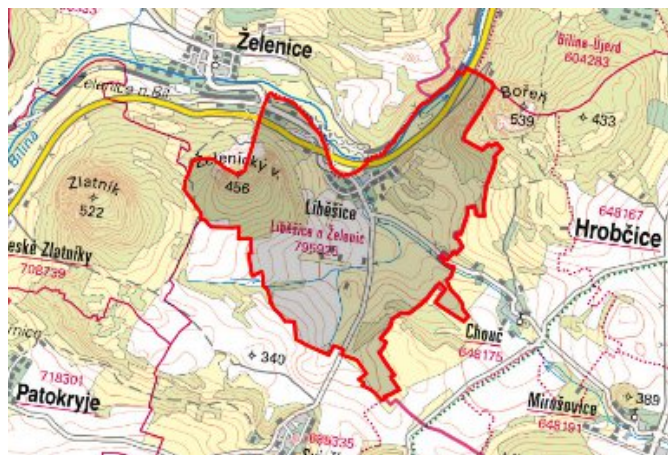


# Želenice - CZ042.3508.4209.0225.02

## A. OBEC

### Želenice

Číslo obce PRVKUK	0225
Kód obce PRVKUK	CZ042.3508.4209.0225
Kód obce	567426
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	892 (4209) Most



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3508.4209.0225.02	Liběšice	19592	195928

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Liběšice leží na úpatí Českého středohoří v údolí řeky Bíliny. Svým územím zasahuje do ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů Bílina -stupeň II.B. Zástavba je tvořena rodinnými a obytnými domy podél komunikace. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 200 -210 m n. m. Obcí protéká Liběšický potok a vodoteč Bílina. Obec náleží do povodí Ohře. V obci nejsou pracovní příležitosti.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	122	113	145	139	133	130
přechodně bydlící	0	0	10	10	10	10
<b>celkem</b>	<b>122</b>	<b>113</b>	<b>155</b>	<b>149</b>	<b>143</b>	<b>140</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
122	113	99	149	143	140

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Liběšice je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Liběšice OP-M-MO.007. Zdrojem vody je řad DN 500 Vodárenské soustavy Přísečnice. 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 Liběšice 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.

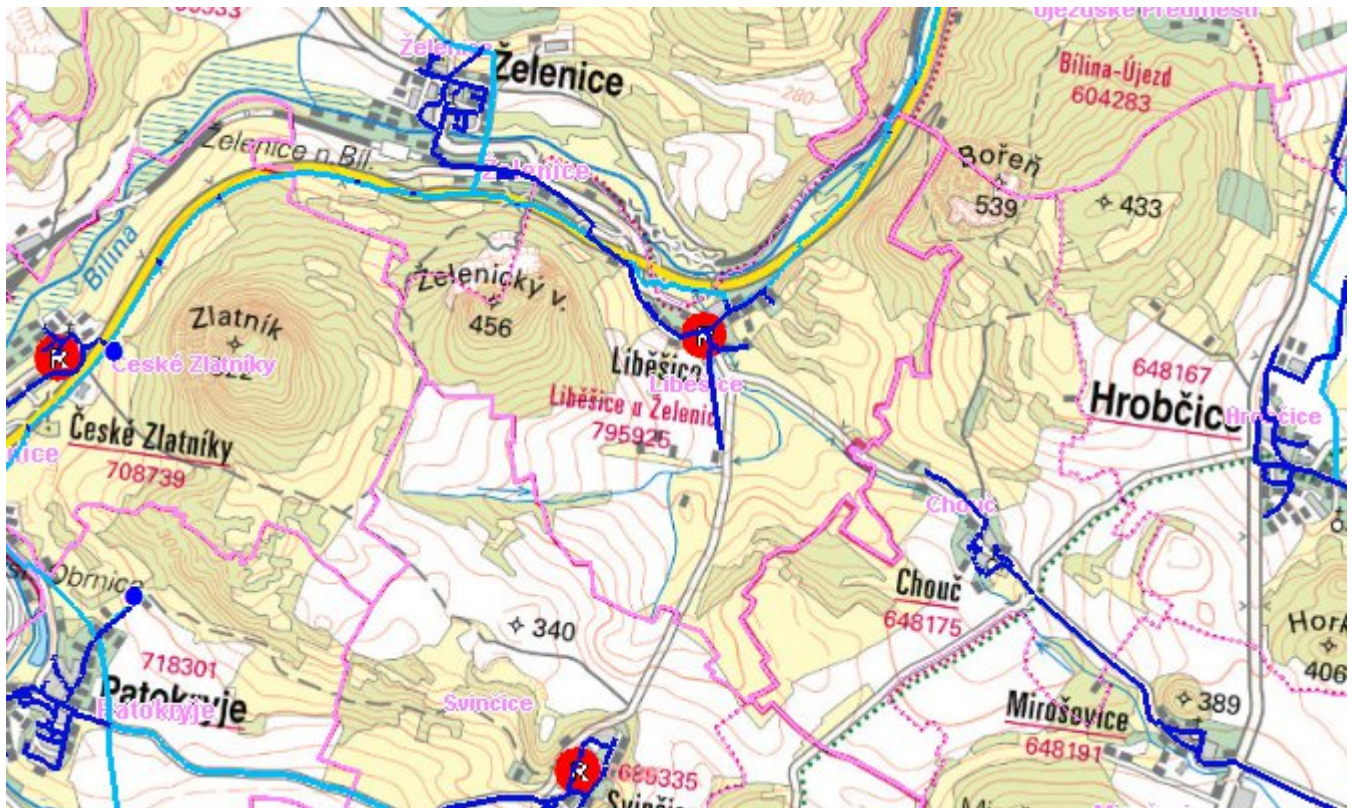
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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

