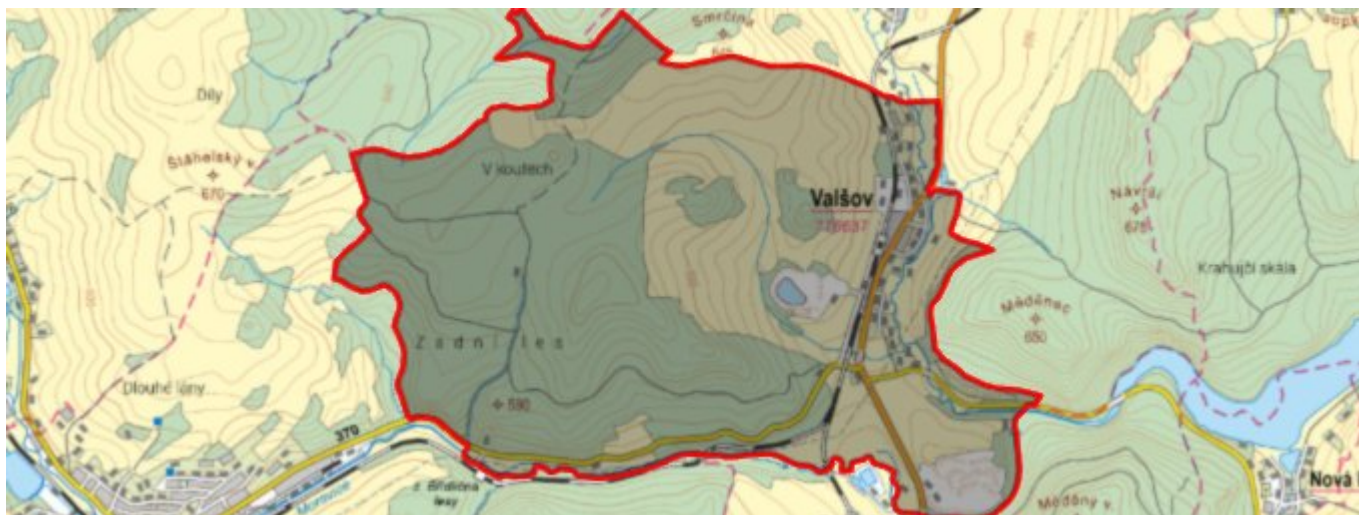


Valšov - 8103.032.00.17663 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Valšov

Číslo obce PRVKUK	32
Kód obce PRVKUK	8103.032.00.17663
Kód obce	551783
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1716 (8103) Bruntál
Číslo POU Název POU	3425 Bruntál



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8103.032.00.17663.00	Valšov	17663	176630

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Valšov se nachází 7 km jižně od Bruntálu v Povlovém údolí Důlního (Kočovského) potoka. Je zde komunikace č. I/465, která obec rozděluje v obci cca v délce 3 km Bruntál- Olomouc, ve stejném směru je i železniční trať. Domy jsou rozptýleny podél pozemních komunikací.

Pracovních příležitostí přímo v obci je minimální, ale v okolí (Bruntál, Břidličná) je jich dostatek. Je zde dobrá dopravní obslužnost.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Valšov	Trvale bydlící	239	259	285
	Přechodně bydlící	100	106	115
	Celkem	339	365	400

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
Valšov	246	263	260	260	259	258	257	257	247	241	239	252	245	250	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Valšov	263	289	323

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	19	25	31
Maximální potřeba vody	m ³ /den	29	38	47
Voda specifická z VVR	l/os x den	72,90	86,50	97,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	72,90	72,00	71,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	62,50	62,50	62,50
Voda specifická z VFO	l/os x den	10,40	9,50	8,50
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	14,60	26,10

