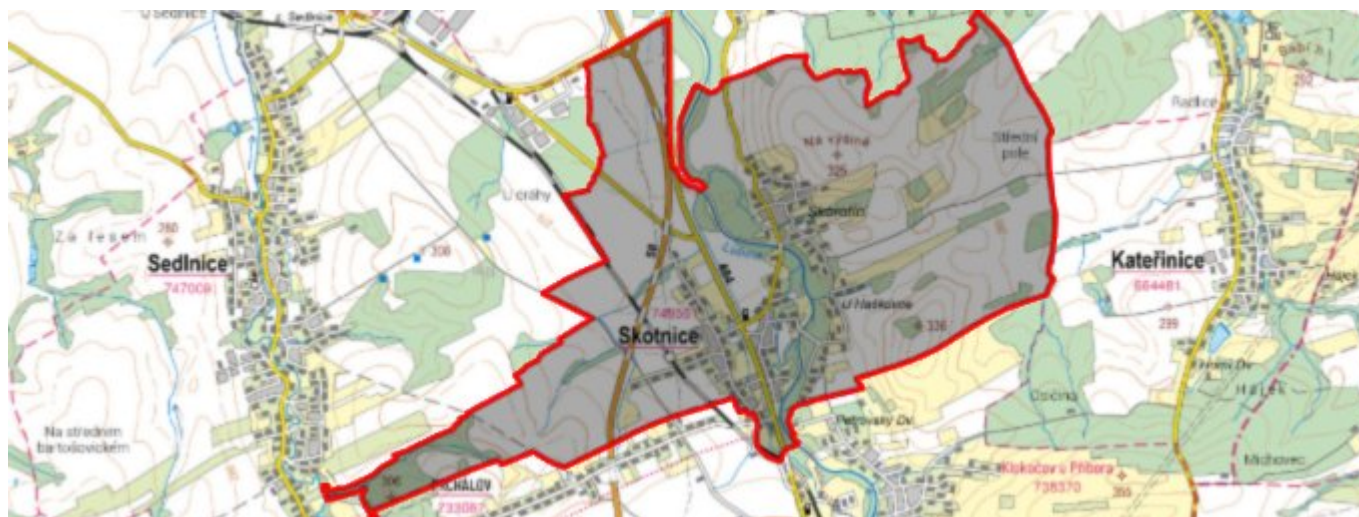


Skotnice - 8112.006.00.14856 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Skotnice

Číslo obce PRVKUK	6
Kód obce PRVKUK	8112.006.00.14856
Kód obce	568716
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1856 (8112) Kopřivnice
Číslo POU Název POU	3662 Příbor



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8112.006.00.14856.00	Skotnice	14856	148563

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Skotnice navazuje na severní zástavbu Příbora. Zástavba je rozložena kolem hlavní komunikace z Mošnova do Příbora. Západní částí katastru protéká řeka Lubina. Na Skotnici navazuje zástavba Skorotína. Kromě obytné zástavby se na území obce nachází několik drobných provozoven. Zemědělská a průmyslová výroba v obci není zastoupena.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Skotnice	Trvale bydlící	835	857	856
	Přechodně bydlící	25	25	25
	Celkem	860	882	881

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
Skotnice	702	727	739	734	742	769	788	801	813	827	835	870	853	912	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Skotnice	855	877	876

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	116	128	138
Maximální potřeba vody	m ³ /den	157	173	187
Voda specifická z VVR	l/os x den	136,10	146,40	158,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	102,10	101,80	101,80
Voda specifická z VFD	l/os x den	92,40	92,40	92,40
Voda specifická z VFO	l/os x den	9,60	9,40	9,40
Voda specifická z VNF	l/os x den	34,00	44,60	56,10

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci je vodovod od roku 1984, který je navázán na systém OOV přes systém zásobování města Příbor. Vodovod je provozovaný SmVaK Ostrava a.s. RS Nový Jičín. Od vodojemů Příbor je tažen přívaděč lit. DN 200 do

vodojemu Sedlnice 400 m³. Přivaděč je před vodojemem Příbor propojen na přívod z vodojemu OOV Hájev 2000 m³ s max. hladinou 378,10 a dnem 368,00 m n.m. Na přívodním řadu u vodojemů Příbor je nová redukce tlaku redukčními ventily tak, aby bylo možno přímo z přivaděče zásobovat Skotnici i se Skorotínem. Skotnice je přímo napojena na přivaděč a vodovod obce tvoří rozvodná síť ve Skotnici a Skorotíně.

Rozvodná síť je navržena větvěná s částečným zokruhováním v celkovém rozsahu 8 997 m potrubí. Rozvody jsou z tvárné litiny DN 100 a nové rozvody z potrubí PVC DN 50 - DN 150.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je nový navržený na celý 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

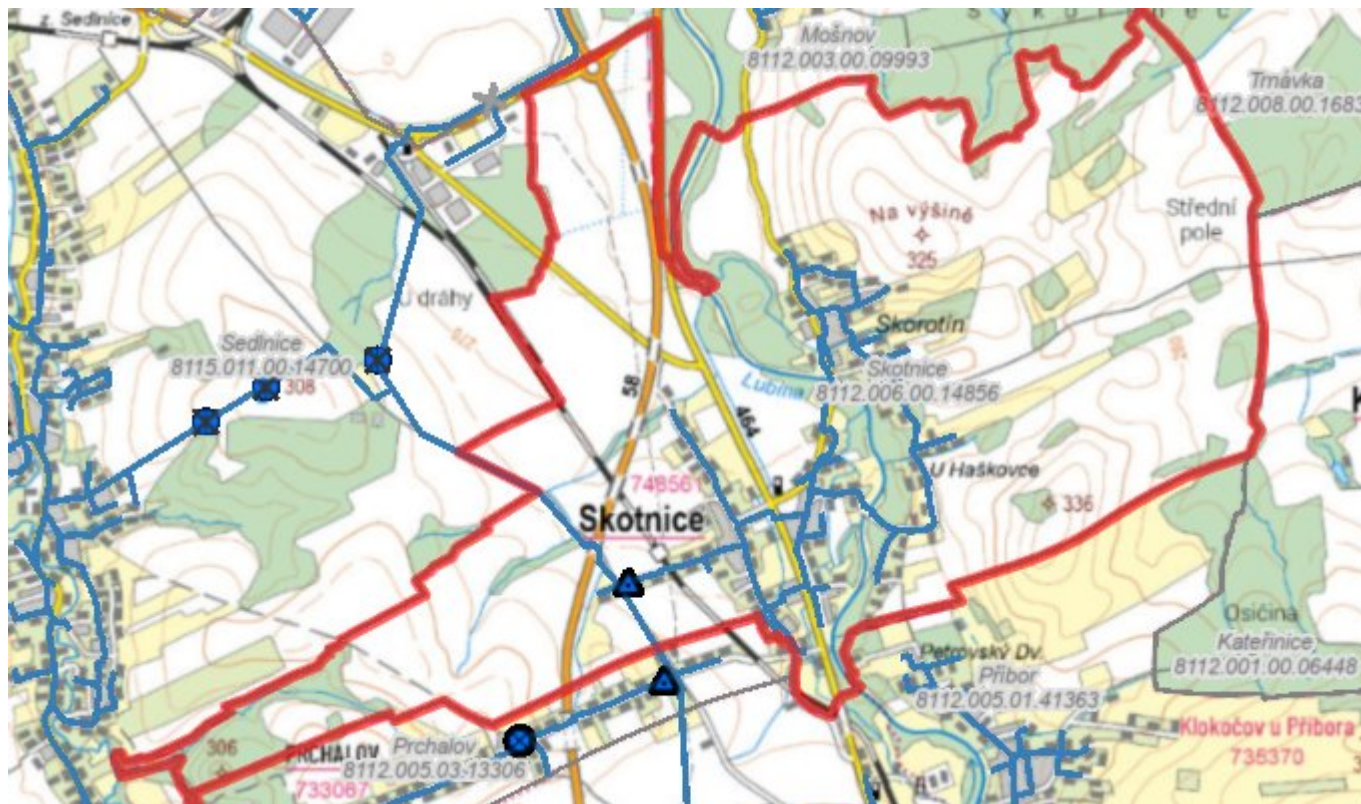
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Skotnice	168	172	172

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	130,30	133,70	133,60
Produkce komunálního znečištění	kg/den	36,70	37,70	37,70

