

Třebenice - CZ042.3506.4208.0204.05

A. OBEC

Třebenice

Číslo obce PRVKUK	0204
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4208.0204
Kód obce	565768
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	833 (4208) Lovosice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4208.0204.05	Lipá	40905	409057

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Třebenice - Lipá leží západním směrem od Lovosic. Trvale zde žije do 30 obyvatel, je zde 16 objektů využívaných pro rodinnou rekreaci. Zástavba je venkovského charakteru, rozkládá se v nadmořské výšce 370 - 394 m n. m., náleží do povodí řeky Ohře. Zástavbou protéká místní vodoteč, potok Modla protéká ve vzdálenosti 1 km. Svým územím Lipá plně zasahuje do CHKO České středohoří a cele do ochranného pásma vodního zdroje. Nepředpokládá se výrazný nárůst v počtu obyvatel a rekreatantů.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	16	16	18	20	-	-	-
přechodně bydlící	54	55	58	62	-	-	-
celkem	70	71	76	82	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
16	16	18	20	-	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Třebenice – Lipá je zásobena pitnou vodou z oblastního vodovodu Žernoseky, skupinový vodovod Lovosice (OZ-SK-LT.015.26), konkrétně jeho provozní částí Medvědice, která zajišťuje vodu pro Mrsklesy, Lipou a Medvědice. Pitná voda do Lipé je dopravována řadem AC 80 z vodojemu Lipá 50 m³ (423,25/ 419,76), který je zásoben ze tří zdrojů. Za první přetokem ze zdroje (zářez), který zásobuje vodojemy pro Medvědice, za druhé z přebytků zdroje (prameniště Kačenka) pro Mrsklesy, a protože v letních měsících kapacita těchto zdrojů nepostačuje, byl vybudován přivaděč řad LT, PVC 100 z úpravny vody ve Vlastislavi. Dle vyhlášky 376/2000 Sb. jsou zdroje pro ÚV Vlastislav nekvalitní v parametrech objemové aktivity alfa.

Rozvodná síť je vybudována na celém území obce, je napojeno 100% obyvatel.

Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Lipé se nebude v budoucnosti měnit.

Je nutné provést výměnu azbestocementových řadů.

V ÚV Vlastislav bude doplněna odradonovací stanice.

Vzhledem ke stáří potrubí a druhu použitých materiálů navrhujeme rekonstrukci vodovodní sítě.

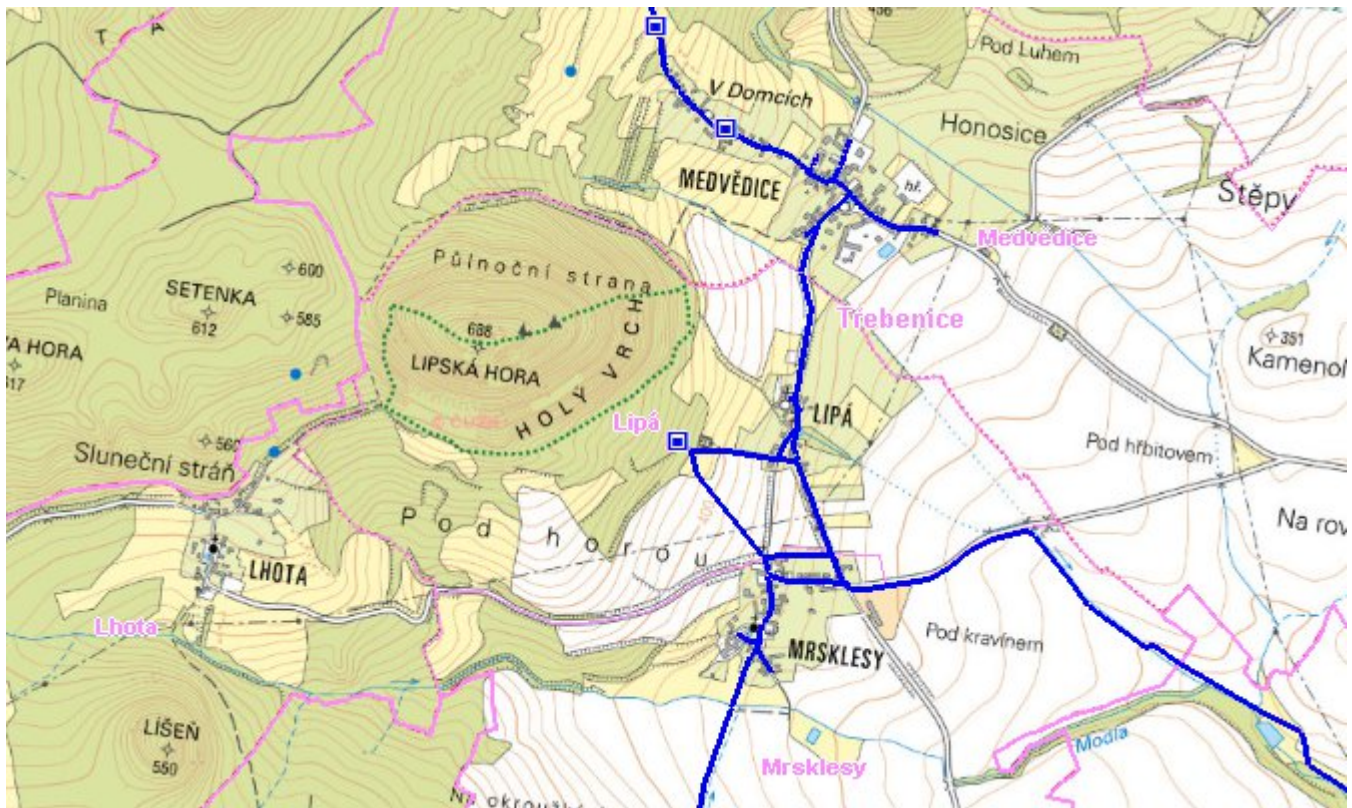
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple a Velké Žernoseky.

