

3107_015_01 Dmýštica**podklady**

- Nebyl obdržén Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- telefonické informace z MěÚ Milevsko, pan Jahn (Odbor investic a správy majetku), 12.5.2003
- Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod č.j.Vod/281/94-P ze dne 27.1.1994

Dmýštica (~530 m n.m.) – místní část města Milevska se nachází cca 4,5 km severozápadně od města Milevsko. V obci je trvale hlášeno 82 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obec Dmýštica nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu.

Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. Množství vody a kvalita vody není známa.

V obci není požární nádrž.

S ohledem na velikost osady a její malý rozvoj se neuvažuje s výstavbou vodovodu. Zásobování pitnou vodou se nebude v blízké budoucnosti měnit, je však třeba sledovat kvalitu vody v jednotlivých studních a v případě, že voda nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000Sb., bude nutná úprava vody ve studních nebo si obyvatelé zajistí dostatek pitné vody ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Na území obce se nachází ochranné pásmo vodního zdroje I.a II. stupně.

Obec Dmýštica má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci.

Kanalizace je převážně zděná, jedná se z větší části o zatrubněné příkopy a vodoteče.

Výstavba kanalizace probíhala nesystematicky, stoky byly budovány dle potřeby rozšiřující se zástavby (materiál beton, DN 300).

Hlavním zdrojem znečištění jsou odpadní vody z domácností. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích či jímkách s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení.

Kanalizace je zaústěna jednou výustí do Hrejkovického potoka (ČHP 1-07-05-019).

Provozovatelem kanalizace je město Milevsko, město má Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod platné do 1.1.2008.

Do budoucna obec prozatím neuvažuje s výstavbou kanalizace v obci. Bude však nutné se zaměřit na rekonstrukci stávajících jímek z hlediska jejich těsnosti tak, aby neohrožovaly případnými průsaky spodní vody, tj. zdroje pitné vody v obci.