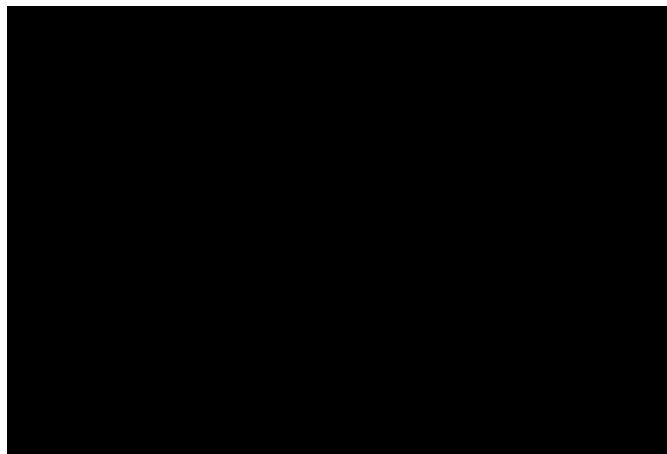


Třebenice - CZ042.3506.4208.0204.05 - návrhový stav k připomínkám 2022

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. 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	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	16	16	28	29	27	27
přechodně bydlící	54	55	17	20	20	20
celkem	70	71	45	49	47	47

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
16	16	18	18	19	21

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Třebenice – Lipá je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu 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 z ÚV Vlastislav.

Rozvodná síť je vybudována na celém území obce.

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

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na stáří potrubí a na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v místní části Třebenice- Lipá 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.

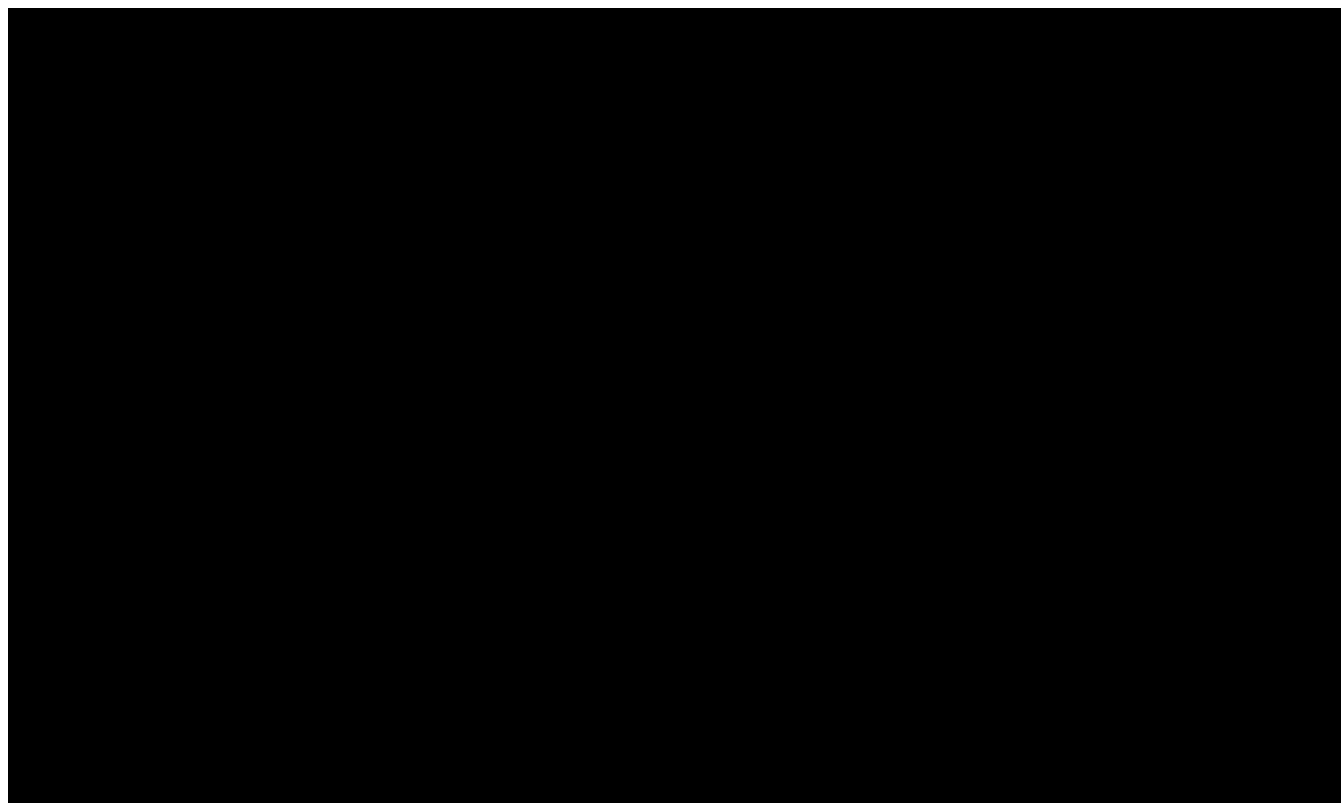
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány 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 zemní	Stav	VDJ.LT 015/11	Lipá			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

V místní části obce Třebenice - Lipé není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel i rekreatů jsou zachycovány v septicích, jejichž přepady odtékají do vodoteče (20 %), nebo do vsaku (20 %), v bezodtokových jímkách (40 %). Zbývající splaškové vody jsou vypouštěny přímo bez čištění do místní vodoteče (20 %).

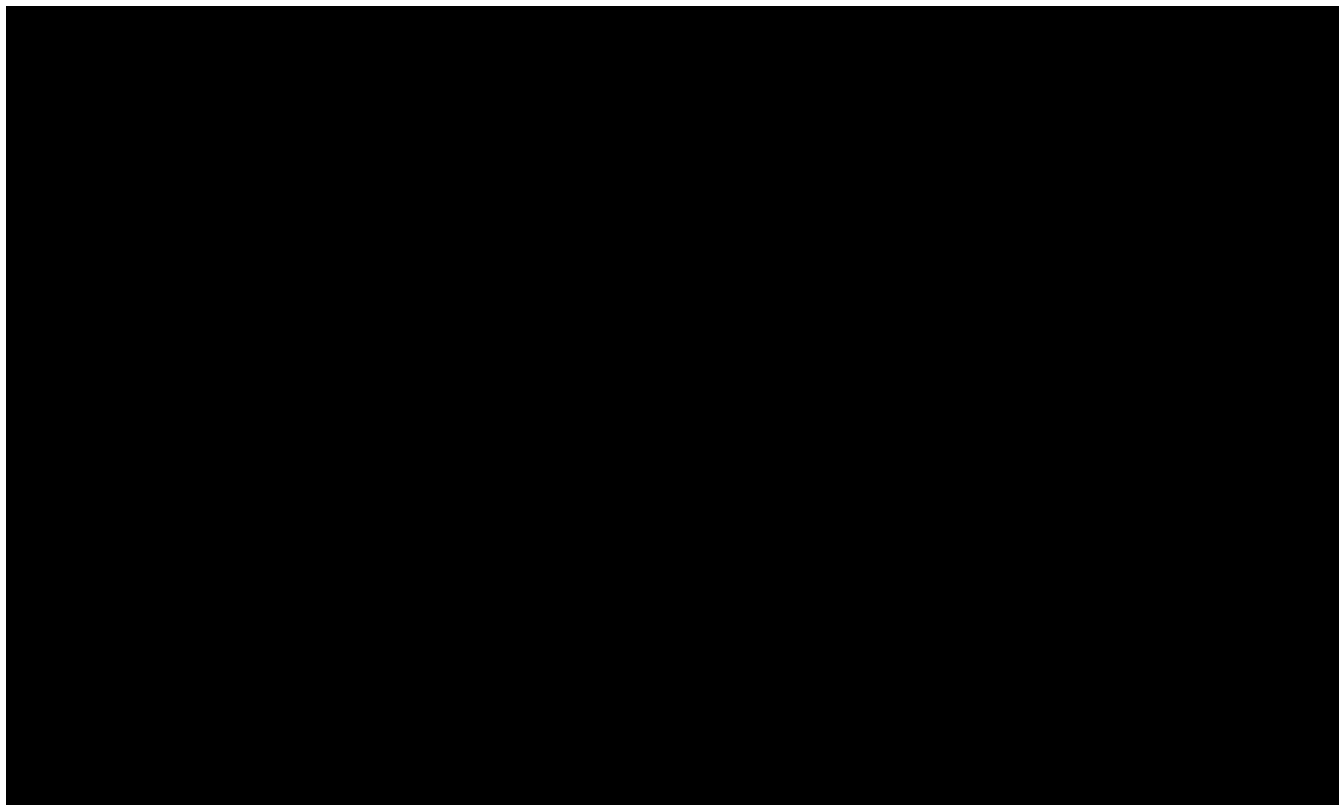
Dešťové vody jsou odváděny především pomocí příkopů, struh a propustků do místní vodoteče, částečně dešťovou kanalizací.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost místní části obce Třebenice - 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 akumulačních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Litoměřice. Kal z mikročistíren bude likvidován na ČOV Litoměřice.

Výhledově po roce 2030 je v rámci architektonická studie Medvědice, Mrklesy, Lipá uvažováno s výstavbou splaškových kanalizací v těchto místních částí s likvidací odpadních vod na společné ČOV v Mrsklesích.

Mapa



Bodové objekty

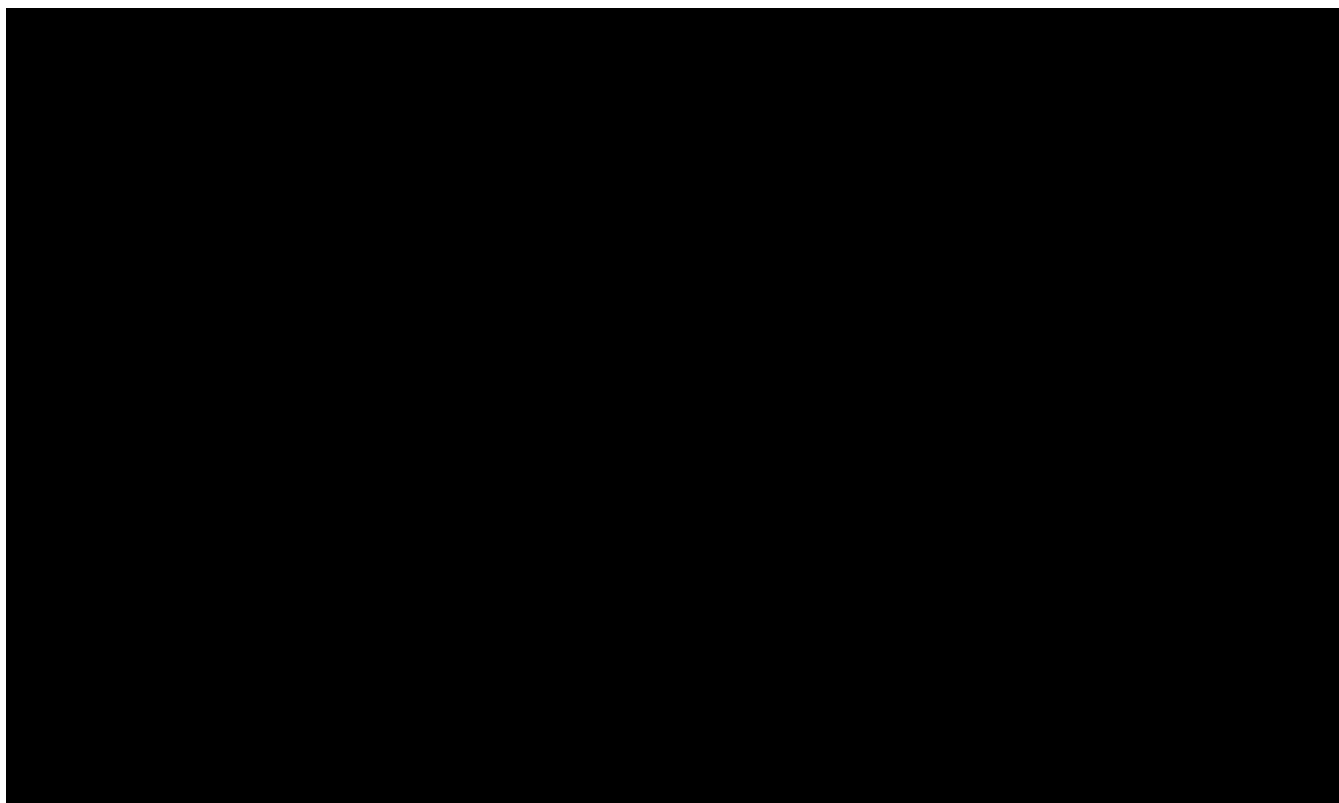
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
6 440,0	108,0	6 548,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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