

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Obytce
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0146.01	
Název obce:	Obytce	
Kód obce (IČOB):	10886 (541915)	
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:
	CZ032.3404.3205.0146.01	Obytce	10886	541915

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obytce (474 - 512 m n.m.) je samostatná obec. Nachází se 6 km východně od města Klatovy na úpatí Plánického hřebenu. Jedná se o obec se zástavbou rodinných domů a rekreačních objektů. V obci je 168 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé z větší části dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci nárůst 210 obyvatel. Do roku 2015 se počítá s výstavbou 15 nových rodinných domů. Recipientem je bezejmenná vodoteč. Obytce se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III.stupně (vodárenský tok Úhlava).

C. PODKLADY

- prohlášení 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.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod z VKV č.1-3 veřejné kanalizace obce Obytce do vod povrchových, a to do pravostranného přítoku Točnického potoka, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j. ŽP 1140/99-231-2P-A/20 ze dne 18.5.1999

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Obytce je v současné době z větší části zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné a kvalita vody je dobrá. Zdrojem vody vodovodu, který byl uveden do provozu v roce 1988 jsou 2 vrty situované na severním okraji osady. Vrt HJ1 má ověřenou vydatnost 2 l/s, vrt HJ2 má vydatnost 1,6 l/s. Třetí vrt o vydatnosti 0,7 l/s je nepřipojen. Kvalita vody vyhovuje. Voda z vrtu HJ2 je gravitačně přivedena do vrtu HJ1 řadem PVC DN 90 (0,080 km), kde je ve zhlaví vrtu HJ1 osazen dávkovač chlornanu sodného, pro hygienické zabezpečení vody. Voda z vrtu se čerpá do VDJ Obytce 1×250 m3 (535,15/531,85 m n.m.) výtlačným řadem z PVC DN 90 (0,825 km). Z tohoto vodojemu se gravitačně přivodními řady PVC DN 100 a 150 (o celkové délce 0,792 km) zásobují pitnou vodou Obytce a Kydliny. V Obytčích je pitná voda rozvedena pomocí řadů z PVC/PE DN 80, 100 a 150 (2,886 km).

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisternami z Klatov – 6,50 km
Užitkovou vodou – místní nádrž, bezejmenná vodoteč

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Obytce, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 – 600 mm v celkové délce 2,550 km. Splaškové vody z části obce (cca 40 %) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace ústící do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky. V obci jsou vybudovány čtyři domovní mikročistírny pro rodinné domky. Dešťové vody z celé obce jsou odváděny jednotnou kanalizací.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).

Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro obec).

Výstavbou 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 Bolešiny.

AKTUALIZACE - poznámky:

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