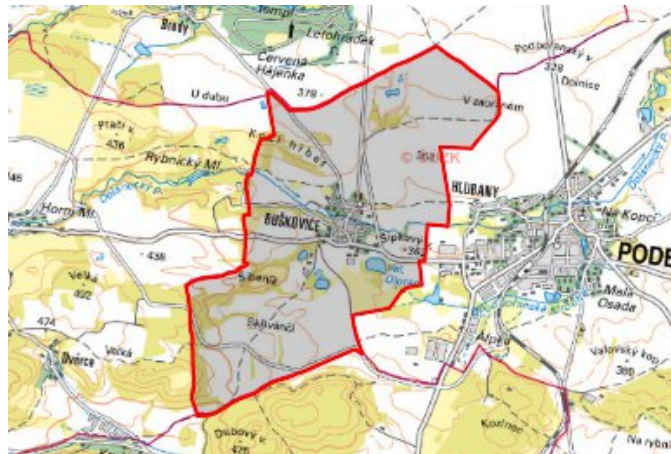


# Podbořany - CZ042.3507.4210.0235.02

## A. OBEC

### Podbořany

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0235
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3507.4210.0235
<b>Kód obce</b>	566616
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	868 (4210) Podbořany



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ042.3507.4210.0235.02	Buškovice	01632	16322

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Buškovice leží v údolí mezi Doupovskými horami a Rakovnickou pahorkatinou. Zástavba je tvořena rodinnými domy podél komunikací. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 325,00 – 365,00 m n. m. Obcí protéká Dolánecký potok. Obec náleží do povodí Ohře. Nárůst obyvatelstva se nepředpokládá. V obci nejsou pracovní příležitosti.

### B.2 Demografický vývoj

<b>Bydlící obyvatelé</b>	<b>Počet bydlících obyvatel</b>					
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2011</b>	<b>2018</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
trvale bydlící	325	324	335	367	353	344
přechodně bydlící	130	130	12	13	13	13
<b>celkem</b>	<b>455</b>	<b>454</b>	<b>347</b>	<b>380</b>	<b>366</b>	<b>357</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
325	324	323	380	366	357

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Buškovice je zásobována vodou ze skupinového vodovodu Krásný Dvůr OK-SK-LN.006 vodovodem OK-SK-LN.006.1 z VDJ Podbořany – 2 x 1500 m<sup>3</sup> (393,00 / 397,50 m n. m.), který je zásobován z přívodního řadu z vodárenské soustavy Karlovy Vary z ÚV Žlutice. Na vodovod je napojena většina trvale bydlících obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek 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 obci Buškovice 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.

