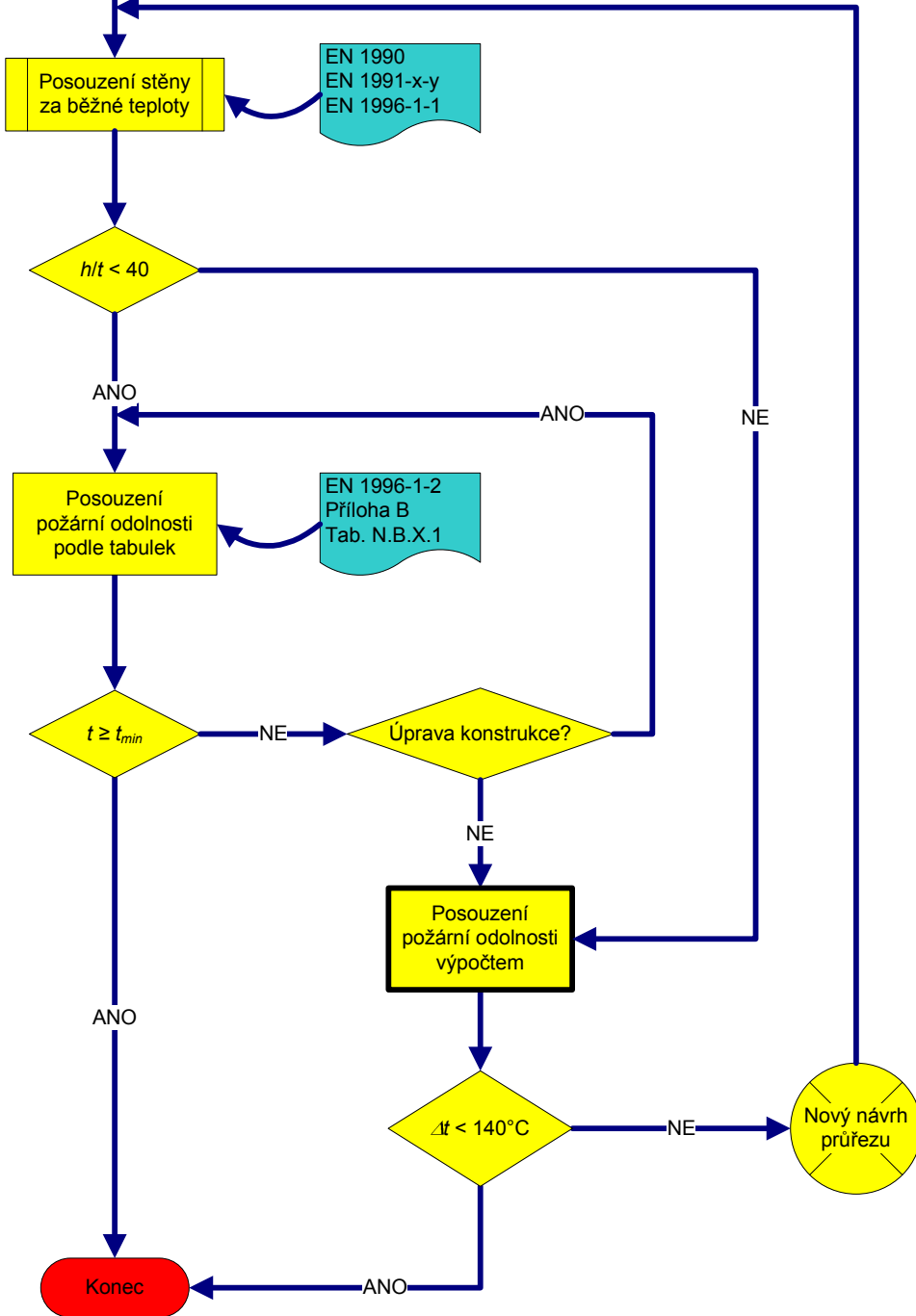
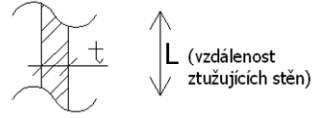
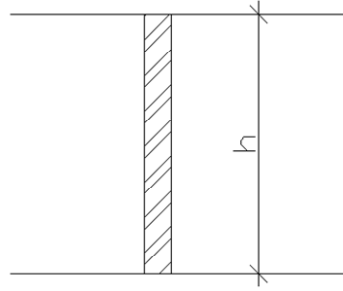


