

PROTOKOL O PREVÁDZKOVEJ KONTROLE POŽIARNEHO VODOVODU

Organizácia : LOZORNO spol. s r.o., Hlavná 1, 900 55 Lozorno
Kontrolované objekty: **Verejný vodovod obce Lozorno**
Kontrolu vykonal : Daniel Baček – špecialista požiarnej ochrany
Dátum kontroly : 29.11.2012
Číslo protokolu : 67/2012

Kontrola bola vykonaná v súlade s § 15 vyhlášky MV SR č.699/2004.

Predmetom kontroly je najmä: kontrola funkčnosti odberných miest, uzatváracích a pripájacích armatúr a uzatváracích ventilov, kontrola voľného prístupu k odberným miestam, kontrola prevádzkových parametrov odberných miest, kontrola označovania odberných miest.

Meranie tlakov bolo vykonané skúšobným zariadením vybaveným tlakomerom typu : **MM 66S / 110** , výrobcu : **MANOMER SK, a.s., Častkovce** , s rozsahom tlaku : **0 – 1,0 MPa** , S delením stupnice po : **0,05** , triedy presnosti : **1,6 %** , výrobné číslo : **CM 125095** , ktorého posledné ciachovanie bolo vykonané : **01 / 2012**

Pri kontrole a meraní tlakov boli použité príslušné doplnky, ktoré pre tento účel vyhovujú.

VÝSLEDOK PREVÁDZKOVEJ KONTROLY

Rozvod vody na hasenie požiarov podzemnými hydrantmi **nie je** v rozpore s požiadavkami vyhlášky MV SR č.699/2004, STN 92 0400, STN EN 671-1, -2, -3 a súvisiacich noriem pokiaľ sa týka minimálnych pretlakov na pevných spojkách, dodávaného množstva vody na hasenie požiarov a predpísanej výzbroje.

Závady: **1. Na podzemných hydrantoch chýba 7 označení hydrantu - stĺpik.**

Uvedené závady ste povinný bezodkladne odstrániť. Táto povinnosť vám vyplýva z § 4 pís. c) a pís. d) vyhlášky MV SR č.121 / 2002 o požiarnej prevencii, v znení neskorších predpisov.

Všetky závady boli odstránené počas kontroly!

Tento protokol platí len pre podzemné hydranty uvedené v prílohe súhrnných údajov o parametroch jednotlivých požiarnych hydrantov.

Počet strán : **2 A4**

Nasledujúca periodická kontrola: **marec 2013**



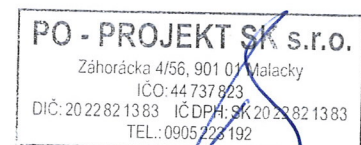
V Lozorne dňa : 29.11.2012

.....
pečiatka a podpis kontrolujúceho

**SÚHRNNÉ ÚDAJE O PARAMETROCH
JEDNOTLIVÝCH POŽIARNÝCH HYDRANTOV
VO VZŤAHU K TLAKOM, MNOŽSTVU VODY NA HASENIE POŽIAROV
A PREDPÍSANEJ VÝZBROJI**

Podzemné hydranty:

Por. č.	Typ hydrantu	Umiestnenie hydrantu	Tlak v MPa		Voda l / s v = 0,8 m/s	Voda l / s v = 1,5 m/s	Závady - chyba	Vyhovuje áno - nie
			v rade	pretlak				
1	PH DN 80	H 97 - Gozovská ul.	0,42	0,32	4,20	7,88	označenie - stĺpik	áno
2	PH DN 80	H 98 - Karpatská ul.	0,40	0,30	4,16	7,80	označenie - stĺpik	áno
3	PH DN 80	H 99 - Karpatská ul.	0,36	0,26	4,08	7,65	označenie - stĺpik	áno
4	PH DN 80	H 100 - Karpatská ul.	0,36	0,26	4,08	7,65	označenie - stĺpik	áno
5	PH DN 80	H 101 - Nová ul.	0,36	0,26	4,08	7,65	označenie - stĺpik	áno
6	PH DN 80	H 102 - Železničná ul.	0,48	0,38	4,32	8,10	označenie - stĺpik	áno
7	PH DN 80	H 103 - Borovicová ul.	0,52	0,40	4,36	8,18	označenie - stĺpik	áno



V Lozorne

dňa 29.11.2012

Meral: