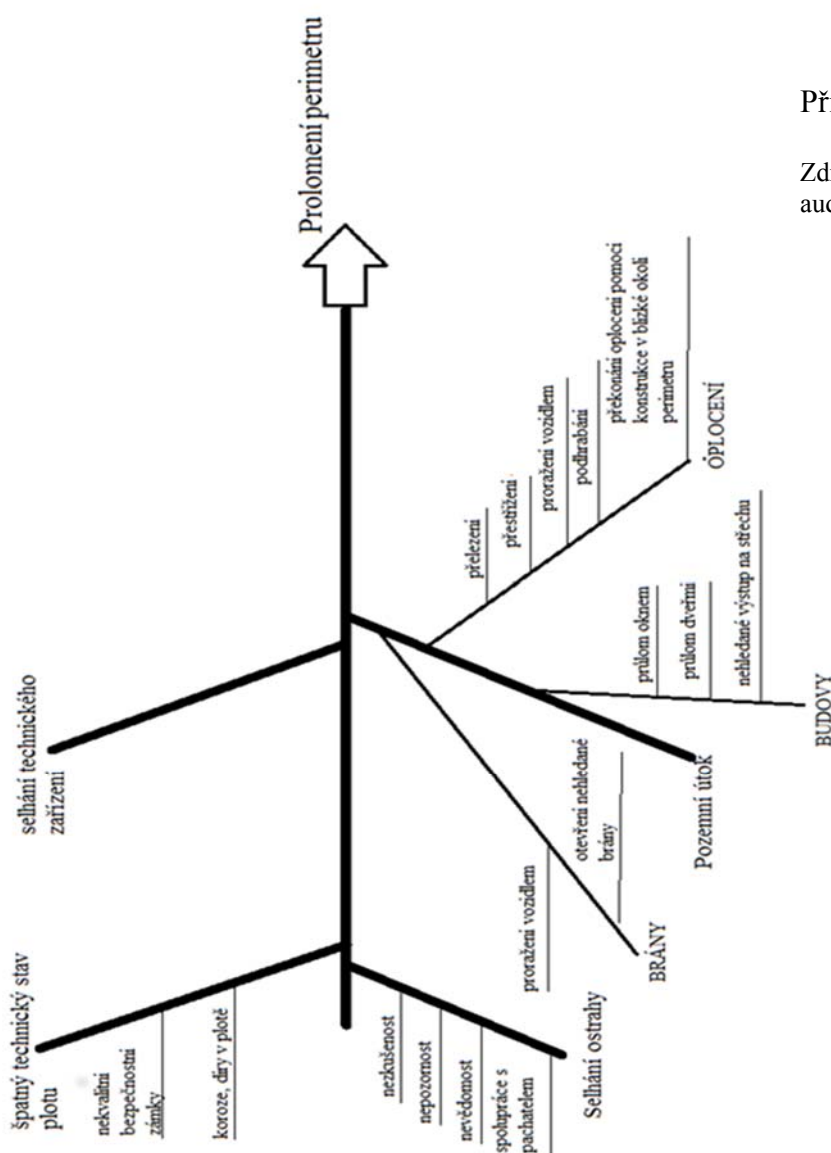


## Rizika spojená s fyzickou ochranou objektů a infrastruktur

Identifikace rizik vychází z důkladné rekognoskace objektu z pohledu technického, kybernetického, umístění a logiky režimu. Analýza zranitelnosti je hledání a zkoumání slabých míst, která mohou zesílit dopady dané pohromy. Zranitelnost totiž není všeobecná vlastnost, ale zcela konkrétní vlastnost vedoucí ke škodě na konkrétních chráněných zájmech. Zranitelnost sama o sobě není příčinou škod. Je to vlastnost, která přispívá k výskytu nepříjemných, a tudíž nežádoucích dopadů. Zranitelnost systému nebo nějakého konkrétního chráněného zájmu / aktiva vůči konkrétní pohromě je mírou očekávaného poškození, očekávané ztráty či očekávané újmy systému nebo aktiva. **Druhy ochrany proti zranitelnosti jsou ochrana fyzická, objektová, režimová, technická a kybernetická, tj. podle povahy konkrétních ochranných opatření.**



Příklad:

Zdroje rizik zjištěné bezpečnostním auditem na vybraných letištích