

Aplikace:	M/Journal
Verze:	3.4
Aktualizace:	5
Datum vydání:	květen 2018

Novinky

1. **GDPR** – S ohledem na nařízení GDPR, byly do systému přidány nové funkce, které jsou v kontextu změn dalších produktů, popsány na stránce: <http://wiki.enteam.cz/index.php?title=GDPR>
2. **Export** – Z menu *Písemnost/Export* je možné spustit export dat vyfiltrovaných písemností. Export je proveden ve formátu XML.
3. **Smazání historie** – Z menu *Písemnost/Smazat historii* je možné odstranit historii změn jednotlivých písemností.
4. **Nová pole skartace** – Mezi základní vlastnosti písemností přibyla nová pole *Skartovat dne* a *Důvod skartace*. Pole *Skartovat dne* se vyplňuje automaticky dle Spisového a skartačního řádu, případně je možné tento datum zadat ručně. Dle termínu je pak možné písemnosti vyhledávat standardními nástroji modulu M/Journal, případně pomocí nové GDPR agendy.
5. **Metadata datové zprávy v příloze** – Nově lze nastavit, zda se základní metadata přijaté datové zprávy (žlutá tabulka v procesu), budou vypisovat do tělo procesu jako dosud, nebo do nově zakládáné přílohy typu html, která bude zobrazena v náhledu procesu.
Název přílohy lze nastavit klíčem: `DataMessagePreviewAttachName=Datová zpráva.html`
Volba kam vypisovat metadata: `DataMessagePreview=ToAttachment,ToProtocol`

Journal DS – Novinky do verze 3.4



Aplikace:	M/Journal
Verze:	3.3
Aktualizace:	10
Datum vydání:	únor 2018

Novinky

1. **Výběr osob dle rolí:** referenty, osoby na vědomí a další lze nyní určit nejen jako konkrétní osoby, ale také pomocí rolí.
2. **Prohlížení dodaných datových zpráv:** kapitola 4.3 manuálu aplikace M/Journal popisuje zásadní rozšíření aplikace, které umožňuje prohlížení dodaných datových zpráv bez toho, aby tyto zprávy byly označeny jako doručené a tím začaly běžet jejich zákonem dané lhůty.
3. **Změna podtypů:** 10.9.2017 provedlo centrum Datových schránek změny v seznamu podtypů schránek. Mimo jiné např. sloučilo exekutorský a notářský podtyp. Změna podtypů byla provedena také v aplikaci M/Journal a to ve verzi 3.3.0.6

Opravy chyb

1. **Barvy aplikací:** Každá založená aplikace (vlastní společnost) může mít v systému určitou barvu. Opraveno zobrazování této barvy.
2. **Položky číselníků:** novou položky již nejde uložit bez základních údajů, jako je např. Název.

Aplikace:	M/Journal
Verze:	3.2
Aktualizace:	11
Datum vydání:	červen 2017

Novinky a opravy verze 3.2.17.11

1. **Návratový kód 009:** Opravena chyba, kdy po úspěšném odeslání datové zprávy systém opakovaně zobrazil chybovou hlášku – „Do této schránky není možno poslat Poštovní datovou zprávu.“
2. **Dialog nastavení datových schránek:** Nastavení datových schránek bylo kompletně přepracováno tak, aby zákazníkům s více datovými schránkami umožnilo komfortní administraci jejich schránek. Rozhraní mimo jiné nyní umožňuje provádět hromadné změny v nastavení, např. změnit referenta u vybraných schránek, nebo oprávněné osoby zprávy odesílat.
3. **Neaktivní datové schránky:** Vybrané schránky je nově možné označit jako neaktivní. Nastavení těchto schránek je v systému uloženo, avšak schránky jsou vyčleněny ze stahování a není umožněno z nich zprávy odesílat.
4. **Dodejky:** K odeslaným zprávám jsou automaticky stahovány dodejky. K jedné zprávě může být postupně staženo více dodejek, tak jak zpráva přechází mezi různými stavy, např. Dodáno, Doručeno, Přečteno. Dodejky jsou uloženy v procesu odeslané datové zprávy jako příloha s názvem DeliveryIDzpravy.zfo. Stahování dodejek je možné vypnout v INI v sekci M/Journal klíčem `DownloadDeliveryInfo=False`
5. **Dialog nové písemnosti:** V dialogu nové písemnosti byly provedeny úpravy rozložení jednotlivých prvků tak, aby byla zmenšena výška formuláře a přitom došlo k zjednodušení práce se zmíněným formulářem.

