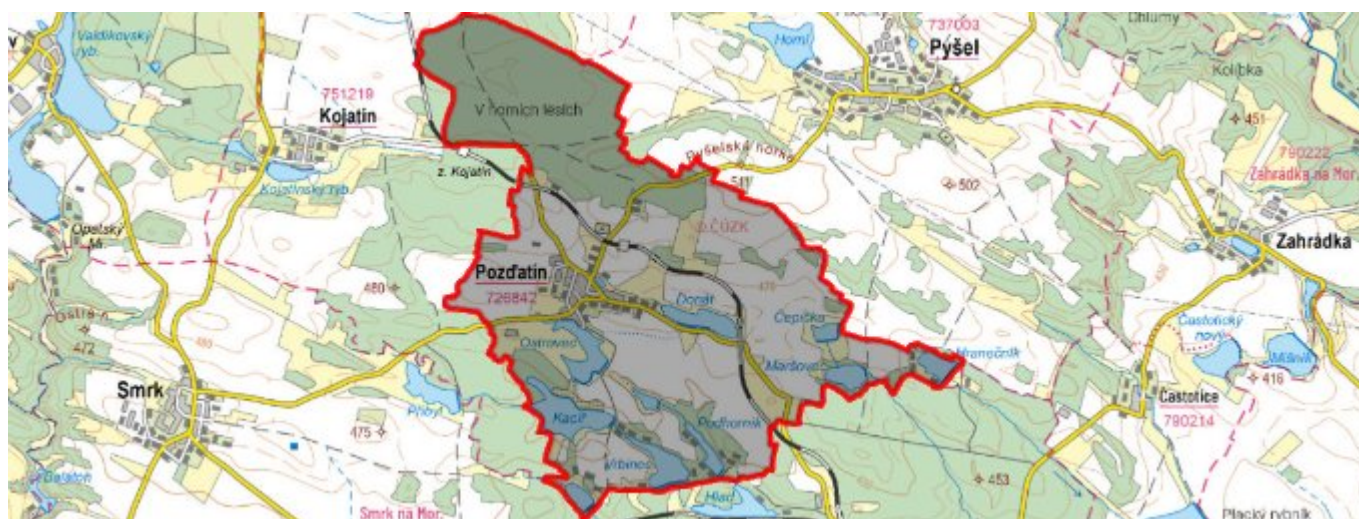


Pozďatín - CZ063.3710.6113.572 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Pozďatín

Číslo obce PRVKUK	572
Kód obce PRVKUK	CZ063.3710.6113.572
Kód obce	591416
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1597 (6113) Třebíč
Číslo POU Název POU	3204 Třebíč



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3710.6113.572.01	Pozďatín	12684	126845

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Pozďatín leží východně od města Třebíč, ve vzdálenosti cca 12 km. Rozsah zástavby je v rozmezí 451 - 477 m n. m.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

Pozdátín	Trvale bydlící	191	191	191	175	180	180	185
	Přechodně bydlící	430	429	429	25	25	30	30
	Celkem	621	620	620	200	205	210	215

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Pozdátín

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Pozdátín	-	-	-	-	-	-	175

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Pozdátín nemá vybudovaný veřejný vodovod, obyvatelé jsou zásobeni ze soukromých studní.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V obci bude vybudován veřejný vodovod, napojený přívaděčem z obce Kojatín. Řídícím vodojemem je VDJ Budišov 500 m³ (511,0 / 507,0 m.n.m.), plněný přes VDJ Baliny 800 m³ (587,0 / 582,0 m.n.m.) a přerušovací komoru Rudíkov ze severní větve oblastního vodovodu Třebíč.

