

Bukovice - 7111_032_02_01602

A. OBEC

Velké Losiny

Číslo obce PRVKUK	0032
Kód obce PRVKUK	7111_032_02_01602
Kód obce	541265
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
CZ071.3809.7111.0032.02	Bukovice	01602	16021

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Administrativně Bukovice spadají pod správu obecního úřadu Velké Losiny. Obec Bukovice leží severně od obce Velké Losiny, v těsném sousedství obcí Rejholec a Kociánov. Bukovice jsou spíše rekreační osadou. Obcí protéká stejnojmenný potok, který dál teče do Velkých Losin. Převládá zde zástavba rekreačních obydlí a chat ve kterých žije 190 rekreatantů. V řešeném období se předpokládá, že počet trvale bydlících obyvatel mírně klesne. Obec leží v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů minerálních vod I.stupně a II. stupně.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	59	60	60	73	70	67	63
přechodně bydlící	190	190	190	190	0	0	0
celkem	249	250	250	263	70	67	63

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

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

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obyvatelé sídla (575 - 470 m n.m.) jsou zásobeni z domovních studní. Kvalita vody ani vydatnost není obyvateli zjišťována.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Ve výhledu se předpokládá výstavba veřejného vodovodu, který bude pokračováním vodovodu ve Velkých Losinách. Vodovod v Bukovicích bude muset být napojen na HTP. Velkých Losin. Z důvodu výškového rozložení zástavby bude na něm osazena AT stanice pro zajištění požadovaného tlaku. Navrhovaný vodovod bude délky cca 2,000 km .

V řešeném území se nachází ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů minerálních vod, přírodních léčivých zdrojů. Při realizaci staveb vodovodů a kanalizací je nutné postupovat v souladu s požadavky zákona č.164/2001Sb.

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

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

Časový harmonogram

Výstavba vodovodu v Bukovicích je navržena do roku 2030

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci není vybudován veřejný vodovod, v případě zhoršení kvality vody ve studních, nebo při kritickém nedostatku vody v nich, budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren, nebo balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,3 m³ /den a na další dny je to 0,9 m³ /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	23	45	50	48	46	43

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 vybudována splašková kanalizace. Kanalizace v Bukovicích navazuje na kanalizaci ve Velkých Losinách. Stoková síť je gravitační z trub DN 250 s lokálním čerpáním na 5 čerpacích stanicích. Odpadní vody jsou likvidovány na ČOV Velké Losiny. Celková délka navrhované kanalizace v Bukovicích je 1960 m.

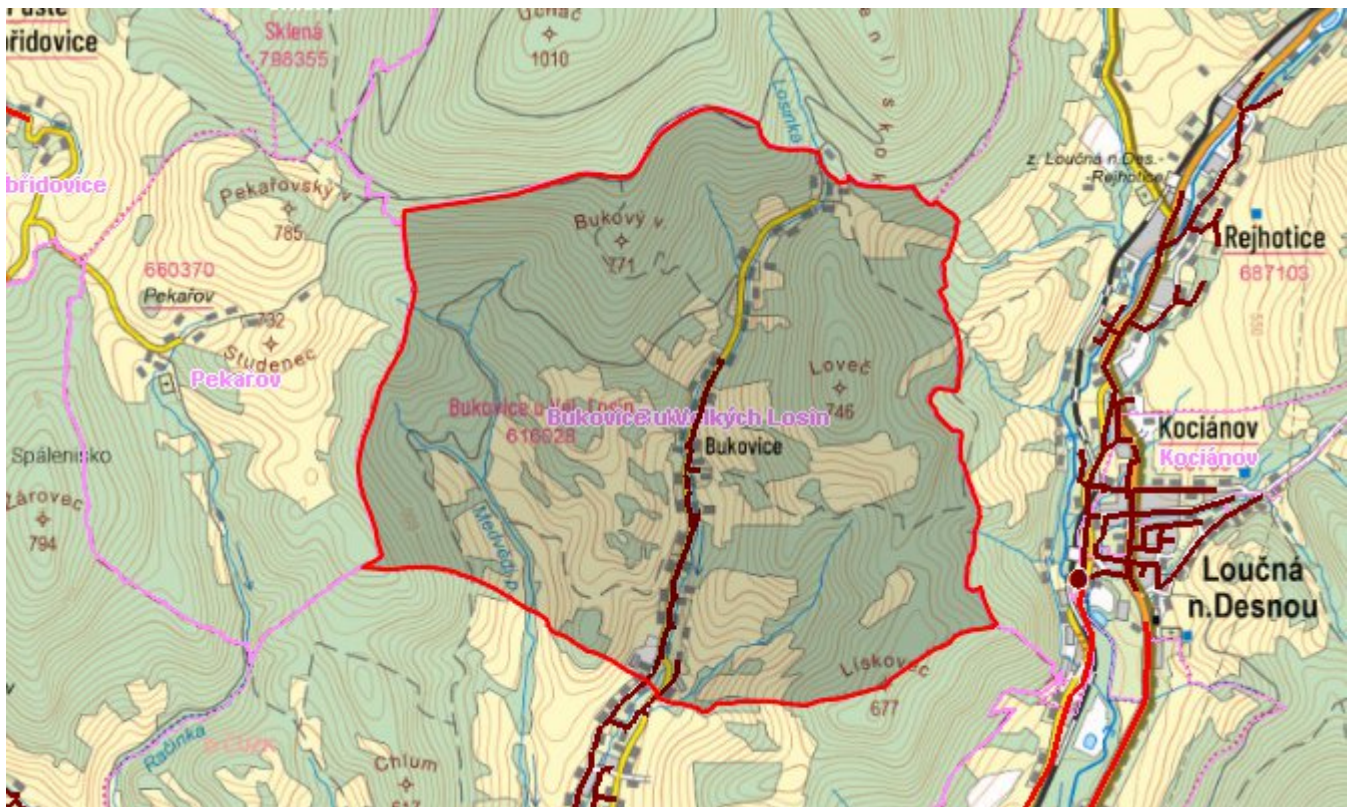
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V řešeném území se nachází ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů minerálních vod přírodních léčivých zdrojů. Při realizaci staveb vodovodů a kanalizací je nutné postupovat v souladu s požadavky zákona č.164/2001Sb.

Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

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
3 730,0	0,0	3 730,0

Mapa

