|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód pověřené obce | Poř. číslo obce | Kód lokality | Kód části  obce | Název obce |
| 7209 | 016 | 01 | 41220 | VALAŠSKÉ KLOBOUKY |

## Stručná charakteristika řešeného území

SÚ Valašské Klobouky administrativně zahrnuje místní části dle následující tabulky, ve které jsou dle podkladů města uvedeny stávající a výhledové počty obyvatel:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Č. obce | Název | Obyvatele  2016 | Obyvatele  2300 |
| 7209\_016\_01\_41220 | VALAŠSKÉ KLOBOUKY | 4 423 | 4 423 |
| 7209\_016\_02\_08409 | Lipina | 243 | 243 |
| 7209\_016\_03\_17630 | Mirošov | 82 | 85 |
| 7209\_016\_04\_15110 | Smolina | 277 | 280 |
|  | CELKEM | **5 030** | 5 031 |

Město Valašské Klobouky leží asi 26,5 km jihovýchodně od krajského města Zlín na státní silnici I/57 a II/494 Vizovice – Val. Klobouky. Město leží v podhůří Vizovické vrchoviny a Bílých Karpat. Městem prochází hranice CHKO Bílé Karpaty. Dále zde prochází železnice Brumov – Bylnice – Horní Lideč. Městem protéká Kloboucký potok a říčka Brumovka. Zástavba města se rozkládá v nadmořské výšce 368 – 438 m n. m.

## Popis současného zásobování pitnou vodou

Ve městě je vybudován veřejný vodovod, který zásobuje bytový fond a většinu podniků pitnou vodou. Zásobování je řešeno ze skupinového vodovodu Vlára, který má zdroj vodárenskou nádrž Karolinku + ÚV. Odtud je voda přiváděna gravitačně ze zemního VDJ Horní Lideč 2 x 400 m3 (510,00 – 505,50) přívodním řadem DN 300 délky 5 530 m do zemního VDJ Valašské Klobouky 1 500 + 650 m3 (449,00-444,00) + 150 m3. Rozvodná síť je vzhledem k velkým výškovým rozdílům rozdělena na dvě tlaková pásma. První tlakové pásmo je zásobováno z VDJ Valašské Klobouky 1500 + 650 + 150 m3 (449,00 – 444,00). Druhé tlakové pásmo zásobuje severní část města z VDJ Rybničky 2 x 400 m3 (469,00 – 465,00). Pro zásobování města byly dříve používány vlastní zdroje – prameniště Cyrilky (1,3 l.s-1) a prameniště Kaplička (2,5 l.s-1). Oba zdroje jsou v současné době již zrušeny. Rozvodná vodovodní síť ve městě je převážně v dobrém technickém stavu. Úseky, které jsou poruchové a nevyhovující je nutno postupně rekonstruovat. Tlakové poměry jsou dobré. Stávající síť je vybudována z materiálů PVC a litina v profilech DN 80 – 200 dl. 19 198 m. V rámci SV Vlára byl v minulosti vybudován přív. řad DN 150 délky 6115 m z čerpací stanice Brumov o kapacitě 10,4 l.s-1 (zdroj vody ÚV Štítná) zásobující zemní VDJ Valašské Klobouky 1500 + 650 + 150 m3. Tato ČS po vybudování přívodního řadu z ÚV Karolinka byla uvedena do klidu. Celková délka přívodních řadů je 11 645 m. Vodovod je v majetku VaK Zlín a.s.

## Rozvoj vodovodů ve výhledovém období

Systém zásobování města pitnou vodou bude zachován. Vzhledem ke snižování spotřeby pitné vody jsou stávající zdroje dostačující. Pro nově plánovanou zástavbu se předpokládá rozšíření vodovodní sítě v celkové délce cca 2 000 m. Rekonstrukce jsou plánovány provozovatelem v délce 670 m. V plánu je rekonstrukce přivaděče Valašské Klobouky – Brumov – v délce 6 200 m.

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

Ve městě Valašské klobouky není uvažován žádný zdroj pro účely úpravy na pitnou vodu.

## Varianty nouzového zásobování pitnou vodou za krizové situace (jako podklad pro krizový plán obce a kraje)

Vodovod je zdrojově napojen na SV Stanovnice se zdrojem ÚV Karolinka. Jako náhradní zdroj lze v případě havárie použít zásobení VDJ Valašské Klobouky 1500 + 650 + 150 m3 z ÚV Štítná přes čerpací stanici Brumov. V případě přerušení dodávky pitné vody rozvodnými řady bude obyvatelstvo nouzově zásobeno z cisteren a vodou balenou. Při spotřebě 15 litrů vody na obyvatele a den bude třeba do města dodat 69 m3.den-1.