

## Dopady silného zemětřesení na most

Mosty jsou důležitým prvkem kritické infrastruktury; zvláště na kritických dopravních komunikacích.



### Plán řízení rizik pro případ zemětřesení

Oblast rizika	Popis rizika	Pravděpodobnost výskytu	Opatření na zmírnění rizika
Organizace odezvy	Velké časové zpoždění nouzových služeb (IZS)	Malá	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pravidelné cvičení IZS</li><li>2. Příprava a trénink speciálních plánů dle charakteru dopadů zemětřesení</li></ol>
Veřejná správa	Velké časové zpoždění v realizaci varování (selhání veřejného rozhlasu, sirén, apod.)	Malá	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Příprava a trénink speciálních plánů pro případ zemětřesení</li><li>2. Připravený text k provedení varování</li><li>3. Pravidelné testování rozhlasu</li><li>4. Varování hluchých obyvatel</li></ol>
Špatná reakce veřejné správy	Zpožděná evakuace	Malá	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zajistit výcvik veřejné správy</li><li>2. Pravidelně procvičovat součinnost veřejné správy a IZS</li><li>3. Zajistit pravidelné kontroly obecních úřadů, zda jsou připraveny na evakuace, tj. zda mají smlouvy na objekty, do kterých provedou evakuaci nebo autobusy kterými provedou evakuaci.</li><li>4. Zajistit informovanost obyvatel.</li></ol>
Personální	Ztráta zkušených pracovníků odchodem do zahraničí	Malá	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nabídka perspektivního zaměstnání</li><li>2. Finanční a firemní benefity</li></ol>