

Klášterec nad Ohří - CZ042.3503.4204.0071.04

A. OBEC

Klášterec nad Ohří

Číslo obce PRVKUK	0071
Kód obce PRVKUK	CZ042.3503.4204.0071
Kód obce	563129
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	761 (4204) Kadaň



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3503.4204.0071.04	Klášterecká Jeseň	06563	65633

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Klášterec n. O. - Klášterecká Jeseň leží východně od Klásterce nad Ohří v nadmořských výškách 494 - 510 m n.m. Zástavba venkovskými rodinnými domky je rozptýlená. Území obce náleží do povodí Ohře, zasahuje do CHOPAV Krušné hory a je v návrhu pro CHKO Střední Poohří.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	73	74	55	88	85	83
přechodně bydlící	18	18	0	0	0	0
celkem	91	92	55	88	85	83

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
73	74	77	76	76	76

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Klášterecká Jeseň je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Chomutov-Jirkov-Kadaň OP-SK.CV.001, vodovodem OP-SK.CV.001.99. Zdrojem vody je VDJ Útočiště - nový 2x 2000 m³ (410,50 / 405,0 m n.m.), který je zásobován z vodárenské soustavy Přísečnice. Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je v dobrém technickém stavu a bez větších provozních problémů.

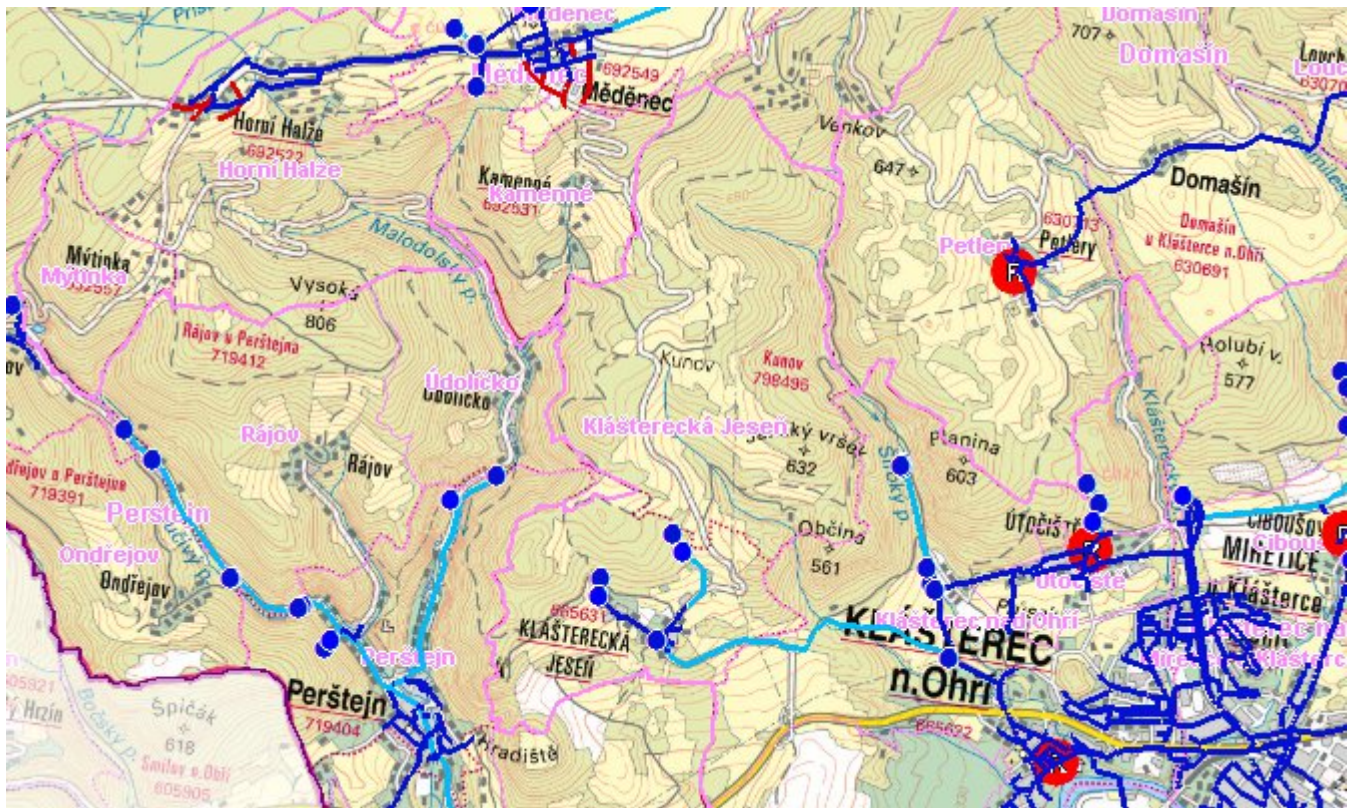
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Holedeč - vrty 8,9,10,11 a Valov v okrese Louny.

