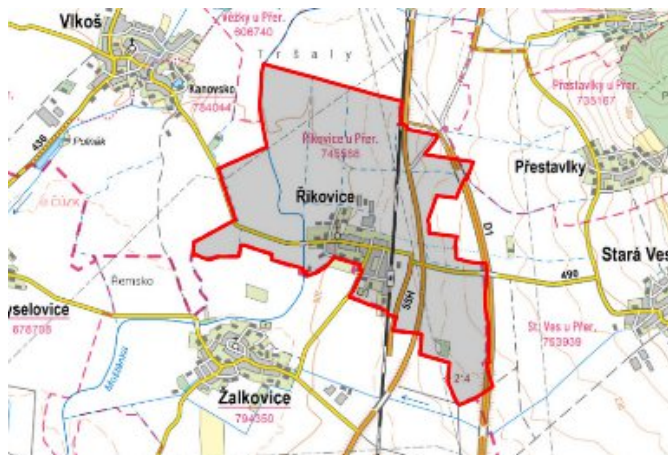


# Říkovice - 7109\_043\_01\_14558

## 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
<b>celkem</b>	<b>458</b>	<b>459</b>	<b>460</b>	<b>483</b>	<b>479</b>	<b>475</b>	<b>471</b>

# 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> s max. hladinou 277,0 m n.m. přes ČS Přestavlky až do vod. Stará Ves 1x 400 m<sup>3</sup> 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.