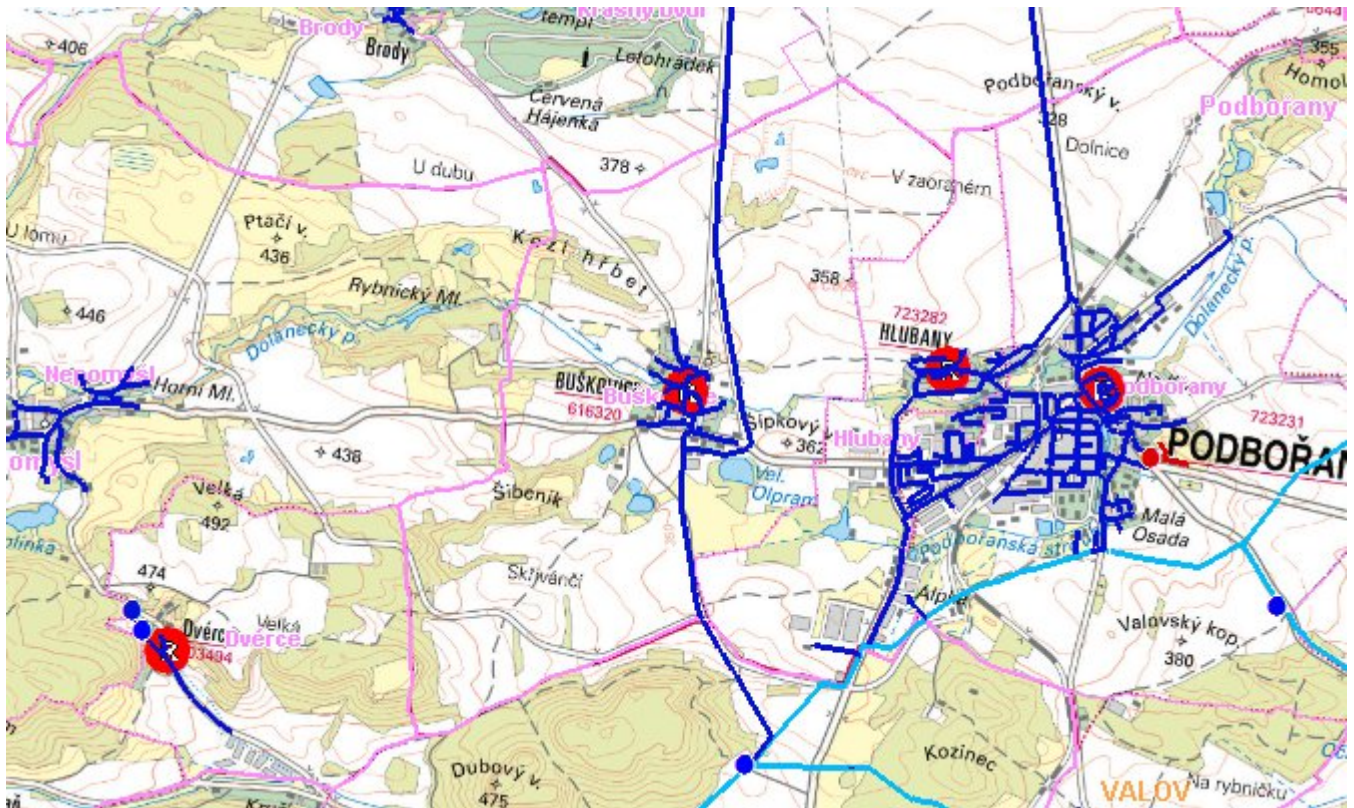
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány podzemní zdroje – Valov a vrty Holedeč 8, 9, 10, 11.

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. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z veřejného vodovodu. 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
Vodojem zemní	Stav		VDJ.LN OK/1 Podbořany			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	357

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Buškovice nemá kanalizační síť. Odpadní vody od 12 % trvale bydlících obyvatel jsou čištěny v domovních mikročistiřnách, od 40 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v septicích s odtokem do dešťové kanalizace, od 40 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v septicích s odtokem do vodoteče a od 8 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v septicích se vsakováním.

