

# Velká Bukovina - CZ042.3502.4202.0040.03 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Velká Bukovina

Číslo obce PRVKUK	0040
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4202.0040
Kód obce	562891
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	728 (4202) Děčín



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4202.0040.03	Malá Bukovina	09003	90034

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Velká Bukovina - Malá Bukovina leží jihovýchodně od Děčína, v nadmořských výškách 396,00 - 422,00 m n.m. Zástavba rodinnými domky venkovského charakteru je poměrně soustředěná podél místních komunikací a místního potoka. V obci se nachází kaskáda 3 rybníků v prameni oblasti místního potoka. Území náleží do povodí Labe a CHKO České středohoří. Nepředpokládá se rozvoj obce.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	118	120	125	120	115	113
přechodně bydlící	38	38	34	39	39	39
<b>celkem</b>	<b>156</b>	<b>158</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>154</b>	<b>152</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
104	106	108	159	154	152

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Malá Bukovina je zásobena z místního vodovodu Velká Bukovina (M-DC.061.2). Z VDJ Malá Bukovina 2x 100 m<sup>3</sup> (428,00 m n.m.) přes AT stanici potrubím DN 100 do obce. Na vodovod je napojena většina obyvatel.

Vodovod je v majetku Severočeské vodárenské společnosti, a.s. a provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v místní části Velká Bukovina- Malá Bukovina předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

V oblasti je plánována přeložka komunikace I/13 ve dvou variantách. V případě výstavby komunikace přes vodní zdroj bude nutné zajistit nové zásobování pitnou vodou, které je v současné době vyhovující.

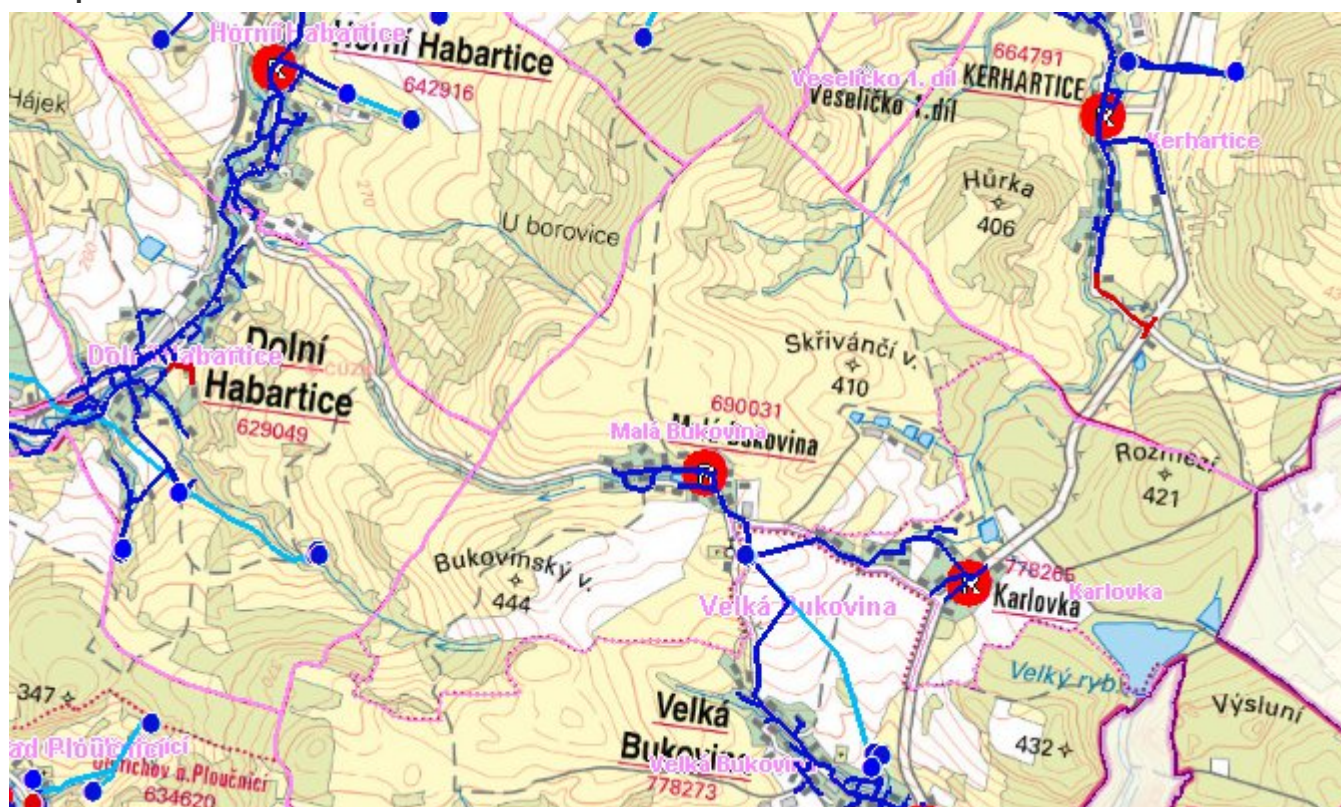
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko a Bělá. Přímo v obci není náhradní zdroj pitné vody.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

