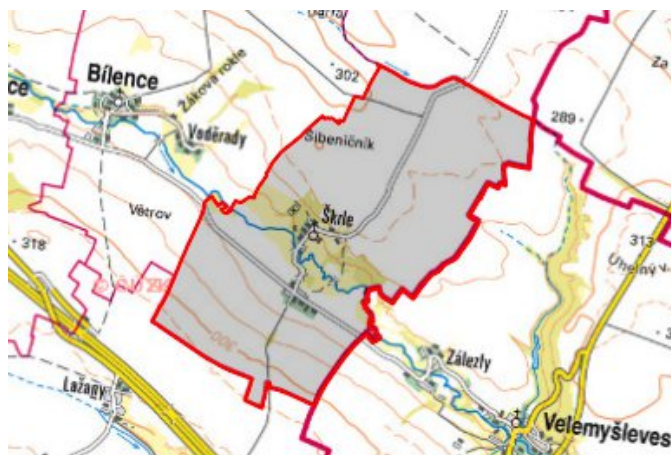


# Bílence - CZ042.3503.4203.0043.02

## A. OBEC

### Bílence

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0043
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3503.4203.0043
<b>Kód obce</b>	562980
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	752 (4203) Chomutov



### 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>
CZ042.3503.4203.0043.02	Škrle	00416	4162

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Škrle leží jihovýchodně od Chomutova v nadmořské výšce 247 - 279 m n. m.. Zástavba je soustředěná ve dvou celcích oddělených říčkou Chomutovkou. Obec je zastavěna převážně rodinnými domy, obyvatelé pracují v zemědělské výrobě. Území obce náleží do povodí Ohře. Na části území cca 3,5 ha se nachází chráněné území, které je vyhlášeno jako přírodní památka Slanisko u Škrle. Nepředpokládá se zásadní změna ohledně počtu trvale bydlících obyvatel.

### 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	86	91	109	105	100	98
přechodně bydlící	4	4	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>109</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>98</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
86	91	100	98	98	98

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Škrle je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu (OP-SK-CV.001) přes rozvodné sítě obcí Voděradý a Bílenice potrubím De 160. Pitná voda je dodávána z VDJ Údlice – 1 x 1000 m<sup>3</sup> (369,95 / 365,50 m n.m.), do kterého voda přitéká přes ÚV Jirkov z vodárenské soustavy Přísečnice. Přívodní řad od VDJ Údlice k obci Bílenice je nejprve DN 300, následně DN 250 a DN 200. Rozvody po obci jsou potrubím PE, TLT, De 160 – 50. Na vodovod je napojena většina trvale bydlících obyvatel. Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost a.s. a provozovatelem jsou 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 Škrle 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.

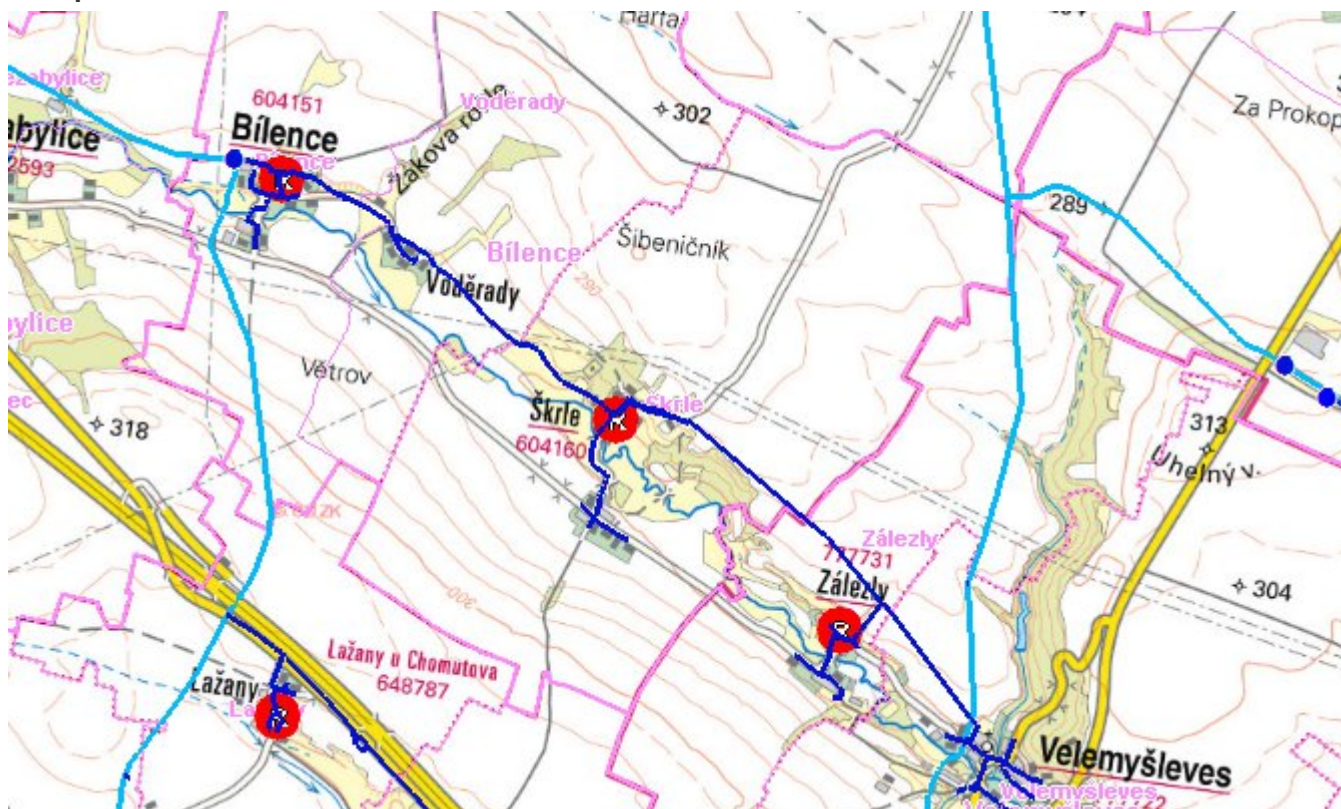
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Holedeč – vrty 8,9,10,11 a Valov v okrese Louny.

