

Železniční mosty - typové podklady

Číslo	Název	Svazek	Stran	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel	Poznámky
	STŘEDNÍ MOSTOVÁ SOUPRAVA SMS	Žen-24-1	300	SMS	1960	A5	Ministerstvo národní obrany Velitelství ženijního vojska	vč. doplňků
	MOSTOVÁ SOUPRAVA MS	Žen-24-9	236	MS	1965	A5	Ministerstvo národní obrany Velitelství ženijního vojska	vč. doplňků
	PONTONOVÁ MOSTOVÁ SOUPRAVA PMS	Žen-24-10	400	PMS	1978	A5	Ministerstvo národní obrany	vč. doplňků
	MOSTNÍ PILÍŘ PIŽMO, Díl I. Text a obrázky	Žel-6-4/1	204	PIŽMO	1964	A5	Ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	MOSTNÍ PILÍŘ PIŽMO, Díl II. Určovací tabulky a výkazy materiálu	Žel-6-4/2		PIŽMO	1964	A4	Ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	ŽELEZNIČNÍ PILÍŘ, Díl 1 Text a tabulky	Žel-6-3/1	168	ŽP 16	1971	A5	Federální ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	ŽELEZNIČNÍ PILÍŘ, Díl 2 Obrázky a přílohy	Žel-6-3/2		ŽP 16	1971	A5	Federální ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	ŽELEZNIČNÍ MOST ŽBM 30	Žel-6-7	155	ŽBM 30	1971	A5	Federální ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	ŽELEZNIČNÍ MOST ŽM-16, Díl I Text	Žel-6-2/1	96	ŽM-16	1959	A4	Ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	ŽELEZNIČNÍ MOST ŽM-16, Díl II Materiál	Žel-6-2/2	112	ŽM-16	1959	A4	Ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	ŽELEZNIČNÍ MOST ŽM-16, Díl III Obrázky	Žel-6-2/3	112	ŽM-16	1959	A4	Ministerstvo dopravy Velitelství železničního vojska	vč. doplňků
	MOSTNÍ TANK MT-55A	Žel-24-11	234	MT-55A	1975	A5	Ministerstvo národní obrany	vč. doplňků
	MOSTNÍ AUTOMOBIL AM-50	Žel-24-14	298	AM-50	1977	A5	Ministerstvo národní obrany	vč. doplňků
	PŘEPRAVNÍK MOSTU PM-55	Žel-24-15	238	PM-55	1976	A5	Ministerstvo národní obrany	vč. doplňků

Číslo	Název	Svazek	Stran	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel	Poznámky
	S 4 MOSTY I Sborník technických řešení staveb a jejich řešení		32		1987	A4	Ministerstvo vnitra ČSR Pragoprojekt Praha	
	S 4 MOSTY II Sborník technických řešení staveb a jejich řešení		133		1987	A4	Ministerstvo vnitra ČSR Pragoprojekt Praha	
	S 4 MOSTY III Sborník technických řešení staveb a jejich řešení		177		1987	A4	Ministerstvo vnitra ČSR Pragoprojekt Praha	
	Nosné konstrukce železničních mostů ze železového betonu skladebných délek L = 9,0 - 10,5 - 12,0 m Typový podklad A , Podklady pro výrobu dílců	A			2/1978	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Nosné konstrukce železničních mostů ze železového betonu skladebných délek L = 9,0 - 10,5 - 12,0 m Typový podklad B , Podklady pro používání desek	B			1/1979	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Přepjatá spřažená betonová konstrukce trémová pro železniční mosty skladebné délky L = 21,0 m Typový podklad				4/1981	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Přepjatá spřažená betonová konstrukce trémová pro železniční mosty skladebné délky L = 18,0 m Typový podklad				4/1981	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Předpjatá spřažená betonová konstrukce trémová pro železniční mosty skladebné délky L = 13,5 m Typový podklad, Část A1 (pro výrobu)				1/1985	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Předpjatá spřažená betonová konstrukce trémová pro železniční mosty skladebné délky L = 15,0 m Typový podklad, Část A2 (pro výrobu)				4/1981	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Předpjatá spřažená betonová konstrukce trémová pro železniční mosty skladebné délky L = 24,0 m			PSKT-24 u	7/1986	A4	Státní ústav dopravního projektování	

