


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Starý Láz
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0145.06	
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:
	CZ032.3404.3205.0145.06	Starý Láz	01710	556831

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Starý Láz (471 – 483 m n.m.) se nachází 2,50 km severovýchodně od města Nýrsko, jehož jsou administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů a rekreačních objektů. V obci je 32 trvale bydlících obyvatel, starší věkové skupiny. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci pokles na 27 obyvatel. Výhledově se nepočítá s rozvojem obce.  
Recipientem je Petrovický potok. Starý Láz se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

## 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

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Starý Láz je v současné době zásobena pitnou vodou vodovodu pro veřejnou potřebu Bystřice nad Úhlavou – Starý Láz, který má ve správě VODOSPOL s.r.o. Klatovy. Zdrojem vody tohoto vodovodu je hydrogeologický vrt o průměrné vydatnosti 2,00 l/s situovaný na západním okraji osady, který je součástí úpravní vody. Surová voda je upravována v úpravně vody Bystřice nad Úhlavou (odželezování, odmanganování, jednostupňová rychlofiltrace a desinfekce) s kapacitou úpravy 3,15 l/s. Z vrtu se pitná voda čerpá čerpací stanicí (kapacita – 2,00 l/s) přes tlakový filtr s dávkováním chlornanu sodného přes spotřebič do VDJ Bystřice 1×100 m<sup>3</sup> (493,95/490,20 m n.m.). Objekt automatické tlakové čerpací stanice (kapacita – 4,00 l/s) pro čerpání pitné vody do místní části Starý Láz je přidružen k armaturní komoře vodojemu Bystřice. Z ATS Starý Láz je přivedena pitná voda do obce Starý Láz přívodním řadem z PVC DN 90 (0,978 km).  
Ve vodovodní síti z PVC DN 80 (0,439 km) obce Starý Láz byl zjištěn ojediněle výskyt sekundárního železa.

### 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 – balená voda  
Užitkovou vodou – Petrovický potok

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Nýrsko – Starý Láz, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se

vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. V obci je vybudována jedna mikročistírna pro rodinný dům. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Petrovického potoka.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci 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 obec).

Výstavbou nových nebo rekonstrukcí stávajících žump pro zachycování odpadních vod.

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod města Nýrsko.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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