

Pořadí	Požadavek	Potvrzení shody	Popis (zde může uchazeč uvést doplňující informace)
<b>Základní požadavky</b>			
1.	Nabízený systém je navržen pro nepřetržitý provoz v režimu 24/7/365		
2.	Nabízený systém prokazuje vysoký výkon a spolehlivost při současně připojených 250 uživatelích		
3.	Nabízený systém používá architekturu systému klient-server		
4.	Nabízený systém má modulární serverová architekturu na platformě Microsoft Windows Server 2008 a vyšší		
5.	Nabízený systém podporuje multiprocessing		
6.	Nabízený systém používá pro svůj běh databázi Microsoft SQL 2012 Standard Edition a vyšší		
7.	Nabízený systém podporuje běh serverových aplikací na platformě VMware vSphere 5.1 a vyšší		
8.	Nabízený systém má vysokou dostupnost		
9.	Nabízený systém podporuje běh v „mirror“ režimu (servery umístěné v oddělených serverových místnostech)		
10.	Nabízený systém obsahuje modul pro náhled třetí textových agenturních servisů (ČTK, DPA, Reuters)		
11.	Nabízený systém podporuje protokol IPTC		
12.	Nabízený systém podporuje protokol NewsML		
13.	Nabízený systém má modul pro import dat z externích zdrojů – email		
14.	Nabízený systém má modul pro import dat z externích zdrojů – formát XML		
15.	Nabízený systém má klienta pro Windows 7, Windows 8, Windows 8.1		
16.	Nabízený systém má webového klienta		
17.	Nabízený systém má možnost napojení na sociální síť Twitter (publikace tweetů ze zpravodajského systému na dedikovaný twitter účet a možnost příjmů tweetů do zpravodajského systému)		
18.	Nabízený systém umožňuje komplexní full-textové vyhledávání v četně podpory tzv.wildcards (zástupné, rozšiřovací a maskovací znaky)		
19.	Nabízený systém podporuje kódování Unicode		
20.	Nabízený systém má integrovaný plánovací kalendář a databázi kontaktů		
21.	Nabízený systém umožňuje zaslání tzv.flash zpráv jakémukoliv uživateli systému		
22.	Nabízený systém má modul administrátorského rozhraní		
23.	Nabízený systém podporuje protokol MOS (Media Object Server) verze 2.8.4 a vyšší v bi-directional režimu		
24.	Nabízený systém má modul pro export dat ve formátu XML		
25.	Nabízený systém podporuje náhled pomocí RSS kanálů		
26.	Nabízený systém umožňuje integraci s vysílacím systémem Dalet Radio Suite		
<b>Administrátorské rozhraní</b>			
27.	Nabízený systém má samostatnou aplikaci pro administraci		
28.	Nabízený systém umožňuje on-line administraci bez nutnosti restartovat či odstavit systém (kromě instalace patchů a nových verzí systému)		
29.	Nabízený systém umožňuje vytvoření rozbalovacích menu pro různé metadatové pole		
30.	Nabízený systém umožňuje vytváření objektových šablon (např.: příspěvek, kalendář, plánovací kontejner, bodový scénář, atd.)		
31.	Nabízený systém má uživatelsky nastavitelná metadatová pole pro všechny typy šablon		
32.	V nabízeném systému lze u šablon uživatelsky nastavit počet metadotových polí, nastavit typ pole, barvu a typ písma (font)		
33.	Nabízený systém umožňuje propojení různých druhů šablon dohromady (např.: příspěvek, agenturní zpráva, kontakt, událost, atd.)		
34.	Nabízený systém umožňuje konfiguraci klávesových zkratk		
35.	Nabízený systém umožňuje konfiguraci nástrojových panelů		
36.	Nabízený systém umožňuje konfiguraci barev a typů písma		
37.	Nabízený systém umožňuje vytváření tiskových šablon		
38.	Nabízený systém umožňuje nastavování práv, skupin a rolí prostřednictvím uživatelsky přívětivého grafického rozhraní		
39.	Nabízený systém umožňuje vytváření uživatelských skupin s individuálním nastavením (přístupová práva, vyhledávací profily, tiskové šablony)		
40.	V nabízeném systému může být kterýkoliv uživatel přiřazen k více uživatelským skupinám		
41.	Nabízený systém umožňuje vytváření rolí tak aby jeden uživatel mohl mít v systému více rolí (např. editor na stanici č.1, produkční na stanici č.2, atd.)		
42.	Uživatel systému může být přiřazen k více rolím s odlišnými uživatelskými právy		
43.	V nabízeném systému může být uživatelská role vybrána během přihlašování uživatele do systému		
44.	V nabízeném systému je možné nastavit rychlost čtení pro každého uživatele systému		
45.	Nabízený systém umožňuje automatické odhlášení uživatele v případě, že tento uživatel nepracuje se systémem po předem definovaný čas		
<b>Další rozhraní</b>			
46.	Nabízený systém má nástroj pro konfiguraci RSS kanálů		
47.	Nabízený systém má nástroj pro konfiguraci XML exportu		
48.	Nabízený systém má nástroj pro konfiguraci XML importu		
49.	Nabízený systém umožňuje integraci s Windows Active Directory		
50.	Nabízený systém má API pro integraci se systémy třetích stran prostřednictvím SOAP Web-services nebo COM rozhraní		
51.	Nabízený systém umožňuje instalaci dalších rozhraní jako např. add-ons bez nutnosti měnit konfiguraci jádra systému		
52.	Nabízený systém umožňuje vytváření skriptů pro rozšíření funkcionalit systému (např. příjem a odesílání dat, změny v monitorovaných datech, spouštění příkazů a funkcí)		

Klient pro OS Windows	
53.	Klient pro OS Windows má p řívětivé uživatelské rozhraní totožné s moderními windows aplikacemi
54.	Klient pro OS Windows má českou lokalizaci (české menu, české názvy metadatových polí)
55.	Klient pro OS Windows podporuje následující opera ční systémy: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 (32 a 64 bit), Windows server 2003 R2 (32 bit), Windows server 2008 R2 (64 bit)
56.	Klient pro OS Windows má konfigurovatelné panely nástroj ů s možností uložení do uživatelského profilu
57.	Klient pro OS Windows má možnost tvorby vlastního rozlo žení obrazovky včetně uložení nastavené konfigurace
58.	Klient pro OS Windows umo žňuje automatické odhlášení v případě nečinnosti po uplynutí nastaveného času pro odhlášení
59.	Klient pro OS Windows umo žňuje práci ve více oknech (záložkách) a taktéž umožňuje rychlé přepínání mezi těmito okny (záložkami)
60.	Klient pro OS Windows podporuje funkci drag&drop pro tato okna (zálo žky)
61.	Klient pro OS Windows podporuje zaslání interních zpráv v četně příloh
62.	Klient pro OS Windows umo žňuje zobrazení interní zprávy v li ště tickeru
63.	Klient pro OS Windows umo žňuje zobrazit interní zprávu jako vyskakovací (pop-up) okno
64.	Klient pro OS Windows umo žňuje nastavení vlastních klávesových zkratk
65.	Klient pro OS Windows podporuje funkci drag&drop
66.	Nabízený systém má funkci zamykání v p řípadě editace
67.	Klient pro OS Windows zobrazí textovou zprávu s oznámením v p řípadě, že jiný uživatel edituje text v textovém poli příspěvku a toto textové pole je tak uzam čeno pro editaci ostatním uživatelům. Taktéž se zobrazí jméno uživatele editujícího příspěvek.
68.	Nabízený systém má funkci zamykání individuálních metadatových polí v p řípadě editace
69.	V případě, že uživatel s příslušnými právy edituje určité metadatové pole, ostatní uživatelé nemohou editovat to samé metadatové pole
70.	Nové položky popř.změny v metadatových polích musí být automaticky ulo ženy při opu štění daného metadatového pole
71.	Klient pro OS Windows má integrovaný webový prohl ížeč s funkcí copy&paste (kopírování textu do zpravodajského systému)
72.	Klient pro OS Windows podporuje vkládání hyperlink ů
73.	Klient pro OS Windows umo žňuje přiřazení příspěvku danému uživateli a zaslání zprávy o p řiřazení pomocí interního systému
74.	Klient pro OS Windows má integrovaný textový editor (zm ěna velikosti písma, fontu, atd.)
75.	Klient pro OS Windows umo žňuje exportovat příspěvek do formátu PDF
76.	Klient pro OS Windows podporuje lokální Microsoft Office p řekladač pro kontrolu pravopisu v textu p říspěvku
77.	Nabízený systém podporuje kalkulaci času předpokládaného čtení příspěvku na základě přiřazeného moderátora
78.	Klient pro OS Windows umo žňuje tisk podle předem definované šablony
79.	Klient pro OS Windows umo žňuje komplexní full-textové vyhledávání v četně podpory tzv. wildcards
80.	Klient pro OS Windows má možnost vyhledávání i v kalendá ři událostí
81.	Klient pro OS Windows umo žňuje vytváření vlastních vyhledávacích profil ů
82.	Klient pro OS Windows má možnost spouštění externích aplikací přímo z klienta RS (např. Excel, Word)
83.	Klient pro OS Windows umi žňuje zobrazení stavu p říspěvku (on-air, ready, nor-ready, approved, atd.)
84.	Nabízený systém (výrobce, dodavatel) poskytuje MSI balí ček pro instalaci klienta
Centrální plánování a tématické kontejnery	
85.	Nabízený systém umo žňuje plánování událostí s mo žností flexibilního zobrazení kalendá ře (1 den, 3 dny, týden, měsíc, atd.)
86.	Nabízený systém podporuje nábo ř událostí od zpravodajských agentur pomocí protokolu NewsML a jejich automatické přidání do kalendá ře událostí
87.	Nabízený systém umo žňuje vyhledávání v kalendá ři, filtrování a zobrazování událostí dle p ředdefinované kategorie
88.	Mezi událostmi, souvisejícími p říspěvky a bodovými scéná ři musí být velmi těsné propojení (prolinkování)
89.	Všechny výstupní p říspěvky (p říspěvky vztahující se k dané události) musí být viditeln ě zobrazeny v okně události
90.	V případě, že je p říspěvek použit v bodovém scéná ři, tak tento p říspěvek musí mít odkaz na daný bodový scéná ř
91.	Události s dalším pokračujícím plánováním musí být odli šeny jinou ikonou v kalendá řovém zobrazení od nových událostí
92.	Nabízený systém musí mít možnost přidání webového odkazu (nap ř. na Wikipedii, Google mapy, atd.) do naplánované události
93.	Nabízený systém musí mít možnost spravovat (editovat) opakující se události
94.	V nabízeném systému také musí být možné nastavit interval zobrazování pro opakující se události (nap ř. datum narození Boženy Němcové – datum narození je vedeno v systému jako událost, ale zobrazuje se jen jednou za 10 let)
95.	Nabízený systém má možnost zobrazení všech předcházejících p říspěvků z opakované události
96.	Nabízený systém má možnost vytvoření centrálního plánovacího kontejneru pro dané téma, který m ůže obsahovat všechny dostupné informace vztahující se k danému tématu ( agenturních zprávy, audio, obrázky, webové odkazy nebo přílohy souborů)
97.	Nabízený systém podporuje vytvo ření p říspěvku pro vícenásobnou distribuci (rozhlasové stanice, web, on-line) mimo plánovací kontejner a možnost přiřazení tohoto p říspěvku vybranému uživateli
98.	Nabízený systém má možnost přidání webového odkazu (nap ř. na Wikipedii, Google mapy, atd.) do naplánované události
99.	V nabízeném systému musí být mezi tématickým kontejnerem, souvisejícími p říspěvky a bodovými scéná ři velmi těsné propojení (prolinkování)
100.	Veškeré výstupní (související) p říspěvky musí být viditeln ě zobrazeny uvnitř tohoto kontejneru
101.	V případě, že je výstupní p říspěvek použit v bodovém scéná ři tak tento p říspěvek musí mít odkaz na daný bodový scéná ř
102.	V nabízeném systému musí být umožněno vytvo ření tématického kontejneru uvnitř jiného tématického kontejneru (např. vytvoření tématického kontejneru „řecká krize“ uvnitř tématického kontejneru „Euro krize“)

Tvorba bodových scénářů a On-air řízení	
103.	Nabízený systém umožňuje vytváření minimálně 3-úrovňového pod-bodového scénáře (sub-rundownu) uvnitř daného bodového scénáře (rundownu). Příklad: bodový scénář na 24 hodinový program, první úroveň sub-rundownu pro různé pořady (Dobré ráno, Poledník, Odpolední rozcestník, atd.), druhá úroveň sub-rundownu pro každou hodinu (tzv. proud) a třetí úroveň sub-rundownu pro zpravodajský blok
104.	Víceúrovňové bodové scénáře jdou sbalit či rozbalit dle potřeby
105.	Nabízený systém umožňuje vytvoření bodového scénáře automaticky dle předem připraveného plánu podle předvyplněné šablony a zároveň musí být umožněno vytváření bodového scénáře předem vybranými uivateli dle nastavené šablony
106.	Nabízený systém umožňuje uživatelsky konfigurovat metadatovou hlavici bodového scénáře, stejně tak i řádky a sloupce v bodovém scénáři
107.	Nabízený systém umožňuje zobrazení stavu polí („ready“, „výroba“, „schváleno“, atd.) pro každou pozici v bodovém scénáři
108.	Nabízený systém umožňuje označení položky v bodovém scénáři funkcí „hold“ a vyřazení této položky z celkové stopáže bodového scénáře
109.	Nabízený systém podporuje funkci drag&drop pro zařazení příspěvků a MOS objektů přímo do bodového scénáře
110.	Nabízený systém umožňuje zobrazení plánované doby trvání oproti skutečné době trvání spočtené na základě rychlosti čtení (podle počtu slov) a podle doby trvání audio klipů
111.	Nabízený systém umožňuje konfigurovatelné pohledy dle jednotlivých užívatelských rolí
112.	Nabízený systém umožňuje při nastaveném režimu „on-air“ v bodovém scénáři stále měnit (mazat, editovat, přidávat) ještě neodvysílané příspěvky
113.	Nabízený systém podporuje po čítání času: skutečná (aktuální) doba trvání každé položky bodového scénáře nastaveného pro vysílání (on-air) musí být zobrazena a porovnána s plánovanou dobou trvání (označení přes / pod) a tyto časy musí být neustále aktualizovány
114.	Nabízený systém umožňuje dynamický výpočet doby trvání na základě typu příspěvku, hlasatele, vložených maker v textové části příspěvku a metadatových příznaků
115.	Nabízený systém umožňuje vícenásobné zobrazení bodového scénáře: musí být umožněno zobrazení sady bodových scénářů vedle sebe (např. Dobré ráno, Poledník, Odpolední rozcestník, atd.)
116.	Nabízený systém podporuje kopírování příspěvků a jiných prvků mezi jednotlivými bodovými scénáři ve vícenásobném zobrazení pomocí funkce drag&drop
117.	Nabízený systém umí přeskočít dopředu/dozadu na další sadu bodových scénářů ve vícenásobném zobrazení bodových scénářů
Webový klient	
118.	Nabízený webový klient je založen na specifikaci HTML 5
119.	Nabízený webový klient podporuje poslední verze prohlížečů Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer a Apple Safari minimálně k datu 31.1.2015.
120.	Nabízený webový klient má podobné nastavení, rozložení a strukturu jako Windows klient.
121.	Nabízený webový klient umožňuje zobrazení individuálního nastavení podle přiřazených uživatelských práv na základě přihlášeného uživatele
122.	Nabízený webový klient má funkce zamykání příspěvku a metadatových polí v případě editace v plné interakci s Windows klientem
123.	Nabízený webový klient podporuje režim více záložkového (panelového) zobrazení v internetovém prohlížeči
124.	Nabízený webový klient umožňuje otevření více záložek (panelů) ve stejném čase
125.	Nabízený webový klient umožňuje rychlé přepínání mezi těmito záložkami (panely)
126.	Nabízený webový klient umožňuje prohlížení a editaci příspěvků
127.	Nabízený webový klient umožňuje prohlížení agenturních zpráv, RSS kanálů, kontaktů
128.	Nabízený webový klient umožňuje prohlížení bodových scénářů
129.	Nabízený webový klient má integrovaný editor příspěvků (s podporou HTML)
130.	Nabízený webový klient umožňuje zakládání nových příspěvků v bodovém scénáři
131.	Nabízený webový klient podporuje automatický update nabíraných agenturních zpráv (bez nutnosti provádět funkci refresh ve webovém prohlížeči)
132.	Nabízený webový klient podporuje automatický update metadat (bez nutnosti provádět funkci refresh ve webovém prohlížeči)
133.	Nabízený webový klient umožňuje vyhledávání v agenturních zprávách a příspěvcích
134.	Nabízený webový klient má responsivní web-design
135.	Nabízený webový klient podporuje automatické přizpůsobení zobrazené stránky pro nejrozšířenější zařízení (notebooky, tablety, chytré telefony, atd.)
Disaster/recovery provoz	
136.	Nabízený systém umožňuje synchronizaci (mirroring) všech nakonfigurovaných dat (uživatelé, skupiny, workflow, atd.) v reálném čase mezi hlavním a záložním systémem
137.	Nabízený systém podporuje synchronizaci (mirroring) všech příchozích a produkčních dat (agenturní zprávy, RSS kanály, příspěvky, bodové scénáře) v reálném čase mezi hlavním a záložním systémem
Import dat z emailového účtu	
138.	Nabízený systém umožňuje import emailů do zpravodajského systému podobně jako probíhá import agenturních zpráv
139.	Naimportované emaily jsou k dispozici jako další informační zdroj a je možné v nich plně vyhledávat
140.	Informace které jsou součástí emailu (jako např.: odesílatel, příjemce, předmět, textové pole) musí být namapovány na korespondující metadatová pole ve zpravodajském systému
141.	Nabízený systém umožňuje import příloh emailů do přednastaveného adresáře
142.	Nabízený systém podporuje zabezpečené SSL připojení