

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ): Dolní Jamné	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3206.0160.03
Název obce:	Bezvěrov
Kód obce (IČOB):	00384 (558656)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3206 (3206)
Název ORP3:	Kralovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32062
Název OPOU2:	Manětín

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3206.0160.03	Dolní Jamné	02921	558656

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Dolní Jamné (628 - 652 m n. m.) se nachází 33 km severozápadně od Plzně a 2,5 km jižně od obce Bezvěrov, jejíž je administrativní částí. Zástavbu tvoří rodinné domy a rekreační chalupy. V místní části je 69 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá stejný počet 69 obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. Výhledově není počítáno s větším rozvojem.
Recipientem je Dolský potok.

C. PODKLADY

- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- investiční záměr ČOV a kanalizace Bezvěrov – rok 2001
- informace od provozovatele – VODÁRNA PLZEŇ a. s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Dolní Jamné je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, který zásobuje všechny obyvatele. Provozovatelem vodovodu je VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Zdrojem vody jsou dva pramenní zářezy. Jímaná voda se gravitací dopravuje do VDJ 50 m³, kde se hygienicky zabezpečuje dávkováním chlornanu sodného. Přívodní řady do VDJ jsou z potrubí LT DN 80 v délce 1,05 km, PVC DN 90 v délce 0,85 km, LT DN 50 v délce 0,34 km. Rozvodné řady jsou z potrubí LT DN 100 v délce 0,4 km, LT DN 80 v délce 0,45 km, LT DN 60 v délce 0,2 km, PVC DN 90 v délce 0,5 km.
Kvalita vody na základě odebraných kontrolních vzorků v roce 2003 nevyhověla předepsaným limitům vyhlášky v 60% v pH, v 66% v železe a v 16% v koli.
Jako zdroj požární vody slouží místní rybníky na jižním okraji místní části.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Navrhujeme vybudování odkyselovací stanice s filtrací vody a hledat posílení zdrojů. Předpokládaný termín realizace odkyselovací stanice v roce 2005.
Dále navrhujeme výměnu dávkovacího zařízení chlornanu sodného ve VDJ s cílem zlepšit způsob zdravotního zabezpečení vody – investiční odhad 0,2 mil. Kč – termín realizace v roce 2005.

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

Pitnou vodou – cisternami z obce Bezvěrov, 3 km
Užitkovou vodou – z domovních studní

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V obci je částečně vybudována dešťová kanalizace. Kanalizace je vybudována převážně z betonových trub DN 200-600. Odpadní vody od poloviny obyvatel jsou po předčištění v septičích, vypouštěny do recipientu. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Protože nejsou a ani nebudou k zásobování pitnou vodou využívány místní zdroje, 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 Bezvěrov.

AKTUALIZACE - poznámky:

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