

# Dobroměřice - CZ042.3507.4207.0143.01

## A. OBEC

### Dobroměřice

Číslo obce PRVKUK	0143
Kód obce PRVKUK	CZ042.3507.4207.0143
Kód obce	546861
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	850 (4207) Louny



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3507.4207.0143.01	Dobroměřice	02735	27359

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Dobroměřice leží asi 2 km severně od města Louny v nadmořské výšce 175 - 185 m n. m. Jedná se o obec, kde žije 1292 trvale bydlících obyvatel ve 460 trvale obydlených domech, v obci je rovněž 8 rekreačních objektů. Zástavba je soustředěná, obec je zastavěna převážně rodinnými domy. Území obce náleží do povodí řeky Ohře a zasahuje do CHKO České středohoří. Obcí protéká Dobroměřický potok a cca 1,5 km od obce protéká řeka Ohře, v obci se nachází požární nádrž „U Pešuly“ a rybník „Pod Červeňákem“. Předpokládá se mírný vzestup počtu trvale bydlících obyvatel i rekreatantů.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	1 292	1 316	1 358	1 400	-	-	-
přechodně bydlící	16	16	16	16	-	-	-
<b>celkem</b>	<b>1 308</b>	<b>1 332</b>	<b>1 374</b>	<b>1 416</b>	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
1 148	1 195	1 278	1 372	-	-	-

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Dobroměřice je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu OP-SK-LN.039 vodovodem OPSKLN.039.19. Zdrojem vody je VDJ Louny – Čtyrlístek – 4 x 1750 m<sup>3</sup> (237,20 / 242,20 m n. m.), do kterého voda přitéká z Vodárenské soustavy Přisečnice. Na vodovod je napojeno 89 % trvale bydlících obyvatel, zbylých 11 % je zásobováno individuálně. V obci je ČS, která slouží k čerpání vody do obce Nečichy. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je v celém rozsahu zástavby bez větších provozních problémů.

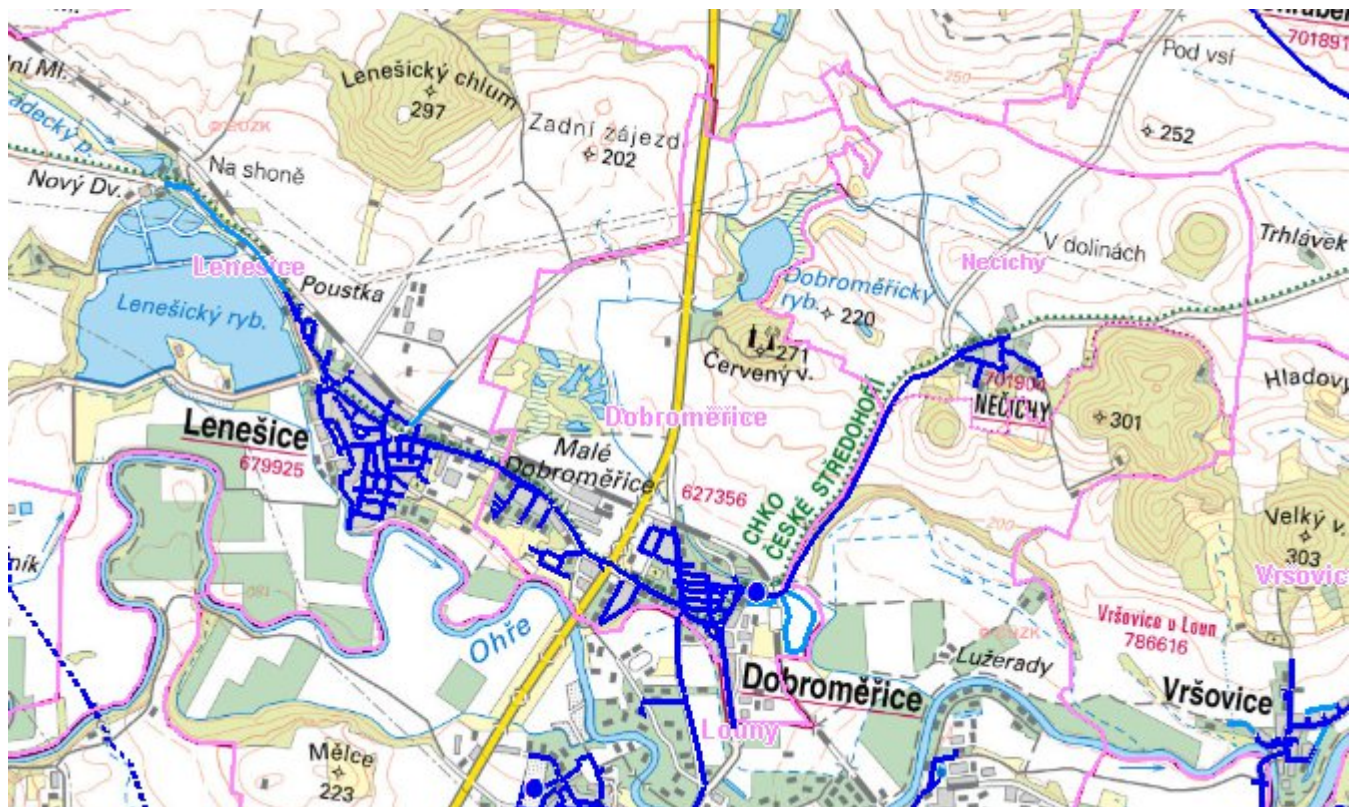
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány podzemní zdroje – Valov a vrty Holedeč 8, 9, 10, 11.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z veřejného vodovodu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		ČS Dobroměřice - CS.LN 039/2			PRVK/2020

