

Orientační výpis kanal. šachet

- D1 rev. plast.šachta ø315
Dno PP typ IV, DN 110, hloubka dna cca 3,71m
- D2 rev. plast.šachta ø315
Dno PP typ IV, DN 110, hloubka dna cca 3,75m
- D3 rev. plast.šachta ø315
Dno PP typ III, DN 110, hloubka dna cca 2,40m
- D4 rev. plast.šachta ø315
Dno PP typ I, DN 110, hloubka dna cca 2,37m
- D5 rev. plast.šachta ø315
Dno PP typ I, DN 110, hloubka dna cca 2,18m
- D6 rev. plast.šachta ø315
Dno PP typ I, DN 110, hloubka dna cca 2,60m
Přívod dren. potrubí do šachty D6 pomocí in-situ DN110

- Š4 rev. plast.šachta ø315
Dno PP typ III, DN 110, hloubka dna cca 2,65m
- Š1 kanal. plast.šachta ø315
Dno PP typ III, DN 160, hloubka dna cca 1,50m
- Š3 kanal. plast.šachta ø600
Dno průtočné, DN 200, hloubka dna cca 6,00m
Přívod dešťových vod pomocí 2x in-situ DN160

Poznámka:

Přesné provedení a hloubky šachet nutno upřesnit v místě stavby po odkrytí stáv. kanal. sítí a jejich doměření.

Liniové odvodňovací žlaby budou použity v šířkách 100mm, zakrytí můstkovým litinovým roštěm. Třída zatížení B 125. (např. „ACO N 100“)