

Štandard analýzy

„SWOT“

Vnútročné prostredie systému (vnútorné väzby objektov)	Silné stránky (S trengths)	Slabé stránky (W eaknesses)
	<p>Procesy alebo prejavy dominantných objektov, ktorých správanie ovplyvňuje vlastnosti analyzovaného systému tak, že jeho výsledné správanie (synergický efekt) vykazuje pozitívne prejavy/kvalitatívny rast/želanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je vonkajším okolím systému vyhodnotený ešte ako „DOBRY“.</p>	<p>Procesy alebo prejavy dominantných objektov, ktorých správanie ovplyvňuje vlastnosti analyzovaného systému tak, že jeho výsledné správanie (synergický efekt) vykazuje negatívne prejavy/kvalitatívny pokles/neželanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je vonkajším okolím systému vyhodnotený HORŠIE ako dobre.</p>
Vonkajšie okolie systému (väzba systému s okolím)	<p>Dominantné procesy, prejavy alebo správanie objektov/systémov vonkajšieho okolia, ktoré s analyzovaným systémom vykazujú takú väzbu, ktorá na vlastnosti analyzovaného systému pôsobí tak, že jeho výsledné správanie (synergický efekt) vykazuje pozitívne prejavy/kvalitatívny rast/želanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je vonkajším okolím systému vyhodnotený ešte ako „DOBRY“.</p>	<p>Dominantné procesy, prejavy alebo správanie objektov/systémov vonkajšieho okolia, ktoré s analyzovaným systémom vykazujú takú väzbu, ktorá na vlastnosti analyzovaného systému pôsobí tak, že jeho výsledné správanie (synergický efekt) vykazuje negatívne prejavy/kvalitatívny pokles/neželanú hodnotu úrovne, alebo iný výsledok, ktorý je vonkajším okolím systému vyhodnotený HORŠIE ako dobre.</p>
	Príležitosti (O pportunities)	Ohrozenia (T hreats)