

# Malé Březno - CZ042.3510.4214.0315.02

## A. OBEC

### Malé Březno

Číslo obce PRVKUK	0315
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0315
Kód obce	568091
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	922 (4214) Ústí nad Labem



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3510.4214.0315.02	Leština	09046	90468

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Leština leží jihovýchodním směrem od Ústí nad Labem v nadmořských výškách 200 - 230 m n. m. Zástavba obce je mírně roztroušená podél hlavní komunikace, je tvořena převážně rodinnými domy. Celé území obce spadá do CHKO České Středohoří. Obcí protéká Luční potok. Na severozápadě 2,5 km od obce se nachází významný recipient Labe. Zájmové území náleží do povodí řeky Labe. Počet trvale žijících obyvatel bude v obci velmi mírně stoupat, spolu s mírným nárůstem rekreatantů. V obci nejsou pracovní příležitosti.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	130	130	137	132	127	124
přechodně bydlící	20	20	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>137</b>	<b>132</b>	<b>127</b>	<b>124</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
125	125	127	99	99	100

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Leština je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Leština M-UL.016. Zdrojem vody je VDJ Leština - 1 x 30 m<sup>3</sup> + 1 x 7 m<sup>3</sup> (222,16 / 224,31 m n. m), který je zásobován vodou z jímacích zářezů Leština. Vlastníkem vodovodu je obec Malé Březno, provozovatelem obec Malé Březno.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Leština předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

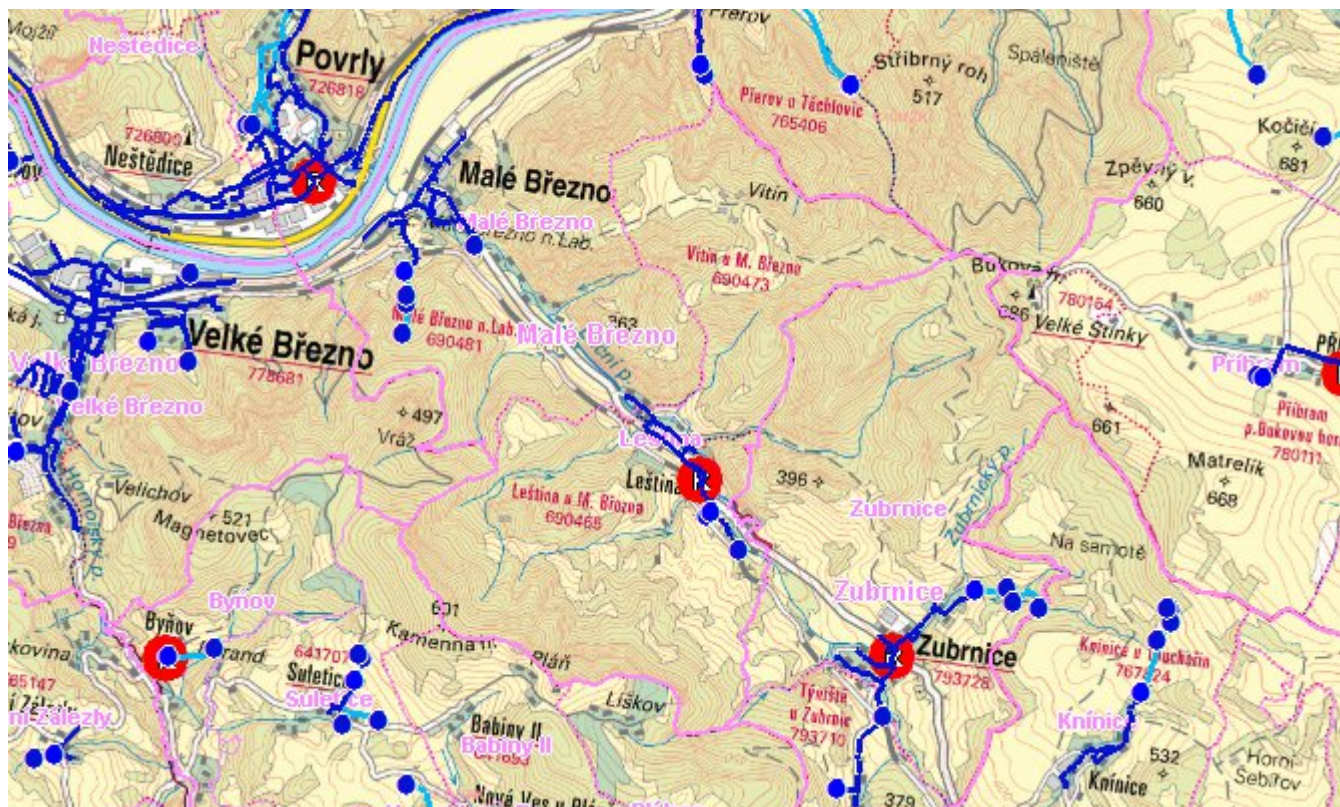
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány zdroje Ostrov, Sebužín, Tlučeň.

