

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Ústaleč
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0089.10
Název obce:	Nalžovské Hory
Kód obce (IČOB):	10152 (556751)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3203 (3203)
Název ORP3:	Horažďovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32031
Název OPOU2:	Horažďovice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3203.0089.10	Ústaleč	17481	556751

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Ústaleč (550 - 623 m n.m.) je administrativní část obce Nalžovské Hory. Nachází se 4 km jihozápadně od Nalžovských Hor. Jedná se o místní část se zástavbou rodinných domů a s větším počtem rekreačních objektů. V místní části je 133 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá pokles na 105 obyvatel. Větší rozvoj v místní části není plánován. Recipientem je místní bezejmenná vodoteč. Ústaleč se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

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

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Ústaleč je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu Krutěnice - Ústaleč, jehož vlastníkem je obec a provozovatelem je AQUAŠUMAVA s.r.o.. Zdrojem vody tohoto vodovodu je prameniště Krutěnice, které tvoří 3 pramenní jímky a jedna odkyselovací jímka situované západně od osady. Kvalita vody vyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu. Z prameniště je pitná voda gravitačně přivedena do VDJ Ústaleč 1×50 m³ (607,2/604,2 m n.m.). Přívodní řad je z PVC/PE – DN 50 mm, délky 0,471 km, OC – DN 80 mm, délky 0,690 km a AZB – DN 80 mm, délky 0,986 km. Z tohoto vodojemu je osada Ústaleč zásobena gravitačně pitnou vodou. Rozvodná síť je z OC – DN 80 mm, délky 0,480 km a PVC/PE – DN 90, délky 0,645 km.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě doporučujeme v roce 2005 nahrazení stávajícího potrubí OC – DN 80 mm za PE – DN 74 mm, v délce 0,48 km. V přívodním řadu doporučujeme s výměnou potrubí z AZB – DN 80 mm za PE – DN 74 mm, délky 0,986 km. Předpokládaná doba realizace v roce 2006.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Nalžovských Hor, 4 km
Užitkovou vodou – místní bezejmenná vodoteč

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Ústaleč má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, jejímž vlastníkem je obec. 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 mm, délky 0,8 km, DN – 400 mm, délky 0,35 km a DN – 500 mm, délky 0,15 km. Splaškové vody z části

obce (cca 80 %) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace a následně do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části Ústaleč 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, eventuelně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.

Toto řešení bude nutné zajistit po roce 2015. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Nalžovské Hory.

AKTUALIZACE - poznámky:

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