

# Rohozná - CZ063.3707.6105.212 - stav 15. 12. 2015

## A. OBEC

### Rohozná

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	212
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3707.6105.212
<b>Kód obce</b>	587796
<b>Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP</b>	1503 (6105) Jihlava
<b>Číslo POU Název POU</b>	3018 Jihlava



### 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>
CZ063.3707.6105.0212.01	Rohozná	14049	140490

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Rohozná se nachází v Kraji Vysočina, okres Jihlava. Obcí protéká vodní tok Rohozná. Rozsah zástavby je 546 - 565 m n.m.

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Rohozná	trvale bydlící	357	356	356	371	368	365	361
	přechodně bydlící	-	-	-	-	-	-	-
	celkem	357	356	356	371	368	365	361
Obec Rohozná celkem	trvale bydlící	357	356	356	371	368	365	361
	přechodně bydlící	-	-	-	-	-	-	-
	<b>celkem</b>	<b>357</b>	<b>356</b>	<b>356</b>	<b>371</b>	<b>368</b>	<b>365</b>	<b>361</b>

## 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
Rohozná	390	379	386	385	391	396	402	409	413	423	426	426	427	427	427	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Rohozná	341	341	341	371	368	365	361
<b>Obec Rohozná celkem</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>371</b>	<b>368</b>	<b>365</b>	<b>361</b>

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Rohozná má vybudovaný veřejný vodovod. Rozvodná síť v obci je z roku 1979. Zdrojem pitné vody jsou dvě samostatná jímací území.

1. – prameniště Sedlišky se 3 studnami o celkové vydatnosti 0,75 l/s. Voda ze studní je svedena do odkyselovací stanice a dále do VDJ Sedlišky 2 x 50 m<sup>3</sup> (585,3/582,3 m n.m.). Z VDJ Sedlišky je voda gravitačně přiváděna do rozvodné sítě. Prameniště bylo rozšířeno o hlubinný vrt HVR1 hloubky 100 m a vydatnosti 1 l/s.
2. – prameniště Nad Loučky se 2 studnami o vydatnosti 1,3 l/s. Ze studní je voda gravitačně svedena do odkyselovací stanice s kapacitou 1,9 l/s, ze které je čerpána do VDJ Loučky 2 x 50 m<sup>3</sup> (595,5 m n.m.). Z VDJ Loučky je voda gravitačně přiváděna do rozvodné sítě.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Výhledově se navrhuje rekonstrukce (modernizace) čerpací stanice a obou VDJ. 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.

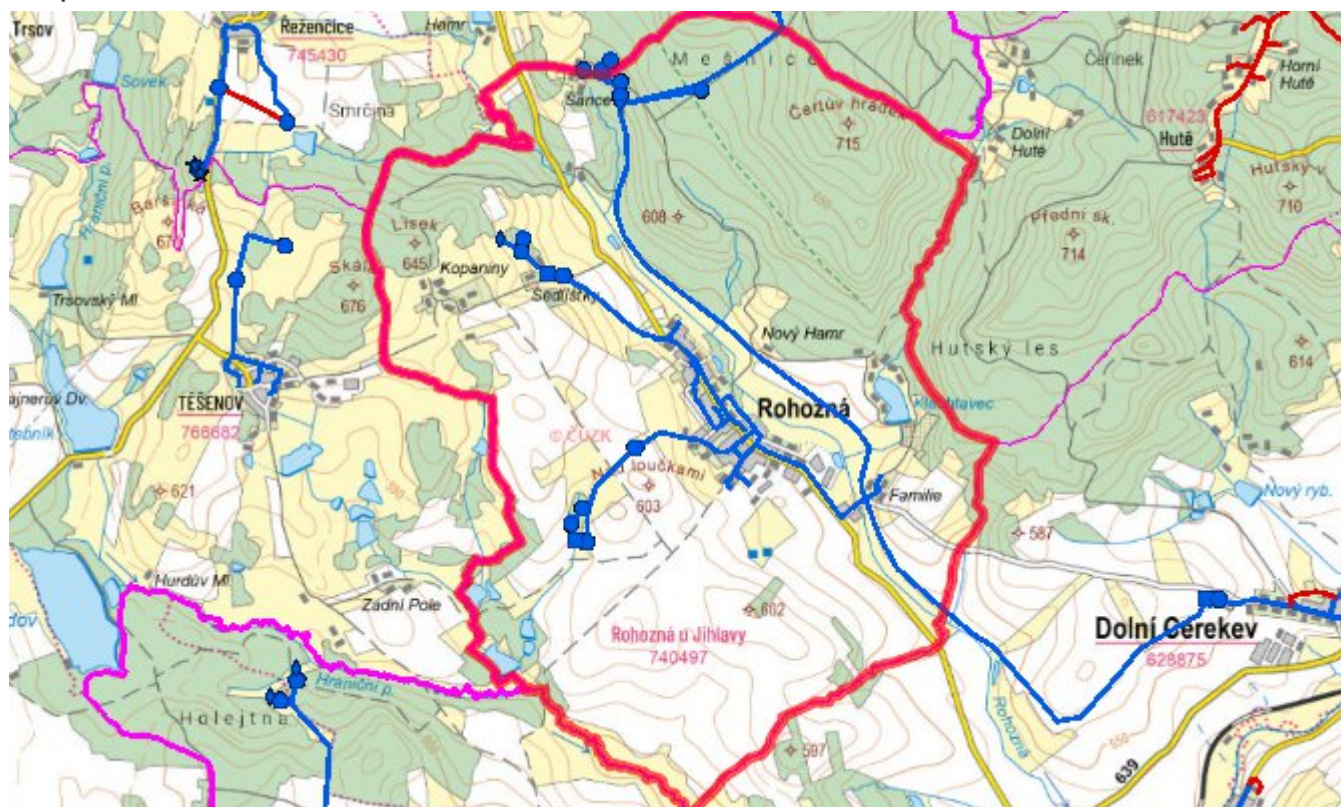
#### Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se uvažuje.

#### Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Rohozná realizace navrhovaných opatření nepředpokládá 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
Rohozná	-	-	-	-	-	-	361
<b>Obec Rohozná celkem</b>	-	-	-	-	-	-	<b>361</b>

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec má vybudovanou jednotnou kanalizační síť v rozsahu cca 3 374 m. Splaškové odpadní vody po předčištění v septicích jsou vypouštěny prostřednictvím kanalizace do vodního toku Rohozná.

V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. V obci bude vybudována ČOV. Stávající kanalizace bude ponechána pro odvádění dešťových vod.

V obci bude vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

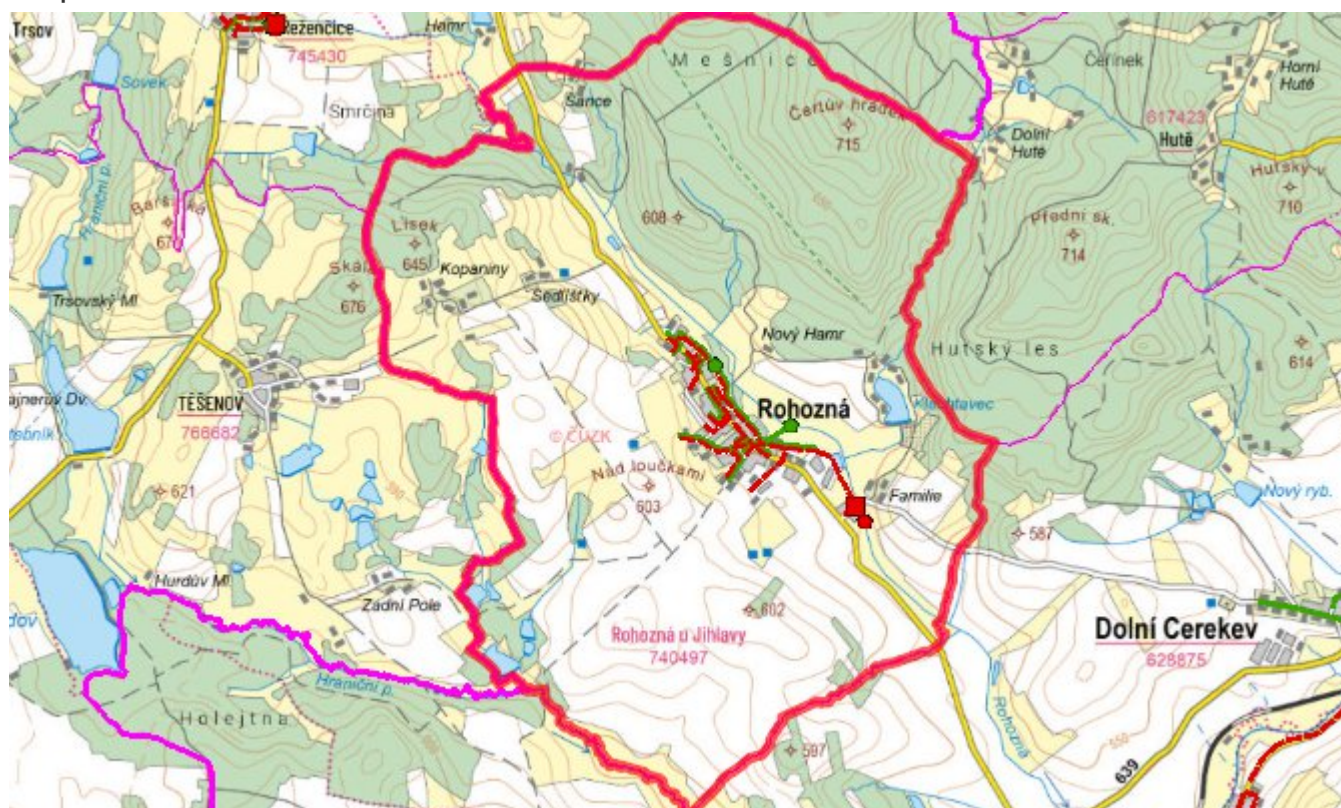
Nově napojené obce (místní části): Rohozná

Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

## Časový harmonogram

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

## 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
Rohozná	1 000,0	22 000,0	23 000,0
<b>Obec Rohozná celkem</b>	<b>1 000,0</b>	<b>22 000,0</b>	<b>23 000,0</b>

## 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.