

Bod číslo	Příloha č. 2 - Seznam požadavků na předvedení funkčního vzorku	Splňuje [Ano]	Nesplňuje [Ne]
	Minimální a nadstandardní technické a uživatelské charakteristiky VIS		
1	Komunikace mezi bezdrátovými hlásiči a řídicím pracovištěm musí probíhat digitálním přenosem na kmitočtech v pásmu 80 MHz (přesný kmitočet bude dodán zadavatelem) a to jak pro verbální komunikaci, tak pro přenos diagnostických dat z hlásiče na řídicí pracoviště. Dále že nejsou použity služby operátorů GSM sítí, Wifi sítí nebo kmitočtů jiného pásma včetně veřejných kmitočtů podle VO	ANO	
2	Pouze jedna anténa společná jak pro příjem z řídicího pracoviště, tak pro vysílání zpětné diagnostiky, Předvedení vysokofrekvenčního výkonu bezdrátového hlásiče pro zpětný přenos diagnostiky s úrovní min. 2W. Měření bude provedeno na BNC konektoru s impedancí 50 Ohm.	ANO	
3	Přenos diagnostiky akustické jednotky hlásiče se začleněním těchto parametrů : stav napájení, stav provozuschopnosti, předvedení aktuálního stavu jednotky této funkční sestavy na veřejném web serveru stav aktivace/deaktivace koncového stupně zesilovače provedení zátěžového testu baterie se zobrazením výsledku testu kapacity baterie aktuální hodnotu napájecího napětí baterie signalizaci otevření víka hlásiče (jako ochrana zařízení při pokusu o zcizení jednotky) a zobrazení alarmové zprávy v řídicí aplikaci - plus předvedení odeslání varovné SMS o tomto útoku na přednastavené adresáty možnost dálkového nezávislého nastavení hlasitosti pro minimálně dva kanály z důvodu optimálního ozvučení daného místa	ANO	
4	Export a zobrazení provozního stavu akustických jednotek na web rozhraní - prostřednictvím webového prohlížeče zobrazení provozních stavů jednotek z vybrané lokality na mapovém podkladu kdekoli v rámci intranetu města nebo veřejného internetu. Předvedení možnosti analýzy dat z více senzorů hladin v jednom časovém okně	ANO	
5	Specifikace funkcionalit webu: Zobrazení hladin získaných z integrovaných hladinoměřů, musí být zobrazeno v grafu na webu. Web musí dovolovat zpětné prohlížení dat v historii podle zadaného časového rozmezí Web musí podporovat zobrazení jednotek a hladin na GIS podkladu - to je proměnné detaily zobrazení mapového podkladu podle zvoleného měřítko zobrazení. Zobrazení jednotek měření hladin nad GIS systémem včetně různého barevného zobrazení podle stupně SPA V stejném prostředí musí umožňovat zobrazení jednotlivých hlásičů včetně barevného rozlišení podle provozních stavů hlásiče. Naměřené hodnoty napětí hlásiče nebo jednotky měření hladin musí být uloženy v db webu - Web musí umožnit zobrazení detailního stavu napájecího napětí z mapy zvoleného hlásiče v zadaném časovém intervalu.	ANO	
6	Napojení na IVVS ZK, zobrazení diagnostiky bezdrátového hlásiče v aplikaci IVVS ZK.	ANO	