

Klášterec nad Ohří - CZ042.3503.4204.0071.02 - návrhový stav k připomínkám 2022

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
CZ042.3503.4204.0071.02	Ciboušov	06561	65617

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Klášterec n. O. - Ciboušov leží na severním okraji Klášterce nad Ohří v nadmořských výškách 340 - 370 m n.m. Zástavba rodinnými domky je rozptýlená podél místní komunikace. Krajem obce protéká Podmílešský potok, který náleží do povodí Ohře. Na území obce sídlí firma JJK - General Engineering s.r.o.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	36	35	28	71	68	67
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0
celkem	36	35	28	71	68	67

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
36	35	35	61	61	61

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Ciboušov je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Chomutov-Jirkov-Kadaň OP-SK.CV.001, vodovodem OP-SK.CV.001.77. Zdrojem vody je Ciboušov 2x250 m³ (410,00 / 405,00 m n.m.), který je zásobován z vodárenské soustavy Přísečnice. Část obce zásobena z rozvodné sítě Klášterce n. O. z VDJ Jezerní vrch - nový 2000 m³ (376,68 / 371,74 m n.m.). Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Ciboušov 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.

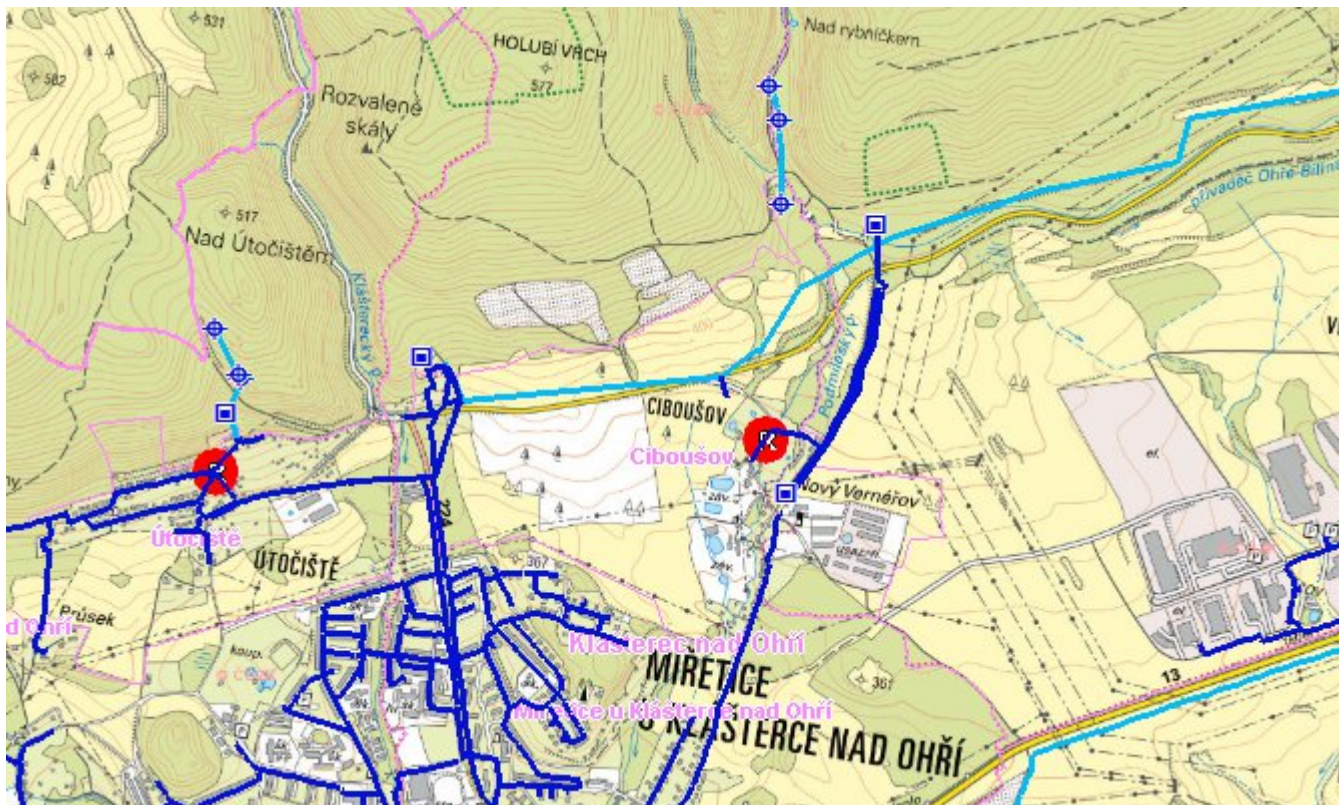
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou 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
Vodojem zemní	Stav	VDJ.CV 001/46	VDJ Ciboušov VDJ.CV 001/46	125	125 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.CV 001/46	ZD Ciboušov ZD.CV 001/46			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.CV 001/46	ZD Ciboušov ZD.CV 001/46			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.CV 001/46	ZD Ciboušov ZD.CV 001/46			PRVK\2021

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
5	6	6	44	42	40

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Ciboušov je vybudována jednotná kanalizace, která je napojena na kanalizační síť města Klášterec n. O. (K-CV.039.1-J.C). Potrubí je z trub PVC DN 300 v celkové délce cca 0,8 km.

Na kanalizaci je napojeno 60% trvale bydlících obyvatel. 40% trvale bydlících obyvatel odvádí odpadní vody do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Klášterec n. O.

Vlastníkem kanalizace je SVS a.s. Teplice a provozovatelem kanalizace jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

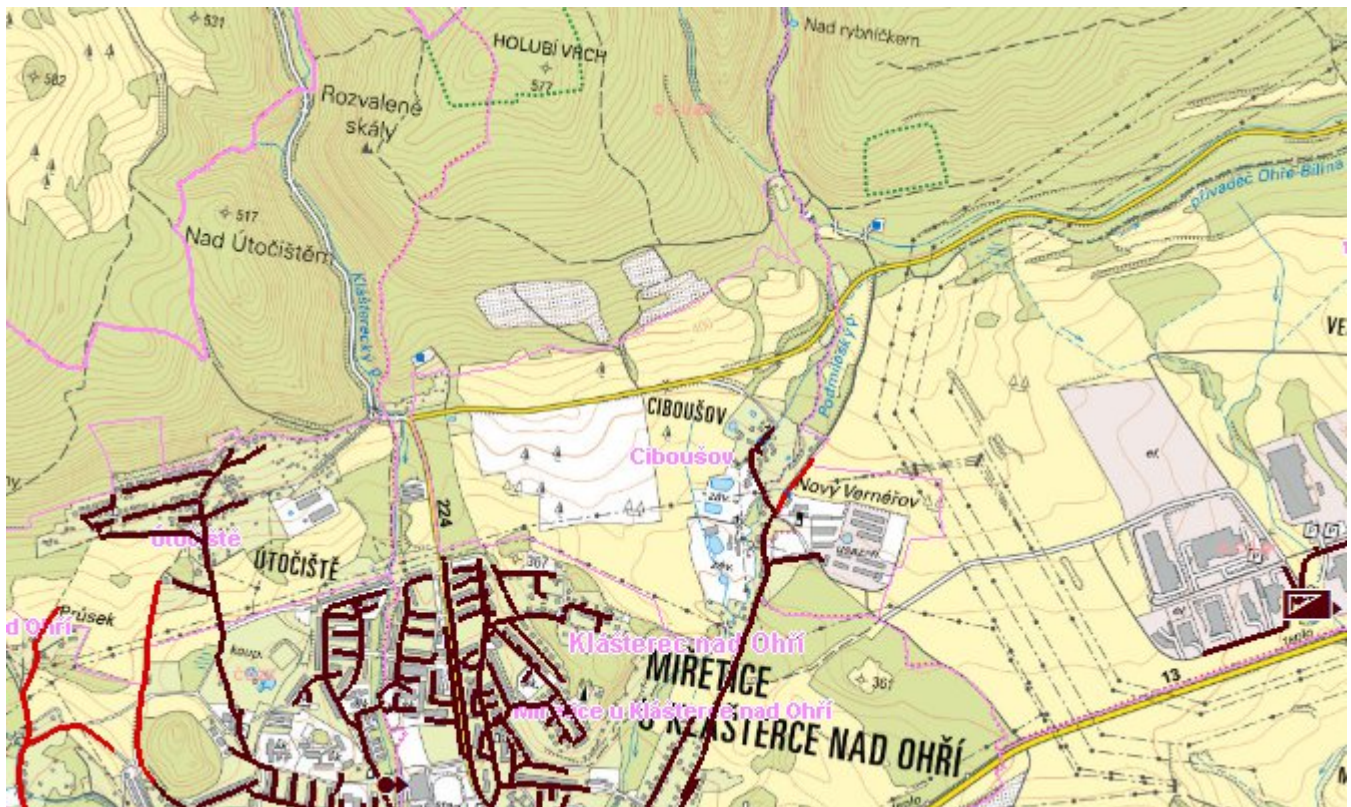
Dešťové vody odtékají volně po terénu do místního potoka.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V územním plánu je navržena splašková gravitační kanalizace do míst nové zástavby, případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

