

<b>1. VÝTAH Z ČSN P ENV 1993-1-1 .....</b>	<b>3</b>
1.1 MATERIÁL.....	3
1.2 MEZNÍ STAV POUŽITELNOSTI.....	4
1.3 MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI .....	5
1.4 SPOJE .....	26
1.5 POSOUZENÍ NA ÚNAVU .....	31
<b>2. VÝTAH Z ČSN 73 1401 .....</b>	<b>34</b>
2.1 MATERIÁL.....	34
2.2 MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI .....	36
2.3 MEZNÍ STAV POUŽITELNOSTI.....	51
2.4 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB .....	53
<b>3. VÝTAH Z ČSN P ENV 1993-1-3 .....</b>	<b>56</b>
3.1 ZPEVNĚNÍ MATERIÁLU .....	57
3.2 LOKÁLNÍ BOULENÍ .....	57
3.3 ZÁKLADNÍ PŘÍPADY NAMÁHÁNÍ .....	68
3.4 SPOJE .....	81
<b>4. VÝTAH Z ČSN P ENV 1994-1.....</b>	<b>88</b>
4.1 MATERIÁL.....	88
4.2 MEZNÍ STAV POUŽITELNOSTI.....	90
4.3 MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI .....	91

$\gamma_{m0} = 1,15$   
 $\gamma_{mb} = 1,45$   
 $\gamma_{m2} = 1,3$   
 $\gamma_{m1} = 1,15$



Lektor: prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.

© Jiří Studnička, 1999  
ISBN 80-01-01917-9

STÁTNI TECHNICKÁ KNHOVNA Měřínské nám. 5, 11307 Praha 1	
1797/99	F 19994-6
16.6.	
ČVUT	
45,50/-	
2	