

**OBSAH:**

strana

1. Úvod	3
2. Návrh železobetonové silniční mostní desky - monolitická o šikmosti 85°	5
3. Návrh monolitického železobetonového železničního deskového mostu	16
4. Výpočet tížné opěry	30

Přílohy: 1:	Tabulka pro $\sqrt{1 - e^{-\sqrt{t}}}$, tabulka součinitele únavy k_p ,	
	tabulka součinitelů třemí hrncových ložisek	48
2:	Tabulka pro dimenzování - ocel 10 505	49
3:	Prefabrikované nosníky VSTI a IST	50
4:	Prefabrikované nosníky T93	52
5:	Prefabrikované nosníky MK-T	54
6:	Ložiska GHH, hrncová	56
7:	Ložiska hrncová RW	57
8:	Ložiska elastomerová	58
9:	Mostní závěr Mageba	60
10:	Mostní závěr Maurer	61
11:	Mostní závěr flexibilní	62
12:	Mostní závěr kobercový, mostní závěr hřebenový	63
13:	Půdorys mostu s kolmými a šikmými křídly	64
14:	Tvar kolmého křídla	65
15:	Užití nosníků SMP-C	66

624/625

698 630	
MORAVSKÁ ZEMSKÁ KNIHOVNA	
sign. 4-7726.628	

Lektor: Ing. Pavel Zaoral

Vydavatelství ČVUT upozorňuje autory na dodržování autorských práv.
 Za jazykovou a věcnou správnost obsahu díla odpovídá autor. Text neprošel jazykovou ani redakční úpravou.