

**POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ  
VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)**

**D.1.2 SO 02 Vnější trubní rozvody**

**Březen 2024**



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
akciová společnost  
Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5**



**Akce: Posílení vodovodní sítě – vodojem Bukovno, Jihlava**

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

## **SEZNAM PŘÍLOH**

### **D.1.2 SO 02 Vnější trubní rozvody**

- D.1.2.1 Technická zpráva
- D.1.2.2 Situace
- D.1.2.3 Vzorové řezy rýhou
- D.1.2.4 Odběrné potrubí – podélný profil
- D.1.2.5 Odběrné potrubí – kladečské schéma
- D.1.2.6 Odpad z vodojemu – podélný profil
- D.1.2.7 Odpad z vodojemu – šachty na potrubí
- D.1.2.8 Dešťová kanalizace, nakládání s dešťovými vodami
- D.1.2.9 Dešťová kanalizace, detaily
- D.1.2.10 Tlumící šachta – půdorysy
- D.1.2.11 Tlumící šachta – řezy
- D.1.2.12 Odběrné potrubí – Vodoměrná šachta
- D.1.2.13 Odběrné potrubí – Vodoměrná šachta – Vystrojení
- D.1.2.14 Drobné objekty – napojovací vývod NV1
- D.1.2.15 Výpis materiálu
- D.1.2.16 Statický výpočet – Tlumící a vodoměrná šachta
- D.1.2.17 Statický výpočet – Tiskový protokol - Tlumící šachta
- D.1.2.18 Statický výpočet – Tiskový protokol - Vodoměrná šachta
- D.1.2.19 Technická zpráva stavebně konstrukčního řešení šachet
- D.1.2.20 Stavebně konstrukční řešení šachet – tvar konstrukce tlumící šachty
- D.1.2.21 Stavebně konstrukční řešení šachet – tvar konstrukce vodoměrné šachty