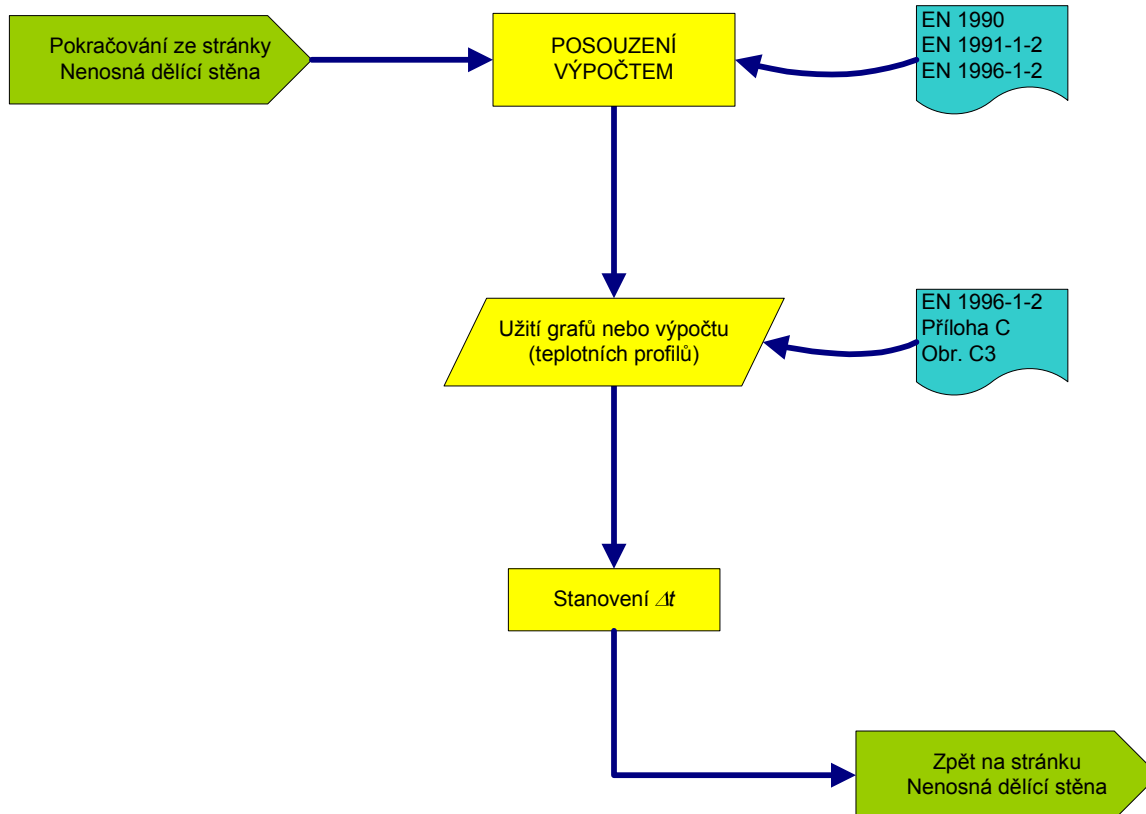
NENOSNÁ DĚLÍČÍ STĚNA

Zadání:

- geometrie (t , h , L)
- materiál (zdivo = zdicí prvky, malta)
- požadovaná požární odolnost R min



POSOUZENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NENOSNÉ DĚLÍCÍ STĚNY VÝPOČTEM



QUALITY RECORD

Název	Výpočet požární odolnosti zděné nenosné dělicí stěny (vývojový diagram)
Popis	Vývojový diagram uvádí algoritmus výpočtu požární odolnosti zděné nenosné dělicí stěny. Požadavky z hlediska požární odolnosti jsou tedy na celistvost a izolační funkci – kritéria EI.
Kategorie	Zděné konstrukce
Název souboru	6-5_Zdena_nenosna_delici_stena.pdf
Datum vytvoření	27. 11. 2006
Autor	Ing. Jitka Vašková, CSc. Katedra betonových a zděných konstrukcí, Fakulta stavební, ČVUT v Praze
Klíčová slova	Požární odolnost; Zděné konstrukce; Dělicí stěny; Tabulky; Výpočetní model.
Eurokódy	<p>EN 1996-1-1: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené konstrukce (připraveno k vydání).</p> <p>EN 1996-1-2: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru. ČNI 2006.</p> <p>EN 1990: Zásady navrhování konstrukcí</p> <p>EN 1991: Zatížení konstrukcí</p>
Další normy	<p>EN 13279-1: Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky – Část 1: Definice a požadavky</p> <p>EN 998-1: Specifikace malt pro zdivo</p>