


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Přimda
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3215.0494.01	
Název obce:	Přimda	
Kód obce (IČOB):	13611 (561151)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3215 (3215)	
Název ORP3:	Tachov	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32151	
Název OPOU2:	Bor	

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3410.3215.0494.01	Přimda	13611	561151

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Město Přimda (760 m n.m.) se nachází 17 km jižně od města Tachov. Město leží v Českém lese, v sedle pod stejnojmenným vrchem (848 m n.m.). Město je turistickým centrem a střediskem zimních sportů. Je zde zřícenina jednoho z nejstarších románských hradů ve střední Evropě.

Ve městě je 847 trvale žijících obyvatel ve 120 domech, rekreatů zde pobývá 30 v 9 chalupách. V roce 2015 se předpokládá (odhad PRVKPK) nárůst obyvatel na 889. Na území města je 7 bytovacích zařízení, které zajišťuje ubytování 92 osobám s časově omezeným pobytem. Ve městě není žádná průmyslová výroba a ani v blízké budoucnosti se s průmyslem v obci nepočítá.

Recipientem je Kateřinský potok. Jako zdroj požární vody slouží v obci rybník a hydranty. Město se nalézá v chráněné krajinné oblasti Český les, do k.ú. zasahuje přírodní rezervace Přimda a Milkov.

## 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
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele 5. územní plán (URBIOPROJEK)

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Město Přimda je zásobováno pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který je napájen 3 vrty v místní části Újezd p. Přimdou. Na vodovod je připojeno 100% trvale bydlících obyvatel. Z těchto studní se čerpá voda do ÚV Přimda a dále jednak do obecního vodojemu o obsahu 250 m<sup>3</sup> a v malé míře do sítě areálu Celní školy. Průměrná kapacita vody je 5l/s. (U zdroje vody je akumulací jímka na 200m<sup>3</sup>)

Výtlačný řad je proveden z potrubí ocelového DN 80-150, v délce 2,575 km. Zásobovací hlavní řad z vodojemu tvoří páteřní větve nynější sítě a je proveden z PE potrubí DN 200. Byl vybudován v roce 1990. Samotná síť ve městě byla prováděna postupně. Nejstarší řady byly položeny ještě před rokem 1974, nejnovější v roce 1991. Rozsah rozvodné sítě je DN 32-200 v celkové délce 4,97 km.

Vodovodní přípojky jsou provedeny z PE, v malé míře i z potrubí ocelového pozink. v počtu 137 ks a jejich celková délka je 1,995 km. Počet přípojek 152.

Od července 2001 je vodní zdroj města Přimda i vodním zdrojem vodovodu obce Újezd pod Přimdou.

V současné době probíhá příprava k rekonstrukci celého tohoto připojeného vodovodu.

Úprava vody je zajišťována odkyselovací stanicí, filtrací a dezinfekcí.

Vlastníkem je město Přimda, provozovatelem VAK – Karlovy Vary

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Město Přimda připravuje k výstavbě prodloužení stávajícího vodovodu v lokalitě nad školou. Jedná se o vodovodní řad „1“ v materiálu HDPE 90 mm, délky 291 m, který bude sloužit pro napojení 6 nových RD.

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

Pitnou vodou – cisterny Velké Dvorce 3 km, Tachov 17 km

Užitkovou vodou – rybník

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Město Přimda má vybudovanou jednotnou kanalizaci profilu DN 150-500 v celkové délce 4,007km. Do systém stokové sítě je napojeno celkem 116 přípojek v délce 1,74km. Je na ní připojeno 98% obyvatel města. Odpadní vody jsou odváděny do mechanicko-biologické ČOV (164 m<sup>3</sup>/d projektováno na 1600 EO). Zbývající odpadní vody se akumulují v 10 bezodtokých jímkách – svoz na ČOV (2 km).  
Vlastníkem je město Přimda, provozovatelem kanalizační sítě je VAK – Karlovy Vary.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Navržené akce:

Navrhuje se intenzifikace ČOV změnou technologického procesu z čištění v oběhové aktivaci, kde je kyslík oddáván za pomoci Kessenerových kartáčů na systém oběhové aktivace s jemnobublinnou aerací. Současně s tím bude nezbytné provést rekonstrukci hrubého předčištění a dosazovacích nádrží. Akce je vyvolaná nutností dodržení vyhlášky č. 61/2003 Sb. a směrnice EK č. 91/274/EHS po roce 2012 (čl. 2 a 7). Realizace akce dle předpokladu PRVKPK v r. 2011

investiční náklady dle projektové dokumentace 6.000.000,- Kč

PRVKPK předpokládá kompletní vyřešení kanal sítě a ČOV pro 100% obyvatel po r.2015.

Město Přimda připravuje k výstavbě prodloužení stávající kanalizace v lokalitě nad školou. Jedná se o gravitační kanalizační stoku „A“ v materiálu KT 250 mm, délky 290 m, která bude sloužit pro napojení 6 nových RD.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	21.1.2013	Aktualizace 2012
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.