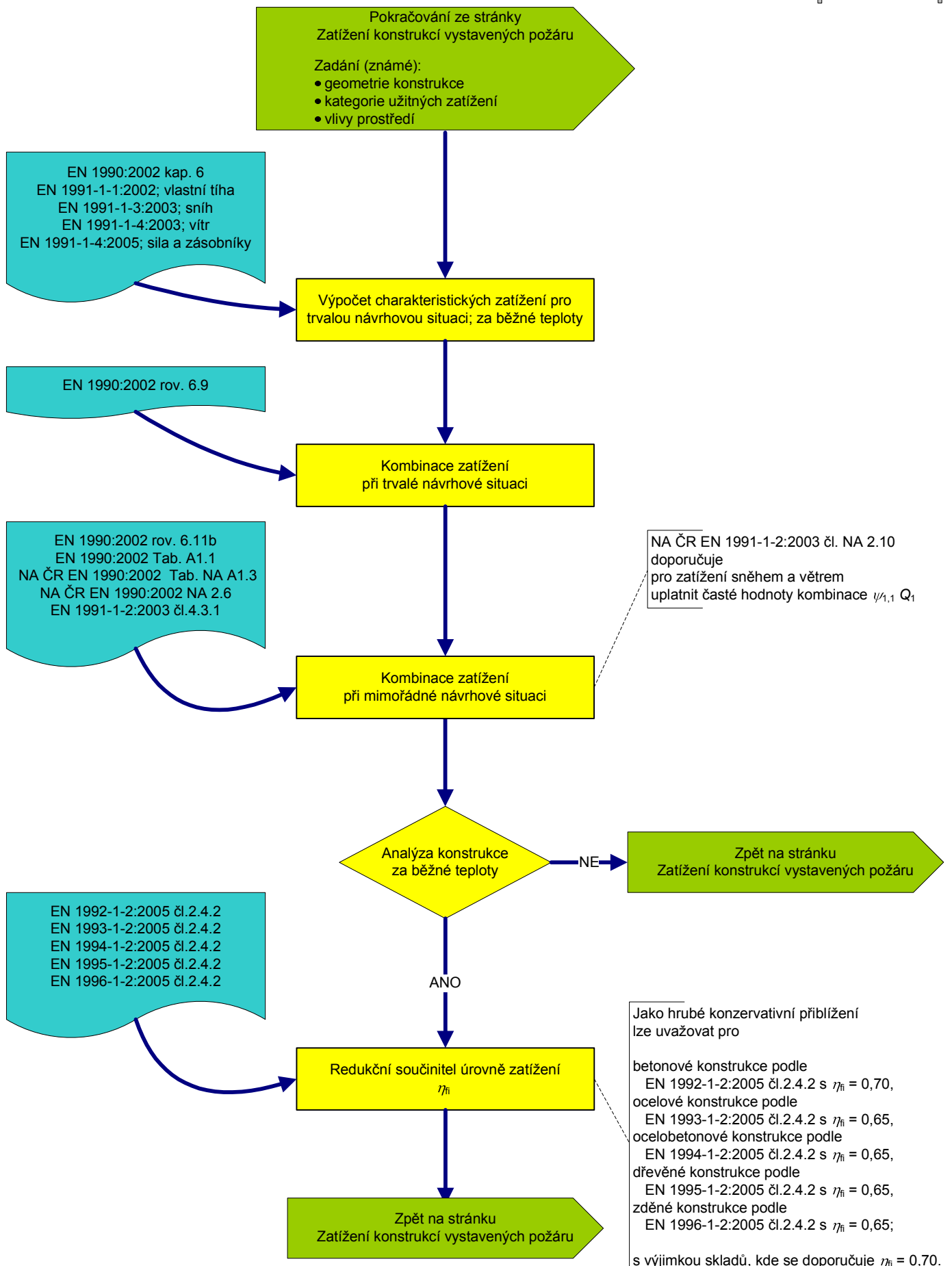
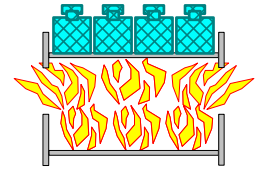


VÝPOČET MECHANICKÝCH ZATÍŽENÍ



QUALITY RECORD

Název	Mechanické zatížení při požáru (vývojový diagram)
Popis	Vývojový diagram popisuje postupy při stanovení mechanického zatížení konstrukce vystavené účinkům požáru.
Kategorie	Požární zatížení
Název souboru	1-10_Mechanicke_zatizeni_pri_pozaru.pdf
Datum vytvoření	28. 10. 2006
Autor	Prof. Ing. František Wald, CSc. Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, Fakulta stavební, ČVUT v Praze
Klíčová slova	Mechanické zatížení; Charakteristické zatížení; Kombinace zatížení; Mimořádná návrhová situace; Redukční součinitel úrovně zatížení.
Eurokódy	EN 1990 EN 1991-1-1; EN 1991-1-2; EN 1991-1-3; EN 1991-1-4; EN 1991-1-5 EN 1992-1-2 EN 1993-1-2 EN 1994-1-2 EN 1995-1-2 EN 1996-1-2
Literatura	Wald F. a kol.: Výpočet požární odolnosti stavebních konstrukcí, České vysoké učení technické v Praze, Praha 2005, 336 s., ISBN 80-0103157-8. Buchanan A. H.: Structural design for fire safety, John Wiley & Sons, Chichester 2003, ISBN 0-471-89060-X.