

# Hukvaldy – Horní Sklenov - 8106.012.03.14828 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

Hukvaldy

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	12
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8106.012.03.14828
<b>Kód obce</b>	598691
<b>Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP</b>	1741 (8106) Frýdek-Místek
<b>Číslo POU Název POU</b>	3506 Frýdek-Místek



## 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>
8106.012.03.14828.03	Horní Sklenov	14828	148288

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Horní Sklenov je místní část obce Hukvaldy. Obytná zástavba, kterou tvoří výhradně rodinné domy a bývalé zemědělské usedlosti je soustředěna podél místní komunikace.

Zastavené území Horního Sklenova navazuje na severu na zástavu místní části Dolní Sklenov. Podél komunikace protéká místní potok, levostranný přítok říčky Ondřejnice.

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

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Horní Sklenov	Trvale bydlící	196	208	223
	Přechodně bydlící	175	212	220
	Celkem	371	420	443

## 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
Hukvaldy	1928	1945	1950	1984	1976	2006	2016	2024	2048	2063	2080	2126	2143	2176	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Horní Sklenov	100	170	259

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	13	24	38
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	19	37	56
Voda specifická z VVR	l/os x den	127,80	143,10	144,90
Voda specifická z VFC	l/os x den	109,00	106,80	104,50
Voda specifická z VFD	l/os x den	93,90	93,90	93,90
Voda specifická z VFO	l/os x den	15,20	12,90	10,60
Voda specifická z VNF	l/os x den	18,80	36,30	40,40

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V Horním Sklenově (315 - 356 m n.m.) je vybudovaný veřejný vodovod ve správě SmVaK Ostrava a.s. - regionální správa Frýdek-Místek. Je součástí skupinového vodovodu Hukvaldy - Rychaltice - Fryčovice, je napojen na OOV - přivaděče DN 500 Chlebovice - Hájov.

Vodovodní síť je provedena z trub ocelových, litinových a PVC o profilech od DN 50 do DN 150 v celkové délce 3 556 m.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Rozsah rozvodné sítě je proveden na potřebný rozsah zásobování 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 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
Horní Sklenov	179	191	203

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Horní Sklenov	179	191	203

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	34,90	37,00	39,70
Produkce komunálního znečištění	kg/den	11,50	12,20	13,10

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

Místní část Horní Sklenov má vybudovanou gravitační splaškovou kanalizaci o celkové délce cca 600 m z PP potrubí DN 300 mm. Kanalizační síť Horního Sklenova je napojena na kanalizační síť Hukvaldy, odkud je odpadní voda odváděna na ČOV Brušperk. Provozovatelem kanalizace je Sdružení měst a obcí povodí Ondřejnice. Odpadní vody v neodkanalizovaných částech obce jsou po individuálním předčištění v septicích či domovních ČOV odváděny do recipientů. Část zástavby má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením.

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 nákladu na výstavbu vodovodu 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
Horní Sklenov	-	108,0	108,0
<b>Celkem</b>	-	<b>108,0</b>	<b>108,0</b>

## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
14. 10. 2009	7/663	usnesení zastupitelstva	