

Dobrá Voda u Pacova - CZ063.3304.6109.347 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Dobrá Voda u Pacova

Číslo obce PRVKUK	347
Kód obce PRVKUK	CZ063.3304.6109.347
Kód obce	561762
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	370 (6109) Pacov
Číslo POU Název POU	795 Pacov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3304.6109.347.01	Dobrá Voda u Pacova	02711	27111

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Dobrá Voda u Pacova se nachází jižně od města Pacov ve vzdálenosti cca 7 km. V obci je Návesní rybník. Rozsah zástavby je v rozmezí 608,0 – 646,0 m n.m.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Dobrá Voda u Pacova	Trvale bydlící	80	80	80	90	90	90	90
	Přechodně bydlící	15	15	15	74	74	74	74
	Celkem	95	95	95	164	164	164	164

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Dobrá Voda u Pacova

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Dobrá Voda u Pacova	78	78	78	164	164	164	164

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	10	11	11	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	15	16	17	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	131,10	134,70	143,91	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	131,10	128,10	124,10	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	99,70	96,70	92,70	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	31,40	31,40	31,40	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	6,60	19,81	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Dobrá Voda u Pacova je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu Dobrá Voda - Vysoká Lhota z let 1989 - 1991. Prameniště se nachází na okraji obce Věžná. Zdrojem je pramenní vývěr puklinový jímaný v kopané studni z betonu o vydatnosti 4,8 l/s. Ze studny voda přepadá do čerpací jímky odkud je ponorným čerpadlem čerpána do dvoukomorového kruhového VDJ Dobrá Voda 250 m³ (668,7/672 m n.m.). Na výtlačném

řadu je provedeno propojení na město Černovice, které umožňuje doplnit výpadky v dodávce vody a dále propojení ZD ve Věžné. Výtlačný řad je proveden v délce 1300 m z ocelových trub DN 100 a v délce 1795 m z PE DN 100. Obec je gravitačně zásobena z VDJ Dobrá Voda. Zásobní řad má délku 230 m, rozvodné řady po obci z PVC DN 100 délky 475 m.

V roce 2013 bylo realizováno propojení VDJ Dobrá Voda u Pacova na vodovod Lidmaň v délce 2 620 m (posílení vodovodu Lidmaň z vodojemu Dobrá voda u Pacova).

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.

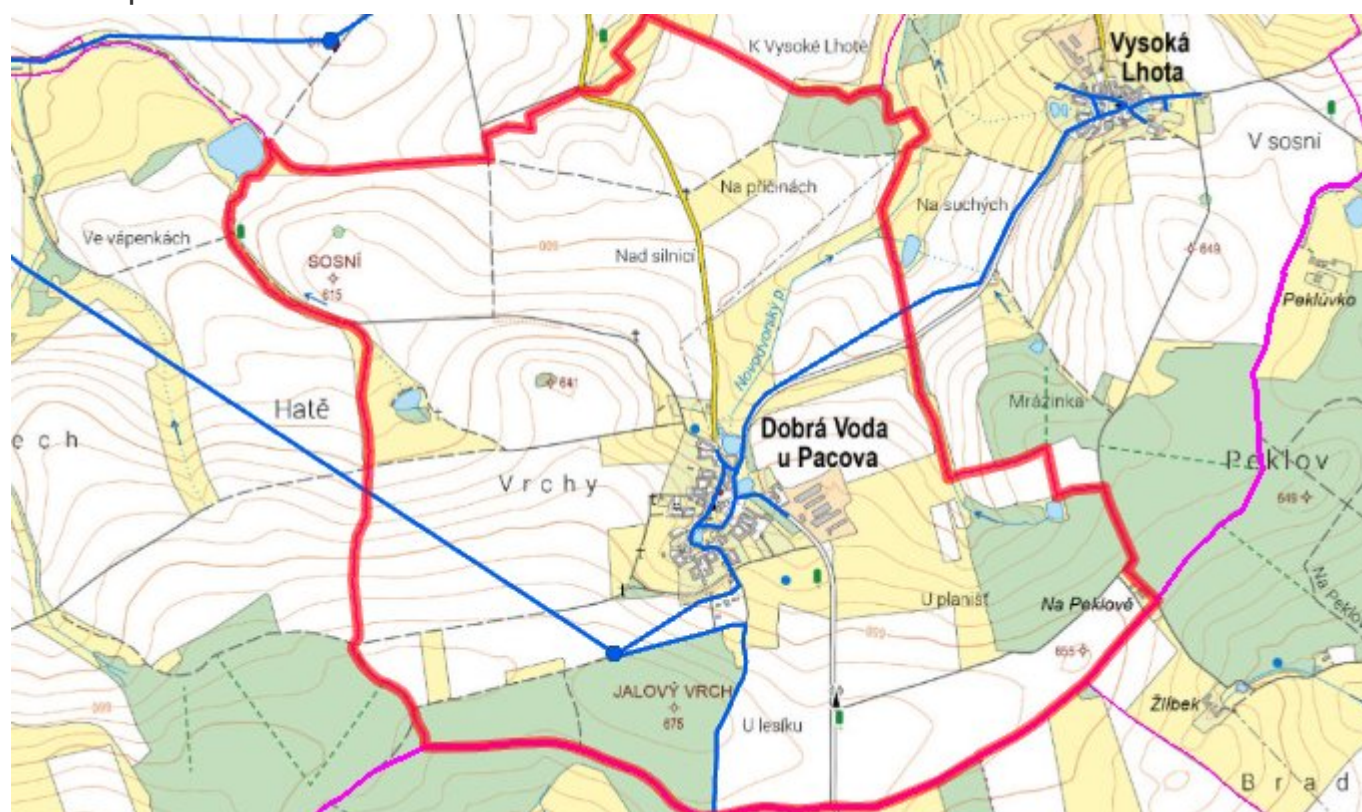
Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Dobrá Voda U Pacova 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
Dobrá Voda u Pacova	82	82	82	-	-	-	-

