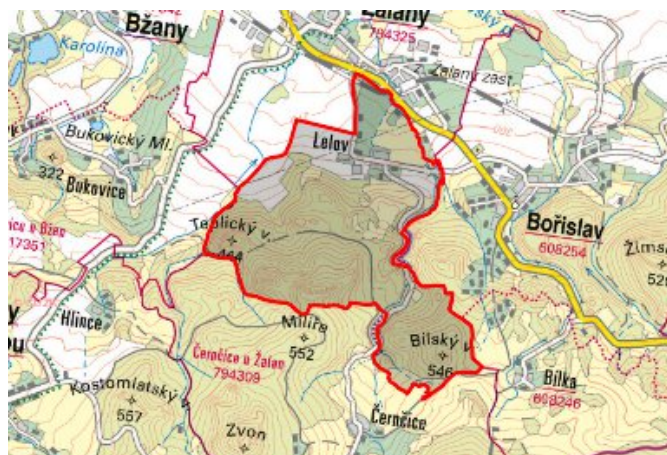


# Žalany - CZ042.3509.4213.0306.03

## A. OBEC

### Žalany

Číslo obce PRVKUK	0306
Kód obce PRVKUK	CZ042.3509.4213.0306
Kód obce	567876
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	914 (4213) Teplice



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3509.4213.0306.03	Lelov	19431	194310

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Lelov leží v chráněné krajinné oblasti Českého Středohoří. Zástavbu tvoří rodinné domky situované podél místních komunikací. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 285 - 320 m n. m. Obcí prochází Labský průmyslový přivaděč užitkové vody. Území obce náleží do povodí řeky Ohře. V obci nejsou pracovní příležitosti.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	54	64	59	57	54	53
přechodně bydlící	40	40	1	1	1	1
<b>celkem</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>54</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
54	64	81	58	55	54

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Lelov je zásobována místním vodovodem M-TP.006. Zdrojem pitné vody je vlastní prameniště Lelov, ze kterého je voda svedena do sběrné jímky a odtud do VDJ Lelov – 1 x 30 m<sup>3</sup> (336,00 / 338,00 m n. m.). Na vodovod je napojena většina obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

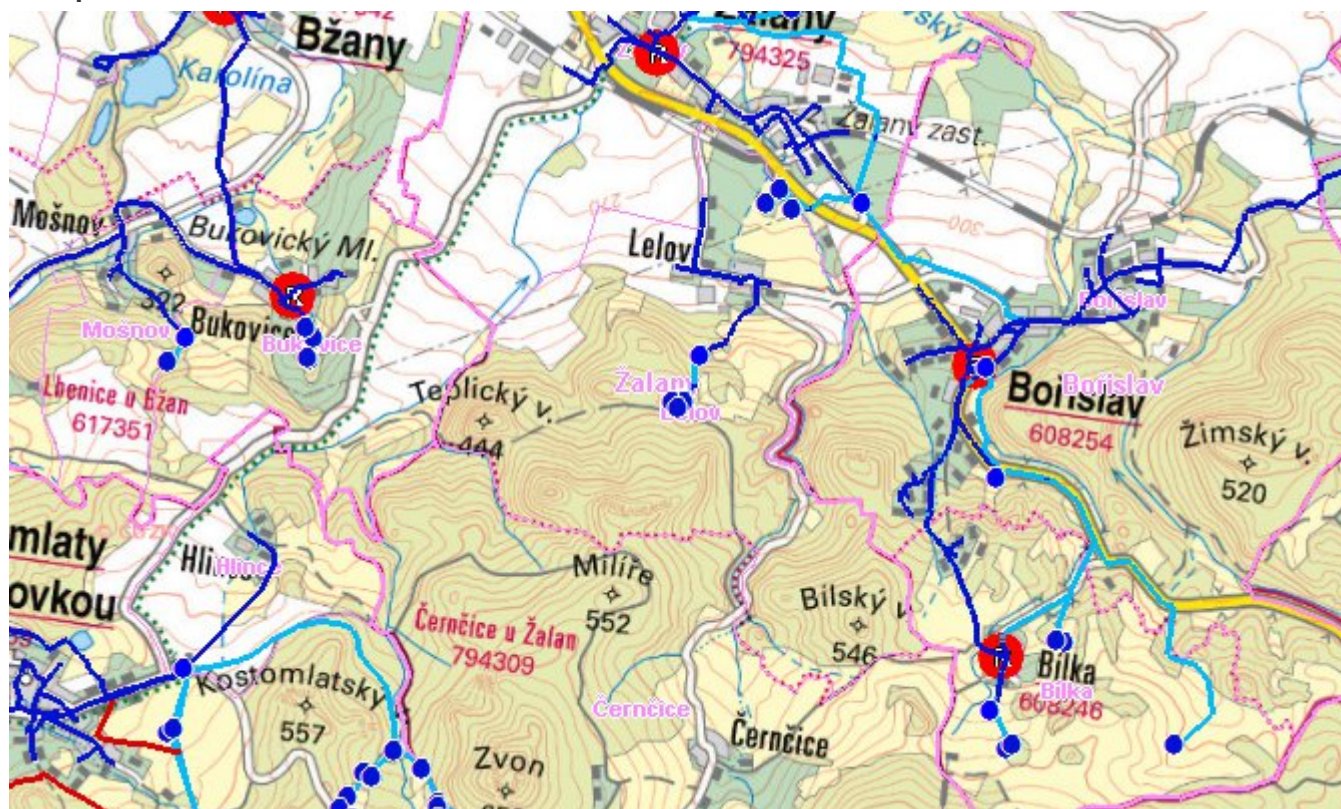
### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je v dobrém technickém stavu a bez větších provozních problémů.

