


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Habartice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0136.06	
Název obce:	Klatovy	
Kód obce (IČOB):	06579 (555771)	
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:
	CZ032.3404.3205.0136.06	Habartice	10885	555771

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část města Klatovy – Habartice (605 - 634 m n.m.) se nachází 8,5 km východně od Klatov. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost, drobné provozovny a rekreační objekty. V obci je v současné době 82 trvale žijících obyvatel. Tento stav by měl být s vyváženým nárůstem mladší generace zachován. Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodotečí obce je Habartický potok. Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Obec se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), I a II. stupně (místní zdroj-vrt).

C. PODKLADY

- údaje o počtu obyvatel obce ke dni 31. 12. 2012
- rozhodnutí Městského úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpad.vod z veřejné kanalizace sídla Habartice) č.j.ŽP 5944/2004 ze dne 14. 12. 2004
- provozní údaje z Šumavských vodovodů a kanalizací a.s

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část města Klatovy - Habartice je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který mají ve správě Šumavské vodovody a kanalizace a.s., vlastníkem vodovodu je město Klatovy. Jako zdroje vody slouží 2 kopané studny a vrt HV. Studny jsou umístěny jihozápadně od osady, vrt je situován jižně od osady. Voda ze studní, jejichž celková kapacita je 0,3 l/s, je gravitačně přivedena do VDJ Habartice 1×100 m³ (654,91/651,61 m n.m.). Do tohoto vodojemu se voda čerpá samostatným řadem z vrtu HV o vydatnosti 0,6 l/s. V armaturní komoře vodojemu je umístěno zařízení pro úpravu vody pro snížení objemové aktivity radonu ve vodovodu, hygienické zabezpečení vody chlornanem sodným a úprava pH dávkováním sody. Kvalita vody vyhovuje platné vyhlášce. Z vodojemu jsou Habartice zásobovány pitnou vodou pomocí gravitace.

Profil materiál délka v km do provozu

Přívodné řady:

Vrt S1 - VDJ typ řadu (výtláčný)

DN 80 PE 0,441 1982

Studna I – AŠ1 typ řadu (gravitační)

DN 40 PE 0,049 1970

Studna II – AŠ1 typ řadu (gravitační)

DN 40 PE 0,045 1970

AŠ1 – AŠ2 typ řadu (gravitační)

DN50 PE 0,350 1970AŠ2 – VDJ typ řadu (gravitační)

DN 50 PE 0,003 2009

DN 80 PE 0,087 2009

Zásobovací řad:

AŠ2 – VDJ typ řadu (gravitační)

DN 100 PE 0,083 1982

Rozvodné vodovodní sítě:

DN 80 PE 0,737 1970

DN 100 PE 0,337 1970

Přípojky:

Kusů délka uvedeny do provozu

52 0,624 průběžně

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V místní části je uvažováno s rekonstrukcí stávajících vodovodních řadů z materiálu PE v místech častých poruch. Je doporučeno znovuobnovení přístupové cesty k vodnímu zdroji - vrt a oprava oplocení.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov – 10,5 km (Plán krizového zásobování pitnou vodou 06/2003) Užitkovou vodou – dva rybníky pod vsí, Habartický potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Klatovy - Habartice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť.

Provozovatelem jsou Šumavské vodovody a kanalizace a.s. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizací, která byla vybudovaná z betonových trub DN 200, 300, 400 a 500 mm v délce 1,857 km a kameninových trub DN 200 a 300 mm v délce 0,188 km, odtékají splaškové vody (cca 60 %) po předčištění v biologických septičích do Habartického potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 60 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do Habartického potoka.

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.

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

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

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

AKTUALIZACE - poznámky:

 Datum aktualizace:	Popis:
24.1.2011	Aktualizace 2010
30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.