

PROTOKOL O PREDKOLAUDAČNEJ KONTROLE POŽIARNEHO VODOVODU

Organizácia : OBEC LOZORNO, Hlavná 1, 900 55 Lozorno
Kontrolované objekty: **Verejný vodovod - predĺženie, Karpatská ulica, Lozorno**
Kontrolu vykonal : Daniel Baček – špecialista požiarnej ochrany
Dátum kontroly : 28.11.2012
Číslo protokolu : 66/2012

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

Predmetom kontroly je najmä: kontrola realizácie zariadení podľa schválenej projektovej dokumentácie, kontrola funkčnosti ochrany potrubí, kontrola funkčnosti odberných miest, uzatváracích a pripájacích armatúr a uzatváracích ventilov, kontrola voľného prístupu k odberným miestam, kontrola vybavenosti predpísanou výzbrojou, 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 PREDKOLAUDAČNEJ KONTROLY

Rozvod vody na hasenie požiarov inštalovanými vonkajšími nadzemnými a podzemnými požiarными 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 vonkajších nadzemných a podzemných požiarных hydrantov, dodávaného množstva vody na hasenie požiarov a predpísanej výzbroje.

Vonkajšie nadzemné a podzemné požiarne hydranty sú zrealizované v zmysle schválenej projektovej dokumentácie a splňajú podmienky hore uvedených predpisov a noriem.

Závady: **bez závad.**

Tento protokol platí len pre vonkajšie nadzemné a podzemné požiarne hydranty uvedené v prílohe súhrnných údajov o parametroch jednotlivých vonkajších požiarных hydrantov.

Počet strán : **2 A4**

Nasledujúca kontrola: **november 2013**

V Lozorne dňa : 28.11.2012



pečiatka a podpis kontrolujúceho

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

Vonkajšie nadzemné a podzemné požiarne 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 - chýba	Vyhovuje áno - nie
			v rade	pretlak				
1	NH - DN 100	Hč.93 – Karpatská ulica	0,38	0,28	6,42	12,04	úplný	áno
2	NH - DN 100	Hč.94 – Karpatská ulica	0,38	0,28	6,42	12,04	úplný	áno
3	NH - DN 100	Hč.95 – Karpatská ulica	0,38	0,28	6,42	12,04	úplný	áno
4	PH - DN 80	Hč.96 – Karpatská ulica	0,38	0,28	4,28	8,03	úplný	áno

Vysvetlivky :

H – hadica
P – prúdnicia
R – redukcia
PS – pevná spojka

V – výmena ventilu
S – hydrantová skriňa
A – závada na rozvođe
PODL – podložka hadice

O – označenie vonkajšieho hydrantu
SK – skrinka na kľúč
N – návod na použitie
POKL – poklop hydrantu

V Lozorne dňa 28.11.2012

Meral:

