|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód pověřené obce | Poř. číslo obce | Kód lokality | Kód části  obce | Název obce |
| 7204 | 013 | 01 | 41219 | SLAVIČÍN |

## Stručná charakteristika řešeného území

SÚ Slavičín 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  2030 |
| 7204\_013\_01\_41219 | SLAVIČÍN | 5 004 | 5 020 |
| 7204\_013\_02\_15006 | Divnice | 316 | 305 |
| 7204\_013\_03\_15007 | Hrádek na Vlárské dráze | 810 | 815 |
| 7204\_013\_04\_10436 | Nevšová | 485 | 490 |
|  | CELKEM | 6 615 | 6 630 |

Město Slavičín je střediskem obvodního významu. Město se nachází asi 9,5 km východně od města Luhačovice. Nachází se v CHKO Bílé Karpaty. Zástavbou prochází silnice II/488 Vizovice – Slavičín, II/493 a II/495 Popov – Slavičín – Bojkovice. Středem města prochází potok Říka, pravostranný přítok Vláry. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 352 – 392 m n. m.

## Popis současného zásobování pitnou vodou

Město Slavičín má vybudován veřejný vodovod, který je v majetku VaK Zlín a.s. a je na něj napojeno asi 95 % obyvatel. Zdrojem vody je jednak skupinový vodovod Stanovnice (Vlára (vodárenská nádrž Karolinka na Stanovnici - správce VaK Vsetín a.s.)) a VN Štítná.

*Vodárenská nádrž Štitná* - zdrojem vody je vodárenská nádrž Štítná, která je plněna přímými odběry z Vápenického a Zelenského potoka (povrchový odběr činí 25 l.s-1). Tato voda je upravována v ÚV Štítná – 25 l.s-1 (chem. úprava, sedimentace, filtrace). Zdroj má vyhlášena OP. Voda je z ÚV čerpána do zemního VDJ Štítná 400 m3 (405,00 – 401,60) výtlačným řadem DN 200 délky 550 m.

*Skupinový vodovod Stanovnice (Vlára)* – zdrojem vody je nádrž Karolinka s úpravnou vody. Z VDJ Horní Lideč je voda dopravena do vodojemu Valašské Klobouky 650 + 1 500 + 150 m3 (449,99 – 444,00) a odtud přívodním řadem ocel DN 300 délky 11 740 m do zemního vodojemu Slavičín 650 + 1 500 m3 (418,00 – 413,00).

Rozvodná vodovodní síť je tvořena většinou jako okruhová, pokrývá celé území města, je zhotovena z materiálů ocel a litina v profilech DN 100 - 300. Za spotřebištěm je vyrovnávací vodojem Šabatec 50 m3 (407,00 – 403,00). Přes ZČS Šabatec – 40 l.s-1 je voda čerpána do zemního vodojemu Rudimov 2 x 500 m3, který slouží pro zásobení města Luhačovice. Do zemního vodojemu Slavičín 650 + 1 500 m3 byla dříve dopravována voda výtlačným řadem OC DN 150 a 200 délky 7 710 m z ČS Bohuslavice ze zdroje Štítná. Proběhla rekonstrukce výtlačného řadu OC DN 150 a 200 ČS Bohuslavice – VDJ Slavičín 650 m3 v délce cca 3 300 m.

## Rozvoj vodovodů ve výhledovém období

Stávající systém zásobování města Slavičína vodou ze SV Vlára a z úpravny vody Šanov je vyhovující a zůstane zachováno i do budoucna. Dle územního plánu je navrženo rozšíření vodovodní sítě pro lokality určené k výstavbě v celkové délce asi 5 700 m.

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

V rámci Slavičína není uvažován žádný zdroj vhodný 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 Vodárenskou nádrž Šanov, SV Vlára a do budoucna i na   
ÚV Štítná. V případě přerušení dodávky pitné vody bude obyvatelstvo zásobeno pitnou vodou z cisteren a vodou balenou.