

Jeseník nad Odrou - 8115.017.01.05895 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Jeseník nad Odrou

Číslo obce PRVKUK	17
Kód obce PRVKUK	8115.017.01.05895
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
8115.017.01.05895.01	Jeseník nad Odrou	05895	58955

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Jeseník nad Odrou se nachází jihovýchodně od města Odry. Obcí protéká říčka Luha, která na severní části obce ústí do Odry. Obytná zástavba je soustředěna kolem komunikace. Pod Jeseník nad Odrou spadají správně místní části Blahutovice, Hrabětice, Hůrka, Polouvsí. Možný je rozvoj drobné podnikatelské sféry. Obec leží na okraji CHKO Poodří.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Jeseník nad Odrou	Trvale bydlící	1 112	1 088	1 058
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	1 112	1 088	1 058

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
Jeseník nad Odrou	958	995	1 036

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	129	139	149
Maximální potřeba vody	m ³ /den	174	187	201
Voda specifická z VVR	l/os x den	134,30	139,30	143,70
Voda specifická z VFC	l/os x den	97,10	96,60	96,10
Voda specifická z VFD	l/os x den	83,70	83,70	83,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	13,40	12,90	12,40
Voda specifická z VNF	l/os x den	37,30	42,70	47,60

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci je vybudovaný vodovod s uvedením do provozu v roce 1984. Vodovod je provozován Obecním úřadem Jeseník. Vodovod je řešen napojením na systém SV Hůrka - Polouvsí - Jeseník nad Odrou - Vražné se zdroji podzemní vody Vražné a Hůrka. Tyto zdroje jsou nyní mimo provoz, vodovod je zásoben z OOV.

Akumulace Hůrka je společná pro obce Hůrka, Jeseník, Polouvsí, Vražné, Hynčice a Hrabětice. Z vodojemu je veden samostatný přívodní řad do Jeseníku nad Odrou. Zde odbočuje rozvodná síť Jeseníku a na ní navazující síť Polouvsí. Přívodní řad pokračuje dále do Vražného, Hynčic a Hrabětic.

Součástí vodovodu Jeseník n.O. je přívodní řad od objektu ÚV Hůrka PVC DN 200 délky 2 100 m a vlastní rozvodná síť v obci, která je kombinovaná okružní i větvená. V obci je jedno tlakové pásmo pod tlakem vodojemu Hůrka. V obci je položeno celkem 8 790 m potrubí. Potrubí je z PVC a to DN 32 - DN 100.

V roce 2002 byl v lokalitě Dolní Mlýn dokončen vodovod z IPE DN 50.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V jímacím území Vražné, Jeseník nad Odrou, Hůrka a Bernartice byl zjištěn narůstající obsah dusičnanů v jímané vodě. Vzhledem k tomu byl v 03/99 firmou Hydrogeologie Napajedla s.r.o. zpracován hydrogeologický posudek. Na základě tohoto posudku budou z důvodu nastoupaní hladiny podzemní vody využity 3 zdroje (S 24, S 16 a S 9), s kapacitou 15 l/s, v jímacím území Bernartice. Odebíraná voda z těchto tří zdrojů bude čerpána na VDJ Salaš, kde bude míchána s vodou z OOV tak, aby byla splněna kvalita vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Na základě tohoto posouzení vodohospodářských poměrů zájmového území a provedeném vodoprávním řízení, bude rozhodnuto o způsobu využití, případně zrušení místních zdrojů.

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 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
Jeseník nad Odrou	1 103	1 080	1 050

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Jeseník nad Odrou	1 103	1 080	1 050

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	200,20	195,80	190,40
Produkce komunálního znečištění	kg/den	66,70	65,30	63,50

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 Jeseník nad Odrou má ve středu obce vybudovanou ČOV (Q=198 m³/den, 1200 EO). K této čistírně je vybudovaná kanalizace DN 300 v délce cca 8 000 m. Na kanalizaci je připojeno cca 99 % obyvatel. Odpadní vody ze zbývajících částí obce jsou individuálně předčištěny a vypouštěny do Luhy. Dešťové vody jsou odváděny z části obce dešťovou kanalizací z betonových trub v délce 2 200 m a z části pomocí systémů příkopů a propustků.

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
Jeseník nad Odrou	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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