

Říkovice - 7109_043_01_14558

A. OBEC

Říkovice

Číslo obce PRVKUK	0043
Kód obce PRVKUK	7109_043_01_14558
Kód obce	517666
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
CZ071.3808.7109.0043.01	Říkovice	14558	145581

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První písemná zpráva o obci je z roku 1274. Obec se rozprostírá na ploše 384 ha a je položena v nadmořské výšce 204 m. V obci z hlediska občanské vybavenosti nalezneme obchody, služby, mateřskou školku, kulturní, sportovní a celospolečenské zařízení. V obci není pošta a zdravotnické zařízení. Obec má vybudován vodovod, plyn a kanalizaci dešťovou. V obci je evidováno kolem 60 podnikatelských subjektů. V obci se neočekává růst počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	458	459	460	483	479	475	471
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	458	459	460	483	479	475	471

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
400	405	410	449	445	442	438

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, který je zásoben ze dvou zdrojů. Ze zdroje Troubky je z ÚV Troubky, která má dvoustupňové čištění je čerpána voda řadem OC 700 do hlavního vodojemu Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hlad. 277,0 m n.m. Zásob. řad OC DN 500, který vede v souběhu s výtlačkem OC DN 700 neslouží svému účelu, je mimo provoz, využíván pouze jako odkalovací potrubí. 1. TP je vedeno z vodojemu ŠŠ k přerušovací komoře Horní Moštěnice. Touto větví je zásobena část obce Horní Moštěnice, Vlkoš, Bochoř, Lověšice, Věžky a jižní průmyslová část Přerova. Na 2. TP Přerova je napojena větev Pavlovice, větev Dřevohostice a větev Moštěnská. Moštěnská větev vede z vod. Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hladinou 277,0 m n.m. přes ČS Přestavlky až do vod. Stará Ves 1x 400 m³ s max. hlad. 335,0 m n.m. Po trase je z této větve odbočkou PVC 160 gravitačně zásobena obec Říkovice.

