

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

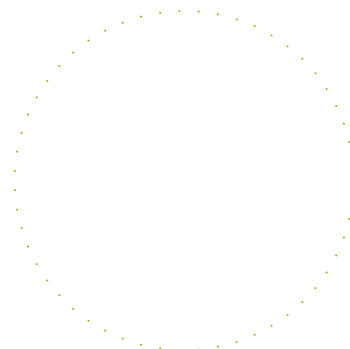
ZADAVATEL

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 RS41

DATUM

06 / 2016

4-ČÍSLO VÝKRESU
DÍLČÍHO ČLENĚNÍ

1.3.2 - 11

PARÉ

MĚŘÍTKO

-

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPP

Rozvaděč RS41:

RS41 NN rozvaděč 4.NP, oceloplechová rozvodnice s volenou náplní v zapuštěném provedení např. OEZ typ *RZB-Z-3S72*

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3N+PE 50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA: automatickým odpojením od zdroje
krytí: IP30
rozměry (š. x v. x hl.): 570 x 640 x 140 mm
přívody a vývody: horem
výkresy: **1.3.2-06, 1.3.2-11**

Sestava rozvaděče:

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

Osazené přístroje:

- 4 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 10A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 16A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 20A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 16A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 20A$, charakteristika B
- 2 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 16A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC-G
- 1 ks svodič přepětí 3L-PEN, $U_N = 230/400V$ AC, 50Hz
- 13 ks řadová svorka (X1:) - do $4mm^2$
- 3 ks řadová svorka (X1:) - do $35mm^2$
- 5 ks řadová svorka (X2:) - do $2,5mm^2$
- 1 ks přípojnice N
- 1 ks přípojnice PE

