

# Závišice - 8112.009.00.19126 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Závišice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	9
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8112.009.00.19126
<b>Kód obce</b>	568473
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1856 (8112) Kopřivnice
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3638 Kopřivnice



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
8112.009.00.19126.00	Závišice	19126	191264

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec leží západně nedaleko Kopřivnice. Zástavba je rozptýlená. Středem katastru prochází komunikace ze Štamberka do Studénky. Katastrem protéká říčka Sedlnice.

Velký rozvoj v podnikatelské sféře se nepředpokládá.

### B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Závišice	Trvale bydlící	1 079	1 059	1 035
	Přechodně bydlící	210	210	210
	Celkem	1 289	1 269	1 245

### 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
Závišice	876	912	937	961	973	993	1015	1020	1046	1062	1079	1084	1077	1109	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Závišice	959	989	1 023

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	113	130	148
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	153	176	199
Voda specifická z VVR	l/os x den	118,10	131,60	144,30
Voda specifická z VFC	l/os x den	105,20	105,10	104,90
Voda specifická z VFD	l/os x den	100,50	100,50	100,50
Voda specifická z VFO	l/os x den	4,70	4,60	4,40
Voda specifická z VNF	l/os x den	12,90	26,60	39,40

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci je vybudován obecní vodovod a je v provozu od roku 1980. V současné době je vodovod v obci provozován SmVaK Ostrava a.s.. Lokalita Stavisková, Paseky je zásobována vodovodem napojeným na systém

OOV odbočením z přivaděče DN 200 Kopřivnice - Rybí.

Z přivaděče DN 500 je provedeno odbočení a gravitační přívod z PVC DN 80 do vodojemu Závišice, který má objem 100 m<sup>3</sup>, max. hladinu vody 331,00 m n.m. a dno 329,90 m n.m.

V rámci vodovodu Závišice je položeno celkem 14 018 m přívodních a rozvodných řadů. Z PVC, tvárné litiny a oceli v DN 40 - DN 100.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod v Závišicích je nový bez provozních problémů. Rozvodná síť je navržena v rozsahu pokrývajícím potřebu obce.

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

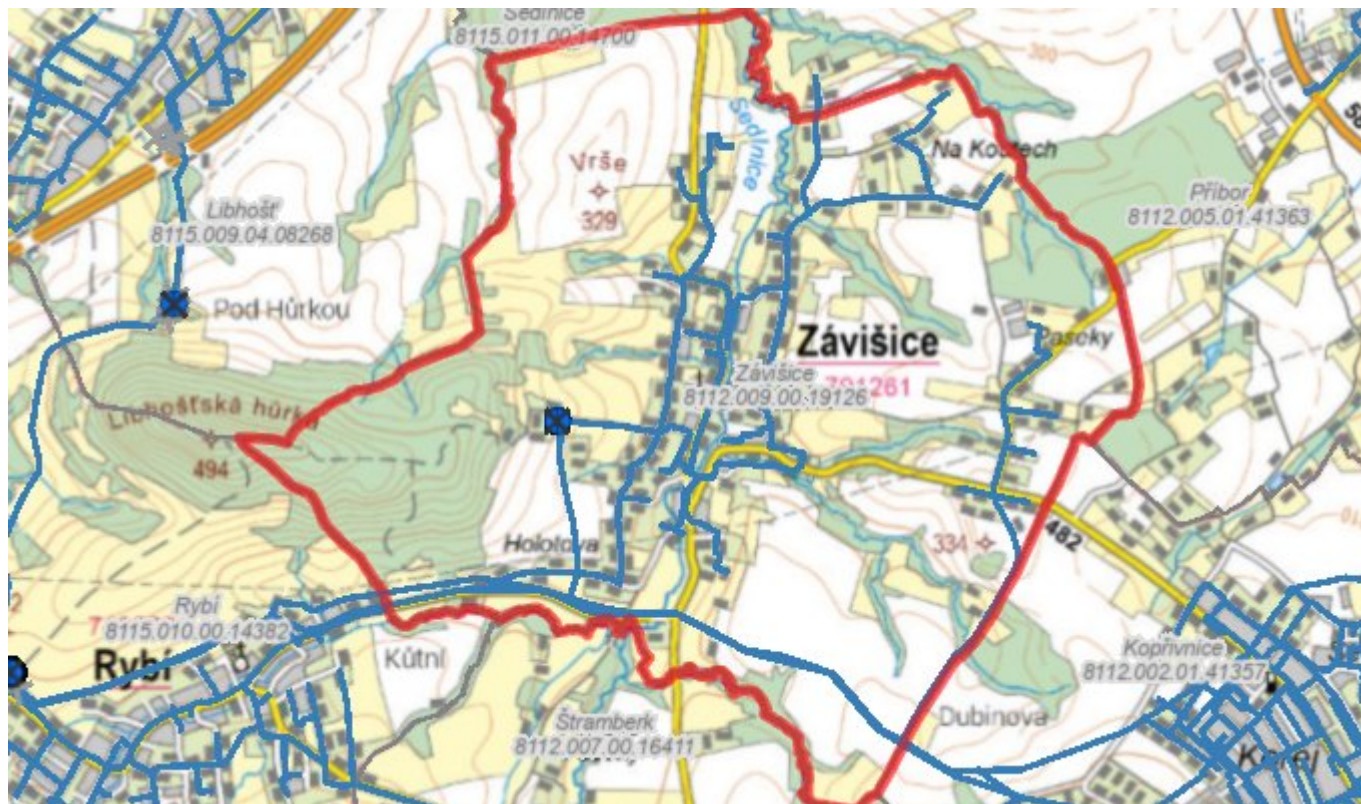
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Závěšice	824	812	800

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	194,20	190,60	186,30
Produkce komunálního znečištění	kg/den	64,70	63,50	62,10

Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /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 Závěšice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizaci v délce cca 3 300 m. Odpadní vody po individuálním předčištění v septických a domovních ČOV odtékají do vodního toku Sedlnice a jeho dalších drobných přítoků. Malá část rodinných domků má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením. Dešťové vody jsou z části obce odváděny též 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
Závišice	-	-	-
Celkem	-	-	-

## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
13. 12. 2018	10/1138	usnesení zastupitelstva	
15. 6. 2017	4/322	usnesení zastupitelstva	
22. 4. 2009	4/228	usnesení zastupitelstva	