


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Soustov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0126.05	
Název obce:	Dlažov	
Kód obce (IČOB):	02633 (556068)	
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:
	CZ032.3404.3205.0126.05	Soustov	02636	556068

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Soustov (462 - 492 m n.m.) se nachází 7,5 km jihozápadně od Klatov. Místní část leží na Plešinském potoce, na silnici III.třídy Vráž – Janovice nad Úhlavou. Zástavbu tvoří rodinné domy, zemědělské a rekreační usedlosti, zemědělské budovy a budovy občanské vybavenosti. V místní části v současné době trvale žije 90 obyvatel. Tento stav by se neměl do roku 2015 změnit, maximálně by mohlo dojít k malému navýšení a to na 100. Strukturu obyvatelstva tvoří starší generace. Nabídka pracovních příležitostí je především v zemědělství, dále pak v okolních větších obcích a městech. Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí, místní část se pouze 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.
- prohlášení obce ze dne 30.12.2003
- povolení k nakládání s vodami pro obec Soustov „povolení k vypouštění odpadních vod z volné kanalizační výustě č.1 veřejné kanalizace sídla Soustov do vod povrchových a to do Plešinského potoka“ – č.j. ŽP 3208/95-231 ze dne 12.2.1996, vydané Okresním úřadem Klatovy

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Soustov je v současné době zásobena z větší části pitnou vodou ze dvou vodovodů pro veřejnou potřebu, které jsou ve vlastnictví a správě obce Dlažov. Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Množství vody v těchto studních není vždy zcela dostatečné. Kvalita vody není známa. Jako zdroj 1.vodovodu slouží veřejná studna ve středu obce. Množství vody v této studni je dostatečné, kvalita vody vyhovuje. Z této studny se pitná voda čerpá samostatnými řady pro jednotlivé obytné domy v celém středu obce. Jako zdroj vody vodovodu velkostatku slouží 2 studny, které dopravují gravitačně vodu na kraj osady i pro jeden bytový dům. Prameniště je situováno západně až severozápadně od obce.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Domovní studny Pro část obyvatel, kteří odebírají pitnou vodu z domovních studní, doporučujeme sledovat kvalitu pitné vody v domovních studních a v případě, že nebude vyhovovat, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Doporučujeme prohloubení domovních studní. Vodovod Vzhledem k funkčnosti vodovodu a nízkému počtu obyvatel, nedoporučujeme na rozdíl od Urbanistické studie vyhledání nového zdroje vody a výstavbu veřejného vodovodu pro celou osadu.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Dlažova, 2 km
Užitkovou vodou – přítok Úhlavy, místní studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Soustov, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Tato kanalizace, provozovaná obcí Dlažov, 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 1,124 km. Splaškové vody (cca 75 %) jsou bez předčištění odváděny touto kanalizací do Plešinského potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. V obci je vybudována domovní mikročistírna pro rodinný domek.

Mimo odp. vod běžného komunálního charakteru se v obci vyskytují tito producenti většího množství odpadních vod:

pč	Název producenta:	Charakter výroby:	Počet zam.	OV m3/d	BSK5 kg/d	NL kg/d	CHSK Cr kg/d	N-ck. kg/d	N-NH4+ kg/d	P-ck. kg/d
1	BG.Šumava s.r.o.	chov drůbeže	7	0,957	1,143	1,071	2,422	0,166	0,075	0,021


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 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 biokontakty – pro objekty v blízkosti vodoteče, jinak výstavba nových žump). Zároveň bude nutná rekonstrukce stávajících septiků a jejich intenzifikace na domovní mikročistírny. S ohledem na stávající rozsah kanalizační sítě dojde k jejímu rozšíření.

Při její dostavbě budou používány kameninové nebo plastové kanalizační trouby DN 300 v celkové délce 0,230 km, čímž bude odkanalizována celá místní část.

AKTUALIZACE - poznámky:

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