

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
	<b>Bezvazníkové haly bez mostových jeřábů</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek I. - Úvodní část</b>	H 1.1 - STÚ	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
2	<b>Bezvazníkové haly bez mostových jeřábů</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/3 - Výkresy skladby</b>	H 1.1 - STÚ	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
3	<b>Bezvazníkové haly bez mostových jeřábů</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/4 - Výkresy podrobností</b>	H 1.1 - STÚ	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
4	<b>Bezvazníkové haly bez mostových jeřábů</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/5 - Přehledy dílců</b>	H 1.1 - STÚ	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
5	<b>Bezvazníkové haly bez mostových jeřábů</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/5 - Přehledy dílců</b>	H 1.1 - STÚ	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
6	<b>Bezvazníkové haly bez mostových jeřábů</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek III - Ekonomická část</b>	H 1.1 - STÚ	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
7	<b>Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek I - Úvodní část</b>	H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
8	<b>Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/1 - Technická zpráva</b>	H 1.2 - STÚ	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
9	<b>Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/1 - Technická zpráva</b>	H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
10	<b>Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/3 - Výkresy skladby</b>	H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
11	<b>Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/4 - Podrobnosti styků</b>	H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
12	<b>Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/5 - Přehledy dílců</b>	H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
13	<b>Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek III - Ekonomická část</b>	H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
14	<b>Vazníkové haly bez mostových jeřábů</b> TP - nosná konstrukce	<b>Svazek I - Úvodní část</b>	H 2.1 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
15	<b>Vazníkové haly bez mostových jeřábů</b> Návrh TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/1 - Technická zpráva</b>	H 2.1 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
16	<b>Vazníkové haly bez mostových jeřábů</b> Návrh TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/3 - Výkresy skladby</b>	H 2.1 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
17	<b>Vazníkové haly bez mostových jeřábů</b> Návrh TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/4 - Podrobnosti styků</b>	H 2.1 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
18	<b>Vazníkové haly bez mostových jeřábů</b> Návrh TP - nosná konstrukce	<b>Svazek II/5 - Přehled dílců</b>	H 2.1 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
19	Vazníkové haly bez mostových jeřábů Návrh TP - nosná konstrukce	Svazek II/6 - Ocelové sloupy provizorních střech	H 2.1 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
20	Vazníkové haly bez mostových jeřábů Návrh TP - nosná konstrukce	Svazek III - Ekonomická část	H 2.1 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
21	Vazníkové haly s mostovými jeřáby TP - nosná konstrukce	Svazek I - Úvodní část	H 2.2 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
22	Vazníkové haly s mostovými jeřáby Návrh TP - nosná konstrukce	Svazek II/1 - Technická zpráva	H 2.2 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
23	Vazníkové haly s mostovými jeřáby Návrh TP - nosná konstrukce	Svazek II/3 - Výkresy skladby	H 2.2 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
24	Vazníkové haly s mostovými jeřáby TP - nosná konstrukce	Svazek II/4 - Podrobnosti styků	H 2.2 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
25	Vazníkové haly s mostovými jeřáby Návrh TP - nosná konstrukce	Svazek II/5 - Přehled dílců	H 2.2 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
