

Jeseník nad Odrou - Hůrka - 8115.017.04.04956 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Jeseník nad Odrou

Číslo obce PRVKUK	17
Kód obce PRVKUK	8115.017.04.04956
Kód obce	599468
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
8115.017.04.04956.04	Hůrka	04956	49565

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Hůrka je místní částí obce Jeseník n/O. Nachází se jihovýchodně od Jeseníku n/O a západně od města Nový Jičín. Zástavbou prochází silnice Jeseník n/O - Starý Jičín. Sídlem protéká Hůrecký potok. Nelze předpokládat rozvoj podnikatelské sféry.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Hůrka	Trvale bydlící	346	338	329
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	346	338	329

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
Jeseník nad Odrou	1900	1886	1882	1916	1926	1939	1935	1967	1986	1994	1972	1939	1900	1905	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Hůrka	346	338	329

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	45	53	60
Maximální potřeba vody	m ³ /den	68	79	90
Voda specifická z VVR	l/os x den	130,80	155,70	182,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	90,30	90,40	90,60
Voda specifická z VFD	l/os x den	84,70	84,70	84,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	5,60	5,70	5,90
Voda specifická z VNF	l/os x den	40,60	65,30	91,50

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V Hůrce je provozovaný vodovod od roku 1948, který využíval místní zdroj jímací zářez, ze kterého byla gravitačně plněna akumulace 50 m³ a rozvodná síť v obci. V současné době je jímací zářez, vodojem i řad pro obec mimo provoz.

Současný vodovod je provozován SmVaK Ostrava a.s. RS Nový Jičín. Vodovod je napojen na Ostravský oblastní vodovod přes skupinový vodovod Hůrka-Polouvsí-Jeseník nad Odrou-Vražné. Hlavní zásobovací řad vede z Vražného do vodojemu Hůrka, u kterého je úpravna vody a čerpací stanice, která čerpá vodu do VDJ Salaš v Bernarticích nad Odrou a do vodojemu nad Hůrkou. Z vodojemu nad Hůrkou jsou zásobována sídla Jeseník nad Odrou, Hrabětice, Hůrka a Polouvsí. Z automatické tlakové stanice u vodojemu nad Hůrkou je zásobována rekreační zástavba na jižním a východním úbočí kopce Hůrka.

Z vodojemu nad Hůrkou 2x 250 m³ s max. hladinou vody 322,00 m n.m. a dnem 318,00 m n.m je proveden přívodní řad do obce a větevová rozvodná síť v obci.

V obci je provedeno celkem 3006 m potrubí rozvodných řadů. Z PVC je v DN 50- DN 100.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod v obci je navržen na potřebný rozsah obce a je to rozsah konečný i pro pokrytí výhledových potřeb.

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
Hůrka	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Hůrka	0	0	0

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	54,00	52,80	51,40
Produkce komunálního znečištění	kg/den	15,20	14,90	14,50

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

Místní část Hůrka nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v septických či domovních ČOV odváděny trativody nebo přímo do potoka. U části rodinných domků jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách a následně vyváženy. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací z betonových trub v délce 1 350 m a z části pomocí 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

Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (žump) pro mechanické předčištění odpadních vod s následným dočištěním na zemních (půdních) filtrech.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace.

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
Hůrka	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
24. 4. 2008	23/1944	usnesení zastupitelstva	