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. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat 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
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 016/1	VDJ.UL 016/1 Leština		30 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.UL 016/1	ZD.UL.016/1 Leština			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.UL 016/1	ZD.UL.016/1 Leština			PRVK\2021

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Leština nemá kanalizační systém, odpadní vody od 60 % trvale bydlících obyvatel jsou předčištěny v septicích s odtokem do dešťové kanalizace, od 30 % v septicích s odtokem do vodoteče a od 10 % v septicích se vsakováním.

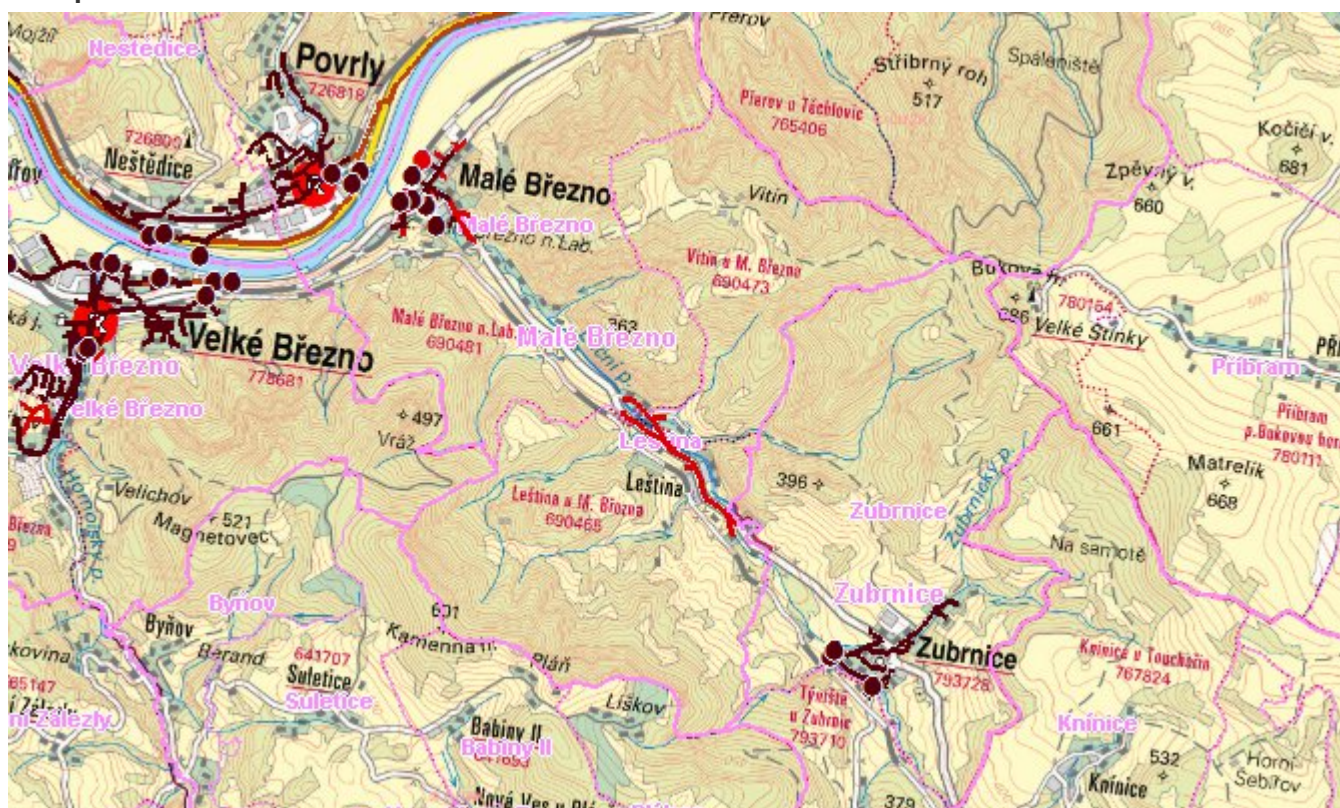
V části obce je dešťová kanalizace v délce cca 450 m.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V územním plánu je navržena komunální ČOV a nová splašková kanalizace v délce cca 1800 m, případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

