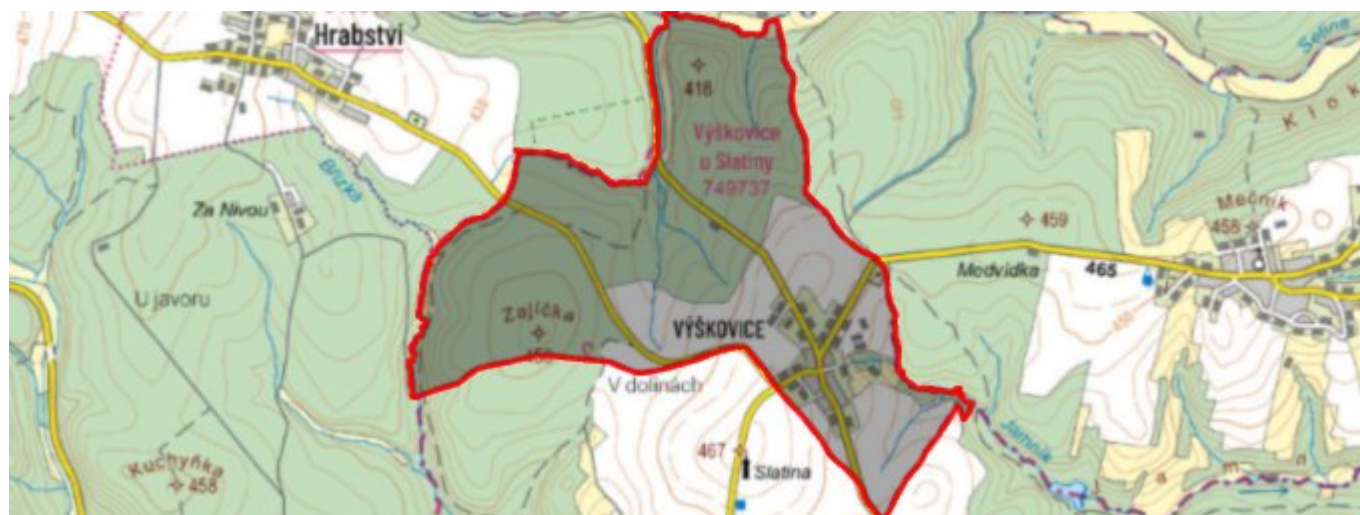


Bílovec – Výškovice - 8101.003.07.14973 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Bílovec

Číslo obce PRVKUK	3
Kód obce PRVKUK	8101.003.07.14973
Kód obce	599247
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1830 (8101) Bílovec
Číslo POU Název POU	3603 Bílovec



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8101.003.07.14973.07	Výškovice	14973	149730

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Vyškovice je malá místní část ležící severozápadně od Bílovce.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Výškovice	Trvale bydlící	233	235	238
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	233	235	238

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
Bílovec	7543	7611	7558	7551	7544	7500	7436	7415	7407	7419	7394	7399	7341	7429	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Výškovice	207	216	228

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	16	19	21
Maximální potřeba vody	m ³ /den	25	28	32
Voda specifická z VVR	l/os x den	79,30	86,30	92,50
Voda specifická z VFC	l/os x den	68,70	68,60	68,50
Voda specifická z VFD	l/os x den	66,90	66,90	66,90
Voda specifická z VFO	l/os x den	1,80	1,70	1,60
Voda specifická z VNF	l/os x den	10,60	17,70	24,00

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Konceptně jsou Výškovice společně se Slatinou a Tískem napojeny na systém OOV přes skupinový vodovod Slatina - Výškovice - Těškovice - Tísek - Ohrada - Stará Ves. Vodovod je provozován SmVaK Ostrava a.s..

Z rozdělovacího objektu je realizován přívodní řad PVC DN 100 v délce 354 m po okraj obce Vyškovice. Zde na přívodní řad navazuje rozvodná síť Vyškovice.

V rámci vodovodu Vyškovice je položena rozvodná síť v celkové délce 1 592 m, a to z PVC DN 80 DN 100.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Zásobení obce je vyřešeno v celém rozsahu.

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 zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení 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
Výškovice	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Výškovice	0	0	0

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	35,00	35,30	35,70
Produkce komunálního znečištění	kg/den	9,30	9,50	9,50
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 má vybudovanou na části území jednotnou veřejnou kanalizaci DN 300-400 mm o celkové délce cca 1850 m, která je zaústěna do VT Jamník.

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
Výškovice	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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