

Hostašovice - 8115.006.00.04561 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Hostašovice

Číslo obce PRVKUK	6
Kód obce PRVKUK	8115.006.00.04561
Kód obce	568511
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1864 (8115) Nový Jičín
Číslo POU Název POU	3646 Nový Jičín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8115.006.00.04561.00	Hostašovice	04561	45616

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Hostašovice patří mezi menší obce býv. okresu a leží na jižní hranici okresu nedaleko jižně od okresního města. U obce jsou objekty České armády. V obci je předpokládán do budoucna mírný nárůst drobné podnikatelské aktivity. Obcí neprochází hlavní silniční trasy okresu.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Hostašovice	Trvale bydlící	787	770	749
	Přechodně bydlící	90	90	90
	Celkem	877	860	839

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
Hostašovice	740	749	756	765	768	773	773	779	786	786	787	781	777	772	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Hostašovice	760	761	749

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	100	105	110
Maximální potřeba vody	m ³ /den	150	158	164
Voda specifická z VVR	l/os x den	131,10	138,50	146,40
Voda specifická z VFC	l/os x den	120,40	120,30	120,50
Voda specifická z VFD	l/os x den	111,60	111,60	111,60
Voda specifická z VFO	l/os x den	8,70	8,70	8,90
Voda specifická z VNF	l/os x den	10,80	18,10	25,90

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci je vodovod od roku 1948, který je v současné době provozován obecním úřadem Hostašovice.

Vodovod v obci využívá tři místních zdrojů vody. Je to pramenní jímka se zářezy, nazývaná Hrázka s vydatností 5,0 l.s-1. Dále je to zadní vojenský pramen s vydatností 2,0 l.s-1 a nově využívaný vrt PV 5 o vydatnosti 2,0 l.s-1, který byl napojen na systém přede 2 lety. Zdroje vody se nachází severozápadně nedaleko obce. K vojenskému prameni je provedeno havarijní přivedení z akumulace úpravny vody Straník (Hodslavice), což je zdroj vody vodovodu Hodslavice - Straník. V blízkosti nejstaršího zdroje pramene Hrázka je akumulace 2x 50 m³+30 m³ s maximální hladinou vody 392,13 a dnem 389,13 m n.m. Do akumulace jsou gravitačně napojeny pramenní jímka a vojenský pramen. Čerpáním je přiváděna voda z vrtu PV 5. V akumulaci je dávkování chlornanu sodného. Z vodojemu je proveden zásobní řad, který je propojen na rozvodnou větevovou síť obce.

Přívodní řad od vodojemu po obec je rekonstruován položením souběžného PVC DN 100 v délce 540 m. V provozu jsou oba řady, starý i nový.

Na starý řad je napojena zástavba nejvyšší části obce pod vodojemem. Přes síť obce je plněn vodojem Jalovčí 70 m³ s maximální hladinou vody 382,50 m n.m. a dnem 379,50 m n.m. V armaturní komoře vodojemu je AT stanice, která zásobuje areál armády, nejvyšší východní část obce a plánovanou zástavbu v lokalitě Čtenice.

V rámci vodovodu Hostašovice je vybudováno 7 894 m přívodních a rozvodných řadů.

Z litiny je provedeno v DN 100 potrubí délky 860 m, v DN 80 délky 3 128 m, DN 60 délky 310 m a DN 50 délky 1 946 m.

Z PVC DN 80 je provedeno 540 m, IPE 100 délky 190 m a z IPE 50 délky 920 m.

V obci jsou na vodovod napojeni prakticky všichni obyvatelé.

Většina vodovodních řadů, vodojemů a čerpací stanice jsou staré více než 50 let a jsou v nevyhovující technickém a provozním stavu.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování je vyhovující i do budoucna.

Obec se dále nevyjadřuje kladně k výstavbě přivaděče z SV Veřovice – Mořkov a navrhuje využití podzemních zdrojů v kú Hostašovice a Straník.