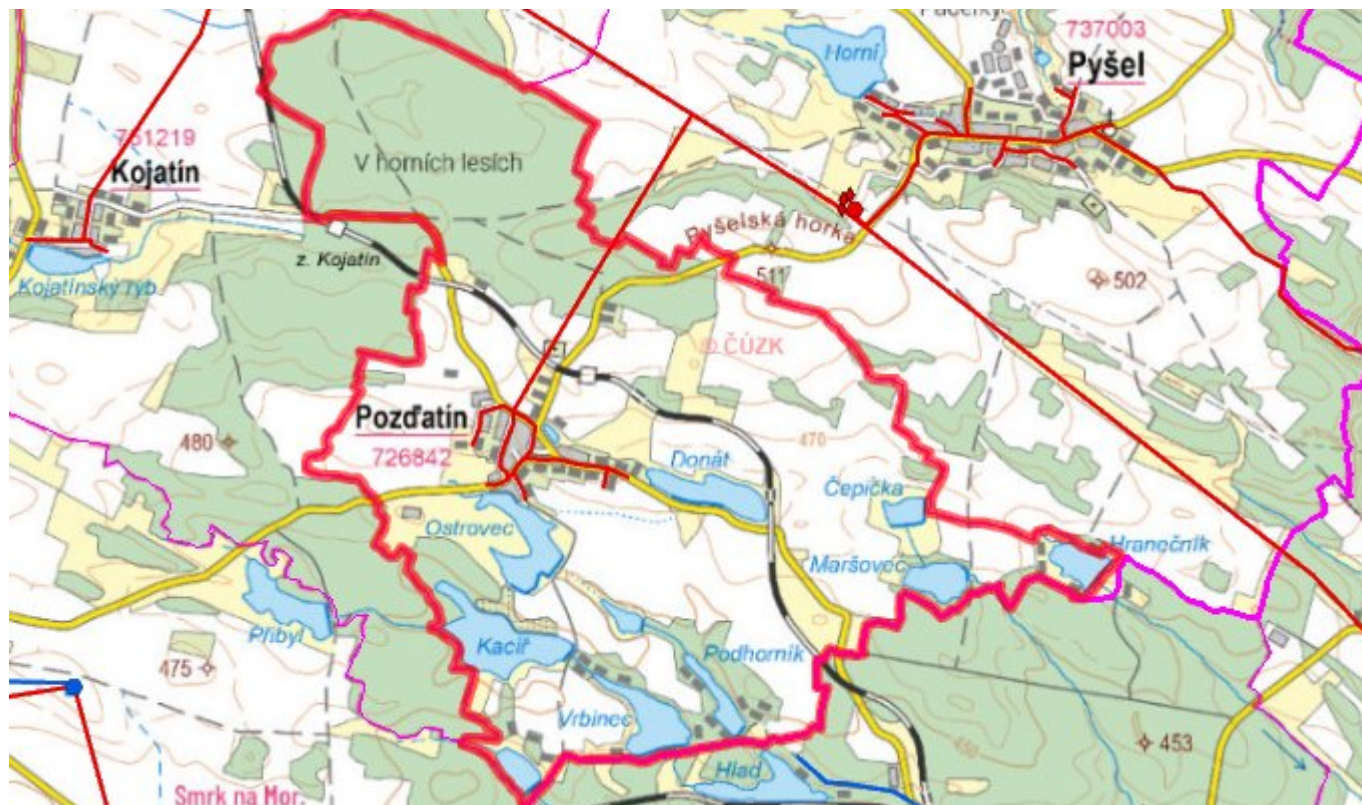
Navrhované zdroje pitné vody

Pro obec se uvažuje se zásobením ze společného zdroje pro severovýchod oblastního vodovodu Třebíč, ze zdroje povrchové vody - vodárenské nádrže Mostišť.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Pozdátín realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

C.7 Mapa



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Pozdátín	610	610	610	162	170	170	175

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Pozdátín	610	610	610	162	170	170	175

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec má vybudovanou oddílnou kanalizační síť. Na tuto je napojeno 180 obyvatel. Délka sítě je 2550 m. Kanalizace je ukončena stávající ČOV v obci.

V obci je vybudována mechanicko biologická ČOV pro 225 EO.

Technologická linka ČOV se skládá z:

- čerpací stanice s česlicovým košem
- reaktoru SBR
- provzdušňovaného kalojemu

Voda z ČOV je vypouštěna do Okareckého potoku (4-16-02-076).

