

Vražné - Hynčice - 8116.009.03.18579 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Vražné

Číslo obce PRVKUK	9
Kód obce PRVKUK	8116.009.03.18579
Kód obce	554910
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1872 (8116) Odry
Číslo POU Název POU	3654 Odry



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8116.009.03.18579.03	Hynčice	18579	185795

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Hynčice jsou malá místní část obce Vražné. Hynčice leží jižně nedaleko města Odry.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Hynčice	Trvale bydlící	235	230	224
	Přechodně bydlící	2	2	2
	Celkem	237	232	226

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
Vražné	849	859	845	832	832	836	847	850	838	833	850	853	849	846	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Hynčice	100	153	215

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	11	20	30
Maximální potřeba vody	m ³ /den	17	31	45
Voda specifická z VVR	l/os x den	113,70	133,50	138,90
Voda specifická z VFC	l/os x den	104,70	100,30	95,90
Voda specifická z VFD	l/os x den	75,20	75,20	75,20
Voda specifická z VFO	l/os x den	29,50	25,10	20,70
Voda specifická z VNF	l/os x den	9,00	33,20	43,10

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Napojení vodovodu pro Hynčice je na vodovodní přivaděč DN 500 Fulnek – Přerov bez AT stanice. V Hynčicích je rozvodná síť z PVC DN 100, PE DN 50 - DN 100 a LT 100 v celkové délce 5 377 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Rozsah rozvodné sítě je proveden na potřebný rozsah zásobování obce.

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

Žádný zdroj není uvažován.

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
Hynčice	0	0	150

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Hynčice	0	0	150

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	36,70	35,90	35,00
Produkce komunálního znečištění	kg/den	10,30	10,10	9,90
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 Hynčice nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v septických či domovních ČOV odváděny přímo do potoka. U části rodinných domků jsou odpadní vody zachytávány v bezodtokových jímkách a následně vyváženy. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů a propustků do potoka.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Na základě technickoekonomické studie pro obce Mankovice a Vražné byla navržena výstavba splaškové kanalizace v obcích Mankovice a Vražné a čistírny odpadních vod v obci Mankovice s kapacitou 1 750 EO. V obci Vražné, místní část Hynčice, se jedná o gravitační kanalizaci v délce 1 635 m, výtlaky v délce 1 605 m, 3 ks

čerpacích stanic a tlakovou kanalizaci v délce 384 m. Celková délka kanalizace je 3,62 km.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: 2026-2029

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
Hynčice	-	14 995,0	14 995,0
Celkem	-	14 995,0	14 995,0

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	

24. 4. 2008	23/1944	usnesení zastupitelstva	
-------------	---------	-------------------------	--