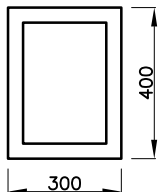


R2.1



TYP : Venkovní
 PROVEDENÍ : plastový nástěnný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 300x400x150
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP54
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R2.1
 PŘÍVOD(Y) : VRCHEM
 VÝVODY : VRCHEM

ŠTÍTKY: QM01 – HLAVNÍ VYPÍNAČ

POZNÁMKA:

- přístroje inst. na DIN liště a propojeny typovými proudovými lištami
- rozvaděč ve venkovním provedení

med : pavlík architekti

stavba:

**Stavební opatření
v rámci IOP - Borek**

stavební úpravy zemědělské stavby

místo:

SO 01 - objekt na parc.č. st.272/2

SO 02 - objekt na parc.č. st.273/5

kat. ú. Kladruby nad Labem (665410)

investor:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Kladruby nad Labem č.p. 1

533 14 Kladruby nad Labem

generální projektant: Med Pavlík architekti

Husova 199, 530 02 Pardubice

e-mail: pavlik@mparchitekti.cz

www.mparchitekti.cz

stupeň:

DSP

dokumentace dle přílohy 5 vyhl. 499/2006 Sb.

část:

D.1.4

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

HIP:

Ing. David Chvojka

tel.: +420 777 082 846

vypracoval:

Ing. Josef Havlíček

zodp. projektant:

Ing. Josef Havlíček

ev.č. 5/2005/I., č.j. 00/623633/F-67

číslo kopie:

počet formátů:

2xA4

revize:

00

datum:

05/2013

měřítko:

-

Stavební objekt:

SO 02 - VÝCVIK

číslo výkresu:

D.1.4.03

výkres:

Rozvaděč R2.1**Napěťová soustava:****3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-S**

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

základní:

živých částí:

- izolací – čl. A.1
- kryty nebo přepážkami – čl. A.2

neživých částí:

- automatickým odpojením od zdroje – čl. 411

doplňková:

- proudovým chráničem – čl. 415.1

