

	str.
PŘEDMLUVA	3
1. ÚVOD	4
2. ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ SKELET S PLOCHÝMI PRŮVLAKY MS 71	6
Technický popis soustavy	6
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	10
3. ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ SKELET S TYČOVÝMI PRŮVLAKY MS-RP	25
Technický popis soustavy	25
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	31
4. UNIFIKOVANÁ KONSTRUKČNÍ STAVEBNICOVÁ SOUSTAVA MONTOVANÝCH SKELETŮ, KONSTRUKCE II. KATEGORIE S 1.2 STŮ	53
Technický popis konstrukce	53
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	58
5. UNIFIKOVANÁ KONSTRUKČNÍ STAVEBNICOVÁ SOUSTAVA MONTOVANÝCH SKELETŮ, KONSTRUKCE III. KATEGORIE S 1.3 STŮ	72
Technický popis konstrukce	72
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	77
6. UNIFIKOVANÁ KONSTRUKČNÍ STAVEBNICOVÁ SOUSTAVA MONTOVANÝCH SKELETŮ, KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ S 1.3 STŮ	88
Technický popis konstrukce	88
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	90
7. ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ SKELET INTEGRO	98
Technický popis konstrukce	98
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	103
8. ŽELEZOBETONOVÝ ŠROUBOVANÝ MONTOVANÝ SKELET PS 90	122
Technický popis konstrukce	122
Schéma a podrobnosti konstrukce	123
9. KOMBINOVANÁ OCELOBETONOVÁ SOUSTAVA VKS	124
Technický popis konstrukce	124
Schéma a podrobnosti konstrukce	127
10. MONOLITICKÁ OCELOBETONOVÁ SKELETOVÁ KONSTRUKCE	132
Technický popis konstrukce	132
Schéma a podrobnosti konstrukce	133
11. KOMBINOVANÝ SKELET PREPA - MONOLIT	134
Technický popis konstrukce	134
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	136
12. OCELOVÁ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA KORD - B	141
Technický popis konstrukce	141
Přehled prvků a podrobnosti konstrukce	147
LITERATURA	160