

# Vysoká Lhota - CZ063.3304.6109.364 - stav 15. 12. 2015

## A. OBEC

### Vysoká Lhota

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	364
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3304.6109.364
<b>Kód obce</b>	561771
<b>Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP</b>	370 (6109) Pacov
<b>Číslo POU Název POU</b>	795 Pacov



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ063.3304.6109.364.01	Vysoká Lhota	18804	188042

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Vysoká Lhota se nachází jihovýchodně od města Pacov ve vzdálenosti cca 6 km. V obci protéká vodní tok Novodvorský potok. Rozsah zástavby je v rozmezí 614,0 - 632,0 m n.m.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vysoká Lhota	Trvale bydlící	26	26	26	20	20	20	20
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	31	31	31	25	25	25	25

### B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Vysoká Lhota

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vysoká Lhota	26	26	26	25	25	25	25

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	3	6	10	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	5	8	15	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	118,50	205,12	381,85	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	118,50	115,90	114,20	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	88,70	86,10	84,40	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	29,80	29,80	29,80	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	89,22	267,65	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Vysoká Lhota je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu Dobrá Voda - Vysoká Lhota. Prameniště vodovodu se nachází na okraji obce Věžná. Zdrojem je pramenní vývěr puklinový jímaný v kopané studni z betonu o vydatnosti 4,8 l/s. Ze studny voda přepadá do čerpací jímky odkud je ponorným čerpadlem čerpána výtlačkem délky 3095 m do dvoukomorového kruhového VDJ Dobrá Voda 250 m3 (668,7/672 m n.m.). Z VDJ

Dobrá Voda, odkud je voda čerpána do VDJ Dobrá Voda. Obec je gravitačně zásobena z VDJ Dobrá Voda přes vodovodní síť obce Dobrá Voda. Zásobní řad Dobré Vody je z PVC DN 100 délky 2368 m. Rozvodné řady po obci jsou provedeny z PVC DN 100 celkové délky 807 m.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

### Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

### Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Vysoká Lhota realizace navrhovaných opatření nepředpokládá do r. 2030.

## C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vysoká Lhota	-	-	-	-	-	-	-

## D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vysoká Lhota	-	-	-	-	-	-	-

## D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

## D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci žije v současnosti 20 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreatantů. Obec nemá vybudovanou veřejnou kanalizaci. Odpadní vody z domácností jsou akumulovány v bezodtokých jímkách a sváženy na ČOV Obrataň, nebo jsou přes domovní septiky zaústěny do místního vodního toku.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

### Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod není pro obec Vysoká Lhota navrženo opatření k realizaci.

## D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Vysoká Lhota	-	-	-
<b>Obec Vysoká Lhota celkem</b>	-	-	-

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Vysoká Lhota	-	-	-
<b>Obec Vysoká Lhota celkem</b>	-	-	-

### E.3 Mapa

