

STÚPAČKY V BYTOVÝCH DOMOCH CESTA PRE POŽIAR

CESTA PRE POŽIAR

Stúpačky, sú vlastne zvislé šachty, ktoré spájajú najnižšie podlažie s najvyšším, pričom prechádzajú cez všetky podlažia bytového domu (BD) a prakticky cez všetky byty v ňom. V prvom rade slúžia na umiestnenie všetkých potrebných rozvodov - studenej ale aj teplej vody, kanalizácie, plynoinštalácie, ale aj elektroinštalácie resp. vzduchotechniky. No zároveň môžu vytvárať ideálny priestor - cestu pre požiar.

STÚPAČKY MÔŽU BYŤ VYHOTOVENÉ V ZÁSADĚ DVOMA SPÔSOBMI :

1. ako zvislá šachta **bez požiarneho tesnenia** na úrovni jednotlivých podlaží - šachta pripomínajúca komín (voľne vedené rozvody)
2. ako zvislá šachta **s požiarneho tesneniami** na úrovni jednotlivých podlaží (všetky rozvody musia byť požiarne utesnené v úrovni podlahy resp. stropu bytu)

V BD **musí** tvoriť **každý byt** jeden **požiarneho úsek** (PÚ), preto sú byty od seba a iných priestorov BD požiarne oddelené (požiarne steny, požiarne stropy/podlahy a požiarne vchodové dvere).

Fakty

- ▶ V bytových domoch tvorí každý byt jeden požiarneho úsek
- ▶ Preto sú všetky byty od seba a ostatných priestorov BD požiarne oddelené,
- ▶ Pri nesprávnom vyhotovení požiarneho tesnenia v stúpačkách sa dokáže požiar šíriť rýchlo a ohrozovať obyvateľov BD v každom byte ale aj v inom priestore BD,
- ▶ Najčastejšie sa v BD šíri požiar cez vertikálne šachty z nižších podlaží do vyšších cez potrubia a nesprávne požiarne tesnenia.

Čo si všímať

- Požiarneho prestup/tesnenie musí byť celistvý bez prasklín, dier, poškodení,
- Praskliny okolo potrubí, v stenách, stropoch a na podlahe (keď vidíš suseda je niečo v neporiadku),
- V prestupoch musí byť ako tesnenie použitá minerálna vlna a nie polystyrén alebo "nehorľavá" pena,
- Na prestupy/tesnenie nikdy nepoužívame PUR penu!

STÚPAČKY

1. tvoria tiež buď samostatný PÚ (1. prípad - "šachta komín") alebo
2. sú súčasťou priestorov bytu (2. prípad - šachta s požiarneho tesneniami).

V 1. prípade musia byť stúpačky tiež oddelené od bytu požiarne, čiže požiarneho stenou (prestupy musia byť požiarne utesnené) ako aj požiarneho servisnými dvierkami (umiestnenými väčšinou vo WC alebo v kúpeľni).

V 2. prípade musia byť všetky rozvody požiarne utesnené v úrovni podlahy resp. stropu bytu.

