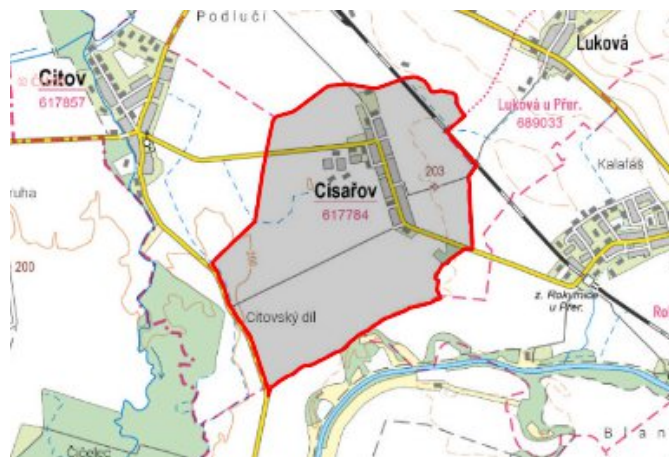


Císařov - 7109_006_01_01778

A. OBEC

Císařov

Číslo obce PRVKUK	0006
Kód obce PRVKUK	7109_006_01_01778
Kód obce	569135
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1996 (7109) Přerov
Číslo POU Název POU	3824 Přerov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7109.0006.01	Císařov	01778	17787

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec byla založena roku 1785 pod názvem "Joseflust". Obec leží 7,5 km severozápadně od Přerova, nedaleko pravého břehu Bečvy. Je 808 m dlouhá a se zahradami 152 m široká. Výměra katastru je 287,18 ha, v nadmořské výšce 201 m. Mateřská a základní škola jsou v sousední obci v Brodku u Přerova, kde je i pošta a lékař.

V obci jsou dva obchody se smíšeným zbožím, kulturní dům, knihovna, hasičská zbrojnice a hřiště. Obec je plynofikována, má kanalizaci bez ČOV, telefon, vodovod i rozhlas. V obci je zaznamenáván růst podnikatelské sféry a růst individuální výstavby rodinných domků.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	290	293	295	300	308	314	319
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	290	293	295	300	308	314	319

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
277	277	277	277	284	290	295

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má veřejný vodovod, který je v majetku i správě VaK Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Přerov (Čekyně), který je zásoben ze dvou zdrojů. Do hlavního vodojemu Čekyně 1x5000 m³ s max. hlad. 277,0 m n.m., je čerpána voda z ÚV Troubky a z Hranic je přivedena voda z Ostravského oblastního vodovodu. Ve vodojemu dochází k mísení vody. Z vodojemu Čekyně je zásobovacím řadem AZC 400 gravitačně zásobena Brodecká skupina, do které patří Císařov.

Stáří a stav vodovodu: 1988

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality území Císařov není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

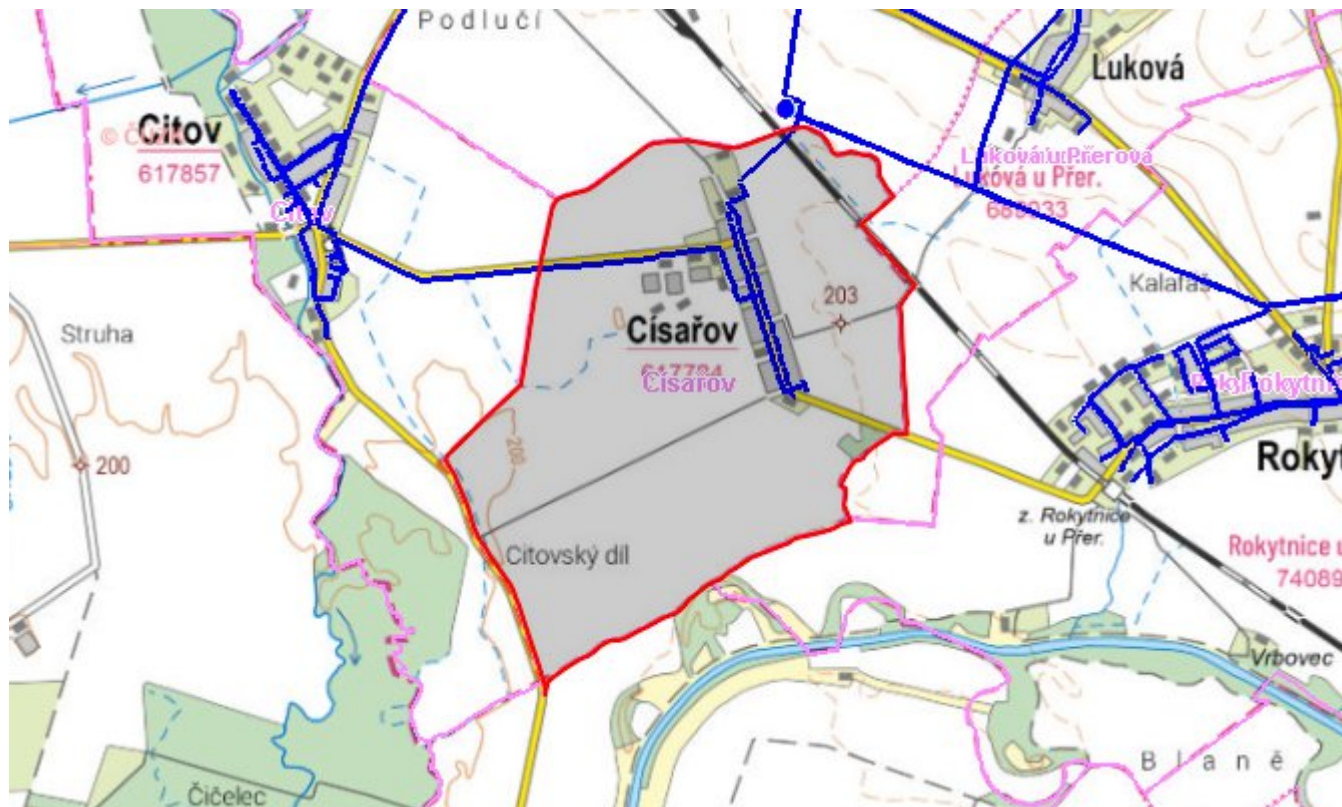
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1,5 m³/den a na další dny je to 4,5 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	277	284	290	295

