

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- D.1.4.** TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VM VÝKAZ MATERIÁLU
VV VNĚJŠÍ VLIVY
AR ANALÝZA RIZIKA

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- D.1.4.** 1.1 PŮDORYS 1.PP-UZEMNĚNÍ
1.2 PŮDORYS 1.PP-OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGIE
1.3 PŮDORYS 1.PP-HL. NAPÁJENÍ A ZÁSUVKY
1.4 PŮDORYS 1.PP-SLABOPROUDÉ ROZVODY
2.1 PŮDORYS 1.NP-OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGIE
2.2 PŮDORYS 1.NP-HL. NAPÁJENÍ A ZÁSUVKY
2.3 PŮDORYS 1.NP-SLABOPROUDÉ ROZVODY
3.1 PŮDORYS 2.NP-OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGIE
3.2 PŮDORYS 2.NP-HL. NAPÁJENÍ A ZÁSUVKY
3.3 PŮDORYS 2.NP-SLABOPROUDÉ ROZVODY
4 PŮDORYS STŘECHY-HROMOSVOD
10 ROZVÁDĚČ RE
11 ROZVÁDĚČ 01RH1
12 ROZVÁDĚČ 1RS1
13 ROZVÁDĚČ 1RS2
14 ROZVÁDĚČ 2RS1
15 ROZVÁDĚČ 2RPR1
20 SCHÉMA HLAVNÍCH NAPÁJECÍCH ROZVODŮ
21 SCHÉMA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
22 SCHÉMA PZS
23 SCHÉMA DVT A ACS
24 SCHÉMA SYSTÉMU VÝDEJE STRAVY

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- D.1.4.** TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VM VÝKAZ MATERIÁLU
VV VNĚJŠÍ VLIVY
AR ANALÝZA RIZIKA

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- D.1.4.** 1.1 PŮDORYS 1.PP-UZEMNĚNÍ
1.2 PŮDORYS 1.PP-OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGIE
1.3 PŮDORYS 1.PP-HL. NAPÁJENÍ A ZÁSUVKY
1.4 PŮDORYS 1.PP-SLABOPROUDÉ ROZVODY
2.1 PŮDORYS 1.NP-OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGIE
2.2 PŮDORYS 1.NP-HL. NAPÁJENÍ A ZÁSUVKY
2.3 PŮDORYS 1.NP-SLABOPROUDÉ ROZVODY
3.1 PŮDORYS 2.NP-OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGIE
3.2 PŮDORYS 2.NP-HL. NAPÁJENÍ A ZÁSUVKY
3.3 PŮDORYS 2.NP-SLABOPROUDÉ ROZVODY
4 PŮDORYS STŘECHY-HROMOSVOD
10 ROZVÁDĚČ RE
11 ROZVÁDĚČ 01RH1
12 ROZVÁDĚČ 1RS1
13 ROZVÁDĚČ 1RS2
14 ROZVÁDĚČ 2RS1
15 ROZVÁDĚČ 2RPR1
20 SCHÉMA HLAVNÍCH NAPÁJECÍCH ROZVODŮ
21 SCHÉMA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
22 SCHÉMA PZS
23 SCHÉMA DVT A ACS
24 SCHÉMA SYSTÉMU VÝDEJE STRAVY