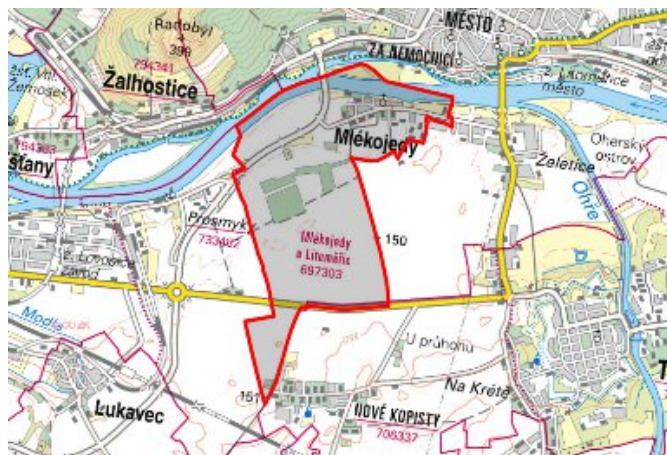


# Mlékojedy - CZ042.3506.4205.0108.01

## A. OBEC

### Mlékojedy

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0108
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3506.4205.0108
<b>Kód obce</b>	565296
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	825 (4205) Litoměřice



### 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>
CZ042.3506.4205.0108.01	Mlékojedy	09730	97306

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Mlékojedy leží jižně od Litoměřic, na levém břehu Labe. Jedná se o obec do 190 trvale žijících obyvatel se 3 objekty využívanými pro rodinnou rekreaci. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru se zemědělskou výrobou. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 145 - 153 m n. m., náleží do povodí řeky Labe, která protéká na severu obce. Nepředpokládá se výrazný rozvoj obce, pouze mírný nárůst obyvatel.

Z občanské vybavenosti se v obci Mlékojedy nachází restaurace, prodejna potravin, prodejna požární techniky a jedna prodejna stavebního materiálu. Průmyslové areály podél Mlékojedské ulice patří společnostem LANG - ZONA spol. s.r.o., PRONOVA spol. s.r.o., LANA spol. s.r.o., Ing. Havel - stavební firma, Povodí Labe a.s., Hasičský záchranný sbor, Horejsek Gerhard a spol. v.o.s. a AUTOSERVIS - PRO - OSWALD.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	183	191	205	220	-	-
přechodně bydlící	6	6	6	6	-	-
<b>celkem</b>	<b>189</b>	<b>197</b>	<b>211</b>	<b>226</b>	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
182	190	204	219	-	-

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Mlékojedy jsou zásobovány ze skupinového vodovodu Litoměřice (OZ-SK.LT.001.5), provozní části Litoměřice-jih. Vodovod Litoměřice-jih zásobuje: Želetice, Mlékojedy, Terezín, Bohušovice, České Kopisty, Počáply, Trávčice, Nové Kopisty, Brňany, Brozany, Nučnický, Hrdly, Dolánky. Jmenované sídelní lokality náleží do vodovodního tlakového pásma vodojemu Třeboutice 2x 650 m<sup>3</sup> (212,56 / 208,14). Původní hlavní zásobní řad (DN 300, 250, 200) je převeden přes silniční most v Litoměřicích na levý břeh Labe, dále pokračuje přes Želetice, Nové Kopisty, Terezín do Bohušovic, Brňan a Brozan. Z vodovodní sítě v Želeticích je vybudován přívodní řad DN 150 pro Mlékojedy.

Zásobní síť pokrývá celé zastavěné území obce, zásobuje 99 % obyvatel. Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Mlékojed se nebude v budoucnosti měnit.

