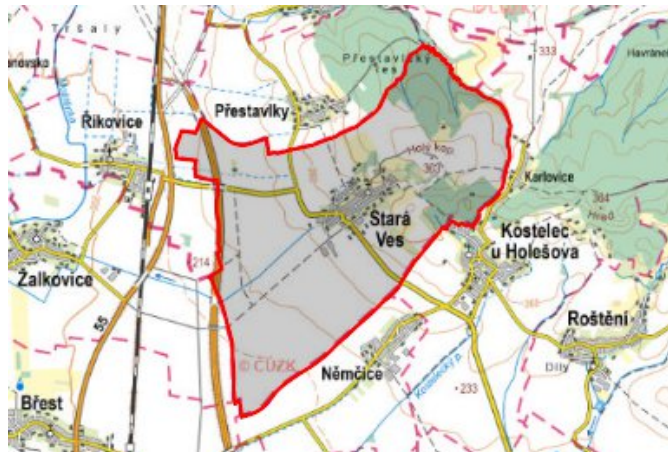


Stará Ves - 7109_045_01_15393

A. OBEC

Stará Ves

Číslo obce PRVKUK	0045
Kód obce PRVKUK	7109_045_01_15393
Kód obce	517887
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
CZ071.3808.7109.0045.01	Stará Ves	15393	153931

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Stará Ves ležící na svazích Holého kopce je nejjihnější osadou v okrese Přerov. První písemná zmínka o obci je z roku 1261. Obec se rozprostírá na ploše 932 ha a je položena v nadmořské výšce okolo 270 m. V obci je základní škola pro 1-5 ročník, sportovní zařízení, je zde pošta, zdravotní středisko. Obec má vybudován vodovod, plyn a jednotnou kanalizaci (dešťovou a splaškovou). V obci je evidováno cca 83 podnikatelských subjektů, je zde zaznamenáván rozvoj individuální výstavby rodinných domků. Očekává se mírný nárůst v počtu obyvatel v této obci.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	585	598	610	616	640	665	690
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	585	598	610	616	640	665	690

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
520	535	550	561	582	605	628

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec Stará Ves má veřejný vodovod, který je v majetku i správě VaK Přerov, a.s. - provoz Přerov. 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. 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 Přestavky 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. Z tohoto vodojemu je gravitačně zásobena obec Stará Ves, přičemž její dolní část je zásobena přes redukcí tlaku (přerušovací komoru). V čerpací stanici vodojemu Stará Ves je voda dále čerpána do vodojemu Karlovice 1x150 m³ s max. hlad. 362,50 m n.m, odkud je zásobena obec Karlovice, která je v okr. Kroměříž a je ve správě VaKu Kroměříž. Okres Přerov odtud dotuje okr. Kroměříž pitnou vodou v množství cca 200 m³/den.

Stáří a stav vodovodu: 1985

Materiál a profil hl. řadů: LT100, PE 50, 100 , AZC 80, 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 Stará Ves je uvažován zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou, jedná se o tři obecní studny, jejich případné využití se však uvažuje až po roce 2015.

