



MVCRX08IA1X3  
prvotní identifikátor

**MINISTERSTVO VNITRA**  
**generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky**  
Kloknerova 2295/26, Praha 414, 148 01

Č. j. MV- 67216-9/PO-OVL-2025

Praha 30. dubna 2025

Počet listů: 4



Odpověď na podanou žádost o poskytnutí informace

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GR HZS ČR“) obdrželo dne 16. 4. 2025 Vaši žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „informační zákon“), v níž jste požadovala následující informace:

*„V souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, §4a odst. 1), žádáme o poskytnutí následujících informací.*

- 1) Na základě jakých závazných předpisů a konkrétních normových ustanovení požaduje HZS ČR elektrorozvaděče (např. podružné, bez požadavku na funkčnost při požáru) posuzovat jako samostatné požární úseky?*
- 2) Na základě jakých závazných předpisů a konkrétních normových ustanovení požaduje HZS ČR zakreslení elektrických rozvaděčů dle bodu 1) do výkresů požární bezpečnosti?*
- 3) Na základě jakých závazných předpisů a konkrétních normových ustanovení požaduje HZS ČR zakreslení kabelových rozvodů a tras do výkresů požární bezpečnosti?*
- 4) Žádáme o zaslání příslušných značek elektrických rozvaděčů (podle jejich typů), kabelových rozvodů a tras, které HZS ČR vyžaduje pro zakreslení do požárních výkresů, včetně odkazu na platnou a závaznou ČSN upravující problematiku požárních výkresů, resp. značek.*
- 5) Žádáme o zaslání seznamu tzv. případných požadavků na vybavení objektu požárně bezpečnostními zařízeními, které HZS ČR požaduje v rámci PBR vyhodnocovat, i když jejich instalace není ČSN řady 7308xx pro daný objekt požadována.“*

Po posouzení Vaší žádosti MV-GR HZS ČR sděluje, že požadujete informace ke konkrétnímu projektu, který MV-GR HZS ČR není schopno bez znalosti podkladů posoudit, přičemž je třeba zdůraznit, že Vaše žádost v popínaném směru překračuje účel informačního zákona.

V souladu se zásadou dobré správy, zakotvené v ustanovení § 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám MV-GŘ HZS ČR poskytne alespoň obecné informace (je třeba zdůraznit, že jednotlivé projekty je třeba vždy posuzovat individuálně a ve všech souvislostech).

Požadavky na požární bezpečnost vyplývají z vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a souboru norem požární bezpečnosti, vztahujícím se k příloze č. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011.

Konkrétně se jedná o tyto normy požární bezpečnosti:

1. ČSN 730802 ed. 2 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty;
2. ČSN 730804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty;
3. ČSN 730833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování;
4. ČSN 730835 ed. 2 Požární bezpečnost staveb – Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče;
5. ČSN 730831 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory;
6. ČSN 730831 ed. 2 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory;
7. ČSN 730845 Požární bezpečnost staveb – Sklady;
8. ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou;
9. ČSN 730818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami;
10. ČSN 730842 Požární bezpečnost staveb – Objekty pro zemědělskou výrobu;
11. ČSN 650201 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci;
12. ČSN 730843 Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů a poštovních provozů;
13. ČSN 730848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody;
14. ČSN 274014 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů – Evakuační výtahy;
15. ČSN 730875 Požární bezpečnost staveb – Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení;
16. ČSN 342710 Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba;
17. ČSN EN 1991-1-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru;
18. ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení;
19. ČSN 730821 ed. 2 Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí;
20. ČSN EN 13 501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň;
21. ČSN EN 13 501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení;

22. ČSN EN 13 501-3 +A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky;
23. ČSN EN 13 501-5 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru;
24. ČSN EN 1443 Komíny – Obecné požadavky;
25. ČSN EN 15287-1 +A1 Komíny – Navrhování, provádění a přejímka komínů – Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv;
26. ČSN EN 15 287-2 Komíny – Navrhování, provádění a přejímka komínů – Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv;
27. ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv;
28. ČSN 73 4201 ed. 2 Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv;
29. ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení;
30. ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením;
31. ČSN EN 1101 Textilie – Hořlavost – Záclony a závěsy – Podrobný postup pro stanovení snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků (malý plamen);
32. ČSN EN 1021-2 Nábytek – Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku – Část 2: Zdroj zapálení – ekvivalent plamene zápalky;
33. ČSN 73 0865 Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech;
34. ČSN 73 0863 Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot;
35. ČSN 73 0822 Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot;
36. ČSN EN 12845 +A1 Stabilní hasicí zařízení – Sprinklerová zařízení – Navrhování, instalace a údržba;
37. ČSN 65 0202 Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice;
38. ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot;
39. ČSN 73 6059 Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení;
40. ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb;
41. ČSN EN 3-7 +A1 Přenosné hasicí přístroje – Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody;
42. ČSN EN 3-10 Přenosné hasicí přístroje – Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7;
43. ČSN EN 2 Třídy požárů;
44. ČSN EN 1127-1 ed. 3 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika;
45. ČSN EN 60079-10-1 ed. 3 Výbušné atmosféry – Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů – Výbušné plynné atmosféry;

- 46. ČSN EN 60079-14 ed.4 Výbušné atmosféry – Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací;
- 47. ČSN 73 6058 Jednotlivé, řadové a hromadné garáže;
- 48. ČSN P 73 0847 Požární bezpečnost staveb – fotovoltaické (PV) systémy.

Závěrem je třeba upozornit, že oblast otázek, které se týkají stavebního práva a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, mohou naplňovat znaky žádosti o vydání předběžné informace ve smyslu ustanovení § 174 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, přičemž tato je zpoplatněna správním poplatkem.

Vaší žádost tímto považujeme za vyřízenou.

Mgr. Antonín Slabý, Ph.D., MBA, LL.M.  
vedoucí pracoviště právního a správního řízení