


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Nová Ves	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3202.0053.01		
Název obce:	Nová Ves		
Kód obce (IČOB):	10554 (599131)		
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3202 (3202)		
Název ORP3:	Domažlice		
Kód OPOU2 ČSÚ:	32022		
Název OPOU2:	Kdyně		

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3202.0053.01	Nová Ves	10554	599131

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Nová Ves (502 - 542 m n.m.) se nachází 3 km jižně od Kdyně a 12 km jihovýchodně od Domažlic. V obci je 158 trvale bydlících obyvatel. Počítá se s výstavbou čtyř rodinných domů, v roce 2015 se předpokládá 150 obyvatel. Recipientem je Novoveský potok. Obec Nová Ves 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 Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Nová Ves je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. 79 % obyvatel je zásobeno z vodovodu ZEOS Brnířov. 21 % obyvatel používá ke svému zásobení studny. Zdrojem vodovodu je studna, ze které se čerpá do vodojemu Nová Ves (562 m n.m.). Z vodojemu je obec zásobena gravitačně.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobení obce Nová Ves se nebude měnit ani v budoucnosti.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisterny z Kdyně, 3 km  
Užitkovou vodou – hydrant, požární nádrže

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Nová Ves má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na kterou je, po předčištění v septicích, napojeno 42 % obyvatel obce. Kanalizace, která je ve správě obce, má celkovou délku cca 2,215 km. Vybudována je v různých časových obdobích, převážně z betonových trub DN 300 a DN 600. Většinou je nedostatečně těsněná a svým provedením nevyhovuje současným normám. Odpadní vody jsou dvěma výústěmi odvedeny do Novoveského potoka, jedna kanalizační stoka je zaústěna do pole na vsak. V obci je vybudována pro 4 bytové jednotky domovní čistírna odpadních vod typu EKOL 2.5 v majetku a správě Bytového družstva Domažlice, na kterou jsou přivedeny odpadní vody od 9 % obyvatel. Odtok z ČOV je zaústěn do kanalizace. Odpadní vody od 41 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na polní a jiné pozemky. Jednotná kanalizace odvádí 90 % dešťových vod do recipientu, zbývající dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost obce Nová Ves 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, eventuálně 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 bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Kdyně.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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