Stáří a stav vodovodu: 1994

Materiál a profil hl. řadů: PVC 80, 100, 150, PE 150

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

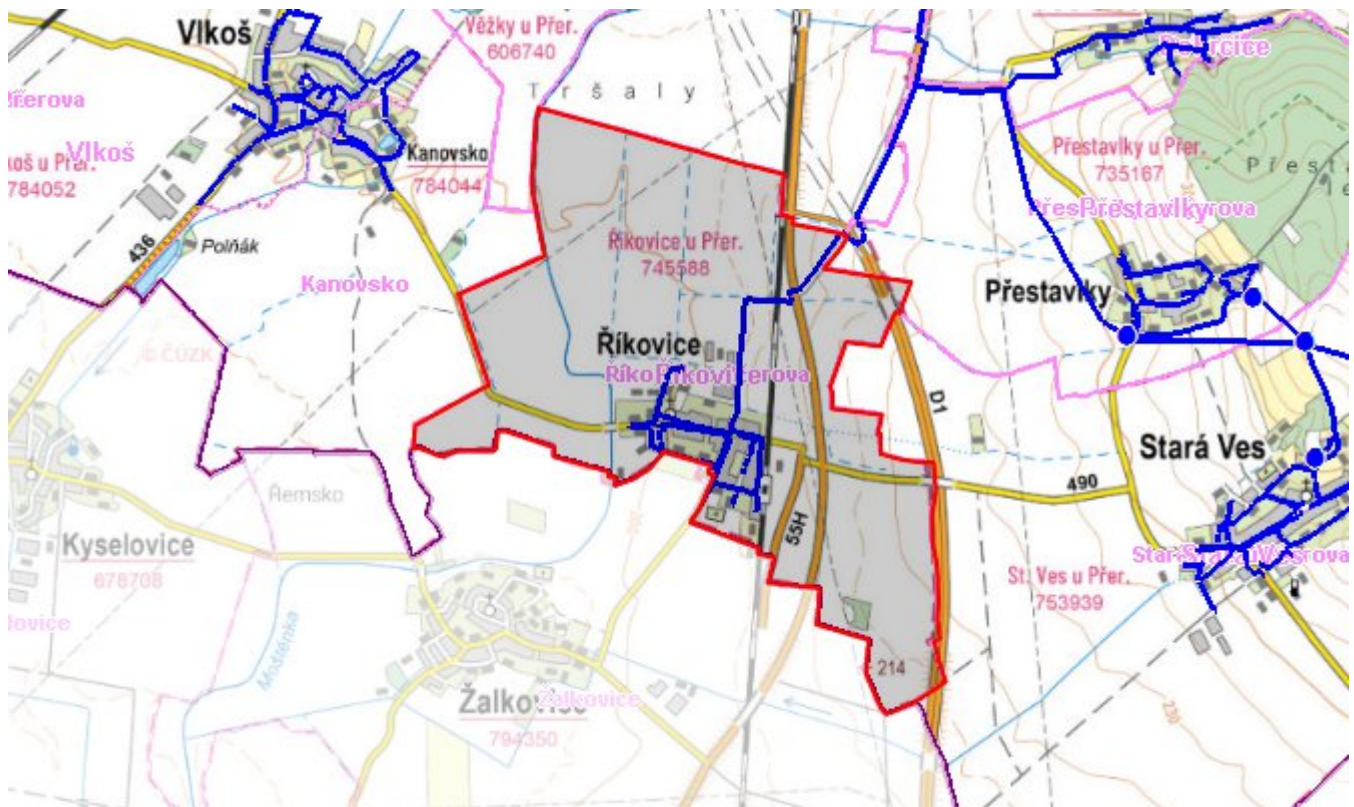
Časový harmonogram

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 2,5 m³/den a na další dny je to 7,5 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	449	445	442	438

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obec Říkovice leží na levém břehu řeky Moštněky.

Kanalizace byla postavena z betonových trub DN 300 – 800 v celkové délce 4 500 m jednak kolem r. 1936 a dále v letech 1975-80. V roce 2010 byla rozšířena kanalizační síť a uvedena do provozu mechanicko-biologická ČOV. Projektovaná kapacita: 520 EO, 72,8 m³/den

Recipient: vodní tok Moštněnka

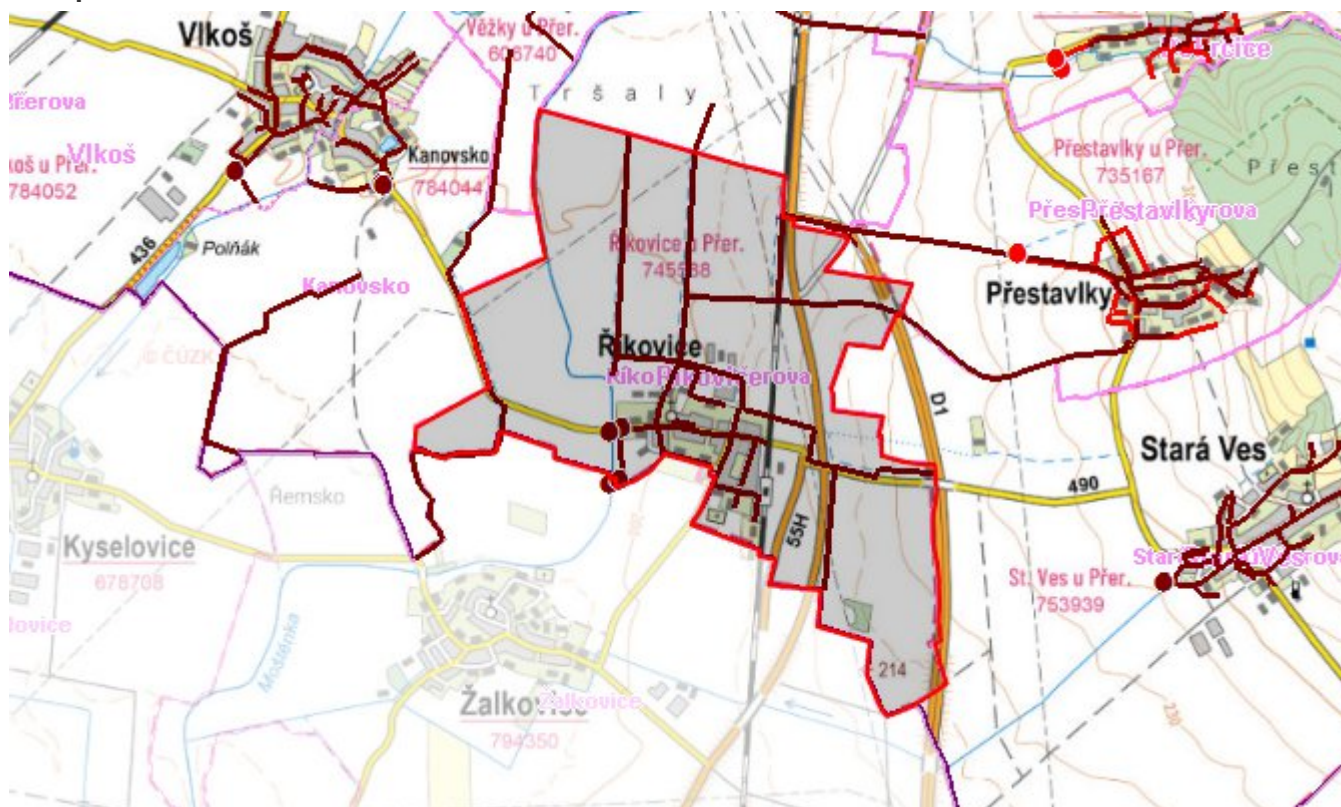
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém odkanalizování obce je bude zachován do budoucna.

Časový harmonogram

Není plánovaná výstavba kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

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

Mapa