Journal DS – Novinky do verze 3.4



Aplikace: M/Journal

Verze: 3.1

Aktualizace: 6

Datum vydání: říjen 2016

Novinky a opravy verze 3.1.17.6

- 1. Mechanismus vizuálního stahování:** byl kompletně přepracován a využívá nyní stejného kódu, jako nevizuální stahování mjreceiver.exe. Tento nový způsob stahování eliminuje problémy s pamětí, které se objevovaly při stahování velkého počtu přijatých datových zpráv.

Journal DS – Novinky do verze 3.4



Aplikace:	M/Journal
Verze:	3.0
Aktualizace:	12
Datum vydání:	červen 2016

Novinky a opravy verze 3.0.17.12

- 1. Neaktivní typy písemností:** Typ písemnosti lze nastavit jako neaktivní, tzn. že u nových písemností již není možné tento typ přiřadit.
- 2. Rozšíření délky polí databáze:** byla rozšířena délka vybraných databázových polí datových zpráv.
- 3. Zrychlení mjReceiver:** aplikace mjReceiver.exe byla za účelem zvýšení rychlosti rozdělena na řídicí a výkonný modul.
- 4. M/Journal GUI:** v hlavním okně aplikace byly provedeny optimalizace, zajišťující rychlejší zobrazení a procházení seznamu písemností.

Aplikace:	M/Journal
Verze:	2.10
Aktualizace:	20
Datum vydání:	květen 2015

Novinky a opravy verze 2.10.16.20

- 1. Zrychlené stahování zpráv:** přepracován mechanismus stahování přijatých zpráv, díky kterému byla navýšena rychlost stahování.
- 2. OVMexekut:** byl přepracován mechanismus rozpoznání typu odesilatele. Systém nyní rozpozná nejen hlavní typ odesilatele (např. OVM), ale i podtyp (např. OVMexekut). Informace o typu odesilatele je uložena v proměnné `DX_Box_Your_Type`
- 3. mjReceiver:** stahovat zprávy je nyní možné také pomocí aplikace mjReceiver. Zatím je podporován i starší způsob pomocí „mJournalGui.exe -r“, který však v další verzi **nebude podporován**.
- 4. Přílohy se stejným názvem:** přijaté datové zprávy podporují více příloh se stejným názvem
- 5. DX_SentCaseIDs:** po odeslání datové zprávy bude tato proměnná obsahovat ID procesu, ve kterém je uložena doručka datové zprávy ZFO. V případě odeslání více datových zpráv z jednoho procesu, bude v této proměnné uložen seznam ID jednotlivých procesů s doručkou.
- 6. DX_Box_Our_Login:** obsahuje login uživatele, který stáhl datovou zprávu přijatou
- 7. Detekce typu přílohy:** Byl přepracován mechanismus detekce přílohy přidané do datové zprávy odeslané.
- 8. Jádro aplikace:** Nyní lze provozovat více instancí M/Journal engine ve stejném paměťovém prostoru (např. při stahování DZ a paralelním přístupu z workflow)
- 9. Tiskové sestavy:** Pro generování tiskových sestav se nově používají komponenty FastReport 4.0. Sestavy vytvořené v předešlé verzi nejsou s novou verzí kompatibilní. V případě problémů s jejich tiskem se obraťte na podporu firmy Leviom data s.r.o.

Aplikace: M/Journal

Verze: 2.9

Aktualizace: 14

Datum vydání: říjen 2013

Novinky a opravy verze 2.9.16.14

- 1. Přijímání datových zpráv:** U přijatých datových zpráv byl odstraněn text informující o čárovém kódu, stavu apod. Tento text neměl u datových zpráv žádnou vypovídající hodnotu. V procesu nyní zůstává pouze HTML tabulka se všemi metadaty datové zprávy.
- 2. Přijímání datových zpráv:** Starý dialog byl nahrazen novým, přehlednějším a funkčně vylepšeným dialogem
- 3. Základní hodnoty:** Nyní je již možné přiřadit poli Věc výchozí hodnotu
- 4. Oprava chybně přijatých datových zpráv:** Byla vylepšena funkcionality oprav chybně přijatých datových zpráv
- 5. Datové zprávy:** Datумы přijetí datových zpráv se nyní řídí striktně podle času přijetí na serveru
- 6. Referenti:** Volba v Nastavení Přidávat referenty do procesu ihned po uložení písemnosti se již nevztahuje na datové zprávy, tj. u datových zpráv se referenti a osoby na vědomí přidávají vždy bez ohledu na nastavení.
7. Opraveno množství minoritních chyb.

