


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ): Dobrá Voda	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0455.02
Název obce:	Hartmanice
Kód obce (IČOB):	03727 (556181)
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:
	CZ032.3404.3214.0455.02	Dobrá Voda	31809	556181

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Dobrá Voda (874 – 890 m n.m.) je administrativní část obce Hartmanice. Nachází se 2 km jihozápadně od Hartmanic. Jedná se o místní část se zástavbou rodinných domů a rekreačních chalup. V místní části je 15 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá 15 obyvatel. Recipientem je bezejmenná vodoteč. Dobrá Voda se nachází v chráněné krajinné oblasti Národního parku Šumava a v chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

## 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 Dobrá Voda je v současné době zásobována z cca 50 % z místního vodovodu, jejímž provozovatel a vlastníkem je město Hartmanice. Zbytek obyvatel je zásobován z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné a kvalita vody je dobrá. Jako zdroj vody pro vodovod slouží 2 vrty: HJ-1 a HJ-2 situované na jih od osady v katastrálním území Kundratice 2 o celkové vydatnosti 0,37 l/s. Kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, z hlediska mírného překročení mezní hodnoty v ukazatelích - bakteriologické znečištění, absorbance, mangan, reakce vody (pH), zákal, železo, chemická spotřeba kyslíku (Mn). Voda z vrtů je dopravována za studna do VDJ Dobrá Voda 1×40 m<sup>3</sup> (918,35/917,85 m n.m.), litinovým potrubím DN 90 mm, délky 0,090 km, výtlačný vodovodní řad PVC/PE – DN 40 mm, délky 0,205 km, zásobovací vodovodní řad PVC/PE – DN 90 mm, délky 0,170 km. Z tohoto vodojemu je Dobrá Voda zásobena gravitačně pitnou vodou potrubím PE 63 mm, v celkové délce 2,060 km.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k velmi nízkému počtu obyvatel a špatné kvalitě vody, navrhujeme pouze hygienické zabezpečení vody bez další její úpravy. Doporučujeme trvale sledovat kvalitu vody ve zdrojích a tím vyloučit eventuální možnost znečištění vody při prvních kontrolních vzorcích stavebními pracemi prováděnými v souvislosti s budováním vrtu. Pokud i nadále budou trvat problémy s kvalitou vody, doporučujeme odebírat vodu z vodovodu pouze jako užitkovou a vodu pro pitné účely budou obyvatelé odebírat z domovních studní.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – balená voda  
Užitkovou vodou – studny, kašna na náměstí

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Hartmanice – Dobrá Voda nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v místní části bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).

Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro místní část).

## AKTUALIZACE - poznámky:

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