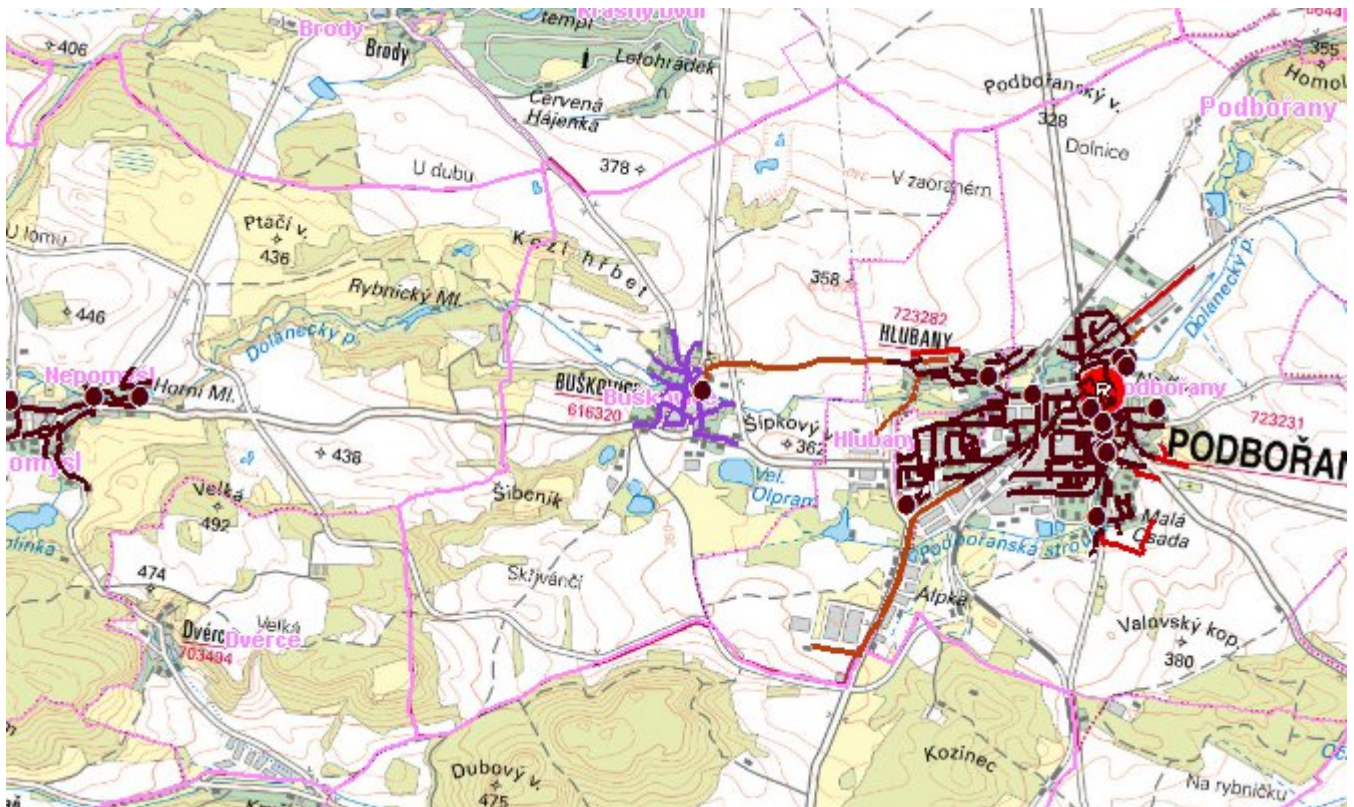
Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací případně systémem příkopů, struh a propustků odtékají do vodotečí nebo jsou vsakovány do terénu.

V obci je vybudovaná ČSOV Buškovice (  $Q=3,85l/s$ ,  $H=19,5m$  ), ze které je veden výtlačný řad PE DN 80 v dl. 1,43 km a dále navazující gravitační stoka z kameninových trub DN 250 v dl. 0,15 m, zaústěná do stávající kanalizační sítě obce Hlubany.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci je Buškovice je navrženo vybudování tlakové splaškové kanalizace z trub PE DN 80 a DN 100 v celkové délce 4,1 km. Kanalizační síť bude ukončena ve stávající ČSOV Buškovice. Odpadní vody budou čerpány stávajícím výtlačným řadem zaústěným do kanalizační sítě obce Hlubany a následně čerpány na ČOV Podbořany. Na stavbu Buškovice - tlaková kanalizace je v současné době vydáno Rozhodnutí o umístění stavby.

