

Rohy - CZ063.3710.6113.583 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Rohy

Číslo obce PRVKUK	583
Kód obce PRVKUK	CZ063.3710.6113.583
Kód obce	591602
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
CZ063.3710.6113.583.01	Rohy	14053	140538

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Rohy leží severovýchodně od města Třebíč, ve vzdálenosti cca 14 km.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

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

Rohy	Trvale bydlící	139	139	139	106	95	83	72
	Přechodně bydlící	28	28	28	14	12	12	10
	Celkem	167	167	167	120	107	95	82

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Rohy

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Rohy	167	167	166	104	93	81	70

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	16	19	24	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	23	28	36	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	93,50	100,45	117,22	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	74,80	72,90	71,70	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	64,60	62,70	61,50	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	10,20	10,20	10,20	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	18,70	27,55	45,52	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V obci je vybudován veřejný vodovod. Voda je dodávána přes přerušovací komoru Rudíkov přívodním řadem z obce Hodov a redukční šachtu do rozvodné sítě v délce 3 581 m.

V roce 2008 bylo realizováno prodloužení vodovodního řadu v celkové délce 182 m.

Vodovod je součástí skupinového vodovodu Budišovsko.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Uvažuje se s dostavbou vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

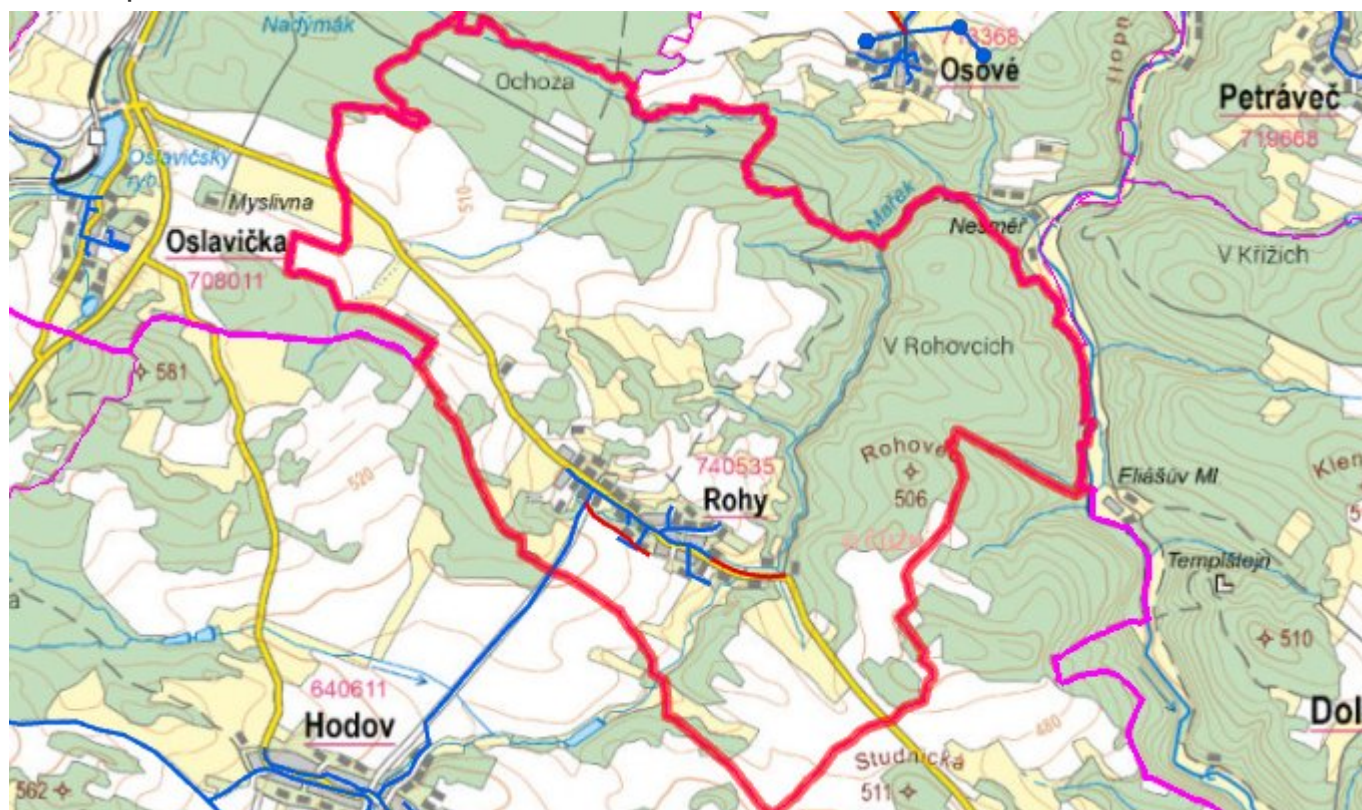
Navrhované zdroje pitné vody

S novými zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Rohy realizace navrhovaných opatření nepředpokládá 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
Rohy	-	-	-	-	-	-	82

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Rohy	-	-	-	-	-	-	82

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 nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou individuálně zachycovány v jámkách nebo septických.

V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody.

V obci bude vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Rohy

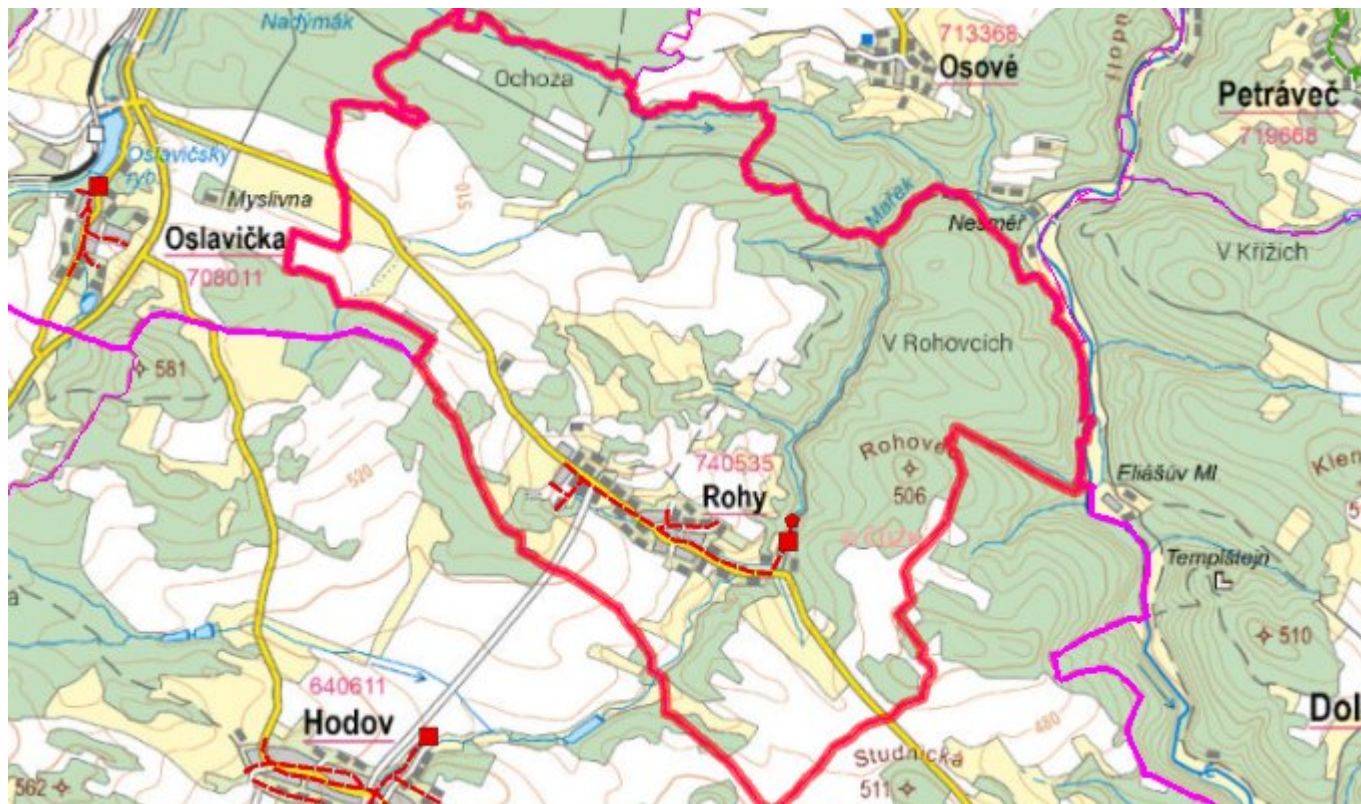
Návrhový svaz z obcí (místních částí): není

Pokud nebude zajištěna výstavba čistírny odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jámky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Rohy realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

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.

