

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Stará Lhota
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0145.05	
Název obce:	Nýrsko	
Kód obce (IČOB):	10845 (556831)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)	
Název ORP3:	Klatovy	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32052	
Název OPOU2:	Nýrsko	

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0145.05	Stará Lhota	10846	556831

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Stará Lhota (489 – 503 m n.m.) se nachází 2,5 km jižně od města Nýrsko na silnici I.tř. Klatovy – Nýrsko – Železná Ruda, jehož jsou administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů a rekreačních chalup, v místě jsou tři ubytovací zařízení s kapacitou 24 lůžek. V obci je 46 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí, v místě možnost zaměstnání ve službách veřejnosti. V roce 2015 se předpokládá v obci nárůst na 55 obyvatel. Výhledově se nepočítá s větším rozvojem obce. Recipientem je řeka Úhlava. Stará Lhota se nachází v ochranném pásmu III.stupně (vodárenský tok Úhlava), v CHKO a v CHOPAV Šumava.

## 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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod z VKV č. 1 veřejné kanalizace sídla Stará Lhota do vod povrchových, a to bezejmenného levostranného přítoku řeky Úhlavy, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j. ŽP 3202/95-231-2P ze dne 30.1.1996

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Stará Lhota je v současné době zásobena z větší části pitnou vodou vodovodu pro veřejnou potřebu, který má ve správě VODOSPOL s.r.o. Klatovy. Zbytek obyvatel je zásobován pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné, kvalita vody není známa. Zdrojem vody tohoto vodovodu je jímací studna o vydatnosti 0,48 l/s situovaná západně od osady. Kvalita vody vyhovuje. Ze studny je pitná voda přivedena svodným řadem z LT a PVC DN 32 a 80 (0,102 km) do VDJ Stará Lhota 1×40 m3 (580,44/578,24 m n.m.). Z tohoto vodojemu je místní část Stará Lhota zásobena gravitačně pitnou vodou přívodním řadem z PVC DN 80 (0,510 km). V obci je proveden rozvod z PVC DN 90 (0,487 km).

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisternami z Nýrska – 2,5 km  
Užitkovou vodou – potok, místní studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Nýrsko – Stará Lhota, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava),

v CHKO a v CHOPAV Šumava, má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace, provozovaná městem, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 400 mm v celkové délce 0,277 km. Splaškové vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. V obci jsou vybudovány dvě mikročistírny pro rodinné domky, jejichž odpady jsou zaústěny do jednotné kanalizace.

Dešťové vody jsou odváděny částečně (40%) jednotnou kanalizační sítí a částečně systémem příkopů, struh a propustků do řeky Úhlavy.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V současné době je vypracována projektová dokumentace pro stavební povolení na plánovanou akci „Odkanalizování obcí Hamry, Zelená Lhota, Dešenice, Milence, Stará Lhota na ČOV Nýrsko. Při této akci by mělo v obci Stará Lhota dojít k vybudování tlakové kanalizace z PE DN 50 a 180 (o celkové délce 1,324 km). Dále bude vybudováno 36 tlakových jímek a 0,563 km nových přípojek z PE DN 32 a 40. Akce by měla proběhnout v letech 2006-2007.

Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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