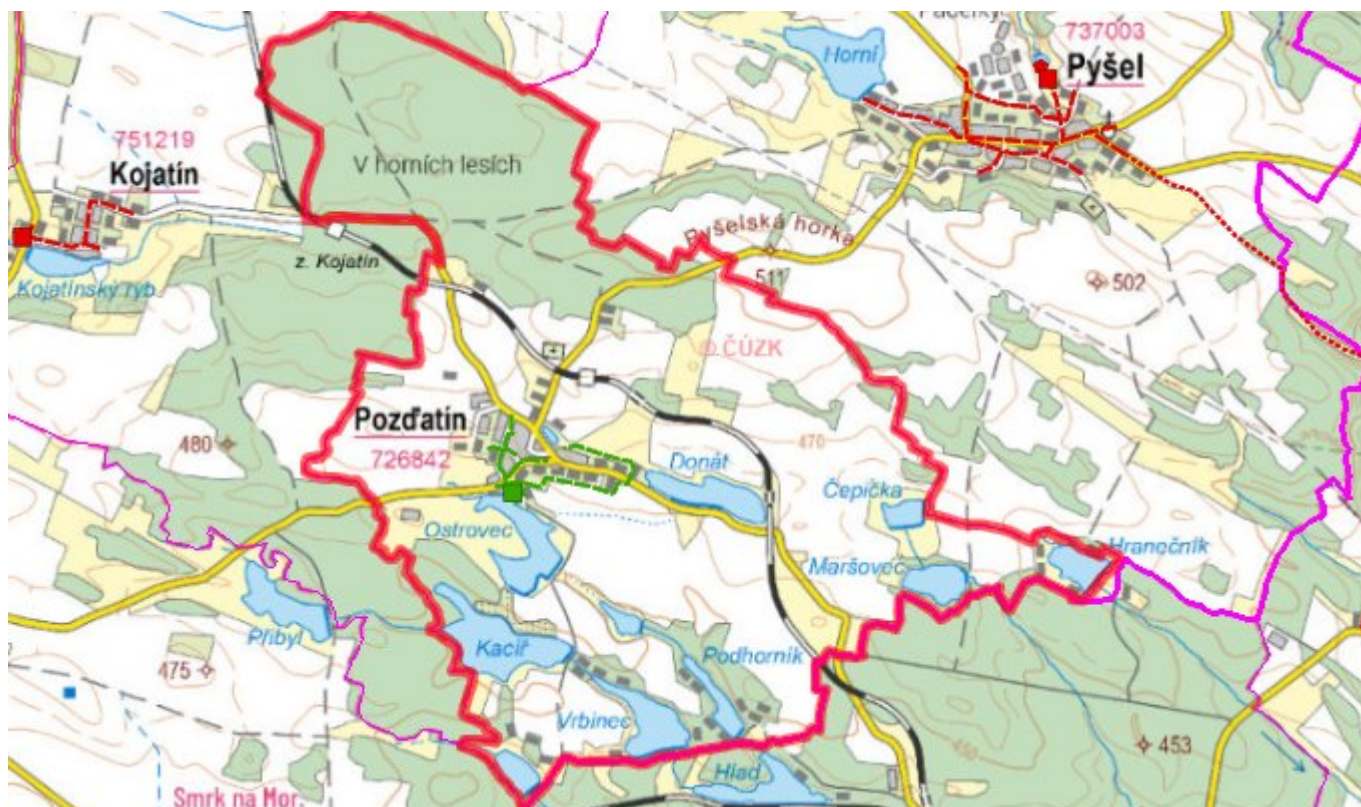
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Časový harmonogram

Technické řešení společného odkanalizování se nepředpokládá k realizaci v rámci PRVK do roku 2014 vzhledem k vysokému podílu nákladů na jednoho odkanalizovaného obyvatele, které jsou dány tímto řešením, a ve vazbě na ekonomické možnosti. Aktualizace PRVK nebo zpracování nového PRVK může změnit navržené technické řešení ve vazbě na, v té době platné, právní předpisy v oblasti ochrany vod, odvádění a čištění odpadních vod.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

