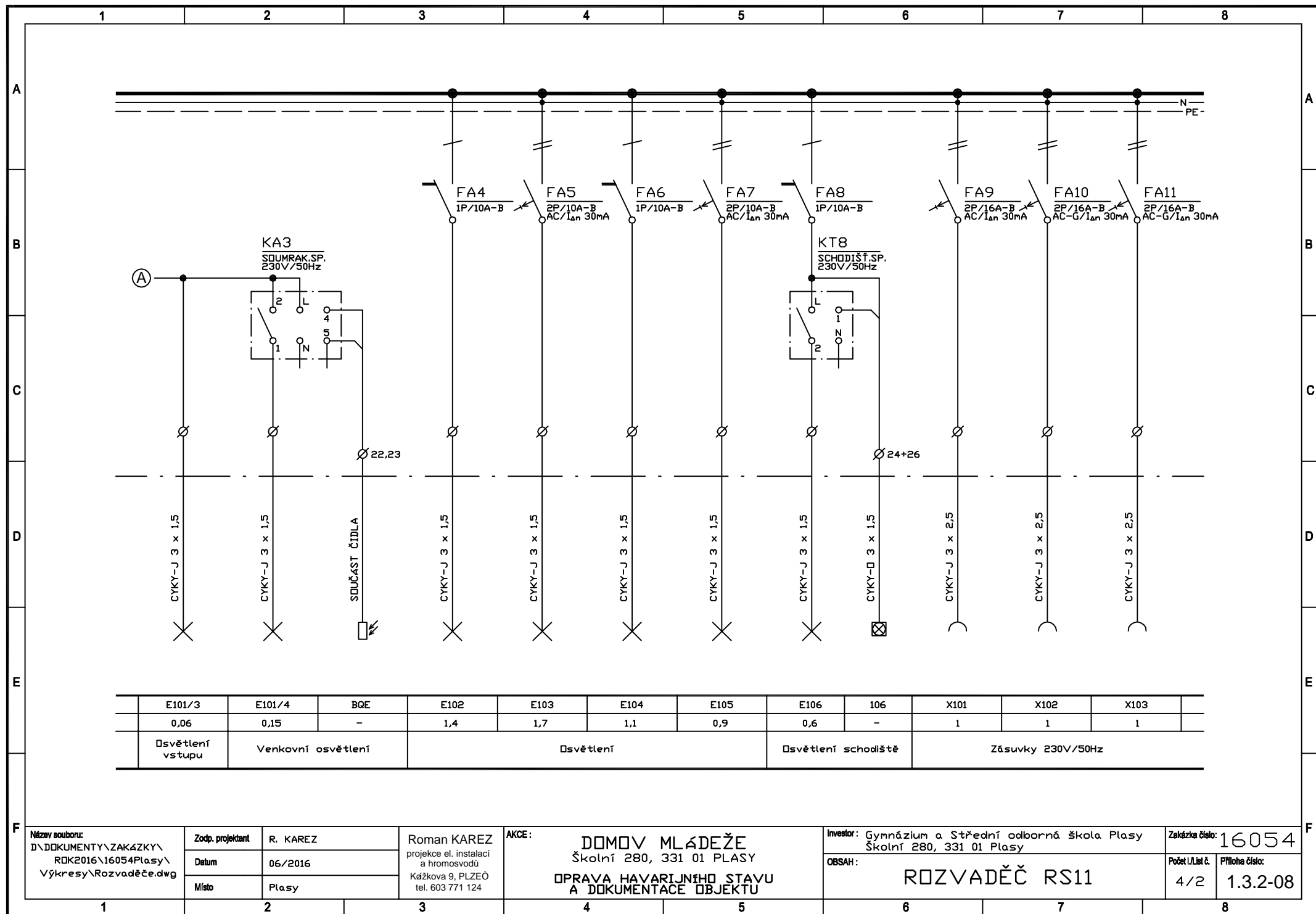
Zakázka číslo: 16054

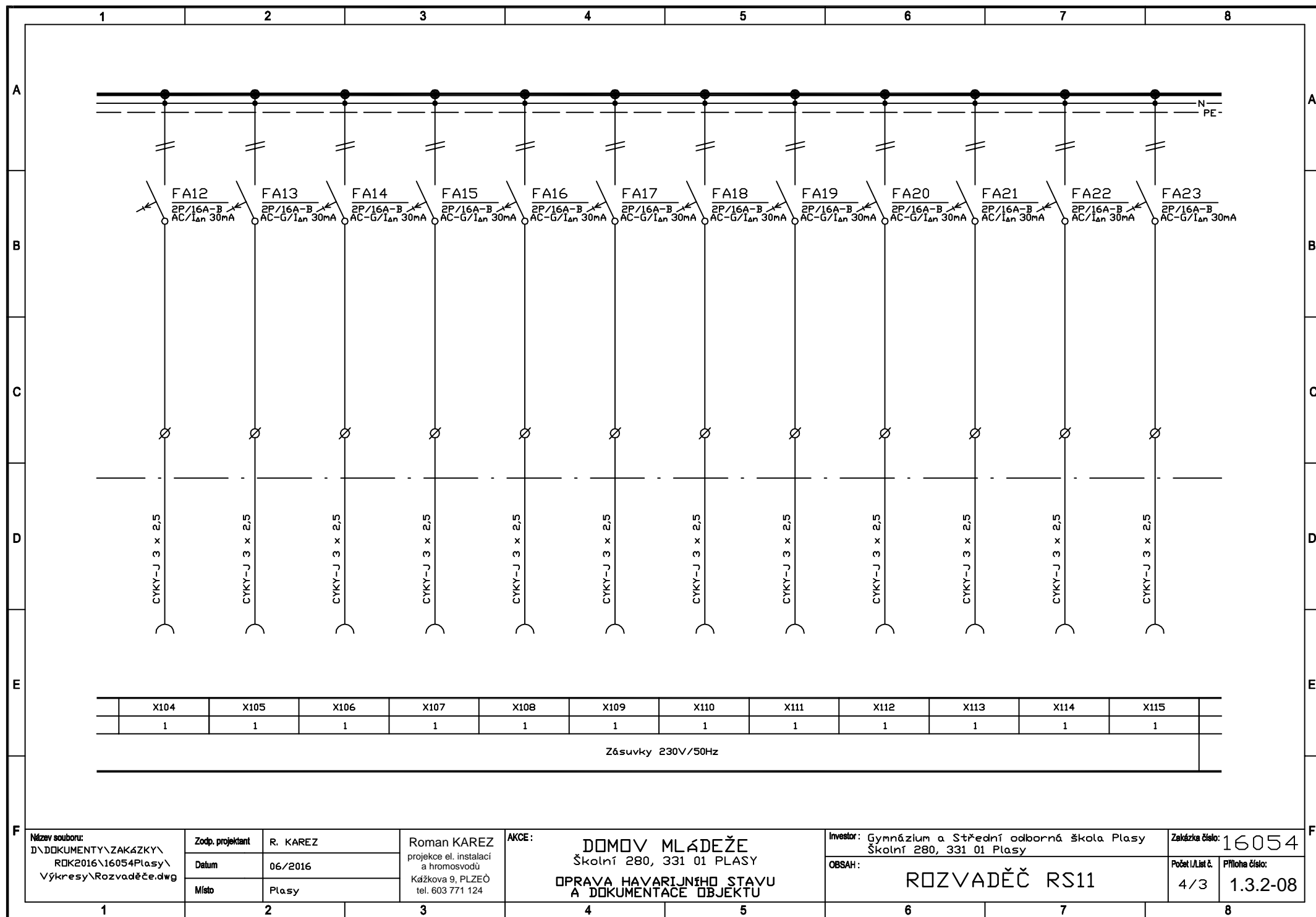
Počet l./listů

4/1

Příloha číslo:

1.3.2-08





Název souboru: D:\DOKUMENTY\ZAKAZKY\ ROK2016\16054Plasy\ Výkresy\Rozvaděče.dwg	Zodp. projektant	R. KAREZ	Roman KAREZ projekce el. instalací a hromosvodů Kažkova 9, PLZEŮ tel. 603 771 124	AKCE: DOMOV MLÁDEŽE Školní 280, 331 01 PLASY OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU A DOKUMENTACE OBJEKTU	Investor: Gymnázium a Střední odborná škola Plasy Školní 280, 331 01 Plasy	Zakázka číslo: 16054	
	Datum	06/2016				Počet l./listů:	Příloha číslo:
	Místo	Plasy				4/3	1.3.2-08
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	2
---	---	---

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