

# POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

dokumentace pro vydání společného povolení stavby

## Hodonín, ZŠ Vančurova – chodník a plot

---

**Stavebník:**

Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

**Zhotovitel dokumentace:**

PP projekt Hodonín s.r.o., 696 67 Radějov 269, provozovna: Dobrovolského 3971/5a, 695 01  
Hodonín

červen 2019

ČÍSLO PŘÍLOHY
------------------

<b>B. 2. 8</b>
----------------

## Požární bezpečnost

---

Řešené území se nachází v zastavěné části města Hodonín ulice Vančurova. Projektová dokumentace řeší návrh chodníku a oplocení. Navržený chodník bude napojen na stávající úpravu. Oplocení bude umístěno v trase původního oplocení. Chodník je navržen v šířce 1,50m.

## Posouzení stavby na požadavky a technické podmínky dle přílohy č. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb.:

---

### Požadavky:

#### Podrobnější vymezení technických podmínek požární ochrany zařízení pro hašení požárů a záchranné práce

1. *Přístupové komunikace v místech s vnějším odběrným místem zdrojů požární vody musí umožňovat její odběr požární technikou. K trvalému zajištění volného příjezdu mobilní požární techniky se nástupní plochy i vnější odběrná místa požární vody označují podle zvláštního právního předpisu<sup>12)</sup>.*

Stávající nástupní plochy se v zájmovém území nenachází a nejsou tedy dotčeny.

2. *Vjezdy na pozemky obestavěné, ohrazené nebo jiným způsobem znepřístupněné a určené pro příjezd požární techniky musí být navrženy o minimální šířce 3,5 m a výšce 4,1 m.*

Stavba splňuje požadavky vyhl. č. 23/2008Sb.

3. *Každá neprůjezdná jednopruhová přístupová komunikace delší než 50 m musí být na neprůjezdném konci navržena se smyčkovým objezdem nebo plochou umožňující otáčení vozidla.*

Netýká se této stavby.

4. *Umístění, šířka a další technické parametry včetně provedení nástupní plochy musí odpovídat technickým parametrům výškové požární techniky.*

Nástupní plochy pro vozidla HZS se v zájmovém území nevyskytují. Nástupní plochy pro vozidla HZS nejsou navrženy.

5. *Stavba a nástupní plocha pro požární techniku se navrhuje 4 m od hranice ochranného pásma<sup>13)</sup> takovým způsobem, který umožňuje příjezd a provedení zásahu mimo ochranné pásmo.*

Netýká se této stavby.

6. *Ve všech případech, kde se předpokládá hašení vodou, musí být její množství zajištěno tak, aby odpovídalo hodnotám uvedeným v české technické normě uvedené v příloze č. 1 část 1 bod 7. Pokud charakter hořlavých látek či zařízení ve stavbě vylučuje užití vody jako hasiva, stavba se vybaví jinými vhodnými a účinnými hasebními látkami.*

Netýká se této stavby.

7. *Ve stavbách výšky větší než 60 m musí být požární nádrž navržena v posledním nadzemním podlaží nebo na střeše. Tato nádrž slouží jako zásoba požární vody pro požární potrubí, s objemem odpovídajícím hodnotám uvedeným v české technické normě uvedené v příloze č. 1 část 1 bod 7.*

Netýká se této stavby.

8. *U vstupu do garáže se zakladačovým systémem musí být na dobře viditelném místě umístěn půdorys tohoto prostoru včetně řezu s vyznačením přístupu do jednotlivých podlaží zakladačového systému.*

Netýká se této stavby.

V Hodoníně, červen 2019

Vypracovali: Ing. Radomír Prokeš  
Jana Šupová