


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Úloh
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0117.06
Název obce:	Běšiny
Kód obce (IČOB):	00331 (555797)
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:
	CZ032.3404.3205.0117.06	Úloh	00335	555797

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Úloh (497 - 514 m n.m.) se nachází 2 km jihovýchodně od Běšin, 12 km jihovýchodně od Klatov. Leží na Drnovém potoce vlévajícím se do řeky Úhlavy, ve vlněném terénu Šumavského podhůří, na silnici Běšiny-Velhartice, správní území tvoří 1 katastrální území.

Zástavbu tvoří rodinné domy a zemědělské usedlosti V obci je v současné době 62 trvale žijících obyvatel. Tento stav by se měl do roku 2015 snížit na 50. Struktura obyvatelstva je převážně starší. Nabídka pracovních příležitostí je především v okolních větších obcích a městech. S rozvojem do roku 2015 se neuvažuje.

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 obe ze sčítání lidu z r.1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- prohlášení obce ze dne 30.12.2003

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Úloh je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, provozovaném VODOSPOL s.r.o. Klatovy. Zdrojem vody tohoto vodovodu je pramenní jímka o vydatnosti více než 1,5 l/s. Jímka je umístěna jihozápadně od osady. Kvalita vody nevyhovuje, v ukazateli koliformní bakterie. Pitná voda je přivedena gravitací do VDJ Úloh 1×20 m³ (-/- m n.m.). Z tohoto vodojemu je osada Úloh zásobena gravitačně pitnou vodou. V roce 2001 proběhla výměna azbestocementového zásobního řadu za potrubí PVC 110 mm v délce cca.0,5 km. Zdrojem požární vody je malý rybník.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Výskyt bakteriologického znečištění v dodávané vodě ukazuje na to, že není odpovídajícím způsobem zajištěno hygienické zabezpečení vody. Trvale je třeba sledovat kvalitu vody a v případě, že nebude vyhovovat, bude nutné zajistit úpravu vody dezinfekcí dávkováním chloranu sodného a osazením filtrů s příslušnou náplní.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Běšin, 2 km
Užitkovou vodou – studny, malý rybník

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Běšiny – Úloh, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou z části (cca 40 %) po předčištění v biologických septických likvidovány vsakem a z části (cca 40 %) odtékají přepady ze septiků do silničních příkopů.

Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Drnového 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 nebo provozně úspornějších typů - vícekomorových septiků doplněných o zemní filtr nebo filtr s pískovou či popílkovou náplní) 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 města Klatovy. Obec počítá s napojením na ČOV v Eurocampu Běšiny.

AKTUALIZACE - poznámky:

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