

# Filipová - 7111\_018\_02\_08706

## A. OBEC

### Loučná nad Desnou

Číslo obce PRVKUK	0018
Kód obce PRVKUK	7111_018_02_08706
Kód obce	540226
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2020 (7111) Šumperk
Číslo POU Název POU	3867 Šumperk



## Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7111.0018.02	Filipová	08706	87068

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Administrativně patří obec Filipová pod správu obecního úřadu Loučná nad Desnou. Obec leží v těsné blízkosti Loučné nad Desnou a bytová zástavba je soustředěna kolem silnice I.tř. 44 vedoucí do Loučné nad Desnou. Veškerou infrastrukturu a občanskou vybavenost mají obě obce společnou. V současnosti zde žije 226 obyvatel a do výhledu se neuvažuje s výraznou změnou. Sídlo leží v ochranném pásmu léčivých a přírodních vod II.stupně.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	226	228	230	172	167	162	157
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>226</b>	<b>228</b>	<b>230</b>	<b>172</b>	<b>167</b>	<b>162</b>	<b>157</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	50	50	50	50

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

Obyvatelé sídla (475 - 450 m n.m.) jsou zásobeni z domovních studní. Kvalita vody ani vydatnost studní není obyvateli zjišťována. Obecní úřad v Loučné n.D. si však nechal udělat rozbor vody ve studních na území celé obce, ze kterých vyplývá, že voda ve studních odpovídá ČSN 75 7111 - Pitná voda. V lokalitě Kolonka je provozován lokální systém s místním zdrojem vody o vydatnosti 0,4 l/s. Ze zdroje je vybudován řad délky cca 800m. Na tento místní vodovod je napojeno cca 50 obyvatel.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Současné zásobování zatím vyhovuje a proto se s výstavbou veřejného vodovodu neuvažuje. Pokud by však někdy v budoucnosti, z důvodů rozvoje rekreačních kapacit, vyvstala potřeba výstavby veřejného vodovodu, existuje možnost napojit obec na rozvodnou vodovodní síť Loučné n.D. Pro snížení tlaku v síti bude na severovýchodním okraji sídla vybudována redukční šachta. Z vodojemu bude veden hlavní zásobovací řad DN 80 podél komunikace do Velkých Losin v délce zhruba 1 600 m.

#### Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality Filipová není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

