**Hořlaviny**

- jsou látky, které prudce hoří

- k tomu aby hořely, potřebují kyslík obsažený ve vzduchu

- hořlaviny mohou být látky pevné, kapalné a plynné

- velké množství hořlavin je všude okolo nás (doma, ve škole, na ulici, v přírodě)

- proto musíme všichni dávat pozor, aby nevznikl požár

*1. spoj čarou:*

dřevo

nafta

hořlaviny pevné plyn

uhlí

oděv

hořlaviny kapalné záclona

benzín

ředidlo

hořlaviny plynné ubrus

papír

polystyren

*2. napiš název přístroje na obrázku: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*[](https://www.google.cz/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fwww.hzsmsk.cz%2Fprevence%2Fdalsi_prostredky.html&psig=AOvVaw1XdupJ-0bJMrNZhmx40F-z&ust=1591483014624000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCODU-bTe6-kCFQAAAAAdAAAAABAD)***hasící přístroje jsou:** VODNÍ

SNĚHOVÉ

PRÁŠKOVÉ

PĚNOVÉ

**Označení hořlavých látek se provádí pomocí POŽÁRNÍCH ZNAČEK:**

[](https://www.google.cz/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.happyend.cz%2Fznacka-vstup-zakazan-3&psig=AOvVaw3kcfnGRUcKv2HClqyj2-yy&ust=1591484120948000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCMCJkMLi6-kCFQAAAAAdAAAAABAN)[](https://www.google.cz/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Feshop.resit.cz%2FBezpecnostni-tabulky-a-samolepky%3Fpg%3D2&psig=AOvVaw3kcfnGRUcKv2HClqyj2-yy&ust=1591484120948000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCMCJkMLi6-kCFQAAAAAdAAAAABAH)[](https://www.google.cz/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.grafiko.cz%2Fohlasovna-pozaru-p-4459%2F&psig=AOvVaw0XBVPxX5PuRWx9ez5XCMUp&ust=1591483601449000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCJDq8sjg6-kCFQAAAAAdAAAAABAJ)