

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