## Mapa



## Bodové objekty

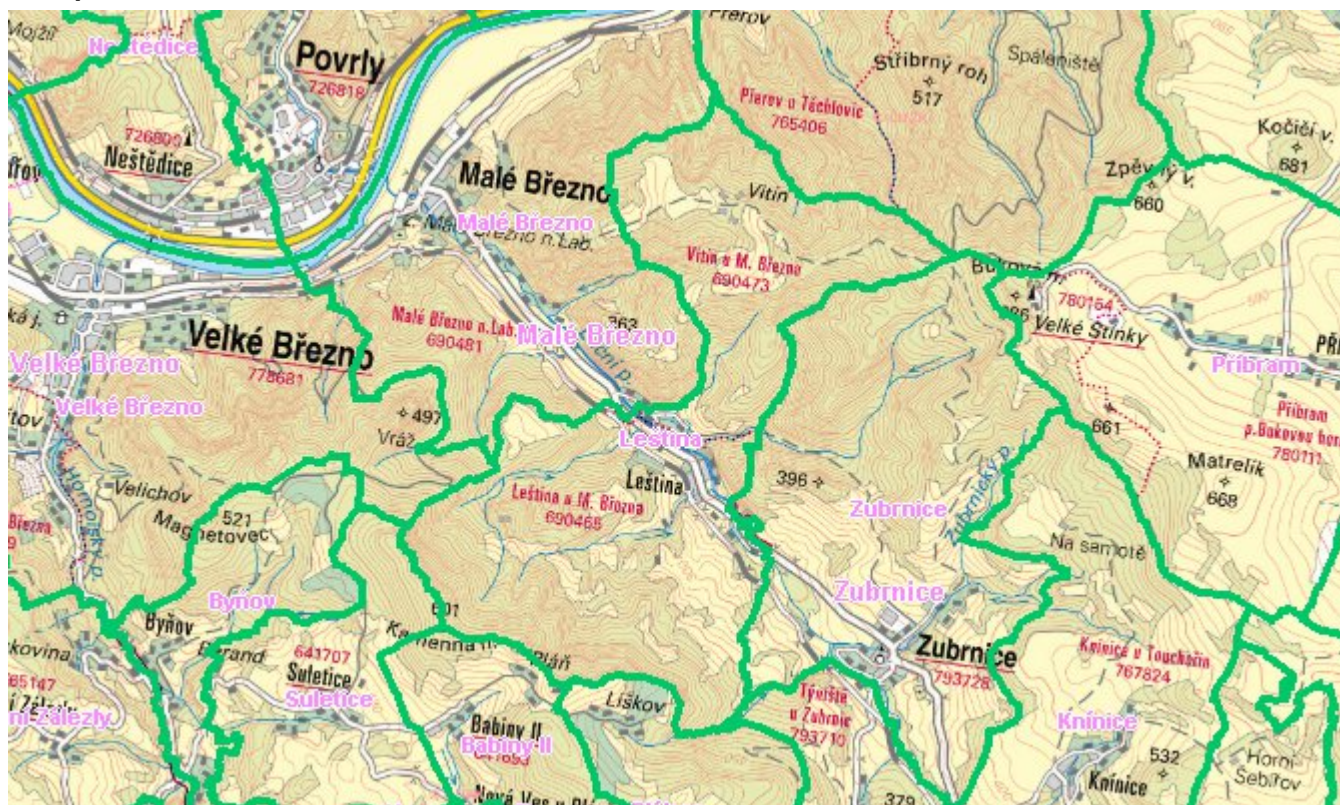
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh		ČOV Leština			PRVK\2021
Výústní objekt	Návrh		vyust Leština			PRVK\2021

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
11 334,0	0,0	11 334,0

### Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------