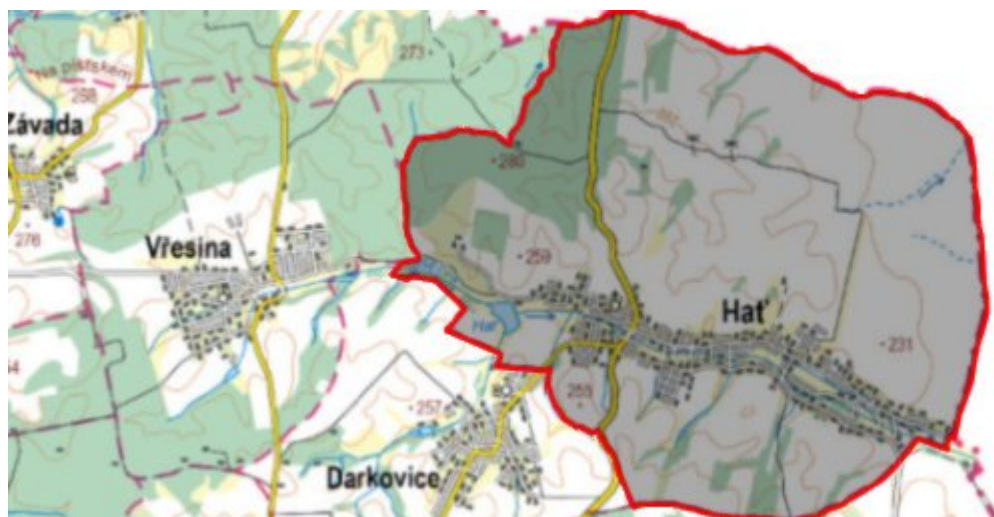


Hať - 8109.007.00.03749 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Hať

Číslo obce PRVKUK	7
Kód obce PRVKUK	8109.007.00.03749
Kód obce	568210
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1929 (8109) Hlučín
Číslo POU Název POU	3743 Hlučín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8109.007.00.03749.00	Hať	03749	37494

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Hať se nachází v severovýchodním okraji České republiky, ve východní části okresu Opava. Je příhraniční obcí. Severní a východní hranice katastrálního území je tvořena státní hranicí s Polskou republikou. Obcí prochází státní silnice II/469 Ostrava-Hlučín-Polsko.

Obec patří mezi sídla venkovského typu s jednoduchým urbanistickým uspořádáním. Zástavbu obce tvoří zejména rodinné domky. Středem obce ze západu na východ protéká řeka Bečva. Obytná zástavba obce je situována převážně podél místní komunikace a recipientu Bečva, v délce cca 4,0 km. Zájmové území je velmi ploché, hladina podzemní vody mělko pod úrovní terénu.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Hať	Trvale bydlící	2 529	2 504	2 474
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	2 529	2 504	2 474

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Hať	2571	2559	2575	2571	2546	2558	2571	2570	2556	2515	2509	2521	2518	2576	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Hať	2 529	2 504	2 474

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	274	288	301
Maximální potřeba vody	m ³ /den	411	432	452
Voda specifická z VVR	l/os x den	108,40	115,00	121,70
Voda specifická z VFC	l/os x den	106,30	106,30	106,30
Voda specifická z VFD	l/os x den	106,30	106,30	106,30
Voda specifická z VFO	l/os x den	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	2,10	8,70	15,40

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec (210-230m n. m.) má vybudovaný veřejný vodovod, který je v majetku a ve správě obecního úřadu. Je na něj napojeno 100 % trvale bydlících obyvatel.

Zdrojem pitné vody je vrt o vydatnosti 4,2 l/s. Tento vrt je na k.ú. Šilheřovic.

Surová voda je dopravována do zemního VDJ 2x 400 m³ (hladiny 270-265,40 m n.m.) a odtud do spotřebiště.

