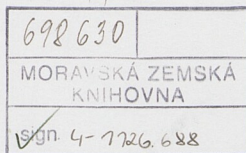


**OBSAH:**

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 tření 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 koberecový, mostní závěr hřebenový	63
13: Půdorys mostu s kolmými a šikkými křídla	64
14: Tvar kolmého křídla	65
15: Užití nosníků SMP-C	66

624/625



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.