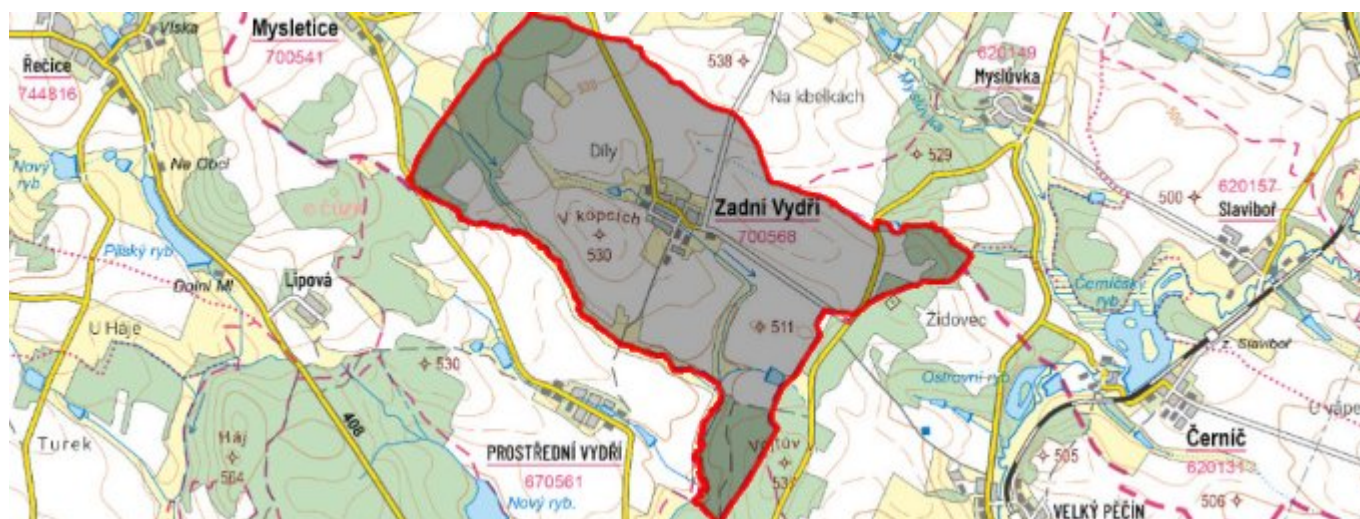


# Zadní Vydří - CZ063.3707.6112.511 - stav 15. 12. 2015

## A. OBEC

### Zadní Vydří

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



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ063.3707.6112.511.01	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)

<b>Název části obce</b>	<b>Obyvatelé</b>	<b>Počet obyvatel</b>						
		<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>

<b>Zadní Vydří</b>	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)

<b>Obec</b>
Zadní Vydří

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

<b>Název části obce</b>	<b>Počet připojených na vodovod</b>						
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Zadní Vydří</b>	52	52	52	30	30	30	30

### C.2 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	5	5	6	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	7	8	9	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	84,66	86,62	93,05	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	75,00	73,10	71,80	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	65,00	63,10	61,80	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	10,00	10,00	10,00	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	9,66	13,52	21,25	-	-	-	-

### C.4 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 vzdušnickové šachty, která je tvořena kruhovými betonovými skružemi a je zakrytá betonovou deskou. Ze vzdušnickové šachty je voda vedena až k obci do armaturní šachty. Odtud je voda rozváděna po obci rozvodnými řady. Celková délka vodovodních řadů je cca 1570 m.

