

Hojovice - CZ063.3304.6110.383 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Hojovice

Číslo obce PRVKUK	383
Kód obce PRVKUK	CZ063.3304.6110.383
Kód obce	561096
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	388 (6110) Pelhřimov
Číslo POU Název POU	787 Kamenice nad Lipou



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3304.6110.383.01	Hojovice	04071	40711

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Hojovice se nachází jihozápadně od města Pelhřimov ve vzdálenosti cca 23 km. V obci je Návesní rybník. Rozsah zástavby je v rozmezí 546,0 – 562,0 m n.m.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

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

Hojovice	Trvale bydlící	87	87	87	71	66	61	57
	Přechodně bydlící	50	50	50	50	50	50	50
	Celkem	137	137	137	121	116	111	107

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Hojovice

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Hojovice	35	43	57	120	110	110	100

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	6	8	12	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	9	12	18	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	164,60	197,11	212,62	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	164,60	158,10	142,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	125,20	121,50	109,90	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	39,40	36,60	32,10	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	39,01	70,62	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Hojovice má veřejný vodovod. Prameniště je tvořeno jednou kopanou studní (hloubka 3 m, betonová 3 x 3,5 m), která se nachází na severním okraji obce. Ze studny je pitná voda čerpána ocelovým výtlačným potrubím DN 50 mm délky 390 m do VDJ. Vzhledem ke špatné kvalitě vody z této studny bylo nutno v roce 2006 realizovat novou studnu hloubky 7 m a přírodní vodovodní řad délky 1046 m od studny do stávajícího zemního, železobetonového, dvoukomorového VDJ 120 m³. V armaturní komoře VDJ jsou umístěny odkyselovací filtry. Rozvodné gravitační řady z VDJ jsou délky cca 2690 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 vodními zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Hojovice 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
Hojovice	-	-	-	-	-	-	100

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

Hojovice	-	-	-	-	-	-	-	100
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	-----

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 Hojovice žije v současnosti 71 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 50 rekreatantů. Obec nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokých jímek nebo jsou zaústěny přes domovní septiky přímo do návesního rybníka.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Předpokládá se výstavba splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod.

V obci bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Hojovice

Návrhový svoz 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 Hojovice 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 investicemi do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

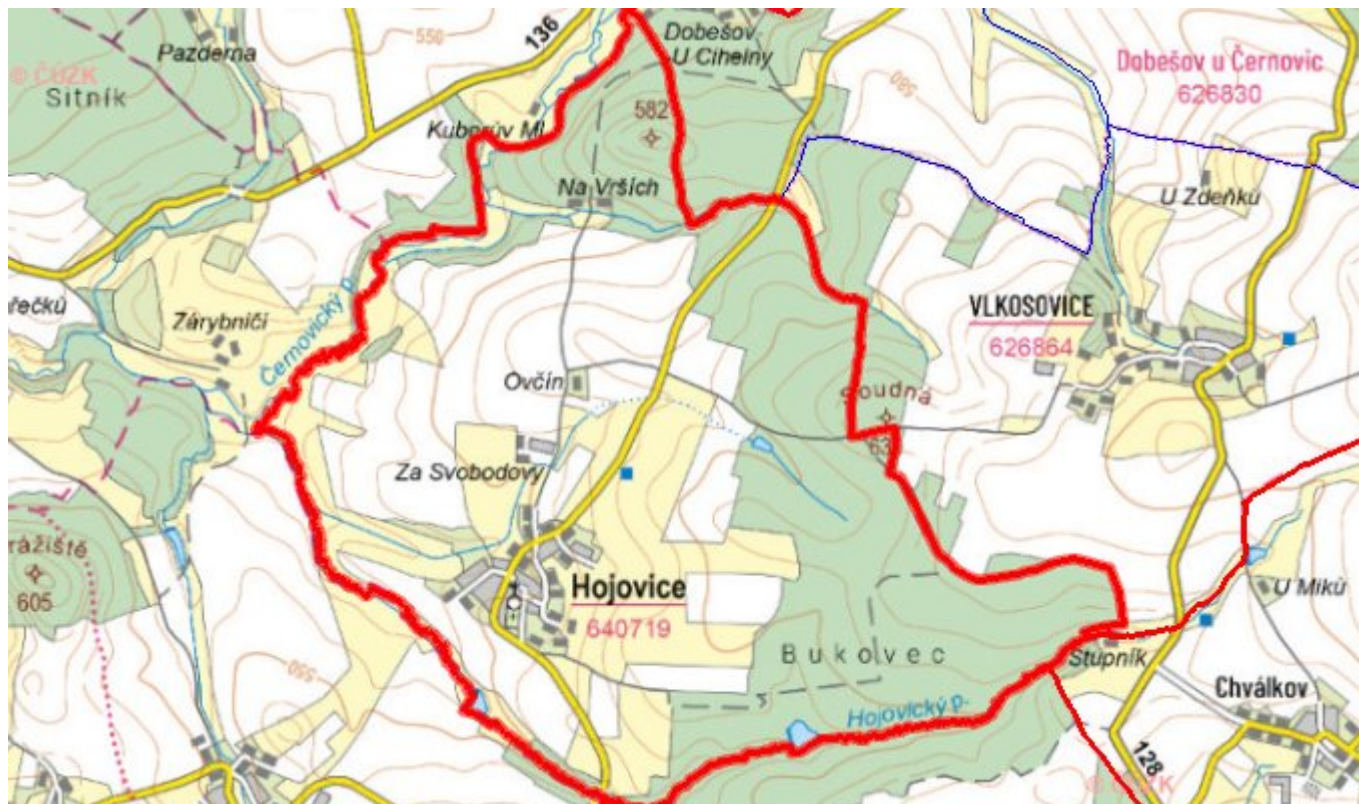
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Hojovice	-	7 000,0	7 000,0
Obec Hojovice celkem	-	7 000,0	7 000,0

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

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