

# Slezské Pavlovice - 8114.020.00.11330 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Slezské Pavlovice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	20
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8114.020.00.11330
<b>Kód obce</b>	551881
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1724 (8114) Krnov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3476 Osoblaha



### 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>
8114.020.00.11330.00	Slezské Pavlovice	11330	113301

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Slezské Pavlovice (220 - 230 m n.m.) se nachází v nejsevernější části Osoblažska, ze tří stran obklopená státní hranicí s Polskem. Obytná zástavba, kterou tvoří původní zemědělské usedlosti je soustředěna podél silnice III/45730 z Obce Hlinka. Středem obce protéká Pavlovický potok.

Většina obyvatel obce je zásobována vodou z veřejných a soukromých studní.

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

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Slezské Pavlovice	Trvale bydlící	211	206	201
	Přechodně bydlící	10	10	10
	Celkem	221	216	211

## 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
Slezské Pavlovice	191	209	219	225	224	224	213	229	218	213	211	202	190	184	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Slezské Pavlovice	176	183	192

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	16	18	19
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	24	26	29
Voda specifická z VVR	l/os x den	89,70	95,40	100,40
Voda specifická z VFC	l/os x den	78,80	78,80	78,80
Voda specifická z VFD	l/os x den	78,80	78,80	78,80
Voda specifická z VFO	l/os x den	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	10,90	16,60	21,60

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci je částečně vybudovaný vodovod, který je v majetku a správě obce, a původně sloužil pro zařízení statků. Na tento vodovod je v dnešní době napojena celá zástavba obce.

Zdrojem pitné vody je vrt s ČS o vydatnosti 2,5 l/s. Voda je čerpána do věžového VDJ 25 m<sup>3</sup> (240,00) z něhož je přiváděna do spotřebišť. Vodovod s věžovým vodojemem je v současné době po rekonstrukci.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V případě nedostatku vody z vlastního zdroje nebo nedostatečné kvality pitné vody, je možnost napojení obce na SV Osoblažsko. Délka přívodního řadu, který je pod tlakem VDJ Stráž 250 m<sup>3</sup> (379,50-376,20), z obce Hlinka do věž. VDJ Slezské Pavlovice bude cca 2 750 m.

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

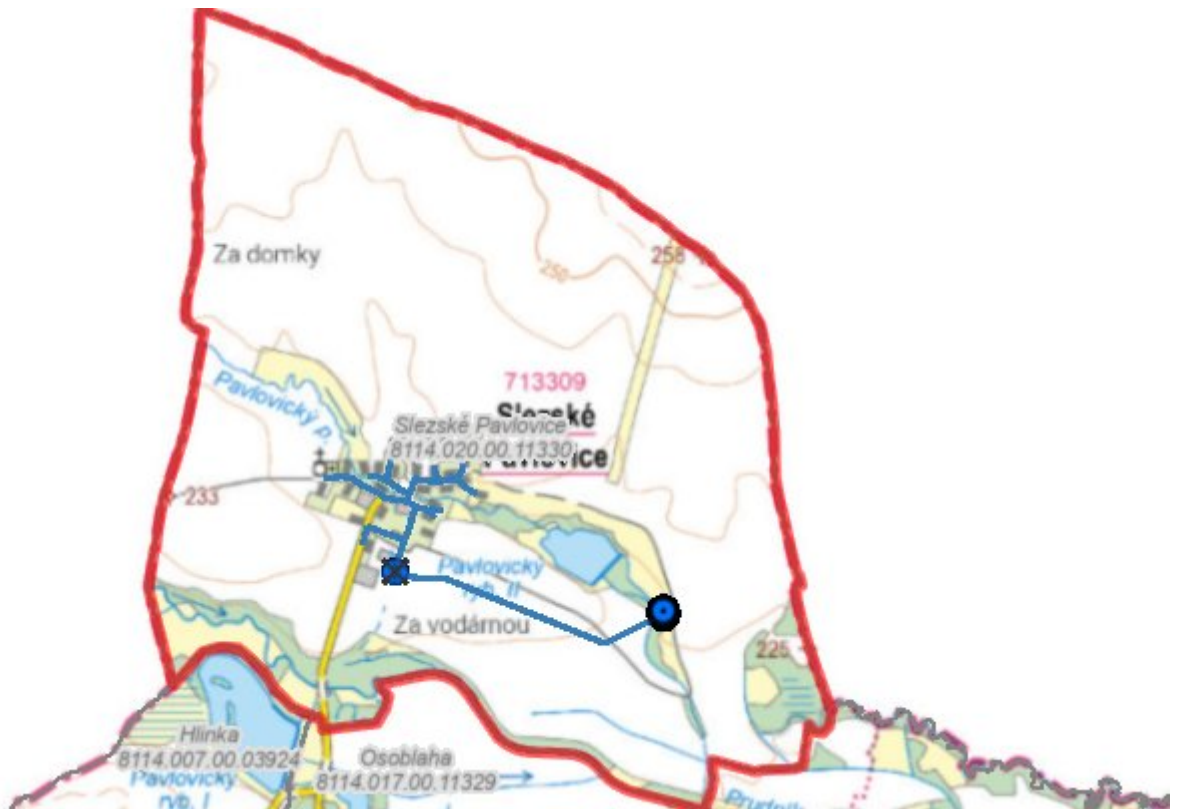
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Slezské Pavlovice	0	0	0