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci Valšov je vybudován veřejný vodovodní řad vystavěný v letech 2001 až 2011, který je v majetku obce Valšov. Vodovod provozuje společnost Aqua stop v.o.s., nyní je na něj napojeno 95 % obyvatel. V roce 2019-2020 byly v obci Valšov vybudovány 2 vrty (v součtu 2,0 l/s) zdroje pitné vody pro obec Valšov s napojením na nový vodojem 2 x 35 m³ (545,90 - 544,21) a napojení na stávající vodovodní řad.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Pouze záměr k nové ploše určené k výstavbě RD, v současné době je zpracována pouze zastavovací studie.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V obci jsou využívány stávající podzemní zdroje.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

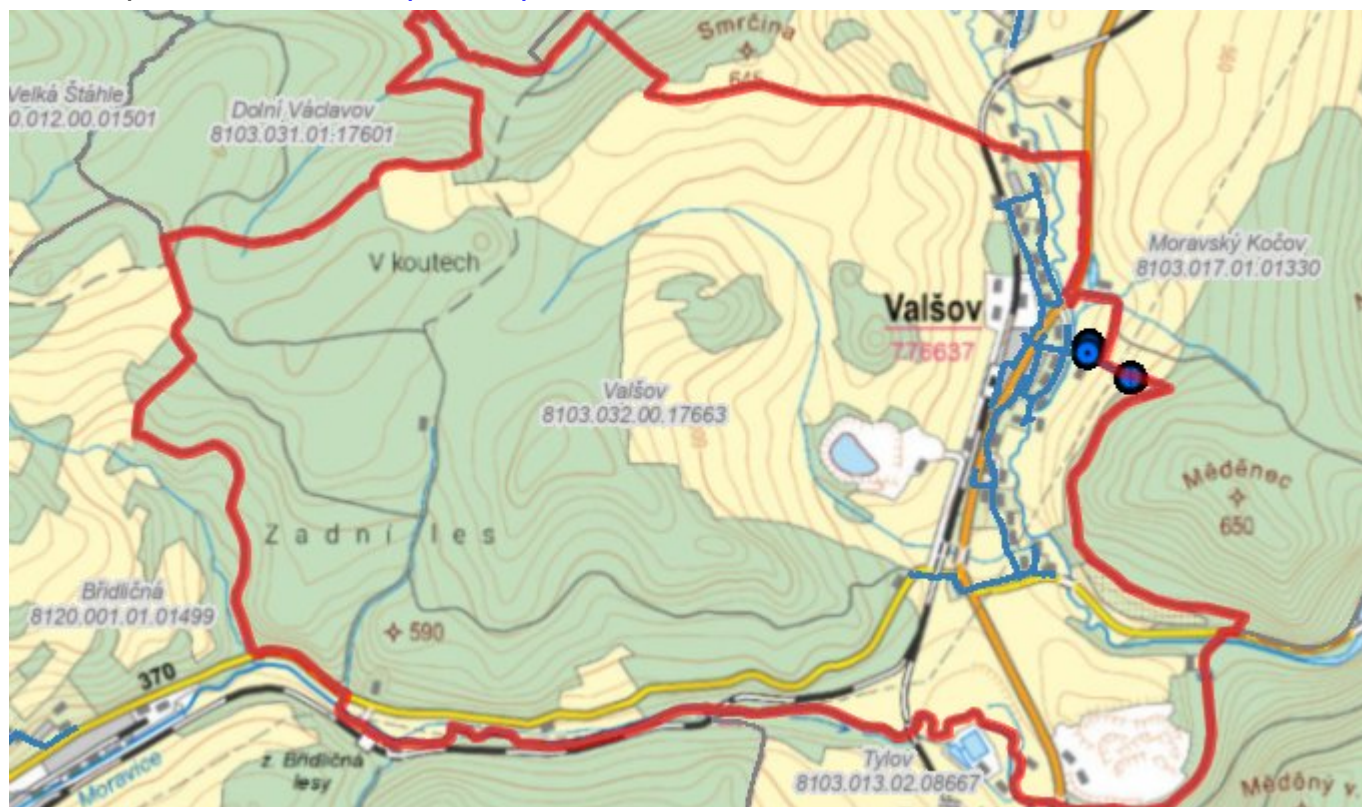
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Valšov	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	35,90	39,00	42,30
Produkce komunálního znečištění	kg/den	9,60	10,50	11,10
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

Obec má vybudovanou dešťovou kanalizaci podél silnice I/45.

