



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Č.j. HSOS-4111-2/2022

Vyřizuje: kpt. Mgr. Vladislava Esenaljevová  
Tel.: 950 730 351  
E-mail: vladislava.esenaljevova@hzsmk.cz

Ostrava 29. června 2022

Počet listů: 2  
Přílohy:  
PID: HZSTX00E79NX



## Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS Moravskoslezského kraje“) byla dne 22.06.2022 doručena Vaše žádost dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 22.06.2022, o poskytnutí informací:

„zda vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a norma ČSN 73 0833: Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování se vztahují na:

- šířku cest, k již stávajícím domům, tj. zda z těchto norem vyplývá povinnost rozšířit stávající cestu k domu v případě, pokud k domu vede v současnosti užší cesta než se šířkou jednoho pruhu nejméně 3,0 m, a v případě cesty obestavěné, ohrazené nebo jiným způsobem zneprístupněné a určené pro příjezd požární techniky o šířce 3,5 m,
- pokud z uvedených norem nevyplývá povinnost rozšířit stávající cestu k již stávajícím domům, pak zda se výše uvedené normy vztahují na nově budované cesty k již stávajícím domům, nebo na rekonstrukce již stávajících cest.“

K Vaší žádosti HZS Moravskoslezského kraje v obecné rovině sděluje, že za přístupovou komunikaci se dle normy ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty považuje nejméně jednopruhová silniční komunikace (viz ČSN 73 6100-1) se šířkou vozovky nejméně 3,0 m. Vjezdy na pozemky, obestavěné, ohrazené nebo jiným způsobem zneprístupněné a určené pro příjezd požární techniky, musí být navrženy o minimální šířce 3,5 m a výšce 4,1 m. Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb., dále klade požadavky na zakončení jednopruhové neprůjezdné komunikace delší než 50 m. Ta, pokud je komunikací jedinou, musí být na svém zakončení navržena se smyčkovým objezdem nebo plochou umožňující otáčení vozidla. Plocha umožňující otáčení vozidla může mít tvar písmene T na konci jednopruhové komunikace s rameny minimálně dlouhými 10 m na každou stranu v šířce jednoho pruhu komunikace od osy jednopruhové přístupové komunikace nebo může být provedena rozšířením pruhu na konci komunikace na šířku minimálně 20 m v minimální délce 20 m. Norma ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování v čl. 4.4.1 upřesňuje požadavky normy ČSN 73 0802 z hlediska maximální vzdálenosti přístupové komunikace od objektu rodinného domu,

kdy k rodinnému domu musí vést přístupová komunikace (alespoň zpevněná pozemní komunikace) se šířkou jízdního pruhu nejméně 3,0 m a končící nejvýše 50 m od posuzovaného objektu.

Dle § 30 odst. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb., musí být při užívání stavby zachována úroveň požární ochrany staveb, podle kterých byla stavba navržena, provedena a bylo zahájeno její užívání.

**S ohledem na výše uvedené pak HZS Moravskoslezského kraje k jednotlivým bodům Vaší žádosti konkrétně sděluje:**

- ad a) Z platných předpisů na úseku požární ochrany nevyplývá povinnost rozšířit stávající přístupovou komunikaci pro požární techniku k již stávajícím objektům na šířku 3,0 m, resp. 3,5 m.
- ad b) Z platných předpisů na úseku požární ochrany nevyplývá povinnost vybudovat novou přístupovou komunikaci pro požární techniku (se šířkou 3,0 m, resp. 3,5 m) ke stávajícím objektům, pokud tyto byly takto navrženy, provedeny a bylo zahájeno jejich užívání, tzn. bez přístupové komunikace pro požární techniku. Obdobně toto platí i pro rekonstrukce stávajících přístupových komunikací pro požární techniku ke stávajícím objektům – musí být minimálně dodrženy parametry, které měla přístupová komunikace pro požární techniku v době, kdy byly stávající objekty navrženy, provedeny a bylo zahájeno jejich užívání.

v z. plk. Ing. Martin Nekula, MBA  
ředitel kanceláře ředitele  
HZS Moravskoslezského kraje

plk. Ing. Radim Kuchař  
ředitel  
HZS Moravskoslezského kraje