

L i t e r a t u r a

1. Michálek J. - Příčky, ČSVA 1968
2. Michálek J. - Interakce konstrukčních principů příček 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.
Předmluva	3
1. <u>Úvod</u>	4
2. <u>Konstrukční principy příček a podhledů</u>	5
2. 1. Způsoby geometrické koordinace.	10
2. 2. Řešení spojů.	11
2. 3. Tvarová účinnost spojů.	12
2. 4. Zajištění účinnosti spojů	13
2. 5. Spojovací prostředky.	15
2. 6. Styk s ohraničujícími konstrukcemi.	15
3. <u>Způsoby montáže příček a podhledů.</u>	16
4. <u>Problematika tolerancí a úchylek v procesu montáže</u>	18
5. <u>Podmínky pro montáž příček</u>	19
5. 1. Geometrické požadavky na systémy příček	19
5. 2. Montáž příček z dílců	23
5. 3. Vyrovnávání tolerancí při montáži příček.	28
6. <u>Podmínky pro montáž podhledů</u>	28
6. 1. Geometrické požadavky na systémy podhledů	28
6. 2. Montáž podhledů	32
6. 3. Vyrovnávání tolerancí při montáži podhledů.	32
7. <u>Koordinační možnosti mezi spárami příček a podhledů.</u>	34
8. <u>Směr postupu montáže a ukončení montáže podhledů</u>	35
Seznam použité literatury.	40