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Dobrá Voda u Pacova	-	-	-	-	-	-	164

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

V obci žije v současnosti 93 trvale bydlících obyvatel, z nichž je na stávající jednotnou kanalizaci napojeno 80 obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 15 rekreatantů. V obci je vybudována jednotná kanalizační síť. Použitý materiál je betonové trouby DN 300 – 500 mm celková délka 1300 m. Kanalizační síť tvoří šest samostatných povodí jejichž hlavní stoky jsou zaústěny do místních rybníků.

V obci není vybudována ČOV.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Předpokládá se výstavba nové splaškové kanalizace a ČOV pro 120 EO.

V obci bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Dobrá Voda u Pacova

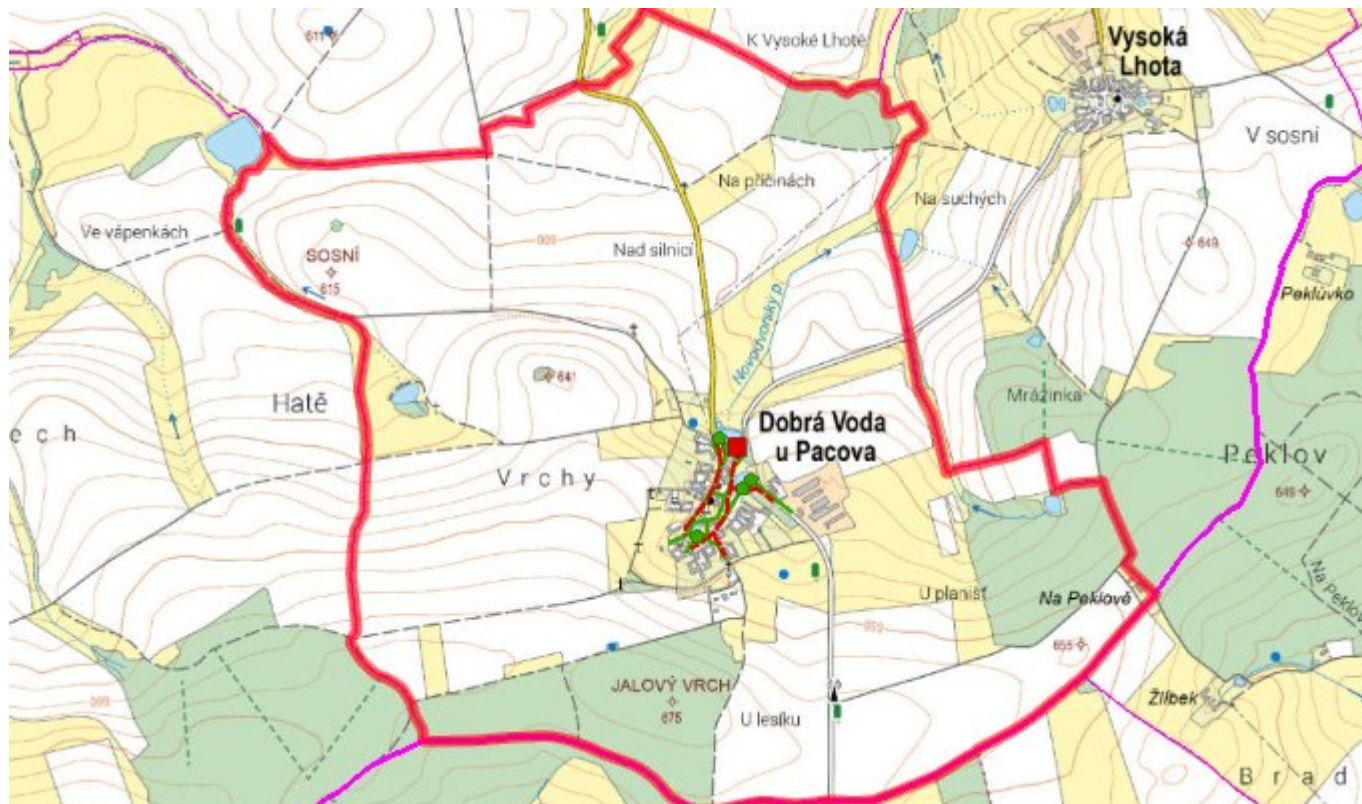
Návrhový svaz z obcí (místních částí): není