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
Vodnjem zemní	Stav	VDJ.CV 030/1	VDJ.CV.030/1 Klášterecká Jeseň		50 m ³	PRVK\2021
Vodnjem zemní	Stav	VDJ.CV 029/1	VDJ.CV 029/1 Klášterecká Jeseň		10 m ³	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.CV 030/1	VDJ.CV.030/1 Klášterecká Jeseň-nepoužíváno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.CV 029/1	VDJ.CV 029/1 Klášterecká Jeseň-nepoužíváno			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.CV 030/1	ČS K.Jeseň CS.CV 030/1			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

Kláštecká Jeseň nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od 70 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v domovních mikročistírnách s odtokem do povrchových vod a od 30 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV Klášterec nad Ohří.

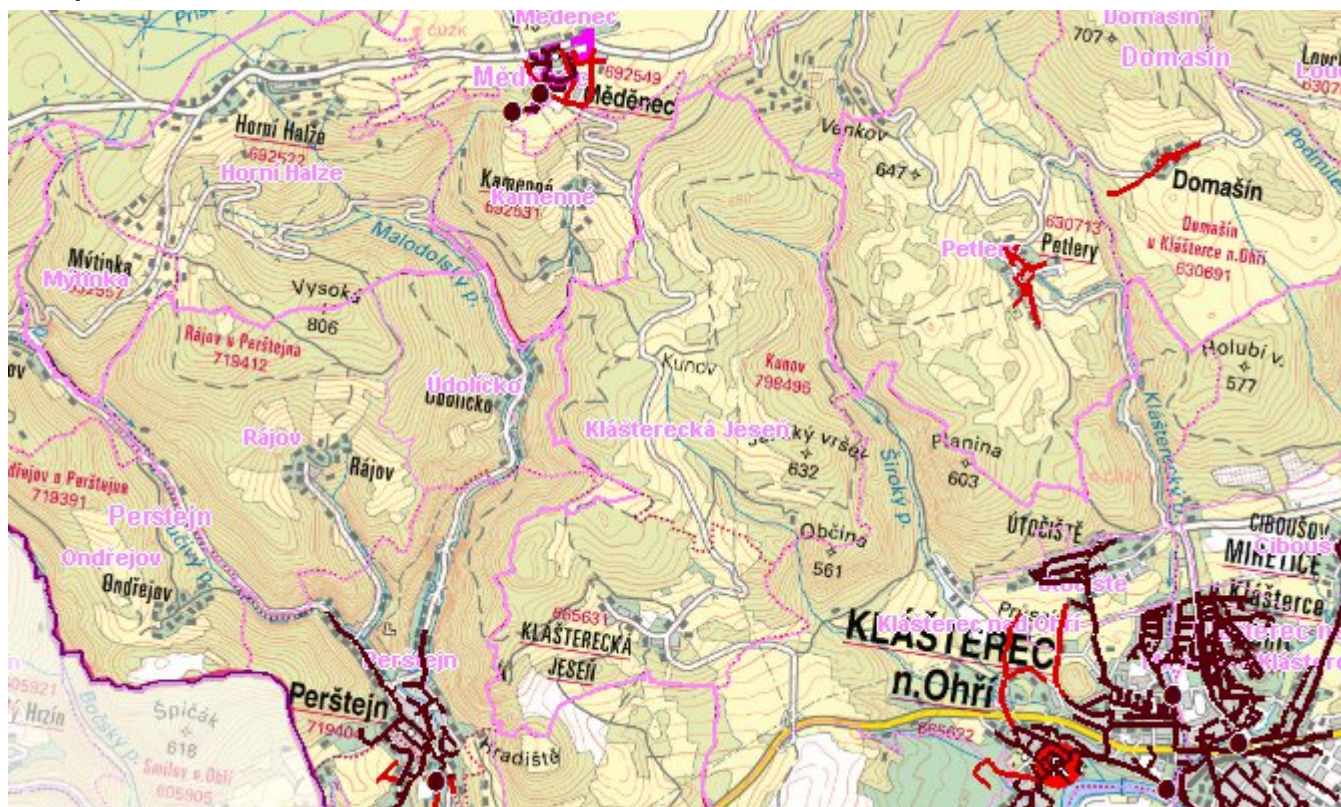
Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do místní vodoteč.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k malému počtu obyvatel a nízké hustotě zastavění se i nadále uvažuje s lokálním likvidováním splaškových vod.