Zdroj má vyhlášena pásma hygienické ochrany (PHO) 1.a 2.stupně. Kvalita vody vyhovuje vyhlášce č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zdravotní zabezpečení je chlorováním.

Vodovodní síť je z litiny a PVC DN 80 - 200 v celkové délce 19 378 m a byla realizována v letech 1994-1997. Technický stav je dobrý.

V roce 2020 bylo vybudováno propojení vodovodu pomocí nového propojovacího řadu DN 100 mezi obcí Darkovice a Hať, které má sloužit v případě havárie vodovodního zařízení nebo kritického poklesu hladiny vody ve vrtu HG2 obce Hať.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování pitnou vodou je dostačující.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V obci jsou využívány stávající podzemní zdroje.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

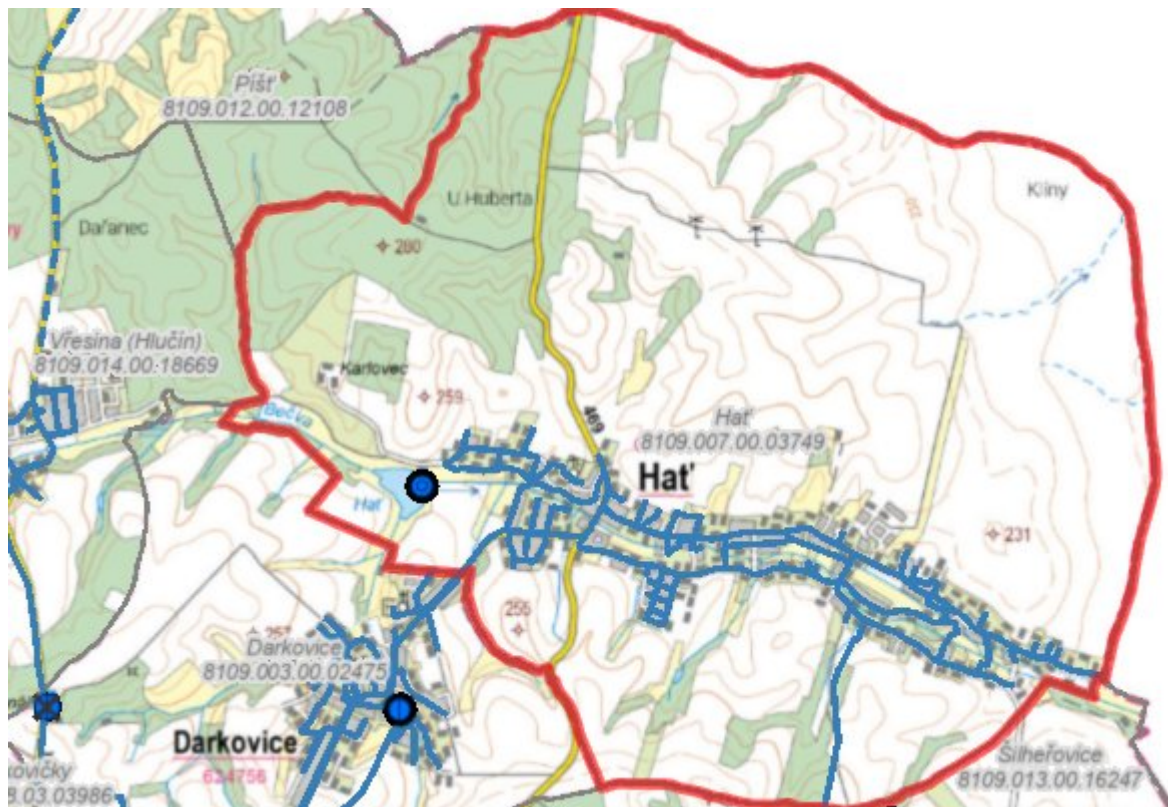
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobování pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci		
	2020	2025	2030
Hat'	2 529	2 504	2 474

