

Seznam předpisů a norem Objednatele

ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
ČSN 73 0005 Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN EN 1991-1-(1-4) Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN ISO 7078 Pozemní stavby. Postupy měření a vytyčování. Slovník a vysvětlivky
ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků
ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov
ČSN 73 0550 Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov
ČSN EN ISO 6946 Stavební prvky a stavební konstrukce – Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla
ČSN EN ISO 52016-1 Energetická náročnost budov
ČSN EN ISO 10077 Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla
ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží
ČSN 73 0821 Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb. Budovy pro bydlení a ubytování
ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb
ČSN EN 1996-1-1 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí
ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí
ČSN EN 1995 Navrhování dřevěných konstrukcí
ČSN 73 1702 Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí – Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
ČSN 73 4055 Výpočet obestavěného prostoru pozemních stavebních objektů
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení
ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
ČSN 73 4301 Obytné budovy
Příkaz k provádění svářečských a odborných prací v prostorech DPP
Platné osvědčení o proškolení BOZP a PO ze strany DPP