

**CZ051.3505.5102.0043 Bulovka  
.0043.03 Dolní Oldřiš**

identifikační číslo obce 01619

kód obce 01618

**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. Urbanistická studie a rozpracován ÚPNO  
Regionální plán implementace - region Frýdlantského vodárenského sdružení

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2010

4. Aktualizované údaje o počtu obyvatel obce, údaje k roku 2008
5. Konzultace se zástupcem provozovatelem ing. Olyšarem
6. Konzultace s panem starostou JUDr. Petrem Duškem
7. Územní plán
8. Vyjádření obce k návrhu z 24.5.2010

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2016

9. Nový územní plán (v projednání) 01/2016
10. Konzultace s paní starostkou Romanou Šindlovou, 15.4.2016
11. Konzultace se zástupcem provozovatelem ing. Olyšarem, 19.5.2016

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Bulovka, březen 2020
2. Územní plán Bulovka – ŽALUDA, projektová kancelář, 2019

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Bulovka – Dolní Oldřiš leží severovýchodně od Frýdlantu v nadmořských výškách 355,00 – 390,00 m n.m. Žije zde trvale do 50 obyvatel s 12 objekty využívanými pro rodinnou rekreaci. Zástavba rodinnými domy venkovského charakteru je rozptýlená podél místních komunikací a potoka Červená voda (Oldřišský potok), v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok. Dále zde protékají 2 místní potoky a nacházejí se zde 3 rybníky. Území náleží do povodí řeky Smědé.

Rozvoj Dolní Oldřiše se nepředpokládá.

## VODOVOD

Dolní Oldříš nemá vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni individuálně pomocí studní.

\*\*\*\*\*

Obec plánuje výhledově vybudování veřejné vrtané studny společně s rozvodnou vodovodní sítí a akumulací (zemním vodojemem). Podrobný návrh bude proveden na základě zpracovávaných průzkumných prací.

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 Dolní Oldříši není vybudována kanalizační síť.

Část odpadních vod od trvale žijících obyvatel je akumulována v žumpách a následně k likvidaci na ČOV Frýdlant (8 %) se svozovou vzdáleností do 15 km. Odpadní vody od 58 % obyvatel jsou předčišťovány v septicích s přepadem do vodoteče a od 22 % jsou po předčištění v septicích zasakovány do terénu. Splaškové vody od 8 % obyvatel jsou po vyčištění v mikročistírnách vypouštěny do vodotečí, Zbylé odpadní vody (4 %) jsou bez jakéhokoliv předčištění vypouštěny do vodotečí převážně do Oldříšského potoka (někdy též Červená voda) (10 104 473). Odpadní vody od 8 % rekreantů má žumpu s odvozem na ČOV Frýdlant se svozovou vzdáleností do 15 km. Odpadní vody od 67 % rekreantů má septiky s přepadem do vodotečí a od 25 % jsou po předčištění v septicích zasakovány do terénu.

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

\*\*\*\*\*

Vzhledem k velikosti této místní části není investičně a provozně výhodné do roku 2030 pro ostatní části obce budovat čistírnu odpadních vod a splaškovou kanalizační síť. Je proto nutné ve stávající zástavbě zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulačních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV Frýdlant. Při splnění určitých podmínek (např. na základě příznivého hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby na životní prostředí v dané lokalitě, souhlasu správce povodí s konkrétním návrhem individuálního řešení) je případně možné též akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

V území určené dle ÚP pro novou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.