

Předmluva	3
<b>1. Konstrukční prvky z nevyztuženého zdiva</b>	
Příklad 1.1 : Vnitřní nosná stěna	5
Příklad 1.2 : Pilíř ve střední stěně	10
Příklad 1.3 : Stěna příčného konstrukčního systému	13
Příklad 1.4 : Obvodový pilíř budovy s dřevěnými stropy	16
Příklad 1.5 : Obvodový pilíř haly	18
Příklad 1.6 : Obvodová stěna z pórobetonu	23
Příklad 1.7 : Obvodová stěna domu s vložkovými stropy	27
Příklad 1.8 : Ověření tuhosti styčnicku	32
Příklad 1.9 : Soustředěné zatížení stěny	34
Příklad 1.10 : Podzemní stěna zatížená bočním zemním tlakem a svisle přitížená	37
Příklad 1.11 : Podzemní stěna zatížená bočním zemním tlakem a svisle nepřitížená	40
Příklad 1.12 : Stěna zatížená bočním tlakem větru	43
Příklad 1.13 : Smyková stěna vícepodlažní zděné budovy	47
<b>2. Konstrukční prvky z vyztuženého zdiva</b>	
Příklad 2.1 : Nadokenní překlad z vyztuženého zdiva	53
Příklad 2.2 : Vyztužená stěna na poddajném stropu	57
Příklad 2.3 : Vyztužená podzemní stěna s oknem zatížená bočním zemním tlakem	62
Příklad 2.4 : Vyztužená podzemní stěna plná zatížená bočním zemním tlakem	68
Příklad 2.5 : Vyztužená stěna zatížená bočním tlakem větru	72
Příklad 2.6 : Vyztužená půdní nadezdívka hambalkového krovu	76
Příklad 2.7 : Pozední věnce z výztuže Murfor	80
<b>3. Aplikace zjednodušených metod</b>	
Příklad 3.1 : Pilíř ve střední stěně zjednodušeně	83
Příklad 3.2 : Podzemní stěna zatížená bočním zemním tlakem zjednodušeně	86
Příklad 3.3 : Smyková stěna zděné budovy zjednodušeně	89
<b>Přílohy</b>	
Příloha 1: Výpočtové modely zděných vícepodlažních budov	91
Příloha 2: Tabulky zmenšujících součinitelů $\Phi_m$	96
Příloha 3: Tabulky součinitelů ohybového momentu ve stěnách namáhaných zatížením kolmým na jejich rovinu	110
Literatura	114