

**CZ051.3505.5102.0059 Višňová  
.0059.08 Saň**

identifikační číslo obce 00035

kód obce 18259

**PODKLADY**

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

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. Regionální plán implementace – region Frýdlantského vodárenského sdružení
4. Územní plán ve stádiu přípravu – předpoklad ukončení v roce 2004

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2010

5. Aktualizované údaje o počtu obyvatel obce, údaje k roku 2008
6. Provozní řád vodovodu Frýdlant, Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., leden/2010
7. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem
8. Konzultace s paní starostkou Mgr. Marií Matuškovou
9. Územní plán
10. Vyjádření obce k návrhu z 27. 5. 2010

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2016

11. Územní plán obce Višňová – návrh změny č. 2 (r. 2010)
12. Posouzení dopadů plánovaného rozšíření těžby ložiska Turów na zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod na území ve správě FVS, a.s. a návrh souvisejících opatření, VRV a.s., 10/2015
13. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem, 19. 5. 2016
14. Konzultace s panem starostou Tomášem Cýrusem, 14. 4. 2016

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Višňová, březen 2020
2. Územní plán Višňová – Atelier AUREA, spol. s.r.o., 2005

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Višňová – Saň leží v severozápadním cípu Frýdlantského výběžku u státní hranice s Polskem, v nadmořských výškách 254,00 – 260,00 m n. m. Trvale zde žije do 10 obyvatel s 1 objektem pro individuální rekreaci. Zástavba venkovského charakteru je rozptýlená. Protéká zde Saňský potok, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, je zde jeden rybník. Území náleží do povodí Smědé. Rozvoj místní části Saň se nepředpokládá.

## VODOVOD

V místní části Saň není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni z domovních studní.

\*\*\*\*\*

V roce 2015 byla zpracována studie zabývající se dopady plánovaného rozšíření těžby ložiska Turów (Polsko) na zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod ve Frýdlantském výběžku. Ve studii je popisovány možný zatěžovací stav. V zatěžovacím stavu (menší dopad těžby) bude ovlivněna západní část skupinového vodovodu Bulovka. Předpokládá se výpadek většiny zdrojů v lokalitě včetně individuálních (studny). Proto se předpokládá s připojením všech dosud nenapojených obyvatel na vodovod pro veřejnou potřebu. Doporučuje se také napojit skupinový vodovod Bulovka na zásobovanou oblast ÚV Frýdlant. Je plánována výstavba přiváděcího řadu VDJ Údolí – Arnoltice a Arnoltice – VDJ Bulovka.

Pro místní část Saň se uvažuje s vybudováním vodovodu d63 pro veřejnou potřebu v délce cca 2,5 km. Nový vodovod bude napojen na stávající vodovod v místní části Andělka společným přiváděčem pro m.č. Loučná d90 o celkové délce cca 0,4 km.

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 domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V místní části Saň není vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. 100% splaškových vod od obyvatel i rekreatů je zachycováno v bezodtokových jímkách a vyváženo na ČOV Frýdlant se svozovou vzdáleností do 15 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místní vodoteče nebo vsakovány do terénu.

\*\*\*\*\*

V roce 2015 byla zpracována studie zabývající se dopady plánovaného rozšíření těžby ložiska Turów (Polsko) na zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod ve Frýdlantském výběžku. V této studii se předpokládá ztráta vodnosti většiny toků v oblasti, proto nebude možné nadále uvažovat s vybudováním lokálních ČOV. Ve studii se navrhuje vybudovat splaškovou gravitační kanalizační síť DN300 o celkové délce cca 4,3 km pro místní část Filipovka, Loučná a Saň (pro m.č. Saň v délce cca 1,9 km) s ČOV s kapacitou do 100 EO s vyústěním do toku Smědá (ID 10 100 084).

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.