**Standard kvality dětských skupin – požární bezpečnost staveb**

Podle § 2 zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů je službou péče o dítě v dětské skupině činnost spočívající v pravidelné péči o dítě od jednoho roku věku do zahájení povinné školní docházky. Technické požadavky na stavby, v níž může být služba péče o dítě v dětské skupině poskytována, jsou stanoveny v § 14 zákona č. 247/2014 Sb. Podle tohoto ustanovení lze službu péče o dítě v dětské skupině poskytovat pouze v místnostech, které splňují technické požadavky na stavby kladené stavebními předpisyna byt, obytnou místnost nebo pobytovou místnost. Zákon č. 247/2014 Sb. se v daném případě odkazuje na vyhlášku č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Podle § 8 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 268/2009 Sb. stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla vhodná pro určené využití a aby současně splnila požadavky na požární bezpečnost, přičemž je v daném bodě uveden odkaz na vyhlášku č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Vyhláška č. 268/2009 Sb. řeší ve vztahu k obytné místnosti, pobytové místnosti, či bytu, konkrétně pouze požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, denní a umělé osvětlení, větrání, vytápění apod., nikoliv požadavky z hlediska požární bezpečnosti, ty jsou řešeny právě ve vyhlášce č. 23/2008 Sb. Z uvedeného vyplývá, že pokud má byt, či pobytová místnost, splnit požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., je zároveň nutné splnit i požadavky vyhlášky č. 23/2008 Sb. Vyhláška č. 23/2008 Sb. sice nepředepisuje konkrétní požadavky na byt, či pobytovou místnost, ale nárokované technické podmínky jsou vždy spojeny s druhem stavby, kterému svým provozem odpovídá. Prostory v nichž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině svým provozem odpovídají jeslím podle kap. 12 normy ČSN 73 0835, resp. stavbě nebo prostoru zdravotnického zařízení a sociální péče podle § 18 vyhlášky č. 23/2008 Sb., při jejímž navrhování se postupuje podle normy ČSN 73 0835. S nabytím účinnosti zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů nejsou jesle považovány za zdravotnická zařízení, nicméně z pohledu norem požární bezpečnosti staveb jsou zdravotnickým zařízením i nadále, neboť požadavky na tento druh zařízení jsou uvedené v již zmiňované normě ČSN 73 0835.

Norma ČSN 73 0835 platí pro projektování požární bezpečnosti nových budov a prostorů určených k poskytování zdravotní a sociální péče, pro projektování změn staveb a prostorů zdravotnických zařízení nebo zařízení sociální péče a projektování změn staveb, jimiž se upravují objekty a prostory jiného účelu na objekty a prostory zdravotnických zařízení nebo sociální péče. Dle poznámky uvedené v předmětu normy ČSN 73 0835 se za zařízení poskytující zdravotní nebo sociální péči považuje i takové zařízení, které sice není v normě ČSN 73 0835 doslovně uvedeno, ale má obdobnou funkční náplň. Jelikož jsou jesle určeny pro pobyt dětí do 3 let věku a v dětských skupinách mohou být umístěny děti v podobné věkové kategorii (1 – 7 let), lze dané provozy z hlediska podmínek požární bezpečnosti považovat za obdobné, neboť nejdůležitějším klasifikačním kritériem je v daném případě nejnižší věk dětí, které se mohou v daných prostorách vyskytovat.

Stavba musí být podle § 2 odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 23/2008 Sb. navržena tak, aby podle druhu splňovala technické podmínky požární ochrany na evakuaci osob stanové v českých technických normách uvedených v příloze č. 1 části 1. Obecně lze říci, že byt umístěný v bytovém domě, který byl takto uveden do užívání příslušným stavebním úřadem, je z pohledu norem požární bezpečnosti staveb navržen vždy pro určitý počet osob. Norma ČSN 73 0818, která určuje normové hodnoty obsazení objektů osobami ve vztahu k řešení požární bezpečnosti staveb, v položce 9.1 stanovuje pro byty hodnotu součinitele, jímž se násobí projektovaný počet osob v bytě, na 1,5. To tedy znamená, že pokud byt je projektem navržen pro 4 osoby, z pohledu norem požární bezpečnosti staveb je navržen na 6 osob, přičemž ve většině případů se nejedná o osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (invalidé, děti od 3 do 6 let, osoby starší 60 let) nebo o osoby neschopné samostatného pohybu (děti do 3 let věku, pacienti upoutaní na lůžko apod.) podle ČSN 73 0802. V závislosti na obsazení jednotlivých bytů osobami jsou podrobně posouzeny podmínky evakuace osob z celého objektu a dle těchto podmínek jsou následně navrhovány únikové cesty (délka, kapacita únikových cest). Z uvedeného tedy vyplývá, že pokud do bytu, který byl původně určen v podstatě pro 6 osob, bude nově umístěno až 24 osob s omezenou schopností pohybu a orientace nebo neschopných samostatného pohybu a dále příslušný personál, tak dojde k velmi zásadní změně podmínek evakuace, pro které není objekt jako celek absolutně navržen. A to mluvíme pouze o jednom bytě v rámci celého objektu, zákon č. 247/2014 Sb. neomezuje počet dětských skupin na jeden objekt, to znamená, že v daném objektu může být i 10 takovýchto dětských skupin. Dle názoru Ministerstva vnitra – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen “MV-GŘ HZS CŘ“) se jednoznačně jedná o změnu v užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, neboť podle § 126 odst. 2 dochází ke změně účelu užívání části stavby, jejíž účinky by mohly ohrozit život a bezpečnost*.*

