

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

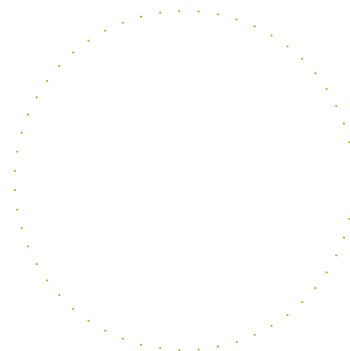
ZADAVATEL

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 RS01

DATUM

06 / 2016

4-ČÍSLO VÝKRESU
DÍLČÍHO ČLENĚNÍ

1.3.2 - 07

PARÉ

MĚŘÍTKO

-

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPP

Rozvaděč RS01:

RS01 NN rozvaděč 1.PP, oceloplechová rozvodnice s volenou náplní v zapuštěném provedení např. OEZ typ *RZB-Z-5S120*

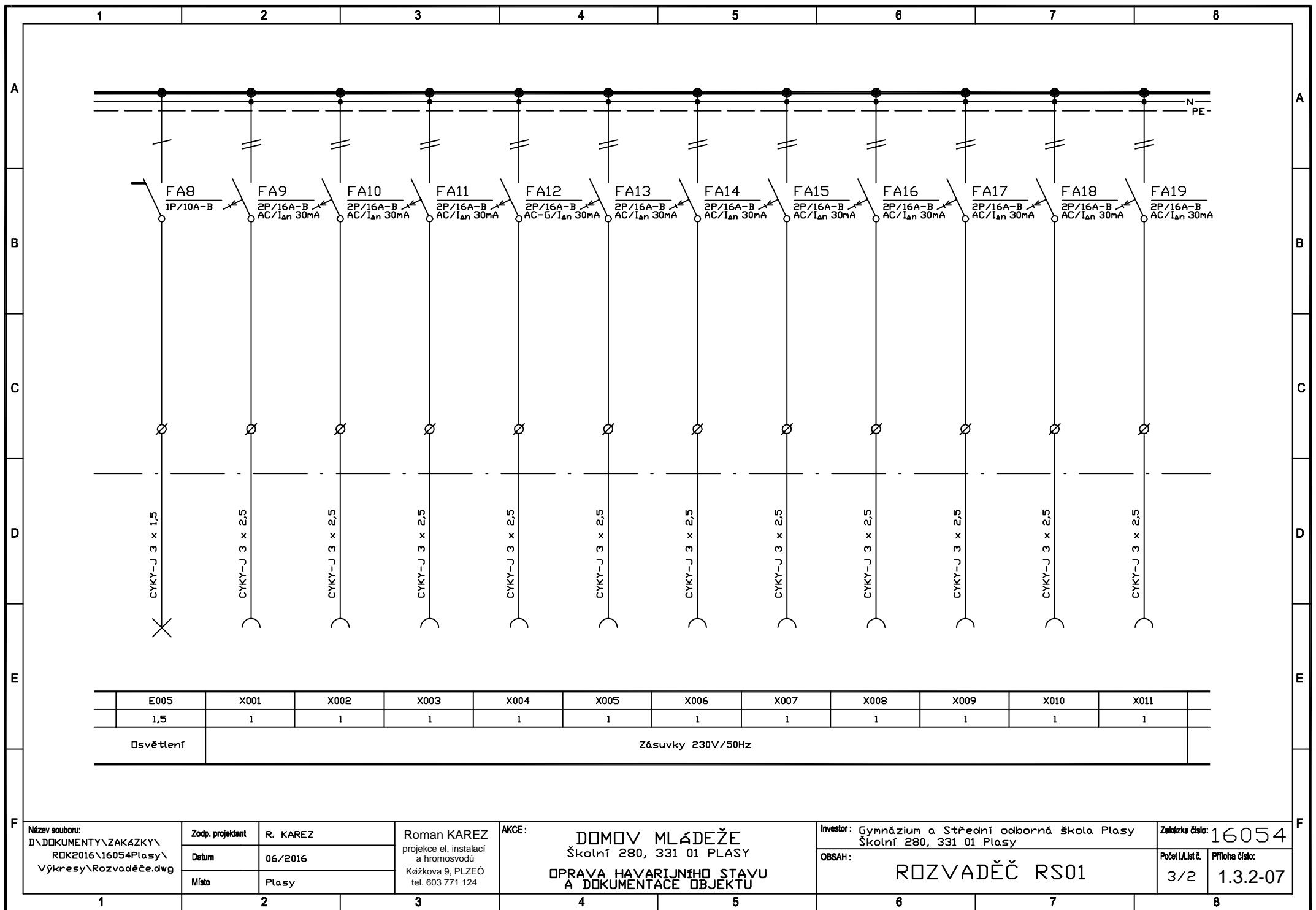
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3N+PE 50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA: automatickým odpojením od zdroje
krytí: IP30
rozměry (š. x v. x hl.): 570 x 940 x 140 mm
přívody a vývody: horem
výkresy: **1.3.2-02, 1.3.2-07**

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
- 3 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 16A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 40A$, charakteristika B
- 1 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 10A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC
- 10 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 16A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC
- 1 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 16A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC-G
- 2 ks schodišťový spínač, $I_n = 16A$, $U_e = 250V$ AC,
- 1 ks elektroměr 400V / 63A, přímé měření - jednosazbový, na DIN lištu
- 1 ks svodič přepětí 3L-PEN, $U_N = 230/400V$ AC, 50Hz
- 42 ks řadová svorka (X1:) - do 4mm²
- 3 ks řadová svorka (X1:) - do 35mm²
- 11 ks řadová svorka (X2:) - do 2,5mm²
- 1 ks přípojnice N
- 1 ks přípojnice PE





	REZ	REZ	REZ	REZ

Název souboru: D:\DOKUMENTY\ZAKAZKY\ ROK2016\16054Plasy\ Výkresy\Rozvaděče.dwg	Zodp. projektant	R. KAREZ	Roman KAREZ projekce el. instalací a hromosvodů Kažkova 9, PLZEŇ 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			OBSAH: ROZVADĚČ RS01	Počet listů: 3/3	Příloha číslo: 1.3.2-07
	Místo	Plasy					