

	Str.
PŘEDMLUVA .....	3
ÚVOD .....	4
I. STĚNOVÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY .....	7
1. UNIFIKOVANÁ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA PANELOVÁ MALOROZPONOVÁ .....	7
Všeobecně .....	7
Kmenový typový podklad konstrukční soustavy P 1.11 .....	7
Příklady řešení a podrobnosti konstrukce .....	11
Přehled dílců konstrukční soustavy P 1.11 .....	17
2. PANELOVÁ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA B 70-R .....	38
Zásady skladby konstrukce .....	38
Konstrukční řešení .....	38
Příklady řešení a podrobnosti konstrukce .....	41
Přehled prvků .....	48
3. PRŮMYSLOVÁ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH ŽEL.BET.KONSTR. ..	62
Navrhování stavebních monolitických betonových konstrukcí, reali-	
zovaných použitím systémových bednění .....	63
Návrh konstrukčního systému .....	64
Pravidla pro výběr bednění .....	65
Doplňkové prefabrikáty a prvky používané u "zprůmysl. monolit." ..	65
Povrchové úpravy .....	67
Zásady pro používání prvků T Z B .....	67
Zásady a metody statického výpočtu .....	67
Přehled typů systémového bednění IS - NOE .....	68
Příklady uplatnění bednění IS - NOE .....	68
Detaily konstrukce .....	69
II. KOMBINOVANÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY	
MONTOVANÉ .....	74
1. KOMBINOVANÁ STAVEBNÍ SOUSTAVA PANELOVÁ A SKELETOVÁ PRO BYTOVÉ	
DOMY OSP 1.21 S VESTAVĚNOU OBČANSKOU VYBAVENOSTÍ .....	74
Všeobecně .....	74
Technický popis konstrukce .....	75
Příklady řešení a podrobnosti konstrukce .....	78
Přehled prvků .....	81
III. KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY Z PROSTOROVÝCH	
DÍLCŮ .....	87
1. UNIFIKOVANÁ SOUSTAVA PROSTOROVÉ PREFABRIKACE - VARIEL .....	87
Technický popis konstrukční soustavy .....	87
Ukázky skladby sestavy prostorového dílce .....	93
Přehled nosných a doplňkových dílců sestavy .....	95
Ukázka skladby nosné konstrukce .....	101
Ukázka sestavy objektu MŠ 120 .....	107
Podrobnosti styků obvodových dílců .....	109
2. KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA Z PROSTOROVÝCH DÍLCŮ - V Ú P S Gottwaldov	117
Základní údaje a charakteristika soustavy .....	117
Prvky nosné konstrukce a ostatní konstrukční části soustavy ....	118
Přehled základních prvků .....	122
Prvky nosné konstrukce PD a podrobnosti styků .....	123
Ukázka řešení objektu MŠ 90 .....	126
O B S A H .....	131
L I T E R A T U R A .....	132