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Slezské Pavlovice	0	0	0

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	34,30	33,40	32,60
Produkce komunálního znečištění	kg/den	10,20	9,90	9,70

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

V obci Slezské Pavlovice není vybudována žádná soustavná kanalizace. Čištění odpadních vod z jednotlivých objektů je zajištěno v septicích či domovních ČOV, které mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část obce má vybudovány bezodtokové jímky, které jsou vyváženy.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

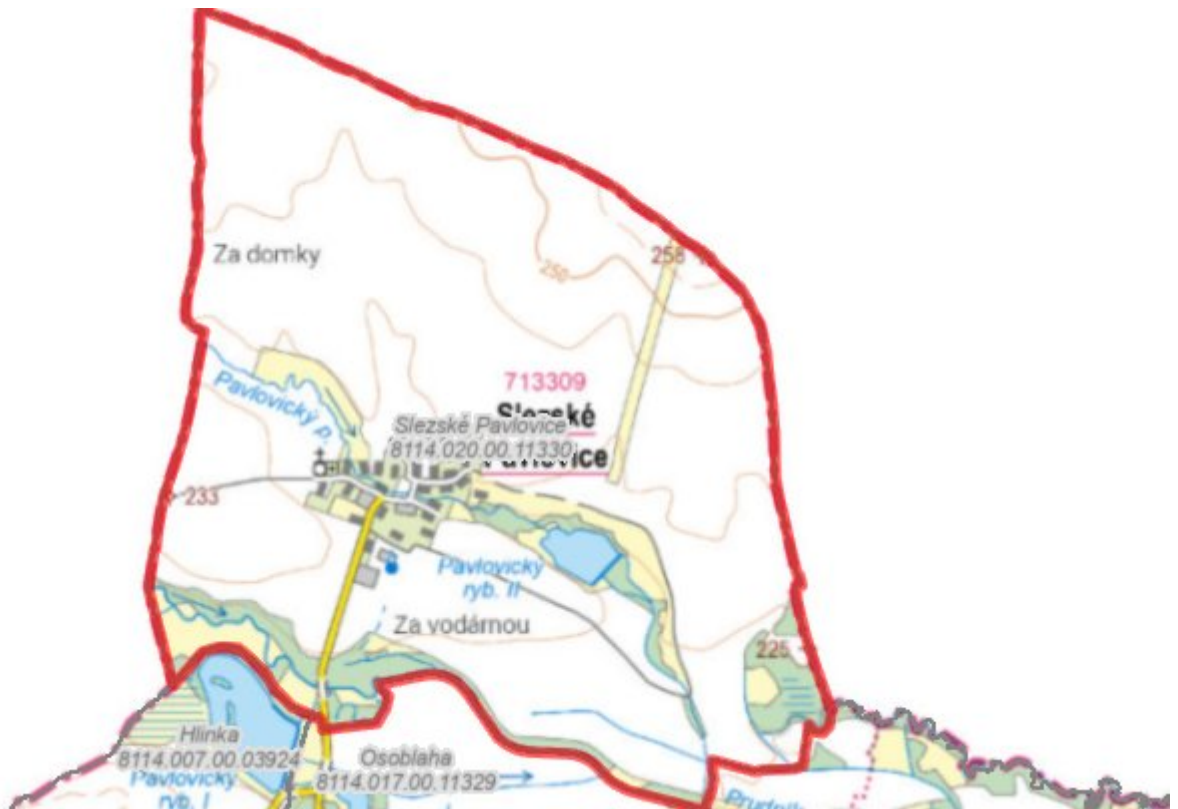
Obec má záměr vybudovat soustavnou splaškovou kanalizaci, která by odváděla odpadní vody na centrální ČOV.

Do doby vybudování kanalizace doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje zákonnými způsoby v bezodtokých jímkách s vyvážením odpadu na ČOV. V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (žump) pro mechanické předčištění odpadních vod s následným dočištěním na zemních (půdních) filtrech.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace.

## 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
Slezské Pavlovice	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	-

## F. AKTUALIZACE

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