## Mapa



## Bodové objekty

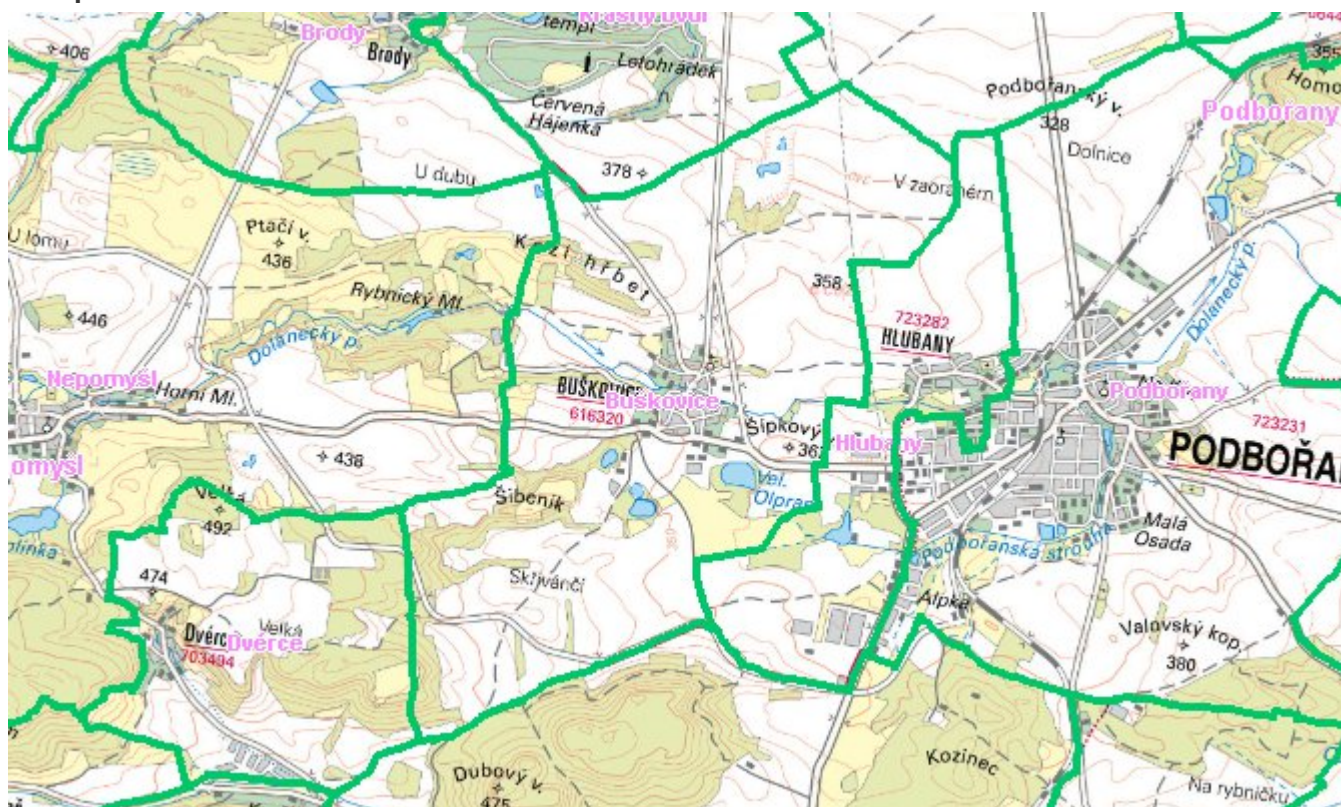
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		ČSOV Buškovice			PRVK\2021

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
17 582,0	24 366,0	41 948,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Podbořany	OŽP/11902/2016/BI	manipulační řád - MVN Letov	Další opatření vodoprávního úřadu	27. 6. 2016	<a href="#">PDF</a>
Podbořany	OŽP/9169/2016/BI	Manipulační a provozní řád MVN Malý Oprám Hlubany	Další opatření vodoprávního úřadu	12. 5. 2016	<a href="#">PDF</a>
Podbořany	OŽP/9166/2016/BI	MVN - sedimentační nádrže lomu Krásný Dvůr na p.p.č. 680/8 v	Další opatření vodoprávního úřadu	12. 5. 2016	<a href="#">PDF</a>
Podbořany	OŽP/20270/2013/BI	MŘ MVN Letov	Další opatření vodoprávního úřadu	4. 12. 2013	<a href="#">PDF</a>
Podbořany	ŽP/8038/2019/BIa	MVN na p.p.č. 3685 Nepomyšl a na p.p.č. 1116/8 v k.ú. Buškov	Další opatření vodoprávního úřadu	3. 4. 2019	<a href="#">PDF</a>