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 vodovodu pro veřejnou potřebu. 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
0	0	0	0	0	0

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Škrle nemá vybudovanou kanalizaci. Odpadní vody jsou likvidovány v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV Údlice – 65% obyvatel, 33% odvádí odpadní vody do septiků se vsakováním. 2% obyvatel odvádí odpadní vody do domovních mikročistiřen.

Dešťové vody odtékají systémem příkopů a propustí do vodoteče.

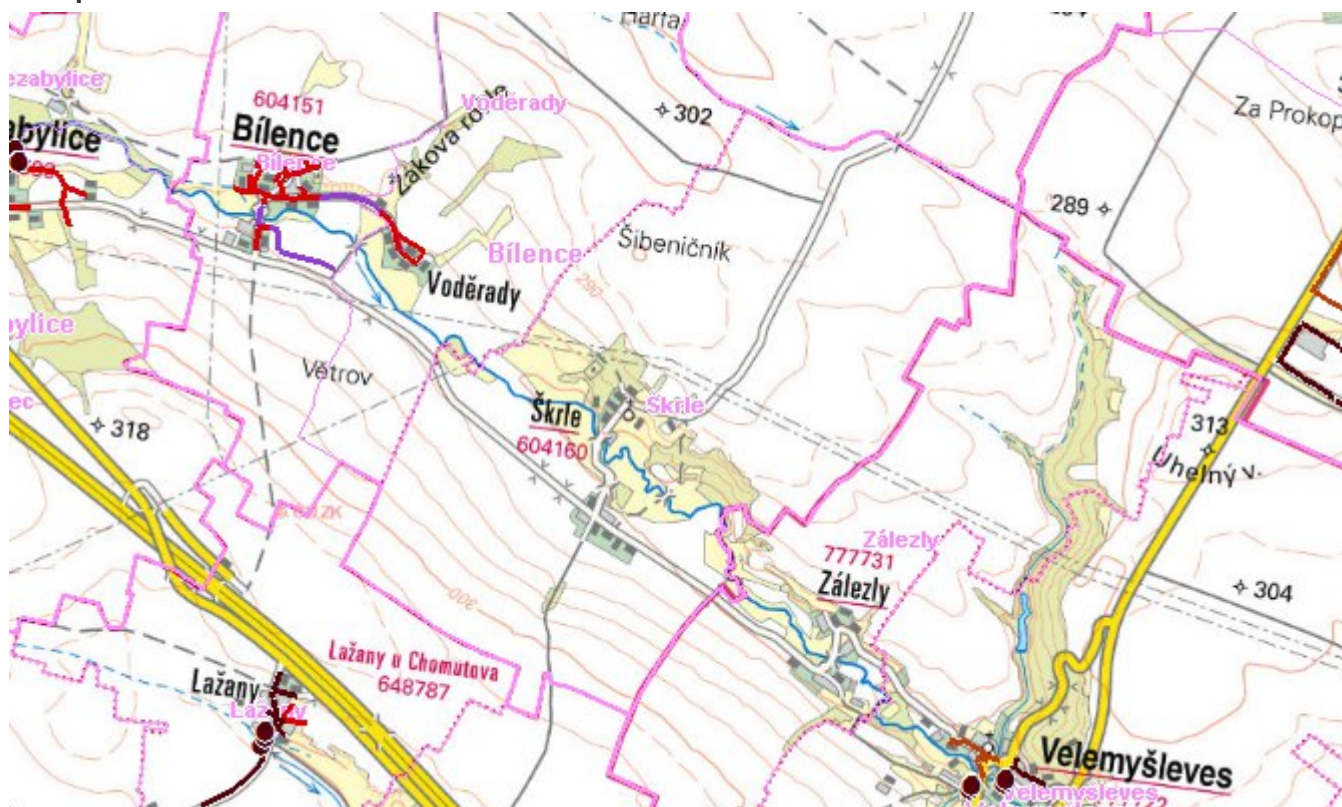
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Ve Škrlich se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Jedná se o rozlehlé území s nevhodnou konfigurací terénu. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod intenzifikací stávajících septiků na domovní mikročistírny a rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. U nové výstavby budou realizovány DČOV.

