

Stávající rozváděč pro kotelnu



Nový vývod pro čerpadlo VZT
k umístění čerpadla
ukončený zásuvkou 230V/16A, IP44
Kabel H05VV-F 3G1,5, Jištění 1B10A
(s využitím stávajících kabelových tras)

kotelna

Proudová soustava 3 PEN AC 50 Hz 400V/TN-C-S

Ochrana neživých částí - základní - automatickým odpojením od zdroje
- zvýšená - proudovým chráničem 30mA

Ochrana živých částí - izolací živých částí
- kryty nebo přepážkami



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: konstrukt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Roman Hladík

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Roman Hladík

Zodpovědný projektant:
Zdeněk Mikeš

PROJEKT:

Snižování energetické náročnosti budov
SZeŠ a SOŠ Poděbrady
Boučkova 355/49, 290 01 Poděbrady II

STAVEBNÍK:

Střední zemědělská škola a Střední odborná škola Poděbrady, p. o.
Boučkova 355/49, 290 01 Poděbrady II

ČÁST, PROFESE:

ELEKTROINSTALACE

VÝKRES:

Půdorys 1PP - Kotelna - SO01

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160494

Paré:

Datum:

11/2016

Část:

D.1.4.3

DPS

Změna:

00

Č. výkz.:

5

Formát:

A4

Měřítko:

1:50