

OCELOPECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ 800x2000x400mm

IP: 30/20

PŘÍVOD: SPODEM

VÝVODY: SPODEM/HOREM

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50 Hz 400/230 V, TN-C-S  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

**PROJEKT:**

DOZP Boletice

**MÍSTO:**

Spojenců 214, 407 11 Děčín XXXII- Boletice nad Labem  
p.p.č.212/1, 212/2, 211, 210/2, k.ú. Boletice nad Labem

**FÁZE:**

DPS

**STAVEBNÍK:**

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

TEL: +420 412 593 292

EMAIL: stanislav.canini@mmdecin.cz

Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV

**ARCHITEKT:**

ATELIER ŽELEZNÁ

MILOŠ CHOCHOLA

8. BŘEZNA 21/13, 460 05 LIBEREC

TEL: +420 777 873 729, +420 776 790 731

EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ

WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ



A  
Ž

## 2.2

### Schéma zapojení RE (elektroměrový)

Č.PROJ.: 72

Č . PARÉ:

DATUM: 05/2024

