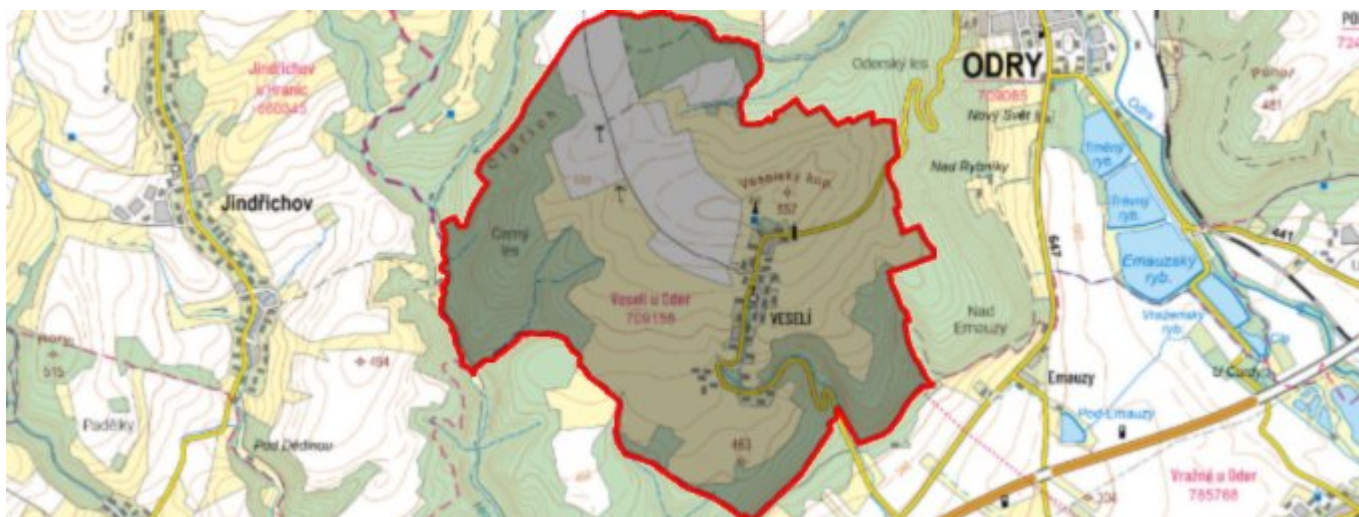


Odry - Veselí - 8116.007.08.10915 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Odry

Číslo obce PRVKUK	7
Kód obce PRVKUK	8116.007.08.10915
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
8116.007.08.10915.08	Veselí	10915	109151

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Veselí je malá místní část jihozápadně nedaleko Odry, která správně spadá pod město Odry. Veselí se rozkládá na náhorní planině mezi údolím Odry a Mor. Branou. V budoucnu nelze očekávat velký rozvoj obce.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030

Veselí	Trvale bydlící	143	139	136
	Přechodně bydlící	8	8	8
	Celkem	151	147	144

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
Veselí	128	128	129

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	11	15	19
Maximální potřeba vody	m ³ /den	16	22	28
Voda specifická z VVR	l/os x den	82,90	114,30	145,10
Voda specifická z VFC	l/os x den	54,50	57,20	60,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	54,50	57,20	60,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	28,40	57,10	85,10

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec s kótou terénu 480 - 540 m n.m. je zásobována společně s objekty ZD vodovodem provozovaným Oderskou městskou společností s r.o.. Zdrojem vody jsou dva vrty HV-1 a HV-2 o vydatnosti 0,3 l/s, umístěné u vodojemu při severním okraji sídla, z nichž je voda dopravována do vodojemu Veselí o objemu 50 m³ a výškách hladin 550,90-548,10 m n. m. Horní část sídla je zásobována přes AT stanici umístěnou u vodojemu.

Rozvodná síť včetně přírodních řadů je z oceli a PVC v DN 50 do DN 100 v celkové délce 2 677 m. Na systém

vodovodu je napojeno cca 90 % obyvatel.

