

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY

LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

TŘEBONĚ, ČESKÁ REPUBLIKA

PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ NA NOUZOVÝ ZDROJ z HR1

D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

SEZNAM PŘÍLOH

(DPS)

- D.1.4.5.1a – Technická zpráva – elektroinstalace
- D.1.4.5.1b – Technická zpráva – FVE
- D.1.4.5.2 – Výkaz výměr
- D.1.4.5.3 – Půdorys základů – uzemnění
- D.1.4.5.4 – Půdorys suterénu
- D.1.4.5.5 – Půdorys 1.NP
- D.1.4.5.6 – Půdorys 2.NP
- D.1.4.5.7 – Půdorys 3.NP
- D.1.4.5.8 – Půdorys 4.NP
- D.1.4.5.9 – Půdorys 5.NP
- D.1.4.5.10 – Půdorys střechy – hromosvod
- D.1.4.5.11 – Situace
- D.1.4.5.12 – Schéma hlavních rozvodů
- D.1.4.5.13 – Schéma hlavních rozvodů NN, napojení objektu "B"
- D.1.4.5.14 – Schéma rozvaděče RH-B (sít')
- D.1.4.5.15 – Schéma rozvaděče RH-B (KGJ)
- D.1.4.5.16 – Schéma rozvaděče R1a
- D.1.4.5.17 – Schéma rozvaděče R2a
- D.1.4.5.18 – Schéma rozvaděče R3a
- D.1.4.5.19 – Schéma rozvaděče R4a
- D.1.4.5.20 – Schéma rozvaděče R1b
- D.1.4.5.21 – Schéma rozvaděče R2b
- D.1.4.5.22 – Schéma rozvaděče R3b
- D.1.4.5.23 – Schéma rozvaděče R4b
- D.1.4.5.24 – Schéma rozvaděče RP
- D.1.4.5.25 – Schéma rozvaděče RA3
- D.1.4.5.26 – Schéma rozvaděče RS
- D.1.4.5.27 – Schéma rozvaděče RPO
- D.1.4.5.28 – Přehledové schéma zapojení FVE
- D.1.4.5.29 – Přehledové schéma žaluzií
- D.1.4.5.30 – Technická zpráva – technol.kuchyně
- D.1.4.5.31 – Půdorys kabelových rozvodů NN – technol.kuchyně
- D.1.4.5.32 – Schéma hlavních rozvodů – technol.kuchyně
- D.1.4.5.33 – Schéma rozvaděče RK – technol.kuchyně