


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Nové Městečko
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0450.05	
Název obce:	Dlouhá Ves	
Kód obce (IČOB):	02653 (556076)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3214 (3214)	
Název ORP3:	Sušice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32142	
Název OPOU2:	Sušice	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3214.0450.05	Nové Městečko	02655	556076

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Nové Městečko (518 – 527 m n.m.) je administrativní částí obce Dlouhá Ves. Nachází se 3 km jihozápadně od obce Dlouhá Ves. Jedná se o rekreační oblast s letním charakterem provozu, obyvatelé převážně dojíždí za prací do Sušice. V místní části je 13 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá 13 obyvatel. Recipientem je řeka Otava a Luční potok. Místní část Nové Městečko leží v pásmu hygienické ochrany I.stupně.

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.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Nové Městečko je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné a kvalita vody je dobrá.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Způsob zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – balená voda
Užitkovou vodou – řeka Otava, Luční potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Dlouhá Ves – Nové Městečko, nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyváží na ČOV Annín. V místní části jsou vybudovány dvě domovní mikročistírny pro rodinné domy. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Lučního potoka a Otavy.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na nezvyklý poměr trvale a přechodně bydlících obyvatel uvažujeme s rozdílným řešením likvidace odpadních vod.

Pro trvale bydlící obyvatele navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod výstavbou domovních mikročistíren např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní.

Pro rekreanty se uvažuje s výstavbou nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro

zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Dlouhá Ves.

AKTUALIZACE - poznámky:

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