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 zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení 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
Hostašovice	202	200	191

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Hostašovice	202	200	191

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	130,00	127,20	123,70
Produkce komunálního znečištění	kg/den	39,40	38,60	37,50

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 Hostašovice jsou vybudovány úseky jednotné kanalizace o celkové délce cca 6 400 m. Velká část obce využívá domovní skupinové ČOV a septiky k předčištění odpadních vod, ty jsou následně vypouštěny do potoka. Část rodinných domků má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením. ČOV nacházející se ve Vojenském areálu Hostašovice je napojena i část obce, předpokládaná kapacita ČOV je cca 200 EO. V obci se dále nachází obecní ČOV ZŠ-typ AS-ANAcComb50 (Q=8m³/den, EO=50) a obecní ČOV Dolní dráhy-typ ATOL 12 (Q=12 m³/den, EO=100). Dešťové vody jsou z části odváděny dešťovou kanalizací DN 300 - DN 500 v délce 2 000 m a z části systémem příkopů a propustků přímo do potoka.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

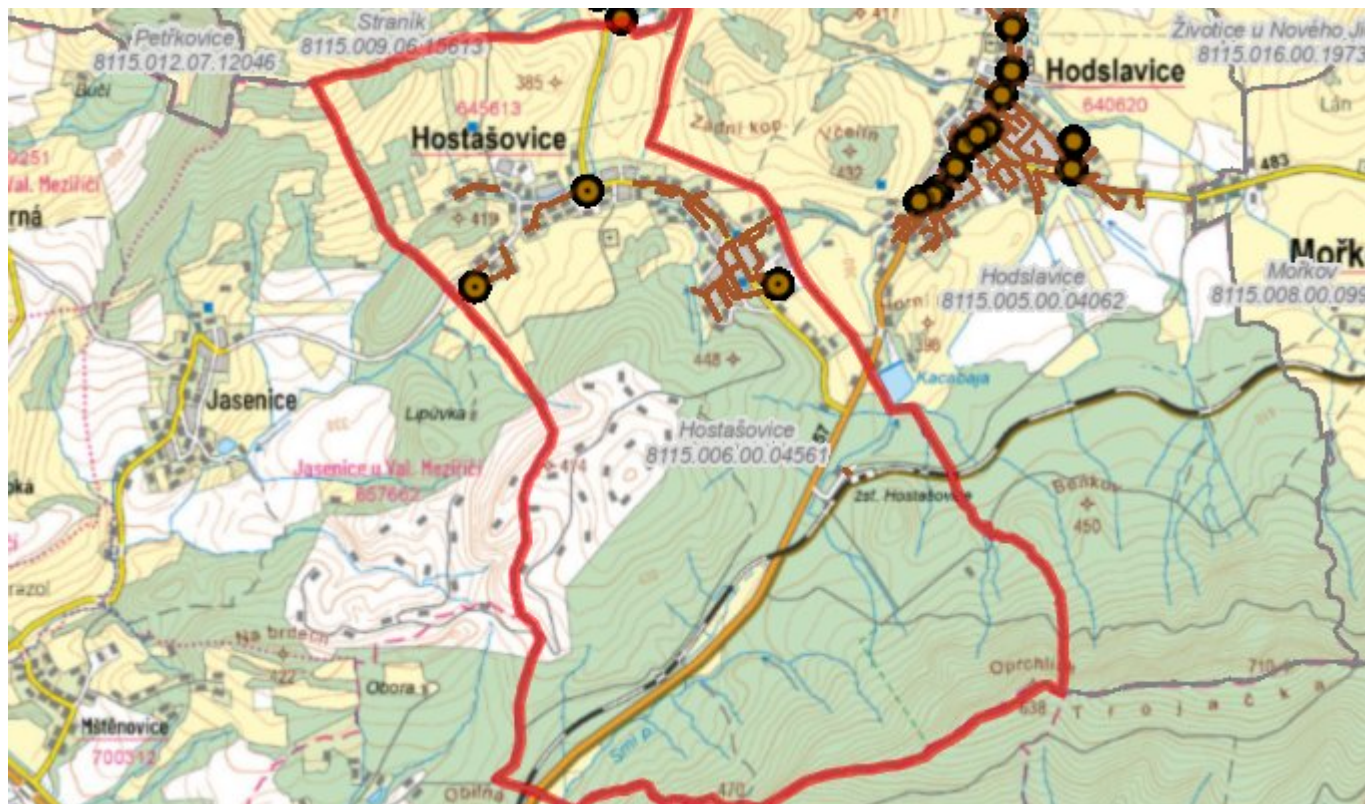
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

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
Hostašovice	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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