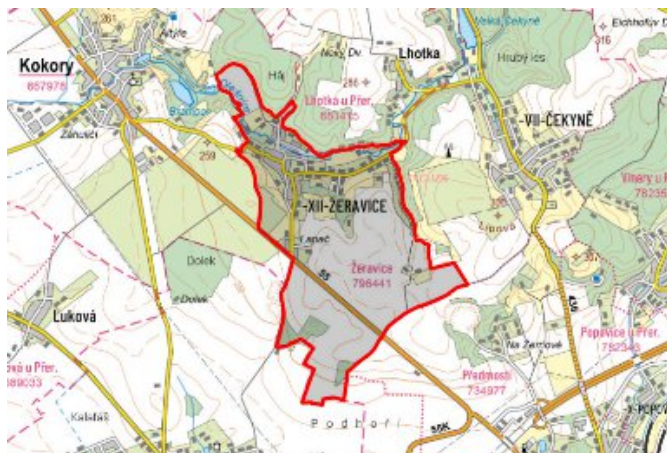


Přerov XII-Žeravice - 7109_036_12_41433

A. OBEC

Přerov

Číslo obce PRVKUK	0036
Kód obce PRVKUK	7109_036_12_41433
Kód obce	511382
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
CZ071.3808.7109.0036.12	Přerov XII-Žeravice	41433	414336

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První písemná zmínka o obci se datuje rokem 1131. Obec Žeravice se řadí počtem obyvatel mezi středně velké obecní části města Přerov.

Obec má svou občanskou vybavenost a dále plně využívá i ostatní občanské vybavenosti města, toto je popsáno u města Přerov.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	510	495	480	579	600	612	625
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	510	495	480	579	600	612	625

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
510	495	480	570	591	602	615

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Městská část Žeravice má veřejný vodovod, který je v majetku i správě VaK Přerov, a.s. Z vodojemu Čekyně je zásobovacím řadem A400 gravitačně zásobena Brodecká skupina (Rokytnice, Luková, Brodek u Přerova, Císařov, Citov, Kokory a Žeravice). Ze zásobovacího řadu A 400, A300 a A 200 Čekyně - Brodek u Přerova je u obce Luková odbočka A 300 do vodojemu Kokory 2x250 m³ s max. hlad. 261,0 m n.m. Před obcí Kokory je z tohoto řadu odbočka PVC 150 do městské části Žeravice, která má 2 TP. Vyšší TP je zásobeno přes AT stanici a zásobuje část Lapač.

Stáří a stav vodovodu: 1995

Materiál a profil hl.řadů: PVC 80 - 150 a PE 40-50

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V návaznosti na územní plán obce je uvažováno s výstavbou vodovodního řadu PVC DN 80 v délce 500 m pro výstavbu 21 RD.

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

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

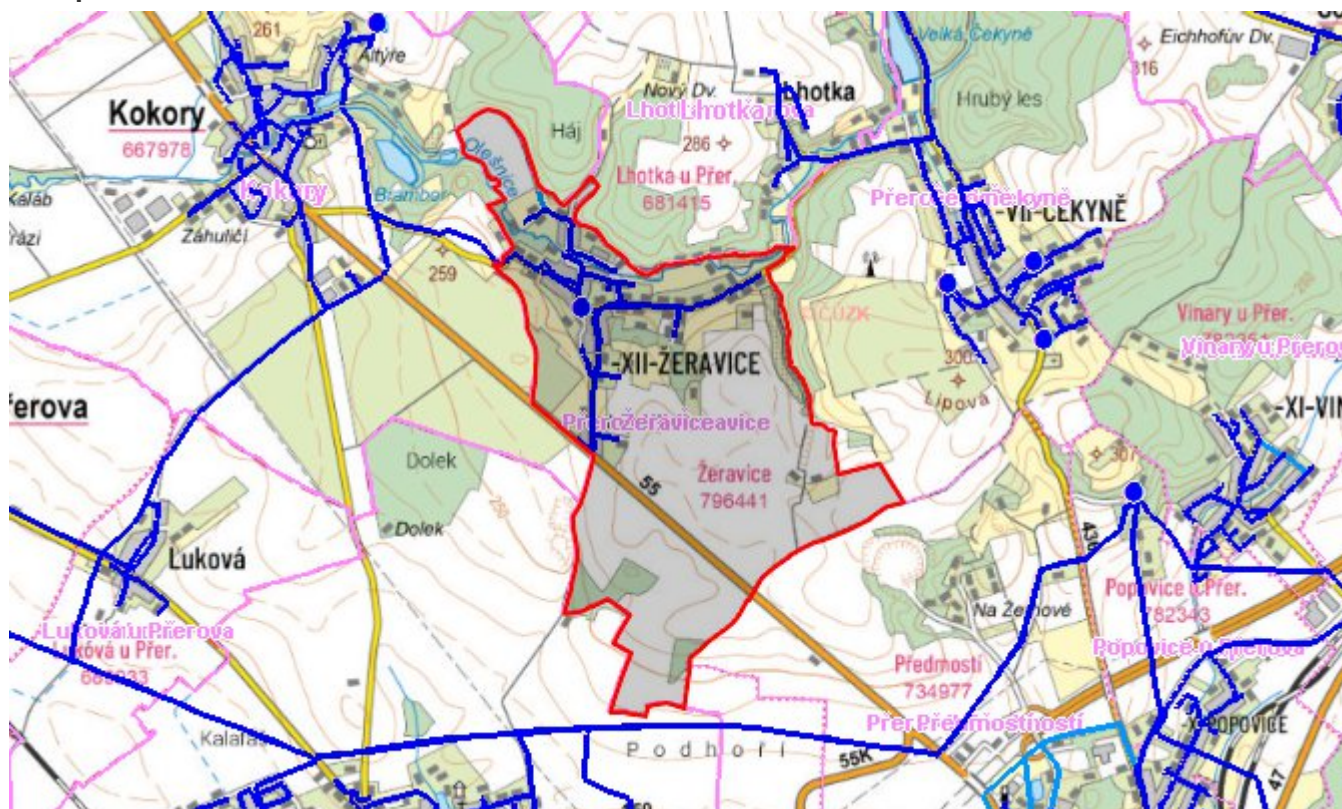
Časový harmonogram

Termíny výstavby jsou odvislé od projekční připravenosti uvažované lokality.

