


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	<b>Vladměřice</b>
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3206.0184.13
Název obce:	Manětín
Kód obce (IČOB):	09149 (559202)
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:
	CZ032.3407.3206.0184.13	Vladměřice	09151	559202

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Vladměřice (496–512 m n.m.) se nachází 3 km jihovýchodně od města Manětín, jehož je administrativní částí. Místní část je v mírném západním svahu obklopená zemědělskými pozemky. Na severním okraji obce prochází silnice II. Třídy č. 201 Manětín – Kralovice. Na návsi se nalézá malý rybník. Zástavbu v tvoří rodinné domy a zemědělské usedlosti. V obci není žádná pracovní příležitost. Občané dojíždějí za prací do 3 km vzdáleného Manětína. V administrativní části je 56 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá pokles na 51 obyvatel. Výhledově do roku 2015 se s výstavbou obce nepočítá. Recipientem je bezejmenná vodoteč západně od obce, která je přítokem potoka Kačina. Vladměřice se nenachází v žádné chráněné oblasti.

## C. PODKLADY

- dotazník 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
- urbanistická studie-program obnovy venkova – 6/96

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Vladměřice má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu, který zásobuje 90 % všech obyvatel. Vlastníkem vodovodu je Vodárenská a kanalizační a.s. a provozovatelem VODÁRNA PLZEŇ a.s. Pitná voda pro vodovod Manětín - Vladměřice je dodávána z vrtu Hodovíz. Voda trvale a vysoce překračuje limitní obsahy železa, manganu, zákalu a nedosahuje požadované reakce a obsahu vápníku a hořčíku (tvrdosti), bakteriologicky je však bez závad a svým velice nízkým obsahem dusičnanů je vhodná pro korekci manětínských zářezů. Voda je velmi měkká, agresivní a zapáchá po sirovodíku. Surová voda je čerpána z vrtu vedle ÚV Hodovíz. Voda z vrtu je čerpána přes provzdušňovací EBRO 3 do jímky provzdušňované vody, poté přes mísič samospádem do otevřeného rychlého filtru a následně do akumulární nádrže. Z nádrže je voda čerpána jednotlivě do VDJ Vladměřice 50 m<sup>3</sup> (530/533 m n. m.). Přívodní řad z ÚV Hodovíz do VDJ Vladměřice je z potrubí LT DN 100, PE 2" v celkové délce 1,1 km. Rozvodné řady po místní části jsou z potrubí PVC 90 – 110 v celkové délce 1,15. Počet přípojek je 30 v celkové délce 0,30 km. Dále občané využívají domovní studny, v nichž je vyhovující množství i kvalita pitné vody. Jako zdroj požární vody slouží návesní rybník.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Navrhujeme celkovou rekonstrukci ÚV Hodovíz, vzhledem ke zcela fyzicky opotřebovanému zařízení stávající ÚV. Bude vybudována dvoustupňová úprava vody s odželezněním a odmanganováním vody, s úpravou pH. Předpokládaný termín realizace 2005.

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

Pitnou vodou – z domovních studní a dovoz cisternami z Hvozdu, 5 km  
Užitkovou vodou – rybník na návsi

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části Vladměřice není vybudována žádná kanalizační síť. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků. Obyvatelé akumulují odpadní vody v domovních bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na zemědělsky využívané pozemky.

### 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.