

<p>Pro řádek 6.4 přílohy č. 2 k této vyhlášce</p>	<p>Zpráva nebo jiný doklad o zhodnocení přírodních zdrojů rizik a zdrojů rizik vyvolaných činností člověka musí obsahovat přehledně a srozumitelně:</p> <ul style="list-style-type: none">• označení subjektu poskytovatele cloud computingu,• označení posuzovaných lokalit primárního/záložního datového centra,• označení zpracovatele zprávy,• datum zpracování zprávy. <ol style="list-style-type: none">1. Situační, dispoziční a konstrukční řešení objektu primárního/záložního datového centra – stručný popis stavby z hlediska dispozičního uspořádání a umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě a geolokaci, případně popis technologie provozu.2. Analýzu ohrožení každého primárního/záložního datového centra, ze kterého je poskytována služba cloud computingu, zahrnující:<ol style="list-style-type: none">a) identifikaci zdrojů rizik,b) pravděpodobnost aktivace zdroje rizik,c) míru dopadu,d) popis možné škody,e) označení rizika v matici rizik,f) vyjádření významnosti rizika,g) aplikovaná protiopatření.3. Přílohou zprávy budou zvolené škály pravděpodobnosti aktivace zdroje rizik a míry dopadu, kritéria pro hodnocení významnosti rizik a zpracovaná matice rizik, která kombinuje pravděpodobnost aktivace zdroje rizik a míru dopadu a ukazuje jaká rizika z toho vyplývají s jakou mírou přijatelnosti. <p>Zpráva zohlední zejména tyto zdroje rizik:</p> <ul style="list-style-type: none">• požár,
---	---

- vydatné srážky,
- povodeň,
- tsunami,
- krupobití,
- extrémně vysoké teploty,
- dlouhodobé sucho
- extrémní vítr,
- tornádo,
- extrémně nízké teploty,
- sněhová kalamita,
- sněhová lavina,
- náledí a ledovka,
- geomagnetické anomálie,
- zemětřesení,
- propad zemských dutin,
- svahová nestabilita,
- sopečná erupce,
- závažná nehoda – pád letadla,
- epidemie – hromadné nákazy osob,
- závažné narušení bezpečnosti komunikační sítě a ztráta integrity komunikační sítě,
- narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu,
- radiační havárie.