|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód pověřené obce | Poř. číslo obce | Kód lokality | Kód části  obce | Název obce |
| 7209 | 020 | 01 | 18831 | VYSOKÉ POLE |

## Stručná charakteristika řešeného území

Vysoké Pole je větší obec, ležící asi 6,5 km severozápadně od města Valašské Klobouky. Severní část katastrálního území je zahrnuta do klidové oblasti „Přírodní park Vizovické vrchy“. Zástavbou prochází silnice III. tř. Dolní Lhota – Vysoké Pole. Obcí protékají dva větší pravostranné přítoky říčky Vlára. Dle podkladů ČSÚ bylo evidováno v roce 2014 v obci 840 trvale žijících obyvatel. Zástavba se rozkládá podél komunikací v nadmořských výškách 405 – 445 m n. m.

## Popis současného zásobování pitnou vodou

V obci je vybudovaný veřejný vodovod, který je v majetku VaK Zlín a.s. – provoz Luhačovice, byl vybudován v roce 1976. Zdrojem pitné vody je prameniště severně od obce – dva vrty mají vydatnost 1,2 – 1,5 l.s-1. Tyto jsou posíleny studnou o vydatnosti 0,4 l.s-1. V roce 2005 byl vybudován posilovací vrt VP 4 o vydatnosti 0,5 l/s s přívodním řádem DN 80 délky 1 770 m zaústěným do stávajícího vodojemu. Úprava vody probíhá ve stávající úpravně o kapacitě 3 l.s-1, jež je nově vybavena technologií Prominent. Z ÚV je voda čerpána do zemního vodojemu 180 m3 (478,50 – 475,20). Odtud je v jednom tlakovém pásmu zásobována obec Vysoké Pole a dále přívodním řadem DN 100 obec Drnovice. Rozvodná vodovodní síť je z 60 % z oceli a z 40 % z litiny o profilech DN 50 – 100 dl. 3 130 m. Potrubí je zanesené a zkorodované. Je nutná rekonstrukce stávajícího VDJ 180 m3 a vodovodní sítě především v centrální části obce a rovněž přivaděč do Drnovic. Délka přívodního řadu je 1 260 m.

## Rozvoj vodovodů ve výhledovém období

Vzhledem k malé vydatnosti zdrojů (1,6 – 1,9 l.s-1) je nutno zajistit rozšíření kapacity stávajícího prameniště. Nové řady jsou navrženy pouze v místech výhledové zástavby. Celková délka nově navržených řadů DN 80 – 100 bude cca 1 000 m. MOVO plánuje v letech 2017-2025 vybudování vodovodu na Drnovice v délce 80 m, rekonstrukci přivaděče PE 150 v délce 550 vč. přepojení přípojek a rekonstrukci vodovodu v délce 320 m.

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

V obci Vysoké Pole je zdroj pitné vody - prameniště severně od obce – dva vrty s vydatností 1,2 – 1,5 l.s-1. Tyto jsou posíleny studnou o vydatnosti 0,4 l.s-1 a posilovacím vrtem VP 4 o vydatnosti 0,5 l/s.

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

Vodovod v obci Vysoké pole je napojen na místní zdroje podzemní vody, z nichž je voda upravována v ÚV Vysoké Pole. Do budoucna je třeba posílit stávající zdroje v souvislosti s rozvojem podnikání v obci Drnovice. V případě výpadku stávajících zdrojů vody z provozu bude nutné obyvatelstvo obce nouzově zásobovat pitnou vodou z cisteren. Při spotřebě 15 litrů vody na obyvatele a den bude třeba do obce dodat 11,5 m3.den-1.