|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód pověřené obce | Poř. číslo obce | Kód lokality | Kód části  obce | Název obce |
| 7209 | 002 | 01 | 03254 | DRNOVICE |

## Stručná charakteristika řešeného území

Drnovice je středně velká obec místního významu, která se nachází asi 5,5 km severozápadně od města Valašské Klobouky. Obcí prochází silnice III. tř. Vysoké Pole-Drnovice-Tichov-Smolina. Sídlo je tvořeno samostatnými domy a má relativně kompaktní charakter. Hlavním recipientem je Vlára a její bezejmenné přítoky. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2016 v obci 420 trvale žijících obyvatel.

Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 470 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 410 – 430 m n.m.

## Stávající stav

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť, pokrývající převážnou část zastavěného území. Stávající stoky DN 300 a DN 400 odvádějí částečně předčištěné splaškové a dešťové OV do páteřní stoky DN 800, která je vlastně zatrubněný potok protékající středem obce. Lokalita Ploština je odkanalizována do jímek na vyvážení. Centrální čištění odpadních vod zde není doposud vybudováno. Areál ZOD Ploština je odkanalizován vlastním kanalizačním systémem oddílné kanalizace a splaškové OV jsou čištěny na vlastní ČOV.

### Údaje o kanalizaci

* délka kanalizace je cca 2 680 m DN 300 – DN 800
* 80 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

## Výhled

V podstatné části obce bude zachován jednotný kanalizační systém, část stávajících stok bude rekonstruována. Pouze v severní části obce, v místě nové zástavby u recipientu je navržen oddílný kanalizační systém s přečerpáním splaškových OV do stávajícího systému jednotné kanalizace. Stávající páteřní kanalizace DN 800 bude ponechána jako zatrubnění potoka a v souběhu s tímto zatrubněným potokem bude vybudována nová páteřní stoka jednotné kanalizace podchycující jednotlivé přítoky do stávajícího zatrubnění. Pod zastavěnou částí obce je navržen dešťový oddělovač. Z části zástavby (u hřiště) je navržena nová větev splaškové kanalizace, stávající kanalizace bude využívána na odvádění dešťových vod do recipientu. Areál farmy Ploština zůstane i ve výhledu odkanalizován vlastním kanalizačním systémem oddílné kanalizace. Splaškové OV budou čištěny na nové ČOV. Technologie ČOV bude řešena dle požadavků na likvidaci odpadních vod v povodí výhledové nádrže Vlachovice. V odlehlých lokalitách, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, jsou navrženy domovní ČOV.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 200-600, délka cca 1 370 m

- splašková kanalizace DN 250, délka cca 210 m

- výtlak DN 100, délka cca 240 m