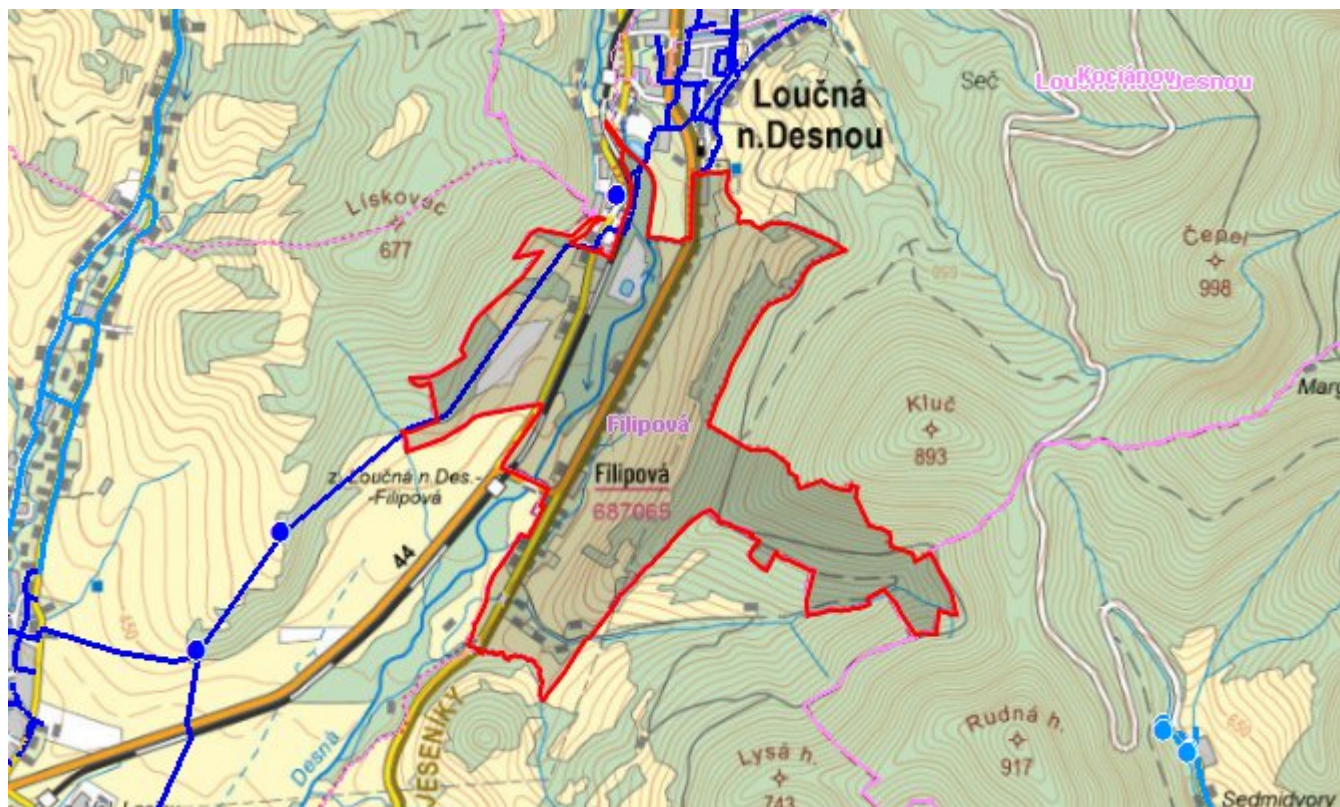
#### Časový harmonogram

V řešeném období se zatím neuvažuje s výstavbou vodovodu.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci není vybudován veřejný vodovod. V případě znehodnocení kvality vody ve studních, nebo kritického nedostatku vody ve studních budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren, případně balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1,2 m<sup>3</sup>/den a na další dny je to 3,6 m<sup>3</sup>/den.

## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	170	165	160	155

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

#### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V celém sídle je provedena nové splaškové kanalizační síť. Oddílná kanalizace je vybudována z plastových trub DN 250 v délce cca 3100 m v rámci Filipové. V dolní části zástavby je umístěna čerpací stanice, která vodu čerpá 2150 m dlouhým výtlačným řadem DN 80 do čistírny odpadních vod v Loučné nad Desnou.

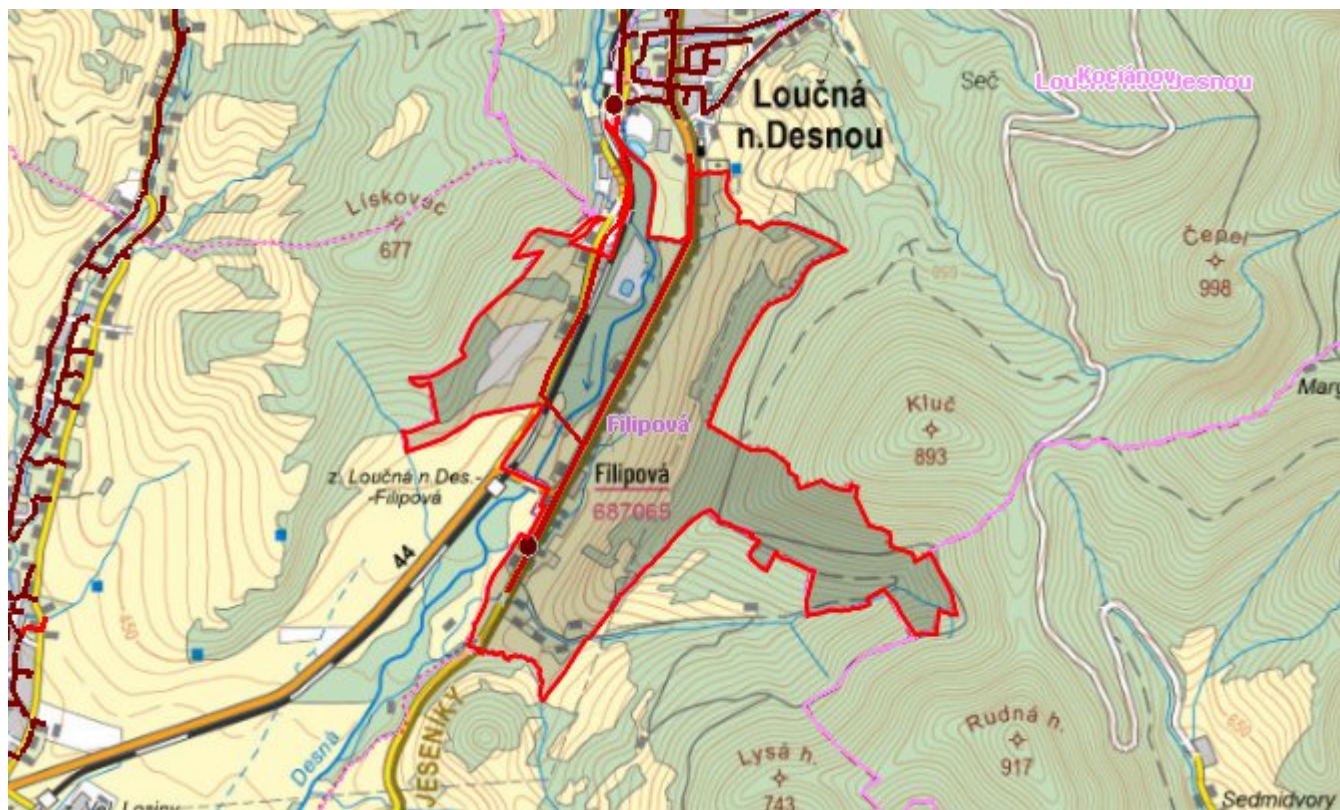
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

### Časový harmonogram

V řešeném období se nepředpokládá výstavba kanalizace.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

# Mapa

