

Provodovice - 7101_021_01_13394

A. OBEC

Provodovice

Číslo obce PRVKUK	0021
Kód obce PRVKUK	7101_021_01_13394
Kód obce	517208
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1970 (7101) Hranice
Číslo POU Název POU	3794 Hranice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7101.0021.01	Provodovice	13394	133949

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Provodovice jsou jednou z nejstarších obcí dnes již bývalého okresu Přerov. První písemná zmínka o obci pochází z roku 1317. Název Provodovice vznikl příponou -ovice k osobnímu jménu Provod a znamená ves lidí Provodových. V roce 1983 byly Provodovice připojeny k Všechovicím a teprve od roku 1990 jsou opět samostatnou obcí.

Obec se rozprostírá na ploše 327 ha a leží v nadmořské výšce 394 m. V obci je evidováno 15 podnikatelských subjektů. V obci je vybudován vodovod, plyn i kanalizace s napojením na ČOV. V obci se neuvažuje s výstavbou, očekává se setrvalý stav v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	122	121	120	138	144	145	145
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	122	121	120	138	144	145	145

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
100	100	100	105	110	110	110

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má vodovod, který je v majetku i provozovaný VaKem Přerov, a.s.

Jedná se o skupinový vodovod Záhoří, se zdrojem prameniště Ústí, odkud se voda čerpá do věžového vodojemu Opatovice, obsahu 1x200 m³, max. hladina 363,50 m n.m. Z tohoto odojemu je přes přečerpací stanici Všechnovice obec Provodovice zásobena.

Stáří a stav vodovodu: 1975, dobrý

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 Provodovice není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

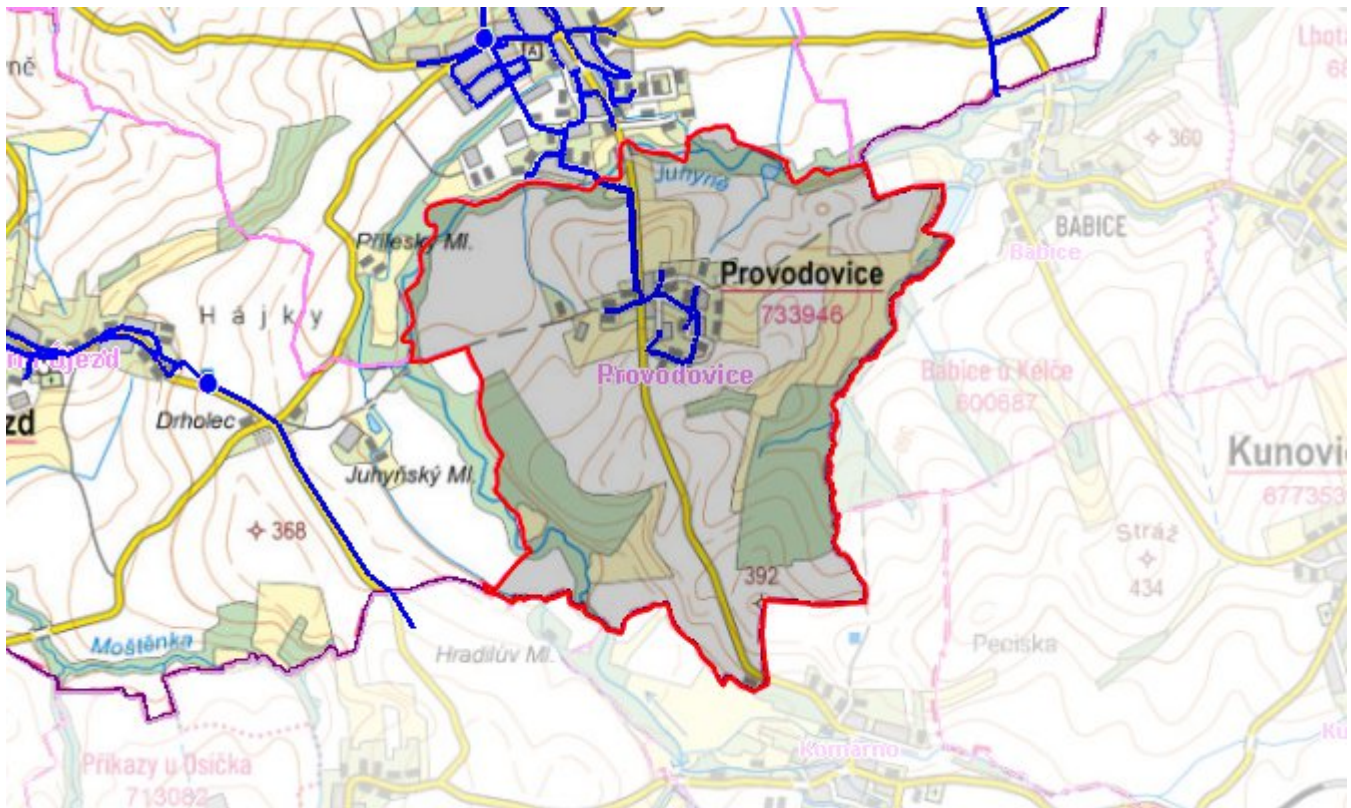
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu, rekonstrukcí, či rozšířením 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 0,7 m³/den a na další dny je to 2,0 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
110	113	115	125	130	131	131

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obec Provodovice leží na jihovýchodním okraji okresu. Obcí neprotéká žádná vodoteč, na sever od obce teče řeka Juhyně (správce Povodí Moravy).

Obec je zemědělského charakteru, je zde ZD - kravín.

V obci je vybudována jednotná kanalizace DN 400 - 500, do níž je napojeno cca 90 % obyvatel, 10 % obyvatel má jímky k vyvážení.

Čistírna odpadních vod je vybudována společná pro obec Provodovice a Všechovice, a to u obce Babice. Výhledově se počítá s napojením dalších obcí - Babice a Lhota (okr. Vsetín) na tuto ČOV.

Údaje o stávající kanalizaci

délka kanalizační sítě 2 650 m

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

Časový harmonogram

V řešeném období se v obci neuvažuje s výstavbou nové kanalizační sítě.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

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

