

OBSAH DOKUMENTACE

Textová část:

- D.1.1.a) Technická zpráva
- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva

Výkresová část:

- D.1.1.01 Půdorys zpevněných ploch
- D.1.1.02 Půdorys 1.PP – návrhový stav
- D.1.1.03 Půdorys drenážního systému
- D.1.1.04 Schématické řezy
- D.1.1.05 Podélné řezy drenážního systému
- D.1.1.06 Schématický řez plošné a liniové injektáže
- D.1.1.07 Detail A – Zateplení soklu u podsklepené části
- D.1.1.08 Detail B – Sokl u podsklepené části
- D.1.1.09 Detail C – Suterénní stěna
- D.1.1.10 Detail D – Kontrolní šachtice s lapačem písku
- D.1.1.11 Detail E – Kontrolní šachtice bez lapače písku
- D.1.1.12 Detail F – Sklepní světlík
- D.1.1.13 Detail G – Typový prostup hydroizolací
- D.1.1.14 Výpis klempířských prvků

OBSAH DOKUMENTACE

Textová část:

- D.1.1.a) Technická zpráva
- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva

Výkresová část:

- D.1.1.01 Půdorys zpevněných ploch
- D.1.1.02 Půdorys 1.PP – návrhový stav
- D.1.1.03 Půdorys drenážního systému
- D.1.1.04 Schématické řezy
- D.1.1.05 Podélné řezy drenážního systému
- D.1.1.06 Schématický řez plošné a liniové injektáže
- D.1.1.07 Detail A – Zateplení soklu u podsklepené části
- D.1.1.08 Detail B – Sokl u podsklepené části
- D.1.1.09 Detail C – Suterénní stěna
- D.1.1.10 Detail D – Kontrolní šachtice s lapačem písku
- D.1.1.11 Detail E – Kontrolní šachtice bez lapače písku
- D.1.1.12 Detail F – Sklepní světlík
- D.1.1.13 Detail G – Typový prostup hydroizolací
- D.1.1.14 Výpis klempířských prvků