

Radslavice - 7109_040_01_13881

A. OBEC

Radslavice

Číslo obce PRVKUK	0040
Kód obce PRVKUK	7109_040_01_13881
Kód obce	517534
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
CZ071.3808.7109.0040.01	Radslavice	13881	138819

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Radslavice leží asi 5 km na sever od okresního města Přerova v rovinatém kraji Moravské brány, protéká jimi Radslavický potok, levostranný přítok blízké řeky Bečvy. Obec Radslavice patří ke starým osadám. V dokumentech se Radslavice poprvé uvádí v roce 1375. Charakter obce byl a zůstal zemědělský, katastr obce má rozlohu 702 ha a v obci žije v současnosti 1128 obyvatel.

Obec je součástí mikroregionu Pobečví.

Obec má téměř zcela vybudovanou občanskou vybavenost, je zde základní škola pro 1 - 5 ročník, mateřská školka, pošta zdravotnická pracoviště, kulturní a sportovní i celospolečenská zařízení.

Obec má vybudován vodovod, plyn a dešťovou kanalizaci. Je zde rozvoj podnikání. Je zde rovněž registrován i rozvoj individuální výstavby rodinných domků, lze očekávat i nárůst v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	1 114	1 157	1 200	1 154	1 154	1 163	1 199
přechodně bydlící	13	13	13	13	0	0	0
celkem	1 127	1 170	1 213	1 167	1 154	1 163	1 199

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
1 060	1 105	1 150	1 100	1 100	1 109	1 143

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. Vodovod je napojením na přívodní řad do Pavlovic u Přerova před ČS napojen na Skupinový vodovod Přerov. Zdrojem vody jsou studna a vrt na východním okraji Radslavic s úpravou vody. Obec je zásobena z věžového vodojemu obsahu 1x100 m³, max. hlad. 253,30 m n.m. zásobovacím řadem z litiny DN 150, síť je z potrubí litinového DN 150, 100, 80. Odbočkou z litiny DN 150 je zásobována obec Grymov.

Stáří a stav vodovodu: 1972, dobrý

Materiál a profil hl. řadů: LIT 150, 100, 80, LPE 90

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Obec v řešeném období neuvažuje s novou výstavbou, rekonstrukcí, či rozšířením stávajícího vodovodu.

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

Z důvodu uvažované průmyslové zóny a tím zvýšení potřeby vody se předpokládá zřízení nového zdroje pitné vody – vrtu. Tento zdroj bude proveden ve stávajícím areálu prameniště.

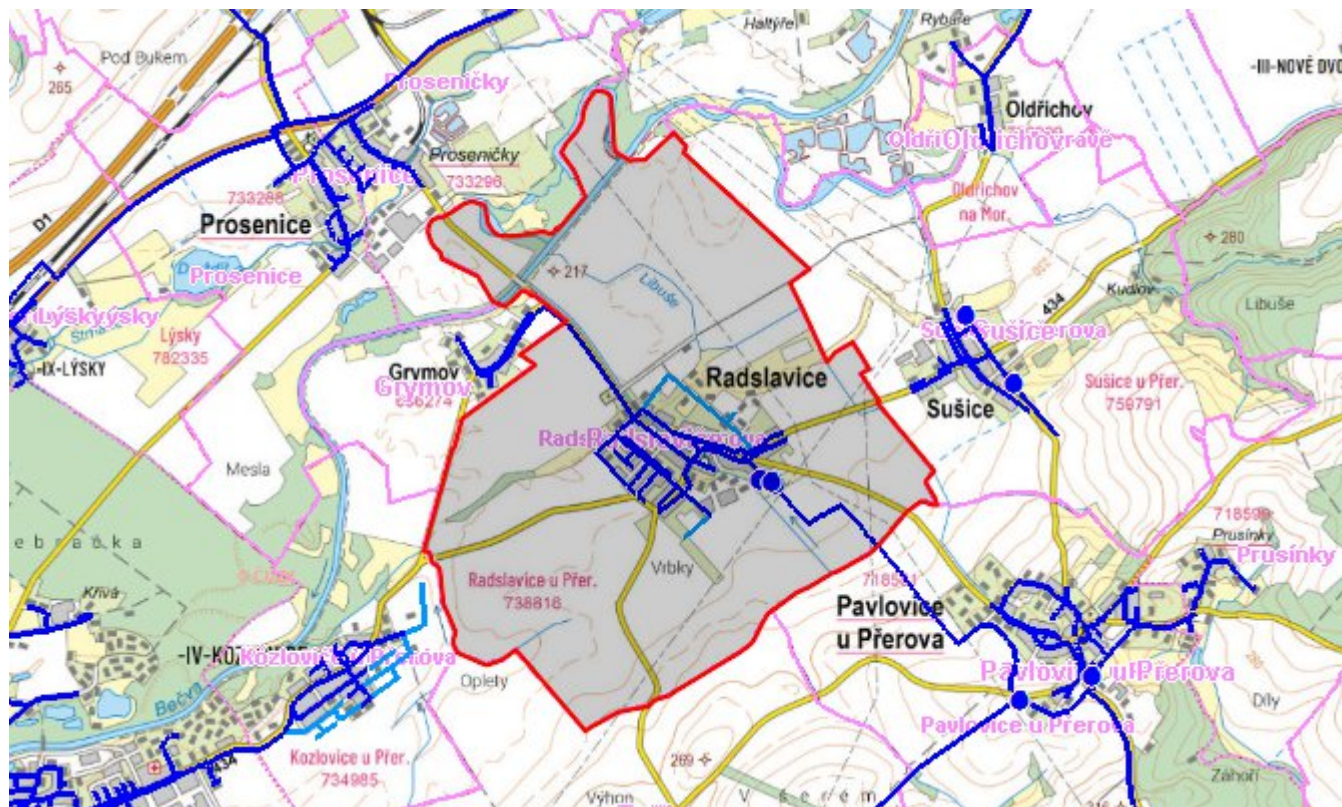
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou, 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 6,5 m³/den a na další dny je to 19 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem věžový	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem věžový	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	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	0	0	1 100	1 100	1 109	1 143