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

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány zdroje Staré Fláje a Dubí - štola. 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 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
Čerpací stanice	Stav	CS.TP 014/1	ČS Žalany - CS.TP 014/1			PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav	VDJ.TP 006/1	VDJ Lelov - VDJ.TP 006/1		1x30 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Žalany a	prameniště Žalany - ZD.TP 014/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Žalany b	prameniště Žalany - ZD.TP 014/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Lelov 3e	zářezy Lelov - ZD.TP 006/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Lelov 3b	zářezy Lelov - ZD.TP 006/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Lelov 3c	zářezy Lelov - ZD.TP 006/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Lelov 3d	zářezy Lelov - ZD.TP 006/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Lelov 3a	zářezy Lelov - ZD.TP 006/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Lelov 3f	zářezy Lelov - ZD.TP 006/1			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

Obec Lelov nemá kanalizaci. Odpadní vody od 50 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v septických se vsakováním, zbylých 50 % trvale bydlících obyvatel má septiky s přepadem do dešťové kanalizace.

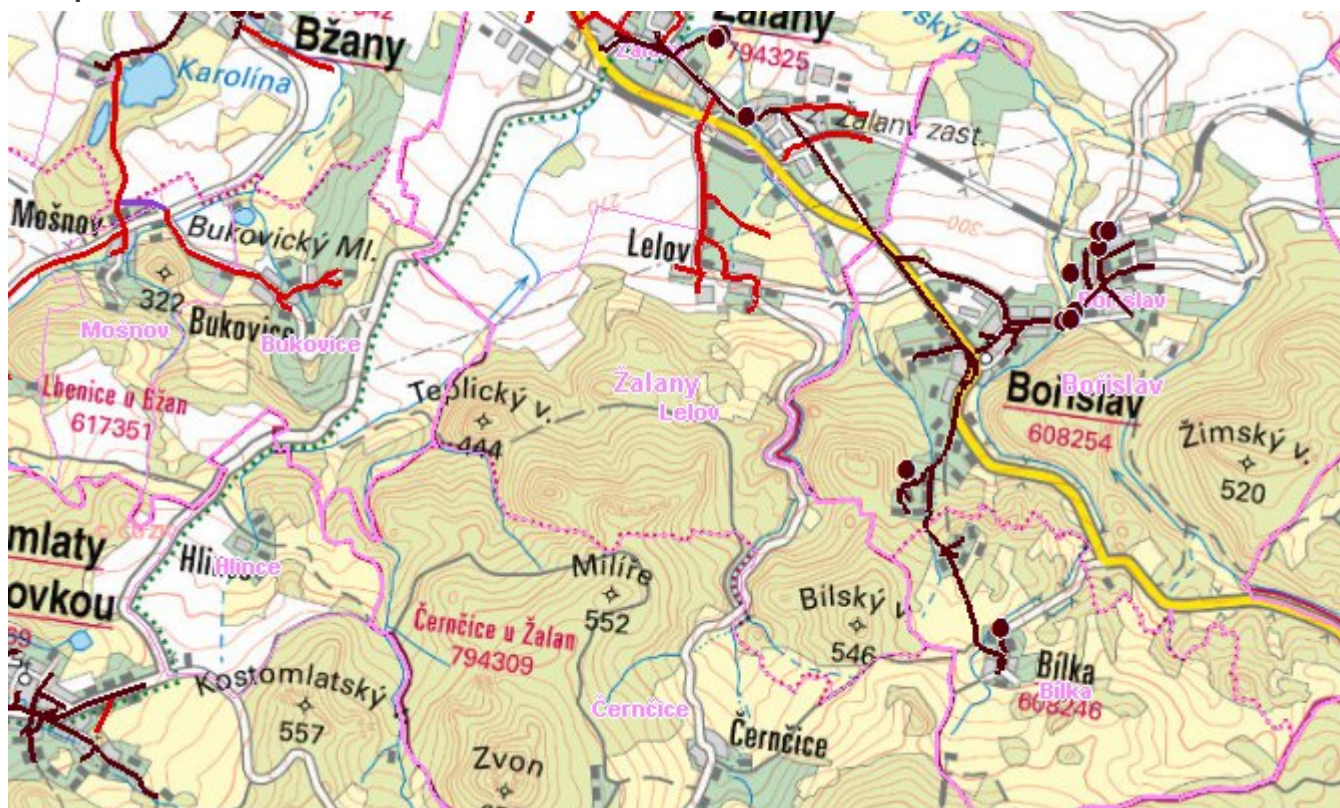
Majitelem a provozovatelem dešťové kanalizace je obec Lelov.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Dle územního plánu je navrženo odkanalizování lokalit RD novým kanalizačním sběračem napojeným na stávající kanalizační sběrač obce Žalany, který je svedený na ČOV Žalany. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

