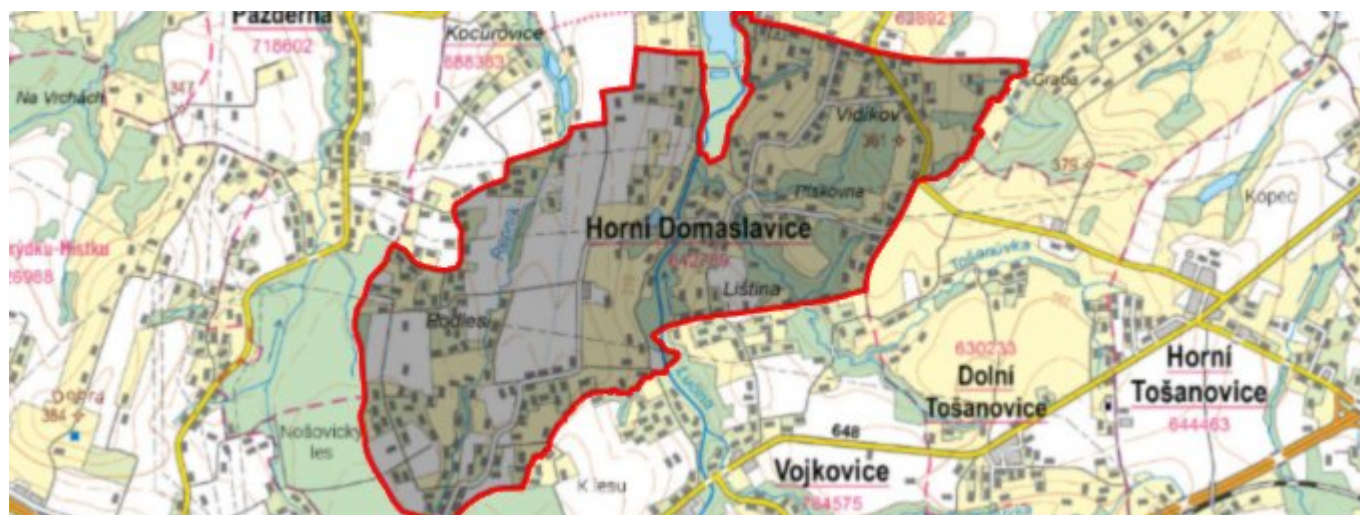


Horní Domaslavice - 8106.010.00.04278 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Horní Domaslavice

Číslo obce PRVKUK	10
Kód obce PRVKUK	8106.010.00.04278
Kód obce	512192
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
8106.010.00.04278.00	Horní Domaslavice	04278	42781

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec se rozprostírá v nadm. výšce 300 – 356 m n.m. V obci není žádný průmysl.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Horní Domaslavice	Trvale bydlící	924	904	879
	Přechodně bydlící	100	100	100
	Celkem	1 024	1 004	979

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
Horní Domaslavice	667	672	711	745	754	780	783	789	820	894	924	942	999	1020	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Horní Domaslavice	929	909	884

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	111	121	130
Maximální potřeba vody	m ³ /den	150	163	176
Voda specifická z VVR	l/os x den	119,90	133,10	147,20
Voda specifická z VFC	l/os x den	102,50	102,50	102,60
Voda specifická z VFD	l/os x den	100,80	100,80	100,80
Voda specifická z VFO	l/os x den	1,70	1,70	1,80
Voda specifická z VNF	l/os x den	17,40	30,60	44,60

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec (300 - 356 m n.m.) má vybudovaný veřejný vodovod, který je ve správě SmVaK Ostrava a.s..

Zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV) - přivaděč Vyšní Lhoty - Bludovice DN 500. Voda je přiváděna do obce ze dvou stran. Severovýchodní část je zásobována z věžového vodojemu v Soběšovicích 250 m³ (385,49/383,49 m n.m.) přes vodovodní síť Dolních Domaslavic, Podlesí na jihozápadě obce je zásobováno ze zemního vodojemu v Dobré 2x150 m³ (378,16/376,04 m n.m.) přívodním řadem DN 100. Vlastní vodojem obec nemá.

