

## Z Á Z N A M č. 52

**o provedené provozní kontrole provozuschopnosti zařízení  
pro zásobování vodou  
podle § 7 odst. 4 vyhlášky MV ČR č.246/01 Sb. a navazující  
ČSN 73 0873 a ČSN EN 671- 3**

*(vnitřní odběrní místa)*

**Druh kontroly** (A – před uvedením do provozu, B – roční provozní revize) :

**B**

### Provozovatel požárně bezpečnostního zařízení

Jméno nebo název firmy:	dstechnik.cz s.r.o.			IČO:	111111111
Sídlo nebo místo podnikání:	Praha			DIČ:	CZ111111111
Ulice:	Korunní	č.p.	23	Zápis v rejstříku:	
Obec, město:	Praha 2	PSČ:	120 00	Číslo objednávky:	
Kontrola hadicových systémů v objektu:	prodejna				
Ulice:	Litvínovice	č.p.	209	Telefon:	123 456 789
Obec, město:	Č.Budějovice	PSČ:	370 01	Datum kontroly:	15.11.2011
Kontrolu provedl:	<b>Poles Bohuslav</b>	Datum (měsíc a rok) příští revize a zkoušky:			11 / 2012

### Zdroj vody v kontrolovaném objektu

Zdroj vody: <b>VOD. ŘÁD</b>	Průměr přívodního potrubí DN: <b>50</b>
Provozovatel vodovodní sítě: <b>ČEVAK</b>	Druh rozvodu: <b>VĚTVOVÝ</b>
Instalace požárního obtoku: <b>NE</b>	Umístění požárního obtoku:

### Druh a počet hadicových systémů v objektu – vnitřní odběrní místa

Typ hydrantového systému	Počet	Odpovídají ČSN	Kontrola prováděna podle ČSN
Hydranty dříve typově označené 25 (D)		ČSN 73 0873	ČSN 73 0873 příloha C
Hydranty dříve typově označené 52 (C)		ČSN 73 0873	ČSN 73 0873 příloha C
Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí ø 19 mm		ČSN EN 671 - 1	ČSN EN 671 - 3
Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí ø 25 mm	<b>2</b>	ČSN EN 671 - 1	ČSN EN 671 - 3
Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí ø 25 mm		ČSN EN 671 - 2	ČSN EN 671 - 3
Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí ø 52 mm		ČSN EN 671 - 2	ČSN EN 671 - 3

### Provedení kontroly hydrantových systémů a hadicových navijáků podle ČSN EN 671 – 3 (ČSN 73 0873 přílohy C)

Zařízení je volně přístupné a nepoškozené, komponenty nejsou zkorodovány a jsou těsné:	<b>ANO</b>
Návody k obsluze jsou jasné a čitelné	<b>ANO</b>
Umístění je zřetelně označeno	<b>ANO</b>
Upevnění na stěnu je vhodné pro daný účel, je stabilní a pevné	<b>ANO</b>
Průtok vody je rovnoměrný a dostatečný	<b>ANO</b>
Tlakoměr (je-li namontován) pracuje správně a ve svém měřicím rozsahu	<b>ANO</b>
Celá délka hadice byla zkontrolována, zda nejsou patrné známky popraskání, pokroucení, opotřebení nebo poškození. Pokud byla na hadici zjištěna jakákoli voda, byla vyměněna nebo přezkoušena maximálním pracovním tlakem, kontrolované hadice jsou bez závad	<b>ANO</b>
Hadicové úvazy nebo spony jsou správného typu a jsou zaručeně pevné	<b>ANO</b>
Buben na hadice se otáčí volně v obou směrech	<b>ANO</b>
U výkyvných navijáků bylo zkontrolováno, zda se rameno otáčí snadno a zda má výkyv o 180°	<b>ANO</b>
U ručně ovládaných navijáků bylo zkontrolováno, zda je uzavírací ventil správného typu a zda funguje lehce a správně	<b>ANO</b>
U automaticky ovládaných navijáků byla zkontrolována správná činnost samočinného uzavíracího ventilu a správná funkce odporovacího servisního ventilu, ventil pracuje bez závad	<b>ANO</b>
Stav přívodního potrubí vody, zvláštní pozornost byla věnována jakýmkoli známkám poškození nebo opotřebení ohebného potrubí, potrubí je bez závad	<b>ANO</b>

Je-li namontována skříň, bylo zkontrolováno, zda nejeví známky poškození a zda dvířka této skříně jdou volně otvírat	<b>ANO</b>
Použití správného typu proudnice a zda je proudnice snadno ovladatelná	<b>ANO</b>
Funkce všech hadicových vodiček, jejich zabezpečení a správné a pevné uchycení je bez závad	<b>ANO</b>
Hadicový naviják a hydrantový systém byl zanechán tak, aby byl schopen okamžitého použití	<b>ANO</b>

### Záznam o výsledku zkoušky

Datum (rok a měsíc) revize a zkoušek:	<b>11 / 2011</b>
Výsledek zkoušky – hadicový systém a naměřené hodnoty odpovídá požadavkům ČSN 73 0873 a ČSN EN 671 - 3:	<b>ANO</b>
Rozsah a datum výměny částí:	xx
Je požadována jakákoli další zkouška:	<b>NE</b>

Poznámky, doporučení:

*ČSN 73 0873 C.2.3 - Závady na čerpacích zařízeních pro dodávku požární vody do odběrních míst, závady bránící použití požárního potrubí a nedostatečné provozní parametry vnějších odběrních míst, které není možné bezprostředně odstranit po kontrole, musí provozovatel neprodleně oznámit územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru.*

Kontrolu provozuschopnosti věcného prostředku požární ochrany provedla podnikající fyzická osoba Bohuslav Poles – Servis požární ochrany, Hradební 377, Nové Hrady. Podnikající fyzická osoba je zapsaná v Živnostenském rejstříku pod ev. číslem 3036284.

Kontrolu hadicových systémů provedl Bohuslav Poles, oprávněná osoba podle ČSN EN 671-3, číslo oprávnění - 0112 H. Oprávněná osoba potvrzuje, že při kontrole splnila podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu požárně bezpečnostního zařízení.

---

podpis oprávněné osoby

**Tabulka naměřeného množství požární vody v hydrantových systémech kontrolovaného objektu  
podle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou**

Požadavky minimálního dynamického přetlaku při současném průtoku v daném typu hydrantu:

Typ hydrantového systému		Minimální tlak p [ MPa]	Minimální průtok Q [ l.s <sup>-1</sup> ]
1.	Hydranty dříve typově označené 25 (D)	0,1	0,27
2.	Hydranty dříve typově označené 52 (C)	0,1	1,70
3.	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí ø 19 mm	0,2	0,30
4.	Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí ø 25 mm	0,2	0,30
5.	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí ø 25 mm	0,2	0,30
6.	Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí ø 52 mm	0,2	0,30

Poznámka: měření bylo provedeno venturimetrem typ C, D PVM 41 a PVM 16 s korekcemi na ztráty v hadicovém vedení u hydrantů typově označených 25 (D) a 52 (C). U hadicových navijáků napouštěním vody do kalibrované nádoby o objemu 50 l za 10 s a odvozením tlaku z diagramu podle naměřeného průtoku

Číslo	Označení a umístění hydrantů	Typ	Hydrodynamický tlak p [ MPa]	Průtok požární vody Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	Tlak odpovídá	Vybavení odpovídá
1	přízemí sklad	25D	1,5	1,2	ano	ano
2	1.NP sklad	25D	1,5	1,2	ano	ano
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						