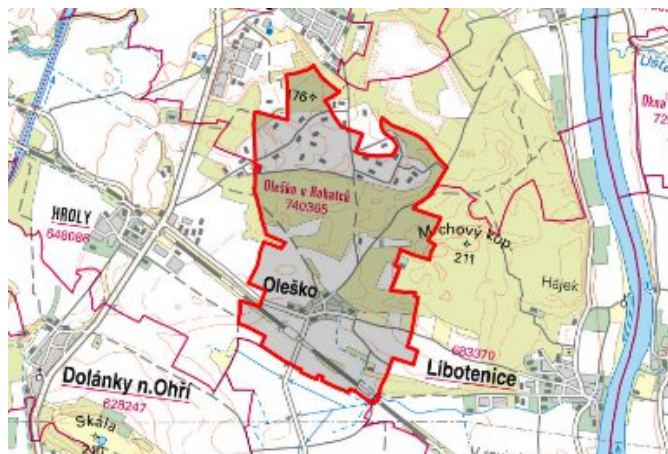


# Oleško - CZ042.3506.4205.0109.01 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Oleško

Číslo obce PRVKUK	0109
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0109
Kód obce	542440
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	825 (4205) Litoměřice



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4205.0109.01	Oleško	14036	140368

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Oleško leží jihovýchodně od Terezína, mezi řekou Ohří a Labem. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 160 – 169 m n. m. Území náleží do povodí řeky Labe, v obci jsou meliorační kanály, požární nádrž a 0,7 km od obce teče Libotenická strouha. Nepředpokládá se výrazný rozvoj obce pouze mírný nárůst obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	85	87	79	82	100	113
přechodně bydlící	0	0	21	24	24	24
<b>celkem</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>106</b>	<b>124</b>	<b>137</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	72	0	78	91

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Oleško je bez vodovodního řadu pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní nebo vlastních vodovodů. Množství vody je ovlivněno množstvím srážek. Dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. se změnami 187/2005 Sb., 293/2006 Sb., 83/2014 Sb., 70/2018 Sb. je zdroj nekvalitní v parametrech bakteriologického znečištění.

Obec se nachází na území vysokého rizika výskytu radonu.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

DO roku 2023 se předpokládá napojení obce na oblastní vodovod. Obec bude zásobena ze skupinového vodovodu Roudnice (SK-010-ROU), a to z II. tlakové pásma vodovodní sítě v Roudnici nad Labem. Z vodojemů II, tl. pásma Slavín 750 m<sup>3</sup> + 1000 m<sup>3</sup> je zásobováno II. tl. pásmo vodovodu Roudnice nad Labem a obce Podluský, Chvalín, Nové Dvory, Židovice, Hrobce, Rohatce, Libotenice, Dobříň.

Navrhuje se prodloužení vodovodního řadu DN 100 z Libotenic do obce Oleško a provedení rozváděcích řadů v celkové délce 3,500 km

