

## LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Dostupnost: <http://www.uur.cz/default.asp?ID=2591>

### 4.5.501 OBJEKTY SPOJŮ A POŠTOVNÍCH PROVOZŮ – POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ

#### Objekt limitování

Provedení objektů spojů a poštovních provozů z hlediska požární odolnosti stavebních konstrukcí a hořlavosti konstrukčních částí.

#### Důvody limitování

Požární bezpečnost staveb.

#### Vyjádření limitu

- 1) Požární odolnost stavebních konstrukcí v objektech spojů a poštovních provozů se určí dle tab. 12, ČSN 73 0802 a v souladu s ČSN 73 0810 v závislosti na stupni požární bezpečnosti.
- 2) Nejvyšší dovolená hořlavost konstrukčních částí hmot ve stavebních konstrukcích se určuje dle hl. 7, ČSN 73 0843.

#### Ukazatele a číselné hodnoty

Viz limit č. 4.5.202.

#### Právní předpisy

- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

#### Souvisící předpisy

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty, 05/2009 a Změna Z1, 02/2013 a Změna Z2, 07/2015.
- ČSN 73 0843 Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů a poštovních provozů, 07/2001 a Změna Z1, 04/2009.
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení, 07/2016.

#### Doplňující poznámky

Stupeň požární bezpečnosti určí projektant z tab. 8 ČSN 73 0802 na základě stanovení požárního rizika, jehož vyjádřením je výpočtové požární zatížení dle hlavy 6 ČSN 73 0802 při dodržení podmínek hl. 6, ČSN 73 0843.

*Tento limit není limitem v pravém smyslu slova, ale bezprostředně souvisí s ostatními limity požární ochrany.*

*Limit typu A*

**Stav k 1. 1. 2017**

## 4.5.502 OBJEKTY SPOJŮ A POŠTOVNÍCH PROVOZŮ – Odstupové vzdálenosti

### Objekt limitování

Odstupy stavebních objektů od objektů spojů a poštovních provozů.

### Důvody limitování

Požární bezpečnost staveb.

### Vyjádření limitu

Odstupové vzdálenosti se řeší stejným způsobem jako u nevýrobních objektů - viz limit č. 4.5.203 "Nevýrobní objekty – odstupové vzdálenosti".

Odstupy se nestanovují mezi objekty s radiokomunikačními prostory a to:

- a) věže a stožáry televizních vysílačů a radioreléových tras obsahující využitelné vnitřní prostory,
- b) věže a stožáry neobsahující vnitřní využitelné prostory,
- c) objekty televizního převaděče – radiokomunikační provozy s technologickým zařízením do celkového výstupního výkonu 1kW bez trvalé obsluhy.

### Ukazatele a číselné hodnoty

Příloha F, tabulka F.1, ČSN 73 0802. Viz limit č. 4.5.203 "Nevýrobní objekty – odstupové vzdálenosti".

### Právní předpisy

- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### Souvisící předpisy

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty, hlava 10, Odstupy, 05/2009 a Změna Z1, 02/2013 a Změna Z2, 07/2015.
- ČSN 73 0843 Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů, 07/2001 a Změna: Z1, 04/2009.

### Doplňující poznámky

Poznámky totožné s limitem č. 4.5.203 "Nevýrobní objekty - odstupové vzdálenosti".

*Limit typu A*

**Stav k 1. 1. 2018**

## 4.5.503 OBJEKTY SPOJŮ A POŠTOVNÍCH PROVOZŮ – ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH

### Objekt limitování

Provedení přístupových komunikací včetně nástupních ploch k objektům spojů a poštovních provozů. (Zásobování vodou pro hašení je zpracováno v samostatném limitu č. 4.5.101 s výjimkami a doplňky dle hl. 15, ČSN 73 0843).

### Důvody limitování

Požární bezpečnost staveb.

### Vyjádření limitu

Pro stanovení požadavků platí ČSN 73 0802, viz limit č. 4.5.204 "Nevýrobní objekty – zařízení pro protipožární zásah", s těmito rozdíly:

Přístupové komunikace ani nástupní plochy se nemusí zřizovat u objektů dle čl. 12 ČSN 73 0843.

### Právní předpisy

- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### Souvisící předpisy

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty. Hlava 11, 05/2009 a Změna Z1, 02/2013 a Změna Z2, 07/2015.
- ČSN 73 0843 Požární bezpečnost staveb. Objekty spojů a poštovních provozů, 07/2001 a Změna: Z1, 04/2009, čl. 12.
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, 10/2004 a Oprava: Opr.1, 05/2005 a Změna: Z1, 01/2009 a Změna Z2, 04/2013.
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, 01/2006 a Změna: Z1, 02/2010, a Oprava 1, 04/2012.
- ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování, 04/1995 a Změna: Z1, 05/2006.

### Doplňující poznámky

Viz limit č. 4.5.204 "Nevýrobní objekty – zařízení pro protipožární zásah".

*Limit typu A*

**Stav k 1. 1. 2018**