26	Vazníkové haly s mostovými jeřáby Návrh TP - nosná konstrukce	Svazek II/6 - Ocelové sloupy provizorních střech Příklad řešení	H 2.2 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
27	Vazníkové haly s mostovými jeřáby Návrh TP - nosná konstrukce	Svazek III - Ekonomická část Příklad řešení	H 2.2 - STÚ	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
28	Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby TP - nosná konstrukce	Svazek II/6 - Ocelové mezisloupy provizorních stěn	H 1.1, H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
29	Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby TP - nosná konstrukce	Svazek II/6 - Ocelové mezisloupy provizorních stěn	H 1.1, H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
30	Bezvazníkové haly s mostovými jeřáby TP - nosná konstrukce	Svazek II/6 - Ocelové mezisloupy provizorních stěn	H 1.1, H 1.2 - STÚ	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
31	Střešní panely - typový podklad Návrhový dílčí TP bezvazníkových hal	Svazek VI/1 - Přepjaté panely T T	H 1.1, H 1.2	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
32	Železobetonové průvlaky - typový podklad Návrhový dílčí TP bezvazníkových hal	Svazek VI/1 - Průvlaky 6 m	H 1.1, H 1.2	9/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
33	Sloupy - typový podklad Návrhový dílčí TP bezvaz. a vazníkových hal	Svazek VII/2a - Unifikované dvouvětвовé sloupy Výkresy výztuže	H 1.2, H 2.2	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
34	Sloupy - dodatek typového podkladu Návrhový dílčí TP bezvaz. a vazníkových hal	Svazek VII/3 - Plnostěnné sloupy s konzolami	H 1.2, H 2.2	12/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
35	Bezvazníkové a vazníkové haly TP - nosná konstrukce	Svazek II/2 - Technologická zpráva	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
36	Bezvazníkové a vazníkové haly TP - nosná konstrukce	Svazek II/2 - Technologická zpráva	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
37	Bezvazníkové a vazníkové haly TP - nosná konstrukce	Svazek II/2 - Technologická zpráva	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
38	Bezvazníkové a vazníkové haly TP - nosná konstrukce	Svazek II/2 - Technologická zpráva	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	12/1980	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
39	Úprava nosných prefabrikátů pro přípevnění pórobetonového obvodového pláště dodatek TP bezvaz. a vazníkových hal	Svazek II/7 - Zabudované ocelové součásti	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	06/1981	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
40	Úprava nosných prefabrikátů pro přípevnění pórobetonového obvodového pláště dodatek TP bezvaz. a vazníkových hal	Svazek II/7 - Zabudované ocelové součásti	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	06/1981	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
41	Úprava nosných prefabrikátů pro přípevnění pórobetonového obvodového pláště dodatek TP bezvaz. a vazníkových hal	Svazek II/7 - Zabudované ocelové součásti	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	06/1981	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
42	Úprava nosných prefabrikátů pro přípevnění pórobetonového obvodového pláště dodatek TP bezvaz. a vazníkových hal	Svazek II/7 - Zabudované ocelové součásti	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	06/1981	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
43	Přepjaté průvlaky - typový podklad Návazný dílčí TP bezvaz. a vazníkových hal	Svazek VI/2 - Průvlaky 12 m	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2	09/1979	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR/Ministerstvo stavebnictva SSR Studijní a typizační ústav
44	Betonové konstrukce jednopodlažních průmyslových budov	Sborník tech. Řešení prefabrikovaných halových konstrukcí pro prům. výstavbu	H 1.1, H 1.2, H 2.1, H 2.2		A3	???
45	Montáž keramzitbetonového obvodového pláště - 2. doplňené vydání	Technologické a montážní pokyny TMP 69	Haly H 1 - H 2	01/1987	A3	VHJ Průmstav o.p. Praha, útvar VVZ
46	Stavební soustava JUZO a VUZO	Část I. - Textová část	JUZO a VUZO	1980	A3	Agroprojekt Olomouc PPÚ SOV Bratislava, Prefa Olomouc, Prefa Košice
47	Stavební soustava JUZO a VUZO	Část II. - Katalóg prvkov	JUZO a VUZO	1980	A3	Agroprojekt Olomouc PPÚ SOV Bratislava, Prefa Olomouc, Prefa Košice
48	Stavební soustava JUZO a VUZO	Část III. - Katalóg skladieb	JUZO a VUZO	1980	A3	Agroprojekt Olomouc PPÚ SOV Bratislava, Prefa Olomouc, Prefa Košice

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
49	Stavební soustava JUZO a VUZO	Část IV. - Katalog detailů	JUZO a VUZO	1980	A3	Agroprojekt Olomouc PPÚ SOV Bratislava, Prefa Olomouc, Prefa Košice
50	Montovaný beztrámový skelet MS 71/84 Typový podklad - 3. doplněné vydání	Svazek č. 1 - Informační list	MS 71/84	11/1984	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR, Pozemní stavitelství GŘ Praha VVZ OZ GŘ Praha, VVÚ PS Praha
51	Montovaný beztrámový skelet MS 71/84 Typový podklad - 3. doplněné vydání	Svazek č. 3 - Technologická zpráva	MS 71/84	11/1984	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR, Pozemní stavitelství GŘ Praha VVZ OZ GŘ Praha, VVÚ PS Praha
52	Montovaný beztrámový skelet MS 71/84 Typový podklad - 3. doplněné vydání	Svazek č. 4 - Ekonomická a rozpočtová část	MS 71/84	11/1984	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR, Pozemní stavitelství GŘ Praha VVZ OZ GŘ Praha, VVÚ PS Praha
53	Montovaný beztrámový skelet MS 71/84 Typový podklad - 3. doplněné vydání	Svazek č. 5 - Statický výpočet	MS 71/84	11/1984	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR, Pozemní stavitelství GŘ Praha VVZ OZ GŘ Praha, VVÚ PS Praha
54	Montovaný beztrámový skelet MS 71/84 Typový podklad - 3. doplněné vydání	Svazek č. 7 A - Výkresy výztuže	MS 71/84	11/1984	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR, Pozemní stavitelství GŘ Praha VVZ OZ GŘ Praha, VVÚ PS Praha
55	Montovaný beztrámový skelet MS 71/84 Typový podklad - 3. doplněné vydání	Svazek č. 7 B - Výkresy výztuže	MS 71/84	11/1984	A3	Ministerstvo stavebnictví ČSR, Pozemní stavitelství GŘ Praha VVZ OZ GŘ Praha, VVÚ PS Praha
56	Montovaný beztrámový skelet MS 71 Projektový podklad - II. etapa	2/IV - sloupy - výkresy výztuže	MS 71	10/1975	A3	Pozemní stavby NP, České Budějovice Odbor výzkumu a vývoje
57	Montovaný beztrámový skelet MS 71 Projektový podklad - II. etapa	3/IV - stěny - výkresy výztuže	MS 71	10/1975	A3	Pozemní stavby NP, České Budějovice Odbor výzkumu a vývoje
58	Montovaný skelet MS 71 - revize 84 Projektový podklad - II. etapa	7 C (propočty výztuží)	MS 71	???	A3	OZPSGR Praha - proviště České Budějovice
59	Montovaný beztrámový skelet MS 71 Projektový podklad - II. etapa	PP 2, 3/I - sloupy, ztužující stěny, schodiště, výťahové šachty	MS 71	10/1975	A4	Pozemní stavby NP, České Budějovice Odbor výzkumu a vývoje
60	Montovaný beztrámový skelet MS 71 Projektový podklad - II. etapa	PP 2, 3/II - sloupy, ztužující stěny, schodiště, výťahové šachty - statický výpočet	MS 71	10/1975	A4	Pozemní stavby NP, České Budějovice Odbor výzkumu a vývoje
61	Montovaný beztrámový skelet MS 71	III. - statický výpočet	MS 71	01/1973	A4	Pozemní stavby NP, České Budějovice Odbor výzkumu a vývoje
62	Montovaný beztrámový skelet MS 71 Dodatek typového podkladu č. 6	Sv. č. 50, D 6 - TP Doplnění dílců soustavy	MS 71	12/1981	A4	Ministerstvo stavebnictví ČSR, Pozemní stavitelství GŘ Praha Výzkumný a vývojový závod, Odbor občanské výstavby
63	Montované základy Projektový podklad - II. Část	Svazek Z/9-4 - průvodní zpráva Styky montovaných základů		10/1977	A3	Pozemní stavby n.p., Liberec
64	Revidovaná stavební soustava VVÚ-ETA-Stč	Katalog K54 (doplněné vydání) Detaily styků a spar - pracovní kopie	VVÚ - ETA - Stč	12/1984	A3	Průmstav n.p. Praha
65	Katalog prvků pro hromadnou občan. a techn. výstavbu 1985 - 1990	MS 71; Komerční výrobky; Energokanály a kolektory		01/1985	A4	Pozemní stavby n.p. Karlovy Vary Odbor technické přípravy výroby - odd. typizace
66	Katalog dílců, konstrukcí a zařízení stavební soustavy revid. T 06 B -KV 1984 - 1990	Revidované T06B - KV - svazek 1	T 06 B - KV	07/1984	A4	Pozemní stavby n.p. Karlovy Vary Odbor technické přípravy výroby - odd. typizace

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
67	Konstrukční soustavy ocel. skeletu pro nízkopodlažní obč. vybavenost	Úplný typový podklad T-II-5/3		1970	A4	Výzkumný a vývojový ústav Pozemního stavitelství G.Ř. Ostrava
68	Unifikované prefab. skeletové konstrukce pro průmysl. a občanskou výstavbu	Sborník tech. řešení		1980	A4	STÚ Praha
69	Nosné prvky montovaného skeletu III. doplněné vydání	Katalog K 76	S 1.2/83	12/1988	A4	VHJ Průmstav o.p. Praha
70	Výkresy S 1.2	Kotevní prvky	S 1.2		A4	Prefa Pardubice
71	Katalog výrobků	Montovaný skelet S 1.2 Montovaný skelet MS 71	S 1.2, MS 71	1984	A4	Prefa Pardubice
72	Nabídka výrobků, podniková norma	Montovaný skelet S 1.2	S 1.2	1992	A4	Prefa Hýskov
73	Katalog	Montovaný skelet S 1.2	S 1.2	1986	A4	Prefa Pardubice
74	Katalog detailů stavební soustavy S 1.2	Montovaný skelet S 1.2	S 1.2	1983	A4	Pozemní stavby Pardubice
75	Přehled železobetonových dílců S 1.2 Pracovní kopie	Katalog K 60	S 1.2	06/1984	A4	Průmstav Praha Východočeská MTS
76	Montáž železobetonových příčkových panelů tl. 120 mm pro S 1.2	Technologické a montážní pokyny TMP 83	S 1.2	06/1984	A4	Průmstav Praha
77	Bezvazníkové haly s předem přepjatými deskovými nosníky T T	Konstrukční systém hal, skladby 12/6, 12/9, 12/12, 15/6, 15/9, 15/12, 18/6, 18/9, 18/12			A4	NP Armabeton
78	Katalog jednopodlažních hal	I. dodatek		1982	A4	NP Konstruktiva
79	Unifikovaný konstrukční systém AB-UKS	I. díl - Konstrukční část Podklad pro projektový úkol a úvodní projekt		1982	A4	NP Armabeton
80	Standardní stavební ocelové konstrukce vyráběné v ČSSR	Katalog		01/1978	A4	Technickoekonomický výzkumný ústav hutního průmyslu Praha
81	Otevřený stavební systém INTEGRO	Zkušenosti z výstavby Sborník přednášek	INTEGRO	1987	A4	Pobočka ČSVTS Vojenské stavby o. p. závod Praha
82	Otevřený stavební systém INTEGRO	Sborník přednášek	INTEGRO		A4	ZP ČSVTS ZIPP, n. p. Bratislava, ZP ČSVTS Projektový ústav VHMP Praha
83	Monolitické železobetonové skelety v technologii "DOKA"	Betonářská výztuž Podniková směrnice S 11		03/1973	A4	Průmstav n. p. Praha

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
84	Topné kanály a kolektory	Katalog prvků pro hromadnou obč. a tech. výstavbu 1976-1985 Díl C			A4	Pozemní stavby Karlovy Vary
85	Montované konstrukce kanálů tepelných sítí v hromadné bytové výstavbě	Typizace 3/80			A4	Studijní a typizační ústav Praha
86	Stavební soustava VVÚ ETA	Soubor dodavatelských katalogů Katalog silikátových dílců HSV s obvodovým pláštěm dle ČSN 73 0540		1981	A4	Výzkumný a vývojový ústav Stavebních závodů Praha
87	Unifikovaná stavební soustava montovaných skeletů S 1.3	Typový podklad - Konstrukce III. Kategorie S1.3/84 TP S1.3/84 - 0, 1, 2, TP STR S1,3/84 stří 1, TP S1.3/84 5, TP S1.3/84 6, TP STR S1.3/84 stří 8		1984	A4	Studijní a typizační ústav Praha
88	Stavební soustava UMS - 85	Obvodový keramický plášť Katalog			A4	Hodonínské cihelny n. p.
89	Hala H.1 - 1	Ocel. plotny Zásady navrhování výrobků			A4	ZIPP Bratislava
90	Katalog výrobků Prefa Karlovy Vary	Montovaný skelet MS 71, komerční výrobky, topné kanály, kolektory		01/1975	A4	Prefa Karlovy Vary
91	Unifikovaná stavební soustava montovaných skeletů S 1.3	Typový podklad - Konstrukce III. Kategorie S1.3/84		1984	A3	Studijní a typizační ústav Praha, Ministerstvo stavebnictví ČSR
92	Montovaný skelet revidovaný Priemstav	Typový podklad kostrukčnej sústavy 1. Nosná kostrukcia	MSRP		A3	
93	Montovaný skelet revidovaný Priemstav	Typový podklad kostrukčnej sústavy 3. Kontrukcie a prvky dokončovacej fázy objektov - výber	MSRP			
94	Montovaný skelet revidovaný Priemstav	Typový podklad kostrukčnej sústavy 4. Technické zariadenia pro objekty - výber	MSRP		A3	
95	Technická zpráva ke statickému výpočtu průvlaků	svazek B4		1962	A3	
96	Technická zpráva ke statickému výpočtu ztužidel průřezu 400/450 mm	svazek B5		1962	A3	
97	Technická zpráva ke statickému výpočtu základových trámů	svazek B6		1962	A3	
98	Technická zpráva ke statickému výpočtu schodišťových panelů S 1.3/84	svazek B8		1962	A3	
99	Technická zpráva ke statickému výpočtu mezipodestových panelů	svazek B9		1962	A3	
100	Technická zpráva ke statickému výpočtu schodišťových trámů	svazek B10		1962	A3	

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
101	Technická zpráva ke statickému výpočtu schodišťových průvlaků	svazek B11		1962	A3	
102	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 1500 kp/m <sup>2</sup>	Svazek 1A - technická zpráva	T-PMS 67	11/1967	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
103	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 1500 kp/m <sup>2</sup>	Svazek 1B - výkresy	T-PMS 67	11/1967	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
104	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 1500 kp/m <sup>2</sup>	Svazek D1 - technologická pravidla	T-PMS 67	9/1967	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
105	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 1500 kp/m <sup>2</sup>	Svazek A1 - technická zpráva	T-PMS 67	12/1968	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
106	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 1500 kp/m <sup>2</sup>	Svazek A2 - výkresová část	T-PMS 67	12/1968	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
107	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 2000 kp/m <sup>2</sup>	Svazek A3 - statické výpočty	T-PMS 67	12/1968	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
108	Typový podklad - konstrukce III. S 1.3/84	5. Výkresy sestav konstrukcí	S 1.3/84		A3	
109	Typový podklad - konstrukce III. S 1.3/84	6. Základní styky a spoje	S 1.3/84		A3	
110	Typový podklad - konstrukce III. S 1.3/84	8. Základní styky a spoje	S 1.3/84		A3	
111	Typový podklad S 1.3/84	Příloha B1 - Statický výpočet nosné konstrukce	S 1.3/84		A3	
112	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 2000 kp/m <sup>2</sup>	Svazek B2 - výkresová část	T-PMS 67	12/1968	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
113	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 2000 kp/m <sup>2</sup>	Svazek B6 - ekonomická část	T-PMS 67	12/1968	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
114	Konstrukční soustava vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 2000 kp/m <sup>2</sup>	Svazek B2 - výkresová část	T-PMS 67	12/1968	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
115	Obvodový plášť z pórobetonu pro konstrukční soustavu vícepodlažních průmyslových budov pro užité zatížení do 1500 kp/m <sup>2</sup> - studie	Svazek B2 - výkresová část	T-PMS 67	10/1967	A3	Ministerstvo stavebnictví, Studijní a typizační ústav
116	Základní řešení typových podkladů univerzální konstrukce montovaného skeletu 600 x (600 +3 0) cm a hal 600 x (n + 600) cm	Skladby konstrukce - technické zprávy a základní skladby		12/1962	A3	Ministerstvo výstavby, Studijní a typizační ústav v Praze

Číslo	Název	Svazek	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel
117	Celokeramický obvodový pášť tl. 400 mm pro unifikované skelety II. a III. kategorie	Typový podklad - Svazek VII.		12/1984	A3	Projektový a konstrukční ústav cihlářské výroby a keramické prefabrikace Brno
118	Projektový podklad o úpravě MS-RP			3/1980	A3	ÚPrS Košice, OTV Bratislava, Min. stavebnictva SSR
119	Celomontovaná panelová konstrukcia	Zborník technických riešení stavebných sústav		1980	A3	Ústav priemyslového staviteľstva, Košice Odbor rozvoja silikátových konštrukcií a dokončovacích prác, Bratislava
120	Teplovodní plynové výtopny s kotli Omnimat	Sborník technických řešení staveb a jejich částí		3/1980	A4	Československý katalog pro výstavbu, ČKD Dukla
121	Montáž obvodového keramzitbetonového pláště KS MS 71	Technologické a montážní pokyny	TMP 59	4/1982	A3	Průmstav n.p. Praha
122	Přapjaté stropní panely SPIROLL	Typový podklad - publikace č. 1378		9/1975	A3	Prefabrikácia, Studijní a typizační ústav Praha
123	Univerzální nosné konstrukce občanských staveb	Svazek 3 - Výrobní výkresy dílců - úplný teypový podklad		10/1963	A3	Studijní a typizační ústav Praha, Ministerstvo výstavby
124	Technologické požadavky a pravidla pro výrobu dílců konstrukcí III. kategorie	Typový podklad	S 1.3 STÚ	3/1984	A3	
125	Obsah dokumentace typového podkladu a sborníku technických řešení	TP a TP STR	S 1.3 / 84		A3	
126	Stropní panely				A3	
127	Montáž obvodového keramického pláště tl. 300 mm pro KS A 1.2	Pracovní kopie - technologické a montážní pokyny TMP 111	S 1.2	9/1986	A3	VHJ Průmstav
128	Technologické postupy montáže stavební soustavy S 1.3. / 84	Pracovní kopie - technologické a montážní pokyny TMP 111	S 1.3/84	6/1984	A3	Výzkumný a vývojový ústav Pozemního stavitelství Ostarva
129	Technická zpráva ke statickému výpočtu sloupů	TP S 1.3/84	S 1.3/84		A3	
130	Skelety		S 1.2		A3	