

3107_026_04 Zbislav**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- návrh Územního plánu, 2003, autor architektonický ateliér ADIUS, Ing. Arch. Hubička, Dukelských bojovníků 1944, Tábor
- Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod č. j. Vod/855/94-P ze dne 22.2.1994
- rozbor pitné vody ze dne 20.11.2002

Zbislav (~500 - 520 m n.m.) – místní část obce Zhoř se nachází cca 1,3 km jihozápadně od obce Zhoř. V obci je trvale hlášeno 41 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obec Zbislav nemá vybudován vodovod.

Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. Množství vody ve studních je dostatečné pouze částečně, kvalita vody neodpovídá Vyhlášce 376/2000Sb. v ukazatelích dusičnany a radioaktivita.

V obci je umístěna požární nádrž.

Obec výhledově uvažuje o výstavbě vodovodu. Vzhledem k nedostatečnému množství vody v domovních studních a její nevyhovující kvalitě je navrženo v místní části vybudování vodovodu. Rozvodné řady DN 80 v obci jsou délky 0,6 km.

Vzhledem k nedostatku množství a nedostatečné kvalitě vody podle Vyhlášky 376/2000Sb. bude nově vybudovaný vodovod napojen na dálkový řad VSJČ.

kanalizace

Obec Zbislav má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci.

Kanalizace byla vybudována v roce 1975. 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 Milevského potoka (ČHP 1-07-04-102).

Provozovatelem kanalizace je obec Zhoř, obec má Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod platné do 31.12. 2013.

Předpokládá se rozšíření kanalizační sítě do nově navrhovaných lokalit určených pro bydlení, dále se předpokládá postupné odstranění nefunkčních septiků a žump u jednotlivých objektů a přímé napojení těchto objektů na kanalizaci.

Pro čištění odpadních vod bude vybudována odpovídající ČOV pro cca 80 EO.