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	2011	2018	2025	2030
67	63	55	100	96	128

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Liběšice má jednotnou kanalizační síť K-MO.013.2-J.C zakončenou ČOV. Potrubí je z PVC trub v profilech DN 200 a DN 300 v celkové délce cca 2,5 km. Gravitační kanalizační síť je svedená do ČS Liběšice a odtud jsou odpadní vody čerpány výtlačným řadem PVC DN150 dl. 0,8 km a následně vedeny gravitační stokou DN 300 v dl. 0,3 km, zaústěnou do kanalizační sítě obce Želenice. Odpadní vody z obce Liběšice jsou likvidovány na ČOV Želenice.

Na kanalizaci a ČOV je napojeno 99% obyvatel, 1 % trvale bydlících obyvatel má septiky s odtokem do vodoteče.

Vlastníkem kanalizace je Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Do roku 2030 septiky přepojit na kanalizaci a ČOV.

Stávající kanalizační síť dostatečná, je připravená o rozšíření uličních stok v místech nové zástavby dle územního plánu. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

## Mapa



## Bodové objekty

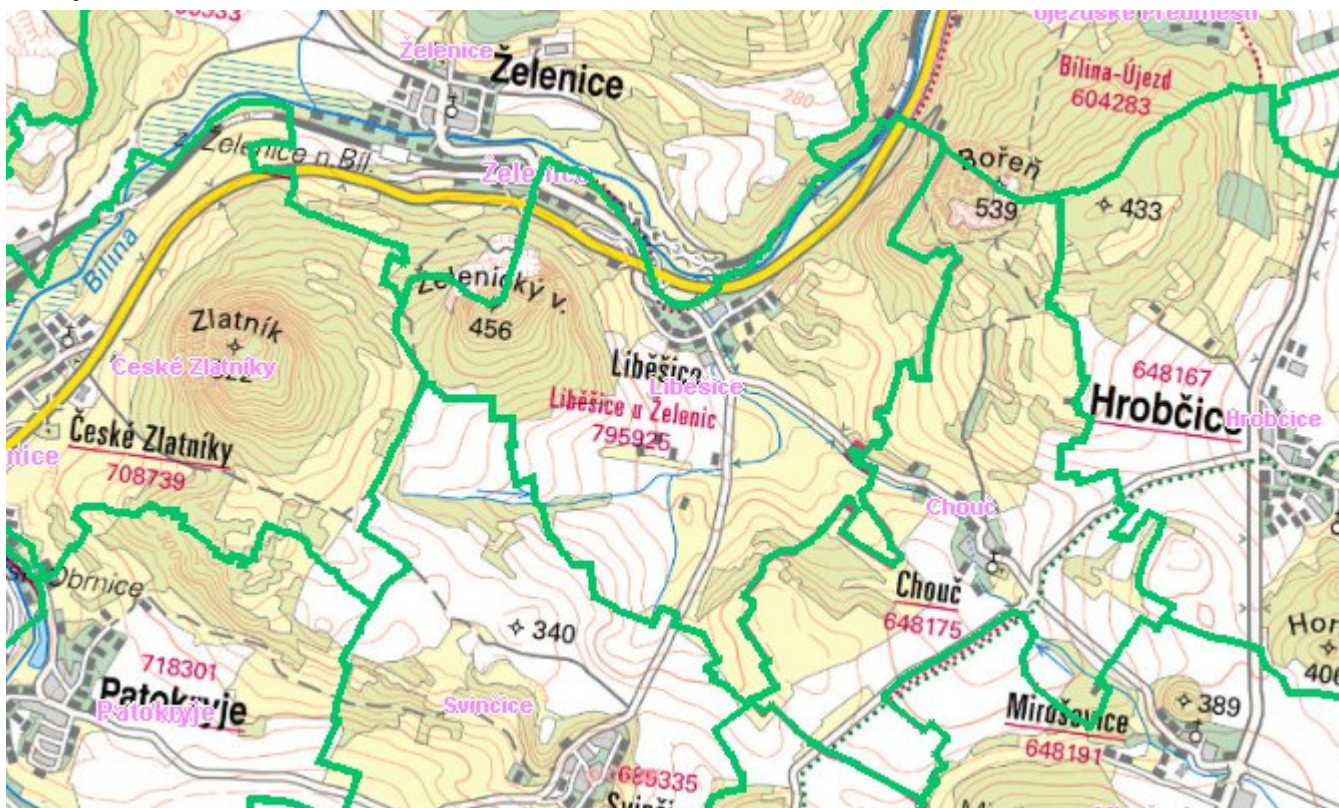
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 013/2	Liběšice u Mostu			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
3 091,0	0,0	3 091,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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