

Frýdek – Místek - Chlebovice - 8106.009.02.05115 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Frýdek-Místek

Číslo obce PRVKUK	9
Kód obce PRVKUK	8106.009.02.05115
Kód obce	598003
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1741 (8106) Frýdek-Místek
Číslo POU Název POU	3506 Frýdek-Místek



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8106.009.02.05115.02	Chlebovice	05115	51152

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Chlebovice jsou součástí správního území města Frýdku-Místku. Zástavba místní části se nachází západně od centrální části města. Zájmovým územím prochází frekventovaná státní silnice Frýdek - Místek - Příbor. Obytná zástavba, kterou tvoří rodinné domky je soustředěna podél místní komunikace Palkovice - Chlebovice- Staříč. Územím protéká potok Košice, který je pravostranným přítokem říčky Ondřejnice.

Na katastrálním území Chlebovic je vybudována nová průmyslová zóna. V rámci výstavby infrastruktury průmyslové zóny byl vybudován průmyslový sběrač, který je napojen na jednotnou stokovou síť Frýdku - Místku.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Chlebovice	Trvale bydlící	828	809	787
	Přechodně bydlící	20	20	20
	Celkem	848	829	807

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
Frýdek-Místek	58582	58091	57747	57523	57135	56945	56879	56719	56334	55931	55557	55006	53899	54188	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Chlebovice	842	829	807

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	104	111	119
Maximální potřeba vody	m ³ /den	140	150	160
Voda specifická z VVR	l/os x den	122,90	134,40	147,10
Voda specifická z VFC	l/os x den	97,90	98,40	99,40
Voda specifická z VFD	l/os x den	62,90	62,90	62,90
Voda specifická z VFO	l/os x den	35,00	35,50	36,50
Voda specifická z VNF	l/os x den	25,00	35,90	47,70

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Vodovodní síť Chlebovic (320 - 410 m n.m.) je zásobena z přivaděče OOV Baška - Zelinkovice - Krmelín DN 800,

z něhož odbočuje přívodní řad DN 150 do vodojemu DTP 100 m³ (386,10/383,80 m n.m.) a do ATS Chlebovice.

Rozvodné řady jsou od DN 50 do DN 200 z oceli, litiny a PVC v celkové délce 8 912 m.

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
Chlebovice	167	730	710

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Chlebovice	167	730	710

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	134,20	144,70	140,80
Produkce komunálního znečištění	kg/den	39,80	47,90	46,60
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

Na území Frýdku-Místku místní části Chlebovice je splašková kanalizace o celkové délce cca 1 500 m, z PVC potrubí DN 250 - 300 mm. Kanalizační síť je napojena na kanalizační síť místní části Frýdku-Místku Zelinkovice, odkud jsou odpadní vody odváděny na ČOV Frýdek-Místek Sviadnov. Splaškové odpadní vody ostatních částí obce Chlebovice se převážně akumulují v septicích a domovních ČOV, které mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část zástavby má vybudované bezodtokové jímky s následným vyvážením. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací a otevřenými příkopy do vodoteče.

Významní producenti odpadních vod

Na území místní části je vybudována nová průmyslová zóna. Odpadní vody z areálu zóny budou svedeny na ČOV Frýdek - Místek.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Pro odkanalizování stávající zástavby probíhá výstavba splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Celková délka navržené gravitační kanalizace je cca 7 200 m a tlakové kanalizace cca 1 000 m, dále budou vybudována 2 kanalizační čerpací stanice.

Kanalizační síť bude napojena na kanalizační síť místní části Frýdku-Místku Zelinkovice, odkud jsou odpadní vody odváděny na ČOV Frýdek-Místek Sviadnov.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: 2020 - 2023

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
Chlebovice	-	73 680,0	73 680,0
Celkem	-	73 680,0	73 680,0

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
24. 4. 2008	23/1944	usnesení zastupitelstva	