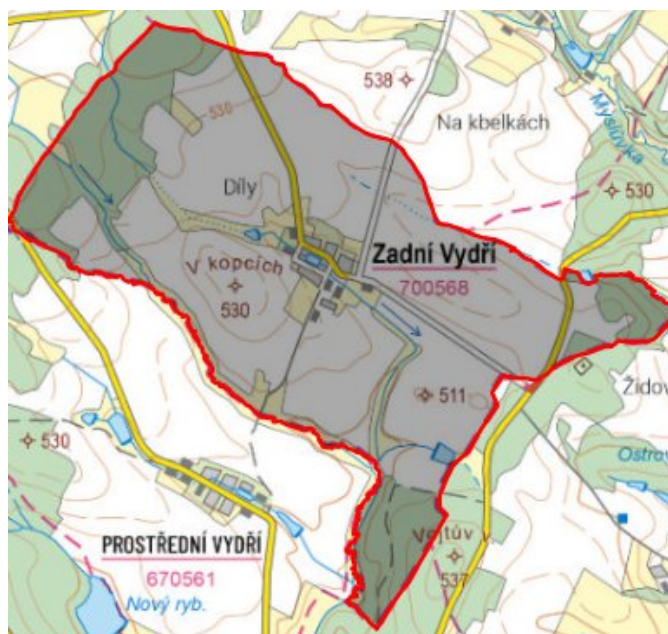


Zadní Vydří - CZ063.3707.6112.511 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Zadní Vydří

Číslo obce PRVKUK	511
Kód obce PRVKUK	CZ063.3707.6112.511
Kód obce	587231
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1511 (6112) Telč
Číslo POU Název POU	3034 Telč



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3707.6112.0511.01	Zadní Vydří	10056	100561

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Zadní Vydří se nachází cca 7 km jižně od města Telče. Obcí protéká Vyderský potok. Rozsah zástavby je 510 - 516 m. n. m.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Zadní Vydří	trvale bydlící	52	52	52	56	56	55	55
	přechodně bydlící	-	-	-	-	-	-	-
	celkem	52	52	52	56	56	55	55
Obec Zadní Vydří celkem	trvale bydlící	52	52	52	56	56	55	55
	přechodně bydlící	-	-	-	-	-	-	-
	celkem	52	52	52	56	56	55	55

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zadní Vydří	57	57	55	51	52	52	49	49	49	48	48	48	50	50	50	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Zadní Vydří	52	52	52	30	30	30	30
Obec Zadní Vydří celkem	52	52	52	30	30	30	30

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Zadní Vydří má vybudovaný veřejný vodovod. Vodovod byl uveden do provozu r. 1969. Na vodovod jen napojena jen část obce. Zdrojem pitné vody jsou dvě studny S1 a S2, avšak v současnosti je využívána pouze studna S2. Obě studny jsou kopané, z betonových skruží. Přívodným řadem je voda ze studny S1 a S2 odváděna do vzdušnické šachty, která je tvořena kruhovými betonovými skružemi a je zakrytá betonovou deskou. Ze vzdušnické šachty je voda vedena až k obci do armaturní šachty. Odtud je voda rozváděna po obci rozvodnými řadami. Celková délka vodovodních řadů je cca 1570 m.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

