

Obsah

Část A: Typizace ve výstavbě

1. Úvodní část	9
1.1 Význam a úloha typizace ve výstavbě	9
1.2 Dosavadní vývoj typizace ve výstavbě	10
2. Současný stav v řízení, zabezpečování a uplatňování typizace ve výstavbě	14
2.1 Předpisy a metodické návody	14
2.2 Názvosloví používané při typizaci ve výstavbě	16
2.3 Základní principy řízení, zabezpečování a uplatňování typizace ve výstavbě	18
2.4 Současné výsledky typizace ve výstavbě	20
2.4.1 Struktura a počet typizačních prací	20
2.4.2 Přínosy typizace	21
3. Směry rozvoje typizace ve výstavbě v dalším období	24
3.1 Základní cíle a výchozí podmínky dalšího rozvoje typizace	24
3.2 Zaměření typizace podle druhů výstavby v 8. 5LP	25
3.2.1 Bytová a občanská výstavba	25
3.2.2 Průmyslová, zemědělská, inženýrská a vodohospodářská výstavba	28
3.3 Zdokonalování metod typizace ve výstavbě	30
3.3.1 Tvorba a uplatnění typizačních prací	30
3.3.2 Zásady věcného upořádání typových podkladů pro bytové domy	32
3.3.3 Rozvíjení sborníků technických řešení staveb a jejich částí	33
4. Přílohová část	35
4.1 Vyhláška č. 95 federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj ze dne 12. prosince 1977 o typizaci ve výstavbě	35
4.2 Sdělení federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj ze dne 25. května 1983 k jednotnému zabezpečení postupu při provádění typizačních prací podle vyhlášky č. 95/1977 Sb.	55
4.3 Metodické pokyny Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj ze dne 4. listopadu 1985 pro plánování typizace ve výstavbě	56
4.4 Přehled unifikovaných silikátových stavebních soustav	66
4.5 Charakteristika vybraných silikátových soustav pro 8. a 9. 5LP	68

Část B: Experimentální ověřování ve výstavbě

1. Dosavadní vývoj experimentálního ověřování ve výstavbě	79
2. Předpisy upravující experimentální ověřování ve výstavbě	81
3. Názvosloví používané při experimentálním ověřování ve výstavbě	82
4. Charakteristika a účel experimentálního ověřování ve výstavbě	84
4.1 Vymezení experimentálního ověřování ve výstavbě	84
4.2 Stavební experiment, předměty stavebních experimentů	84
4.3 Rozsah stavebního experimentu a experimentální stavba	85