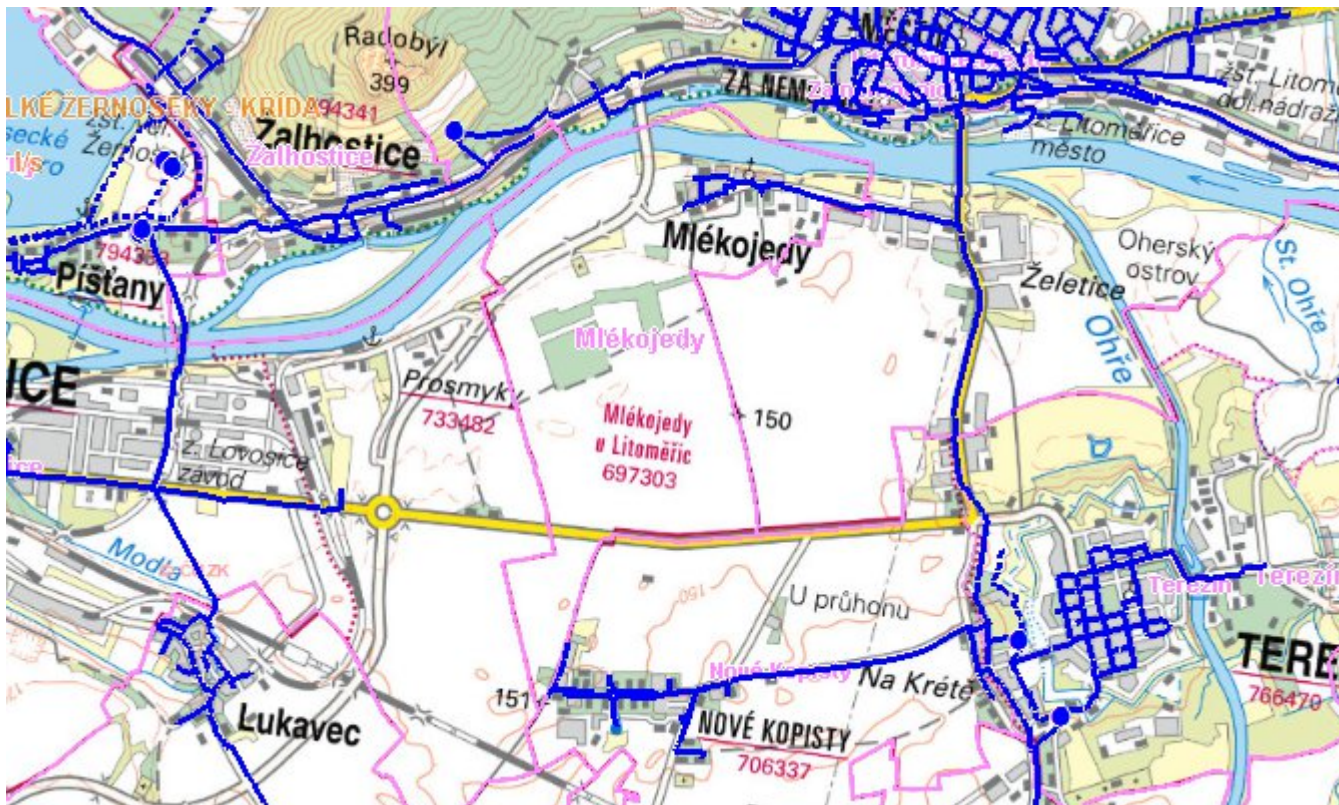
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple, Velké Žernoseky, Malešov vrty 03a, 02, 04a, 014a a Malešov vrty RD3, RD-1, RD-2.

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

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	220	-	-

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Mlékojedy není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou zachycovány v septicích (50 %), přepady ze septiků odtékají do dešťové kanalizace a v bezodtokových jímkách (50 %), odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

V obci je vybudovaná síť dešťové kanalizace. Celá síť je provedena pravděpodobně z betonových trub DN 300, dl. cca 1,5 km a je částečně zanesená. Dešťová kanalizace je v majetku i ve správě obce.

Mimo odpadních vod běžného komunálního charakteru se v obci vyskytuje ještě následující producent většího množství odpadních vod s těmito ukazateli:

Závod Rybenor se přestěhoval v srpnu 2004 z obce Žalhostice do lokality Mlékojedy. V současné době nám není známa produkce odpadních vod ani způsob nakládání s nimi.

Tyto ukazatele odpadních vod jsou pouze orientační. Jedná se o údaje, které platili v době, kdy tato firma sídlila v Žalhosticích.

Poř. číslo	Název producenta	Charakter výroby	Počet zam.	Množ.OV m <sup>3</sup> /den	BSK <sub>5</sub> kg/den	NL kg/den	CHSK <sub>Cr</sub> kg/den	N - celk. kg/den	N - NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> kg/den	P - celk. kg/den
1	Rybenor s.r.o	zpracování mořských ryb	90	49,40	15,50	14,25	28,45	0,24	0,15	0,06

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Studie proveditelnosti „Kanalizace mikroregionu Litoměřice“ řeší odvedení splaškových vod z vybudované gravitační sítě výtlačkem ze 5 čerpacích stanic s výkonem cca 1,5 - 10 l/s a 1 do stávající sítě zaústěné na ČOV Litoměřice.

