

Typ	Normy
Materiály	• Ocel: EN 10025-2-6; EN 10210-1; EN 10219-1; AISC ASTM; CAN/CSA G40; BS EN 1993-1-1 (UK); NF EN 10025-2-6 (pro budovy); NF EN 10025-2-6 (pro ostatní konstrukce) - France • Beton: EN206; NFB18-406; STAS 10107/0-90; ACI318M-08*; CSA A23 • Dřevo: EN 14081-1 (Jehličnaté dřeviny; Listnaté dřeviny; Lepené lamelované dřevo); EN 14374/14279 (Dřevěné překližky); NP005
Klimatické zatížení (sníh a vítr)	• EN1991 - včetně národních dodatků pro Českou republiku, Francii, Velkou Británii, Německo a Rumunsko • NV65-84/2009 - Francie • CR1-1-3/CR1-1-4 (2012) - Rumunsko
Seizmicita	• EN1998 - včetně národních dodatků pro Českou republiku, Francii a Rumunsko • PS92 / PS92-2010 - Francie • P100/2006 - Rumunsko • RPS2011 - Maroko • RPA99 – 2003 (Alžírsko)
Kombinace zatížení	• EN1990 - včetně národních dodatků pro Českou republiku, Francii, velkou Británii, Německo a Rumunsko • BAEL 91 - Francie (betonové konstrukce) • CM66 - Francie (ocelové konstrukce) • CR0-2012 - Rumunsko • ASCE 2010 • NBCC 2010
Betonové konstrukce	• EN1992 - včetně národních dodatků pro Českou republiku, Francii, Velkou Británii, Německo a Rumunsko • BAEL91 - Francie • 10107/0-90 - Rumunsko • ACI318-08 • CAN/CSA A23.3-04
Ocelové konstrukce	• EN1993 - včetně národních dodatků pro Českou republiku, Francii, Velkou Británii, Německo a Rumunsko • CM66 Francie • ANSI / AISC 360-05 (ASD & LRFD) • CAN/CSA S16-01
Dřevěné konstrukce	• EN1995 - včetně národních dodatků pro Českou republiku, Francii, Velkou Británii, Německo a Rumunsko