

Obsah

1	Úvod	5
2	Popis problémové situace	6
3	Formulace problému	7
4	Aplikace <i>BS</i> dlahy	8
5	Výpočtový model	9
5.1	Model geometrie	9
5.2	Model materiálu	10
5.3	Model zatížení	12
6	Prezentace výsledků a analýza řešení	13
6.1	Fyziologický stav kyčelního spojení	13
6.2	Kyčelní spojení s aplikovanou povrchovou <i>TEP</i>	16
6.3	Kyčelní spojení s aplikovanou <i>TEP</i>	18
6.4	Kyčelní spojení s aplikovanou <i>TEP</i> a <i>BS</i> dlahou	20
7	Závěr	29
	Literatura	32