

LEGISLATIVA A NORMY

Vyhláška č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb, březen 2013

ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti, duben 1995

ČSN EN 13 670 Provádění betonových konstrukcí, červenec 2010

ČSN EN 206-1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, červenec 2014

ČSN EN 772-16 Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 16: Stanovení rozměrů, listopad 2011

ČSN EN 846-11 Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 11: Stanovení rozměrů a prohnutí překladů, březen 2001

ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb - Základní ustanovení, prosinec 2000

ČSN EN 1004 Pojízdna pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost, září 2005

ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování, květen 2014

ČSN EN 12 350-2 Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím, říjen 2009

ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel – Všeobecně, prosinec 2005

ČSN EN 1996-2 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva, květen 2007

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništních

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

POUŽITÉ ZKRATKY

SV – Stavbyvedoucí

M – Mistr (Vedoucí čety)

TDI – Technický dozor investora

SD – Stavební deník

PD – Projektová dokumentace