

Hošťálkovy – Vraclávek - 8114.009.04.04612 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Hošťálkovy

Číslo obce PRVKUK	9
Kód obce PRVKUK	8114.009.04.04612
Kód obce	597392
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1724 (8114) Krnov
Číslo POU Název POU	3441 Krnov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8114.009.04.04612.04	Vraclávek	04612	46124

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Hošťálkovy, místní část Vraclávek (425 – 485 m n.m.) je příměstskou a residenční oblastí blízkého města Krnov (vzdálené cca 8 km severozápadně). Zástavba se rozkládá v údolí Kobyliho potoka okolo komunikace Krasné Loučky - Karlovice.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Vraclávek	Trvale bydlící	181	185	190
	Přechodně bydlící	120	120	120
	Celkem	301	305	310

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
Hošťálkovy	570	574	579	590	583	586	584	584	588	599	616	616	614	617	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Vraclávek	0	0	0

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	0	0	0
Maximální potřeba vody	m ³ /den	0	0	0
Voda specifická z VVR	l/os x den	106,60	105,30	103,70
Voda specifická z VFC	l/os x den	106,60	105,30	103,70
Voda specifická z VFD	l/os x den	83,70	83,70	83,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	22,90	21,50	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 Vraclávek není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou pitnou vodou zásobeni z vlastních zdrojů – převážně studní, u nichž nelze zaručit vydatnost ani kvalitu vody.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Je uvažováno s výstavbou veřejného vodovodu, který bude zásobován pitnou vodou z VDJ Hošťálkova 2 x 150 m³ (445,00-441,80), v jehož armaturní komoře bude umístěna AT stanice (zapínací tlak 495,00, vypínací tlak 505,00). Celková délka nově navržené rozvodné sítě DN 80 bude cca 2 000 m.

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
Vraclávek	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	28,70	29,40	30,20
Produkce komunálního znečištění	kg/den	8,30	8,50	8,70
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

V místní části Vraclávek není vybudována žádná soustavná kanalizace. Odpadní vody z jednotlivých objektů jsou čištěny individuálně, tj. jsou čištěny v domovních čistírnách odpadních vod, nebo jsou svedeny do bezodtokových jímek či septiků, které mají přepady zaústěny do povrchových příkopů, případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část zástavby má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením na ČOV Hošťálkovy.

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
Vraclávek	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis

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