

# Blatnice - CZ063.3710.6106.240 - stav 10. 12. 2019

## A. OBEC

### Blatnice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	240
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3710.6106.240
<b>Kód obce</b>	590321
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1571 (6106) Moravské Budějovice
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3182 Moravské Budějovice



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3710.6106.240.01	Blatnice	00532	5321

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Blatnice leží západně od města Moravské Budějovice ve vzdálenosti cca 4 km.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

<b>Blatnice</b>	Trvale bydlící	383	382	382	382	370	375	370
	Přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	Celkem	393	392	392	392	380	385	380

### B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

<b>Obec</b>
Blatnice

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

<b>Název části obce</b>	<b>Počet připojených na vodovod</b>						
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Blatnice</b>	267	289	327	351	339	344	339

### C.2 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	21	30	45	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	32	45	68	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	54,31	70,34	90,72	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	30,00	35,40	44,40	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	24,90	30,70	40,30	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	5,10	4,70	4,10	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	24,31	34,94	46,32	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Blatnice má vybudovaný místní veřejný vodovod, napojený na věžový vodojem Blatnice 100 m<sup>3</sup> (480,1/473,7 m n.m.). V současnosti je vodojem dočasně mimo provoz z důvodu malé spotřeby vody. Zásobení vodou je řešeno z dukovanské větve oblastního vodovodu Třebíč.

V roce 2009 bylo v obci vybudováno prodloužení vodovodního řadu o 70 m.

### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní

sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

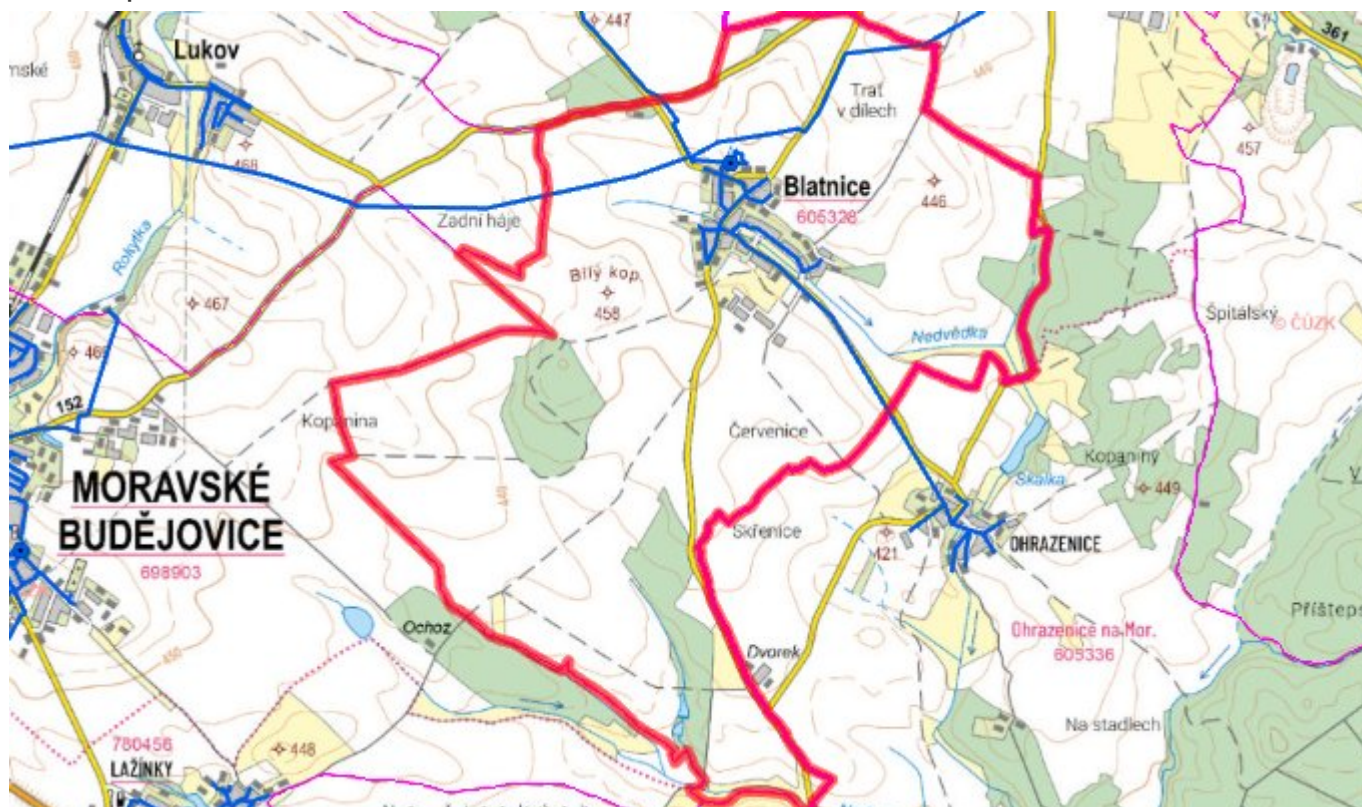
### Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

### Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Blatnice realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

## C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Blatnice</b>	0	0	0	0	0	0	339

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Blatnice</b>	0	0	0	0	0	0	339

### D.3 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou individuálně zachycovány v jímkách, nebo septicích.

V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

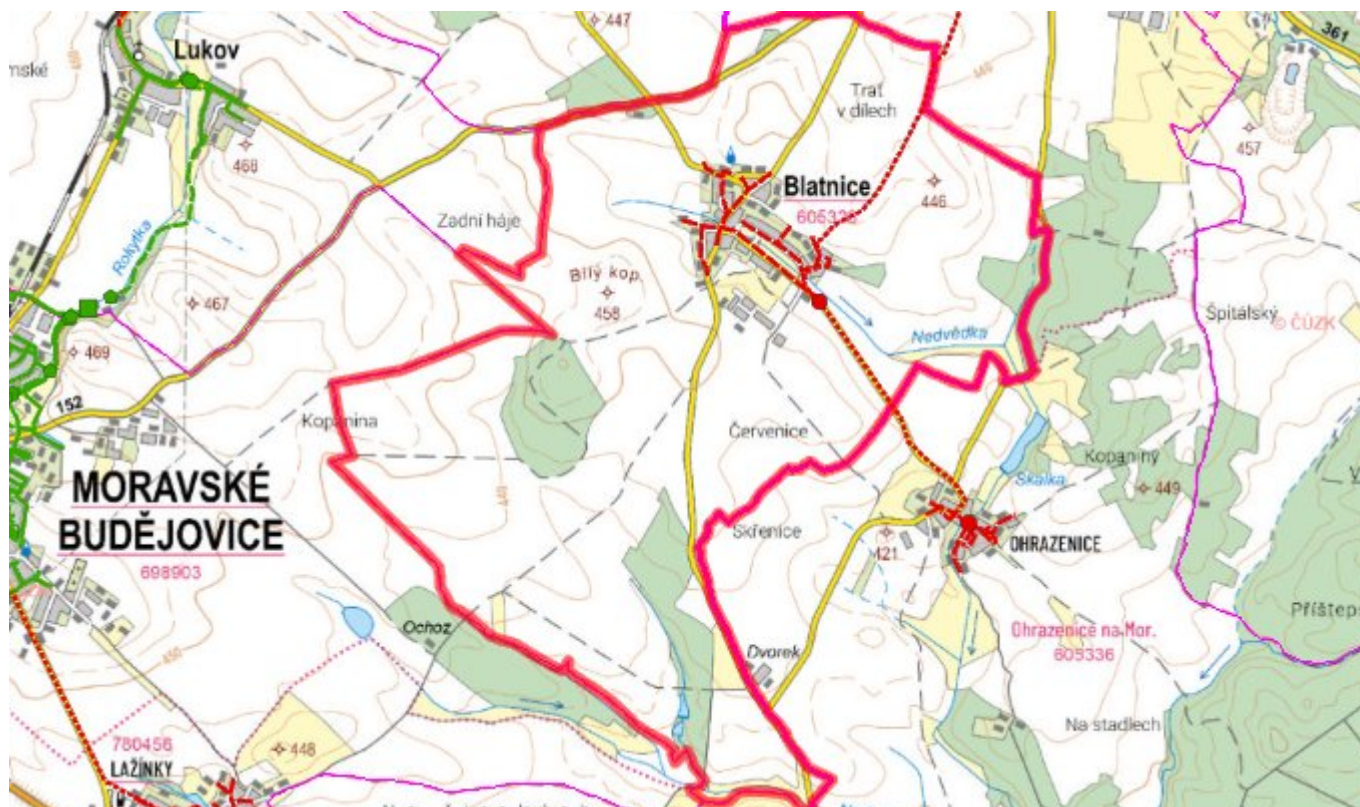
### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Odpadní vody budou odváděny výtlačkem do kanalizace města Jaroměřice nad Rokytnou a touto kanalizací na ČOV Jaroměřice nad Rokytnou.

