

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Skapce
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3213.0437.01
Název obce:	Skapce
Kód obce (IČOB):	14819 (579467)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3213 (3213)
Název ORP3:	Stříbro
Kód OPOU2 ČSÚ:	32132
Název OPOU2:	Stříbro

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3410.3213.0437.01	Skapce	14819	579467

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI (části obce - ZSJ)

Obec Skapce se nachází 15 km jižně od města Stříbra v nadmořské výšce 450 m nad m, v oblasti zemědělského a lesního hospodářství.

Žije zde 45 obyvatel. V západní části obce se nachází rozvojová zóna, ve které je nyní prováděna individuální výstavba dalších 3 rodinných domů, což navýší počet obyvatel na cca 60.

Recipientem pro celé území obce je drobný vodní tok Skapecký potok. Obec se nenalézá v žádné chráněné krajinné oblasti.

## C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- informace od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Skapce je pitnou vodou zásobena z vodovodu, který je provozován přímo obcí jako neveřejný (mimo režim zákona 274/2001 Sb.).

Vodovodní síť je řešena jako větvená, zhotovená z potrubí IPE 63 celkové délky cca 620 m. Tlakové poměry v rozvodné síti jsou zajištěny objektem ATS v návěsní části obce (s.p.č. 135), jehož součástí jsou i dvě podzemní akumulární nádrže celkového objemu 20 m<sup>3</sup>. Vodním zdrojem vodovodu je kopaná studna ST-1, která se nachází v návěsní části obce na pozemku p.p.č. 1318/6 (v prostoru mezi návěsním rybníkem a objektem ATS). Studna ST-1 má ø 1,30 m, hloubku 1,70 m od krycí desky, výšku vodního sloupce 1,00 m a průměrnou vydatnost 0,13 l/s. Kapacita vodního zdroje je v současnosti na své hranici a neumožňuje již další rozvoj obce, v letním období je nutno zavádět úsporná opatření. S ohledem na mělkost zdroje je vydatnost výrazně ovlivňována srážkovou činností, neboť jímá vodu mělkého oběhu pokryvných kvartérních sedimentů.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Je zpracován projekt stavby „Skapce – Rozšíření vodovodu Skapce do místní části Zálezly“. Tento projekt komplexně řeší zásobení celého zastavěného území obce Skapce a místní části Zálezly pitnou vodou.

V obci Skapce je navrženo zokruhování vodovodní sítě kvůli zlepšení tlakových poměrů a zřízení doplňkového vodního zdroje, který kapacitně posílí již nedostatečný zdroj stávající.

Byl proveden hydrogeologický průzkum, průzkumný vrt HV-1 s využitelnou vydatností 1,0 l/s, ten bude připojen na stávající ATS. Surovou vodu z tohoto zdroje bude nutno upravovat (odmanganování, odželezňování, odradonování), proto je součástí návrhu i technologie úpravy vody s kapacitou Q = 1,0 l/s, 10 m<sup>3</sup>/den, která bude vestavěna do objektu stávající ATS. Zde se současně provede i výměna dožívající technologie pro čerpání pitné vody do rozvodné sítě Skapce.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

#### ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisterny Kladruby 8 km Užítkovou vodou - rybník  
Pitnou vodou – cisterny (Stříbro, 15 km)

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V centrální části obce Skapce je vybudována dešťová kanalizace, vyústěná pod obcí do silničního příkopu. Recipientem je Skapecký potok. Dešťová kanalizace je v majetku obce a je provedena z betonových trub DN 300 v celkové délce trasy cca 280 m. Většina nemovitostí je odkanalizována do domovních žump. Nová obytná zástavba v západní části obce (dosud 3 RD) má zřízeny domovní ČOV se zásakem.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec má záměr se napojit na novou ČOV a splaškovou kanalizaci v obci Zálezly.

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po r. 2015. Realizaci napojení předpokládá PRVKPK až po r. 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu. Je však třeba legislativně vyřešit stav stávající kanalizace.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby buď: domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby, do kanalizace, vodoteče, nebo zasakováním. (Za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem.)  
jímkou na vyvážení (s vyvážení na ČOV).

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	13.02.2018	Aktualizace 2017
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.