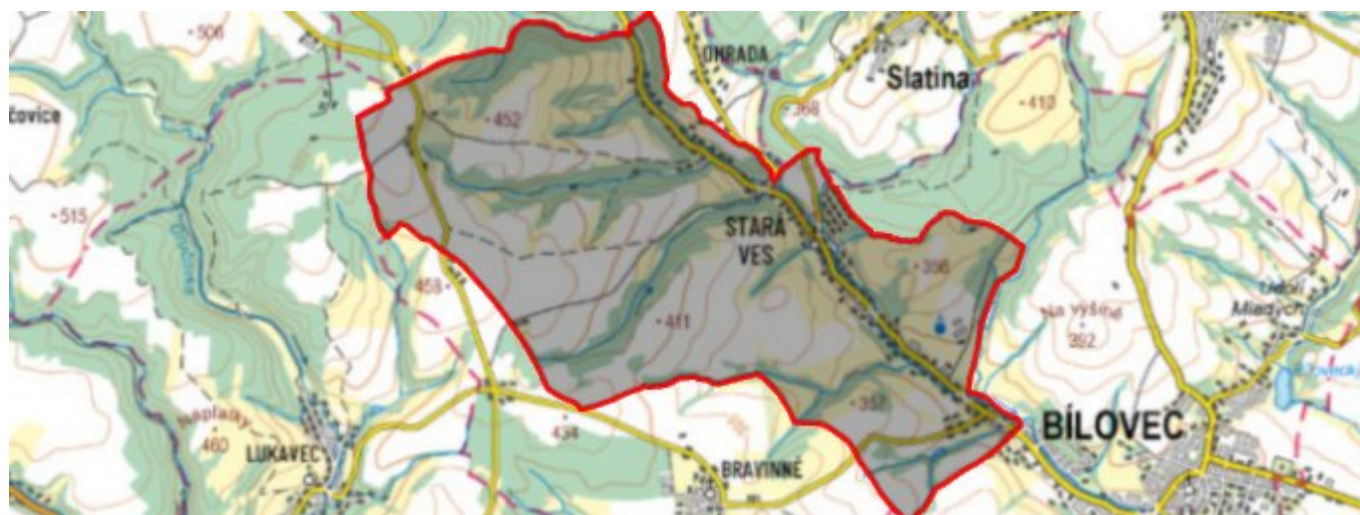


Bílovec – Stará Ves - 8101.003.06.15396 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Bílovec

Číslo obce PRVKUK	3
Kód obce PRVKUK	8101.003.06.15396
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
8101.003.06.15396.06	Stará Ves	15396	153966

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Stará Ves je součástí správního území města Bílovec. Stará Ves je položena v údolí podél Bílovky a plynule navazuje na západní část města Bílovec. Obytná zástavba sídla, kterou tvoří výhradně rodinné domy je soustředěna podél statní silnice Bílovec - Skřípov - Opava.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Stará Ves	Trvale bydlící	603	595	585
	Přechodně bydlící	70	70	70
	Celkem	673	665	655

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
Stará Ves	589	589	585

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	80	88	95
Maximální potřeba vody	m ³ /den	109	119	128
Voda specifická z VVR	l/os x den	136,50	149,00	161,90
Voda specifická z VFC	l/os x den	112,20	112,20	112,30
Voda specifická z VFD	l/os x den	90,70	90,70	90,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	21,50	21,50	21,60
Voda specifická z VNF	l/os x den	24,30	36,80	49,60

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci Stará Ves je vybudován vodovod s uvedením do provozu cca v r. 1905. V současné době je vodovod provozován SmVaK Ostrava a.s..

Zásobování obce pitnou vodou je z Ostravského oblastního vodovodu s hlavním přívodem od Velkých Albrechtic a zásobování severní části obce je řešeno napojením na SV Hrabství – Slatina.

Na přívodním řadu z vodojemu Slatina do sítě Staré Vsi, v uzlu na odbočce do místní části Ohrada, byla zrealizována armaturní šachta pro osazení redukčního ventilu pro obec Stará Ves a měřících armatur pro zásobení obcí Stará Ves a Ohrada.

Původně, před napojením severní části obce na SV Hrabství – Slatina, vodovod využíval místních zdrojů a byl propojen na vodovod města Bílovec.

U místních zdrojů Vilémovo údolí a Radošův důl bude na základě posouzení vodohospodářských poměrů zájmového území a provedeném vodoprávním řízení rozhodnuto o způsobu jejich využití, případně zrušení.

Osada Požaha není napojena na veřejný vodovod a zásobování jednotlivých domácností pitnou vodou se děje přes lokální zdroje vody (studny).

V rámci zásobovacích a rozvodných řadů ve Staré Vsi je provedeno 8 175 m řadů z trub azbestocementových, litiny, oceli a PVC v DN 50 až DN 150.

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
Stará Ves	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Stará Ves	0	0	0

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	90,50	89,30	87,80
Produkce komunálního znečištění	kg/den	24,10	23,80	23,40

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

Místní část Stará Ves nemá v současné době vybudovanou soustavnou kanalizaci. Jednotlivé nemovitosti odpadní vody shromažďují v žumpách nebo je vypouštějí přes

domovní ČOV do vod povrchových nebo podzemních.

Významní producenti odpadních vod

Na území místní části 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
Stará Ves	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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