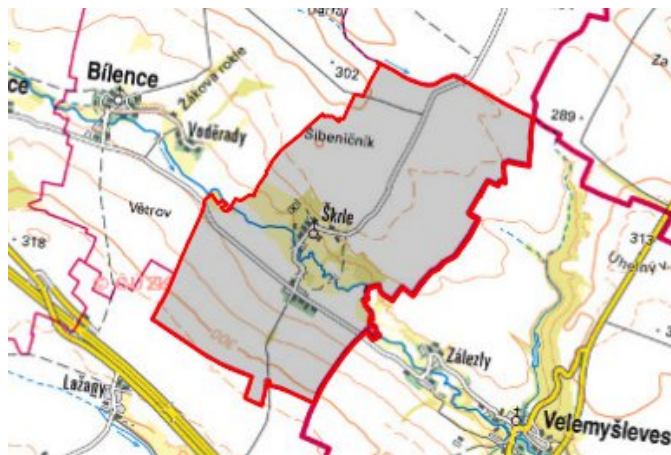


Bílence - CZ042.3503.4203.0043.02

A. OBEC

Bílence

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



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3503.4203.0043.02	Škrle	00416	4162

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Bílence - Škrle leží jihovýchodně od Chomutova v nadmořské výšce 247 - 279 m n.m. Jedná se o obec do 90 trvale bydlících obyvatel a jsou zde dva rekreační objekty. Zástavba je soustředěná ve dvou celcích oddělených řekou Chomutovkou. Obec je zastavěna převážně rodinnými domy, obyvatelé pracují v zemědělské výrobě. Na pravém břehu Chomutovky stojí mlýn a velký areál statku s mohutným objektem barokního špejcharu. Obec náleží do povodí Ohře. Poblíž obce se nachází chráněné území Slanisko. Počet trvale žijících obyvatel bude mírně stoupat. Do budoucna lze předpokládat mírný rozvoj - výstavba 11 RD.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	86	91	100	110	-	-	-
přechodně bydlící	4	4	4	4	-	-	-
celkem	90	95	104	114	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
86	91	100	110	-	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec je zásobována ze skupinového vodovodu z vodojemu Údlický vrch 1000 m³ (369,95/365,50 m n.m.) příváděcím řadem DN 200 přes šachtu s redukčním ventilem u Bílence - dále DN 150 (OP-SK.CV.001.19). Rozvody po obci jsou DN 80 a 100. Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Vodovod je v majetku SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Kapacita a kvalita vody je vyhovující.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod ve Škrlichách je potřeba kompletně rekonstruovat, fyzický stav odpovídá době pořízení. Rovněž část přívodního řadu DN 150 do obce je třeba zrekonstruovat – časté poruchy. V místech nové zástavby (rodinné domky v severní části obce) je třeba provést prodloužení vodovodního řadu potrubím DN 80 v délce cca 150 m, které se bude realizovat do roku 2015.

Obec požaduje přeložky vodovodních sítí, které jsou vedeny přes stavební parcely.

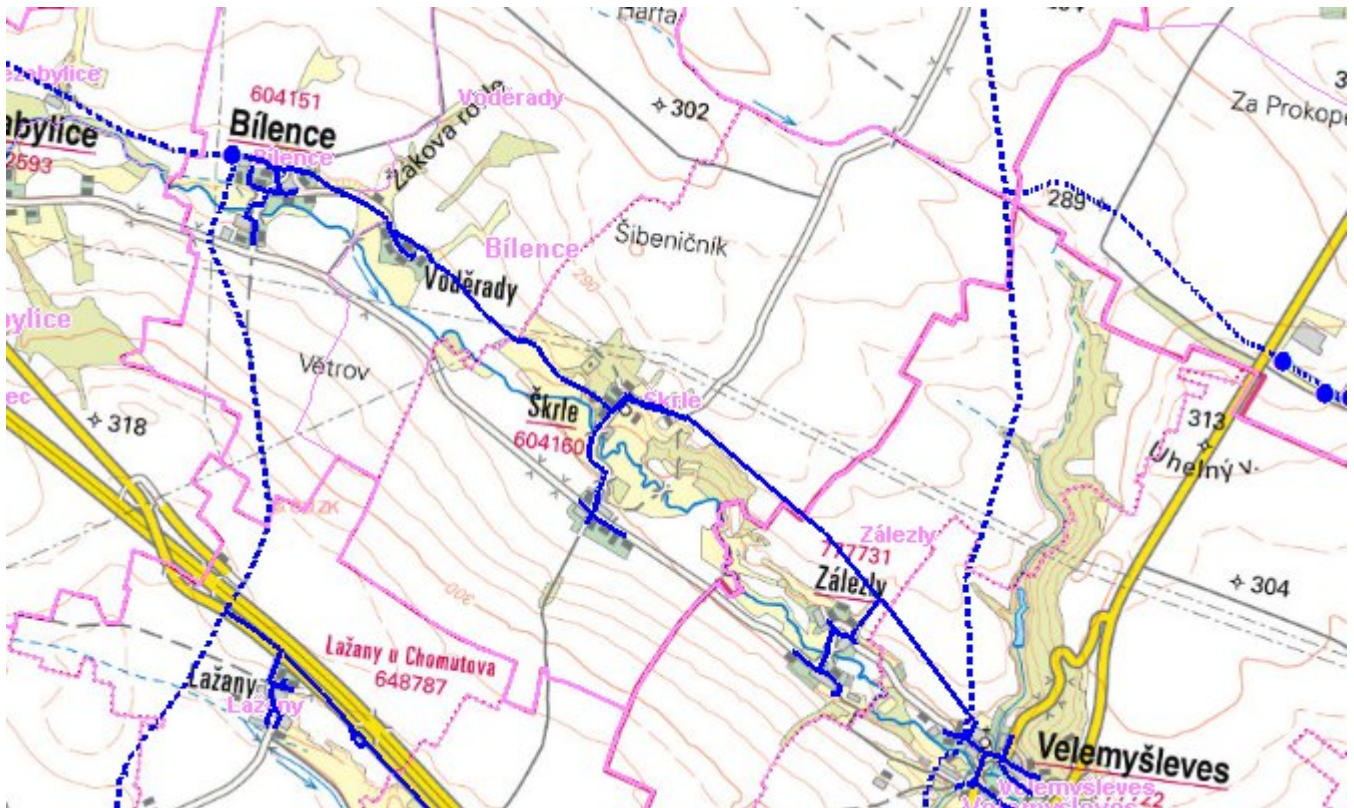
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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 x obyvatel 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 zásobování 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	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	-	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Škrle nemá vybudovanou kanalizaci. Odpadní vody jsou likvidovány individuálně v žumpách s odvozem na ČOV Údlice – 7 km 65% obyvatel, v septicích se vsakováním – 33% a v MČOV – 2%. Dešťové vody odtékají systémem příkopů a propustí do vodoteče.