### Mapa



### Bodové objekty

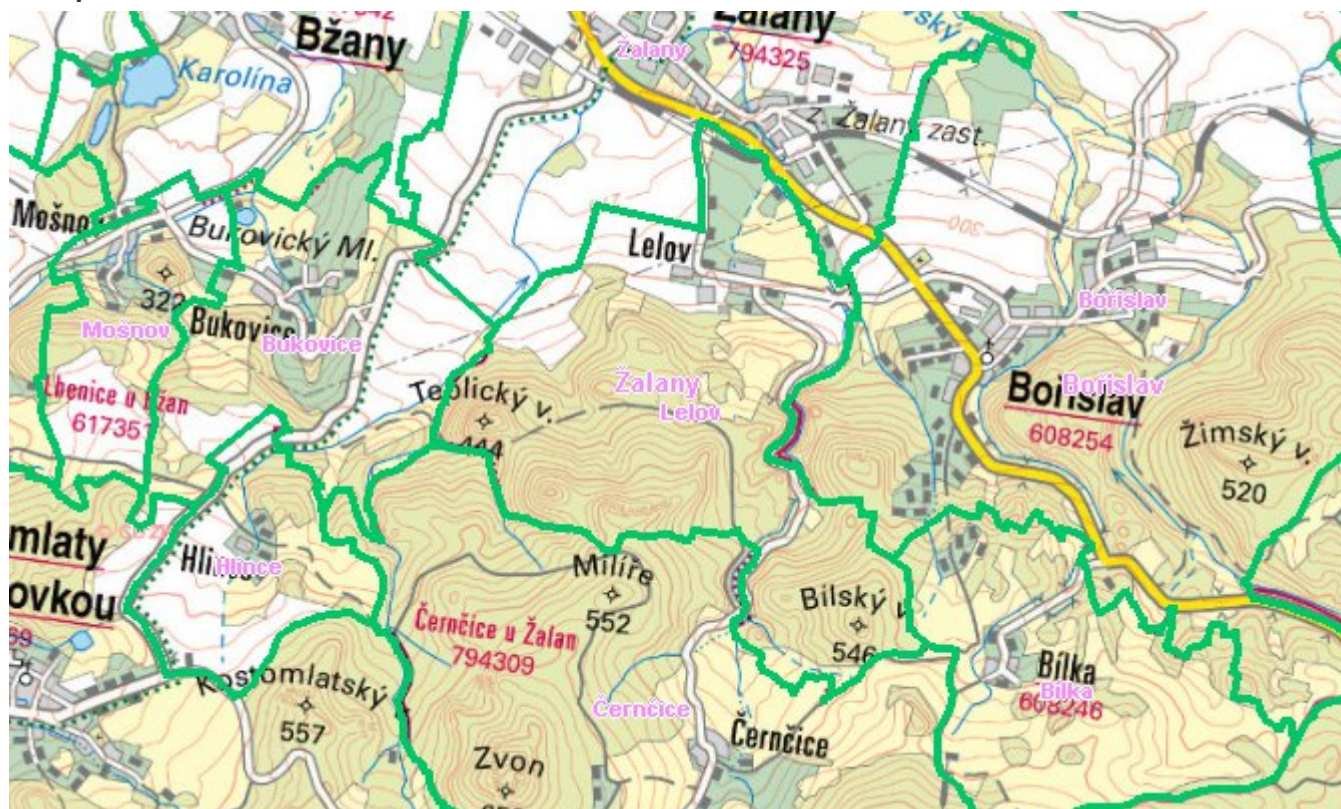
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Teplice	MgMT/079696/2011	D-186/Mi Žalanský potok	Stavební povolení k vodním dílům	27. 7. 2011	<a href="#">PDF</a>