

HASIČI RADÍ

Jak správně parkovat na sídlištích?

DODRŽUJTE ZÁKLADNÍ PRAVIDLA:

Nástupní plochy:

➤ Nástupní plocha slouží pro ustavení techniky v takové vzdálenosti od objektu, aby ji bylo možné využít k záchraně ohrožených osob, případně vedení požárního zásahu z vnější strany budovy.

➤ Zřizuje se u objektů o výšce nad 12 metrů. Musí navazovat na přístupové komunikace a musí mít šířku nejméně 4 metry.

➤ Nástupní plocha nesmí být využívána pro parkování vozidel. Musí být označena dopravní značkou „Zákaz stání“ s dodatkovou tabulkou „Nástupní plocha pro požární techniku“.

➤ Nástupní plocha musí navazovat na přístupové komunikace, mít šířku nejméně 4 m a musí být zpevněna alespoň k jednorázovému použití vozidlem, jehož tíha na nejvíce zatíženou nápravu je nejméně 100 kN.



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

Přesné rozměry se liší dle typu automobilového žebříku či plošiny.

- Žebřík (39 metrů): délka 10 m, šířka 2,5 m, výška 3,6 m, provozní hmotnost 14 230 kg
- Plošina (42 metrů): délka 11,8 m, šířka 2,5 m, výška: 3,73 m, provozní hmotnost 24 800 kg

Hydranty:

➤ K hašení požárů v bytových a panelových domech potřebujeme vodu. K tomu nám slouží podzemní a nadzemní hydranty. Napojují se na ně hasičské hadice a využíváme je k následnému rozvodu vody při hašení požáru.

➤ Pro přístup k hydrantu je potřebný hydrantový klíč, který tvoří výbavu hasičských vozidel.

➤ Neparkujte u nadzemních hydrantů a nad podzemními hydranty. Znesnadňuje to jejich použití a komplikuje hasební zásah a tím i rychlé a účinné zdoání požáru.



HASIČSKÝ
ZÁCHRANNÝ SBOR
OLOMOUCKÉHO
KRAJE