Číslo	Název	Svazek	Stran	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel	Poznámky
	Typový podklad, část A (pro výrobu)							
	Předpjatá spřažená betonová konstrukce trémová pro železniční mosty skladeb. délky L = 24,0 m Typový podklad, část A (pro výrobu)			PSKT - 24 s	7/1986	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Předpjaté spřažené betonové konstrukce trémové pro železniční mosty skladeb. délek L = 18, 21, 24 m Typový podklad, část B pro projektování			PSKT - 18 PSKT - 21 PSKT - 24s	7/1986	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Předpjaté spřažené betonové konstrukce trémové pro železniční mosty skladeb. délek L = 24,0 a 27,0 m Typový podklad, část B pro projektování			PSKT - 24u PSKT - 27u	7/1986	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Objekty systému IS-Tubosider Technické riešenia stavieb a ich časti Zborník technických riešení stavebných objektov				1985	A4	Ministerstvo stavebníctva SSR Bratislava	
	Katalog prefabrikátů pro výstavbu silničních mostů do 30 m rozpětí		69		1991	A4	Sdružení pro výstavbu silnic Praha společný podnik	
	Betonové mosty obloukové, Ing. Dr Stanislav Bechyně Technický průvodce, 2. vydání	svazek 11 část II, sešit 3	632		1954	A5	Státní nakladatelství technické literatury	
	Montované silniční mosty ze železobetonových dílců světlosti 3 - 4 - 5 - 6 m Podnikový typ				2/1967	A4	Dopravní stavby Olomouc	
	Montované silniční mosty ze železobetonových dílců světlosti 3 - 4 - 5 - 6 m Podnikový typ - typy a skladba mostů	A			2/1967	A4	Dopravní stavby Olomouc	
	Montované silniční mosty ze železobetonových dílců světlosti 3 - 4 - 5 - 6 m Podnikový typ - statický výpočet	D			2/1967	A4	Dopravní stavby Olomouc	

Číslo	Název	Svazek	Stran	Stavební soustava	Rok	Formát	Vydavatel	Poznámky
	Montované silniční mosty ze železobetonových dílců světlosti 3 - 4 - 5 - 6 m Podnikový typ - výztuž stojek a příčlí, nosníky bez nadnáspy	B			2/1967	A4	Dopravní stavby Olomouc	
	Montované silniční mosty ze železobetonových dílců světlosti 3 - 4 - 5 - 6 m Podnikový typ - výztuž základových desek	C			2/1967	A4	Dopravní stavby Olomouc	
	Prvky železničních rámových podchodů sv. 305/280 a 405/280 cm Typový podklad - podklady pro používání prvků	B			1971	A4	Státní ústav dopravního projektování v Praze	
	Přepjatá spřažená betonová konstrukce trémová pro železniční mosty skladebné délky L = 13,5 a 15,0 m	část B (pro projektování)			1/1985	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Trubní propustky silniční, dálniční a železniční Typový podklad - II. Vzorová část				1981	A4	Státní ústav dopravního projektování	
	Silniční železobetonové mosty z prefabrikátů ŽMP 62/89 skladebné délky 3,6 až 9,00 m Typový podklad, doplněk	část A			10/1989	A4	Projektový, inženýrský a konzultační ústav pro silniční a mostní stavby v Praze Min. vnitra ČSR, správa pro dopravu	
	Rámové mosty, propustky a podchody Typový podklad - výkresová část	část A			1989	A3	Projektový a inženýrský ústav pro dopravní stavby Brno Dopravoprojekt Brno	
	Rámové mosty, propustky a podchody Typový podklad - úvodní část, technická část, ekonomická část	část A			12/1989	A3	Dopravoprojekt Brno	