

zahrady školky a v šachtovpusti ŠV11 přechází komunikaci třetí třídy a vede podél této komunikace až do šachty Š2, kde se láme a vede v zelené ploše a přes místní komunikaci. Podél této komunikace vede v zelené ploše a dále v louce podél cesty až k vyústění do vodní nádrže. V šachtovpusti ŠV5 je napojena stoka A1.

Mříže vpusť a šachtovpustí jsou osazeny podél komunikace, v krajnici nebo zeleném pásu podél komunikace. Poklapy šachet jsou osazeny v chodníku a zelené ploše podél komunikace.

5.2 Stoka A1

Stoka A1 - je dlouhá 440,0 m a je provedená z trub betonových DN 1000 mm, 600 mm a 400 mm. Jsou na ní 2 šachty, 3 šachtovpustí a 1 uliční vpust. Stoka A1 začíná nátokem vody z okolních nemovitostí a vede podél komunikace III třídy do šachty Š8, kde se láme a podchází komunikaci a dále vede přes zahrady až do šachtovpusti ŠV18, kde podchází místní komunikaci a napojuje se do stoky A.

V šachtě Š8 je do kanalizace zaústěn přepad z vodní nádrže.

Mříže vpusť a šachtovpustí jsou osazeny podél komunikace, v krajnici nebo zeleném pásu podél komunikace. Poklapy šachet jsou osazeny v zelené ploše podél komunikace.

5.3 Stoka A1.1

Stoka A1.1 - je dlouhá 277,0 m a je provedená z trub betonových DN 600 mm. Je na ní 5 šachtovpustí. Tato stoka končí výustním objektem V1.1 zaústěným do příkopu u místní komunikace, která přechází do polní zpevněné cesty, která vede k vodní nádrži.

Stoka A1.1 začíná objektem šachtovpusti ŠV18 a to zvýšeným nátokem oproti dnu šachtovpusti. Tato šachtovpust funguje jako oddělovací šachta. Dále tato stoka vede podél místní komunikace až k výpustnímu objektu.

Mříže šachtovpustí jsou osazeny podél komunikace zeleném pásu.

5.4 Stoka A1.2

Stoka A1.2 - je dlouhá 100,0 m a je provedená z trub betonových DN 300 mm. Jsou na ní 3 šachtovpustí a 1 uliční vpust. Tato stoka končí zaústěním do stoky A1 v šachtovpusti ŠV18.

Stoka A1.2 začíná nátokem do šachtovpusti ŠV34 a pokračuje v zelené ploše podél místní komunikace až do šachtovpusti ŠV18. Mříže šachtovpustí a uliční vpusť jsou osazeny v krajnici a zeleném pásu podél komunikace.

5.5 Stoka A1.3

Stoka A1.3 - je dlouhá 429,0 m a je provedená z trub betonových DN 300 mm a 400 mm. Jsou na ní 4 šachtovpustí.