

**3107\_026\_01 Blehov****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

Blehov (~564 - 576 m n.m.) – místní část obce Zhoř se nachází cca 1,3 km jihovýchodně od obce Zhoř. V obci je trvale hlášeno 53 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna mírný nárůst počtu obyvatel.

**vodovod**

Obec Blehov nemá vybudován vodovod pro veřejnou potřebu.

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, bakteriologie a radioaktivita.

V obci je umístěna požární nádrž.

\*\*\*\*\*

Obec uvažuje o výstavbě vodovodu. Vzhledem k nedostatečnému množství vody v domovních studních a její nevyhovující kvalitě je navrženo v místní části vybudování vodovodu pro veřejnou potřebu.. Nově vybudovaný vodovod bude napojen na dálkový řad VSJČ.

**kanalizace**

Obec Blehov 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 bezejmenného potoka, provostranného přítoku Blehovského potoka (ČHP 1-07-04-103).

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 100 EO.