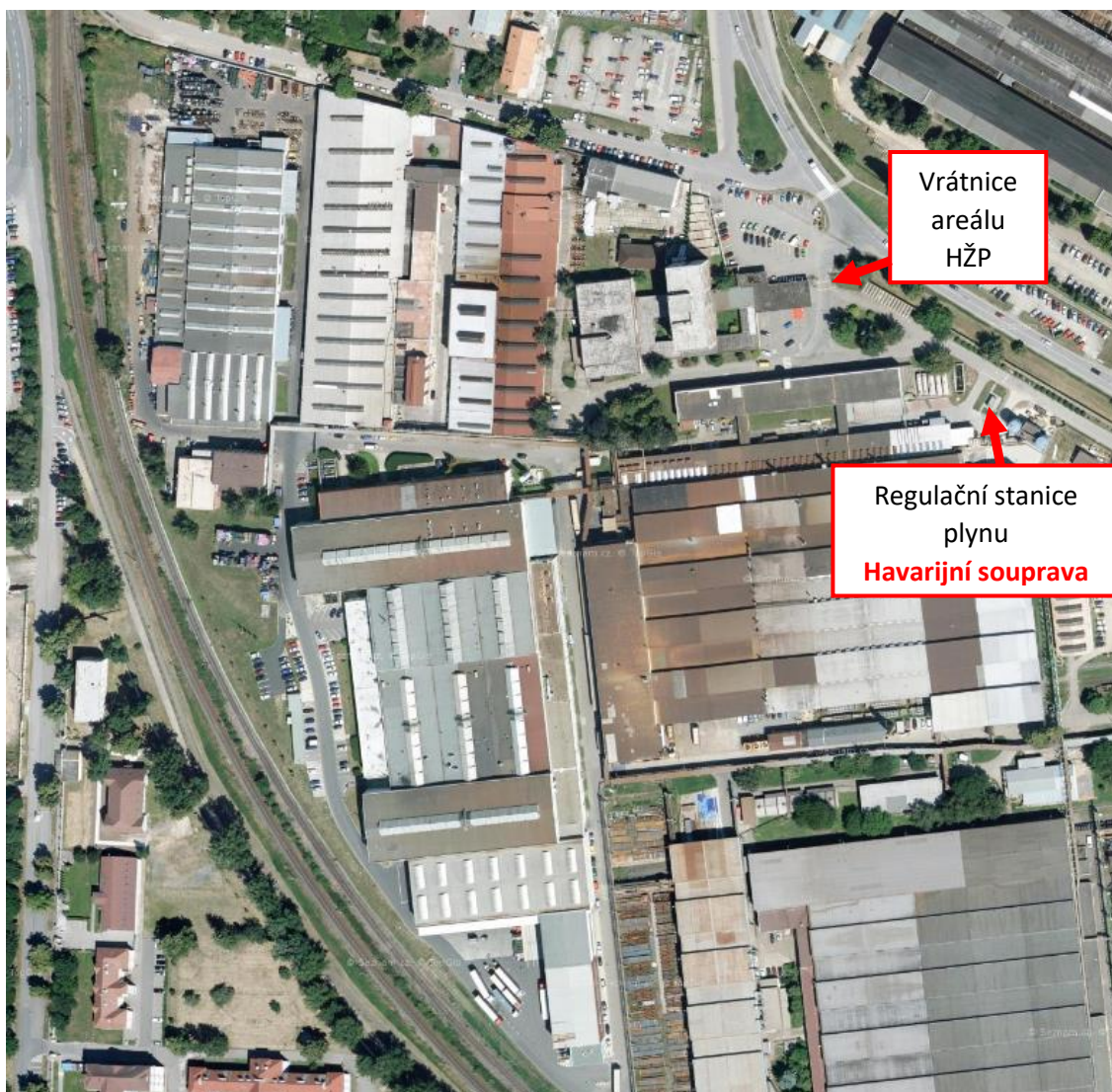


**Věc: Odpadní vody**

**Datum: říjen 2019**

## **Informace pro producenty odpadní vody v areálu HŽP, a.s. – Prostějov**

V případě havárie, neboli když vnikne zakázaná látka do kanalizace, je k dispozici havarijní souprava správce kanalizace, která je umístěná u regulační stanice plynu (okolo vrátnice směr DT – za olejovými tanky).