Vodovod byl postaven v roce cca 1960 - 1970, v roce 1989 byla provedena regenerace vrtu.

V roce 2009 byl realizován nový vrt v těsné blízkosti stávajícího vodojemu u vysílače.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Dle územního plánu je možné propojení s vodovodem v místní části Dobešov.

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

V obci jsou využívány stávající podzemní zdroje.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

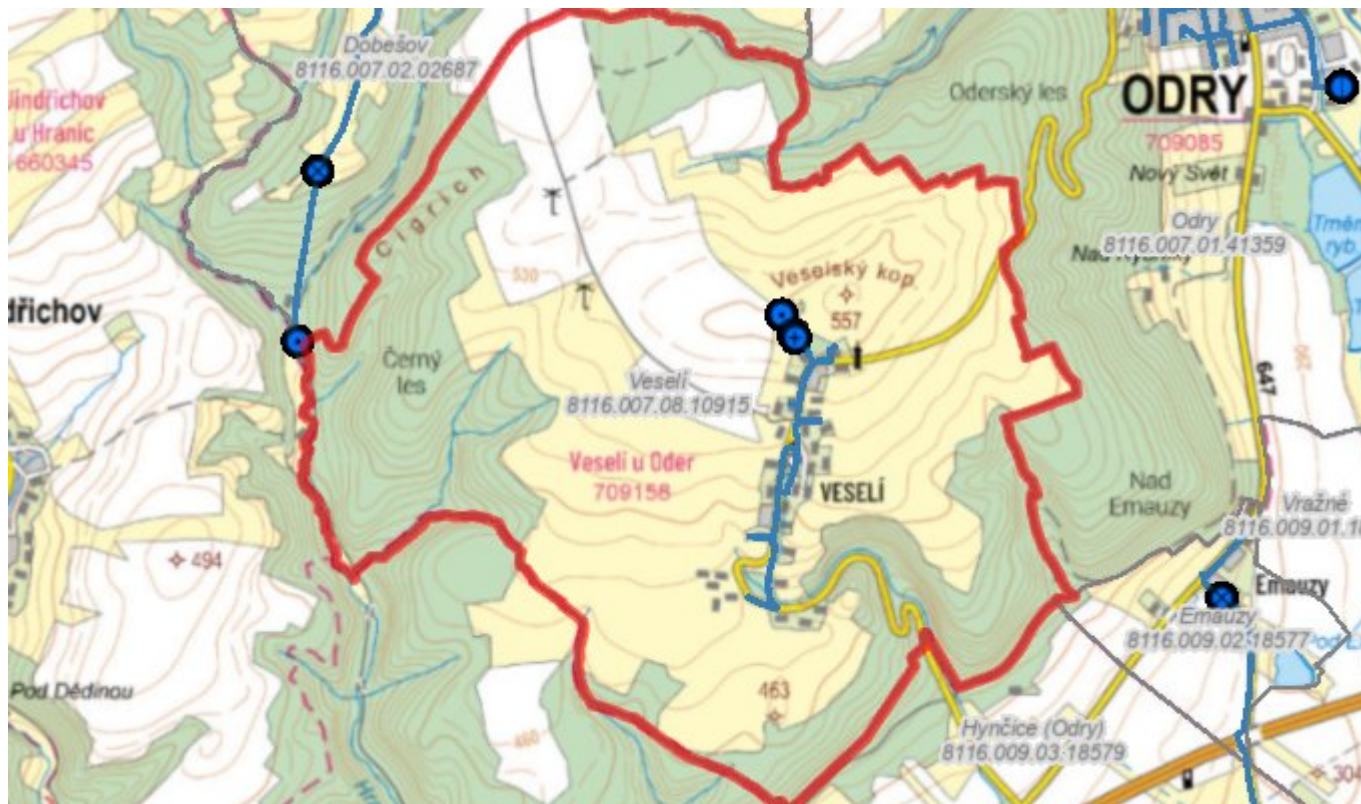
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Veselí	30	29	28

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	22,30	21,70	21,20
Produkce komunálního znečištění	kg/den	6,30	6,10	6,00

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 Veselí má vybudovanou jednotnou kanalizaci o celkové délce cca 600 m, která je zaústěna do Vraženského potoka. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v septicích či domovních ČOV odváděny kanalizace nebo přímo do Vraženského 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.

