

**CZ051.3505.5102.0044 Černousy
.0044.03 Ves**

identifikační číslo obce 02051

kód obce 02050

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. Údaje provozovatele vodovodu Frýdlantské vodárenské sdružení - statistické výkazy
4. Urbanistická studie obce
5. Regionální plán implementace - region Frýdlantského vodárenského sdružení
6. Pohovor s provozovatelem

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2010

7. Aktualizované údaje o počtu obyvatel obce, údaje k roku 2008
8. Provozní řád vodovodu Bulovka, Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., leden/2010
9. Konzultace se zástupcem provozovatelem ing. Olyšarem
10. Konzultace s panem starostou Josefem Konkusem
11. Územní plán
12. Vyjádření obce s 3. 6. 2010

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2016

13. Územní plán (průzkumy a rozbory) – 06/2012
14. 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
15. Konzultace s panem starostou Miroslavem Richterem, 14.4.2016
16. Konzultace se zástupcem provozovatelem ing. Olyšarem, 19.5.2016

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

17. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Černousy, březen 2020
18. Územní plán Černousy – ŽALUDA, projektová kancelář, 2017

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Černousy - Ves leží severně od Frýdlantu v nadmořských výškách 213,00 – 235,00 m n.m. Trvale zde žije do 100 obyvatel a se 7 objekty využívanými pro rodinnou rekreaci. Zástavba rodinnými domy venkovského charakteru je rozptýlená podél místní komunikace. Východním okrajem dále protéká řeka Smědá, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, západně od Vsi protéká Andělský potok (Boreček), v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, a nacházejí se zde 2 rybníky. Území náleží do povodí řeky Smědé.

Rozvoj místní části se nepředpokládá.

VODOVODY – ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Ves je zásobována ze skupinového vodovodu (SK-122.13.0-BUL) Bulovka. Z VDJ Pertoltice 150 m³ (325,50/322,50 m n.m.), kam je pitná voda dopravována ze zdroje Bulovka, je vedena voda potrubím PE DN 100 přes Černousy do místní části. V současné době je zásobováno 49 % obyvatel.

Na přívodním řadu mezi místními částmi Ves a Černousy je odbočka pro zásobování místní části Boleslav.

Majitelem a provozovatelem vodovodu je Frýdlantská vodárenská společnost, a.s.

Zbývající obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní.

xxxxx

Vodovod je navržen na celý rozsah zástavby, bez velkých provozních problémů. V budoucnu není uvažováno s jeho dalším rozšířením.

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 zdrojů (individuální zdroje) v oblasti a zhoršení její kvality. Předpokládá se, že většina obyvatel, kteří jsou zásobeni v současné době individuálními zdroji (studny) se bude výhledově napojovat 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.

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

Ve Vsi není vybudována kanalizační síť.

Odpadní vody od 77 % trvale žijících obyvatel jsou akumulovány v žumpách. Odpadní vody od 23 % obyvatel jsou po předčištění v septicích likvidovány vsakem.

Odpadní vody od 76 % rekreatantů jsou akumulovány v žumpách. Odpadní vody od 24 % rekreatantů jsou po předčištění v septicích likvidovány vsakem.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo jsou 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. Je navrženo vybudovat kanalizační síť pro místní část Andělka (Višňová) s ČOV v Černousech-Vsi s kapacitou do 200 EO. V místní části Ves je vyčleněn prostor jako územní rezerva pro případnou čistírnu odpadních vod.

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.