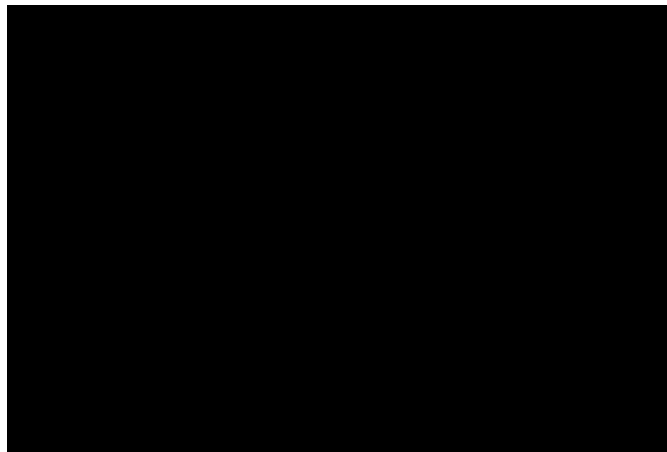


Třebenice - CZ042.3506.4208.0204.06

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
CZ042.3506.4208.0204.06	Medvědice	09269	92690

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Třebenice - Medvědice leží západním směrem od Lovosic. Zástavba je venkovského charakteru. Rozkládá se v nadmořské výšce 372-455 m n. m., náleží do povodí řeky Ohře. Obcí protéká občasná vodoteč, potok Modla protéká ve vzdálenosti 1,5 km od obce. V obci je jeden významnější podnik - dislokované pracoviště Agrosonep Skalka (zemědělská výroba). Svým územím Medvědice plně zasahují do CHKO České středohoří a okrajově do ochranného pásma vodního zdroje Vlastislav vrty a OPVZ Malé Žernoseky. Plánuje se výstavba rekreačního zařízení s 15 lůžky.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	102	103	117	115	110	108
přechodně bydlící	96	99	17	20	20	20
celkem	198	202	134	135	130	128

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
102	103	106	108	108	108

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Třebenice – Medvědice je zásobena pitnou vodou z oblastního vodovodu Žernoseky, skupinový vodovod Lovosice (OZ-SK-LT.015.24), konkrétně z jeho provozní části Medvědice, která zajišťuje vodu pro Morsklesy, Lipou a Medvědice. Zdrojem vody je ÚV Vlastislav, která je dováděna do VDJ Medvědice – horní 45 m³ (475,36/464,85), ze kterého vede přetok řadem LT 70 do vodojemu Medvědice – dolní 20 m³ (428,31/ 425,15). Vodovod je dále z Medvědic propojen s Lipou, přebytek ze zářezu Medvědice je využíván pro zásobení vodojemu Lipá 50 m³ (423,25/ 419,76) této obce.

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

Do roku 2030 je navržena výměna azbestocementových potrubí za potrubí z tvárné litiny nebo PE.

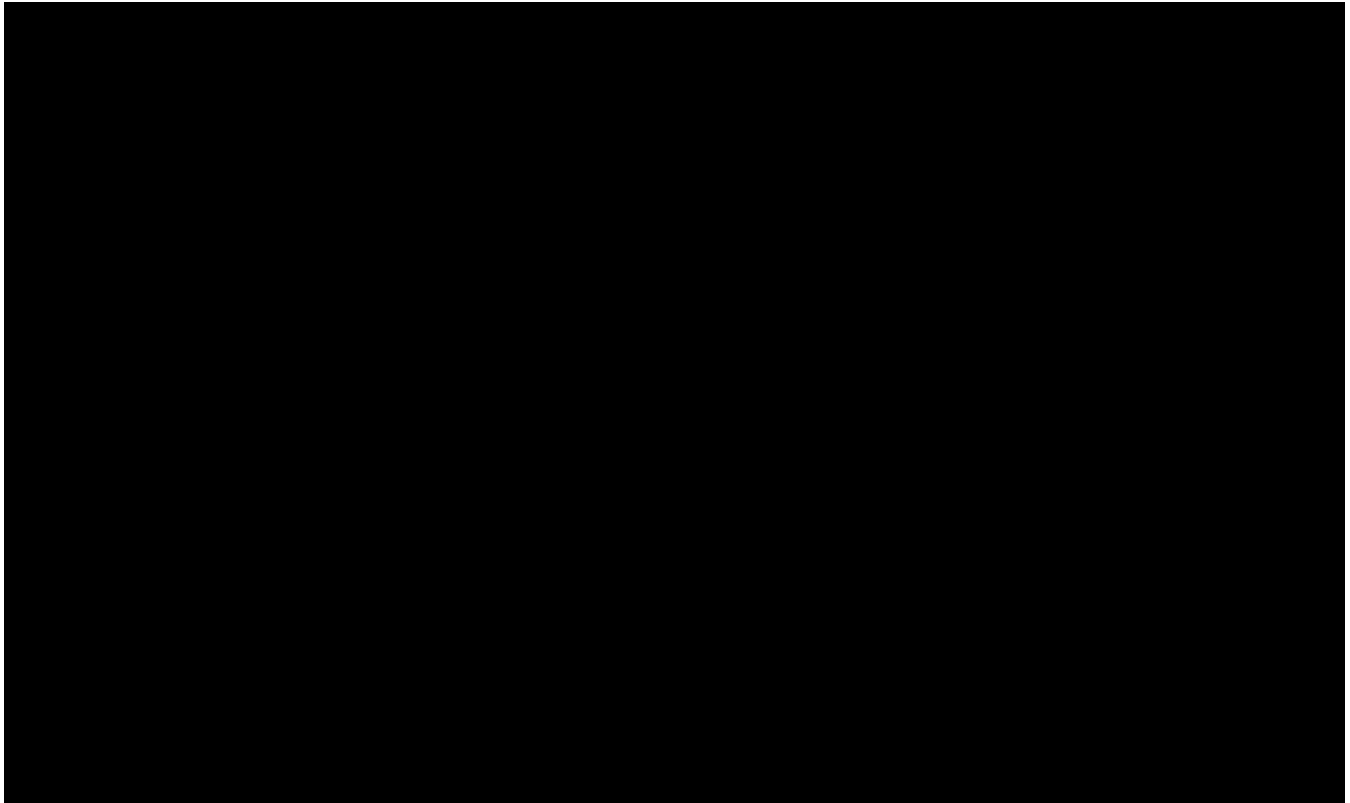
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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		Medvědice - horní			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav					PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Medvědice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Medvědice			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 - Medvědicích není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody jsou zachycovány v septicích, jejichž přečpady odtékají do vodoteče (18 %) nebo do vsaku (15 %) a v bezodtokových jímkách (49 %).

V majetku obce Třebenice je malá domovní mikročistírna DBČ 6,3 pro cca 20 trvale žijících obyvatel (18 %) ve skupině čtyř domů typu OKAL.

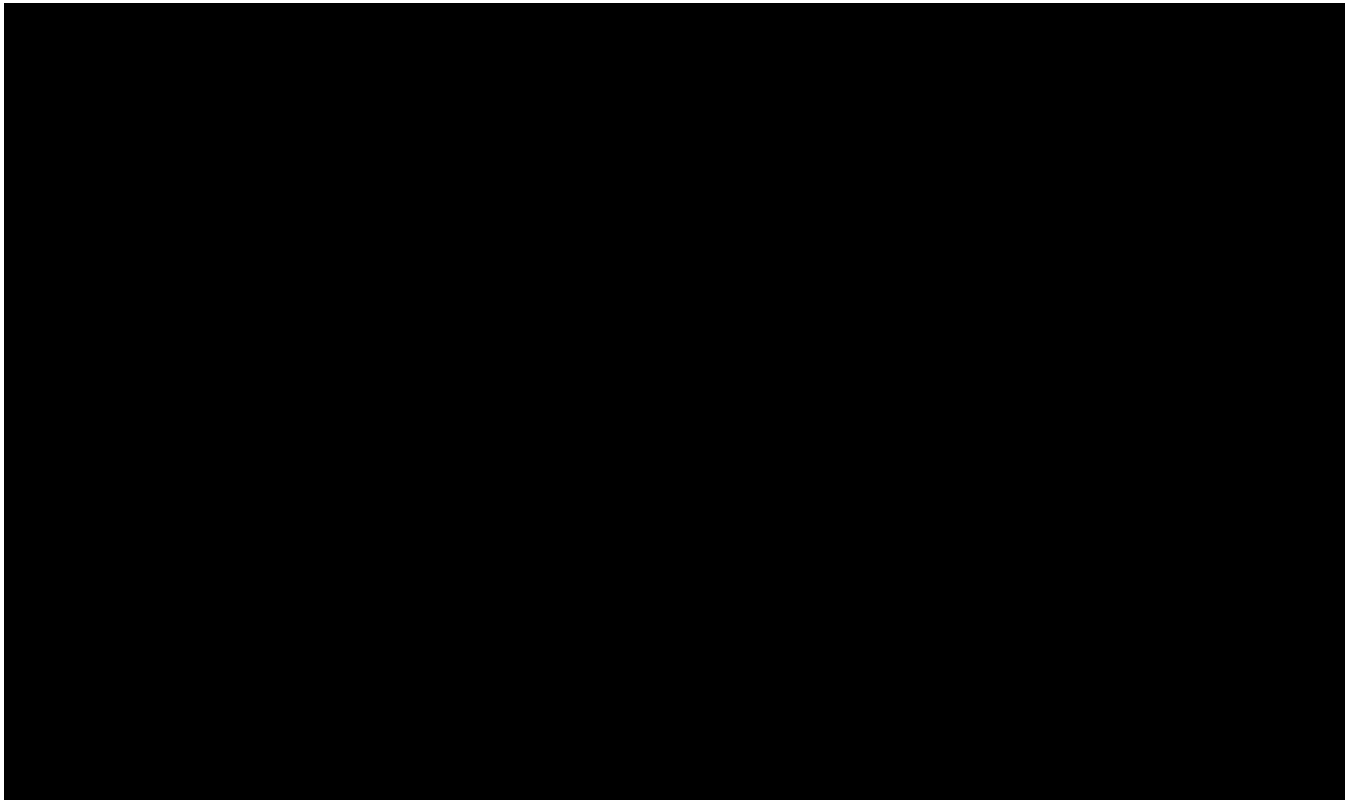
V části obce je stará dešťová kanalizace, vybudovaná pravděpodobně za první republiky. Je z betonových trub DN 300 - 400. Podchycuje vývěr vody a odvádí ho do rybníku na návsi. Od přečpady z rybníka pokračuje až na konec obce, kde je zaústěna do silničního příkopu. Kanalizace je v majetku obce, její technický stav je špatný. Dešťové vody jsou dále odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost místní části obce Třebenice - Medvědice 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.

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

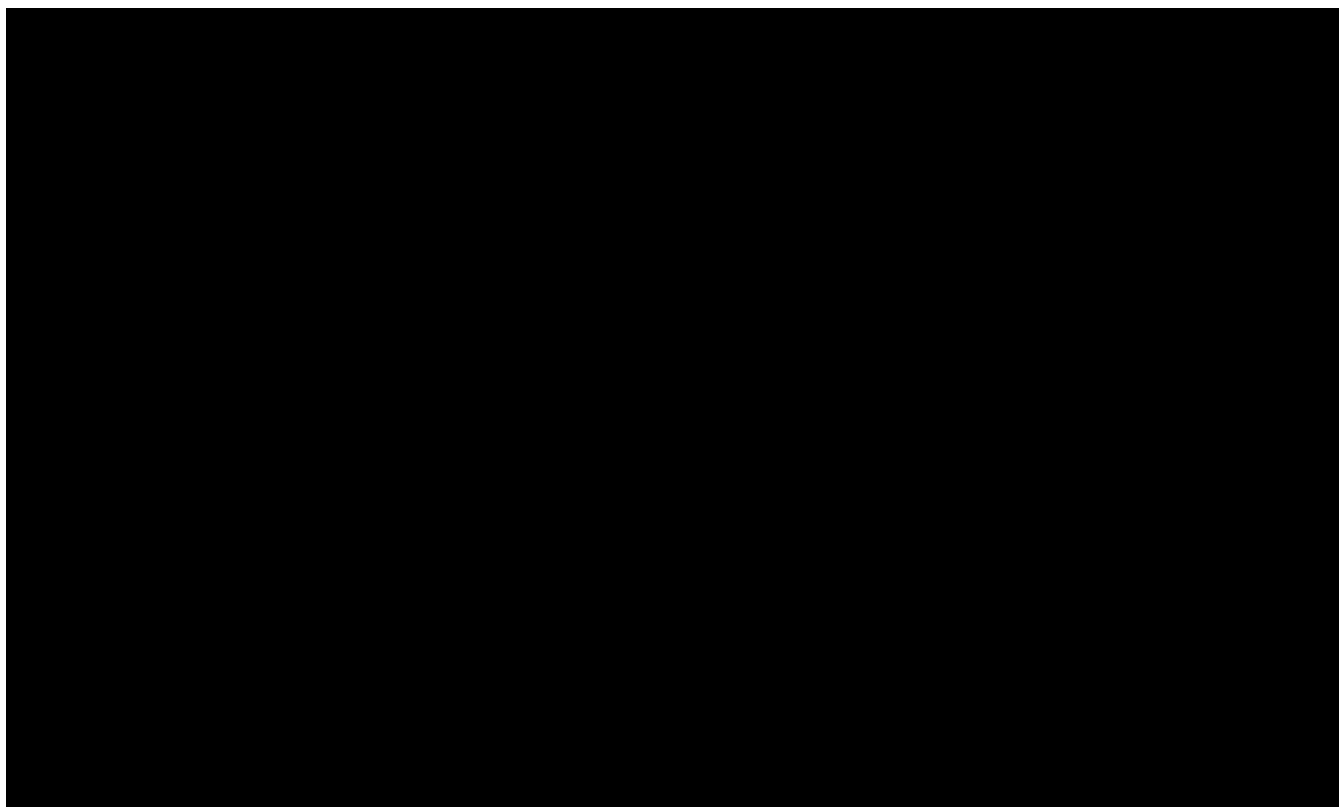
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh		ČS Medvědice			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
3 220,0	0,0	3 220,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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