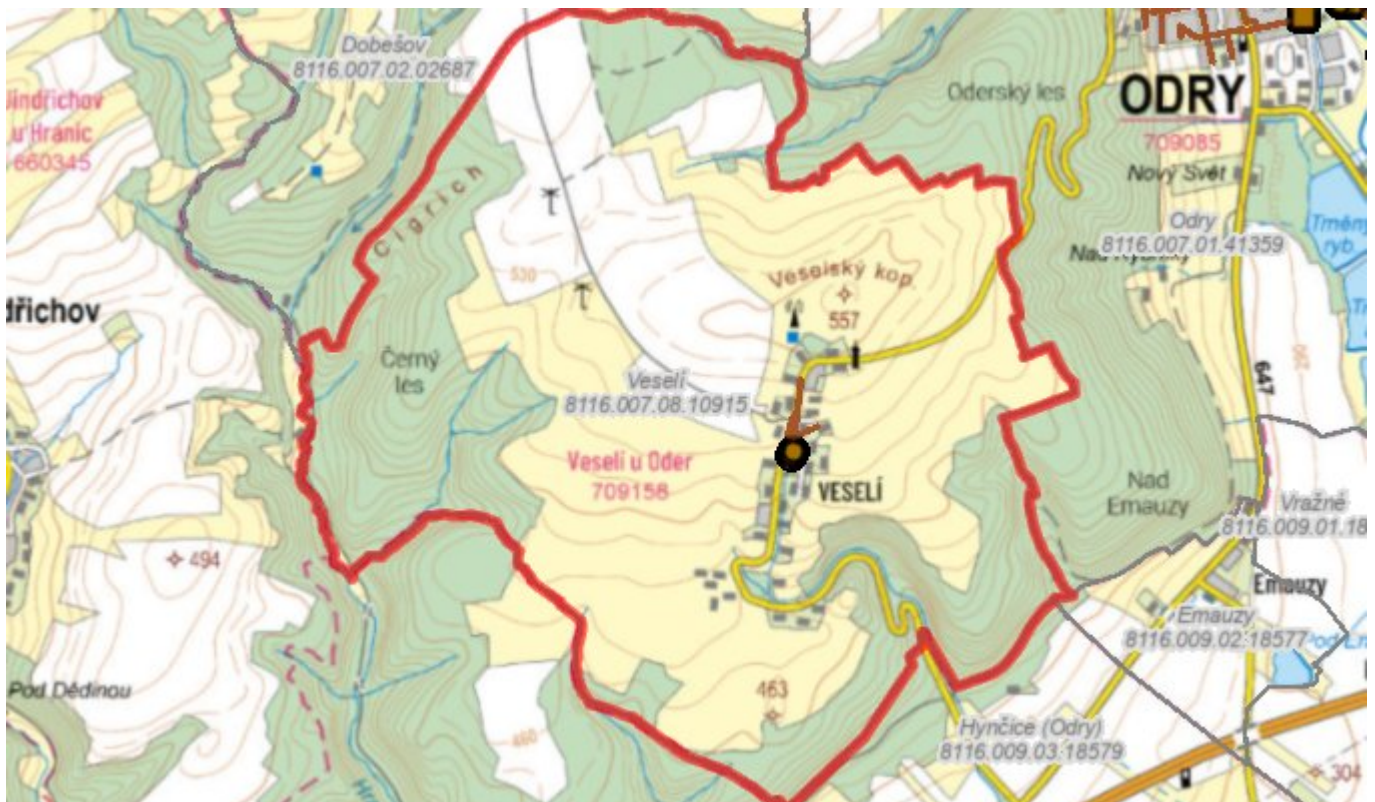
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

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
Veselí	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
17. 12. 2015	17/1723	usnesení zastupitelstva	
14. 12. 2011	22/1919	usnesení zastupitelstva	