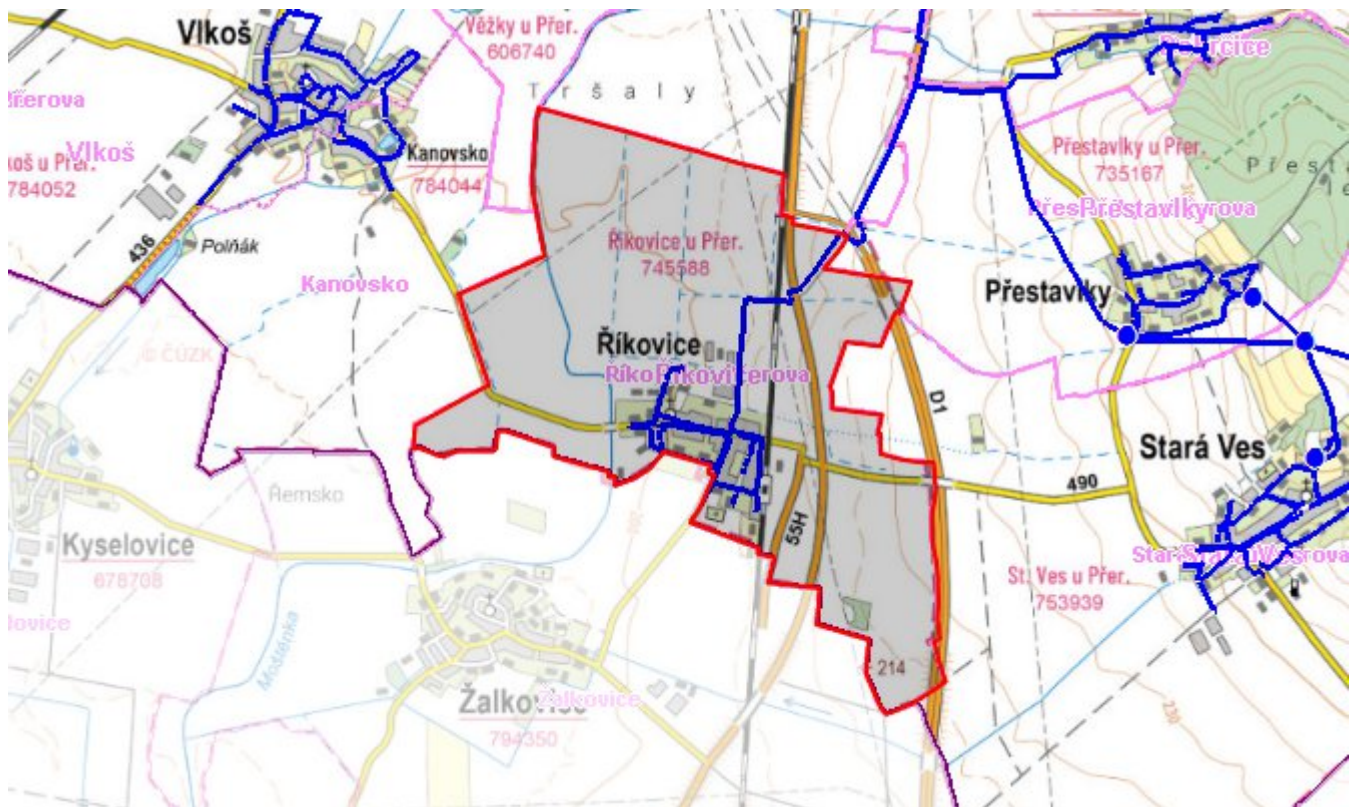
#### Časový harmonogram

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 m<sup>3</sup>/den a na další dny je to 7,5 m<sup>3</sup>/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 Moštněnky.

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 m<sup>3</sup>/den

Recipient: vodní tok Moštněnka

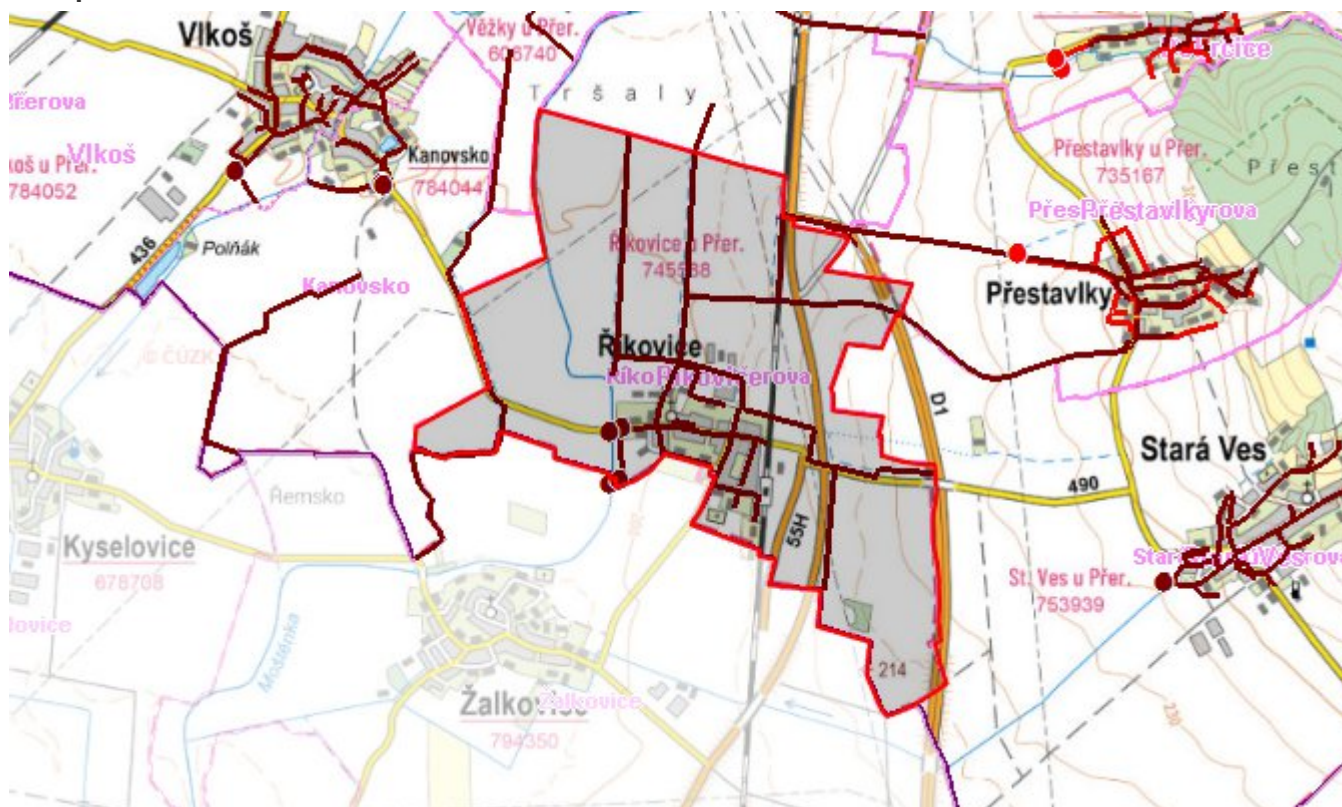
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

