

Vysoká - Pitárné - 8114.024.03.18800 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Vysoká

Číslo obce PRVKUK	24
Kód obce PRVKUK	8114.024.03.18800
Kód obce	597970
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1724 (8114) Krnov
Číslo POU Název POU	3468 Město Albrechtice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8114.024.03.18800.03	Pitárné	18800	188000

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Pitárné (300 – 325 m n.m.) je malé sídlo správně náležející k obci Vysoká, nachází se v severní části bruntálského okresu severně od Města Albrechtice. Sídlem protéká říčka Mušlov a prochází zde místní komunikace.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Pitárné	Trvale bydlící	80	78	76
	Přechodně bydlící	40	40	40
	Celkem	120	118	116

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
Vysoká	351	334	317	321	321	317	311	328	308	309	300	306	292	314	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Pitárné	120	118	116

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	20	20	21
Maximální potřeba vody	m ³ /den	29	30	31
Voda specifická z VVR	l/os x den	163,40	170,60	178,10
Voda specifická z VFC	l/os x den	103,60	104,10	104,60
Voda specifická z VFD	l/os x den	74,60	74,60	74,60
Voda specifická z VFO	l/os x den	29,00	29,50	30,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	59,80	66,50	73,50

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V části sídla Pitárné je vybudovaný veřejný vodovod, který je součástí skupinového vodovodu Osoblažsko.

V současné době SV Osoblažsko obec zásobuje pitnou vodou z ÚV Třemešná (vrt TR4) přes řídicí VDJ Stráž 250 m³ v Liptani. Odtud vede hlavní vodovodní řad DN 200 směrem na Vysokou, z jehož odbočky je zásobeno Pitárné. Řad pokračuje do Osoblahy k bývalé úpravně vody ve Vysoké a odtud pokračuje řad DN 80, kterým je zásoben VDJ Vysoká 2 x 100 m³. Zásobní řad se pak větví do dvou řadů DN 200, zásobujících Bartultovice a Vysokou. ÚV Vysoká slouží jako rezervní zdroj pitné vody.

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 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
Pitárné	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	10,10	9,80	9,60
Produkce komunálního znečištění	kg/den	1,90	1,90	1,80

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 není vybudována žádná soustavná kanalizace. Splaškové odpadní vody z jednotlivých objektů jsou svedeny do bezodtokových jímek či septiků, které mají přepady do otevřených příkopů případně trativodů, odkud odpadní vody spolu s vodou povrchovou odtékají do recipientu.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Obec plánuje vybudování domovních čistíren odpadních vod (probíhá přihlašování občanů do projektu).

Realizace by měla probíhat v letech 2024 - 2026 a bude se odvíjet od úspěšného zapojení do vyhlášeného dotačního titulu. Obecní úřad v současné době nechává zpracovat projektovou dokumentaci.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě domovních čistíren.

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
Pitárné	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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