

Odry - Dobešov - 8116.007.02.02687 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Odry

Číslo obce PRVKUK	7
Kód obce PRVKUK	8116.007.02.02687
Kód obce	599701
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
8116.007.02.02687.02	Dobešov	02687	26875

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Dobešov je malá místní část západně nedaleko města Odry. Nelze očekávat v budoucnu velký rozvoj obce.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Dobešov	Trvale bydlící	229	224	218
	Přechodně bydlící	4	4	4
	Celkem	233	228	222

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
Odry	7371	7449	7423	7358	7361	7350	7308	7291	7236	7227	7285	7286	7274	7424	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Dobešov	133	168	209

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	13	19	26
Maximální potřeba vody	m ³ /den	19	29	39
Voda specifická z VVR	l/os x den	94,30	113,50	124,50
Voda specifická z VFC	l/os x den	70,70	70,70	70,70
Voda specifická z VFD	l/os x den	70,70	70,70	70,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	23,50	42,70	53,70

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec s kótou terénu 550 - 575 m n.m. je zásobována společně s objekty ZD vodovodem provozovaným Oderskou městskou společností s.r.o..

Zdrojem vody je vrt o vydatnosti cca 0,35 l/s umístěný při jižním okraji k. ú. Dobešov u Hradečného potoka, z něhož je voda čerpána přes přečerpávací stanici s akumulací s hygienickým zabezpečením vody a rozvodnou vodovodní sítí v sídle do vodojemu Dobešov o objemu 250 m³, výška hladin 587,50-583,50 m n. m.

Výtlačné a rozvodné řady v obci jsou z PVC DN 100 a DN 150 v celkové délce 6 422 m. Vodovod je nový, pořízený v roce 1989. Na vodovod je napojeno mimo střediska ZD i 60 % obyvatel.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je funkčně v pořádku. Problém je málo vody ve zdroji. Ve výhledu se připravuje připojení nového vrtu západně od vodojemu na k.ú. Jindřichov u Hranic (okr. Přerov) do systému čerpáním do akumulace. Předpoklad je posílení o 0,5 l.s-1. Připojení vrtu vyžaduje výtlačný řad DN 80 délky 450 m.

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

V obci jsou využívány stávající podzemní zdroje.

Časový harmonogram

Výstavba nového zdroje a výtlačného řadu bude realizována v roce 2030.

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
Dobešov	48	46	45

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	35,80	35,00	34,00
Produkce komunálního znečištění	kg/den	10,10	9,90	9,60

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 Dobešov má v současné době 2 páteřní kanalizace odvádějící dešťové a splaškové vody do Dobešovského potoka a levostraného přítoku Hradečného potoka. Celková délka kanalizace je cca 2 100 m. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v septicích případně domovních ČOV odváděny trativody, do potoka nebo do uvedených kanalizací. U části rodinných domků jsou odpadní vody zachytávány v bezodtokových jímkách a následně vyváženy. Dešťové vody jsou pak z části odváděny do vodních toků také pomocí 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
Dobešov	1 750,0	-	1 750,0
Celkem	1 750,0	-	1 750,0

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
22. 9. 2010	13/1230	usnesení zastupitelstva	