


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Březín
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3206.0187.02	
Název obce:	Nečtiny	
Kód obce (IČOB):	10201 (559261)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3206 (3206)	
Název ORP3:	Kralovice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32062	
Název OPOU2:	Manětín	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3206.0187.02	Březín	10194	559261

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Březín (511–520 m n. m.) se nachází 2 km jihozápadně od Nečtin, jejichž je administrativní částí. Rozprostírá se v severním cípu okresu Plzeň-sever, uprostřed malebné krajiny plné lesnatých kopců. Místní část má ucelenou zástavbu rodinných domů a bývalých zemědělských usedlostí. Na západní straně zástavby se nachází zemědělské farma.

V místní části je 84 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá pokles na 70 obyvatel. Výhledově do roku 2015 se s rozvojem nepočítá.

Recipientem je Starý potok.

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
- program obnovy vesnice Ing.Arch. Jirsa 2002

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Březín je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, který zásobuje všechny obyvatele. Vlastníkem vodovodu je Vodárenská a kanalizační a.s. a vodovod provozuje VODÁRNA PLZEŇ a. s.. Vodní zdroj - studna a odkyselovací stanice se nachází jižně od místní části Březín. Kapacita zdroje je 0,5 l/s. Kolem zdroje pitné vody - studny je vyhlášeno PHO I. stupně. Kvalita vody zdroje vykazuje trvale nízkou mikrobiologickou závadnost, nevyhovuje vysokou agresivitou, nízkou reakcí vody, zvýšeným obsahem dusičnanů a deficitním vápníkem a alkalitou. Obsahem železných kovů vyhovuje, s výjimkou obsahu niklu. Ze studny je voda čerpána přes odkyselovací stanici - filtr FN 5 do vodojemu. Zemní vodojem o objemu 50 m³ (525,2/522,4 m n. m.) a odkyselovací stanice z roku 1978 nevykazuje po stavební stránce větší nedostatky. Přívodní řád je veden v délce PVC 110 0,45 km. Rozvodné řady jsou vedeny v délkách PVC 90 0,3 km a PVC 110 1,08 km. Počet přípojek je 44 v celkové délce 0,45 km. Na katastru části se nenachází žádná obecní studna. Jako zdroj požární vody slouží rybník Leopoldov a Starý potok.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Navrhujeme v roce 2005 vyhledat nový zdroj vody s nižším obsahem dusičnanů a niklu a následně intenzifikovat úpravnu vody dle kvality surové vody.

Výhledově lze místní část Nečtiny - Březín napojit na vodovod pro veřejnou potřebu obce Nečtiny.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Nečtin, 3 km

Užitkovou vodou – z domovních studní, z rybníka Leopoldov

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části Březín není vybudována žádná kanalizační síť. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh

a propustků. Všichni obyvatel akumulují odpadní vody v domovních bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na ČOV do 3 km vzdálených Nečtin. Recipientem je Starý potok.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť, přestože jsou v konceptu územního plánu navrženy.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Nečtiny.

AKTUALIZACE - poznámky:

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