

Obsah

| | |
|--|------------|
| 1 ÚVOD | 5 |
| 2 VÝTAH Z ČSN 73 1401 | 6 |
| 2.1 MATERIÁL..... | 6 |
| 2.2 MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI..... | 9 |
| 2.3 MEZNÍ STAV POUŽITELNOSTI..... | 23 |
| 2.4 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB | 25 |
| 3 VÝTAH Z ČSN 73 1411 | 28 |
| 4 VÝTAH Z ČSN P ENV 1993-1-1 | 43 |
| 4.1 MATERIÁL..... | 44 |
| 4.2 MEZNÍ STAV POUŽITELNOSTI..... | 44 |
| 4.3 MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI..... | 45 |
| 4.4 SPOJE..... | 67 |
| 4.5 POSOUZENÍ NA ÚNAVU | 72 |
| 4.6 KONVERZE NA EN 1993-1-1 | 74 |
| 5 VÝTAH Z ČSN P ENV 1993-1-3 | 76 |
| 5.1 ZPEVNĚNÍ MATERIÁLU | 77 |
| 5.2 LOKÁLNÍ BOULENÍ..... | 77 |
| 5.3 ZAKLADNÍ PŘÍPADY NAMAHANÍ | 90 |
| 5.4 SPOJE..... | 103 |
| 5.5 KONVERZE NA EN 1993-1-3 | 110 |
| 6 VÝTAH Z ČSN P ENV 1994-1-1 | 111 |
| 6.1 MATERIÁL..... | 111 |
| 6.2 MEZNÍ STAV POUŽITELNOSTI..... | 112 |
| 6.3 MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI..... | 113 |
| 6.4 KONVERZE NA EN 1994-1-1 | 125 |