

REKONSTRUKCE VODOVODU V UL. KONECCHLUMSKÁ

V1 - napojení

- 1* speciální příruba "Systém 2000" jištěná proti posunu Ø 90
- 1* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC SDR 17, Ø 90
- 1* elektrospojka PE 100-RC SDR 17, Ø 90 – elektrotvarovka
- 1* přírubový přechod 80/100
- 2* přírubové koleno PP100
- 2* přírubový kus TP100-dl. 1000mm
- 1* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC SDR 17, Ø 110
- 1* elektrospojka PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka

V4 - přepojení stávajícího vodovodního řadu PE d 90mm

předpoklad

- 2* spojka PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka
- 2* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka
- T 100/100
- 1* Š 80 se zemní soupravou
- 1* elektrospojka PE 100-RC SDR 17, Ø 90 – elektrotvarovka
- 1* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC SDR 17, Ø 90 – elektrotvarovka
- 1* multitoleranční spojka Ø 90
- 1* speciální příruba "Systém 2000" jištěná proti posunu Ø 90

V5 - přepojení stávajícího vodovodního řadu THL 80

předpoklad

- 2* spojka PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka
- 2* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka
- T 100/80
- 1* Š 80 se zemní soupravou
- 1* koleno DN 80 – 30°
- 1* WAGA spojka DN 80

V7 - přepojení stávajícího vodovodního řadu THL 80 - ul. Spojovací

předpoklad

- 2* spojka PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka
- 2* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka
- T 100/80
- 1* Š 80 se zemní soupravou
- 1* WAGA spojka DN 80

V10-V11 - přepojení ul. Šturmova

předpoklad

- 1* spojka PE 100-RC SDR 17, Ø 110 – elektrotvarovka
- 1* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC
- 1* přírubový přechod 100/150
- 2* T 150/150
- 4* Š 150 se zemní soupravou
- 2* spojka PE 100-RC SDR 17, Ø 160 – elektrotvarovka
- 2* integrovaný lemový nákrúžek s přírubou PE 100-RC SDR 17, Ø 160 – elektrotvarovka
- 2* FNPL 160
- 1* WAGA spojka DN 150
- 2* speciální příruba "Systém 2000" jištěná proti posunu Ø 160