

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Pečetín
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0120.04
Název obce:	Bolešiny
Kód obce (IČOB):	00712 (555835)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)
Název ORP3:	Klatovy
Kód OPOU2 ČSÚ:	32051
Název OPOU2:	Klatovy

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0120.04	Pečetín	10075	555835

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Pečetín (460 - 485 m n.m.) se nachází 8 km východně od Klatov, na odbočce ze silnice Klatovy – Bolešiny – Plánice, 1,5 km od osady Kroměždice. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty.

V místní části v současné době trvale žije 68 obyvatel. Tento stav by se měl, vzhledem k tomu že zde není plánována žádná výstavba, do roku 2015 snížit až na 60. Struktura obyvatelstva je převážně starší.

Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodotečí obce je bezejmenný přítok Domažlíčkovského potoka.

Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Místní část se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

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 rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- rozhodnutí Okresního úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpadních vod z vyusti č.1 veřejného kanalizačního řádu sídla Pečetín č.j.ŽP 5551/2004 ze dne 28.1.2005

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Pečetín je v současné době zásobována pitnou vodou z domovních studní. Kapacita těchto studní je nedostatečná, kvalita vody (obsahuje dusičnany a bakteriologické znečištění).

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, že nebude vyhovovat, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Doporučujeme prohloubení domovních studní.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov – 9,5 km
Užitkovou vodou – místní rybník, bezejmenný potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Bolešiny - Pečetín, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních

požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 0,385 km. Splaškové vody (cca 40 %) jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do Domažlíčkovského potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací do Domažlíčkovského potoka.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť, navrhuje se řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících žump pro zachycování odpadních vod.

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Myslovice.

Pro dočištění odpadních vod je možno uvažovat s kaskádou rybníků v, ale i pod touto místní částí.

AKTUALIZACE - poznámky:

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