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Hat'	2 529	2 504	2 474

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	455,20	450,70	445,30
Produkce komunálního znečištění	kg/den	151,70	150,20	148,40

Produkce průmyslových OV	m ³ /den	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	0,00	0,00	0,00

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

Obec Hať má řešeno hospodaření s odpadními vodami pomocí tlakové splaškové kanalizace, která ústí do mechanicko-biologické ČOV Hať (Q=345,7 m³/den, EO=2x1500). Z čistírny odpadních vod odtéká vyčištěná voda do řeky Bečvy. Délka hlavního řádu kanalizace je cca 14 500 m je vybudování z PE potrubí DN50 - DN160 mm. Provozovatelem kanalizace a ČOV je obec Hať.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

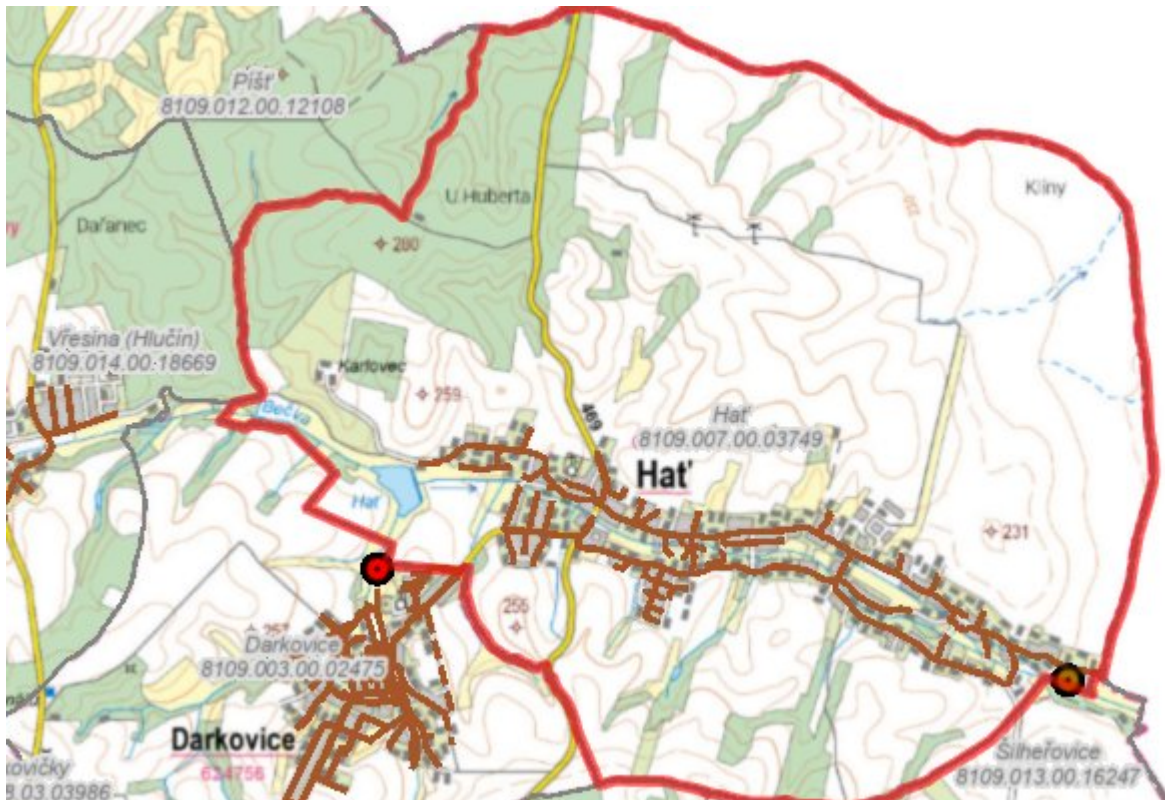
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Hať	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
22. 4. 2009	4/228	usnesení zastupitelstva	