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

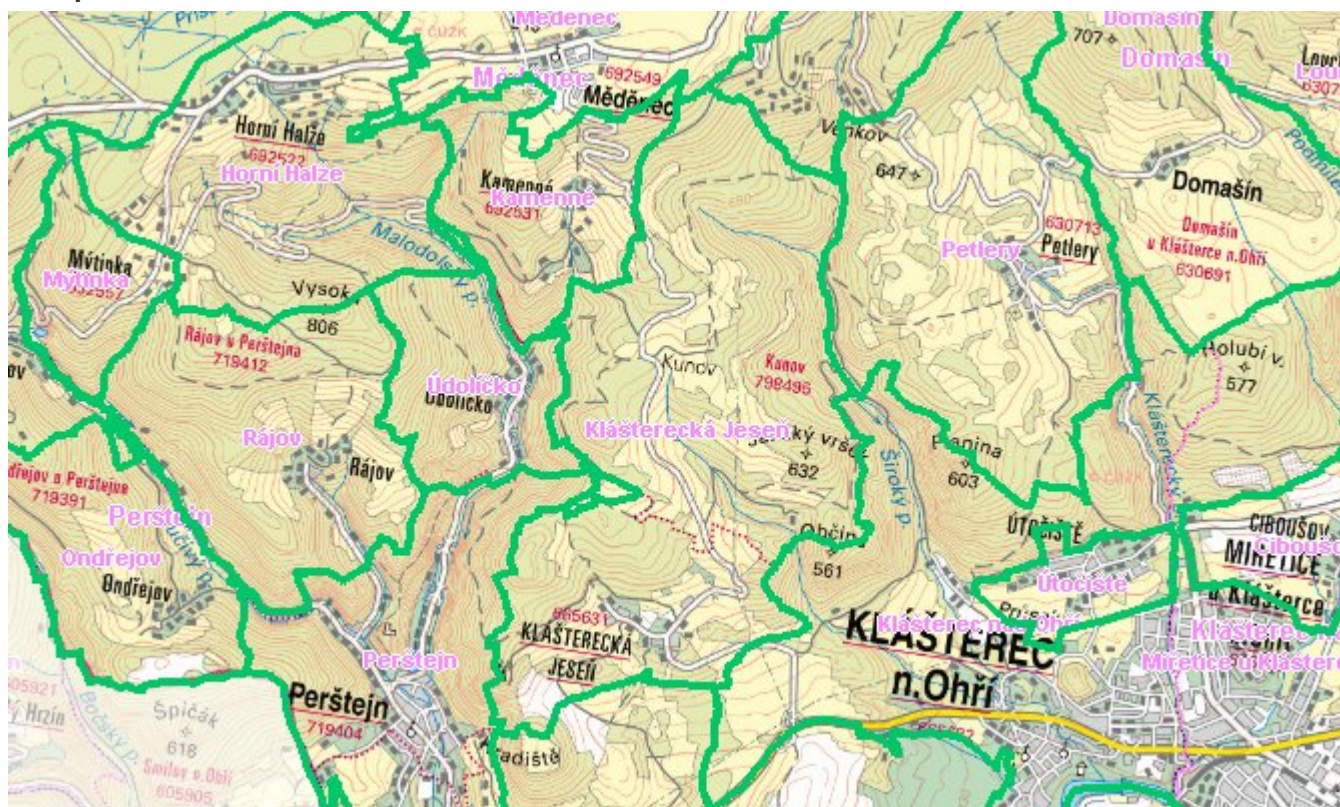
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Ústecký kraj	2051/ZPZ/15/A-094	Odkaliště AIII, zpětné zasakování průsak. vod	Stavební povolení k vodním dílům	28. 12. 2015	PDF
Kadaň	MUKK/13715/2015	Štěrková přehrážka Hradištský potok - rekonstrukce na p.p.č. 461/1 a 461/21 k.ú. Verněřov	Stavební povolení k vodním dílům	14. 4. 2015	PDF
Ústecký kraj	2649/ZPZ/15/B-036	Změna MVE a změna povolení k nakládání s vodami	Nakládání s vodami	2. 9. 2015	PDF
Ústecký kraj	2649/ZPZ/15/B-036.1	MVE Klášterec, rek. turbíny	Stavební povolení k vodním dílům	2. 9. 2015	PDF
Kadaň	MUKK/25646/2013	Povolení k nakládání s povrchovými vodami Verněřov	Nakládání s vodami	24. 7. 2013	PDF
Kadaň	MUKK/25646	Štěrková přehrážka na Podmileském potoce - akumulace	Nakládání s vodami	24. 7. 2013	PDF