V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Údlice.

Při rozšíření zemědělského závodu ve Škrlich by mohl být areál vybaven vlastní čistírnou odpadních vod.

### Mapa



### Bodové objekty

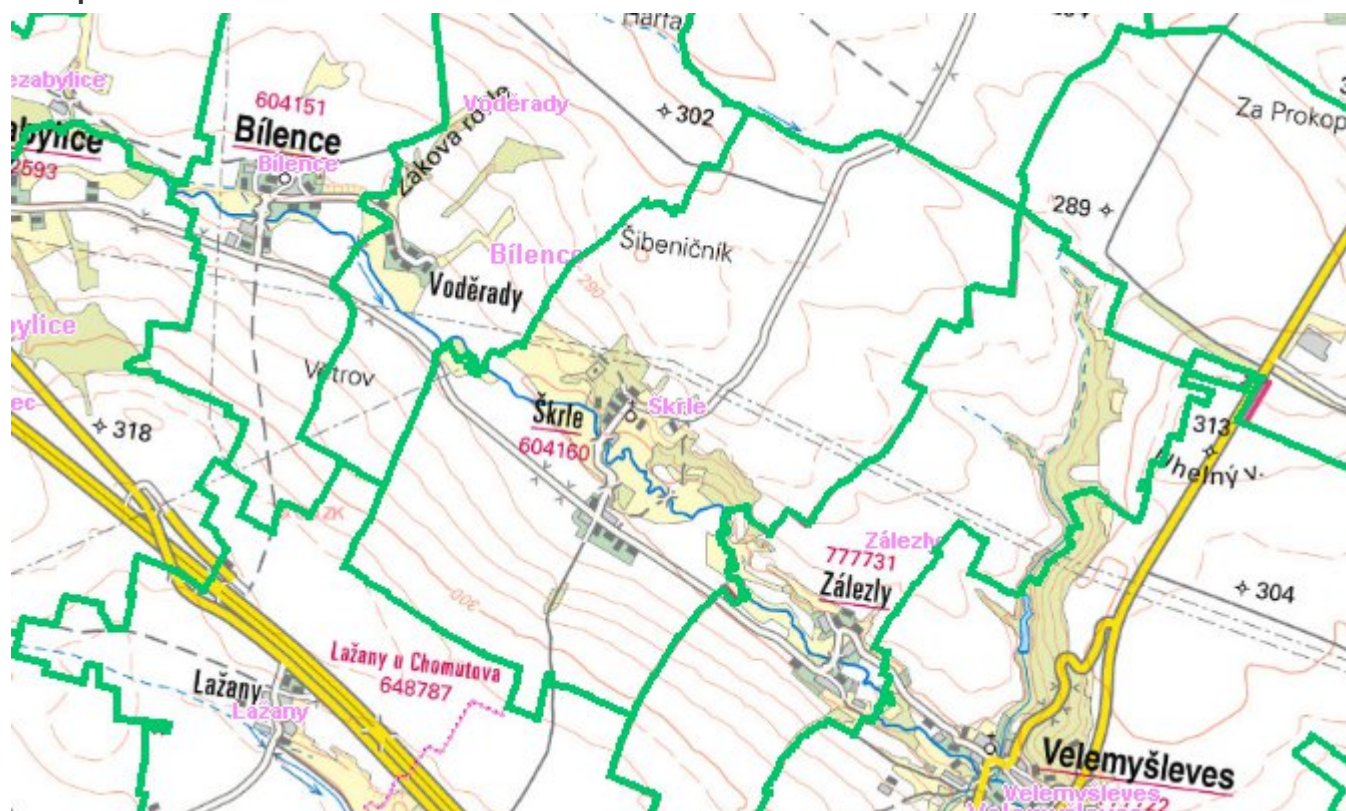
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
5 028,0	1 296,0	6 324,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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