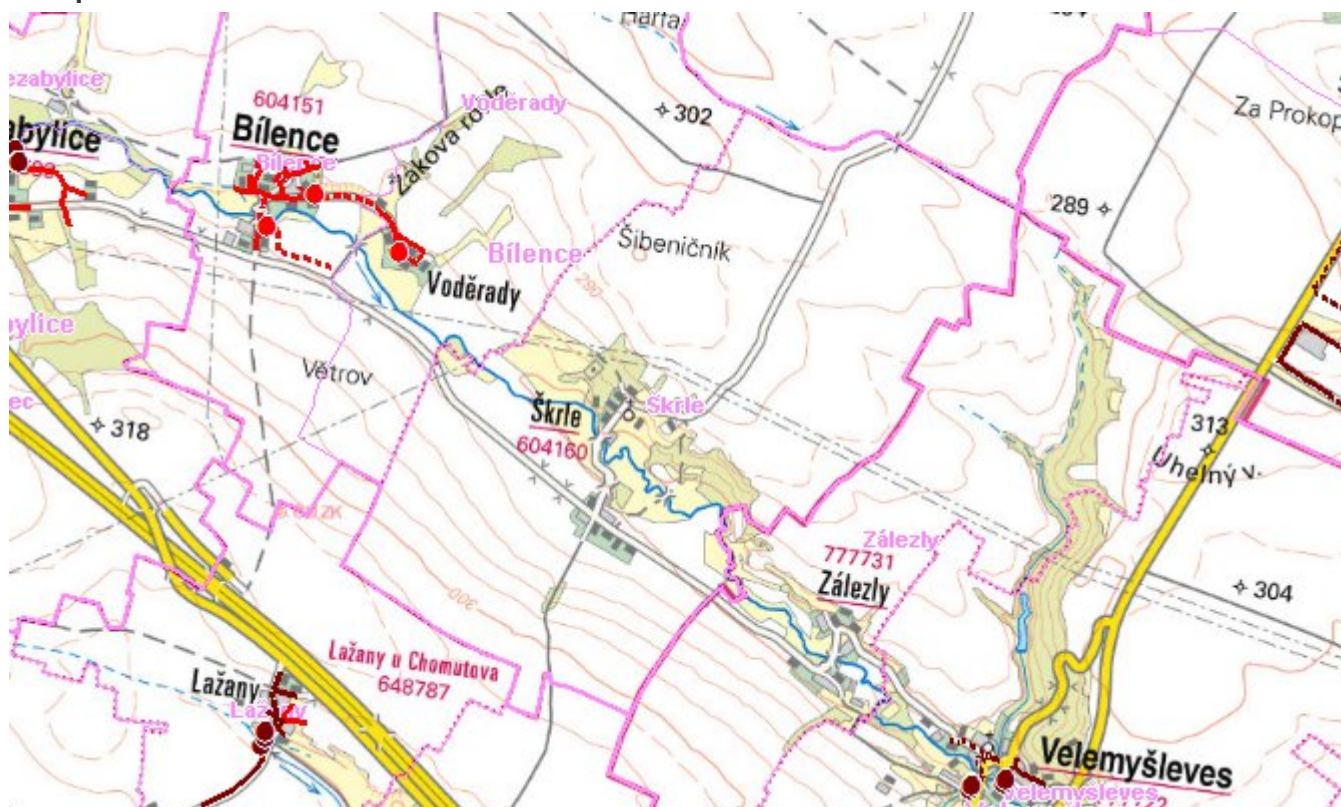
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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 2015 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 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	1 517,0	1 517,0

Mapa

