

Grymov - 7109_013_01_03627

A. OBEC

Grymov

Číslo obce PRVKUK	0013
Kód obce PRVKUK	7109_013_01_03627
Kód obce	569194
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
CZ071.3808.7109.0013.01	Grymov	03627	36277

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec byla založena v r. 1787. V r. 1973 byl do obce zaveden z Radslavic obecní vodovod. Nejvíce staveb rodinných domů bylo v Grymově postaveno v letech 1960 až 1990, kdy jich přibýlo 10. Od r. 1974 do r. 1990 byl Grymov součástí Radslavic, v r. 1990 se opět osamostatnil.

Dopravní dostupnost je zajišťována autobusovou dopravou, která byla v obci zavedena již v r. 1949.

Většina dopravních spojů je zajišťována na lince Přerov - Velký Újezd. Nejvýznamnější akcí nedávné doby byla plynofikace obce, provedená v r. 1998 přívodem z Prosenic. Přípojky byly zřízeny u 42 domů.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	138	139	140	163	160	157	154
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	138	139	140	163	160	157	154

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
138	139	140	150	147	144	142

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má vodovod v majetku i ve správě OÚ Radslavice.

Jedná se o skupinový vodovod Radslavice, který je napojen na SV Přerov. Zdroje s úpravnou vody a.s. čerpáním vody do věžového vodojemu obsahu 1x100 m³, max. hlad. 253,30 m n.m. jsou v Radslavicích. Obec je gravitačně zásobena přes síť v Radslavicích potrubím z litiny DN 150, rozvodná síť je z litiny DN 150, 100.

Stáří a stav vodovodu: 1978, dobrý

Materiál a profil hl. řadů: LIT 150, 100

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

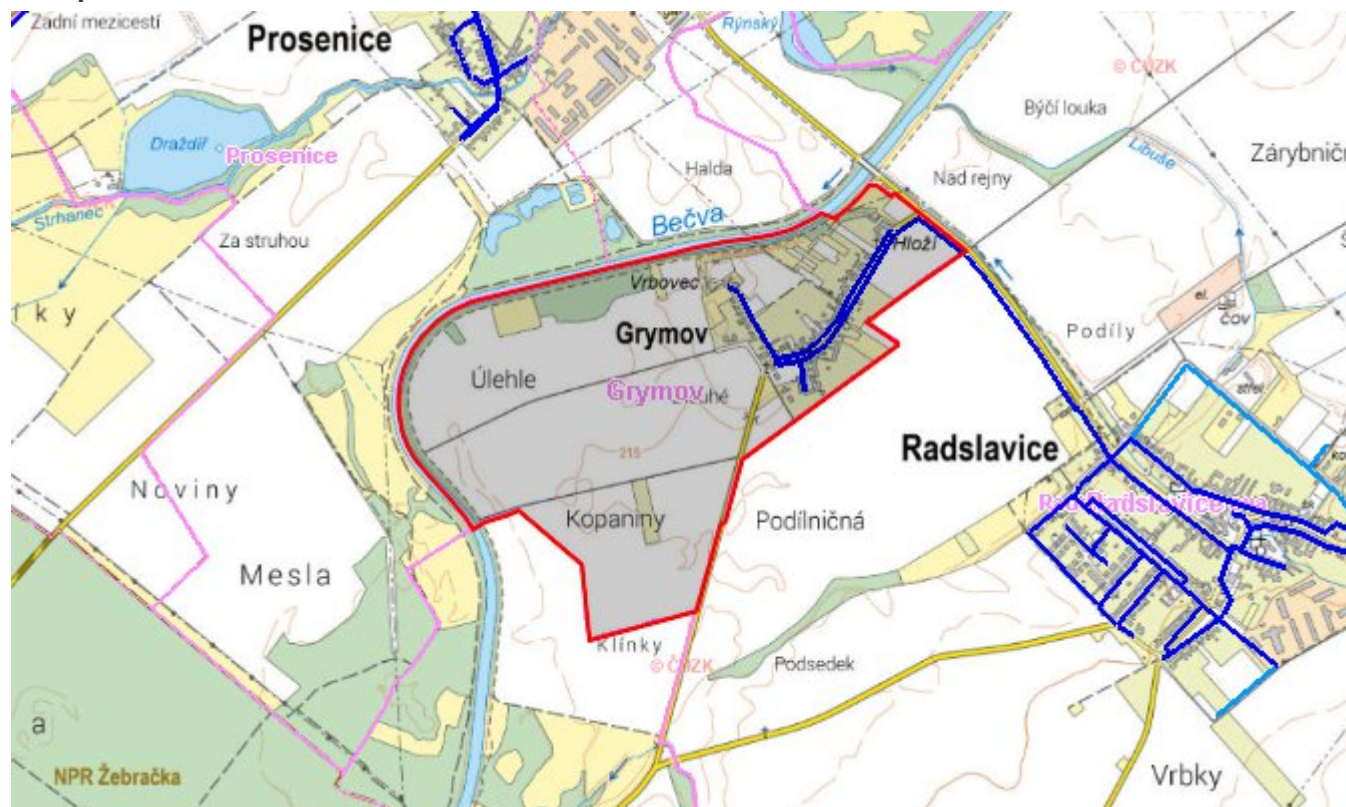
Časový harmonogram

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 m³/den a na další dny je to 3 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	0	0	0	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obec Grymov leží na levém břehu Bečvy. V obci nejsou žádné provozovny.

