

Chotěbuz - 8104.002.00.05295 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Chotěbuz

Číslo obce PRVKUK	2
Kód obce PRVKUK	8104.002.00.05295
Kód obce	555291
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1821 (8104) Český Těšín
Číslo POU Název POU	3590 Český Těšín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8104.002.00.05295.00	Chotěbuz	05295	52957

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Řešeným územím je administrativní území obce Chotěbuz, zahrnující části: Chotěbuz, Podobora a Zpupná Lhota. Obec Chotěbuz, včetně obou sídelních jednotek, patřila původně do sídelního útvaru Český Těšín, takže její rozvoj byl zahrnut do územního plánu tohoto sídelního útvaru. Teprve od roku 1998 se obec Chotěbuz osamostatnila. Nachází se na levém břehu Olše, severozápadně od města Český Těšín.

V nejbližších letech nejsou známy plány o rozšíření průmyslové nebo zemědělské výroby či o výstavbě rekreačního zařízení.

V obci se nachází Rodinná farma - chov masného skotu a Jezdecký klub Meridian.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Chotěbuz	Trvale bydlící	1 390	1 362	1 329
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	1 390	1 362	1 329

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
Chotěbuz	1151	1145	1156	1194	1210	1272	1302	1303	1340	1363	1390	1409	1358	1377	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Chotěbuz	1 350	1 351	1 329

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	148	163	177
Maximální potřeba vody	m ³ /den	200	221	239
Voda specifická z VVR	l/os x den	109,70	121,00	133,20
Voda specifická z VFC	l/os x den	89,60	89,60	89,90
Voda specifická z VFD	l/os x den	76,00	76,00	76,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	13,60	13,60	13,80
Voda specifická z VNF	l/os x den	20,10	31,40	43,30

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec Chotěbuz souvisí v zásobování pitnou vodou bezprostředně s vodovodem města Český Těšín. Níže položená část zástavby této lokality je zásobována gravitačně z vodojemu Mosty 2 x 2500 m³, 346,20 - 341,50 m n.m. přes vodovodní síť městské části Mosty. Horní, západní část zástavby je zásobována pomocí ATS Chotěbuz s tím, že na tuto rozvodnou síť je napojena i odloučená severní část přes redukční ventil.

Západní část obce (Vyrubaná) nemá dostatečné zásobení pitnou vodou.

Vodovodní síť je z trub PVC DN 90 a 110 v celkové délce 21 km.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování vodou je vyhovující i do budoucnosti. V nové zástavbě, dále od komunikace, není možné napojení na vodovod. V případě nalezení vhodného dotačního programu obec zvažuje rozšíření vodovodní sítě v lokalitě Vyrubaná.

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

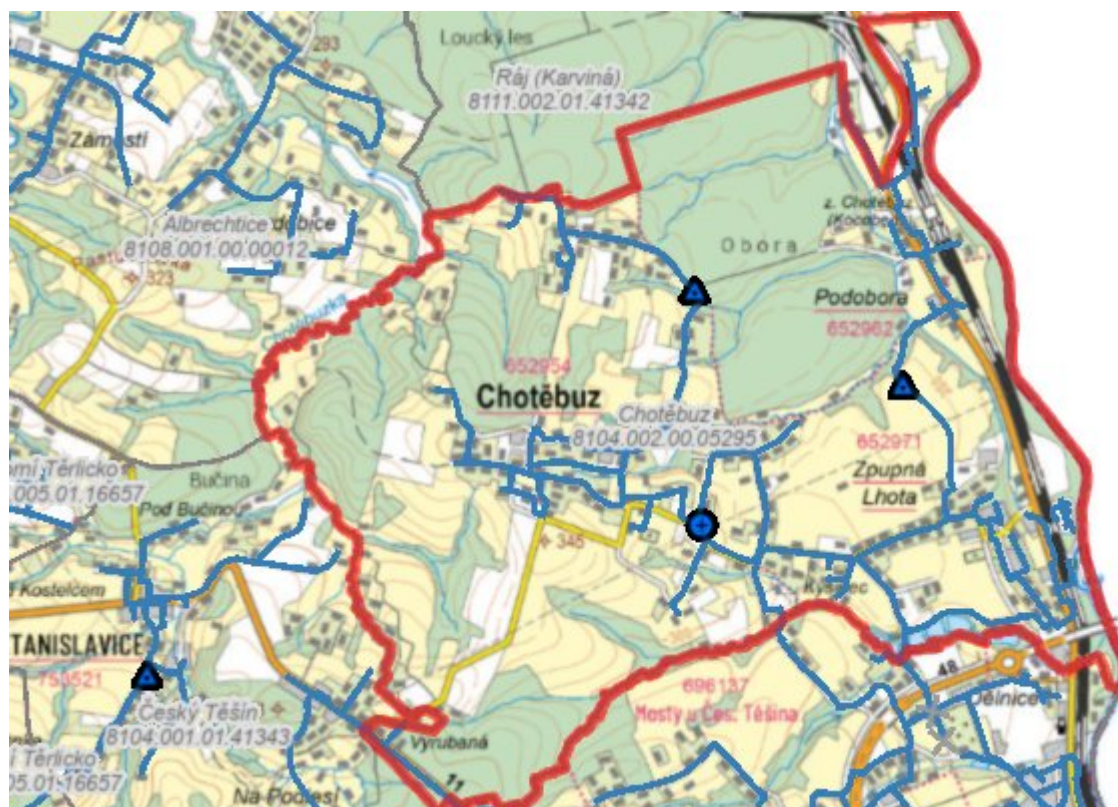
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Chotěbuz	139	136	132