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci je vybudována splašková kanalizace. Odpadní vody jsou gravitačně svedeny do 8 ČS a odtu přečerpávány do kanalizace v obci Rokytnice a dále na ČOV Přerov. Dýle byla v obci v roce 1972 vybudována dešťová kanalizační síť, která je vybudována v celé obci a je vyústěna do otevřeného příkopu. Materiálem kanalizačního potrubí jsou VIA trouby DN 200 – 800 v celkové délce cca 3 100 m.

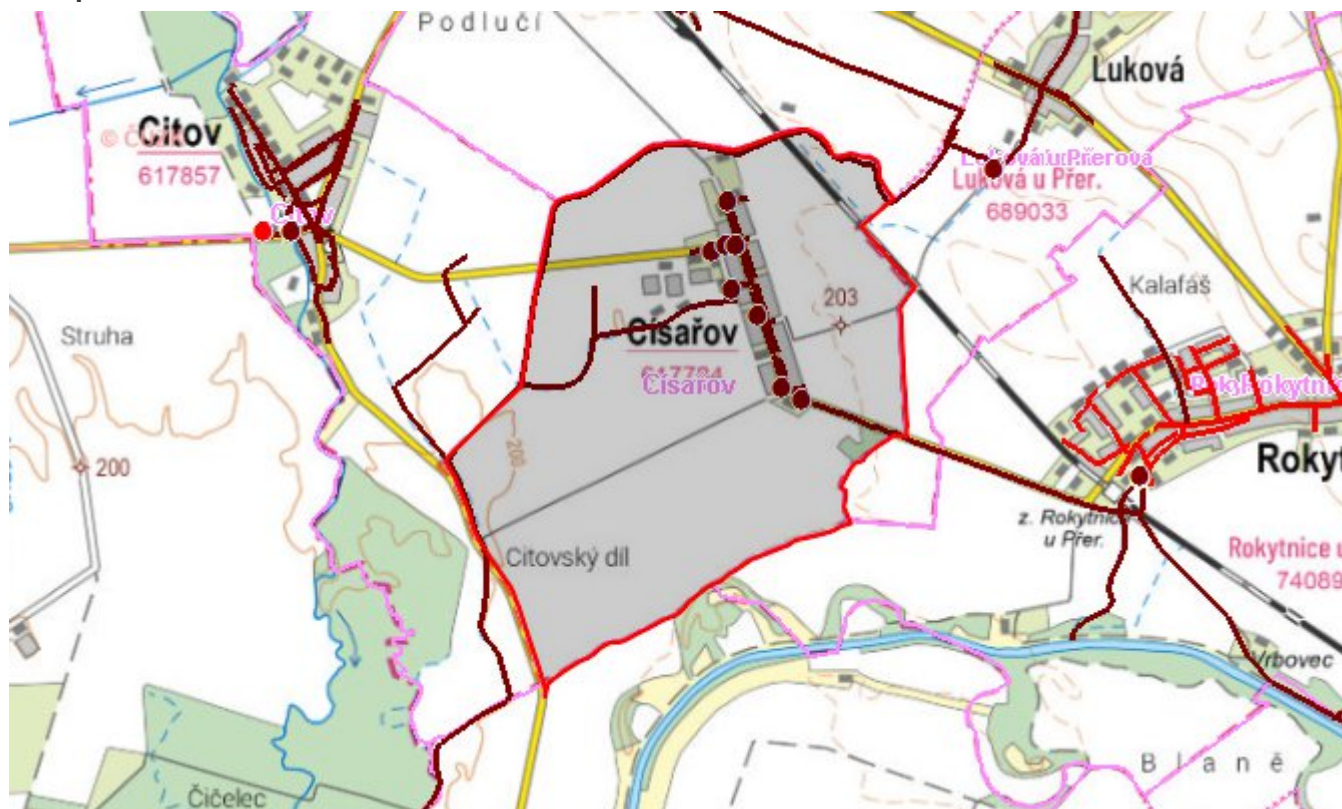
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

Nepředpokládá se výstavba kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

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

Mapa

