

HODNOTENIE MIERY RIZIKA OHROZENIA UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ

V matici označte hodnoty U, O a Z, ktoré boli získané ako výsledok analýzy v kapitolách 3, 4 a 5.

Výsledná miera rizika ohrozenia je daná hodnotou toho poľa matice, ktoré vznikne ako priesečník všetkých troch faktorov, teda $R = U \cap O \cap Z$ (kapitola 6, obr.6.2.)

Veľkosť ujmy U	Veľkosť ohrozenia O								
	Malá			Stredná			Veľká		
	Zraniteľnosť								
	Malá	Stredná	Veľká	Malá	Stredná	Veľká	Malá	Stredná	Veľká
Nevýhodné pre záujmy SR (NPZ)	M	M	M	M	S	S	S	S	V
Jednoduchá ujma (JU)	M	M	M	S	S	S	S	V	V
Vážna ujma (VU)	M	S	S	S	S	V	V	V	V
Mimoriadne vážna ujma (MVU)	S	S	S	S	V	V	V	V	V

Výsledná miera rizika :