

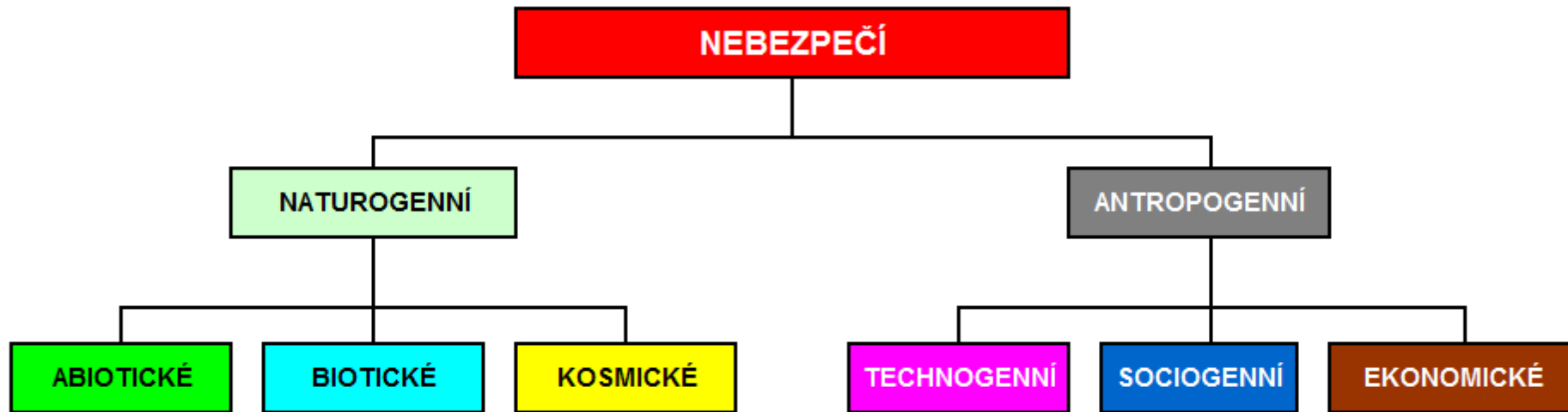
Přehled zdrojů rizik a jejich možný dopad na území Plzeňského kraje

Přehled možných zdrojů rizik (hrozeb) území kraje vychází z analýzy ohrožení, zpracované Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje v Krizovém plánu Plzeňského kraje.

Míra rizika, tedy pravděpodobnost škodlivých následků vyplývajících z hrozby a ze zranitelnosti zájmu, je posuzována na základě analýzy hrozeb. Cílem analýzy je identifikovat hrozby (nebezpečí) a připravit taková opatření, díky nimž bude možné uvedeným hrozbám čelit či zmírnit jejich následky.

Provedenou analýzou rizik a zapracování jejích výsledků do matic rizik byly identifikovány největší hrozby, které mohou působit na obyvatelstvo, jeho zdraví, životy, majetek včetně životního prostředí na území kraje.

REGISTR NEBEZPEČÍ



Rizika nízká - **PŘIJATELNÁ RIZIKA**
(míra rizika menší než 10)

Rizika střední - **PODMÍNEČNĚ PŘIJATELNÁ RIZIKA**
(míra rizika větší než 10 a menší než 30)

Rizika vysoká - **NEPŘIJATELNÁ RIZIKA**
(míra rizika větší než 30)



Nerozpracována v žádné dokumentaci



Rozpracována v dokumentaci IZS
(Havarijní plán Plzeňského kraje)



Rozpracována v krizové dokumentaci
(Krizový plán Plzeňského kraje)
Rozpracovány typové plány

MATICE RIZIK PLZEŇSKÉHO KRAJE

Pravděpodobnost vzniku KS

1 x za rok	A-T-30 nález nevybuchlé munice	
každých 2 – 4 let	N-A-03 vydatné srážky N-A-05 krupobití N-A-24 požár v přírodě	A-S-02 migrační vlny velkého rozsahu
každých 5 - 10 let	N-A-02 přívalová povodeň N-A-04 sněhová kalamita A-T-01 únik nebezpečné chemické látky při přepravě A-T-04 únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení A-T-07 požár v tunelu A-T-08 požár v zástavbě a v průmyslu A-T-09 výbuch v zástavbě a v průmyslu A-T-10 závažná nehoda v silniční dopravě A-T-12 závažná nehoda v drážní dopravě	N-A-01 přirozená povodeň N-A-13 extrémní dlouhodobé sucho N-A-17 extrémní vítr
každých 20 – 30 let	N-A-06 náledí a ledovka N-A-07 námraza N-A-12 svahová nestabilita N-A-18 tornádo N-A-19 výskyt extrémně nízké teploty N-A-20 atmosférické výboje N-A-21 výskyt extrémně vysoké teploty N-A-22 dlouhodobá inverzní situace A-T-16 narušení dodávek tepla velkého rozsahu A-T-23 narušení funkčnosti poštovních služeb A-S-01 narušení dodávek léčiv a zdravotnického materiálu	N-B-02 epizootie - hromadné nákazy zvířat A-T-17 narušení dodávek plynu velkého rozsahu A-T-20 narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu A-S-03 narušování zákonnosti velkého rozsahu A-T-18 narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu A-T-21 narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury A-T-22 narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací A-T-32 narušení dodávek potravin velkého rozsahu
každých 40 - 90 let	A-T-11 závažná nehoda v letecké dopravě A-S-05 zhroucení sociálního systému	N-B-01 epidemie/pandemie- hromadné nákazy osob A-T-33 zvláštní povodeň A-T-19 narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu A-E-01 narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu
každých 100 let	A-T-06 radiační havárie	

PODMÍNEČNĚ PŘIJATELNÁ RIZIKA

NEPŘIJATELNÁ RIZIKA

Následky