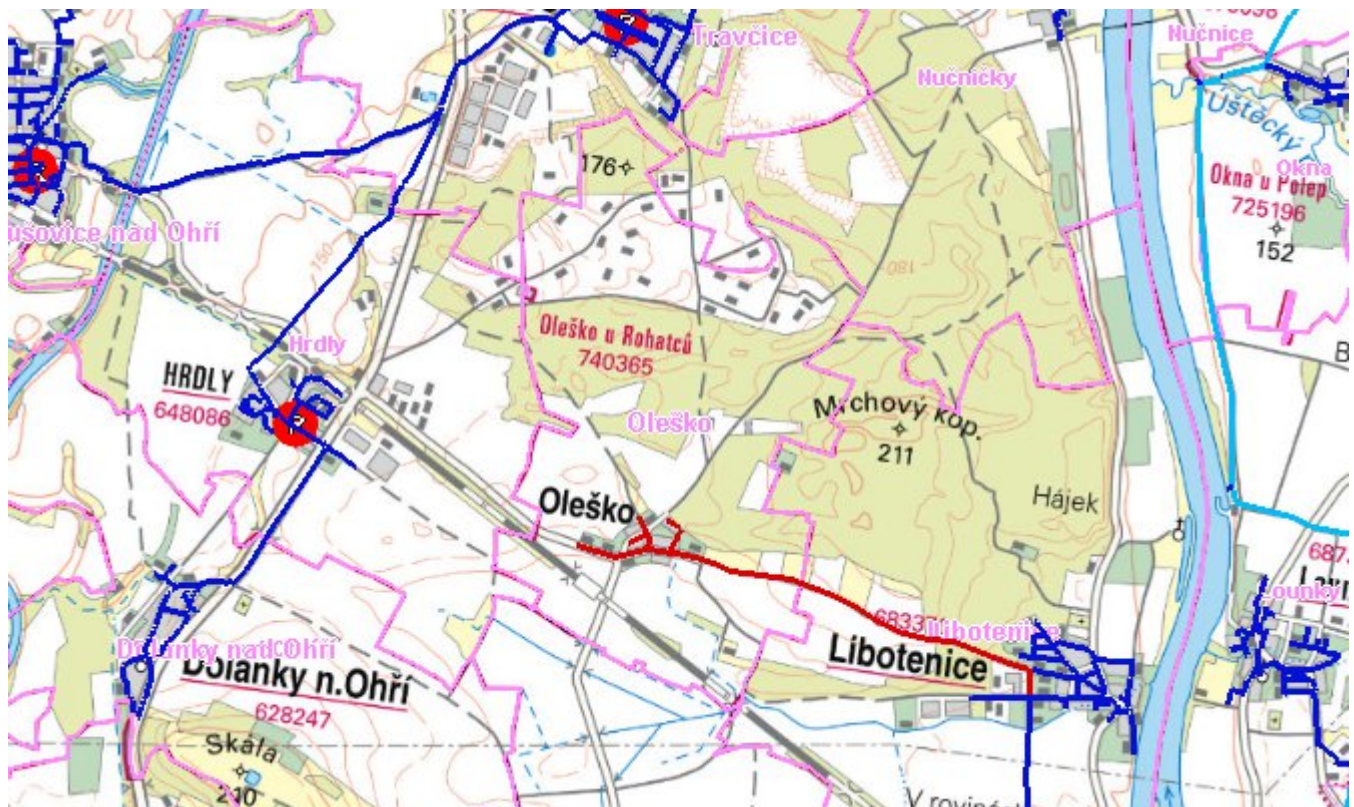
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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×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 domovních studní. 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	0	0	0

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Oleško není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou zachycovány v septičích- zasakování (2 %). Dále jsou splaškové vody zachycovány v bezodtokových jímkách (98 %) s odvozem na ČOV Litoměřice.

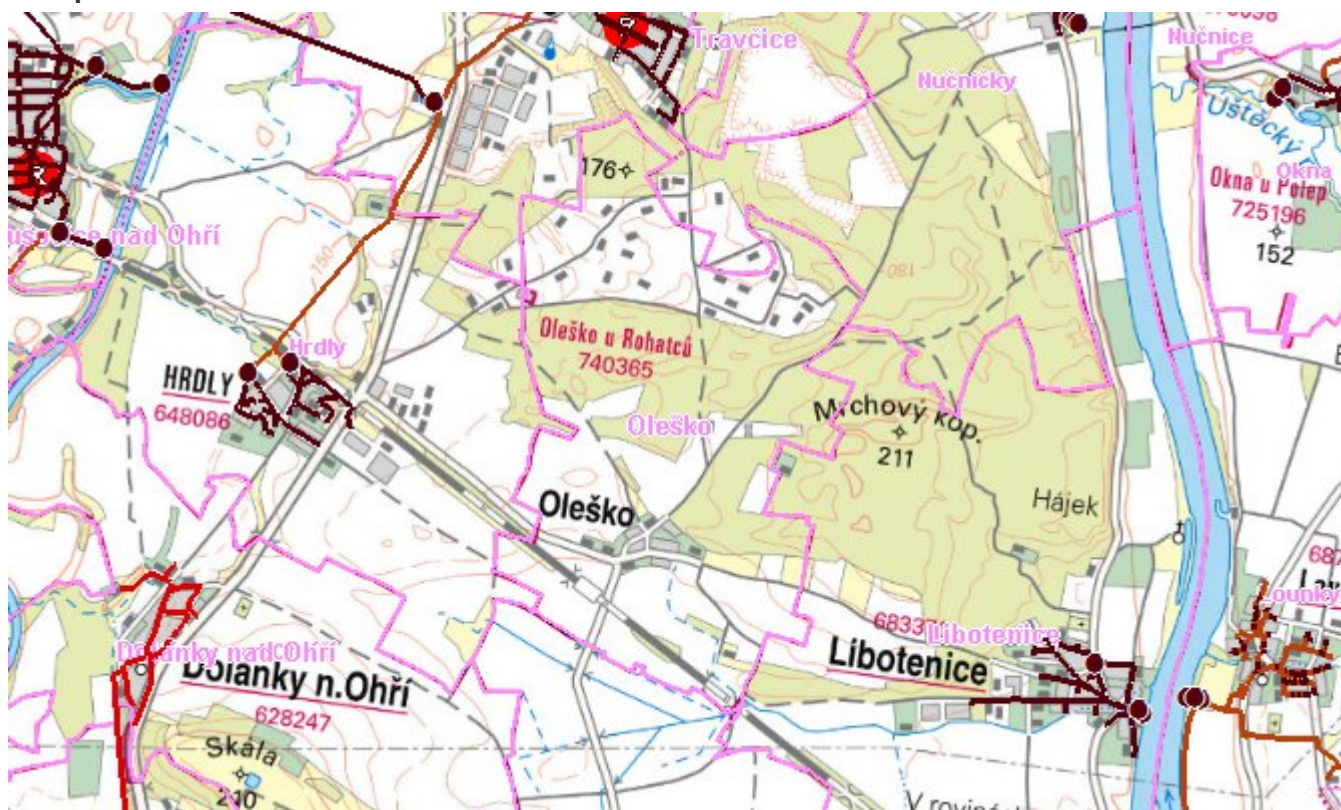
Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí a dále jsou vsakovány do terénu.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost obce Oleško není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod intenzifikací stávajících septiků na domovní mikročistírny a rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Litoměřice.

