**Příloha č. 3 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád**

1. **Přehled zdrojů vody určených pro hašení požárů z nařízení kraje**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ zdroje vody** | **Název** | **Kapacita** | **Čerpací stanoviště** | **Využitelnost** |
| přirozené | Rybník Křižník | 3000 m3 | na hrázi | celoroční |
| přirozené | Řeka Nedvědička |  | brod nebo most | dle stavu vodního toku |
| přirozené | Rybník Návesní | 800 m3 | na hrázi | celoroční |
| přirozené | Rybník Borovičky | 2000 m3 | na hrázi | celoroční |
| přirozené | Haltýř | 100 m3 | na příjezdové cestě | celoroční |
| umělé | Požární nádrž za KD | 1200 m3 | na příjezdu od KD | celoroční |
| umělé | Požární nádrž v Rubelitu | 200 m3 | areál společnosti | celoroční |
| hydrant nadzemní | Pod kostelem | DN150 | u čp. Rožná 3 | celoroční |
| hydrant nadzemní | U vlakového nádraží | DN110 | u čp. Rožná 76 | celoroční |
| hydrant nadzemní | Zlatkov  – u bývalé  prodejny | DN200 | u čp. Zlatkov 59 | celoroční |
| hydrant nadzemní | Josefov  – u kapličky | DN100 | u čp. Josefov 16 | není kapacitní pro požární účely |
| hydrant nadzemní | Josefov  – Suché Louky | DN80 | u čp. Josefov 33 | není kapacitní pro požární účely |