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
1 227	1 251	1 291	1 330	-	-	-

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Dobroměřice má splaškovou kanalizační síť K-LN.042.4-S.C. Odpadní vody jsou čerpány na ČOV Louny. Délka stávající kanalizační sítě je cca 11,5 km. Na kanalizačním systému je osazeno 5 ČS. ČOV Louny je podrobně popsána v kartě 0156.01.

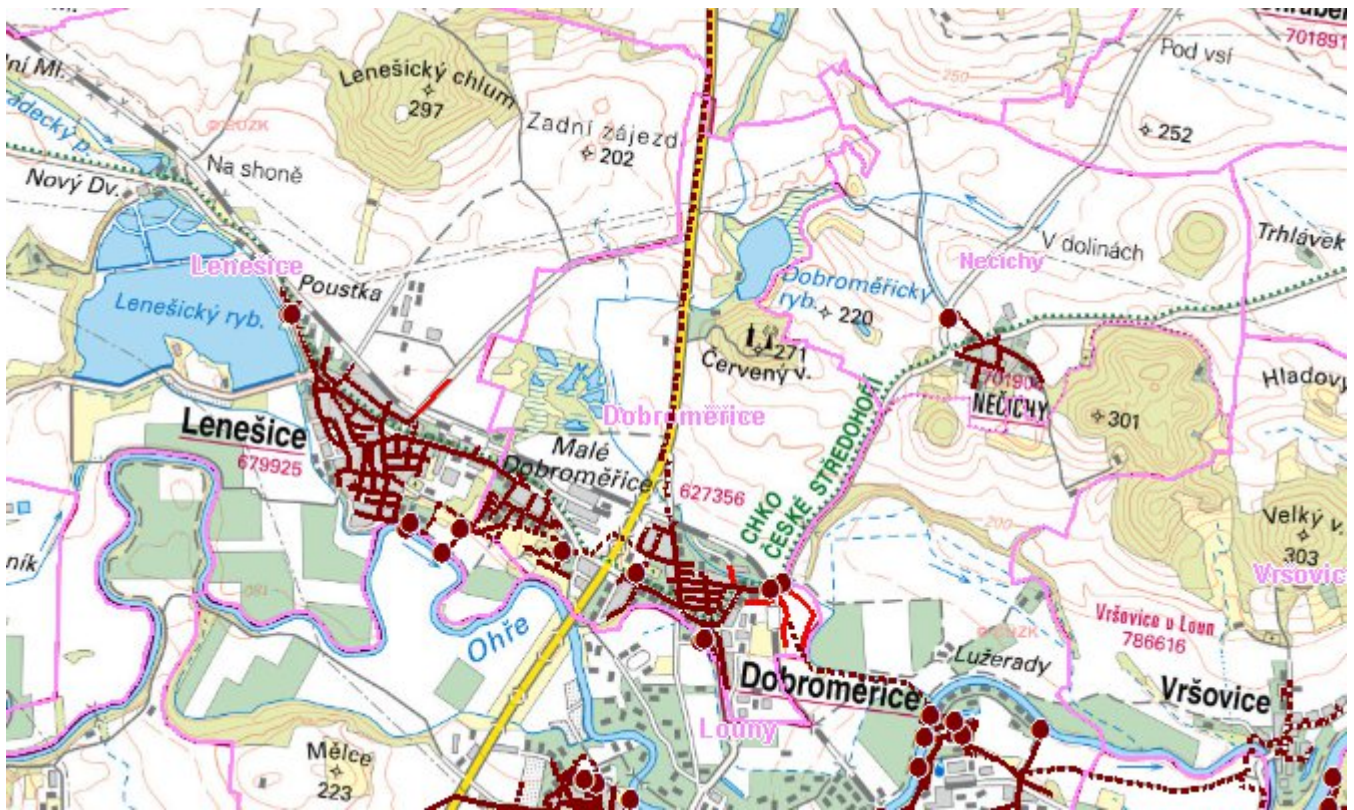
Odpadní vody od 95 % trvale bydlících obyvatel jsou odváděny na ČOV Louny, od 3 % jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na pole a 2 % vyváží bezodtokové jímky na ČOV Louny

Majitelem kanalizace a ČOV je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na vysokou poruchovost kanalizačního systému a jeho stáří navrhujeme jeho postupnou rekonstrukci. Při rekonstrukci kanalizace budou přepojeny všechny bezodtoké jímky na kanalizaci s čištěním odpadních vod na ČOV Louny.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		Dobroměřice 4 - u hřiště			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav		Dobroměřice 3 - u rybníka			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav		Dobroměřice 2 - u viaduktu			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav		Dobroměřice 5 - RD			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav					PRVK/2020

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	166,0	166,0

# Mapa

