

**CZ051.3505.5105.0111 Oldřichov v Hájích  
.0111.02 Filipka**

identifikační číslo obce 40855

kód obce 11001

**PODKLADY**

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu - obec
4. Oldřichov v Hájích - Územní plán z r. 2000

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Oldřichov v Hájích, březen 2020
2. Územní plán březen – SAUL s.r.o., 2014

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)****CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Oldřichov v Hájích – Filipka leží severně od Liberce v nadmořské výšce 430 - 450 m n.m. Ve Filipce žije do 50 trvale žijících obyvatel a je zde 15 rekreačních objektů. Zástavba je rozptýlená podél místní komunikace. Filipka leží v CHKO Jizerské hory a CHOPAV Jizerské hory. Územím protéká bezejmenná vodoteč, která je přítokem Jeřice, v tomto úseku toku Jeřice po okraj lesa nad osadou Na Pilách se jedná se o významný vodní tok. Obec náleží do povodí řeky Lužická Nisa.

Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat. Do budoucna se nepředpokládá výrazný rozvoj průmyslové výroby.

**VODOVOD**

V obci v místní části Filipka byl vybudován vodovod pro veřejnou potřebu v letech 2015 – 2016. Vodovodní síť v obci je zásobena ze skupinového vodovodu pro Mníšek, Novou Ves, a Oldřichov v Hájích se skupinovým zdrojem - vrt v Mníšku s vydatností 8 l/s (SK-56.1.0-MNI). Z vrtu je voda čerpána (čerpací stanice je umístěna na vrtu) do úpravny vody Nová Ves s akumulací 2x150 m<sup>3</sup> (odkyselování a odvětrání radonu) výtlakem DN 150 a dále do

vodovodu Mníšek 2x250 m<sup>3</sup> (425,00/ 421,70 m n.m.) řadem PVC 160. Dále je voda čerpána řadem PVC 110 (2 l/s) z Mníšku do rozvodné sítě Oldřichova v Hájích. Rozvodná síť je tvořena plastovým potrubím DN 80 – DN 100 v celkové délce cca 4,2 km. Součástí výstavby vodovodní sítě v obci byla i výstavba vodovodu Pod Špičákem. Majitelem vodovodu je obec a provozovatelem vodovodu je Mikroregion Jizerské podhůří (MJP).

xxxxx

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

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 a soukromých vodovodů. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V místní části obce Oldřichov v Hájích – Filipka není vybudována žádná kanalizace. U rodinných domů jsou odpadní vody zachyceny v žumpách následně vyvážených na ČOV, nebo septicích. Přepady ze septiků odtékají do vodoteče nebo zasakují do terénu.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů a propustků do místní vodoteče.

xxxxx

Ve Filipce se navrhuje výstavba tlakové splaškové kanalizace v délce cca 0,5 km z PE DN 50. Součástí stavby bude cca 20 ks tlakových kanalizačních přípojek PE DN 50 a 20 ks domovních tlakových stanic. Napojení bude na centrální ČOV v Oldřichově v Hájích. Septiky u vzdálených objektů, kde není možné napojení na veřejnou kanalizaci, budou rekonstruovány na jímky nebo doplněny o další stupeň čištění a následně bude voda zasakována nebo odvedena do vodoteče.

Pro stávající okrajové a odloučené části obce není investičně a provozně výhodné do roku 2030 budovat čistírnu odpadních vod a splaškovou kanalizační síť. Je proto nutné ve stávající zástavbě zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV Liberec. 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.