Čištění odpadních vod v obci je zajištěno v septicích či domovních ČOV, které mají přepady zaústěny přímo do povrchových vodotečí případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část zástavby má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážení.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

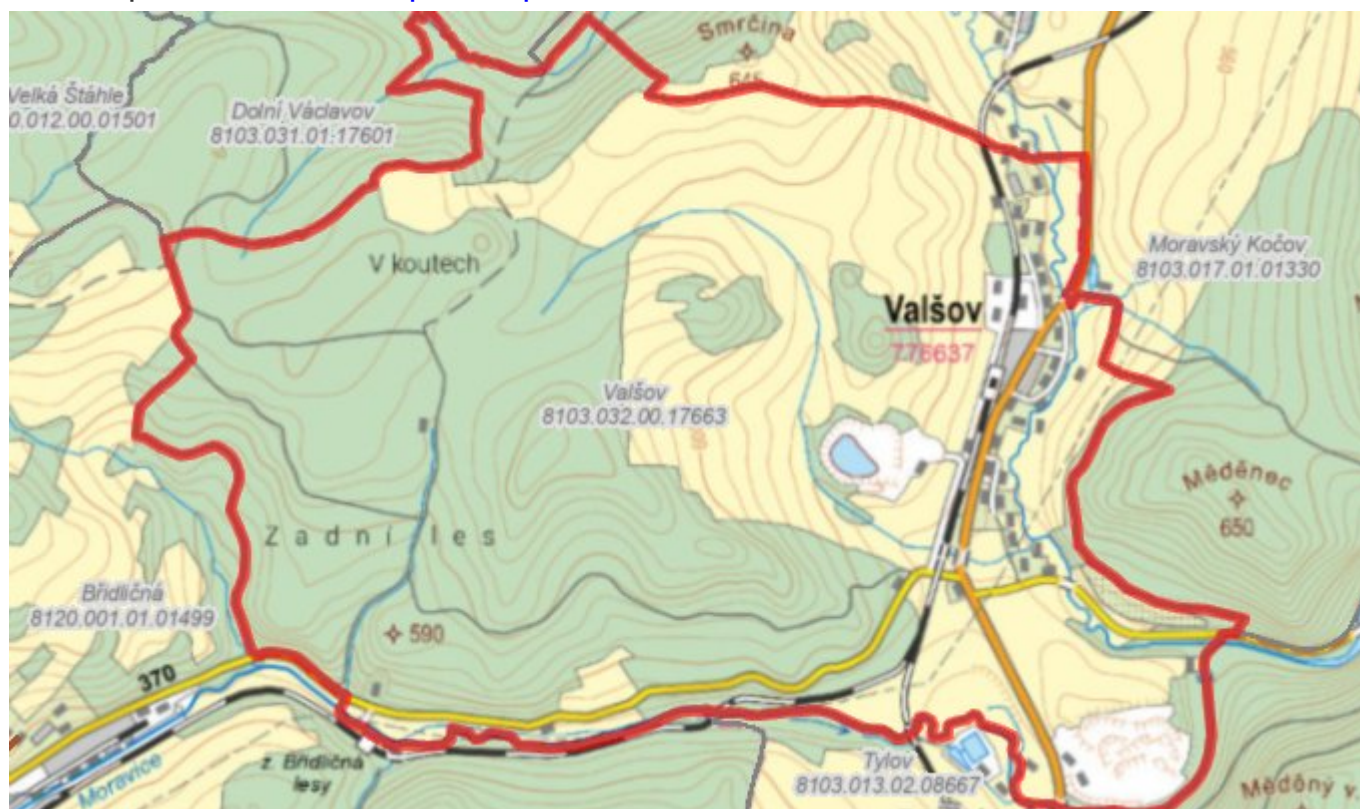
Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

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
Valšov	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
------------------	------------------	----------------	-------

16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
14. 12. 2017	6/611	usnesení zastupitelstva	