

Společné metodické stanovisko MV-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR a Unie výtahového průmyslu ČR

k

upřesnění aplikace technických podmínek požární ochrany staveb u volně vedených vodičů a kabelů elektrických rozvodů výtahů

V návaznosti na Společné metodické stanovisko MV-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR a Unie výtahového průmyslu ČR k aplikaci technických podmínek požární ochrany staveb u volně vedených vodičů a kabelů elektrických rozvodů výtahů č.j. MV-86926-2/PO-PRE-2011 ze dne 8. 8. 2011 dochází z důvodu zavedení ČSN EN 50399 Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky do soustavy českých technických norem k následujícímu aplikačnímu upřesnění:

Výtah, jako výrobek uváděný na trh ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 95/16/ES, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se výtahů, se posuzuje jako celek, tedy jako stroj, do něhož je zabudováno elektrické, strojní a další zařízení. Elektrická zařízení a rozvody, které jsou vlastní součástí dodávaného výtahu (např. vlečné a ovládací kabely, osvětlení kabiny, elektromotory atd.) musí splňovat výlučně technické podmínky uvedené v příslušných harmonizovaných evropských normách řady EN 81-xx, a to v závislosti na druhu výtahu (např. elektrický, hydraulický atd.) a v případě evakuačních výtahů, které doposud nejsou řešeny na evropské úrovni, požadavky ČSN 27 4014, která je obsahově v souladu s výše uvedenými evropskými normami.

Národní předpisy členských států pro elektrická zařízení a rozvody (v ČR vyhláška č. 23/2008 Sb.) lze z díkce výše uvedené evropské směrnice a navazujících harmonizačních dokumentů uplatnit pouze po vstupní svorky vypínačů výtahů (například u rozvodů osvětlení strojovny výtahů, osvětlení prostorů kladek, výtahových šachet a prohlubní). V tomto smyslu byly provedeny nezbytné úpravy příslušných českých technických norem upravujících technické podmínky výtahů.

Dne 28. 2. 2011 bylo oznámeno Evropským výborem pro normalizaci CEN/CENELEC v souladu s plánem pro zavádění evropských norem do soustav národních norem členských států zpřístupnění konečného znění ratifikované EN 50399 (*DAV - Date of Availability*). Tato evropská norma byla zavedena do soustavy českých technických norem v lednu 2012 jako ČSN EN 50399 s vyznačením použitelnosti ke dni 28. 2. 2012 (*DOP - Date of Practicability*) s tím, že veškeré konfliktní národní normy musí být zrušeny nejpozději do 28. 2. 2014 (*DOW - Date of Withdrawal*). Tímto dnem končí období souběžné použitelnosti veškerých stávajících rozporných českých technických norem. Do tohoto data mohou být rovněž uzavírány kontrakty na dodávky výtahů s elektrickými rozvody splňujícími požadavky buď podle současně platné národní úpravy, nebo podle ČSN EN 50399.



.....
brig. gen. Ing. Miloš Svoboda
náměstek generálního ředitele HZS ČR



.....
Ing. Bohuslav Krátěna
prezident UVP ČR

Praha 2012-04-25