MV-GŘ HZS ČR v následující části textu uvádí jednotlivé standardy určené pro stavby nebo části staveb, které budou sloužit k provozu dětských skupin, a které vyplývají ze současně platné legislativy a norem požární bezpečnosti staveb – uvedená kritéria budou aplikována obecně pro novostavby i změny staveb:

1. Provozy dětských skupin musí být umístěny nejvýše ve 2. nadzemním podlaží.
2. Provozy dětských skupin nesmí být umístěny v podzemním podlaží. To neplatí, je-li z toho prostoru východ přímo na volné prostranství. Volným prostranstvím je myšleno venkovní prostranství mimo požárem zasažený objekt, umožňující volný a bezpečný pohyb osob od hořícího objektu. Východ z podzemního podlaží na volné prostranství je proveden prostřednictvím rampy (*schodiště se nepřipouští x umožnit evakuace i po schodiště, když umožněna evakuace ze 2. NP za využití schodiště*), jejíž parametry splňují požadavky zákona č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Rampa bude umístěná mimo požárně nebezpečný prostor okolních požárních úseků.
3. Prostor v nímž je umístěna jedna dětská skupina tvoří samostatný požární úsek.
4. Dětské skupiny mohou být umístěny v objektech s nehořlavými a smíšenými konstrukčními systémy *(dle ČSN 73 0835 jsou smíšené konstrukční systémy povoleny pouze změny staveb podle ČSN 73 0834)*.
5. Požárně dělicí konstrukce a nosné konstrukce stavby musí splňovat hodnotu požární odolnosti 30 minut, nestanoví-li příslušné české technické normy hodnotu požární odolnosti vyšší.
6. Na povrchové úpravy stavebních konstrukcí v požárních úsecích dětských skupin nesmí být použity stavební hmoty s indexem šíření plamene *is* větším než:
* 75 mm/minuta pro stěny;
* 50 mm/minuta pro podhledy (stropy).
1. Pro podlahové krytiny lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1+A1 třídou reakce na oheň A1fl až Cfl.
2. V konstrukcích střech nesmí být použito průsvitných střešních plášťů a světlíků z materiálů třídy reakce na oheň B až F. Při posuzování hmot, které v konstrukcích střech, stropů a podhledů jako hořící odkapávají nebo odpadávají, se nemusí přihlížet k materiálům osvětlovacích těles (a jím podobným zařízením – např. vyústění vzduchotechniky, požární hlásiče apod.), pokud jejich celková plocha (součet dílčích půdorysných průmětů) není větší jak 15 % podlahové plochy příslušného požárního úseku.
3. Únikové cesty musí odpovídat normě ČSN 73 0802 a kap. 12 normy ČSN 73 0835. U změn staveb, které doposud nebyly projektovány podle kodexu norem požární bezpečnosti staveb, lze využít čl. C. 5 přílohy C normy ČSN 73 0834. Nutno zhodnotit všechny únikové cesty v objektu, které mohou být umístěním dětské skupiny v daném objektu dotčeny. Je třeba zohlednit, zdali se v daném objektu nenachází další provoz dětské skupiny nebo provoz obdobný.
4. Prostor, v němž je umístěn provoz dětské skupiny, ve kterém není elektrická požární signalizace, musí být vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace, které musí být umístěno v každé místnosti s výjimkou prostoru bez požárního rizika *(x každé místnosti určené pro spaní a v části vedoucí k východu z požárního úseku)*.
5. Obecné principy požární bezpečnosti staveb jsou dále řešeny dle norem ČSN 73 0802, ČSN 730835 a norem souvisejících. Koncepce požární bezpečnosti prostoru, v němž je umístěn provoz dětské skupiny, bude vždy hodnocena na základě požárně bezpečnostního řešení, jehož obsah je stanoven vyhláškou č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno osobou oprávněnou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

*Pozn.: Počet dětí v dětské skupině není rozhodující – tzn., že jakákoliv dětská skupina i s minimálním počtem dětí musí splnit výše uvedené požadavky, jelikož je třeba zabránit živelnému umisťování provozů různých dětských skupin v rámci jednoho objektu.*