

# Schéma rozvaděčů

Napěťová soustava: 400/230V, 50Hz TN-C-S

Ovládací obvody osvětlení: 230V, 50Hz

Krytí rozvaděče: IP 40/20

Instalovaný příkon: 146,5 kVA

Proud: 133,5A

Provedení rozvaděče dle ČSN EN 61439-1 ed.2

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 61140 ed.2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- základní ochrana izolací a kryty živých částí
- ochrana při poruše ochranným pospojováním s automatickým odpojením při poruše
- doplňková ochrana doplňující ochranné pospojení

**TRI-IN**

SPOLEČNOST  
PRO PORADENSTVÍ,  
PROJEKCI A DESIGN, s.r.o.  
Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2  
IČ: 241 77 741, www.tri-in.cz, Cheb

Vedoucí projektu  
Jiří ŠUK  
tel. 608 64 64 66  
jiři.suk@tri-in.cz

č. zakázky  
**1704093**  
Datum  
**06/2017**

Kreslil  
Michal Khynych  
Vypracoval  
Michal Khynych  
Zodp. projektant  
Jiří Šuk

Strana  
0.1

Akce

Chráněné dílny Sokolov

—

Obsah výkresu

Schéma rozváděčů

Investor

Město Sokolov, Rokycanova 1929

Místo stavby  
Sokolov

Číslo výkresu

D.1.4.8