

INFORMATIVNÍ ZPRÁVA

Ve věci: Zdroje požární vody na území města Plzně za rok 2013

Z důvodu požární ochrany města Plzně a požadavků zákona číslo 133/85 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, který ukládá obci zabezpečit zdroje vody pro hašení požárů, zajistit podmínky pro jejich trvalou použitelnost a stanovit další zdroje vody pro hašení požárů, vyčlenil Odbor správy infrastruktury Magistrátu města Plzně na vodovodní síti města Plzně 1023 hydrantů pro požární účely (zdrojů požární vody). Jedná se o hydranty, které jsou vedeny jako zdroje požární vody pro hašení na území města Plzně.

V roce 2006 bylo v databázi vedeno 941 požárních hydrantů. V následujících letech bylo navrženo některé hydranty zrušit a nadále neevidovat a naopak bylo vyžadováno přidání nových hydrantů do databáze. V roce 2013 bylo vyhodnocováno 1023 hydrantů.

Na základě plnění uvedené legislativy a bezpečnostních požadavků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje (dále jen HZS PK) byla v roce 2013 zpracována zpráva „ZDROJE POŽÁRNÍ VODY NA ÚZEMÍ MĚSTA PLZNĚ PRO ROK 2013“, která je pokračováním rozsáhlých analýz zdrojů požární vody provedených v letech 2004 - 2012. Podkladem pro uvedenou zprávu byla roční kontrola provozuschopnosti zdrojů požární vody na území města Plzně, která vyhodnotila jejich provozně-technický stav.

Počet využitelných hydrantů z pohledu praxe při protipožárním zásahu (skutečný reálný stav z pohledu HZS):

ROK	CELKOVÝ POČET HYDRANTŮ	POČET VYUŽITELNÝCH HYDRANTŮ	VYUŽITELNOST HYDRANTŮ
2013	1023	984	96%
2012	1026	978	95%
2011	1031	979	95%
2010	982	923	94%
2009	1004	919	92%
2008	1017	886	87%
2007	1029	840	82%
2006	941	785	83%

Pro další zlepšení provozního stavu v následujících letech je nutné investovat do oprav zdrojů požární vody na území města Plzně odpovídající finanční prostředky.

V rámci kontroly zdrojů požární vody byly podzemní hydranty vedené jako zdroj požární vody označeny červenou barvou podle požadavků ČSN. Toto barevné

označení poklopů urychluje orientaci v terénu a snižuje tak čas nalezení hydrantu v případě vedení protipožárního zásahu.

Funkční kontrola se prováděla u 937 ks požárních hydrantů. Průtokové a tlakové parametry se ověřovaly u 86 ks hydrantů. Náklady vynaložené na funkční kontrolu činily 346 690 Kč bez DPH, náklady na ověření průtokových a tlakových parametrů 36 980 Kč bez DPH. Celkové náklady na kontrolu provozuschopnosti tedy v roce 2013 činily 383 670 Kč bez DPH.

V minulém roce pokračovalo, na základě požadavku HZS PK, předávání technicko-provozních dat o hydrantech, a to mezi provozovatelem vodovodní sítě na území města Plzně, kterým je VODÁRNA PLZEŇ a.s., a Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje.

Při obnově stávající vodovodní sítě ve městě Plzni se v roce 2013 vycházelo z potřeb zdrojů požární vody a požadavků na ně kladených. Z těchto důvodů byly některé nové hydranty začleněny a zároveň některé vyřazeny ze zdrojů požární vody na území města Plzně. Oproti loňskému roku dochází k mírnému nárůstu počtu využitelných požárních hydrantů, čímž opětovně dochází ke zlepšení celkového stavu na úseku požární bezpečnosti města Plzně.

Zpráva „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2013“ byla předložena k vyjádření HZS PK, který je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany. HZS PK dopisem ze dne 10. 12. 2013 odpověděl, že k předložené zprávě nemá námítky (viz. příloha). HZS PK používá seznam zdrojů požární vody jako jeden ze základních informačních podkladů pro vedení hasebního zásahu a činnost státního požárního dozoru.

Odbor krizového řízení MMP aktualizuje v rámci koncepce požární ochrany obecně závaznou vyhlášku – „Požární řád města Plzně a stanovení podmínek k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastní větší počet osob“, jejíž součástí jsou zdroje požární vody na území města Plzně.

Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2013 byly také předány příspěvkové organizaci Správa informačních technologií města Plzně jako podklad pro technickou mapu města.

V letošním roce OSI MMP zabezpečí kontrolu provozuschopnosti zdrojů požární vody na území města Plzně, a to včetně předání dat HZS PK a Odboru krizového řízení MMP. V tomto roce bude měřen přibližně stejný počet hydrantů jako v roce 2013. Dále by měly pokračovat práce na odstraňování závad zjištěných u hydrantů, které opakovaně nevyhověly. Upozorňujeme, že zajištění určitého standardu a systému v zásobování města Plzně požární vodou bude trvat několik let, limitujícím prvkem budou možnosti rozpočtu města.

Při celkovém hodnocení stavu zdrojů vody pro hašení požárů je nutné zdůraznit, že historicky byla vodovodní síť města Plzně založena a rozvíjena pouze za účelem zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Z tohoto důvodu bude také postupně nutné realizovat opatření vedoucí k souladu legislativních požadavků kladených na veřejné vodovody a požadavků kladených na požární vodovod.

Udržování zdrojů požární vody v provozuschopném a funkčním stavu je velice náročné. Řešení problematiky zdrojů požární vody je v Plzni ve srovnání s celou ČR na velmi vysoké úrovni.

Stav zdrojů požární vody na území města Plzně se od roku 2003 neustále zlepšuje. V současné době má město Plzeň na úseku požární ochrany a zabezpečení plně fungující systém evidence zdrojů požární vody.

Zprávu předkládá: Mgr. P. Šindelář, náměstek primátora
Zprávu zpracoval dne: Ing. F. Sýkora, OSI MMP, 7. 4. 2014
Schůze ZMP se zúčastní: Mgr. P. Šindelář, náměstek primátora
Obsah zprávy projednán s: Mgr. P. Šindelářem, náměstkem primátora
Ing. J. Kozohorským, ředitelem TÚ MMP
Ing. M. Soukupem, vedoucím OSI MMP

Příloha: Dopis HZS PK ze dne 10. 12. 2013