

# Oldřišov - 8117.025.00.11011 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Oldřišov

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	25
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8117.025.00.11011
<b>Kód obce</b>	509574
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1945 (8117) Opava
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3760 Opava



### 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>
8117.025.00.11011.00	Oldřišov	11011	110116

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Oldřišov se nachází v severní části okresu Opava. Obec patří k typickým prosperujícím obcím okresu s vyvinutou obytnou funkcí. Terén obce je členitý, málo zalesněný s rozptýlenými vodními plochami. Silnice III/04610 a místní komunikace tvoří základní okruh uvnitř zástavby. Krajina kolem obce je podřízena především zemědělské výrobě. Katastrem obce protéká potok Bílá voda (Oldřišovský potok), který vtéká do Polska. Při průchodu zastavěnou částí obce je v délce 350 m zatrubněn. V obci se nacházejí tři rybníky nesloužící k intenzivnímu chovu ryb. Rybníky jsou napájeny vlastním pramenem.

Na katastrálním území obce se nachází areál Masospolu (chov nosnic - produkce vajec), Dvůr Arnoštov, drobné

provozovny, obchody atd. běžného rozsahu.

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

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Oldřišov	Trvale bydlící	1 410	1 470	1 510
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	1 410	1 470	1 510

## 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
Oldřišov	1338	1333	1351	1371	1363	1358	1365	1360	1367	1380	1410	1442	1450	1472	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Oldřišov	1 398	1 379	1 342

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	178	186	192
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	241	251	259
Voda specifická z VVR	l/os x den	127,40	134,60	142,70
Voda specifická z VFC	l/os x den	96,00	96,10	96,40
Voda specifická z VFD	l/os x den	85,10	85,10	85,10
Voda specifická z VFO	l/os x den	10,90	11,00	11,30
Voda specifická z VNF	l/os x den	31,40	38,40	46,20

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec Oldřišov (297 - 275 m n. m.) má vybudován veřejný vodovod z roku 1990, který je provozován SmVaK Ostrava, a. s.. Vodovod je součástí skupinového vodovodu pro obce Hněvošice, Služovice, Vrbku a Oldřišov. Voda je pro skupinový vodovod získávána z jímacího území Hněvošice o vydatnosti 14,1 l.s-1. Podzemní voda je čerpána do úpravně vody o výkonu 10 l.s-1. V úpravně vody se provádí odželeznění vody, voda je zdravotně zabezpečována a je přiváděna do akumulární nádrže o objemu 300 m<sup>3</sup> odkud je gravitačně napojena obec Hněvošice a voda je z akumulární nádrže čerpána do věžového vodojemu 2 x 200 m<sup>3</sup>, hlad. 338,0 - 332,0 m n. m. Z vodojemu je voda přiváděna gravitačně přiváděcím PVC DN 150, délky 1 600 m do rozvodné sítě Oldřišova a současně také i samostatným gravitačním řadem do Služovic.

Na rozvodnou vodovodní síť Oldřišov je napojeno 100 % obyvatel v obci.

Pro Masospol slouží další věžový vodojem s místním zdrojem vody, který plně kryje denní potřebu vody.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování je vyhovující i do budoucna.

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
<b>Oldřišov</b>	1 410	1 450	1 510

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
<b>Oldřišov</b>	1 382	1 410	1 470

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	253,80	258,70	265,40
Produkce komunálního znečištění	kg/den	84,60	85,30	91,20

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

Od roku 2011 je v provozu oddílná splašková tlaková kanalizace s napojením na centrální ČOV o kapacitě 1700 EO, v současné době je na ČOV napojeno 1382 trvale bydlících osob.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území obce se nachází zemědělské družstvo ODV Oldřišov (chov skotu). Mimo tuto provozovnu se na území obce 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
Oldřišov	-	-	-
Celkem	-	-	-

## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
22. 12. 2016	2/78	usnesení zastupitelstva	
22. 4. 2009	4/228	usnesení zastupitelstva	