Vodovodní síť je provedena z potrubí PVC od DN 50 po DN 100 v celkové délce 16 766 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

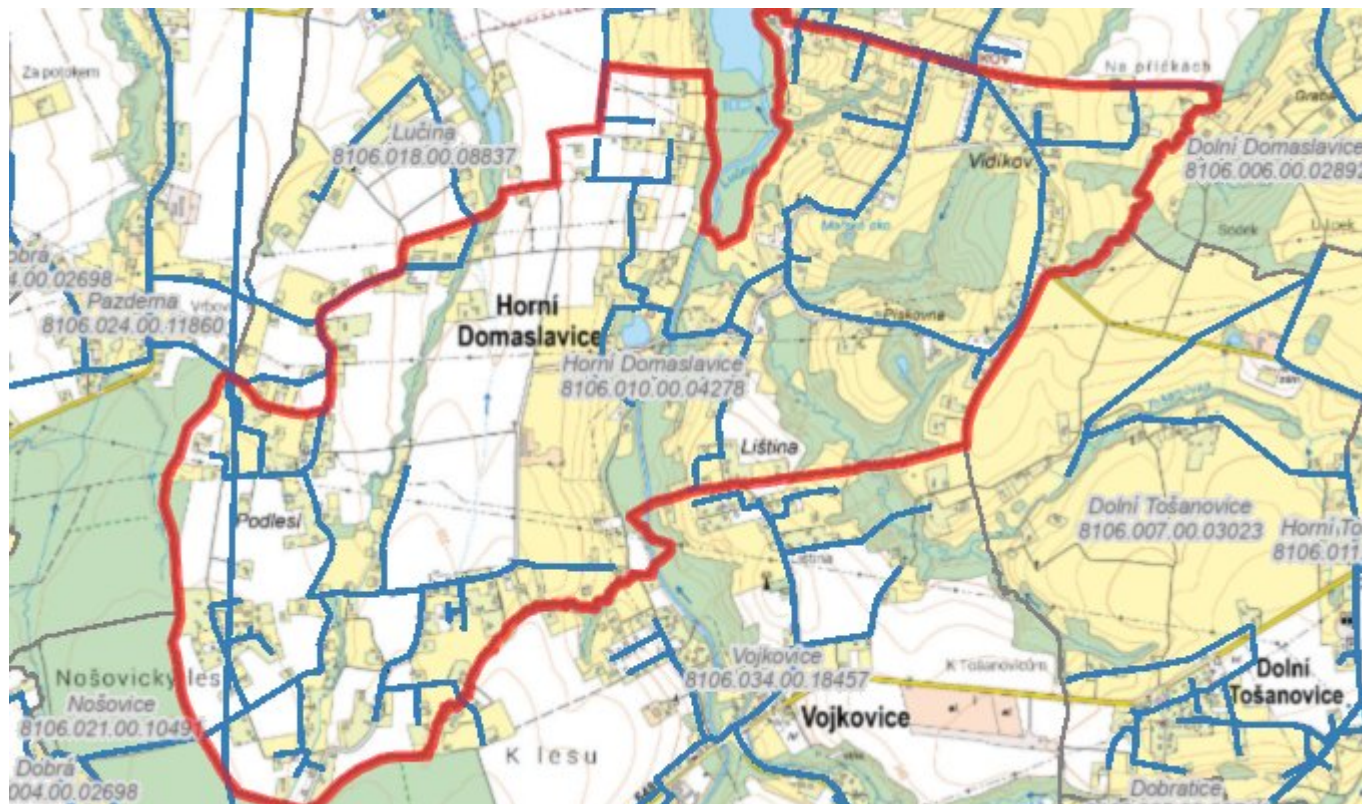
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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 Domaslavice	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Horní Domaslavice	0	0	0