Součástí výtlačku je 416 m dlouhý přechod přes stávající most, který bude v budoucnu sloužit i pro převedení splašků z Terezína a Koželužny v Želeticích.

Stavba byla zahájena v 09/2003 a bude ukončena 08/2005.

Kanalizační řady v celkové délce 2499 m, z toho:

DN 300: 300 m

Výtlačk:

DN 80: 749,1 m

DN 90: 870,9 m

DN 110: 463 m

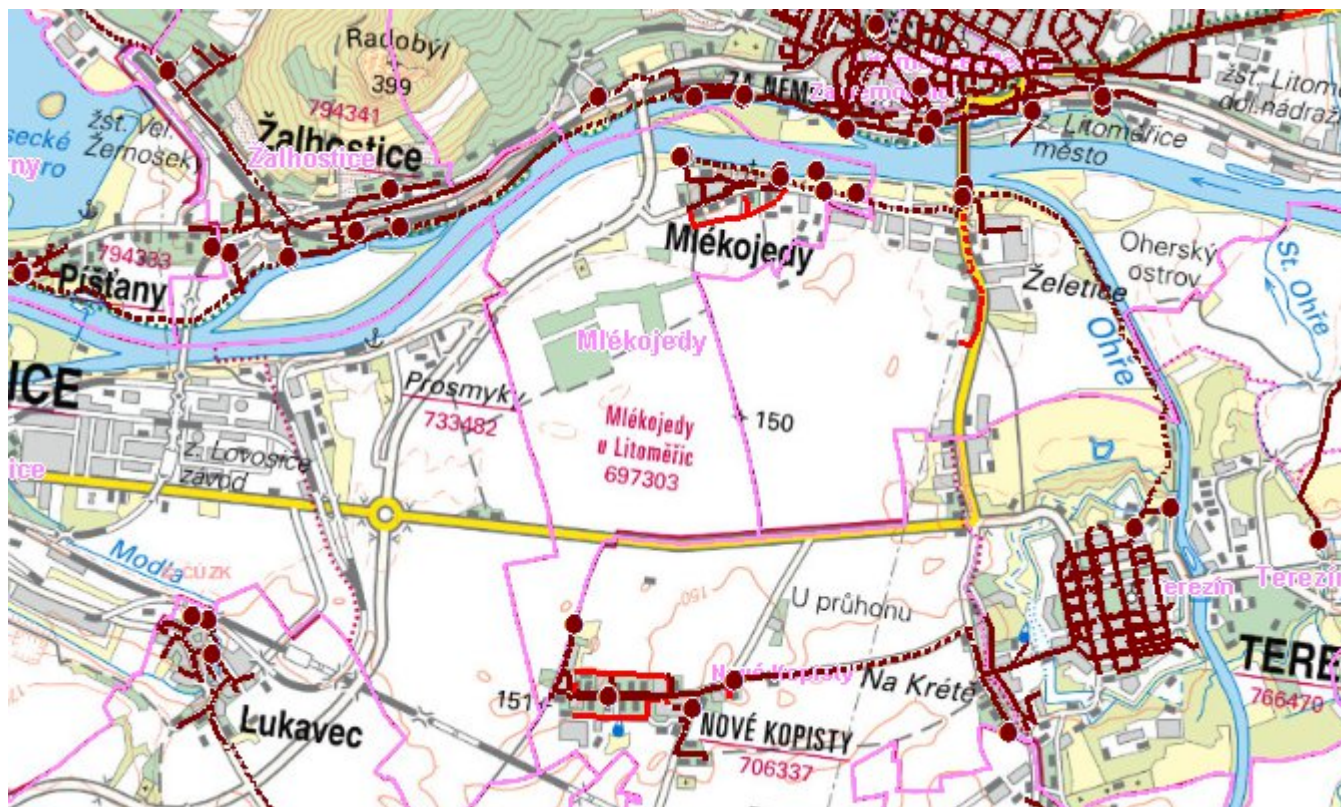
DN 180: 416 m

Předpokládá se připojení 320 EO.

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



## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav	ČSOV 1	Mlékojedy 1			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav	ČSOV 2	Mlékojedy 2			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav	ČSOV 4	Mlékojedy 4			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav	ČSOV 3	Mlékojedy 3			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav					PRVK/2020
Výústní objekt	Stav					PRVK/2020
Výústní objekt	Stav					PRVK/2020
Výústní objekt	Stav					PRVK/2020

# E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

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

## Mapa

