

Záznam o kapacitním měření vnějších odběrních míst (DN 80, DN 100, podzemní hydrant, sloupový hydrant, výtokový stojan, plnicí místo) určených pro odběr požární mobilní techniky dle tab.2, čl.5.7 a čl.C.1.3.e-1-5)  
ČSN 73 0873.

**STAVBA / OBJEKT : K LESU 345/8 PRAHA 4**

Měření bylo provedeno : T-kusem s proměnným průměrem výtokového otvoru na cloně (vyhl. č.2/1994  
Sb. - příl.č.2)

### Poznámka:

V případě nedostatečných provozních parametrů vnějších odběrních míst uvedených v této Zprávě, které není možné

bezprostředně po kontrole odstranit, je povinen dle čl.C.2.3. ČSN 73 0873 provozovatel zařízení neprodleně oznámit tuto skutečnost

územně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru.

Tabulka 2 – Hodnoty nejmenší dimenze potrubí, odběru vody a obsahu nádrže

Číslo položky	Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku $S$ v $m^2$	Potrubí DN v mm	Odběr $Q$ ( $l \cdot s^{-1}$ ) pro $v = 0,8 m \cdot s^{-1}$ (doporučená rychlosť)	Odběr $Q$ ( $l \cdot s^{-1}$ ) pro $v = 1,5 m \cdot s^{-1}$ (s požárním čerpadlem) <sup>3)</sup>	Obsah nádrže požární vody v $m^3$
1	Rodinné domy do zastavěné plochy $S \leq 200$ a nevýrobní objekty (kromě skladů) do plochy $S^{1)} \leq 120$	80	4	7,5	14
2	Nevýrobní objekty o ploše $120 < S^{1)} \leq 1\ 000$ ; výrobní objekty a skladы do plochy $S^{1)} \leq 500$ ; čerpací stanice kapalných a zkapalněných plynných pohonných hmot	100	6	12	22
3	Nevýrobní objekty o ploše $1\ 000 < S^{1)} \leq 2\ 000$ ; Výrobní objekty a skladы o ploše $500 < S^{1)} \leq 1\ 500$ ; otevřená technologická zařízení do plochy $S^{1)} \leq 1\ 500$	125	9,5	18	35
4	Nevýrobní objekty o ploše $S^{1)} > 2\ 000$ ; Výrobní objekty, skladы a otevřená technologická zařízení o ploše $S^{1)} > 1\ 500$	150	14	25	45
5	Objekty s vysokým požárním zatížením <sup>2)</sup> ( $p > 120 kg \cdot m^{-2}$ ) a současně s plochou $S^{1)} > 2\ 500$	200	25	40	72

<sup>1)</sup> Plocha  $S$  v  $m^2$  představuje plochu požárního úseku (u vícepodlažních úseků je dána součtem ploch užitných podlaží).

<sup>2)</sup> U položek 1 až 4 se nemusí k požárnímu zatížení pňhlížet.

<sup>3)</sup> U hasebního zásahu lze připojením mobilní techniky na hydrant překročit doporučenou rychlosť proudění vody v potrubí ( $v = 0,8 m \cdot s^{-1}$ ) až na hodnotu  $v = 2,5 m \cdot s^{-1}$ , aby se zabránilo „kavitačnímu“ režimu při provozu požárního čerpadla vlivem zvýšených hydraulických ztrát byla pro účely této normy navržena nižší hodnota rychlosti, a to  $v = 1,5 m \cdot s^{-1}$ .