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obcí Radslavice protéká levostranný přítok Bečvy - Radslavský potok, tento potok je ve středu obce zatrubněn. V obci hospodaří zemědělské družstvo a je zde výrobná Uzenářství - Haluzník (pouze splaškové vody).

Část obce má kanalizační síť DN 300 – 600 v celkové délce 8 730 m Původně vybudované stoky slouží jako jednotná kanalizace, nově budované stoky DN 250 – 500 v roce 2009 jsou již výhradně splaškové.

Kanalizace je ukončena ČOV.

Mechanicko - biologická ČOV byla uvedena do provozu v roce 2009.

Projektovaná kapacita: 1 380 EO, 200 m³/den

Recipient: vodní tok Libuše

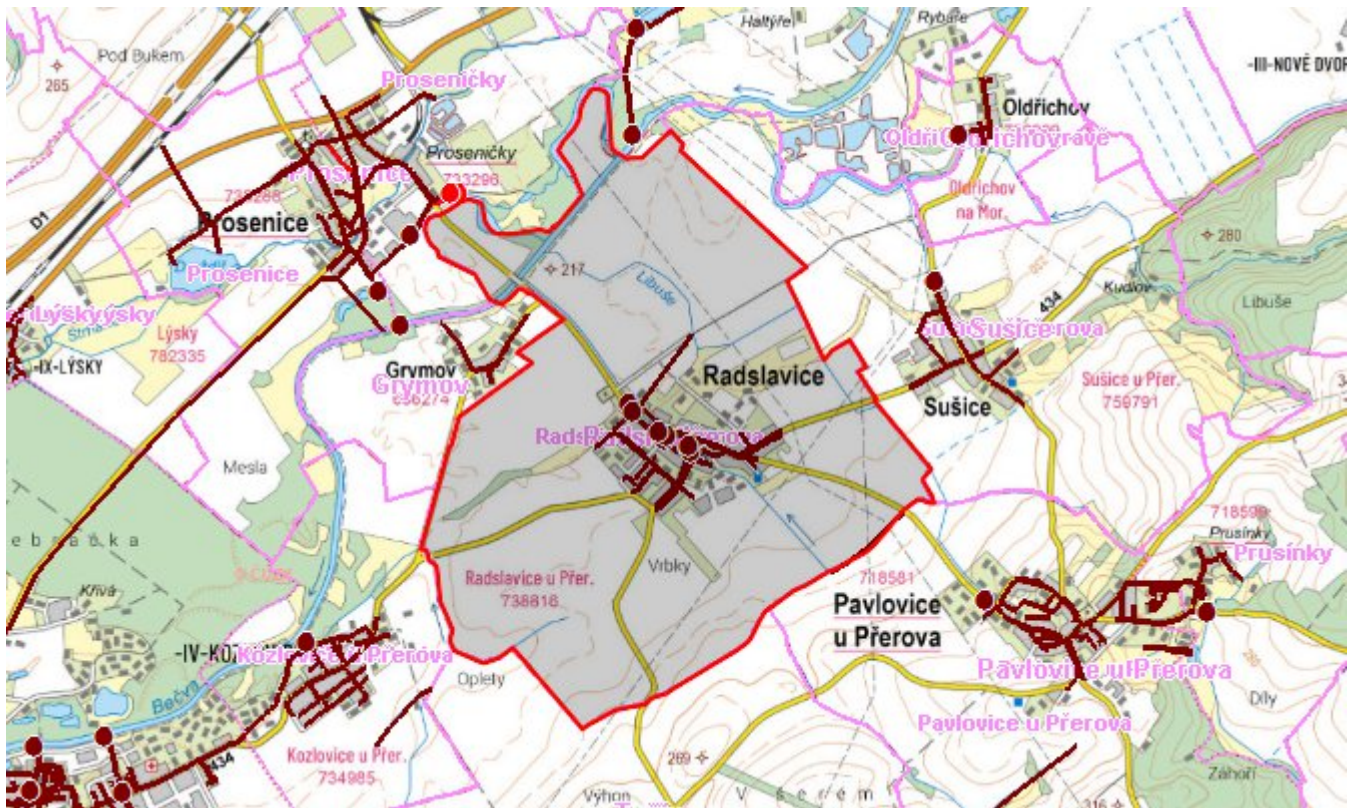
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování obce je vyhovující a bude zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

-Není uvažováno s výstavbou kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	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	30 010,0	30 010,0

Mapa

