

## O B S A H

|  |    |
|--|----|
| ÚVOD DO PROBLEMATIKY .....   | 3  |
| NÁZVOSLOVÍ A ROZDĚLENÍ PLOCHÝCH STŘECH .....   | 4  |
| Přehled nejdůležitějších základních pojmu a odborné terminologie týkající se plochých střech ..... | 4  |
| Rozdělení plochých střech .....  | 7  |
| POŽADAVKY KLADEMÉ NA PLOCHÉ STŘECHY .....  | 8  |
| JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY .....   | 8  |
| Používané materiály pro jednotlivé vrstvy jednoplášťových plochých střech .....                    | 8  |
| Spádová vrstva .....   | 8  |
| Tepelně izolační vrstva .....  | 10 |
| Materiály na bázi anorganických vláken .....   | 10 |
| Zpevněné a expandované anorganické materiály .....   | 14 |
| Zpevněné organické hmoty .....   | 14 |
| Tvárnice z lehkých betonů .....  | 19 |
| Lité tepelně izolační betony .....   | 20 |
| Hydroizolační vrstva .....   | 21 |
| Asfaltové hmoty .....  | 21 |
| Asfaltové hmoty zpracované za horka .....  | 21 |
| Asfaltové hmoty zpracované za studena .....  | 21 |
| Asfaltové pásy .....   | 22 |
| Asfaltové pásy tradiční .....  | 22 |
| Modifikované asfaltové pásy .....  | 24 |
| Hydroizolační materiály fóliového typu .....   | 25 |
| Kaučukové fólie .....  | 25 |
| Fólie jednovrstvé vulkanizované .....  | 28 |
| Fólie nevulkanizované .....  | 28 |
| Samovulkanizující fólie .....  | 29 |
| Termoplastické fólie .....   | 29 |
| Sendvičové fólie .....   | 30 |
| Doplňující materiály pro hydroizolační fólie .....   | 30 |
| Příklady skladeb hydroizolací z kaučukových fólií .....  | 33 |
| Fólie na bázi plastických hmot .....   | 33 |
| Mikroventilační vrstva .....   | 36 |
| Parotěsná vrstva .....   | 37 |
| Ochranná vrstva .....  | 38 |
| Lehká povrchová ochrana .....  | 38 |
| Těžké povrchové ochrany .....  | 39 |
| Násypy .....   | 39 |
| Terasová úprava .....  | 39 |
| Speciální úpravy .....   | 39 |
| Dilatační vrstva .....   | 39 |
| Separační vrstva .....   | 39 |
| Jednoplášťová plochá střecha nevětraná .....   | 40 |
| Střechy o opačném pořadí vrstev .....  | 40 |
| Pochůzna plochá střecha .....  | 43 |
| Střechy sloužící zvláštním účelům .....  | 46 |

|  |           |
|--|-----------|
| Střechy zatravněné .....   | 46        |
| Střechy jako parkoviště a přistávací plochy .....  | 48        |
| Tvorba detailu jednoplášťových plochých střech .....   | 49        |
| Řešení odvodnění .....   | 49        |
| Řešení okrajů střech .....   | 56        |
| Střechy ukončené atikou .....  | 57        |
| Střechy ukončené římsou .....  | 63        |
| Ukončení střech bez přesahujících konstrukcí .....   | 65        |
| Řešení úpravy střech u vyšších atik a nadezdívek .....   | 68        |
| Řešení dilatací .....  | 76        |
| Řešení průniků potrubí .....   | 77        |
| Řešení střešních světlíků .....  | 79        |
| <b>DVOUPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY .....</b>   | <b>79</b> |
| Zásady návrhu a používané materiály pro jednotlivé vrstvy dvouplášťových plochých střech ..... | 79        |
| Dolní plášt .....  | 79        |
| Větraná vzduchová mezera .....   | 80        |
| Horní plášt .....  | 81        |
| Typy dvouplášťových plochých střech .....  | 82        |
| Dvouplášťové ploché střechy s horním pláštěm železobetonovým .....                             | 82        |
| Dvouplášťové ploché střechy s horním pláštěm dřevěným .....                                    | 82        |
| Dvouplášťové ploché střechy s horním pláštěm z azbestocementových střešních panelů .....       | 85        |
| <b>SEZNAM LITERATURY .....</b>   | <b>87</b> |
| <b>OBSAH .....</b>   | <b>88</b> |