### Mapa



### Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		MALÁ BUKOVINA			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 061/1	Malá Bukovina	200	200 m3	PRVK\2021

# D. KANALIZACE A ČOV

## D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

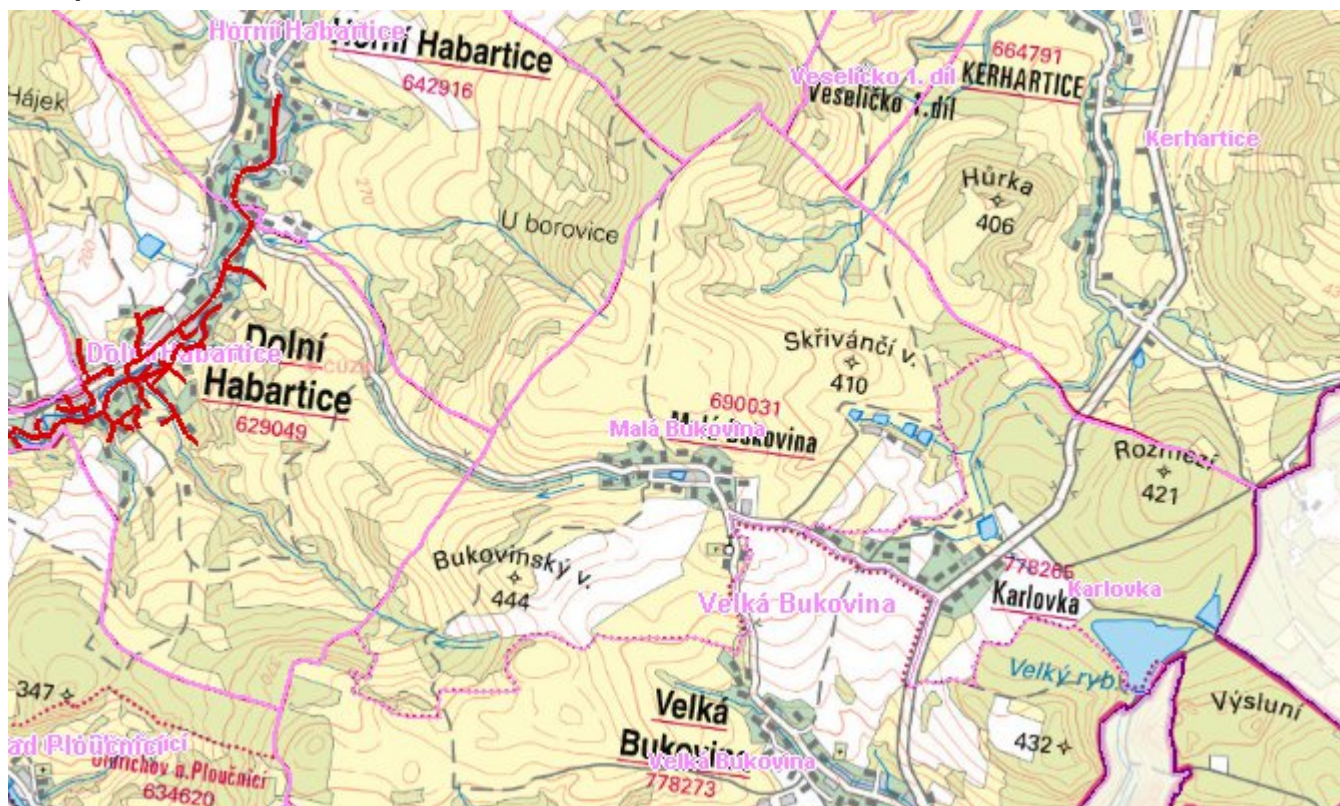
V obci není vybudovaná kanalizační síť. 70% obyvatel má bezodtokové jímky s vyvážením na ČOV Česká Lípa (12 km), 30% obyvatel má septiky s odtokem do vodoteče.

