


## A. NÁZEV OBCE

| Název části obce (ZSJ): | Lhota                   |
|-------------------------|-------------------------|
| Kód části obce PRVK:    | CZ032.3405.3209.0296.06 |
| Název obce:             | Plzeň                   |
| Kód obce (IČOB):        | 12198 (554791)          |
| Číslo ORP3 (ČSÚ):       | 3209 (3209)             |
| Název ORP3:             | Plzeň                   |
| Kód OPOU2 ČSÚ:          | 32091                   |
| Název OPOU2:            | Plzeň                   |

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

|  | Kód části obce PRVK:    | Název části obce: | Kód části obce PRVK: | IČOB obce ÚIR: |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
|   | CZ032.3405.3209.0296.06 | Lhota             | 08094                | 554791         |

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Plzně - Lhota u Dobřan (320-340 m n.m) se nachází na jižním okraji města Plzně nad údolím řeky Radbuzy. Převážnou část zástavby tvoří rodinné domy a bývalé zemědělské usedlosti. Na katastru se nacházejí větší chatařské osady.

V místní části v současné době žije 400 trvale bydlících obyvatel, do roku 2015 se předpokládá výrazný nárůst obyvatel až na 1000. V územním plánu jsou zakotveny rozvojové plochy pro zástavbu rodinnými domy. Výstavba rodinných domů v jihozápadní části obce již probíhá a jejímu výraznějšímu růstu brání nepřipojení místní části na městský vodovodní a kanalizační systém

V místní části jsou pouze základní služby a drobné živnostenské provozovny, většina obyvatel produktivního věku dojíždí za prací do Plzně.

## 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

Podklady pro aktualizaci 2006:

- žádost o změnu Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje, včetně příloh

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Lhota je v současné době napojena na tlakové pásmo čerpací stanice umístěné ve VDJ Bory sníženého redukci tlaku ventilem osazeným šachtě v blízkosti silnice III/18043 na rozhraní k.ú. Valcha a Lhota. Stávající řad LT – DN 100 přivádějící vodu do redukční šachty v ul. U Čertovy díry je od odbočení z hlavního radu LT – DN 150 v ul. U Hájovery veden ulicemi Lhotská a U Čertovy díry. Za výstupem z RŠ pokračuje do Lhoty hlavní rozvodný rad PVC – DN 110 v trase ul. Nad Valchou, prostorem připravované zástavby Na Chalupnách, ul. Za Lesem, vně silnice III/18043 (ul. K Sinoru) a končí ve Lhotě v prostoru křižovatky ul. K Sinoru / Pod Dubovkou. Dále navazující rozvodná síť obce je zokruhována rady PVC – DN 110.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Stávající vodovodní přívodní řad do Lhoty z PVC DN 110 v současnosti nedostačuje svou kapacitou. Nutno vybudovat jeho posílení, je navržen vodovodní řad z potrubí TLT DN 150 délky 1,836 km a TLT DN 100 délky 0,04 km. Termín 2018.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisternami z Valchy asi 2 km  
Užitkovou vodou – cisternami z Valchy asi 2 km

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Plzně - Lhota nemá vybudovanou řádnou kanalizaci, pouze v části obce je mělká dešťová kanalizace, která zachycuje povrchové vody z extravilánu nad obcí. Pátevní stoka má vtokové objekty v silničních příkopech při komunikaci směrem na Novou Ves. Přeš hlavní komunikaci přechází do prostoru návsi a je vedena v zeleném pruhu. Na spodní straně návsi se spojuje se stokami vedenými po severním a jižním okraji návsi a dále stoka pokračuje k řece Radbuze. Další úsek dešťové kanalizace se nachází v prostoru za hřištěm s volnou výustí v ohybu řeky pod trafostanicí.

Splaškové odpadní vody z nemovitostí jsou svedeny do bezodtokových jímek, které jsou v některých případech zaústěny do dešťovou kanalizaci. Několik nově vybudovaných rodinných domů je napojeno přes mikročistiřny do dešťové kanalizace a do vodoteče.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Pro řádné svedení a čištění odpadních vod je navrženo v termínu do roku 2020 vybudování oddílné kanalizační sítě z trub kameninových DN 300 - 600 v celkové délce 9,598 km. Součástí kanalizace je vybudování tří čerpacích stanic a výtlačných potrubí TLT DN 125 v celkové délce 1,04 km. Kanalizační síť bude napojena přes městskou část Valcha a Litice na centrální ČOV Plzeň.

## AKTUALIZACE - poznámky:

| A | Datum aktualizace: | Popis:  |
|---|--------------------|---|
|   | 12.1.2012          | Aktualizace 2011  |
|   | 30.6.2008          | Aktualizace karet obcí za rok 2006  |
|   | 30.11.2004         | PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o. |