Obec o výstavbu projevila zájem, jde zatím pouze o záměr.

### Mapa



### Bodové objekty

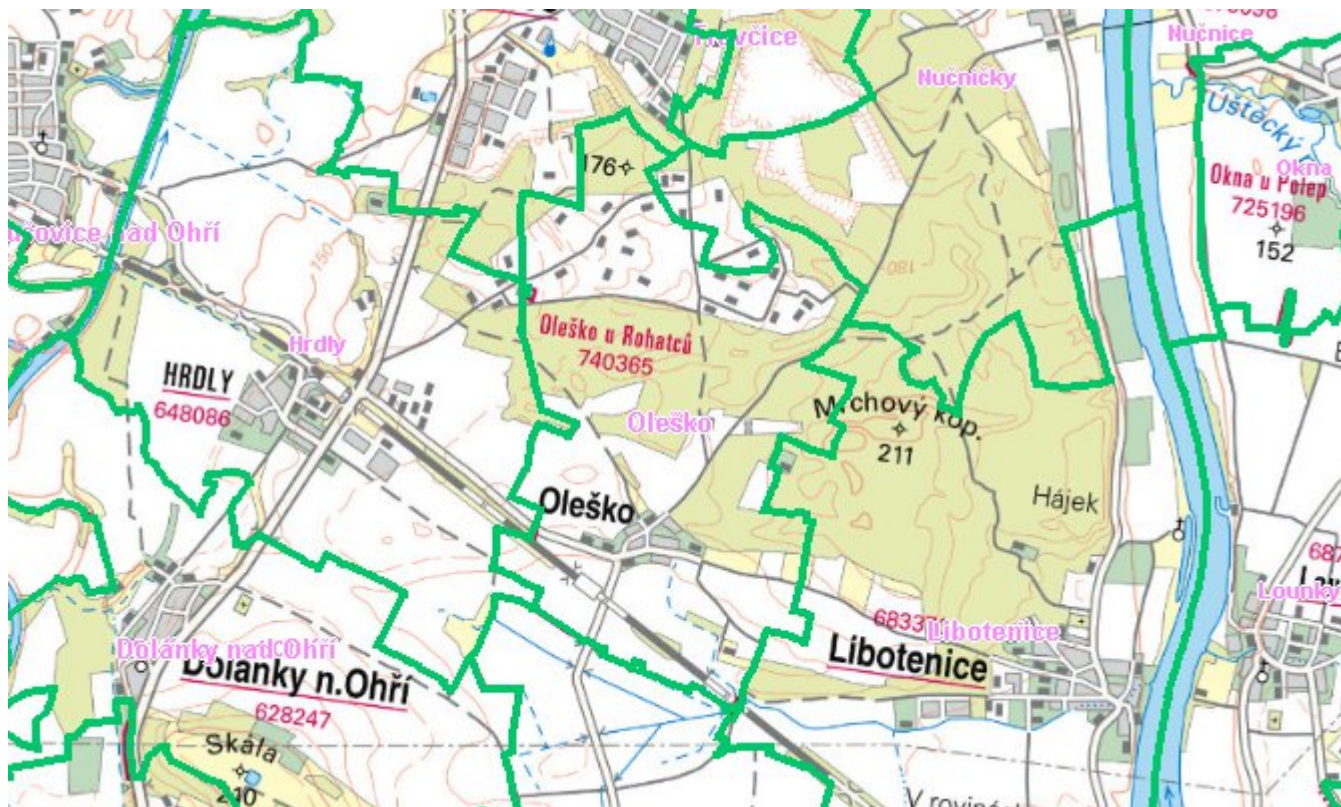
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
8 619,0	3 456,0	12 075,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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