

Nemocnice Vyškov, p.o.

Urgentní příjem

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.6404/22
- D.1.01.4c-003 Výpočet umělého osvětlení (v elektronické podobě)

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.PP - umělé osvětlení , DALI zapojení 1:50
- D.1.01.4c-103 Půdorys 1.PP - nouzové osvětlení 1:50
- D.1.01.4c-104 Půdorys 1.PP - šatna 1 - umělé a nouzové osvětlení 1:50
- D.1.01.4c-105 Půdorys 1.PP - šatna 2 - umělé a nouzové osvětlení 1:50
- D.1.01.4c-106 Půdorys 1.NP - m.č.A5-1.01 - osvětlení 1:50
- D.1.01.4c-107 Půdorys 2.NP - m.č.A5-2.01 - osvětlení 1:50
- D.1.01.4c-108 Půdorys 1.PP - silnoproud 1:50
- D.1.01.4c-109 Půdorys 1.PP - silnoproud pro VZT 1:50
- D.1.01.4c-110 Půdorys střechy - silnoproud pro VZT 1:50
- D.1.01.4c-111 Uzemnění - část 1 1:50
- D.1.01.4c-112 Uzemnění - část 2 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
- D.1.01.4c-204 Schéma komunikační sběrnice ZIS

D.1.01.4c-3 El. rozvaděče

- D.1.01.4c-301 Rozvaděč 1RZ1.A5
- D.1.01.4c-302 Rozvaděč 1RZ2.A5
- D.1.01.4c-303 Rozvaděč 1RS1.A5
- D.1.01.4c-304 Rozvaděč RH.D3-UPS

D.1.01.4c-V Výkaz výměr

- D.1.01.4c-V1 Technická specifikace zařízení