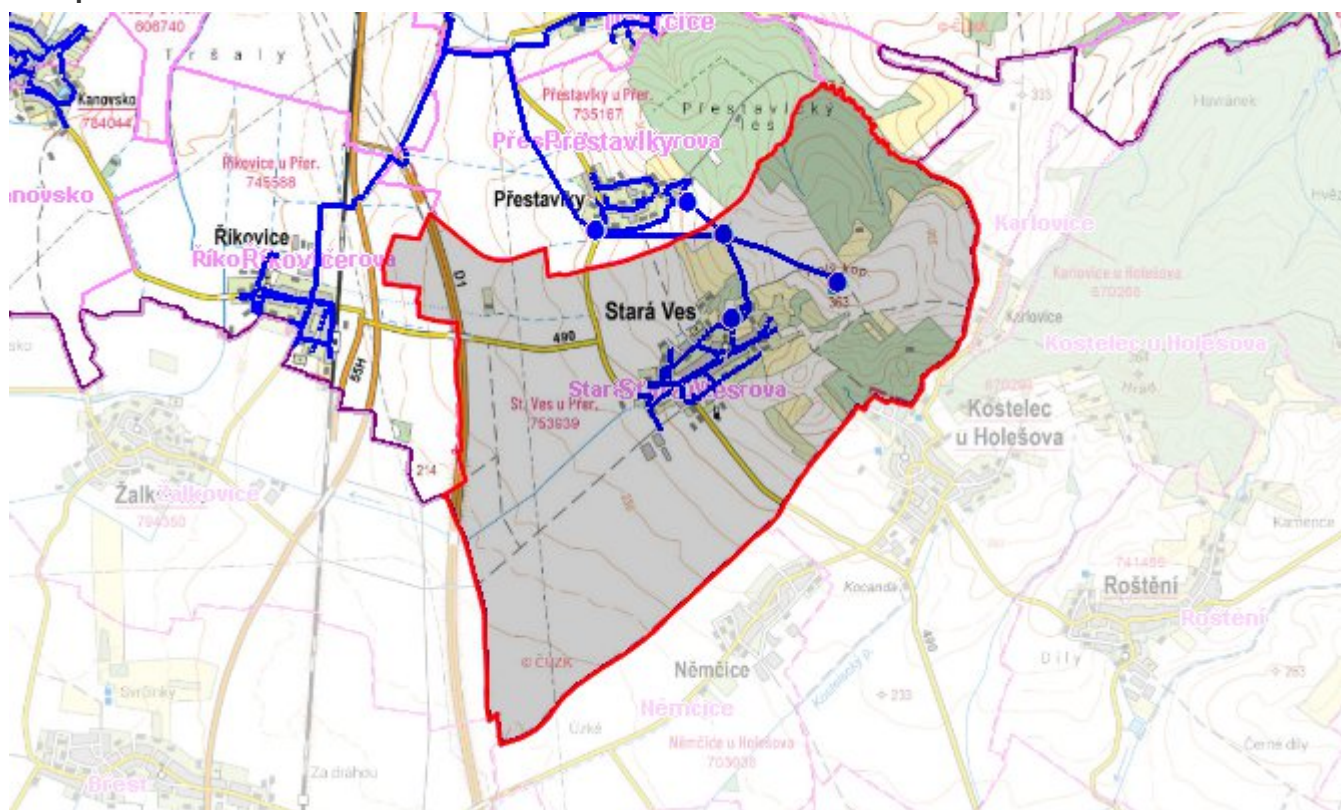
Časový harmonogram

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 1,8 m³/den a na další dny je to 5,5 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	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
495	518	540	561	582	605	628

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Přímým recipientem vod z obce je místní vodoteč, strouha s názvem Rumza, která se pod obcí Žalkovice vlévá do říčky Moštěnky.

V celé obci je vybudována soustavná jednotná kanalizační síť, do níž jsou napojeny splaškové vody od obyvatel (cca 35 rodinných domů přepady ze septiků), dešťové vody, ale i meliorační či prameništní vody. Hlavní páteřní sběrač DN 800 délky 850 m je vybudován v plastu, ostatní kanalizační síť DN 300 - 1000 byla vybudována z betonových trub před cca 60 - 100 lety. Tato síť je v havarijním stavu. Část obyvatel obce má žumpy na vyvážení. V obci je vybudována nová mechanicko-biologická čistírna odpadních vod. Kapacita ČOV (600 EO) je 90 m³/d. Vyústění objekt je zaústěn do potoka Rumza.

Údaje o stávající kanalizaci

délka kanalizační sítě 5 140 m

ČOV (600 EO) 90,0 m³/d

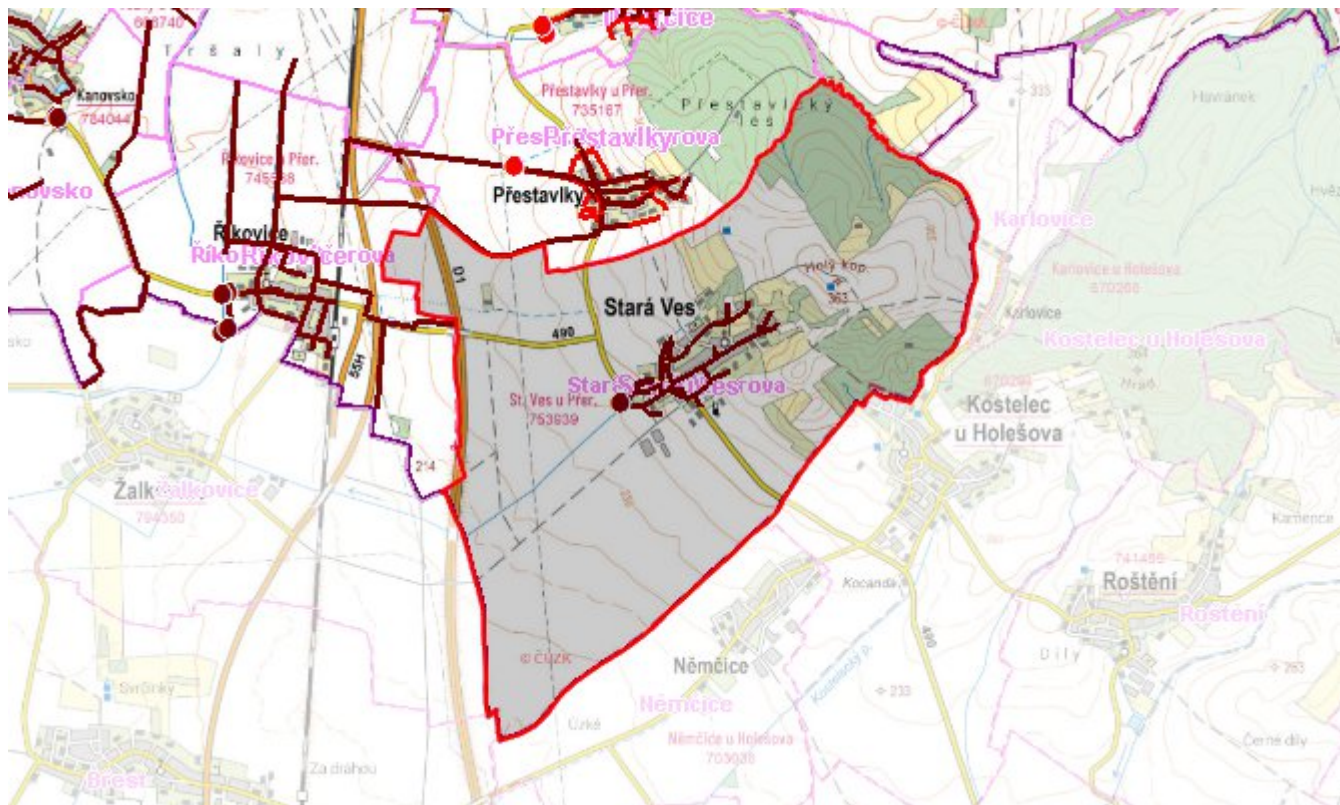
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém odkanalizování obce zůstane zachován i do budoucna. Ve výhledovém období je navržena postupná rekonstrukce starších nevyhovujících úseků kanalizace v délce cca 4 500 m.

Časový harmonogram

Rekonstrukce kanalizace: dle finančních možností

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	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	32 450,0	32 450,0
-----	----------	----------

Mapa

