

OBSAH DOKUMENTACE:

- D.1.4.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.4.3.2 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ
 - D.1.4.3.3 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ A ÚPRAVA RH
 - D.1.4.3.4 ROZVÁDĚČ RS.X – SCHÉMA
 - D.1.4.3.5 SILNOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.6 SLABOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.7 VÝKAZ VÝMĚR
-

OBSAH DOKUMENTACE:

- D.1.4.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.4.3.2 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ
 - D.1.4.3.3 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ A ÚPRAVA RH
 - D.1.4.3.4 ROZVÁDĚČ RS.X – SCHÉMA
 - D.1.4.3.5 SILNOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.6 SLABOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.7 VÝKAZ VÝMĚR
-

OBSAH DOKUMENTACE:

- D.1.4.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.4.3.2 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ
 - D.1.4.3.3 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ A ÚPRAVA RH
 - D.1.4.3.4 ROZVÁDĚČ RS.X – SCHÉMA
 - D.1.4.3.5 SILNOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.6 SLABOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.7 VÝKAZ VÝMĚR
-

OBSAH DOKUMENTACE:

- D.1.4.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.4.3.2 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ
 - D.1.4.3.3 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ A ÚPRAVA RH
 - D.1.4.3.4 ROZVÁDĚČ RS.X – SCHÉMA
 - D.1.4.3.5 SILNOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.6 SLABOPROUDÉ ROZVODY – PŮDORYS 1.NP
 - D.1.4.3.7 VÝKAZ VÝMĚR
-