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

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Pomocí individuálních čistíren, případně pomocí bezodtokových jímek s odvozem splašků na ČOV Děčín či ČOV Kamenici nebo septiků s doplněním o dočišťovací stupeň.

## Mapa



## Bodové objekty

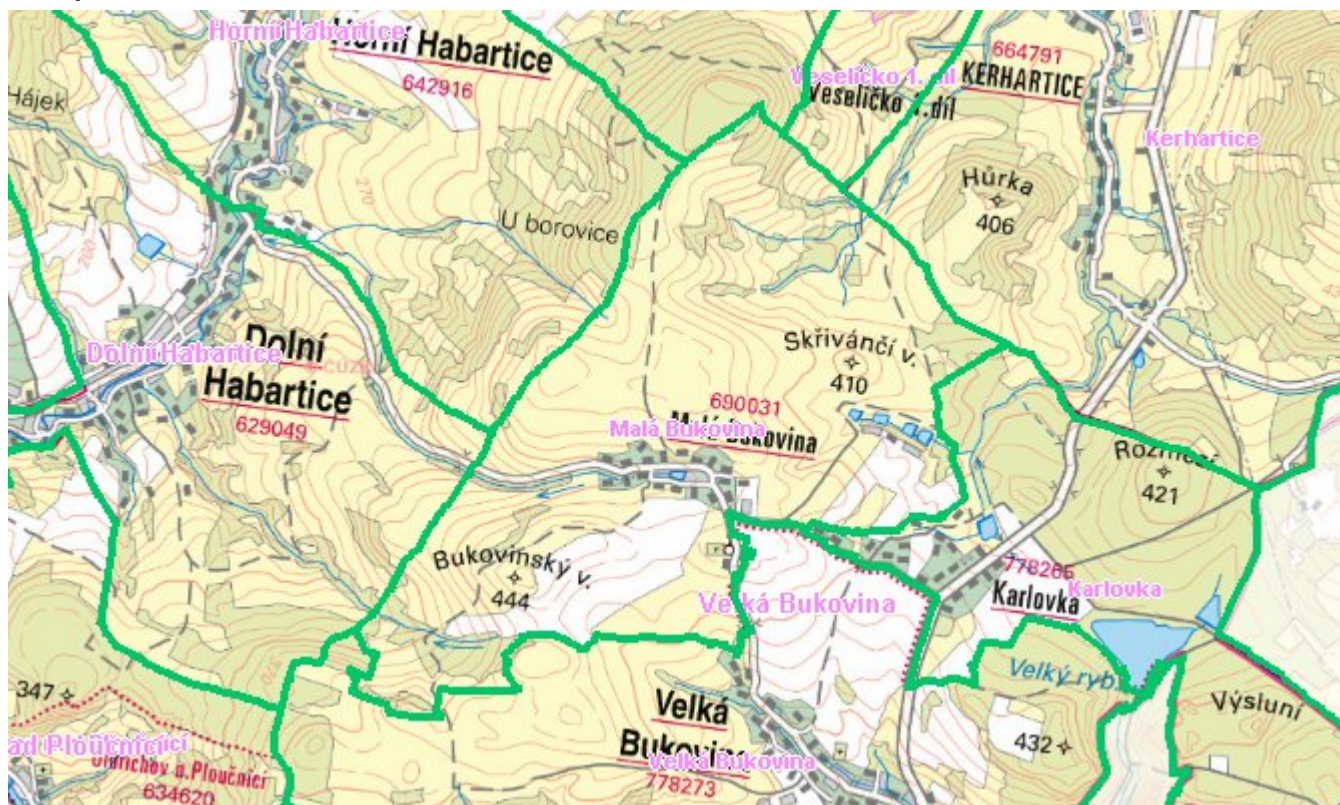
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
8 242,0	0,0	8 242,0

### Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------