

Hrutov	Trvale bydlící	83	83	83	86	85	84	83
	Přechodně bydlící	20	20	20	20	20	20	20
	Celkem	103	103	103	106	105	104	103

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Hrutov

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Hrutov	103	98	91	86	85	84	83

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	82	81	69	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	122	121	103	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	726,33	731,04	614,04	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	660,00	641,40	474,60	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	650,00	630,70	462,80	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	10,00	10,70	11,80	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	66,33	89,64	139,44	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Hrutov má vybudovaný veřejný vodovod, napojený přírodním řadem na vodovod obce Kněžice přes její místní část Brodce. Pro zabezpečení dostatečného tlaku vody je v obci vybudována tlaková stanice.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Předpokládá se dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Navrhované zdroje pitné vody

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 jímkách nebo septicích.

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. Splašky budou odváděny sběračem do místní části Brodce obce Kněžice a odtud na ČOV Kněžice.

Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu 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 Hruutov realizace navrhovaných opatření nepředpokládá 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.

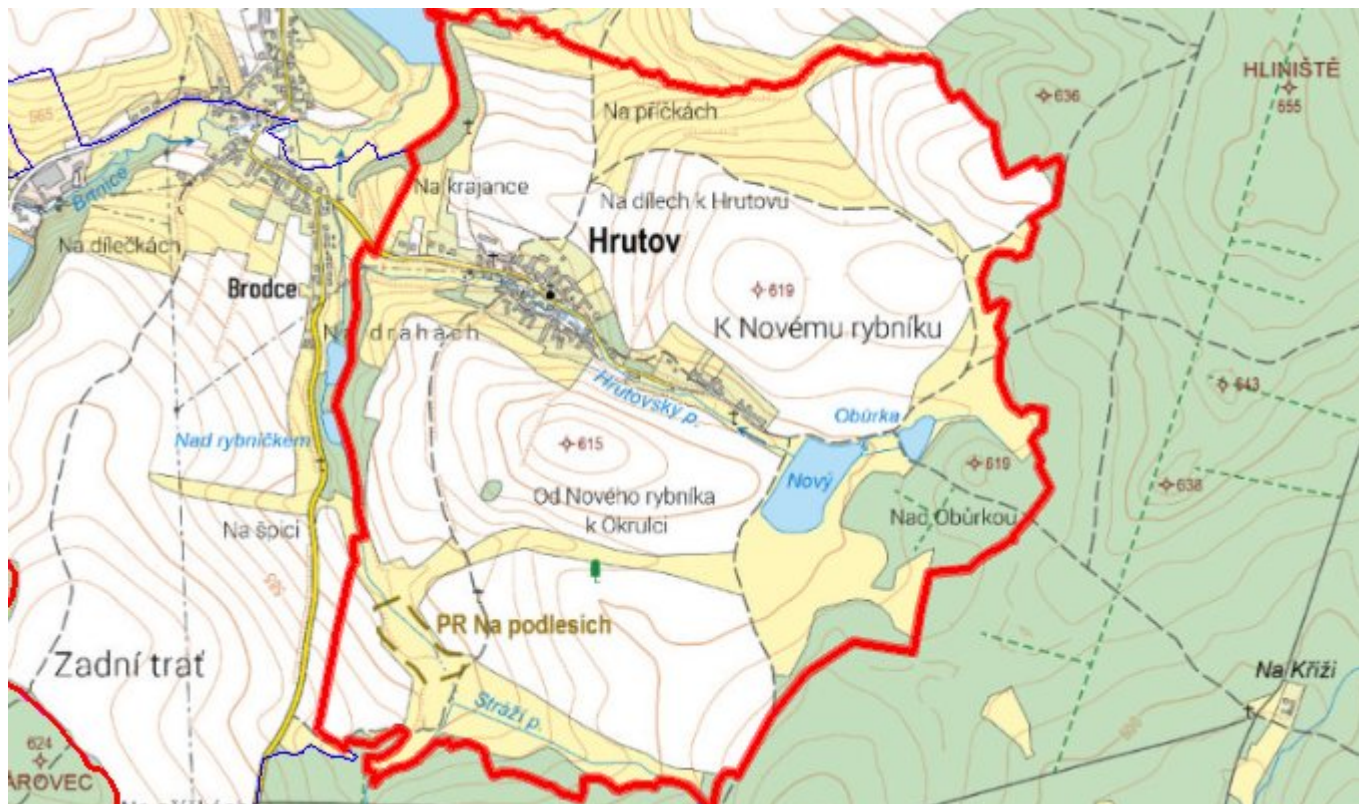
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Hrutov	-	-	-
Obec Hrutov celkem	-	-	-

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Hrutov	-	-	-
Obec Hrutov 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.