

Měník - 7105_001_05_14560

A. OBEC

Bílá Lhota

Číslo obce PRVKUK	0001
Kód obce PRVKUK	7105_001_05_14560
Kód obce	500623
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1881 (7105) Litovel
Číslo POU Název POU	3697 Litovel



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7105.0001.05	Měník	14560	145602

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Měník je malé sídlo správně náležející ke střediskové obci Bílá Lhota.

Řešené území se nachází cca 30 km SZ od okresního města. Severní část KÚ spadá do CHKO Litovelské Pomoraví, částečně také do CHOPAV - kvarter řeky Moravy.

Jednotlivé místní části plní převážně funkci rekreační. Řešená sídla se nachází jižně od komunikace I. tř./35 Olomouc - Mohelnice.

Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 278-304 m n.m.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	114	115	115	106	103	101	98
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	114	115	115	106	103	101	98

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
92	98	104	95	93	91	88

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Měník je nově vybudovaný veřejný vodovod. Vodovod je v majetku obce. Vodovod smluvně provozuje provozní společnost ŠUMPERSKÁ PROVOZNÍ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST, a.s (ŠPVS a.s). Vodovod byl uveden do provozu v roce 2000. Zdrojem vody je vrt Řimice o vydatnosti 4,5 l/s, který pitnou vodou zásobuje kromě Měníku také obce Červenou Lhotu, Bílou Lhotu, Hrabí, Hradečnou, Pateřín a Řimice. Ze zdroje je voda dopravována přes zemní VDJ Řimice do zemního vodojemu Bílá Lhota 2 x 100 m³ (347,00 – 343,50), který zásobuje stejnojmennou obec. Na její vodovodní síť je napojena také rozvodná síť obce Měník zhotovená z PVC DN 80 – 100. Zásobování je řešeno v jednom tlakovém pásmu ze zemního VDJ Bílá Lhota.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Výstavbou veřejného vodovodu se v sídle odstranily problémy s kvalitou a množstvím pitné vody v lokálních zdrojích – studnách. Vodovod je nový, pokrývá celé území obce a s jeho dalším rozšiřováním se v nejbližší době nepočítá.

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

Není uvažováno s žádným zdrojem vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

Časový harmonogram

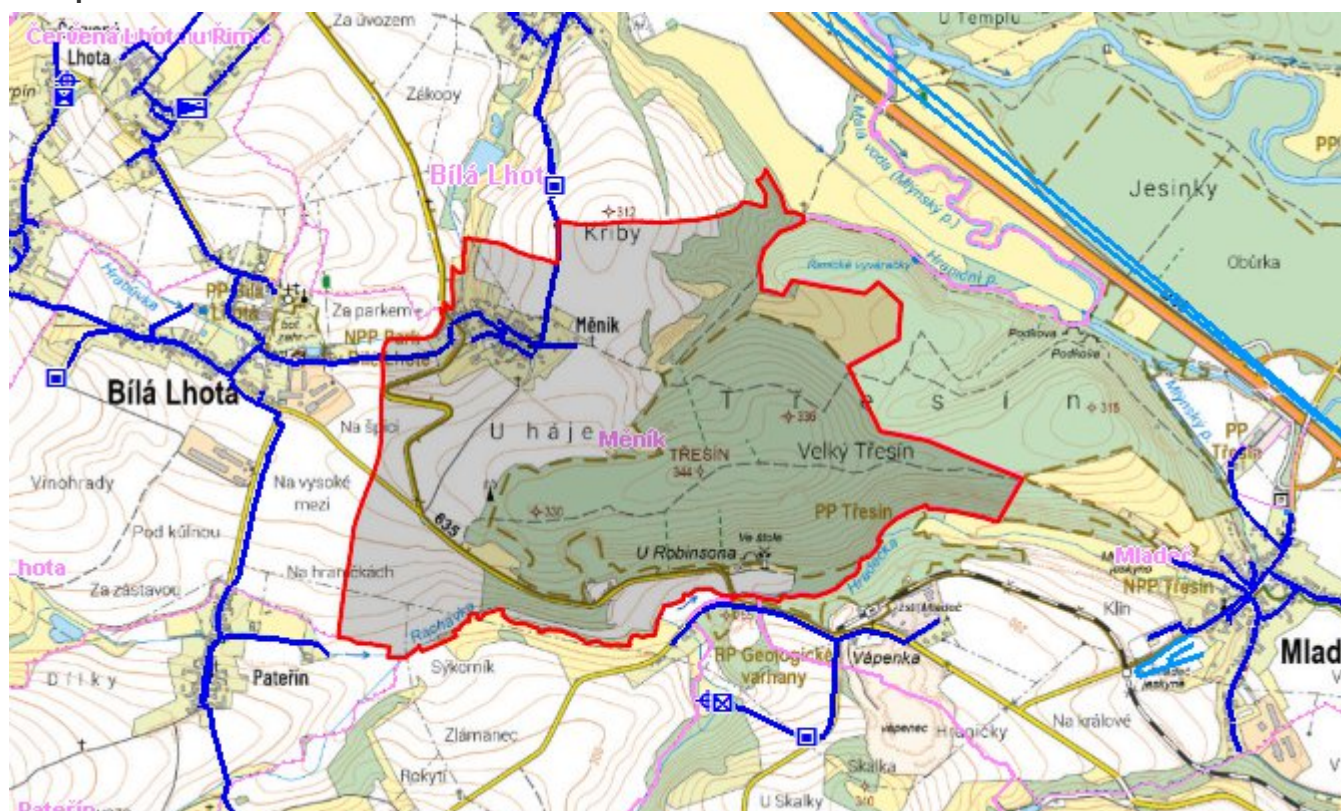
V řešeném období se nepředpokládá žádná výstavba.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě přerušení dodávky vody ze zdroje Římice budou obyvatelé obce Bílá Voda a přilehlých místních částí zásobováni individuálně z domovních studní, přistavených cisteren a balenou vodou. Vzhledem ke stáří vodovodu (2001) je možné využít pro potřeby NZV původní systém studní a AT stanic.