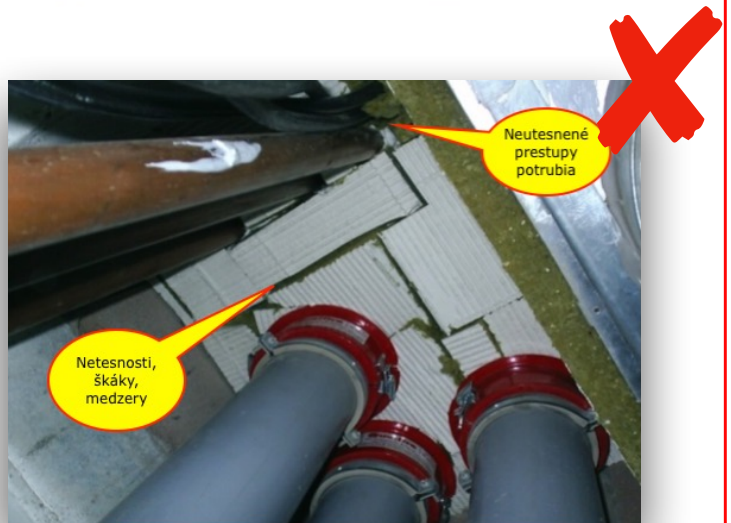
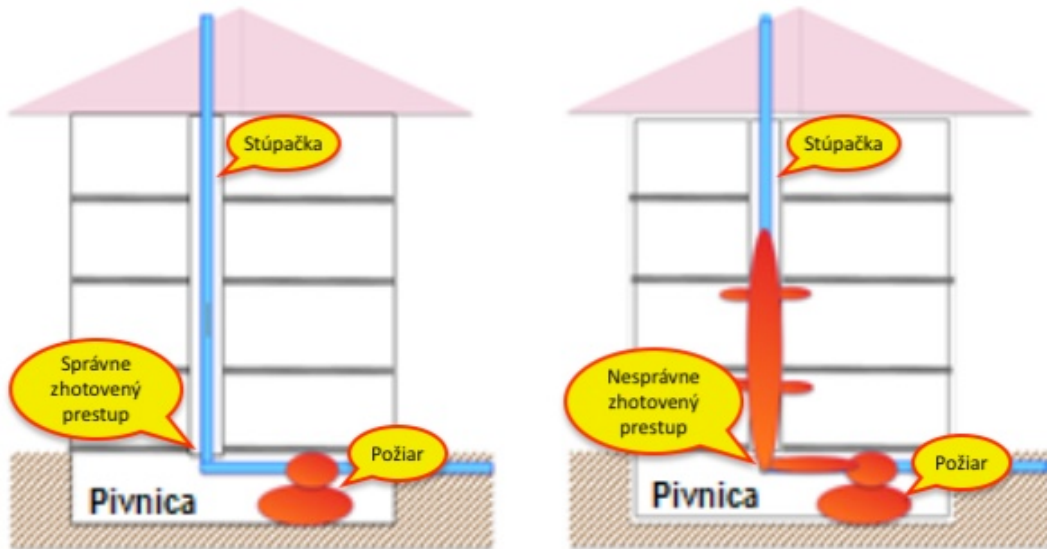
Všetky otvory v týchto
konštrukciách musia byť
utesnené vhodným spôsobom



STÚPAČKY V BYTOVÝCH DOMOCH CESTA PRE POŽIAR

CESTA PRE POŽIAR

V súčasnosti prechádza veľa BD rekonštrukciami, ktorých súčasťou je aj výmena rozvodov v stúpačkách. Ich nesprávne vyhotovenie/zrekonštruovanie môžu byť príčinou priameho ohrozenia životov a majetkov obyvateľov domu z dôvodu neželaného komínového efektu šírenia požiaru vnútri BD. Preto je veľmi dôležité, aby stúpačky a rozvody v nich boli správne požiarne utesnené. Jeden z najnebezpečnejších prípadov je rozšírenie požiaru z pivničných priestoroch do bytov cez plastové potrubia, ktoré ústia z pivnice do stúpačky.



Čo je nakoniec dôležité pre občana?

Nebyť ľahostajný a všimáť si svoje okolie. Žiaľ požiarne ochrana sa vo všeobecnosti zanedbáva a podceňuje. Nekladie sa na ňu dostatočný dôraz, pretože si ľudia často povedia, že mne sa nič takéto stať nemôže. Stačí ale malá neopatrnosť a môžeme sa ocitnúť tvárou v tvár vážnemu nebezpečenstvu zvanému požiar. Neberte na ľahkú váhu požiarne ochranu svojho bytu (domu). Je to miesto kde tráвите čas s rodinou a priateľmi. Je to miesto kde môžete vždy prísť a cítiť sa príjemne a hlavne v bezpečí. Preto by sa mal každý správať tak, aby zaistil bezpečie nielen sebe, ale aj svojim blízkym.