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

Dešťové vody jsou z části odváděny soustavou příkopů a propustků přímo do melioračních odpadů a odtud do řeky Lubina. V obci Skotnice se v současné době nachází jednotná kanalizace z betonových trub profilů DN 300 - 500 mm v celkové délce cca 2 700 m. Odpadní vody jsou individuálně předčištěny v septicích a domovních ČOV a následně přes kanalizaci (zatrubněné příkopy) odtékají do melioračních odpadů a koryta mlýnského náhonu. Část rodinných domů má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

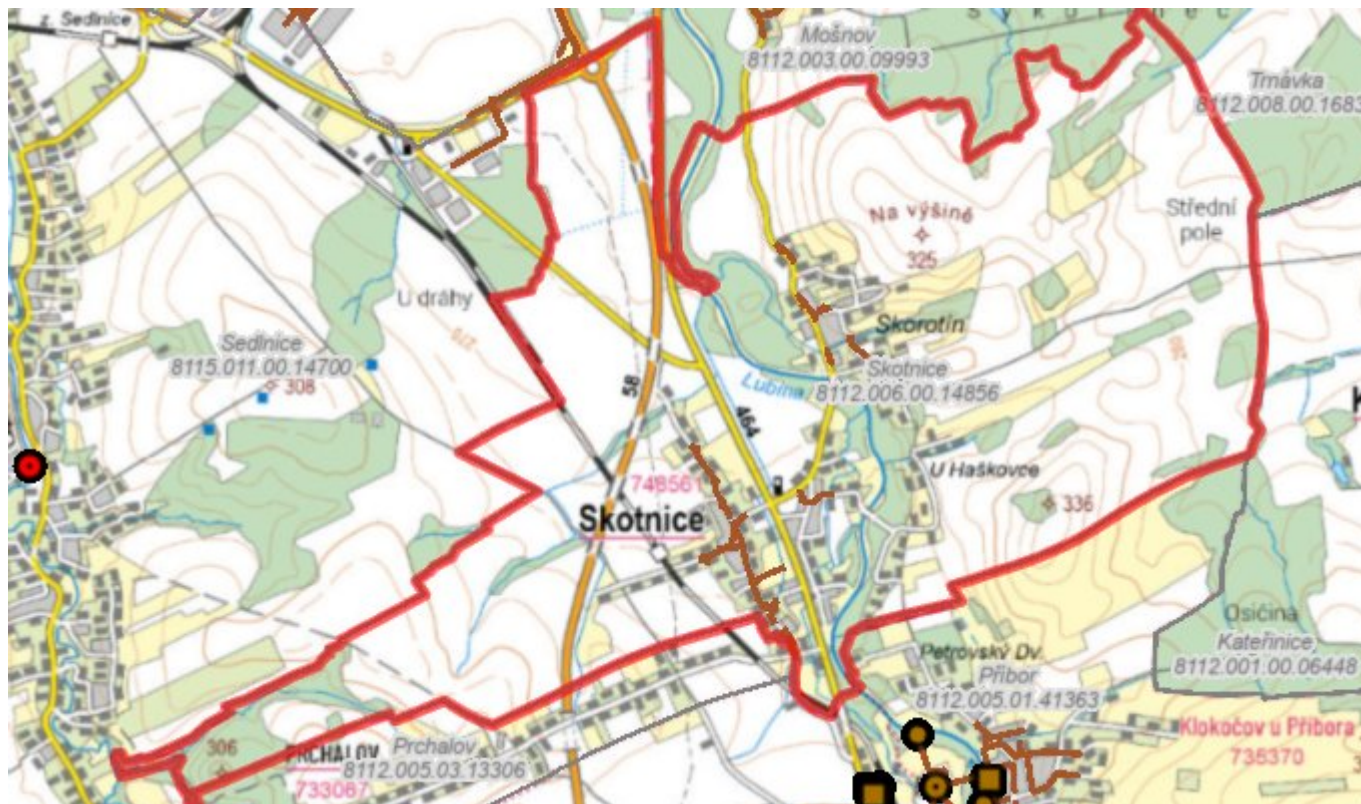
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V roce 2019 nechala obec zpracovat odbornou firmou Technicko-ekonomickou studii za účelem nalezení optimální varianty řešení způsobu nakládání s odpadními i srážkovými vodami. V rámci odkanalizování obce je předpokládána realizace varianty č. 1 - Výstavba oddílné splaškové gravitační kanalizace s kombinací tlakové kanalizace s následnou likvidací odpadních vod v ČOV Mošnov. Projektová dokumentace bude zpracována v roce 2023.

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
Skotnice	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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