


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Svojšín
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3213.0440.01	
Název obce:	Svojšín	
Kód obce (IČOB):	16145 (561258)	
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:
	CZ032.3410.3213.0440.01	Svojšín	16145	561258

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Svojšín se nachází 7 km západně od města Stříbra v nadmořské výšce 410 m n. m. v oblasti převážně zemědělského a lesního hospodářství. K obci Svojšín patří místní části Holyně, Nynkov a Řebří. Celá lokalita krajiny je vyhledávaným místem pro turisty, Svojšín patří mezi nejstarší obce tachovského okresu. Nachází se zde zámek který byl vystavěn v roce 1723.

V obci je 102 domů, z toho 92 trvale obydlených, v nichž žije 402 stálých obyvatel, 9% obytných domů je používáno k rekreaci. Je zde 86% rekreačních chat a 2 dětské letní tábory o kapacitě 400 osob. Výhledově se nepočítá s výrazným stavebním rozšířením obce, ani s výrazným nárůstem obyvatel (odhad PRVKPK stagnace).

Recipientem je řeka „Mže“. Obec není v 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 Svojšín zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu 100 % obyvatel. Obec Svojšín má za zdroj vrt HV 1, který je situován na levém břehu řeky Mže, cca 1 km severozápadně od obce Svojšín. Zásobuje též Řebří a Nynkov. Z vrtu se voda se čerpá výtlačným potrubím do ÚV Svojšín a ČS. Celková délka rozvodných sítí - 3,753 km, počet přípojek - 102 o délce 1,048 km, DN 40 - 100. Zde se voda odradonuje a dezinfikuje. Dále se voda čerpá do dvoukomorového podzem. vodojemu Svojšín o obsahu 2 x 50m³, z vodojemu je voda vedena zásobním řadem do obce Řebří a obce Svojšín.

Stávající zdroj pitné vody, vrt HV1 je již několik let nedostatečný.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Záměrem je přepojení vodovodu z kapacitně nedostatečného podzemního zdroje na zdroj "prameniště Pražka", který v současné době slouží pro zásobování obce Benešovice a osady Pražka. Využitelná kapacita zdroje 3,3 l/s. Trasa vodovodního řadu, který toto přepojení umožní, prochází okolo osady Lom u Stříbra a jeho současného problematického podzemního zdroje vody. Dostatečná kapacita zdroje Pražka tedy umožní rovněž přepojení Lomu u Stříbra na zdroj Pražka.

Do budoucna se počítá s napojením obce Benešovice na skupinový vodovod Stříbro, bude tak zajištěno zásobování i ostatních obcí napojených na vodovod obce Benešovice v případě snížení vydatnosti stávajícího zdroje.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisterny, 7 km, Stříbro.
Užitkovou vodou - řeka.

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Svojšín má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 53 % obyvatel obce zakončenou ČOV - oxidačním příkopem. Kanalizace, která je ve majetku obce je provozována VAK KV. Horní část obce a levá část návsi (28 septiků) je odkanalizována stokou vyústěnou do recipientu řeky Mže (tři volné výusti). Pravobřežní část obce nemá vybudovanou kanalizaci, likvidace odpadních vod je individuální. Odpadní vody od 47 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV Stříbro. Svozová vzdálenost 8 km.

Původní – stará kanalizace nemá požadované technické parametry - (hloubka, těsnost), původní jímky a septiky jsou netěsné. Svým provedením kanalizace nevyhovuje současným normám.

Jednotná kanalizace odvádí 70 % dešťových vod, zbývajících 30 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do řeky Mže.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec Svojšín má záměr realizovat kanalizaci v jižní (pravobřežní) části obce. Záměr předpokládá vybudování gravitačních splaškových stok, které budou svádět odpadní vody z uvažovaného území do čerpací stanice odpadních vod, a dále kanalizační výtlač, jehož pomocí budou odpadní vody dopravovány přes řeku Mži do stávající obecní ČOV.

Realizace již probíhá, dokončení se předpokládá v roce 2012.

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	13.02.2018	Aktualizace 2017
	23.07.2009	Aktualizace karet obcí za rok 2008
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.