

Nemocnice Vyškov, p.o.

Magnetická rezonance a stavební úpravy křídla D3

Dokumentace pro provádění stavby

D.1.01.4c

Silnoproudá elektrotechnika

SO 01

D.1.01.4c-0 Textová část, dokumenty

- D.1.01.4c-001 Technická zpráva
- D.1.01.4c-002 Protokol o určení vnějších vlivů č.6199/21
- D.1.01.4c-003 Výpočet umělého osvětlení (v elektronické podobě)
- D.1.01.4c-004 Výpočet parametrů sítě - RH.D3-DO
- D.1.01.4c-005 Výpočet parametrů sítě - RH.D3-MDO

D.1.01.4c-1 Půdorysy

- D.1.01.4c-101 Půdorys 1.PP -umělé osvětlení, silové napojení 1:50
- D.1.01.4c-102 Půdorys 1.NP -umělé osvětlení, silové napojení 1:50
- D.1.01.4c-103 Půdorys 1.PP -umělé osvětlení, DALI zapojení 1:50
- D.1.01.4c-104 Půdorys 1.NP -umělé osvětlení, DALI zapojení 1:50
- D.1.01.4c-105 Půdorys 1.PP - nouzové osvětlení 1:50
- D.1.01.4c-106 Půdorys 1.NP - nouzové osvětlení 1:50
- D.1.01.4c-107 Půdorys 1.PP - silnoproud 1:50
- D.1.01.4c-108 Půdorys 1.NP - silnoproud 1:50
- D.1.01.4c-109 Půdorys střechy - silnoproud 1:50
- D.1.01.4c-110 Půdorys 1.PP - páteřové rozvody 1:100
- D.1.01.4c-111 Půdorys 1.NP - páteřové rozvody 1:100
- D.1.01.4c-112 Uzemnění 1:50
- D.1.01.4c-113 Ochrana před bleskem 1:100

D.1.01.4c-2 Schémata

- D.1.01.4c-201 Schéma DALI zapojení
- D.1.01.4c-202 Schéma nouzového osvětlení
- D.1.01.4c-203 Přehledové schéma RH.D3-DO
- D.1.01.4c-204 Přehledové schéma RH.D3-MDO

D.1.01.4c-3 EI. rozvaděče

- D.1.01.4c-301 Rozvaděč 1RS1.D3-DO
- D.1.01.4c-302 Rozvaděč 1RS1.D3-MDO
- D.1.01.4c-303 Rozvaděč 1RS2.D3-DO
- D.1.01.4c-304 Rozvaděč 1RS2.D3-MDO
- D.1.01.4c-305 Rozvaděč 2RS1.D3-DO
- D.1.01.4c-306 Rozvaděč 2RS1.D3-MDO
- D.1.01.4c-307 Rozvaděč 2RS2.D3-DO
- D.1.01.4c-308 Rozvaděč 2RS2.D3-MDO
- D.1.01.4c-309 Rozvaděč 2ZR1.D3-MDO+DO
- D.1.01.4c-310 Rozvaděč 2ZR2.D3-MDO+DO
- D.1.01.4c-311 Rozvaděč 2ZR3.D3-MDO+DO
- D.1.01.4c-312 Rozvaděč 2ZR4.D3-MDO+DO
- D.1.01.4c-313 Rozvaděč 2RMS1.D3-MDO
- D.1.01.4c-314 Rozvaděč 1RPO.D3-DO
- D.1.01.4c-315 Rozvaděč RH.D3-DO
- D.1.01.4c-316 Rozvaděč RH.D3-MDO

D.1.01.4c Výkaz výměr

- D.1.01.4c-V Výkaz výměr