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	144,20	141,10	137,20
Produkce komunálního znečištění	kg/den	40,70	39,80	38,70

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

Obec Horní Domaslavice nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v septicích či domovních ČOV odváděny do recipientů. Část zástavby má vybudovaný bezodtokové jímky s následným vyvážením. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů a propustků do vodotečí.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

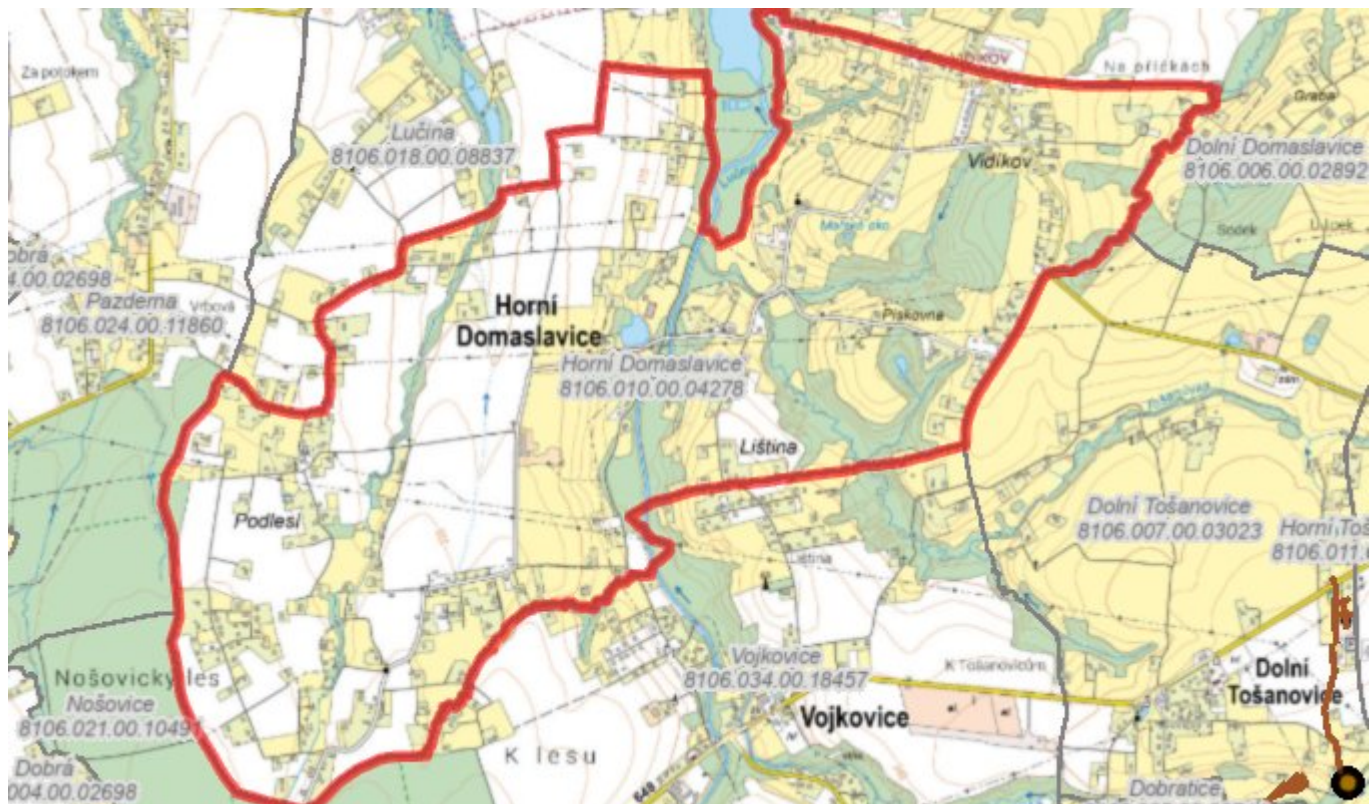
Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

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
Horní Domaslavice	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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