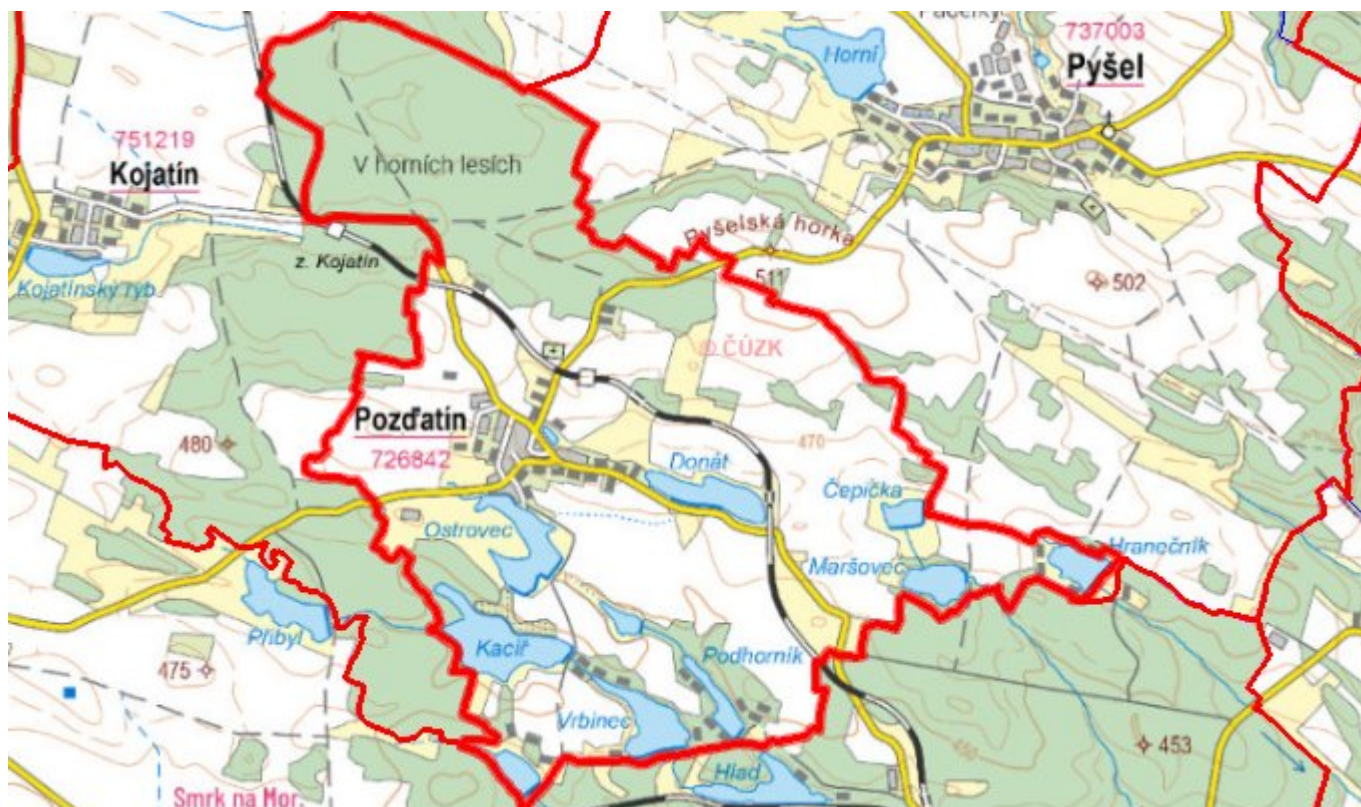
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Pozdátín	13 000,0	200,0	13 200,0
Obec Pozdátín celkem	13 000,0	200,0	13 200,0

E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Pozdátín	-	-	-
Obec Pozdátín celkem	-	-	-

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.