


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Milčice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0088.03
Název obce:	Myslív
Kód obce (IČOB):	10066 (556734)
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:
	CZ032.3404.3203.0088.03	Milčice	07155	556734

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Milčice (523 - 540 m n.m.) je administrativní částí obce Myslív, od které je vzdálena 2 km východně. Zástavbu osady tvoří rodinné domy venkovského typu, budovy občanské vybavenosti, rekreační budovy a usedlosti. V současné době zde trvale žije 116 obyvatel. Do roku 2015 se počítá se stabilizací, případně mírným poklesem na 95. Struktura obyvatelstva je starší. Pracovní příležitosti jsou v místě špatné, jen malá část obyvatel pracuje v místě. Ostatní za práci dojíždějí do okolních větších obcí a měst. Nejbližší vodotečí je bezejmenný přítok Kozčinského potoka.

Místní část se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úhlava), v ochranném pásmu I. a II. stupně (vodní zdroj a úpravna vody).

C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obe 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 ze dne 30.12.2003
- povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod z VKV č.1 veřejné kanalizace sídla Milčice do vod povrchových, a to do bezejmenného levostranného přítoku Kozčinského potoka, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j. ŽP 1607/96-231-2P/2 ze dne 25.6.1996
- informace od provozovatele vodovodu

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Milčice je v současné době zásobena vodou z nového vodovodu pro veřejnou potřebu vybudovaného v roce 2001.

Vodovod je napájen pitnou vodou z hloubkového 40-ti metrového vrtu, jehož vydatnost je 1,5 l/s (současný odběr činní 1,0 l/s).

Z vrtu je voda tlačena přes úpravnu vody (1,0 l/s) – provzdušnění, odželezování, odmanganování a hygienické zabezpečení – nacházející se u vrtu, výtlačným řadem z PVC DN 50 (0,415 km) do nového VDJ Milčice 2x25 m3 (555,50/558,00 m n.m.). Obec je následně zásobena vodou gravitačně zásobovacím řadem z PVC DN 90 (0,826 km). Po obci je zajištěn rozvod pitné vody rozvodnými řady z PVC DN 90 (0,802 km) a PVC DN 50 (0,091 km). V obci se také nachází 8 hydrantů.

Odkanalizování VDJ je zajištěno pomocí PVC DN 200/4,5 (0,218 km).

V místní části se ještě nachází kopané studny, které jsou ve vlastnictví ZD. Jejich vydatnost je 0,45 – 0,55 l/s.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna se změna zásobování pitnou vodou neplánuje.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Plánice, 9 km

Užitkovou vodou – potok, rybník

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Milčice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí Myslív. 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 v celkové délce 0,3 km. Splaškové vody z části obce (cca 80 %) odtékají po předčištění v biologických septicích (53 ks) touto kanalizací do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách (9 ks), odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 90 %) 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 není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a oddílnou kanalizační síť. Vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní zdroje, doporučujeme provést v obci dostavbu kanalizační sítě z kameninových kanalizačních trub DN 300 v celkové délce 0,99 km, čímž bude odkanalizována celá místní část. Odpadní vody budou odváděny touto kanalizací do kanalizační sítě obce Kovčín a odtud pak k likvidaci na centrální čistírně.

Zároveň bude nutná rekonstrukce stávajících septiků a jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.

S ohledem na stáří kanalizace a použité trubní materiály, doporučujeme v této lokalitě postupnou rekonstrukci stávající kanalizační sítě. Časový harmonogram rekonstrukce kanalizační sítě uvažuje s kompletním dokončením po r. 2015.

AKTUALIZACE - poznámky:

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