

SEZNAM DOKUMENTACE

- A. *Průvodní zpráva*
 - B. *Souhrnná technická zpráva*
 - C.1., C.4. *Katastrální situační výkres, situační výkres širších vztahů*
 - C.2. *Celkový situační výkres*
 - C.3. *Koordinační situační výkres*
 - D.1.1. *Technická zpráva*
 - D1.1.1. *Půdorys – stávající*
 - D.1.1.2. *Řez A-A – stávající*
 - D.1.1.3. *Půdorys – nový stav*
 - D.1.1.4. *Řez A-A – nový stav*
 - D.1.1.5. *Řez B-B*
 - D.1.1.6. *Podzemní nádrž PDN 6000 – úkapy*
 - D.1.1.7. *Nadzemní nádrž NDN 10000 – NM-D*
 - D.1.1.8. *Výdejný stojan*
 - D.1.1.9. *Žlab RONN DRAIN KE 100 + detaily*
 - D.1.1.10. *Pohledy*
 - D.2. *Technologická zpráva*
 - D.2.1.1. *Technologické schéma*
 - E. *Dokladová část*
- Požárně bezpečnostní řešení*

SEZNAM DOKUMENTACE

- A. *Průvodní zpráva*
 - B. *Souhrnná technická zpráva*
 - C.1., C.4. *Katastrální situační výkres, situační výkres širších vztahů*
 - C.2. *Celkový situační výkres*
 - C.3. *Koordinační situační výkres*
 - D.1.1. *Technická zpráva*
 - D1.1.1. *Půdorys – stávající*
 - D.1.1.2. *Řez A-A – stávající*
 - D.1.1.3. *Půdorys – nový stav*
 - D.1.1.4. *Řez A-A – nový stav*
 - D.1.1.5. *Řez B-B*
 - D.1.1.6. *Podzemní nádrž PDN 6000 – úkapy*
 - D.1.1.7. *Nadzemní nádrž NDN 10000 – NM-D*
 - D.1.1.8. *Výdejný stojan*
 - D.1.1.9. *Žlab RONN DRAIN KE 100 + detaily*
 - D.1.1.10. *Pohledy*
 - D.2. *Technologická zpráva*
 - D.2.1.1. *Technologické schéma*
 - E. *Dokladová část*
- Požárně bezpečnostní řešení*