Journal DS – Novinky do verze 3.4



Aplikace: M/Journal
Verze: 2.8
Datum vydání: březen 2013

Novinky verze 2.8

- 1. Datové zprávy:** Do M/Journal byla přidána podpora pro komerční datové zprávy
- 2. Datové zprávy:** Dialog pro odesílání datových zpráv byl vzhledově upraven k větší efektivitě.
- 3. Hardwarové nároky:** Byla snížena potřeba fyzické paměti počítače pro běh a operace M/Journal.
- 4. Čárové kódy:** Dialog pro přiřazení čárových kódů k jednacím číslům byl předělán pro větší přehlednost.

Journal DS – Novinky do verze 3.4



Aplikace: M/Journal

Verze: 2.7

Datum vydání: leden 2013

Novinky verze 2.7

1. **Datové schránky:** Nyní se pro rozkódování datových schránek používá nová technologie
2. **Chyby:** Opraveno množství chyb v běhu a funkcích M/Journalu
3. **Zrychlení:** Došlo ke zrychlení načítání operací na databázi Oracle
4. **Detail písemnosti:** Bylo přidáno pole pro zaznamenání reálného přijetí písemnosti

Aplikace: M/Journal
Verze: 2.6
Datum vydání: červenec 2012

Novinky verze 2.6

1. Byl upraven dialog skupin adresátů a oblíbených
2. Zapnuto automatické mazání dočasných souborů DataBoxDumpXXXX.xml, které vznikaly v adresáři TEMP.
3. Opraveny chyby v ukládání nastavení povinných položek a přednastavených hodnot. Aktuálně jsou povinné položky zadané administrátorem platné pro všechny uživatele.
4. Pokud je datová zpráva odeslána z webového rozhraní, při zápisu do M/Journal se nyní nepřidávají Osoby na vědomí, ale pouze referenti.
5. Byl upraven dialog o stahování datových zpráv k větší přehlednosti a přívětivosti.
6. Při přidávání nových uživatelů z M/User již není potřeba restartovat M/Journal kvůli načtení.

Novinky verze 2.5

1. Nově je možné ukládat skupiny příjemců datových zpráv. Správu skupin naleznete v menu Nástroje -> Skupiny adresátů. Při odesílání DZ je možné vyvolat dialog tlačítkem Použít skupinu. Podrobnosti naleznete v manuálu v kap. 7.5 a 7.8.
2. Při odesílání datové zprávy z procesu v MTB je možné parametry nastavit, které přílohy mají být automaticky přikládány do datové zprávy.
3. Byly doplněny nové typy schránek pro vyhledávání. Tyto jsou podmnožinami původních, které jsou nadále funkční beze změn.
4. Po odeslání každé DZ je zobrazen přehled, ze kterého je patrné, komu byla zpráva v pořádku doručena a komu nikoli (a proč).
5. Datové zprávy je možné ukládat volitelně i na disk – podrobnosti v kap. 8.1 -> Nástroje.
6. Přidána skupina Oblíbené sloužící k rychlému vybírání adresátů u odesílání datových schránek.
7. Při stahování datových zpráv se provádí kontrola odeslaných zpráv. Pokud se stav odeslané zprávy změnil, aktuální stav se doplní. Pokud zpráva není v M/Journalu uložena, zpráva se stáhne a uloží do odpovídajícího úložiště.

Novinky verze 2.4

1. Byla posílena bezpečnost při práci s datovými zprávami, např. dochází k notifikaci problému o nestažení datové zprávy v případě, že referent datové schránky již není aktivní v aplikaci Muser.
2. U písemností je nově evidován také způsob vyřízení, možné hodnoty nastaví administrátor v číselníku.
3. U písemnosti je nově evidováno, zda byla písemnost předána včetně obálky.

Novinky verze 2.3

1. Přepracován mechanismus vykreslování seznamu písemností tak, aby M/Journal pracoval rychle i s desítkami tisíc písemností.
 1. Tiskové sestavy nově zobrazují písemnost opakovaně v případě, kdy je na písemnosti více adres a adresa je také umístěna na tiskové sestavě.
 2. Byla připravena nová tisková sestava nazvaná „Poštovní podací arch 2“. Sestavu naleznete v adresáři instalačního CD \ *Application\MJOURNAL\reports* a můžete ji naimportovat v aplikaci M/Journal v menu *Sestavy\Výběr sestavy*.
 3. Odesílané přílohy datových zpráv je možné vytvářet ze šablon. Šablony (*.doc, *.docx) mohou být dynamické, tzn. že během vytváření dokumentu ze šablony jsou klíčová slova nahrazena hodnotami z dialogu odesílání zprávy, např. číslo jednacích, věc, apod. viz. Kap. 7.5
 4. Byl změněn mechanismus přiřazování šablon čárových kódů k šablonám jednacích čísel
-

Novinky verze 2.2

5. Dříve chybně označované pole Spisová značka je nově označováno jako Spisový znak.
6. Byl odebrán číselník, ve kterém mohl administrátor definovat vlastní popisky.
7. Pro pohled historie je nadefinován jiný seznam sloupců než pro standardní pohled. Uživatel si tento pohled může sám upravovat.
8. V procesu datové zprávy odeslané je vložen link, který ukazuje na proces se zfo souborem zprávy odeslané, který leží ve sdílených složkách. Link je vytvořen pomocí protokolu mtbodc, který musí být na počítači zaregistrován. Registrace provedete aplikací clientinstall, nebo netinstall.
9. Pokud k zapsané písemnosti existuje také proces v M/TB, pak je možné tento proces, nebo alespoň jeho graf otevřít, a to přímo z aplikace M/Journal. Aby mohl uživatel proces, resp. graf, otevřít, musí mít přidělen atribut MJOpenMTBCase resp. MJShowWKFGGraph.
10. Uložené filtry jsou nyní rychle přístupné z rozbalovacího seznamu na hlavní obrazovce.

Novinky verze 2.1

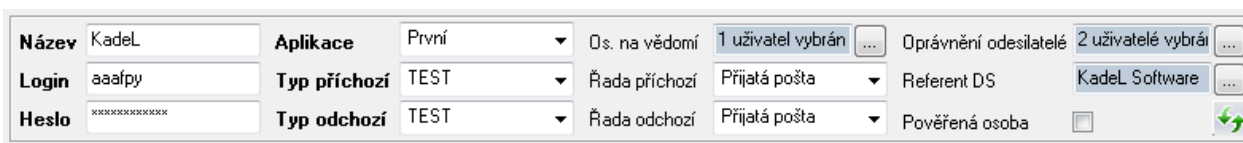
1. Písemnosti lze označovat jako vyřízené, a to nejen po jedné, ale celé skupiny písemností. (kapitola 3.7)
2. Nově není možné smazat žádnou řadu, typ ani aplikaci, pokud je uvedena u datové schránky.
3. Aplikaci je nyní možné nastavit jako neaktivní. Pro tuto aplikaci již není možné zadávat nové písemnosti.
4. Na tiskové sestavy je možné zapisovat údaje o vlastní společnosti, např. na poštovní podací arch. Tyto údaje se evidují u aplikace (kapitola 9.2 –Seznam, systémových číselníků)
5. U řady je možné nastavit, zda se má s novým rokem nulovat, nebo zda číslo bude pokračovat stále dál a dál.
6. Filtrování dle datumových vlastností písemnosti umožňuje zadávat dynamické filtry, např. před pěti dny, minulý rok apod. (kapitola 5.2 - Vyhledávání pomocí dialogu Nastavení filtru)
7. Pokud změní administrátor heslo pro stahování, pak je zobrazen dialog se seznamem všech oprávněných odesílatelů a administrátor může zvolit, komu uloží nové heslo pro odesílání.
8. MJournal nově uchovává informace o všech editacích písemnosti, tzv. historii úprav. (kapitola 3.9 – Historie úprav písemnosti)

Co je nového ve verzi 2.0.9?

1. **Testovací / ostrý server:** přepínat mezi ostrým a testovacím serverem datových schránek už není nutné provádět v INI, ale přímo v nastavení datových schránek.
2. **M/Journal:** nyní podporuje nevizuální odesílání datových zpráv, tzn. že je možné napsat skript, který bude odesílat datové zprávy bez zásahu uživatele
3. **Upozornění na problém v komunikaci se serverem datových zpráv:** funkcionality z minulé verze byla rozšířena tak, že proces se zakládá až po 4h neúspěšného stahování. Tím jsou omezeny plané poplachy při krátkých výpadcích serverů datových schránek.
4. **Typ písemnosti:** byl upraven dialog pro zadávání typů písemnosti
5. **Synchronizace za období:** lze synchronizovat za libovolné období, nikoli pouze za posledních 90 dní

