

**CZ051.3505.5102.0059 Višňová  
.0059.05 Minkovice**

identifikační číslo obce 18255  
kód obce 18259

## PODKLADY

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 převzaté ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu Frýdlantské vodárenské sdružení - statistické výkazy
4. Územní plán ve stádiu přípravu – předpoklad ukončení v roce 2004
5. Regionální plán implementace – region Frýdlantské vodárenské sdružení
6. Pohovor s provozovatelem

### AKTUALIZACE 2010

7. Aktualizované údaje o počtu obyvatel obce, údaje k roku 2008
8. Provozní řád vodovodu Frýdlant, Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., leden/2010
9. Konzultace se zástupcem provozovatelem ing. Olyšarem
10. Konzultace s paní starostkou Mgr. Marií Matuškovou
11. Územní plán
12. Vyjádření obce k návrhu z 27.5.2010

## CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Višňová - Minkovice leží severozápadně od Frýdlantu poblíž státní hranice s Polskem, v nadmořských výškách 230,00 – 240,00 m n. m. Trvale zde žije do 200 obyvatel s 11 objekty pro individuální rekreaci. Zástavba venkovského charakteru je poměrně soustředěná podél komunikací. V severní části protéká místní potok, východní hranici katastru tvoří významný vodní tok - potok Smědá. Území náleží do povodí Smědě. Nepředpokládá se rozvoj obce.

## VODOVOD

Obec Minkovice je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu (SK-122.6.0-BUL) Bulovka. Minkovice jsou zásobeny z výtlačného řadu (potrubí DN 150), který vede přes obec do VDJ Poustka 150 m<sup>3</sup> (285,00/282,00 m n. m.). Na vodovod je napojeno 65 % obyvatel.

Majitelem a provozovatelem je Frýdlantská vodárenská společnost a.s.

Ostatní obyvatelé jsou zásobováni individuálně pomocí studní.

xxxxx

*Původní text (navrhuje se nahrazení aktualizovaným textem):*

~~Vodovod je navržen v dostačujícím rozsahu, bez velkých provozních problémů. Není v budoucnu uvažováno s jeho dalším rozšířením.~~

*Aktualizovaný text – aktualizace 2010:*

Vodovod je bez velkých provozních problémů. Je navrženo prodloužení vodovodu.  
*Konec aktualizovaného textu*

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdrojů pro úpravnu vody Frýdlant a ze zdroje Lázně Libverda. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu a z domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V Minkovicích není vybudovaná kanalizační síť, 90% splaškových vod obyvatelstva je odváděno do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Frýdlant se svozovou vzdáleností do 10 km. 10% obyvatel má septiky se vsakováním.

89% rekreatantů odvádí splašky do žump vyvážených na ČOV Frýdlant se svozovou vzdáleností do 10 km a 11% rekreatantů má septik se vsakováním.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, propustků a struh do místních vodotečí nebo vsakovány do terénu.

xxxxx

S ohledem na velikost této místní části a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje a nevyskytuje se zde dostatečně vhodná vodoteč, není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek s následným vyvážením na kapacitní čistírnu odpadních vod (bilančně je uvažována ČOV Frýdlant). Při splnění určitých podmínek (např. na základě hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby malé domovní čistírny na životní prostředí v dané lokalitě a výskyt vyhovujícího recipientu) je případně možné též akceptovat jejich rekonstrukci na malé domovní čistírny pro čištění odpadních vod.

V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Frýdlant.

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.