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, jímky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Dobrá Voda u Pacova 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.

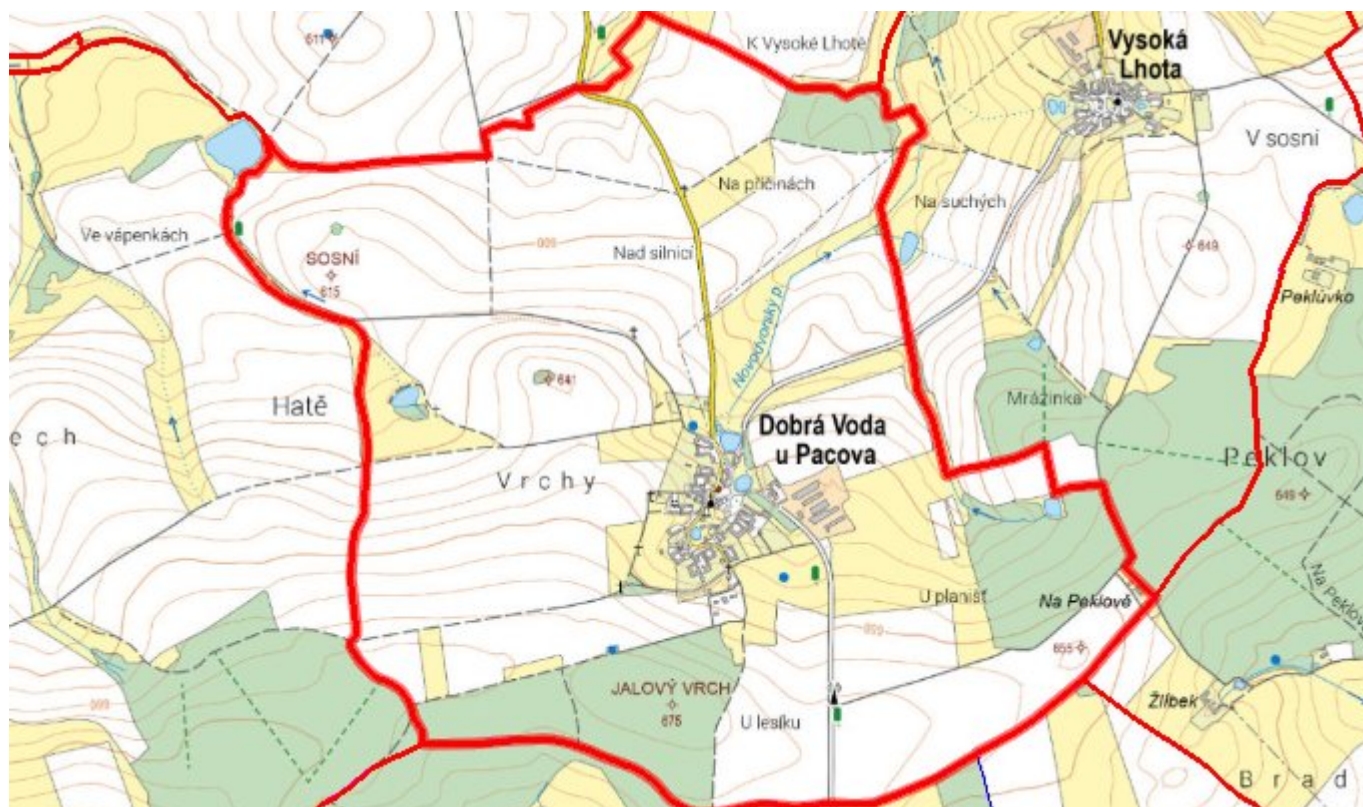
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Dobrá Voda u Pacova	-	4 880,0	4 880,0
Obec Dobrá Voda u Pacova celkem	-	4 880,0	4 880,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Dobrá Voda u Pacova	-	-	-
Obec Dobrá Voda u Pacova 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.