**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce č. 1/2022, kterou se vydává požární řád**

**Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany**

**z požárního poplachového plánu Pardubického kraje (Nařízení č. 1/2008)**

1. Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany pro první stupeň poplachu obdrží ohlašovny požárů obce a právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které zřizují jednotku požární ochrany.
2. V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci na území obce určeny podle I. stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

|  |
| --- |
| **Jednotky požární ochrany v I. stupni požárního poplachu** |
|  | **První jednotka požární ochrany**  | **Druhá jednotka požární ochrany**  | **Třetí jednotka požární ochrany**  | **Čtvrtá jednotka požární ochrany**  |
| **Název jednotek požární ochrany** | 534013 Stanice Žamberk | 534215JSDH Lukavice | 534104Letohrad | 534113Žamberk |
| **Kategorie jednotek požární ochrany**  | JPO II | JPO V | JPO III | JPO III |

**Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce č. 1/2022, kterou se vydává požární řád**

**Požární technika a věcné prostředky požární ochrany JSDH obce**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název jednotek požární ochrany** | **Kategorie jednotek požární ochrany** | **Požární technika a věcné prostředky požární ochrany** | **Počet členů** |
| JSDH Lukavice | JPO V | 1x CAS 32 T8151x DA Fiat Ducato 1x plovoucí čerpadlo PLOVČER MINI1x kompresor1x motorová pila |  |

**Příloha č. 3 k obecně závazné vyhlášce č. 1/2022, kterou se vydává požární řád**

**Přehled zdrojů vody určených pro hašení požárů**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ zdroje vody** | **Název** | **Kapacita** | **Čerpací stanoviště** | **Využitelnost** |
| přirozené | Záhořský poldr | 4000 m3  | Na hrázi |  celoroční |
| hydranty |  |  | Viz.plánek |  |

**Plánek obce s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů**

**Přehled hydrantů - obec Lukavice**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pořad. číslo | druh | DN | napojeno na | účel |
| 1 | NH | 80 | DN 150 | odkalovací |
| 2 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 3 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 4 | PH | 80 | DN 150 | odkalovací |
| 5 | PH | 80 | DN 150 | odkalovací |
| 6 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 7 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 8 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 9 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 10 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 11 | PH | 80 | DN 150 | odkalovací |
| 12 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 13 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 14 | PH | 80 | DN 150 | odkalovací |
| 15 | PH | 80 | DN 150 | odkalovací |
| 16 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 17 | NH | 80 | DN 150 | požární |
| 18 | PH | 80 | DN 150 | odkalovací |
| 19 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 20 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 21 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 22 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 23 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 24 | NH | 80 | DN 150 | požární |
| 25 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |
| 26 | PH | 80 | DN 100 | odkalovací |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Legenda:* |  |  |  |
| NH |  |  | Nadzemní hydrant |
| PH |  |  | Podzemní hydrant |
| DN  |  |  | Vnitřní průměr potrubí |