V obci je stávající dešťová kanalizace, která byla budována v 30. letech a v r. 1972 byla opravena a doplněna. Do kanalizace vypouští odpadní vody všichni obyvatelé obce, přičemž z části jsou tyto vody předčištěny v septicích, část obyvatel má jímky na vyvážení. Kanalizace je vybudována z betonových trub DN 300 v celkové délce cca 1 180 m, funkčně je v dobrém stavu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

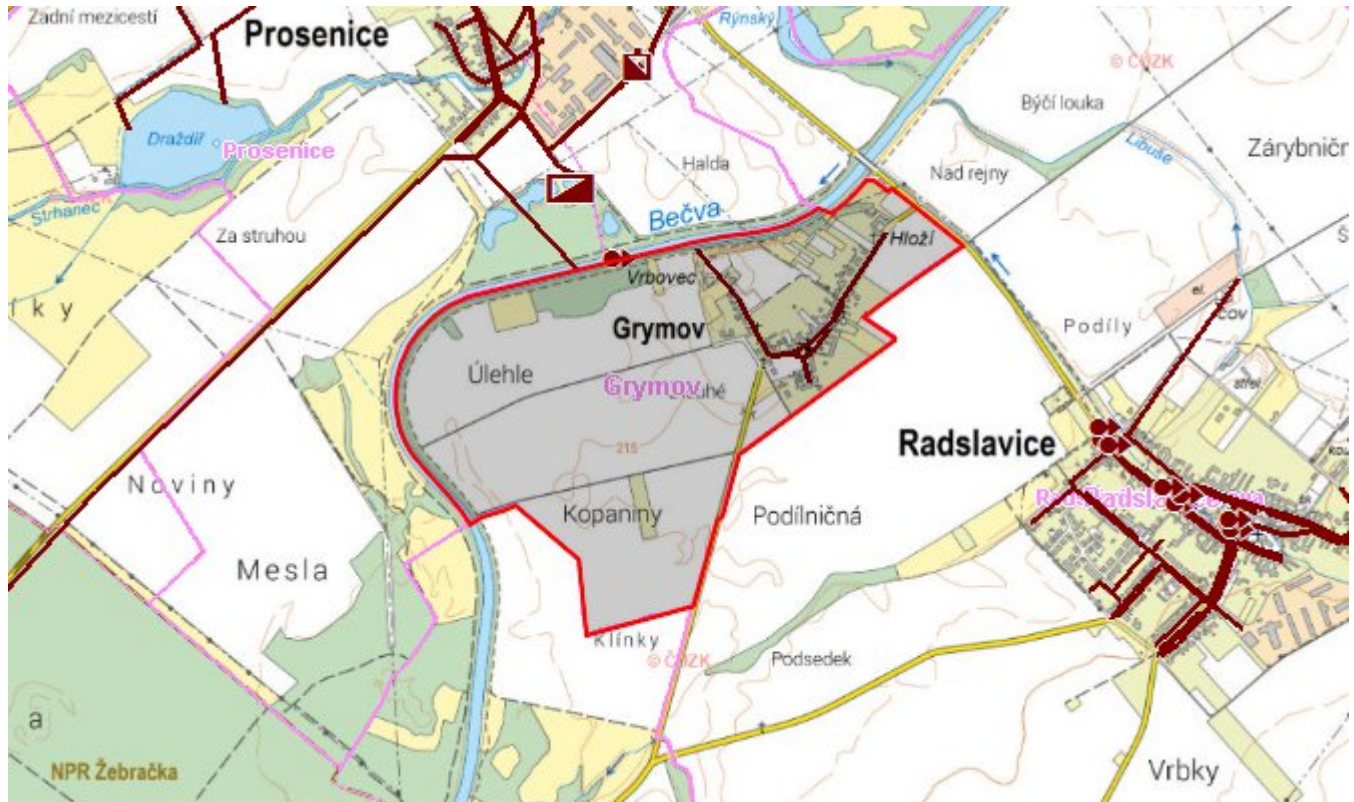
S přihlédnutím k velikosti a charakteru sídla se nepředpokládá do r. 2030 výstavba nové kanalizace s ukončením na ČOV. Likvidaci odpadních vod doporučujeme v tomto období řešit individuálně.

V dalším období po r. 2030 je navržena nová kanalizace s ukončením na ČOV. V obci bude vybudována nová splašková kanalizační síť vyústěná do mechanicko-biologické čistírny odpadních vod, která je uvažována pod obcí na břehu řeky Bečvy (stávající kanalizace bude sloužit jako dešťová).

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace + ČOV: po r. 2030

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