## C.5 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.

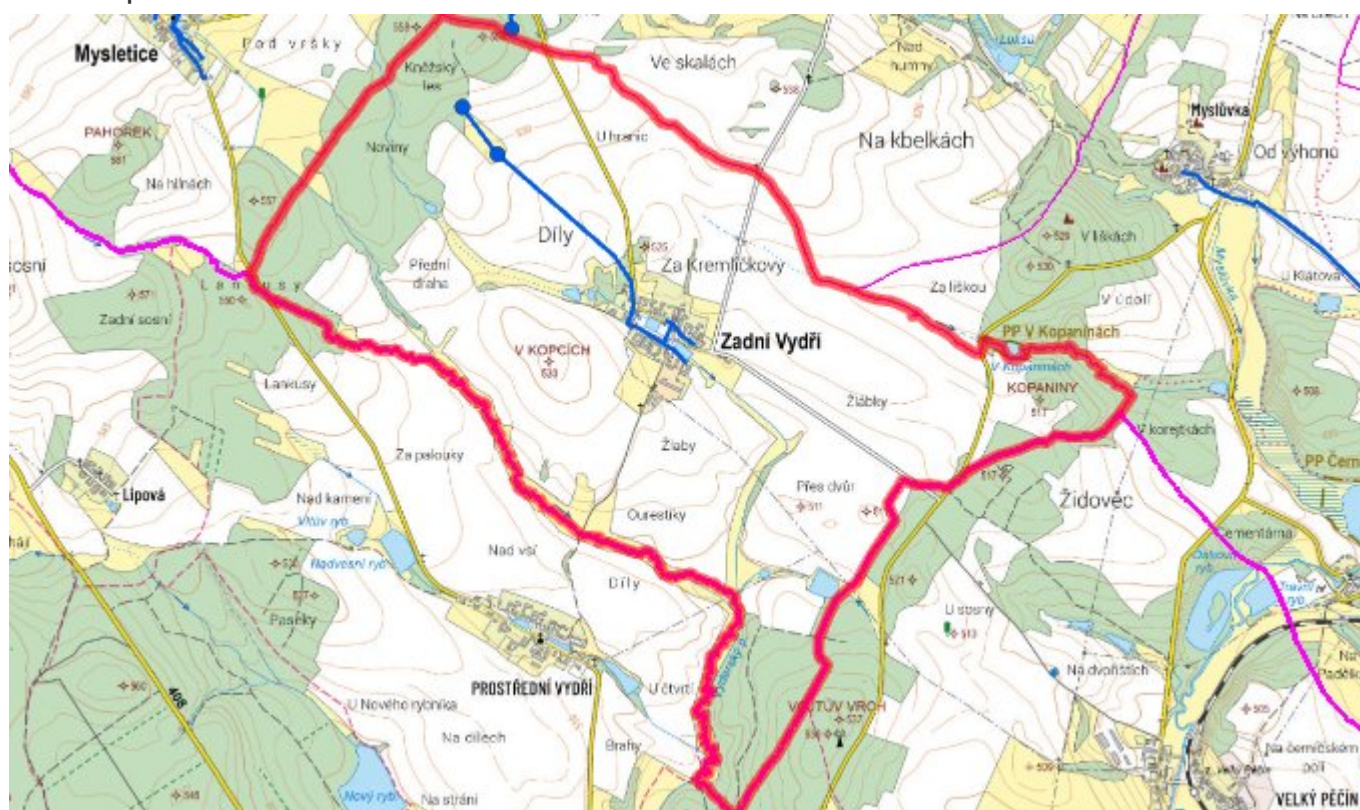
### Navrhované zdroje pitné vody

S novými zdroji se neuvažuje.

### Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Zadní Vydří realizace navržených 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
Zadní Vydří	-	-	-	-	-	-	-

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

<b>Zadní Vydří</b>	-	-	-	-	-	-	-
--------------------	---	---	---	---	---	---	---

### D.3 Bilanční údaje

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

### D.5 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.6 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.

### 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
Zadní Vydří	300,0	-	300,0
<b>Obec Zadní Vydří celkem</b>	<b>300,0</b>	-	<b>300,0</b>

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Zadní Vydří	-	-	-
<b>Obec Zadní Vydří celkem</b>	-	-	-

### 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.