

VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA
VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

k. ú.: Dačice

Dokumentace pro provedení stavby

Seznam:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

D.1.2 VODOVOD

D.1.3 SPLAŠKOVÁ KANLIZACE

E. Dokladová část

VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA
VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

k. ú.: Dačice

Dokumentace pro provedení stavby

C Situační výkresy

C.1 Situace širších vztahů - m 1:10 000

C.2 Katastrální situační výkres – m 1:1 000

C.3 Koordinační situace – m 1:500

C.4 Podrobná situace s vytyčovacími body – m 1:500

VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA
VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

k. ú.: Dačice

Dokumentace pro provedení stavby

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

0. Technická zpráva
1. Přehledná situace – m 1:500
2. Podélný profil SO 301 Větve A – m 1:200/100
3. Podélný profil SO 301 Větev B – m 1:200/100
4. Vzor uložení potrubí – m 1:20
5. Vzor revizní betonové šachty – m 1:20
6. Vzor uliční betonové vpusti – m 1:20
7. Vzor řešení kanalizačních přípojek – m 1:20
8. Podélné a příčné řezy retenčními objekty – m 1:100
9. Vzorový řez drenážní rýhou – m 1:20
10. Vzor revizní plastové šachty – m 1:20
11. Vzor výustního objektu dešťové kanalizace – m 1:50
12. Vzor obetonávky potrubí – m 1:20

VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA

VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

k. ú.: Dačice

Dokumentace pro provedení stavby

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.2 VODOVOD

0. Technická zpráva
1. Přehledná situace – m 1:500
2. Podélný profil SO 304 Větev A – m 1:200/100
3. Podélný profil SO 304 Větev B – m 1:200/100
4. Podélný profil SO 306 – m 1:200/100
5. Podélný profil SO 307 – m 1:200/100
6. Vzor uložení potrubí – m 1:20
7. Vzor řešení vodovodních přípojek – m 1:20
8. Kladečské schéma SO 304, SO 306, SO 307

VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA

VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

k. ú.: Dačice

Dokumentace pro provedení stavby

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.3 SPLAŠKOVÁ KANLIZACE

0. Technická zpráva
1. Přehledná situace – m 1:500
2. Podélný profil SO 308 Větev A – m 1:200/100
3. Podélný profil SO 308 Větev B – m 1:200/100
4. Vzor uložení potrubí – m 1:20
5. Vzor revizní betonové šachty – m 1:20
6. Vzor řešení kanalizačních přípojek – m 1:20