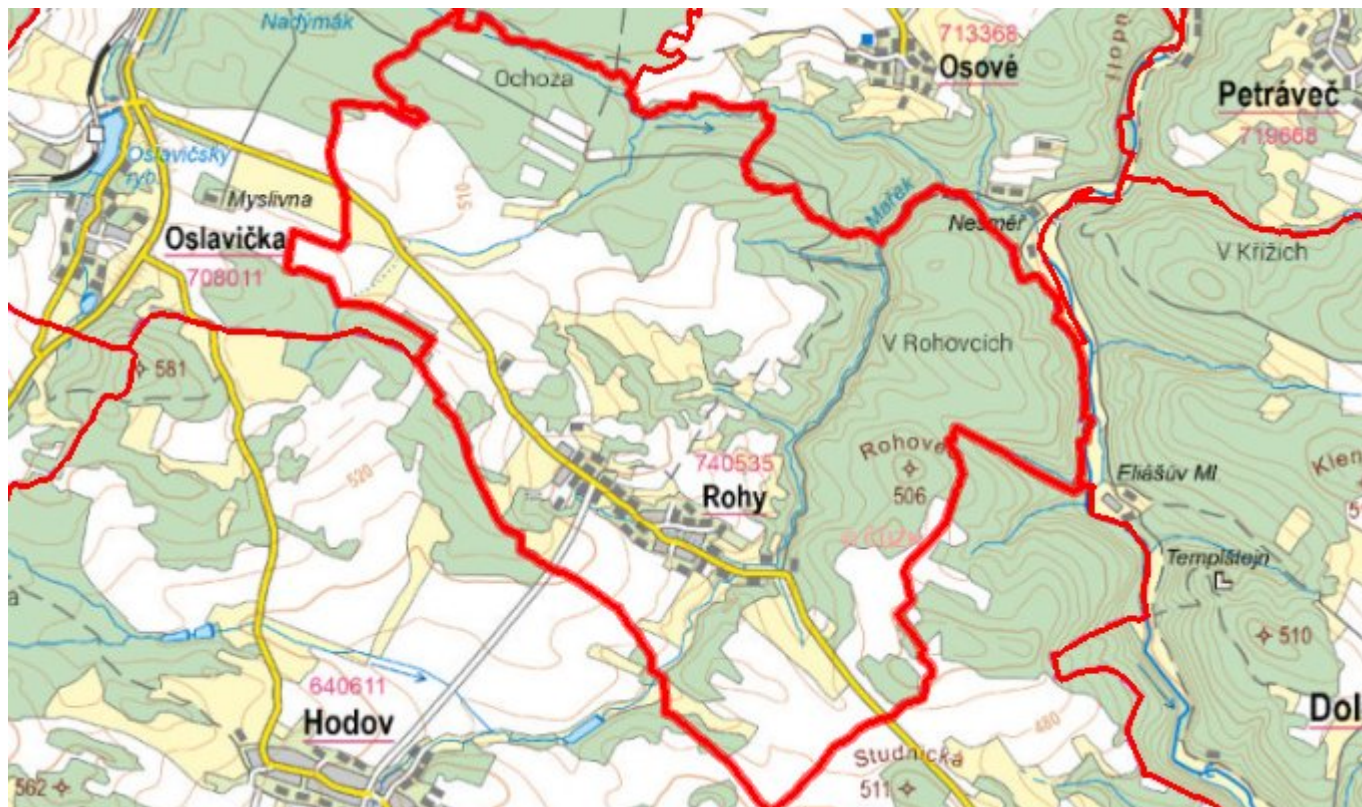
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Rohy	-	10 000,0	10 000,0
Obec Rohy celkem	-	10 000,0	10 000,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Rohy	5 696,0	-	5 696,0
Obec Rohy celkem	5 696,0	-	5 696,0

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.