

Odry - Kamenka - 8116.007.03.06268 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Odry

Číslo obce PRVKUK	7
Kód obce PRVKUK	8116.007.03.06268
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
8116.007.03.06268.03	Kamenka	06268	62685

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Kamenka je malá místní část na západním okraji okresu Nový Jičín severozápadně nedaleko Oder a leží na náhorní planině Oderských vrchů.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Kamenka	Trvale bydlící	188	184	179
	Přechodně bydlící	6	6	6
	Celkem	194	190	185

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
Kamenka	157	164	171

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	30	33	35
Maximální potřeba vody	m ³ /den	45	49	53
Voda specifická z VVR	l/os x den	191,00	199,40	207,20
Voda specifická z VFC	l/os x den	119,70	118,60	117,60
Voda specifická z VFD	l/os x den	94,70	94,70	94,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	25,00	23,90	22,90
Voda specifická z VNF	l/os x den	71,30	80,80	89,60

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V Kamence je vybudován vodovod s uvedením do provozu asi v roce 1975. Obce Kamenka, Heřmanice a Véska jsou zásobovány z Ostravského oblastního vodovodu. Vodovod je provozován SmVaK Ostrava a.s. RS Nový Jičín.

V prostoru uzavíracího objektu štoly OOV v Dolejších Kunčicích je provedeno odbočení z přivaděče DN 1 600. V objektu je provedena instalace čerpadel, kterými je voda čerpána do vodojemu Kamenka 150 m³. Výtlačný řad je položen v celkové délce 3 661 m s úseky z tvárné litiny a PVC v DN 100. Výtlačný řad je ukončen ve VDJ Kamenka 150 m³ s úpravou ve vystrojení armaturní komory.

Z vodojemu Kamenka je vedena rozvodná síť v obci pod jedním tlakovým pásmem. V obci je provedeno celkem 2 669 m rozvodných řadů, z litiny DN 80 a PVC DN 80 a DN 100.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající zásobování obce vodou je vyhovující.

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

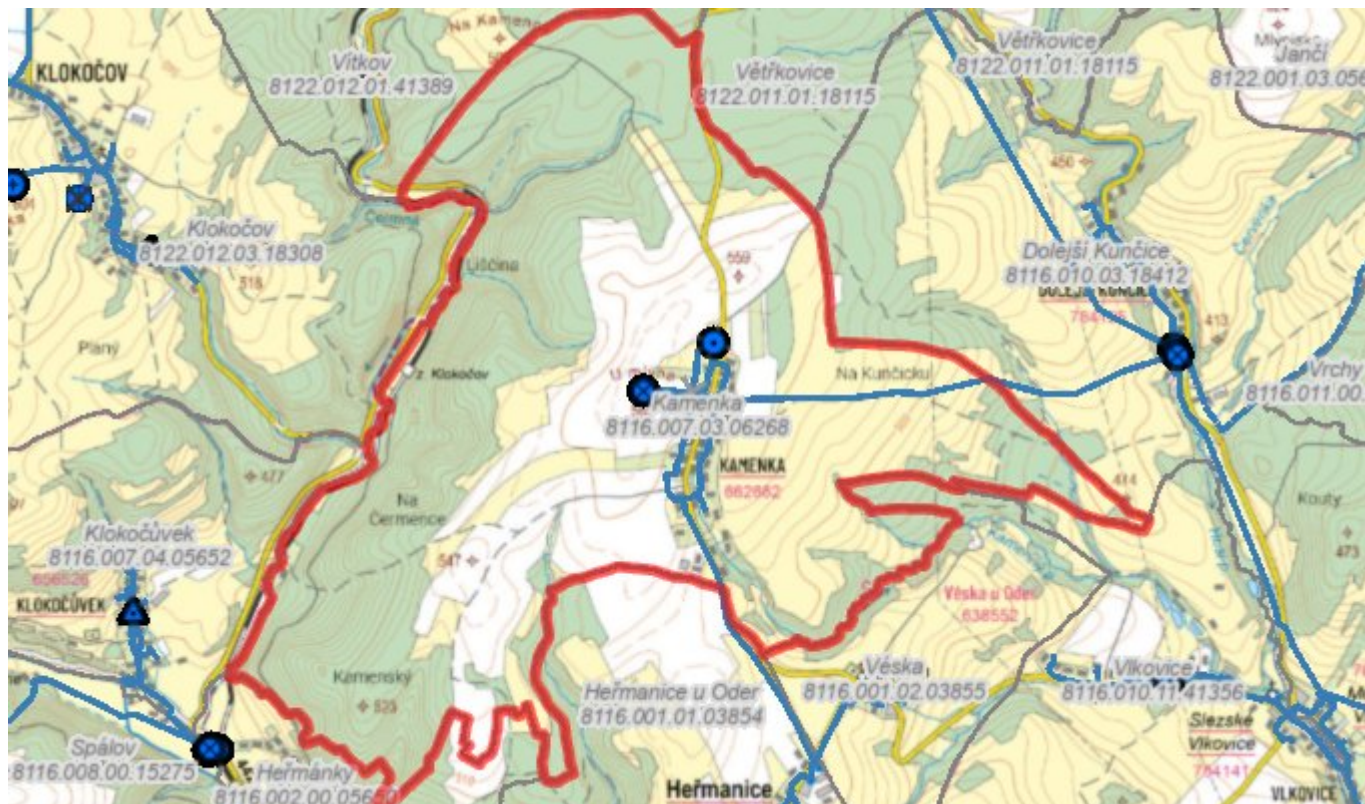
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Kamenka	39	38	38

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	29,30	28,70	28,00
Produkce komunálního znečištění	kg/den	8,30	8,10	7,90

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

Místní část Kamenka má v současné době odkanalizována část zástavby s volným vyústěním kanalizace do Kamenného potoka. Délka kanalizace je cca 440 m. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v septicích případně domovních ČOV odváděny trativody, do potoka nebo do uvedené kanalizace. U části rodinných domků jsou odpadní vody zachytávány v bezodtokových jímkách a následně vyváženy. Dešťové vody jsou odváděny zatrubněnými příkopy, propustky a příkopy do potoka.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

System 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
Kamenka	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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