


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Vícenice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0136.29	
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:
	CZ032.3404.3205.0136.29	Vícenice	16768	555771

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část města Klatovy - Vícenice (385 - 409 m n.m.) se nachází 5,5 km severně od Klatov, na odbočce ze silnice I.třídy Plzeň – Klatovy. Zástavbu tvoří rodinné domky, občanská vybavenost a rekreační objekty. V obci je v současné době 93 trvale žijících obyvatel. Tento stav by měl být s vyváženým nárůstem mladší generace v roce 2015 zachován.

Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodotečí obce je Točnický potok.

Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Obec 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 ke dni 31. 12. 2009
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- rozhodnutí Městského úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpad.vod.z veřejné kanalizace sídla Vícenice) č.j.ŽP 5953/2004 ze dne 14. 12. 2004

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část města Klatovy - Vícenice je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který má ve správě Požární sbor Vícenice. Jako zdroj vody vodovodu, který byl postaven v roce 1960, slouží 3 jímací zářezy, ze kterých je voda odváděna potrubím do sběrné jímky. Prameniště je situováno severovýchodně od osady v prostoru potoka Vosí. Vydatnost zářezů je větší než 0,5 l/s. Kvalita vody není známa. Ze sběrné jímky jde voda dále gravitačně do VDJ Vícenice 1×25 m<sup>3</sup> (415,24/412,24 m n.m.). Z tohoto vodojemu jsou Vícenice zásobeny gravitačně pitnou vodou.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

System zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.  
Doporučujeme sledovat kvalitu pitné vody a ve vodojemu instalovat zařízení pro hygienické zabezpečení vody. Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme v roce 2012 nahrazením stávajícího ocelového potrubí za polyetylenové potrubí.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov – 5,5 km  
Užitkovou vodou – Točnický potok, Nový rybník u Vícenic – 0,5 km

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Klatovy - Vícenice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava),

má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Provozovatelem kanalizace 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 300, 400, 500 a 600 mm v celkové délce 1,054 km, z kameninových trub DN 600 mm v celkové délce 0,141 km a z trub z PVC DN 300 mm v celkové délce 0,092 km, odtékají splaškové vody (cca 40 %) po předčištění v biologických septicích do Točnického 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 Točnického potoka.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a oddílnou kanalizační síť. V této místní části nejsou a ani nebudou k zásobování pitnou vodou využívány místní zdroje. Tato místní část se rovněž nenachází v území, kde je nezbytné zajistit kvalitativně vyšší stupeň čištění odpadních vod.

Proto budou odpadní vody čištěny v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty – pro objekty nacházející se v blízkosti místní vodoteče, jinak vystavba nových žump). Zároveň bude nutná rekonstrukce stávajících septiků a jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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