

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 OBCI (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 vodoteč 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 výusti č.1 veřejného kanalizačního řadu sídla Pečetín č.j.ŽP 5551/2004 ze dne 28.1.2005

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ 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

V plánu je výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu, jehož zdrojem bude budoucí vrt v Kroměždicích a Pečetíně. Na tento zdroj by byla napojena i místní část Pečetín a obec Myslovice. Tyto zdroje budou sloužit jak pro Kroměždice, tak i pro Pečetín a obec Myslovice.

V místní části Kroměždice bude vybudován nový vodojem o kapacitě 2x 30 m³ ze kterého bude pitná voda rozvedena gravitačně do Myslovic, Kroměždic a Pečetína. Součástí objektu VDJ bude úprava vody (rozsah úpravy dle vyhodnocení průzkumných vrtů).

Z důvodu komplexního řešení zásobení pitnou vodou v řešení lokalitě je současně plánováno propojení nového vodojemu se stávajícím VDJ Bolešiny.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ 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, navrhujeme 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:
	17.08.2021	Aktualizace 2021 - změna návrhu vodovodu
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.