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 vodovodu 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

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 Třebenice - Lipé není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel i rekreatantů jsou zachycovány v septických, jejichž přepady odtékají do vodoteče (20 %), nebo do vsaku (20 %), v bezodtokových jímkách (40 %), odkud jsou vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Zbývající splaškové vody jsou vypouštěny přímo bez čištění do místní vodoteče (20 %).

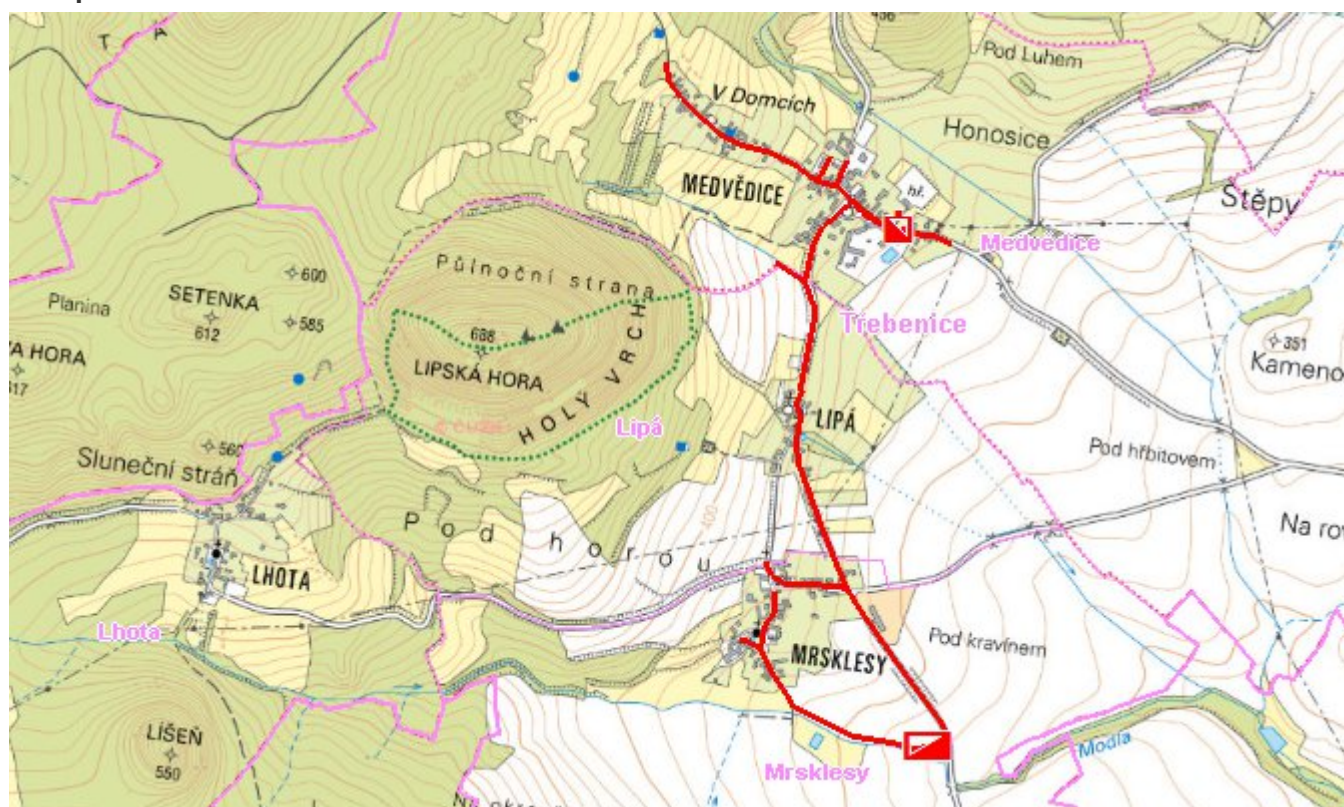
Dešťové vody jsou odváděny především pomocí příkopů, struh a propustků do místní vodoteče, částečně dešťovou kanalizací.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost místní části obce Třeбенice – Lipá není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod výstavbou mikročistíren, 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 Třeбенice a na ČOV Litoměřice. Kal z mikročistíren bude likvidován na ČOV Litoměřice.

Výhledově po roce 2015 je v rámci architektonická studie Medvědice, Mrsklesy, Lipá uvažováno s výstavbou splaškových kanalizací v těchto místních částí s likvidací odpadních vod na společné ČOV v Mrsklesích.

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	92,0	92,0

Mapa

