

# Město Albrechtice – Dlouhá Voda - 8114.016.08.05037 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Město Albrechtice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	16
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8114.016.08.05037
<b>Kód obce</b>	597635
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1724 (8114) Krnov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3468 Město Albrechtice



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
8114.016.08.05037.08	Dlouhá Voda	05037	50377

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Dlouhá Voda ( 475 – 550 m n.m.) je velmi malé sídlo, které správně náleží k obci Město Albrechtice. Nachází se severně od okresního města ve vzdálenosti cca 18 km. Rozkládá se podél místní komunikace a okolo říčky Kobylyky a Solného potoka.

### B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Dlouhá Voda	Trvale bydlící	28	27	27
	Přechodně bydlící	20	20	20
	Celkem	48	47	47

### 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
Město Albrechtice	3579	3596	3598	3621	3563	3524	3512	3515	3518	3529	3499	3481	3421	3417	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Dlouhá Voda	0	0	0

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	0	0
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	0	0
Voda specifická z VVR	l/os x den	104,90	103,80	101,10
Voda specifická z VFC	l/os x den	104,90	103,80	101,10
Voda specifická z VFD	l/os x den	81,10	81,10	81,10
Voda specifická z VFO	l/os x den	23,80	22,70	20,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	0,00	0,00

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V sídle Dlouhá Voda není v současné době vybudovaný veřejný vodovod. Zdrojem pitné vody jsou vlastní

domovní studny u nichž nelze zaručit vydatnost ani kvalitu vody.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla, nezájmu obyvatelstva a velké finanční a technické náročnosti v případě budování veřejného vodovodu, není v návrhovém období uvažováno s jeho výstavbou.

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.

## 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
Dlouhá Voda	0	0	0

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Dlouhá Voda	0	0	0

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	4,40	4,30	4,30
Produkce komunálního znečištění	kg/den	1,20	1,20	1,20
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /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 Dlouhá Voda není v současné době vybudována žádná soustavná kanalizace. Čištění odpadních vod v obci je zajištěno v septicích či domovních ČOV, které mají přepady zaústěny přímo do povrchových vodotečí případně travivodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část zástavby má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením na ČOV.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území 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 bezodtokové jímky pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (bezodtokových jímek) 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
Dlouhá Voda	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	-

## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis

16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
--------------	------	-------------------------	--