

Advance Design 2016 SP1 - Hotfix 1



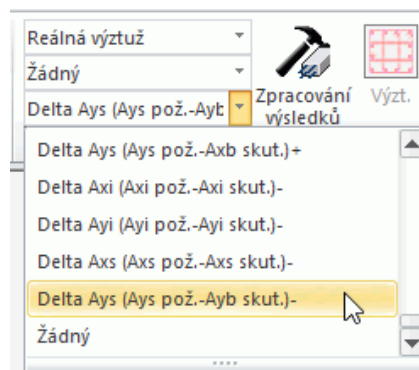
Tento hotfix pro Advance Design 2016 SP1 obsahuje následující opravy:

OBEČNÉ

- U některých modelů nebyly brány v potaz klouby na druhém konci prutu (Ref. 17008).

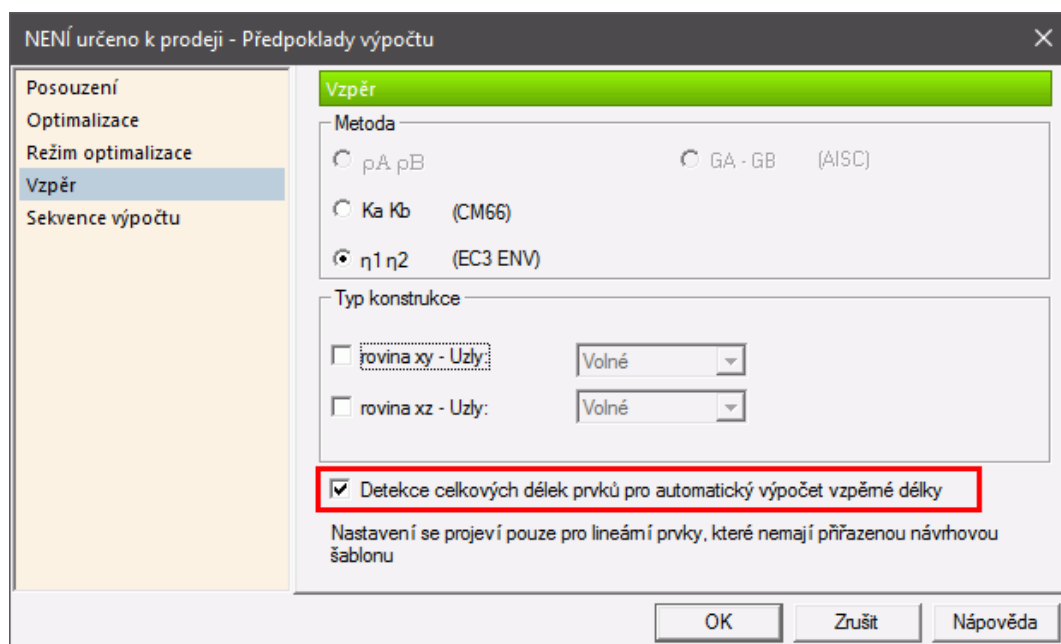
EUROKÓD 2

- Výsledek **Delta Ays (Ays požadované - Ays skutečné)** byl doplněn do seznamu dostupných výsledků skutečné výztuže. Tato položka upozorňuje na **převyztužené** oblasti modelu (záporné hodnoty) (Ref. 16795).



EUROKÓD 3

- Během posuzování ocelových konstrukcí jsou nyní detekovány prvky protínající jiné prvky, co může mít vliv na automatický výpočet vzpěrných délek. V příkazovém řádku se pak zobrazí upozornění a uživatel může zkontrolovat hodnoty vzpěrných délek l_f a l_{fz} vypočítaných programem. Toto chování se řídí možností v nastavení předpokladů posuzování ocelových prvků (Ref. 17004).



AISC

- Sloupce "součinitel pevnosti" a "součinitel stability" byly odebrány z dialogu kombinací, protože nejsou podle AISC uvažovány (Ref. 16956).

NENÍ určeno k prodeji - Kombinace

Kombinace | Beton | Ocel | Dřevo

Průhyb

	Popis kombinací	Kód	Typ
101	1x[1 G]	ACULS	1. kritérium
102	1x[1 G]+1x[2 Q]	ACULS	1. kritérium
103	1x[1 G]+0.75x[2 Q]	ACULS	1. kritérium