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	225,20	220,70	215,30
Produkce komunálního znečištění	kg/den	66,70	65,40	63,80

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

V místní části Chotěbuz a Podobora není vybudována soustavná kanalizační síť. Splaškové odpadní vody jsou likvidovány individuálně v septicích, žumpách na vyvážení nebo domovních ČOV. Přepady jsou zaústěny do místních vodotečí. Dešťové vody jsou odváděny nejkratší cestou do vodotečí nebo otevřených příkopů. Na území obce Chotěbuz se nachází ČOV Český Těšín.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

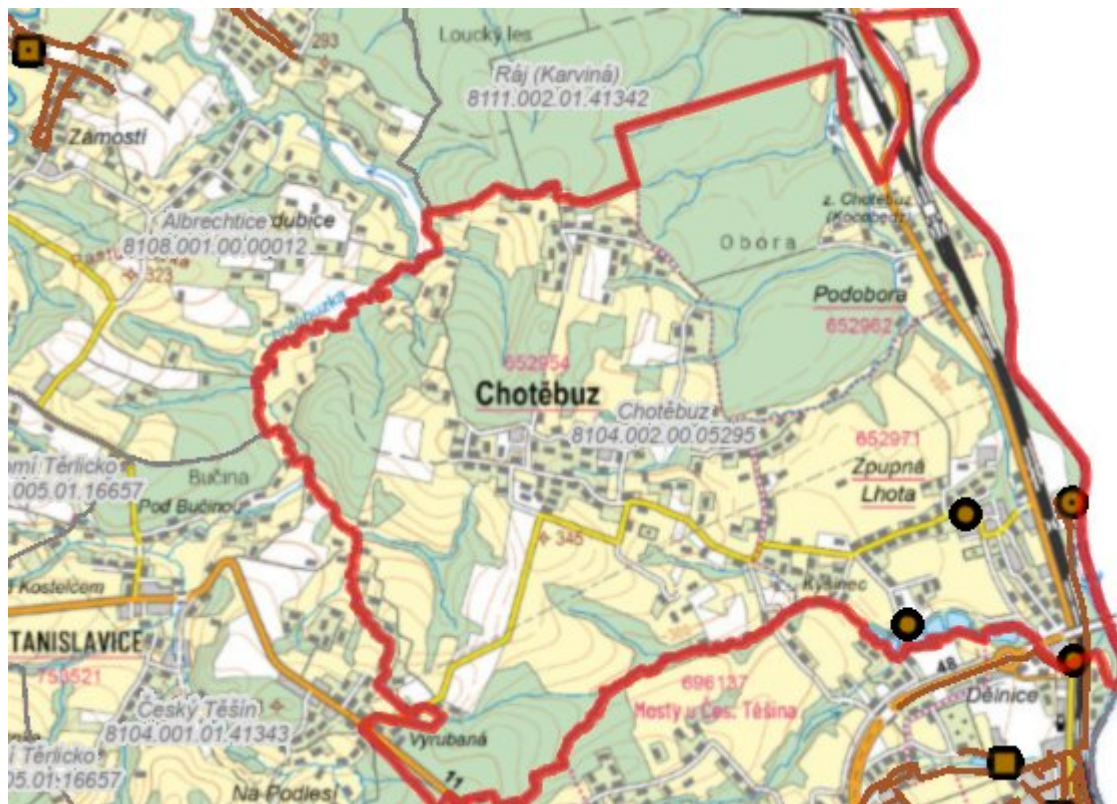
Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby, geografickému a výškovému rozložení rodinných domů, doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

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, převážně v občasně využívaných nemovitostech, 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
Chotěbuz	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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