Do roku 2030 se výstavba nepředpokládá, v obci zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

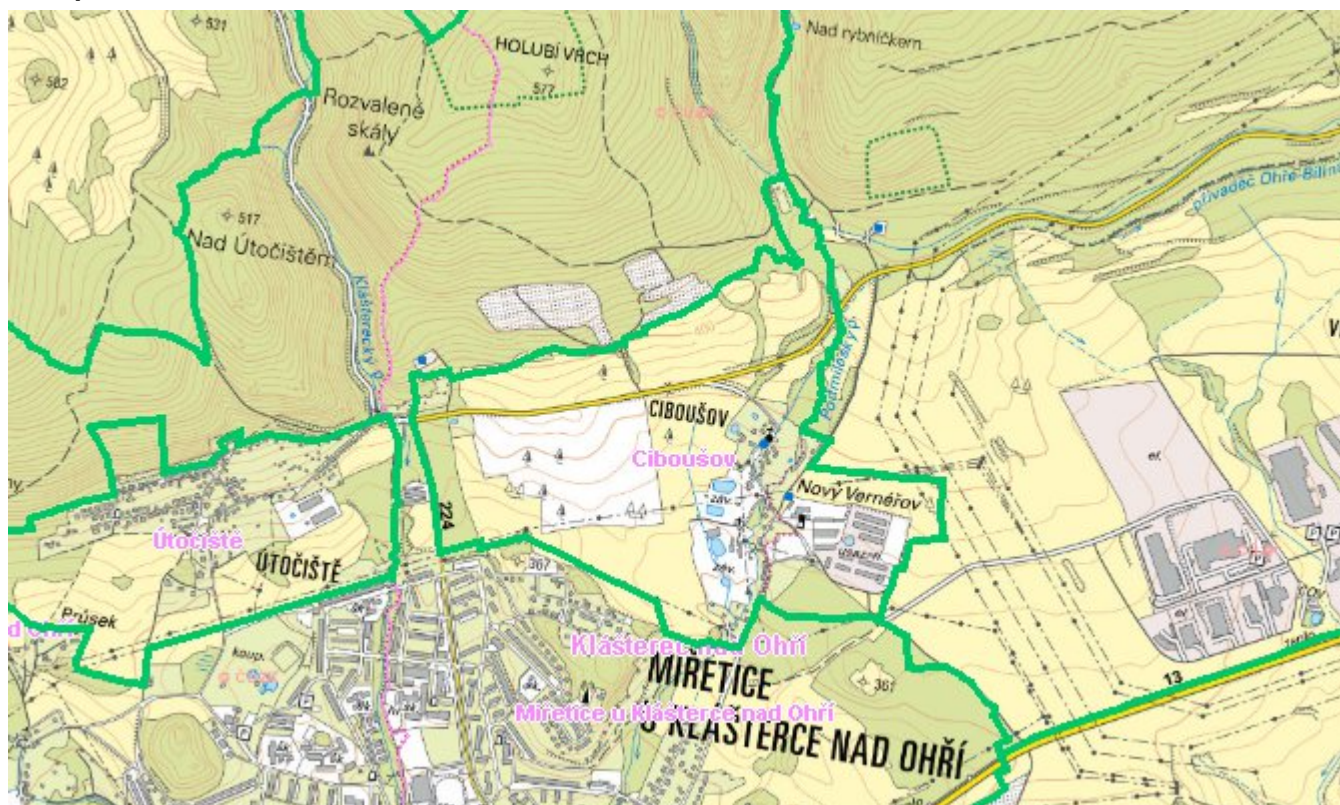
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
1 646,0	0,0	1 646,0

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 Podmíleském potoce - akumulace	Nakládání s vodami	24. 7. 2013	PDF