**Obr.1:** Schéma areálu HŽP a umístění havarijní soupravy

Havarijní souprava je umístěna v zamčené plechové, prosklené skříni a obsahuje **2** nafukovací vaky na různé průměry kanalizace (**φ200 až φ400 mm** a **φ400 až φ800 mm**). Tyto vaky slouží k utěsnění kanalizace a zabrání odtečení nebezpečné látky až do veřejné kanalizace. Součástí soupravy je i tlaková lahev, která slouží k nafouknutí vaku, čerpadlo s hadicí pro vyčerpání nebezpečné látky s prodlužovacím kabelem, provaz pro následné vytažení vaku po odčerpání nebezpečné látky z kanalizace, páčidlo pro otevření kanalizace a ochranné pracovní pomůcky (dle seznamu umístěného na pravých dvířkách skříně). Klíč je umístěn v červené krabičce na klíč, která je umístěna na skříni.

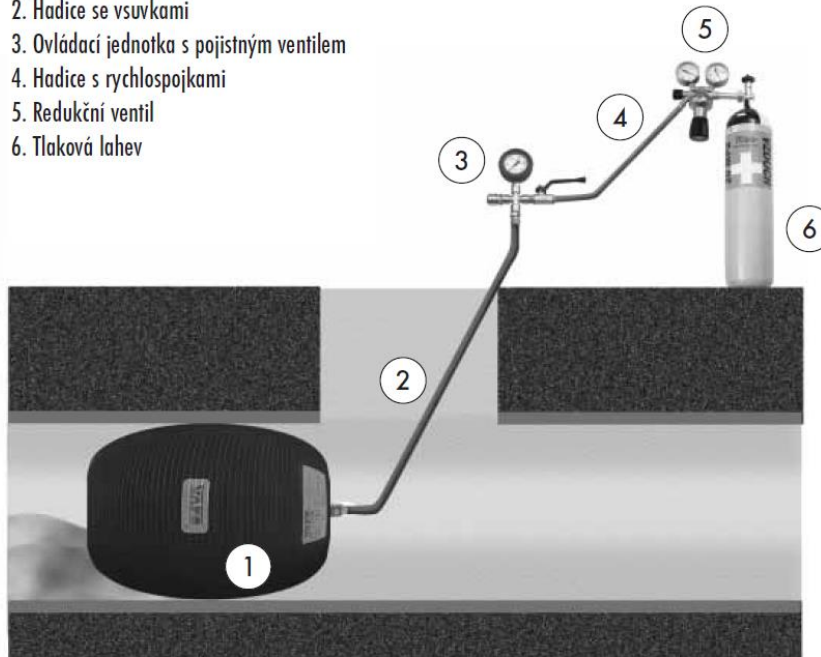


**Obr.2:** Havarijní souprava v plechové skříni

Při použití této soupravy je nutné kontaktovat zástupce správce kanalizace – vedoucí energetiky, tel.: **+420 602 519 045**. V případě nezastižení prvního zástupce je nutné volat na pohotovostní telefon SV servisní, s.r.o., tel: **+420 728 704 771**.

U havarijní soupravy je i návod k použití vaků. Každý producent OV je s touto informací seznámen, vč. návodu k použití a postupu, který je přílohou tomuto dokumentu. Další přílohou je schéma kanalizace s vyznačením použití vaků dle velikosti kanalizace a směry odtoků OV.

1. Těsnící vak potrubí
2. Hadice se vsuvkami
3. Ovládací jednotka s pojistným ventilem
4. Hadice s rychlospojkami
5. Redukční ventil
6. Tlaková lahev



**Obr.3:** Schématické znázornění použití vaků

### Orientační postup při havárii

1. Zavolat zástupci provozovatele kanalizace
2. Otevřít skříň s havarijní soupravou pomocí klíčku
3. Vybrat správný vak na základě průměru kanalizace
4. Zapojit soupravu dle obrázku
5. Obléknout a použít ochranné pracovní pomůcky
6. Umístit do kanalizační šachty vak
7. Pomocí tlakové lahve nafouknout vak v kanalizační šachtě
8. Vytáhnout nebezpečnou látku z kanalizace
9. Odfouknout vak v kanalizaci na minimální tlak
10. Vytáhnout vak a zprůchodnit znovu kanalizaci
11. Očistit havarijní soupravu
12. Vrátit soupravu na své místo

**Vypracoval:** Ing. Zdeněk Svozil – vedoucí energetiky SV servisní, s.r.o.

**Aktualizace dne:** 4.11.2019

**SV servisní**  
energetika a stavby

SV servisní, s.r.o. - Dolní 3137/100  
796 01 Prostějov - IČ: 60725974  
- energetika/VTZ -

Podpis: