

PROTOKOL č. 2015-146

o funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti hydrantu

provedené dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně (dále jen Zákon) v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky (ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou) a průvodní dokumentací výrobce PBZ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Lokalizace hydrantu	Město, obec:	Boskovice	Ulice:	Bílkova
	č.o. (popis) nejbližší budovy:	Bar Popelka		
	Umístění:	v zeleném pásu (viz. Obr. 1)	Č. hydrantu:	243
Popis hydrantu	Funkce:	požární hydrant	Provedení:	nadzemní hydrant
	Typ:		Výrobce:	Krammer
	DN připojení:	80	DN sloupku:	80
Osazení hydrantu	Vodovod:	veřejný vodovod	Název:	vodovod Boskovice
	Rozvod:	zaokruhovaný	Zdroj vody:	veřejný vodovod

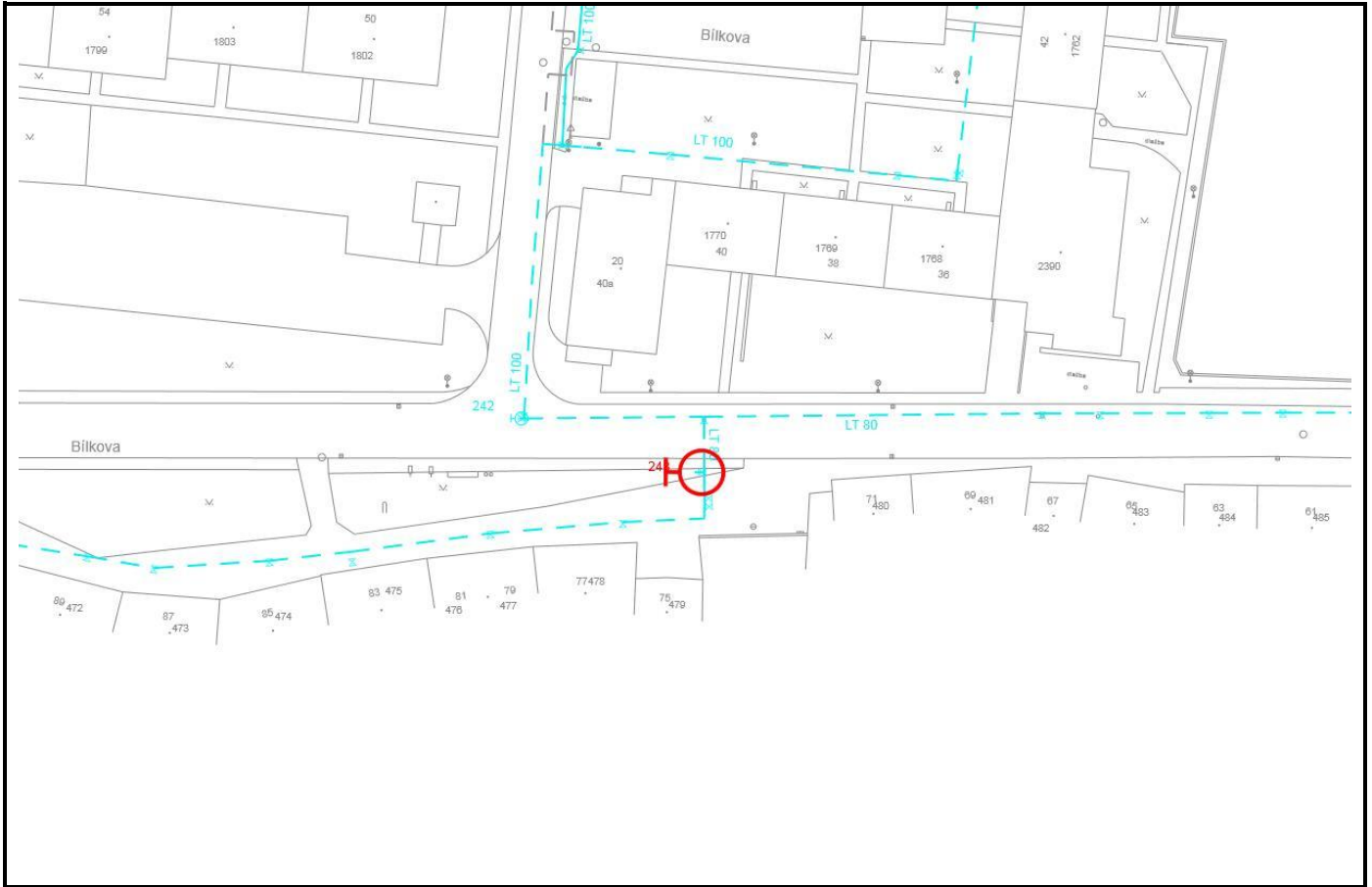
PROVEDENÍ ZKOUŠKY

Termín	Datum:	13.10.2015				Čas:	- hod.			
Spotřeba vody	Stav vodoměru	Začátek zkoušky:				4719 m ³		Konec zkoušky:	4721 m ³	
	Spotřeba pro odkalení:				m ³		Spotřeba celkem:		2 m ³	
Zkouška funkčnosti	Označení:	není				Přístupnost:	volně přístupný			
	Poklop:	---				Kryt hrdla:	bez závad			
	Výtokové hrdlo:	odpovídá ČSN EN 1074-6				Umístění ozubu:	---			
	Uzavírací armatury:	funkční dle ČSN EN 1074-6				Odvodnění:	funkční dle ČSN 13 7702			
	Výsledek:	FUNKČNÍ - bez závad								
Kontrola provozu-schopnosti	Měřicí sestava:	SENSUS Hydrantentestzähler, datalogger SENSUS CDL2U								Max.
	Naměřené hodnoty: (viz. Obr. 2)	Průtok (l/s):	0.0	2.0	4.0	6.0	9.5	14.0	25.0	
		Tlak (Bar):	4.8	-	4.5	4.1				
		Čas:	8:51	-	8:54	8:57				
Doporučení a opatření k nápravě										

V Boskovicích dne: 13.10.2015

.....
 kontrolu provedl
Grepl Pavel

Obr. 1: Situace hydrantu



Obr. 2: Grafické zpracování naměřených hodnot