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

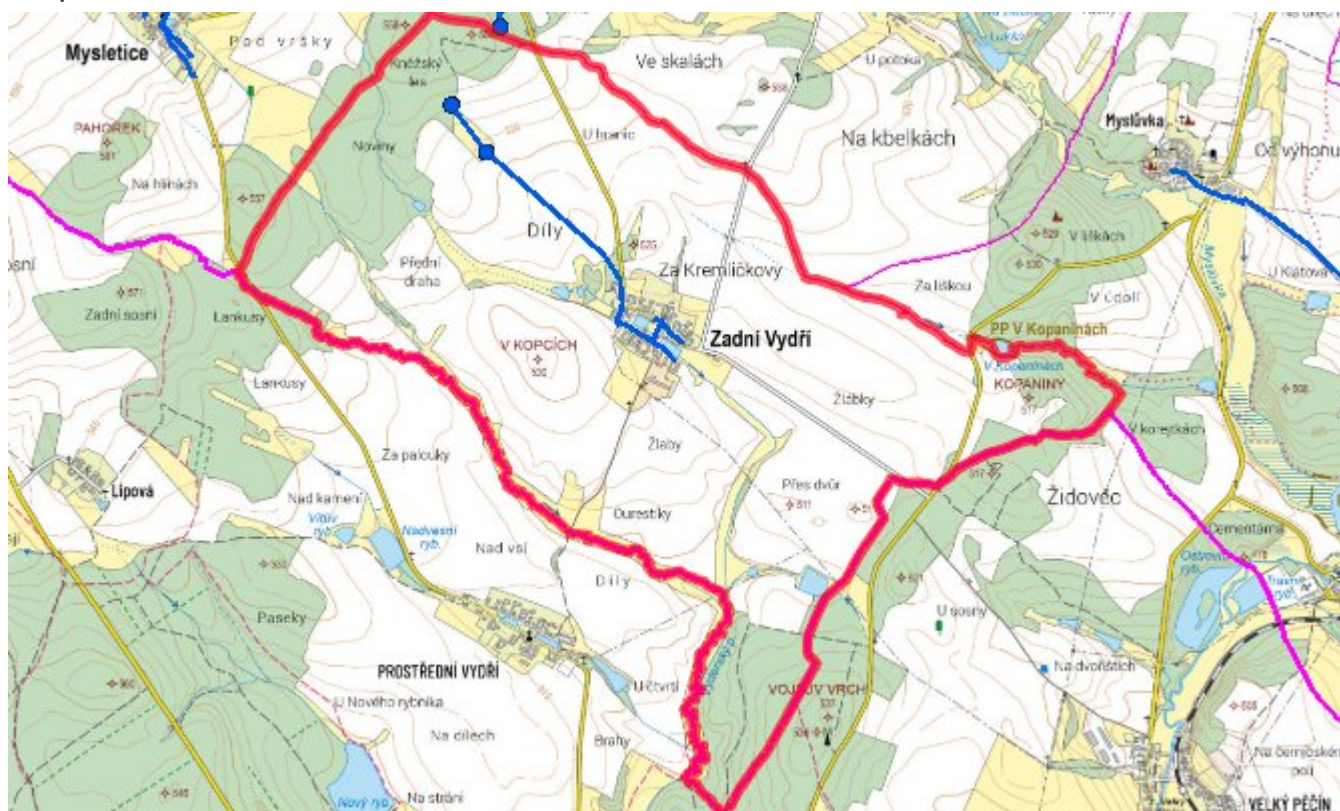
Navrhované zdroje pitné vody

S novými zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

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

Mapa



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Zadní Vydří	-	-	-	-	-	-	-
Obec Zadní Vydří celkem	-	-	-	-	-	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou individuálně zachycovány v jímkách nebo septicích.

V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

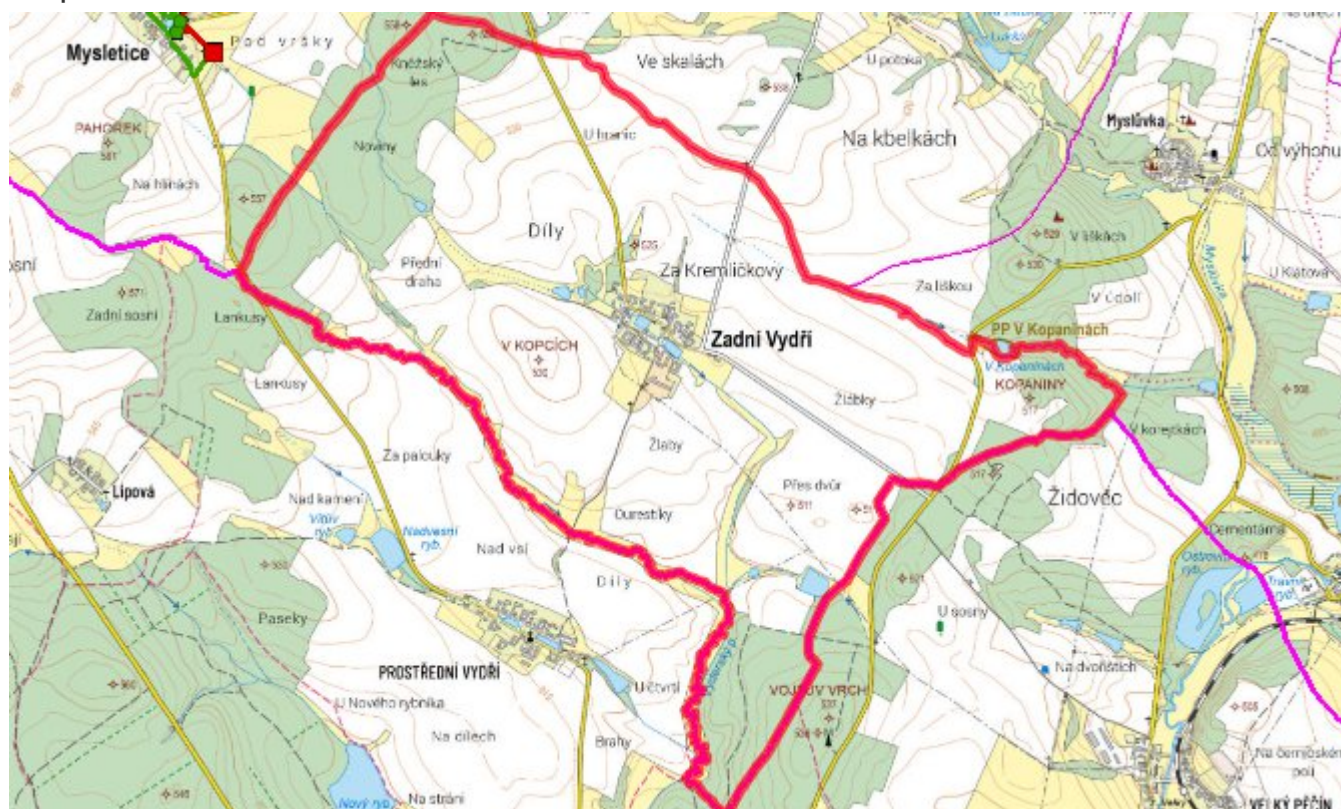
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Zadní Vydří nenavrhuje žádné opatření.

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.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Zadní Vydří	300,0	-	300,0
Obec Zadní Vydří celkem	300,0	-	300,0

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.