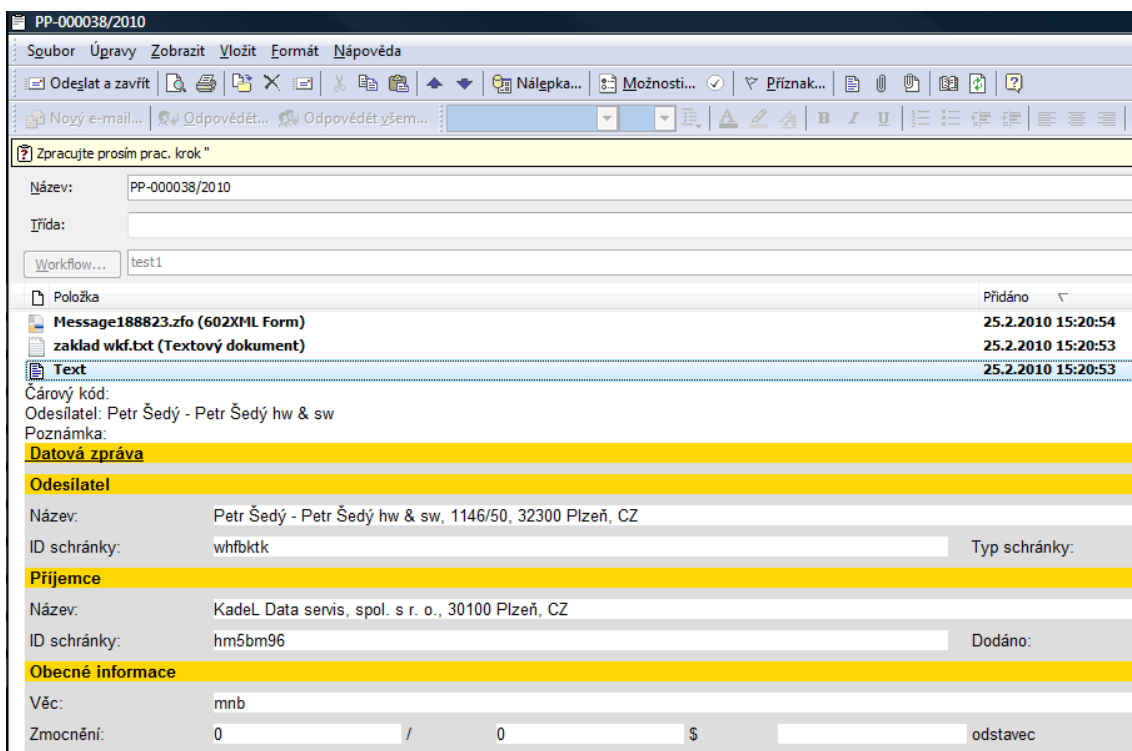
Co je nového ve verzi 2.0.8.54?

1. **Změna vzhledu nastavení DS:** v kapitole 8.4 jsou popsány změny dialogu nastavení DS.



Název	KadeL	Aplikace	První	Os. na vědomí	1 uživatel vybrán	Oprávnění odesílatel	2 uživatelé vybrán
Login	aaaafpy	Typ příchozí	TEST	Řada příchozí	Přijatá pošta	Referent DS	KadeL Software
Heslo	XXXXXXXXXX	Typ odchozí	TEST	Řada odchozí	Přijatá pošta	Pověřená osoba	<input type="checkbox"/>

2. **Osoby na vědomí:** uvedené osoby u datové schránky budou přidány jako účastníci procesu datové zprávy přijaté.
3. **Upozornění na problém v komunikaci se serverem datových zpráv:** pokud aplikace M/Journal nemůže komunikovat s webovým serverem datových zpráv, bude o tomto upozorněn referent datové schránky informativním procesem v M/TeamBridge. Důvodem může být např. vypršení platnosti hesla.
4. **Hlavička datové zprávy v procesu:** v procesu přijaté datové zprávy je zobrazena hlavička datové zprávy ve stejném formátu, jako ve webovém rozhraní.



PP-000038/2010

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nápověda

Odeslat a zavřít

Nálepka... Možnosti... Příznak...

Nový e-mail... Odpovědět... Odpovědět všem...

Zpracujte prosím prac. krok "

Název: PP-000038/2010

Trída:

Workflow... test1

Položka	Přidáno
Message188823.zfo (602XML Form)	25.2.2010 15:20:54
zaklad wkf.txt (Textový dokument)	25.2.2010 15:20:53
Text	25.2.2010 15:20:53

Čárový kód:

Odesílatel: Petr Šedý - Petr Šedý hw & sw

Poznámka:

Datová zpráva

Odesílatel

Název: Petr Šedý - Petr Šedý hw & sw, 1146/50, 32300 Plzeň, CZ

ID schránky: whfbtk Typ schránky:

Příjemce

Název: KadeL Data servis, spol. s r. o., 30100 Plzeň, CZ

ID schránky: hm5bm96 Dodáno:

Obecné informace

Věc: mnb

Zmocnění: 0 / 0 \$ odstavec