

**CZ051.3505.5102.0059 Višňová  
.0059.04 Loučná**

identifikační číslo obce 00034

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

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2016

5. Územní plán obce Višňová – návrh změny č. 2 (r. 2010)
6. 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
7. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem, 19. 5. 2016
8. Konzultace s panem starostou Tomášem Cýrusem, 14. 4. 2016

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

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

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Višňová – Loučná leží v severozápadním cípu Frýdlantského výběžku, v nadmořských výškách 286,00 – 312,00 m n. m. Trvale zde žije do 20 obyvatel se 2 objekty pro individuální rekreaci. Zástavba venkovského charakteru je rozptýlená. Na jih od Loučné protéká Saňský potok, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, území náleží do povodí Smědé. Nepředpokládá se rozvoj Loučné.

**VODOVOD**

Obec Loučná je bez vodovodu pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní.

**xxxxx**

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 popisován 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 proto napojit skupinový vodovod Bulovka na zásobovanou oblast ÚV Frýdlant. Je plánována výstavba přívaděcího řadu VDJ Údolí – Arnoltice a Arnoltice – VDJ Bulovka, a dále rekonstrukce a rozšíření VDJ Andělka a ČS Ves II.

Pro místní část Loučná se uvažuje s vybudováním vodovodu d63-90 pro veřejnou potřebu v délce cca 1,6 km. Nový vodovod bude napojen na stávající vodovod v místní části Andělka společným přívaděčem pro m.č. Loučná a m.č. Saň 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 Loučné není vybudována kanalizační síť, 100% obyvatel i rekreatantů odvádí splaškové vody do bezodtokových jámek s vyvážením na ČOV Frýdlant se svozovou vzdáleností do 10 km.

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

xxxxx

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 gravitační kanalizační síť DN 300 o celkové délce cca 4,3 km pro místní části Filipovka, Loučná a Saň (pro m.č. Loučná v délce cca 1,3 km) s ČOV s kapacitou do 100 EO s vyústěním do toku Smědá (ID 10 100 084).

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.