

Příloha 7: Zadávací dokumentace na redakční systém správy obsahu oficiálních webových stránek Města Pohořelice

Obecně

V současné době jsou provozovány webové stránky na adrese www.pohorelice.cz.

Nové nebo upravené stávající webové stránky (redakční systém) musí vyhovovat podmínkám vyhlášky č.64/2008 Sb., která navazuje na zákon č.365/2000 Sb. § 5.

Dodavatel bude výhradním majitelem autorských práv na dodávaný redakční systém nebo autorizovaný distributor komerčního redakčního systému. Tuto skutečnost uvede v čestném prohlášení nebo kopií o autorizaci spolu s přihláškou do výběrového řízení.

Zadavatel nepřipouští jakýkoliv freeware redakčního systému.

Požadavek – vlastnost – funkcionalita	Plnění - poznámka
Stránky budou řešeny pro rozlišení 1024 bodů na řádek. Na monitorech s větším rozlišením bude aktivní plocha centrována horizontálně na střed. Délka stránky (stránek) nebude nijak omezena.	
Stránky budou vyhovovat běžným normám pro tvorbu webových stránek a plně podporovat kaskádové styly dle normy CSS2 podle http://www.w3.org/TR/CSS2/ .	
Samotné řešení bude podporovat možnost přístupu k definičním souborům stylů CSS2, obrázkům, které budou součástí základních „prázdného“ systému (systému bez článků). Přístup bude umožněn správci webových stránek zadavatele a provozovatele tj. informatikovi Městského úřadu Pohořelice, pomocí FTP přístupu či podobně.	
Redakční systém bude uživatelsky přívětivý, kompletně v českém jazyce.	
Jednotlivým uživatelům budou přidělována práva do jednotlivých částí obsahu minimálně na úrovni : <ul style="list-style-type: none"> • složek • bočních bannerů (boxů) (levý, pravý) • fotogalerie 	

Obsah dodávky :

- Grafický návrh stránek - nový neotřelý design – individuální zpracování
- Redakční systém, který bude podporovat :

Kompletní česká verze RS	
Individuální nastavení uživatele – redaktora z pohledu umístování článků	

Vlastní webový editor článků, včetně editoru individuálního obsahu rešerše, která se bude vypisovat v seznamu článků	
Vkládání obrázků do článků i rešerší a jejich volitelné umístění v rámci menu (i vícenásobné vložení bez nutnosti vytvářet kopii článku)	
Tvorbu bočních vypínatelných (pravá strana) boxů	
Tvorbu obrázkové galerie, která bude navázána na článek odkazem	
Převodní utilitu pro načtení a změnu fyzické velikosti obrázku v článku a „plné velikosti“ obrázku (odkaz u miniatury na větší obrázek)	
Zálohování databáze článků – možnost stáhnout kopii databáze přes FTP	
Denní automatický převod kopie stránky (seznam aktuálních rešerší) vybrané složky – úřední deska, pro kontrolu a dokazovací řízení do formátu PDF a odeslání tohoto dokumentu na email	
Životní cyklus článku – viz popis dále v textu	
Převod aktivních článků současného RS do nabízeného RS	

Vzhled z pohledu návštěvníka webu

Úvodní strana a každá další strana bude obsahovat horní část stránky s grafickým bannerem před celou šíří aktivní plochy RS. Výška bude cca 150 - 200px. Součástí horního prostoru bude nadpis Město Pohořelice a pevné odkazy.

Pevné odkazy:

- mapu Pohořelic <http://www.mapy.biz/mapy/pohorelice/>
- mapu stránek (obsah článků redakčního systému s možností přímo přejít na vybranou část - článek)
- napište nám, kde budou možné poslat email na
 - podatelnu
 - libovolný odbor úřadu
 - vedení města a úřadu
 - kulturní a informační centrum
 - knihovnu
 - informatika
 - městskou policii

Pod touto částí bude plně uživatelsky definované vodorovné základní menu jednotlivých částí – sekcí, které mohou, ale nemusí, obsahovat podmenu zobrazované pak na levé části stránky po kliknutí na vybranou položku vodorovného menu. Celková hloubka menu bude minimálně tříúrovňová.

Pod horní částí, která byla popsána výše, se vyobrazí v levé straně podmeny a pod ním uživatelsky definované obdélníkové boxy stejné šířky jako je podmenu. V boxech bude možné shlížet text, grafiku a přecházet pomocí odkazů na jiné části redakčního systému či na jiné stránky nebo fotogalerii. Počet aktivních boxů je minimálně 16 na stranu a délka není nijak zvlášť omezena.

Pravá strana bude obsahovat také boxy, které bude možné vypínat, a tak umožnit využít větší plochu pro zobrazení článků nebo seznamu článků.

Každý článek bude obsahovat:

Název článku	
Anotaci – celý text nebo stručný obsah článku (anotace může obsahovat i grafiku)	
Text – pokud bude sdělení krátké, nemusí článek vlastní článek obsahovat – bude jen v anotaci.	

Seznam článků bude vypsán pod sebe podle uvážení redakce, která může pořadí článků řídit. Seznam se skládá z názvů článků, pod názvem bude anotace, pod anotací bude oddělovací čára přes šířku seznamu, v které bude možné zveřejnit tyto údaje: redaktor, vyvěšeno, plánované stažení

Při požadavku na tisk článku se vytiskne jen pořádaný článek s uvedením redaktora, datem a hodinou tisku, datem vyvěšení a datem plánovaného ukončení vyvěšení

Redakční systém

Redakční systém (dále jen RS) bude přístupný ze samostatné přihlašovací stránky.	
Po zadání identifikátoru a hesla bude uživateli zpřístupněn RS.	
RS administruje vybraný počet uživatelů, kteří dále zadávají uživatele (redaktory) a jejich možnosti. Požadované vlastnosti – práva redaktora : <ul style="list-style-type: none"> • Editovat články v jednotlivých částech RS (podle práv k částem obsahu RS) • Editovat boxy RS (podle práv k částem obsahu RS) • Tvořit fotogalerie RS (podle práv k částem obsahu RS) 	
Administrátor definuje základní (vodorovné) menu a přiděluje práva k jednotlivým volbám další parametry a vlastnosti. Další člení hlavního menu je již na jednotlivých redaktorech.	
Redakční systém bude umožňovat tvorbu fotogalerie, na kterou se článek nebo postranní box může odkazovat. Jednotlivé soubory fotogalerie bude možné nahrávat hromadně.	
Editor článků bude řešen jako webový editor, který plně podporuje dodavatelem předem nadefinované styly textů a jiných objektů, které mohou být v článku obsaženy. Vkládaný obrázek v textu bude možné po dvojkliku zvětšit. Tuto funkci bude možné parametricky nastavit tak, aby bylo možné nastavit velikost obrázku v textu a ve zvětšenině a dále určit způsob obtékání obrázku textem. Obrázky budou plně spojeny s textem tak, aby logicky tvořily celek - článek a jako s celkem se s těmito částmi nakládalo (např. smazání článku smazalo text i s obrázky, převod do archívu apod.)	

Boxy se budou tvořit podobně jako články – tedy webovým editor, který bude součástí RS. Zobrazení boxů bude řízeno tak, že box bude vidět vždy, nebo boxy vpravo podle vybrané položky nejvyššího (vodorovného) menu. To znamená, že pravá svislá lišta s boxy, se bude dát vypínat. Tuto funkci bude řídit vlastnost položky nejvyššího (vodorovného) menu.	
Články budou mít možnost dočasně potlačit pravý sloupec boxů, a roztáhnout tak plochu pro vlastní tělo článku.	

Životní cyklus článku

Po napsání a případném schválení článku bude článek v zadaný den vyvěšen a zobrazen v redaktorem zadané části. Současně je vyvěšen na i v seznamu novinek, kde je minimálně týden. Po týdnu bude ze seznamu novinek svěřen, pokud počet novinek přesáhne počet 20.

Redaktorem dané části bude vyvěšen až do data sňatí, které se zadá současně s datem vyvěšení a je možné jej dále modifikovat a tím měnit dobu vyvěšení.

O viditelnost článků - obsah webu se tak postará automat, který při prvním příležitosti, kdy je nový článek možno poprvé vidět návštěvníkem stránek, pošle email redaktorovi se zprávou, že jeho článek byl vystaven na WWW. Podobně při expiraci článku bude zaslán email, že článek byl sňat.

Po té se článek přesune do archivu, který bude možné prohlížet návštěvníkem po zadání vhodných vyhledávacích kritérií.

RS umožní hromadný export článku do formátu PDF podle data expirace.

RS umožní hromadné smazání článků a to včetně příslušných obrázků a ostatních souborů podle data expirace.