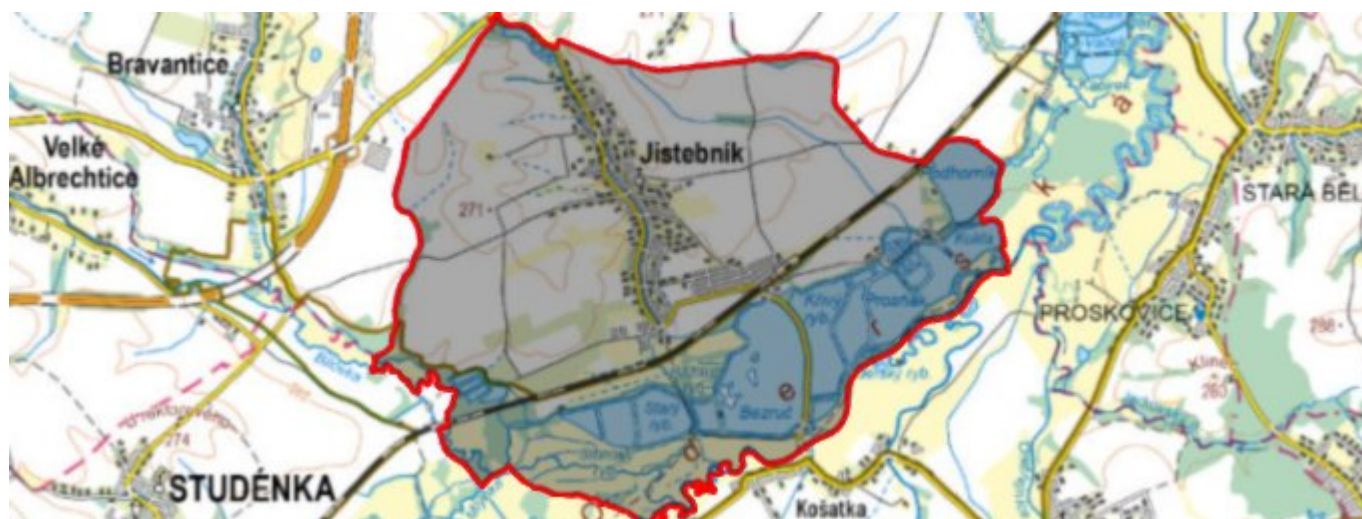


Jistebník - 8101.006.00.06123 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Jistebník

Číslo obce PRVKUK	6
Kód obce PRVKUK	8101.006.00.06123
Kód obce	599506
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
8101.006.00.06123.00	Jistebník	06123	61239

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Jistebník patří mezi větší obce okresu Nový Jičín. Leží jižně nedaleko města Klimkovice na okraji CHKO Poodří. V jeho těsném sousedství se rozkládá soustava rybníků oddělených od sebe hrázemi a loukami. Obytná zástavba je soustředěna podél místních komunikací.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Jistebník	Trvale bydlící	1 626	1 706	1 808
	Přechodně bydlící	150	150	150
	Celkem	1 776	1 856	1 958

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
Jistebník	1520	1529	1538	1548	1542	1534	1528	1546	1537	1591	1626	1657	1703	1725	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Jistebník	1 659	1 739	1 841

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	188	209	231
Maximální potřeba vody	m ³ /den	253	281	312
Voda specifická z VVR	l/os x den	113,10	119,90	125,70
Voda specifická z VFC	l/os x den	113,10	112,30	111,40
Voda specifická z VFD	l/os x den	96,00	96,00	96,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	17,10	16,30	15,40
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	7,60	14,30

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci je vybudován vodovod v roce cca 1983, který je provozován SmVaK Ostrava, a.s. RS Nový Jičín. Zástavba obce je na kótě 225,0 m n.m. až 250,0 m n.m. Vodovod pro Jistebník je součástí malého skupinového systému,

který je společný s Josefovici a Janovicemi a který je napojen na vodárenský systém OOV. Z přivaděče OOV je u Josefovici realizováno odbočení s krátkým přívodem do akumulace Josefovici o objemu 250 m³ s max. hladinou na kótě 293,30 m n.m. a dnem 291,00 m n.m. Pod tlakem akumulace Josefovici je rozvodná síť ve všech třech zásobovaných obcích. Z vodojemu Josefovici je veden přes zásobovací řad a rozvodnou síť Josefovici přívodní řad do Jistebníku a vlastní okružní rozvodná síť obce. Rozvodná síť pokrývá většinu obce včetně zástavby lokality Bezručova osada. Byla zrealizována rozvodná síť v dolní části Jistebníku směrem ke trati ČD.

V současné době je v obci položeno 13 467 m přívodních a rozvodných řadů a to z litiny, oceli a PVC DN 50 až DN 150.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Zásobování pitnou vodou je v současné době v obci vyřešeno v konečném rozsahu, předpokládá se rozšíření v lokalitách určených k zástavbě.

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
Jistebník	406	425	452

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	243,90	255,90	271,20
Produkce komunálního znečištění	kg/den	65,00	68,20	72,30

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 Jistebník má v současnosti vybudovanou jednotnou kanalizační síť z betonových trub DN 300 - DN 1000 v celkové délce 6 000 m. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v septických zaústěny do stávající kanalizace, případně přímo do povrchových vodotečí. Část obce má vybudovány bezodtokové jámy, které jsou vyváženy. Dešťové vody jsou odváděny též systémem příkopů a propustků do místního potoka. Provozovatelem kanalizace je obec Jistebník.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém 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 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
Jistebník	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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