

Specifikace strojů a zařízení

Stavba: **Revitalizace nemocnice v Sokolově
Slovenská 545, Sokolov**
**Stavební úpravy objektu trafostanice p.č.2012/2
D.3. Elektroinstalace**

Investor: **NEMOS SOKOLOV s.r.o.**
Praha 7, Za Císařským mlýnem 1115/2, PSČ: 170 00

Projektant: **ing. Miroslav Bližňák, S. K. Neumanna 1008, Ostrov, 363 01
IČ: 01414275**

Místo: **Sokolov**

Stupeň projektu: **DPS - Dokumentace pro provedení stavby**

Zak. číslo: **01/11**

Datum: **02/2016**

SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

INVESTOR STAVBY: **NEMOS SOKOLOV s.r.o.**

NÁZEV STAVBY: **Revitalizace nemocnice v Sokolově
Slovenská 545, Sokolov
Stavební úpravy objektu trafostanice p.č.2012/2**

1. Rozváděč NN pro elektroinstalaci

Název: **ROZVÁDĚČ R1**

Typ: **AT51**

Parametry:

Jmenovité napětí: 3x242/420 V AC

Jmenovitý kmitočet: 50 Hz

Jmenovitý proud hlavních přípojníc: 90 A

Typ lišty: DIN

Zkratová odolnost rozváděče: 10 kA

Ochrana krytem rozváděče: IP 43

Ochrana po otevření dveří: IP 20

Stupeň ochrany IK: IK 09

Kategorie přepětí: II

Provedení skříně: oceloplechový, na povrch

Typ dveří: průhledné

Přívod: horem

Vývody: horem

Rozměr: 324 x 824 x 125 (š x v x h)

Ochrana před úrazem el. proudem ČSN EN 60439-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41

Prostředí: IV - vnitřní prostory bez regulace teploty dle ČSN 33 2000-3

Výrobce: **ABB, s.r.o., Štětкова 1638/18, Praha 4**

Název: **ROZVÁDĚČ R_{VZT}**

Typ: **AT51**

Parametry:

Jmenovité napětí: 3x242/420 V AC

Jmenovitý kmitočet: 50 Hz

Jmenovitý proud hlavních přípojníc: 90 A

Typ lišty: DIN

Zkratová odolnost rozváděče: 10 kA

Ochrana krytem rozváděče: IP 43

Ochrana po otevření dveří: IP 20

Stupeň ochrany IK: IK 09

Kategorie přepětí: II

Provedení skříně: oceloplechový, na povrch

Typ dveří: průhledné

Přívod: horem

Vývody: horem

Rozměr: 324 x 824 x 125 (š x v x h)

Ochrana před úrazem el. proudem ČSN EN 60439-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41

Prostředí: IV - vnitřní prostory bez regulace teploty dle ČSN 33 2000-3

Výrobce: **ABB, s.r.o.**, Štětкова 1638/18, Praha 4