

## L i t e r a t u r a

1. Michálek J. - Příčky, ČSVA 1968
2. Michálek J. - Interakce konstrukčních principů a podhledů s technologickými závislostmi - Pozemní stavby 5/1982
3. Zásady pro navrhování odlehčených objektů, VÚPS, Praha 1979
4. Bau - und Wohnforschung, Stuttgart 1978

## O b s a h

	str.
1. Předmluva a úvod .....	3
Druhy vnitřních dělicích stěn .....	4
2. <u>Konstrukční principy příček a podhledů</u> .....	5
2.1. Způsoby geometrické koordinace .....	9
2.2. Řešení spojů .....	10
2.3. Tvarová účinnost spojů .....	11
2.4. Zajištění účinnosti spojů .....	12
2.5. Spojovací prostředky .....	13
2.6. Styk s ohraničujícími konstrukcemi .....	14
3. <u>Způsoby montáže příček a podhledů</u> .....	15
4. <u>Problematika tolerancí a úchylek v procesu montáže</u> .....	17
5. <u>Podmínky pro montáž příček</u> .....	18
5.1. Geometrické požadavky na systémy příček .....	18
5.2. Montáž příček z dílců .....	21
5.3. Vyrovnávání tolerancí při montáži příček .....	26
6. <u>Podmínky pro montáž podhledů</u> .....	26
6.1. Geometrické požadavky na systémy podhledů .....	26
6.2. Montáž podhledů .....	29
6.3. Vyrovnávání tolerancí při montáži podhledů .....	30
7. <u>Koordinální možnosti mezi spárami příček a podhledů</u> .....	32
8. <u>Směr postupu montáže a ukončení montáže podhledů</u> .....	33
9. Příloha - Příklady konstrukcí příček .....	38
10. Literatura a obsah .....	49