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 2,5 m³/den a na další dny je to 7,5 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Automatická čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Automatická čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	420	432	430	446	455	464

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Městskou částí Žeravice protéká potok Olešnice. V Žeravicích je možnost přechodného ubytování u Sportovní haly - 20 osob, odpadní vody jsou vedeny do septiku.

V Žeravicích je stávající jednotná kanalizace DN 300 -1000, která byla vybudována částečně z betonových trub a částečně z PVC. Do kanalizace je napojeno cca 75% obyvatel městské části, část obyvatel má septiky a jímky s odvozem.

V městské části Žeravice byla v roce 2003 vybudována nová ČOV (492 EO) mechanicko - biologická o kapacitě 141,0 m³/den. Vyčištěné OV jsou odváděny do recipientu Olešnice.

Kaly jsou odváženy na ČOV Přerov.

Údaje o stávající kanalizaci: délka kanalizační sítě 5 850 m, ČOV (604 EO) 136,0 m³/d

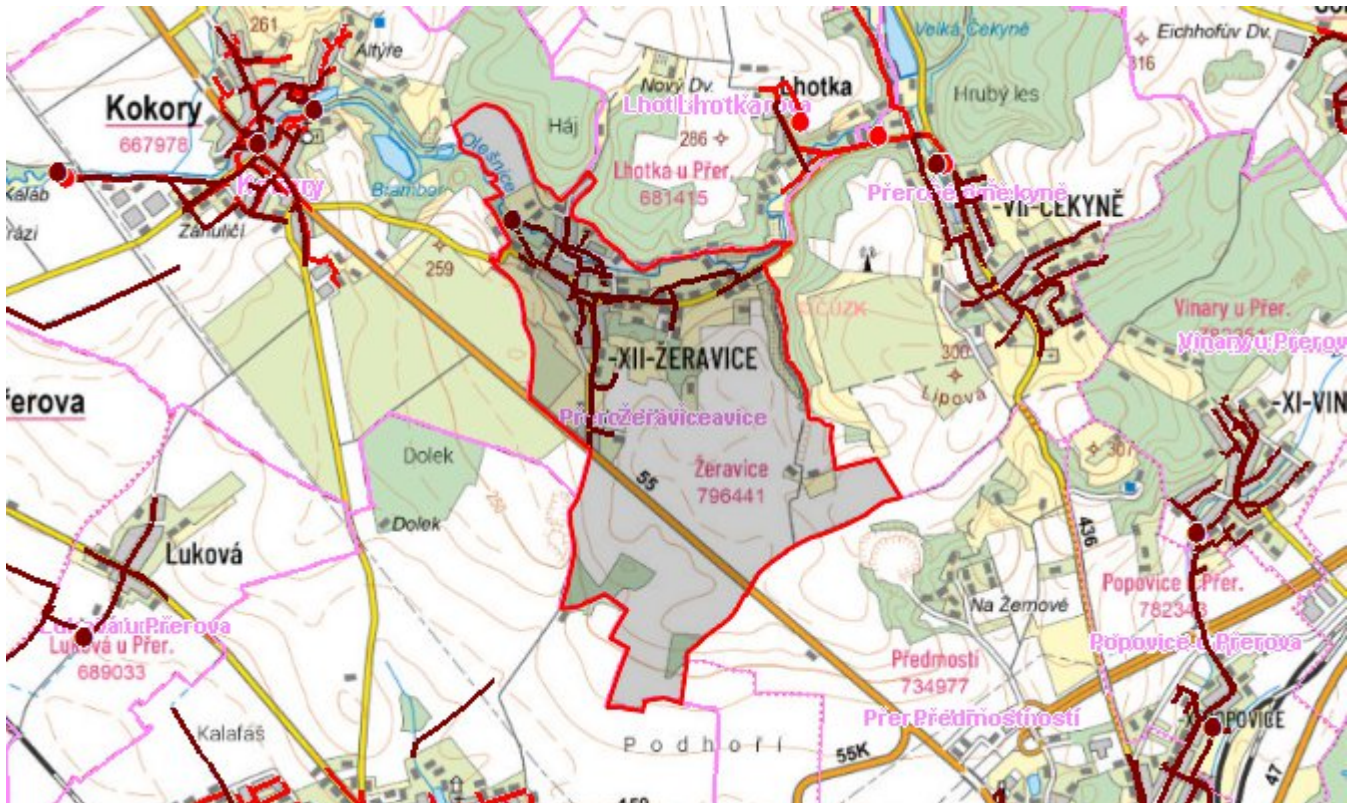
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém odkanalizování obce zůstane zachován i do budoucna. Rozsah stokové sítě je dostačující s možností napojení až 95 % usedlostí.

Časový harmonogram

V návrhovém období se neuvažuje s výstavbou další nové kanalizace

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	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
800,0	0,0	800,0

Mapa

