

Liběšice - CZ042.3506.4205.0101.09

A. OBEC

Liběšice

Číslo obce PRVKUK	0101
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0101
Kód obce	565121
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
CZ042.3506.4205.0101.09	Trnoblány	08258	82589

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Liběšice - Trnoblány leží severovýchodně od Litoměřic. Trvale zde žije do 110 obyvatel, je zde 21 objektů využívaných pro rodinnou rekreaci. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru, rozkládá se v nadmořské výšce 318 - 350 m n. m., náleží do povodí řeky Labe, protéká zde Trnoblanský potok a občasná místní vodoteč. Svým územím Trnoblány plně zasahují do CHKO České středohoří a částečně do CHOPAV Severočeská křída a do ochranného pásma zdroje. Nepředpokládá se výrazný rozvoj. Předpokládá se mírný nárůst počtu obyvatel změnou využívání rekreačních objektů pro trvalé bydlení.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	105	100	92	84	-	-	-
přechodně bydlící	36	36	36	36	-	-	-
celkem	141	136	128	120	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
53	57	62	68	-	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Liběšice - Trnobrany je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu (M-LT.022) v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zdrojem pitné vody jsou zářezy vydatnosti 1,4 l/s, svedené do vodojemu 12 m³ (382,95/376,41) a z vodojemu zásobním řadem ET 100 je voda dopravována do spotřebišť. Zásobní síť, pokrývá celé zastavěné území obce, zásobuje 50 % obyvatele. Vodovod je z roku 1952. Množství vody je ovlivněno množstvím srážek a v době sucha je nedostatečné.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení místní část Trnobrany se nebude v budoucnosti měnit. Je nutné provést výměnu azbestocementových řadů. Dále je nutné provést rekonstrukci prameniště a rekonstrukci vodojemu, případně postavit nový. Kapacitu stávajícího vodojemu lze využívat jen na 6,4 m³.

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×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

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem	Stav					PRVK/2020
Vodojem	Stav					PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Trnoblasy b				PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Liběšice 4a				PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Liběšice 3a				PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Liběšice 3b				PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Liběšice 3c				PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Trnoblasy a				PRVK/2020

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	-	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

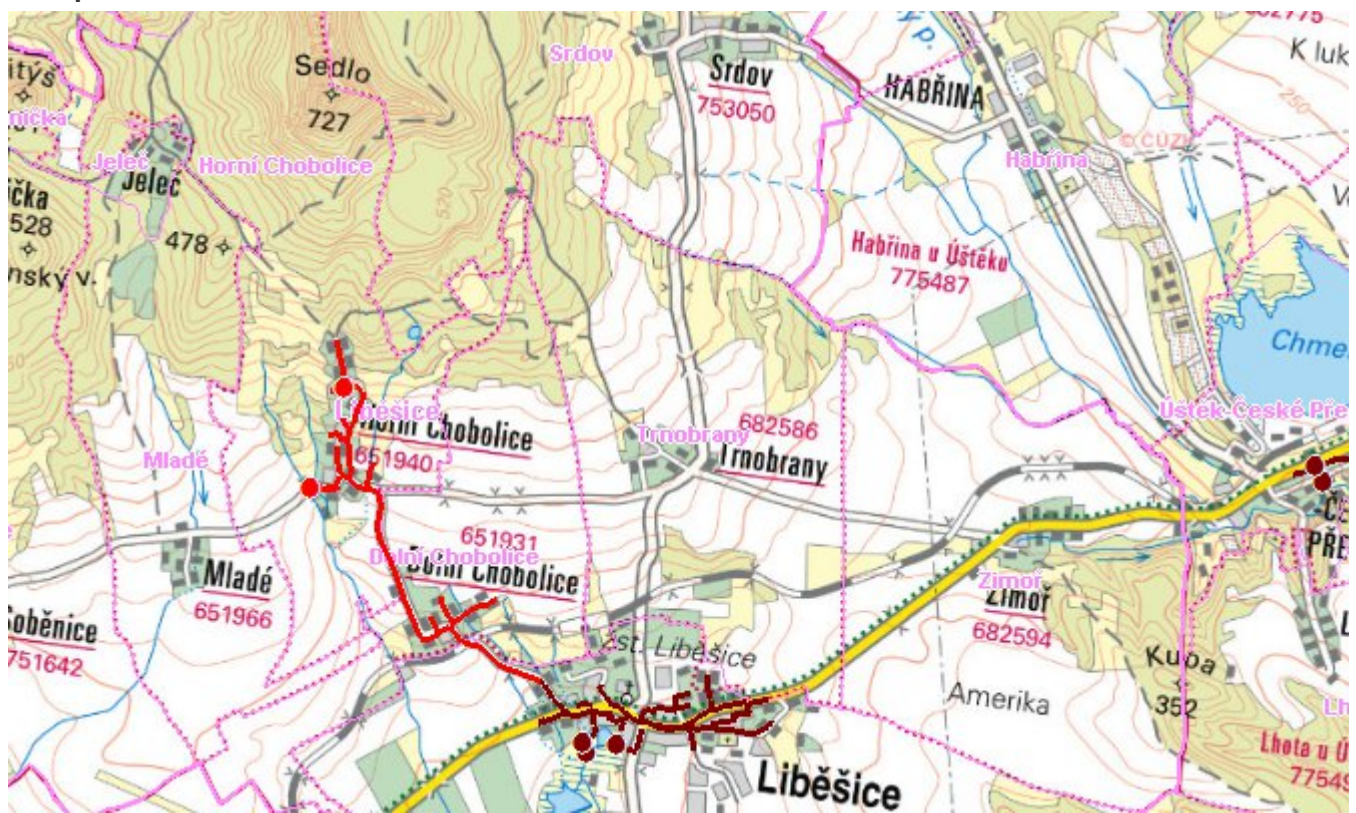
V místní části obce Liběšice – Trnobrazech není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou zachycovány v septicích. Přepady ze septiků jsou zaústěny do dešťové kanalizace (100 %).

V Trnobrazech jsou dvě stoky dešťové kanalizace u nichž se předpokládá, že jsou do nich zaústěny přepady ze septiků. Stoky jsou z bet. trub DN 300 – 400, pocházejí asi ze šedesátých let. Patří do majetku obce Liběšice.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost této místní části 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 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Liběšice na ČOV Litoměřice.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

Mapa