#### **Časový harmonogram**

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Blatnice realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

### D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

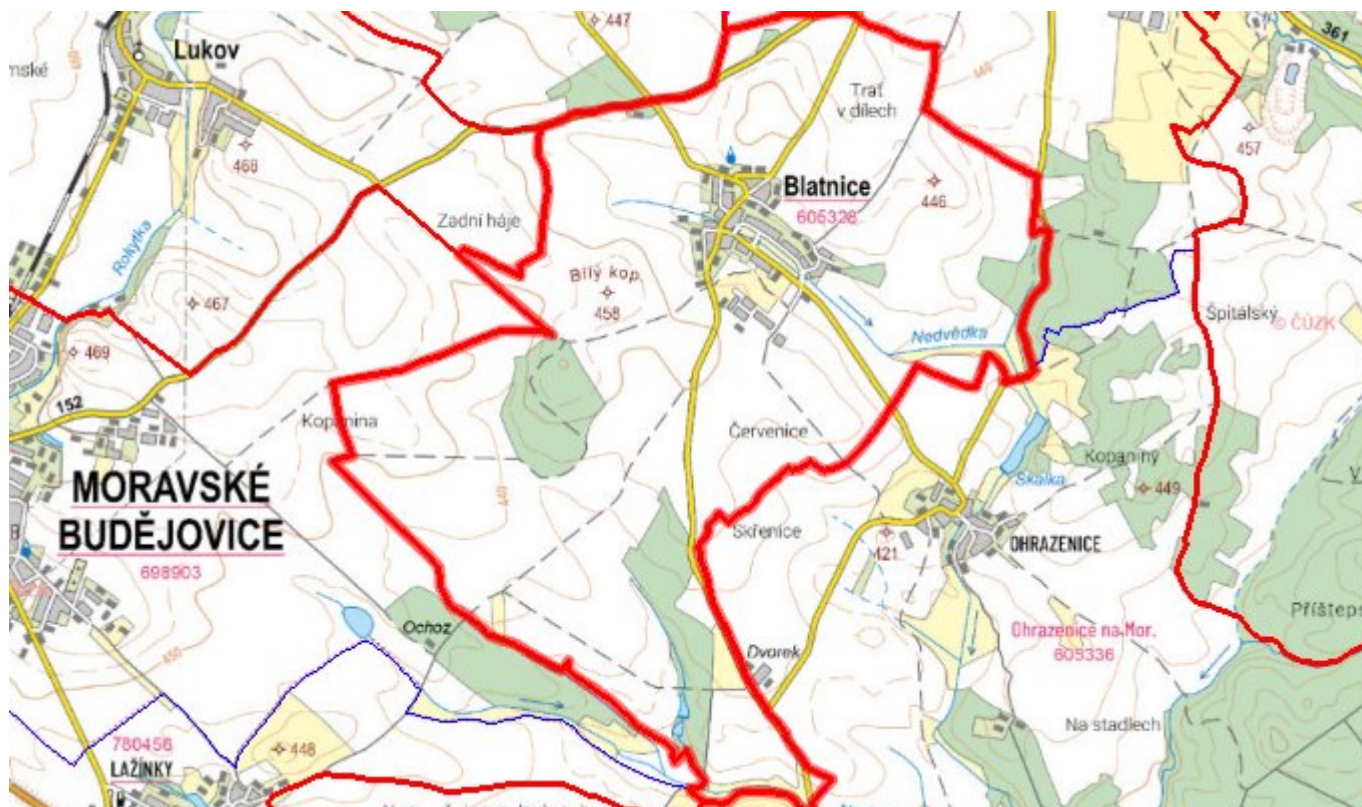
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Blatnice</b>	-	36 219,0	36 219,0
<b>Obec Blatnice celkem</b>	-	<b>36 219,0</b>	<b>36 219,0</b>

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Blatnice</b>	220,0	-	220,0
<b>Obec Blatnice celkem</b>	<b>220,0</b>	-	<b>220,0</b>

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
10. 12. 2019	0543/07/2019/ZK	usnesení zastupitelstva	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod - splašková kanalizace a napojení na ČOV Jaroměřice nad Rokytnou
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.