Minimální potřeba vody během krizové situace je pro místní část Měník na první dva dny 0,57 m³/d. Na další dny 1,71 m³/d. Minimální potřeba vody pro celou obec Bílá Lhota je na první dva dny 5,52 m³/d. Na další dny 16,56 m³/d.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	95	93	91	88

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci Bílá Lhota, včetně místních částí Červená Lhota, Hrabí, Hradečná, Měník, Pateřín a Římice je vybudována nová splašková kanalizace, která odvádí spl. vody na společnou ČOV v Římicích (1280 EO). ČOV je mechanicko-biologická s aerobní stabilizací kalu. Odtok z ČOV je zaústěn do pravostranného přítoku Moravy. Vyprodukovaný kal je odvážen k zemědělskému využití a na skládku. Celková délka stokové sítě je cca 16 900 m. Na stokové síti je celkem 8 ČS a 1 762 m výtlačků.

Celková délka splaškové kanalizace DN 250-300 v sídle Měník je cca 850 m.

Údaje o kanalizaci

délka sítě DN 250 – 300 850 m

Dále je v tomto sídle vybudovaná dešťová kanalizace, která byla budována v letech 1960 - 1980 z betonových trub DN 400, v celkové délce cca 1 110 m a je v majetku obce.

Splaškové vody jsou odváděny kanalizací do potoka Hrabínka.

Kanalizace je v dobrém technickém stavu.

ZD má vybudovány jímky na vyvážení.

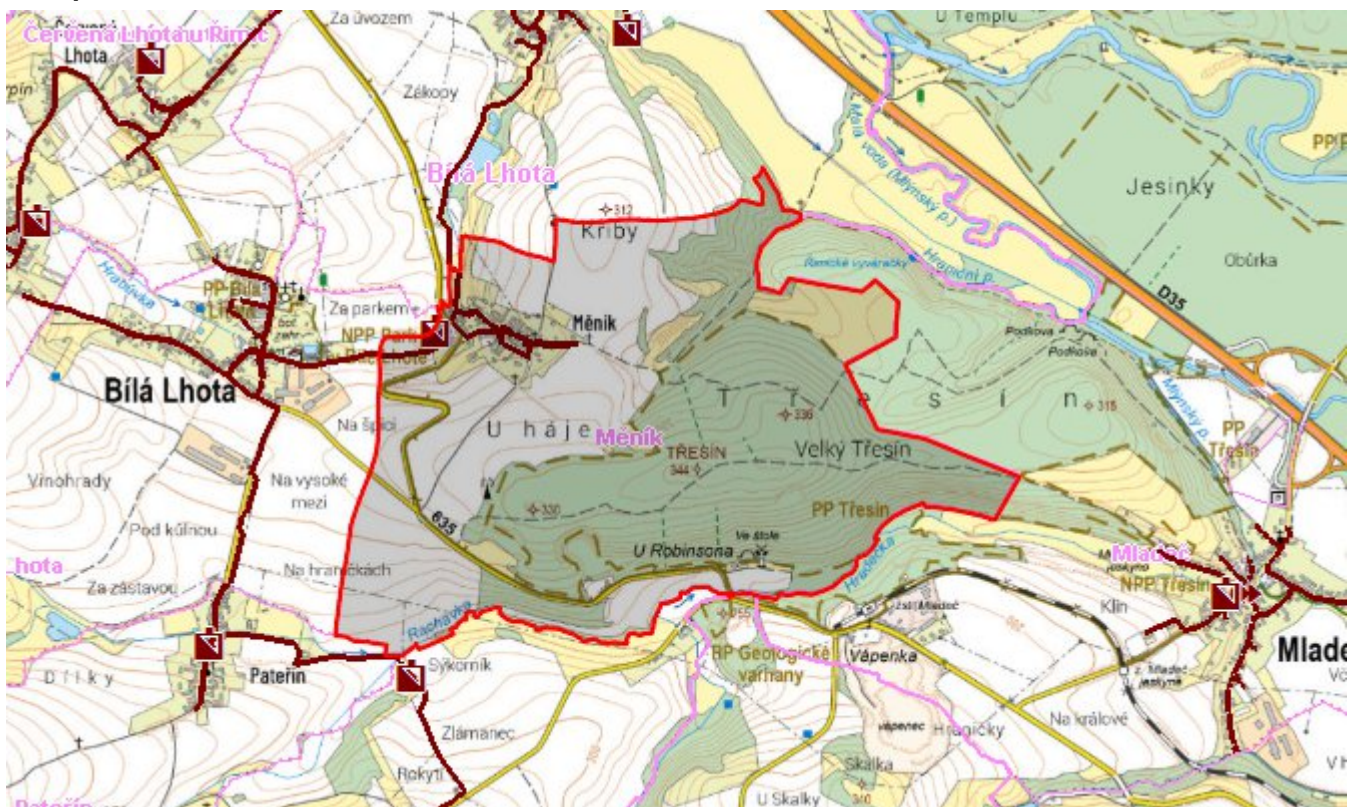
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující bude zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

Nepředpokládá se s výstavbou kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa

