

Uživatelská příručka



Spisová služba, datové schránky

Journal DS – Uživatelská příručka

Leviom data s.r.o.

Jungmannova 17/3 110 00 Praha 1

Telefon +420 603 902 475 E-mail <u>helpdesk@leviom.cz</u> Internet <u>www.leviom.cz</u>

V případě problému kontaktujte zákaznickou podporu: Tel: +420 608 608 340 <u>helpdesk@leviom.cz</u>

1 Obsah

1	OBSAH	
2	ÚVODNÍ INFORMACE	5
2.1	Funkce programu	5
2.2	Přihlášení	5
3	EVIDENCE PÍSEMNOSTÍ	6
3.1	Zpracování písemnosti	6
3	3.1.1 Otevření písemnosti	6
3	3.1.2 Přidání nové písemnosti	
3	3.1.3 Uprava písemnosti	
3	5.1.4 Storno pisemnosti	/ / ح
3	3.1.5 Kopie piseminosti.	
3	3.1.7 Vytvoření procesu k písemnosti	
3	3.1.8 Historie úprav písemnosti	
3.2	Seznam písemností	9
3	3.2.1 Zobrazení seznamu	9
3	3.2.2 Nastavení sloupců zobrazovaných v seznamu	9
4	DATOVÉ SCHRÁNKY	10
4.1	Přínosy použití enTeam pro práci s dat. schránkami	
4.2	Typy datových schránek	
4.3	Nastavení datových schránek	
4.4	Práce se zprávami v datových schránkách	
4.5	Zápis do aplikace Journal DS	
4.6	Propsání do procesu Workflow Manager	
4	I.6.1 Nastavení typu písemnosti	
4.7	Skupiny příjemců datových zpráv	
4.8	Autorizovaná konverze dokumentů	
4.9	WKF procesy pro příjem a odeslání DZ	
4.10	Přechod z testovacího na ostrý provoz	24

5 Ř.	AZENÍ, VYHLEDÁVÁNÍ A FILTROVÁNÍ	
5.1 Řa	azení	25
5.2 Vy	hledávání	
53 Vw	vhledávání pomocí Nastavení filtru	26
5.3 Vy	Nastavení operátoru a/nebo	20
5.3.2	Zrušení filtru	29
5.3.3	Uložení filtru	
5.3.4	Postup uložení filtru	
5.3.5	Nahrání filtru	
6 TI	ISK A TISKOVÉ SESTAVY	31
6.1 Mo	ožnosti tisku	
6.2 Vý	běr tiskové sestavy	
6.3 Tis	sk jedné písemnosti	
6.4 Tis	sk více písemností	
6.5 Tis	sk s náhledem	
6.5.1	Náhled před tiskem	
6.6 Pří	ímý tisk	
7 N.	ASTAVENÍ A KLÁVESOVÉ ZKRATKY	
7.1 Na	astavení	
7.2 Klá	ávesové zkratky	
8 AI	DMINISTRACE	35
8.1 Čís	selníky a šablony	
8.1.1	Změna položky číselníku	
8.1.2	Vytvoření nové položky číselníku	
8.1.3	Vytvoření šablony	
8.1.4	Vytvoření položky číselníku Typy písemnosti	
8.1.5	Vytvoření položky číselníku Referenti	
8.1.6	Seznam ciselniku	
8.2 Pro	ocesy ve Workflow Manager	
ð.2.1	Fromenne ve vytvorených procesech v en leam worktiow Manager	
8.3 Prá	áva a kompetence v Journal DS	
8.3.1 8 2 2	Mazani pisemnosti Přebled atributů	
0.).2	I ICHICA ALLIDULU	

2 Úvodní informace

2.1 Funkce programu

Aplikace Journal DS slouží k evidenci písemností. Ve spojení s aplikací Workflow Manager slouží ke sledování oběhu písemností v organizaci od jejich příchodu a zadání do systému, přes zpracování až po archivaci a skartaci. **Obsahuje následující funkce:**

- evidence písemností
- přijímání a odesílání zpráv z/do datových schránek zřizovaných Ministerstvem vnitra ČR
- zjišť ování stavu písemností
- zobrazení požadované informace
- vytištění písemností
- zařazování do Workflow Manager dle naskenovaného čárového kódu
- vyhledávání požadovaných údajů

2.2 Přihlášení

Přihlášení

Ke spuštění programu Journal DS slouží ikona **U**. Do aplikace je nutné se přihlásit prostřednictvím přihlašovacích údajů, které jsou platné do všech aplikací enTeam.

3 Evidence písemností

3.1 Zpracování písemnosti

3.1.1 Otevření písemnosti

Základní informace o označené písemnosti vidíte v detailu v pravé části obrazovky. Pokud potřebujete informaci, která se v tomto detailu nevyskytuje, otevřete písemnost poklepáním nebo upravit písemnost z menu PÍSEMNOST. Zobrazí se dialog, který obsahuje kompletní informace o dané písemnosti.

3.1.2 Přidání nové písemnosti

Novou písemnost lze přidat kliknutím na tlačítko Mová písemnost v hlavním okně programu nebo kombinací kláves **Ctrl**>+**N**>, pokud máte k tomu přidělené právo. Zobrazí se dialog, do kterého zadáte všechny dostupné informace o nové písemnosti. Položky zobrazené tučně jsou povinné.

🗐 Písemnost								
Environment <u>Z</u>	obrazit							
i ✦ ✦ │ <u>U</u> ložit	MW							
<u> </u>	_				<u> </u>			
Přijato	20. 2.2017 🔻 12:39:58 🚔				Lhůta vyřízení		•	A V
Věc				-	Vyřízeno		•	A V
Jednací číslo	Zatím nepřiděleno (Faktura)	Kód			Způsob vyřízení			-
Cizí č. j.		Vyřizuje		•	Poznámka			
	,,							
Druh		Doporučeně			– Počet listů		Počet příloł	n 📃
Spisový znak	•	Skartační zn.			Popis příloh	_		*
Lhûta	•	Uloženo v		-	(0)			-
		Typ utajení		-	Předáno s obálkou	П Тур	_	-
<u> </u>					<u> </u>			
Obsah (11)				*	Poznámka (11)			*
(0)					(0)			
				-				-
<u> </u>					Tvn a	adresv		
Jméno	Příjmení Společno	ost Pozic	e PSČ					
						Vuhr.		debrat
								Uložit _

Propojení s adresou

V části "F" okna písemnosti je možné přiřadit adresu, ze které byla doručena nebo kam je adresována.

Kliknutím na tlačítko Vybrat se otevře v novém okně program pro správu kontaktů enTeam CRM. Zde vyberte společnost nebo kontakt, ke kterým se písemnost vztahuje, a klikněte na Vybrat nebo na Vybrat označené v případě výběru více společností nebo kontaktů.

Adresy vybraných společností nebo kontaktů se pak zobrazí v okně "F". K písemnosti se vždy přiřadí aktuální adresa společnosti nebo kontaktu v době zápisu. Pokud je posléze adresa společnosti nebo kontaktu v enTeam CRM změněna, v písemnosti zůstane adresa původní.

Pro odebrání společnosti nebo kontaktu ze seznamu adres použijte tlačítko:

U připojené adresy je nutné zvolit její typ. Tato položka je povinná, a proto pokud nebude vyplněna, nebude možné písemnost uložit. Typ adresy vyberete z nabídky, která je volitelná v číselníku.

3.1.3 Úprava písemnosti

Písemnosti smí upravovat pouze uživatel, který má k tomuto oprávnění. Oprávnění uděluje administrátor, a to přidělením atributu MJEditLetter v modulu enTeam User. Písemnost je možné upravovat tak, že ji nejprve v seznamu písemností vyberete a následně zvolíte v menu PÍSEMNOST volbu UPRAVIT PÍSEMNOST.

3.1.4 Storno písemnosti

Podle platných zákonu písemnost nelze smazat, stornovaná písemnost tedy nadále zůstane v sytému a bude se zobrazovat jako stornovaná.

Storno písemnosti provedete následujícím způsobem: Označíte písemnost a z hlavního menu vyberete možnost PÍSEMNOST/STORNO PÍSEMNOSTI. Stornovaná písemnost se pak v seznamu zobrazí červeně přeškrtnutá, nebo nebude zobrazována (záleží na nastavení) a po otevření ji již není možné upravovat.

Tuto činnost můžete provádět pouze pokud máte k tomu oprávnění.

Můžete se rozhodnout, zda budou stornované písemnosti zobrazeny v seznamu (v menu NÁSTROJE/NASTAVENÍ na záložce GLOBÁLNÍ NASTAVENÍ) 🗖 Zobrazovat stornované písemnosti

3.1.5 Kopie písemnosti

Kopii písemnosti využijete v případě, zadáváte-li do databáze několik písemností stejného obsahu. Není tedy nutné pokaždé vyplnit všechny údaje znovu, nová písemnost automaticky obsahuje všechny údaje dle písemnosti původní kromě adres.

Písemnost je možno kopírovat několika způsoby:

- Z nabídky menu, kde vyberete v menu PÍSEMNOST/DUPLIKOVAT PÍSEMNOST
- Vybráním možnosti DUPLIKOVAT PÍSEMNOST z kontextové nabídky
- Použitím kombinace kláves **<Ctrl>+<D>**.

Otevře se kopie písemnosti, ve které změníte potřebné údaje, v nichž se písemnost liší od původní (především datum a čas zapsání, případně lhůtu).

3.1.6 Vyřízení písemnosti

Zapsaná písemnost je obvykle uložena ve stavu nevyřízena. Jakmile ji referent skutečně vyřídí, je vhodné přepnout její stav na stav "vyřízena". Vyřídit písemnost je možné bud v menu PÍSEMNOST/VYŘÍDIT PÍSEMNOST nebo volbou v kontextové nabídce. V zobrazeném dialogu je nutné nastavit, kdy byla písemnost skutečně vyřízena. Pokud je označeno více písemností, pak je možné jich vyřídit více najednou. Způsob vyřízení se vybírá z hodnot nastavených v číselníku.

Vyřízení písem	nnosti					×
Písemnost by	la vyříz	ena				
Datum		Čas		Způsob		
20. 2.2017		13:22:36	-		•	•
Poznámka						
1						
					Channel	Г
					Storno	

3.1.7 Vytvoření procesu k písemnosti

K písemnosti můžete založit proces v enTeam Workflow Manager stiskem tlačítka vytvořit groces rebo nebo automaticky při prvním uložení písemnosti, pokud k tomu máte oprávnění a jsou provedena potřebná nastavení (kapitola Procesy ve Workflow Manager). Pokud byl proces k dané písemnosti vytvořen, tlačítko se stane nepřístupným.

Název a třída procesu, jeho umístění do složky v enTeam Workflow Manager, případně spuštění workflow jsou dány Typem písemnosti, který se nastavuje v číselníku (kapitola Vytvoření položky číselníku Typy písemnosti).

Ke složce v enTeam Workflow Manager, kam budete ukládat procesy, musíte mít právo zápisu.

Vytvořené procesy je možné z aplikace enTeam Journal DS přímo otevřít. Pro otevření procesu využijte např. kontextovou nabídku na písemnosti

- M Otevřít proces M/TeamBridge
- Zobrazit Graf workflow

Uživatel musí mít přidělen v enTeam User atribut MJOpenMTBCase, resp. MJShowWKFGraph.

3.1.8 Historie úprav písemnosti

Každá úprava, kterou uživatel s písemností udělá, zůstane v systému uložena. Kdykoli v budoucnu je pak možné se podívat na historii úprav písemnosti. Na vybrané písemnosti zvolte v menu ZOBRAZENÍ položku ZOBRAZIT HISTORII. Zrušení pohledu historie provedete v menu ZOBRAZENÍ položkou ZRUŠIT ZOBRAZENÍ HISTORIE.

Seznam sloupců pro pohled historie je jiný než pro standardní sloupce. To umožňuje uživateli nastavit si naprosto odlišný pohled na písemnosti v pohledu historie a ve standardním pohledu.

3.2 Seznam písemností

Seznam slouží k uchovávání písemností včetně poznámek a Vámi zvolených informací.

3.2.1 Zobrazení seznamu

Pro seznam písemností je nutné nejprve zvolit aplikaci a řadu.

Aplikace Druhá firma	•	Řada	Faktura	-	5
----------------------	---	------	---------	---	---

Které sloupce se mají v Prostém seznamu zobrazovat, zvolíte v dialogu ZOBRAZENÍ/MOŽNOSTI. Okno má tři záložky. Na levé záložce jsou zobrazeny volby pro Řádky detailu písemnosti, na prostřední Sloupce seznamu písemností a na pravé Sloupce seznamu adres. Zaškrtnutím vyberete položky, které chcete zobrazovat.

3.2.2 Nastavení sloupců zobrazovaných v seznamu

Které sloupce se mají v seznamu zobrazovat, zvolíte v dialogu NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ, který si zobrazíte z menu ZOBRAZENÍ/MOŽNOSTI nebo pomocí kombinace kláves **<Ctrl>+<E>**. Okno má tři záložky.

Na levé záložce jsou zobrazeny volby pro Řádky detailu písemnosti, na prostřední Sloupce seznamu písemností a na pravé Sloupce seznamu adres. Zaškrtnutím vyberete položky, které chcete zobrazovat.

4 Datové schránky

Datová schránka (DS) je elektronické úložiště, které je určeno k doručování dokumentů a k provádění úkonů vůči orgánům veřejné moci.

Datové schránky zřizuje a spravuje Ministerstvo vnitra ČR na základě zákonů 300 a 301/2008 Sb. Více informací viz <u>www.datoveschranky.info</u>.

Datovou zprávu tvoří obálka a obsah zprávy. Obálka je soubor formátu XML. Obsahem zprávy může být jedna či více příloh v datových formátech povolených v prováděcím předpisu (viz kap. Detaily zprávy).

Zprávy určené orgánům veřejné moci a dalším subjektům, které vytvoříte a evidujete v prostředí enTeam Journal DS, můžete vkládat do Vašich datových schránek v souladu se jmenovanými zákony.

Zprávy, které obdržíte od orgánů veřejné moci do Vašich datových schránek, můžete ručně nebo automaticky stahovat a evidovat v prostředí enTeam Journal DS s napojením na enTeam Workflow Manager, kde lze např. vytvořit proces nebo spustit tzv. řízený proces (workflow), který zajistí oběh a další zpracování zprávy v organizaci. Dále je možná trvalá archivace zpráv v elektronickém archivu enTeam DMS.

Upozornění: Vlastní obsah zprávy je vždy obsažen v připojeném souboru (příloze), není možné vpisovat text přímo do zprávy. Proto nelze zprávu odeslat bez připojené přílohy.

4.1 Přínosy použití enTeam pro práci s dat. schránkami

Oproti standartní práci s datovými schránkami získáte přístupem prostřednictvím produktů enTeam tyto výhody:

- Evidence písemnosti o každé zprávě a přidělení jednoznačného čísla jednacího (Journal DS)
- Možnost obsluhy neomezeného počtu datových schránek (Journal DS)
- Možnost stanovení dalšího zpracování a oběhu zprávy v organizaci podle předem stanoveného postupu (Workflow Manager)
- Hlídání stanovených termínů a lhůt pro vyřízení zprávy (Workflow Manager)
- Trvalá automatická archivace zpráv v elektronickém archivu včetně přidělení klíčových slov pro rychlé vyhledání (DMS)

4.2 Typy datových schránek

Datové schránky jsou zřizovány:

- ze zákona (orgány veřejné moci OVM, podnikající právnické osoby PO)
- na vlastní žádost (ostatní subjekty, tj. podnikající fyzické osoby PFO, nepodnikající fyzické osoby FO)

Komunikace je upravena zákonem tak, že zatím není možné předávat zprávy mezi schránkami fyzických osob navzájem.

4.3 Nastavení datových schránek

Ještě před tím, než budete nastavovat informace o datové schránce v prostředí enTeam Journal DS, přihlaste se do Datové schránky pomocí webového rozhraní.

Testovací prostředí naleznete na adrese https://czebox.cz

Ostré prostředí pak na adrese https://mojedatovaschranka.cz

Kromě ověření Vašich přihlašovacích údajů se Vám při přečtení první datové zprávy automaticky do Internet Exploreru nainstalují doplňky nutné pro konverzi datových zpráv do listinné podoby. Aby Vám toto fungovalo, je třeba do seznamu důvěryhodných serverů Vašeho internetového prohlížeče vložit adresy:

https://www.mojedatovaschranka.cz

https://www.czebox.cz

Po instalaci modulu datových schránek je systém nastaven tak, aby komunikoval s ostrým provozem datových schránek. Změnit testovací/ostrý server můžete v menu Nástroje/Nastavení/Datové schránky.

Doporučení: Práci s datovými schránkami si nejlépe vyzkoušíte pomocí dvou testovacích datových schránek.

Testovací datové schránky

O vytvoření testovací datové schránky lze požádat provozovatele ISDS, postup je k dispozici na adrese <u>https://www.mojedatovaschranka.cz/static/ISDS/help/page8.html#8_9_1</u>, případně můžete využít testovací schránky firmy Leviom data s.r.o. Jejich seznam je k dispozici na adrese <u>https://ts.leviom.cz/KnowledgeBase</u> v sekci Leviom/enTeam/JournalDS/Testovací datové schránky.

Nastavení datových schránek v prostředí aplikace Journal DS

Pro každou datovou schránku, ze které budete chtít zprávy přijímat anebo přes kterou je budete chtít odesílat, je třeba vyplnit přihlašovací údaje a další nastavení, a to v menu NÁSTROJE/NASTAVENÍ na kartě DATOVÉ SCHRÁNKY.

Nastavení				×
Závislé na řadě Nezávislé na řadě Vymazá	ní dat Datové schránky			
Datové schránky Kadel, OVM Kovářík PFD Strych PFO	Aktivní Obecné nastavení Název Stahovat Uživ. jméno Heslo Aplikace Typ příchozí Typ odchozí	Strych PF0 pouze odeslané w7vgf6 wessesses Václav Strych DZP Strych DZO Struch	 Referent DS Oprávnění odesilatelé Osoby na vědomí Pověřená osoba ID schránky 	Strych, Václav Strych, Václav
	Řada příchozí Řada odchozí	DZP Strych	 Stahovat přijaté od Stahovat odeslané od 	11. 8.2017 □▼ 11. 8.2017
	Prohližení dodaných Uživ. jméno * Heslo * Oprávnění příjemci	f5ypm6 ******** 2 osoby, 1 role	× Uživatel s právem zobr	azovat seznamy a dodejky
Přidat Odebrat Ověřit přihláše ☑ Testovací režim	ní			
				딝 Uložit 💥 Zavřít

V kontextové nabídce v seznamu Datové schránky tlačítkem Přidat vytvoříte nový novou datovou schránku s položkami:

- Aktivní schránky označené jako neaktivní jsou vyloučené ze stahování i odesílání.
- Název při výběru schránky u odchozí zprávy se Vám tento název bude zobrazovat. Pokud máte více schránek, zvolte jméno uvážlivě, abyste schránku při výběru jednoznačně identifikovali.
- Stahovat v případě volby "přijaté + odeslané" dochází po zavolání aplikace mjReceiver.exe ke stažení přijatých datových zpráv a synchronizaci odeslaných datových zpráv. V případě volby "pouze odeslané" dochází po spuštění aplikace mjReceiver.exe pouze k synchronizaci odeslaných zpráv a případné dodané zprávy v centru DZ nejsou označeny jako doručené. Ke stažení dodaných DZ dochází až po jejich označení tlačítkem
 Prohlédnout DZ... , které je k dispozici v aplikaci Journal DS a případně také jako akční tlačítko ve Workflow Manager.
- Uživatelské jméno a heslo jméno a heslo bude použito pouze pro příjem datových zpráv. Při
 odeslání datové zprávy bude uživatel dotázán na jeho jméno a heslo. Případně je možné, zadané jméno
 a heslo distribuovat oprávněným odesilatelům. Po uložení hesla pro stahování je administrátor dotázán,
 kterým oprávněným odesilatelům chce toto heslo uložit pro odesílání.
- Aplikace Obvykle pod pojmem aplikace rozumíme firmu. To tedy znamená, že v jednom programu Journal DS můžeme evidovat datové zprávy pro více společností. Aplikace je nutné nejprve nadefinovat v číselníku aplikací.
- Typ příchozí, Typ odchozí pomocí typu písemnosti se nastavuje průběh práce se zprávou, tj. vytvoření procesu nebo spuštění řízeného procesu (workflow) ve Workflow Manager. Viz kap. Vytvoření položky číselníku Typy písemnosti.

- Řada příchozí, odchozí každá listina, která je evidována ve spisové službě, musí mít přidělené jednací číslo. Formát tohoto čísla je možné nastavit v definici řady. Je možné definovat různý formát čísla pro příchozí a odchozí listiny. Nastavení se provádí v menu NÁSTROJE/ZOBRAZENÍ ČÍSELNÍKŮ (viz kapitola Vytvoření nové položky číselníku).
- Referent DS každá listina, která je v aplikaci enTeam Journal DS evidována, musí být přidělena nějakému referentovi k řešení. U datové zprávy bude první krok ve workflow zpracovávat právě tento referent. Za každou datovou schránku může zodpovídat jiný referent.
- **Oprávnění odesílatelé** aby mohl uživatel odesílat datové zprávy pouze přes schránky, ke kterým má oprávnění, je nutné zde vybrat uživatele, kteří smějí schránku používat.
- Osoby na vědomí uvedené osoby budou přidány jako účastníci procesu datové zprávy přijaté.
- **Pověřená osoba** zaškrtnutím určíte, zda se jedná o osobu pověřenou prací s datovou schránkou. Kromě osob pověřených existují dále osoby oprávněné. Pokud je u datové zprávy zvoleno **Do vlastních rukou**, pak je zpráva doručena právě jen osobám oprávněným.
- Stahovat přijaté/odeslané od aplikace en Team Journal DS stahuje zprávy z centra datových zpráv vždy v časovém rozmezí "OD" do aktuálního času. Aplikace si ukazatel "OD" posouvá sama v návaznosti na stav zpráv, jejich kompletní stažení apod. V případě ladění je však možné tyto ukazatele ručně posunout.

Prohlížení dodaných zpráv

Při běžném stahování, které je naplánováno např. každou hodinu, dochází k okamžitému označování zpráv jako "doručené". V případě zájmu je však možné využívat funkcionality "Prohlížení DZ", které umožňuje zobrazovat seznam dodaných zpráv a jejich následnému stažení na vyžádání. Ze zákonem definovaných lhůt je tak možné uspořit i několik dní. Celý mechanismus je založen na novém "omezeném" uživateli centra datových zpráv, který má pouze právo "Zobrazovat seznamy a dodejky". Tato funkcionalita je aktivní při zapnutí volby "Stahovat – pouze odeslané".

 Oprávnění příjemci – uživatelé, kteří mohou pomocí "omezeného" uživatele zobrazovat seznam dodaných zpráv. V dialogu "Prohlížení / příjem dodaných zpráv" pak mohou určit schránku, ze které chtějí zprávy stáhnout.

Kontextová nabídka jednotlivých datových schránek

- Synchronizovat (kontextová nabídka) z dané datové schránky stáhne všechny datové zprávy a pokud by některá v Journal DS scházela, tak ji nově založí. Standardně se synchronizuje období 90 dní, protože to je doba, po kterou datové zprávy na serverech České pošty zůstávají. V zobrazeném dialogu je však možné toto období změnit. Rovněž stahuje zprávy, které byly odeslány z webového rozhraní a aktualizuje stav doručení u odeslaných zpráv.
- Tlačítkem Ověřit přihlášení v kontextové nabídce je možné si ověřit přihlašovací údaje zadané v prostředí Journal DS a ve webovém rozhraní Datových schránek.

4.4 Práce se zprávami v datových schránkách

Je-li enTeam Journal DS nastaven pro práci s datovými schránkami, objeví se nad dolním stavovým řádkem okna panel nástrojů Odeslat DZ Přijmout DZ Prohlédnout DZ...

Tlačítka umožňují:

- Odeslat DZ Vytvořit a zaevidovat v prostředí Journal DS zprávu, která odpovídá zákonným ustanovením pro komunikaci pomocí datových schránek, vybrat datovou schránku příjemce zprávy a tuto zprávu umístit do vlastní datové schránky uživatele. Další zpracování zprávy a doručení do vybrané schránky pak zajistí systém pro správu datových schránek.
- Přijmout DZ Převzít doručenou zprávu z datové schránky uživatele a zaevidovat ji v prostředí Journal DS. Přijímání zpráv může probíhat též automaticky ve zvoleném časovém intervalu. K tomuto využijte Windows plánovač úloh, který nastavte tak, aby v definovaných intervalech volal "mjReceiver.exe". V obou případech lze podle předdefinovaného typu písemnosti spustit automaticky další navazující činnosti ve Workflow Manager (neřízený nebo řízený proces – workflow – tj. oběh a zpracování dokumentu v organizaci podle předem daného postupu) a/nebo v DMS (automatické trvalé uložení zprávy v elektronickém archivu a její opatření klíčovými údaji pro pozdější rychlé vyhledání).
- Prohlédnout DZ... V návaznosti na typ stahování, viz. kapitola 4.3 (Nastavení datových schránek) toto tlačítko vyvolá nové okno zobrazující schránky s typem stahování "pouze odeslané", u kterých je aktuálně přihlášený uživatel určen jako "oprávněný příjemce". Pomocí kontextové nabídky, případně klávesou F5 je možné načíst počty dodaných zpráv. Sloupce Přijato a Přijal zobrazují osobu a čas posledního přijetí. Poklikáním na jednotlivé schránky je pak možné zobrazit klíčové údaje jednotlivých dodaných zpráv. Zobrazením tohoto dialogu nedochází k doručení zobrazených zpráv. Označením schránek a následným stiskem tlačítka "Přijmout" dojde k označení zpráv jako "doručené" a jejich následnému stažení aplikací mjReceiver.exe.

Pr	ohlížení / přijem dodaných zpráv				×
					_
	Název	Přijato	Přijal	Počet dodaných	
	 ☐ Strych PF0 ☐ Kovářík PF0 	12.09.2017 10:15	Strych, Václav	1 0	
	🗌 Označit / vymazat vše		Přijmou	t	

Poznámka: Volba "Prohlédnout DZ" je určena pro ty společnosti, které chtějí využívat možnost prohlédnout si seznam dodaných datových zpráv bez toho, aby tyto zprávy byly označeny jako doručené.

Vyhledat

а

Výběr datové schránky a příjemců

Po stisku tlačítka Odeslat DZ se objeví okno

🥐 Odeslání dato	ové zprávy					
Výběr datové sch	ránky a příjemců 🛛 Detaily zp	rávy a odeslár	ní			
Výběr datové sch	nránky					
Kadel OVM						•
Vyhledání adresá	ita					
Typ zprávy	Bezplatná datová zpráva				~	Typ hledání Základní
Typ schránky	OVM (orgán veřejné moci)	▼ Pi	od-typ	<nespecifikovár< td=""><td>ı> ▼</td><td>🔘 Rozšířené</td></nespecifikovár<>	ı> ▼	🔘 Rozšířené
ID schránky		Název organ	nizace		Identifikační (číslo (IČ)
Vyhleda	ıt					
						 Použít oblíbený
 Výběr adresáta						
Nalezené schra	ánky (0)			\	/ybrané schránky ((וכ
			Př	idat ->		
			<- 0	Idebrat		
			Použí	t skupinu		
			Přidat k	. oblíbeným		
Předchozí	Další Při	pojeno				

- vyberete Vaši schránku, ze které budete datovou zprávu odesílat. Pokud ve výběru datové schránky není žádná schránka zobrazena, tak to znamená, že Vám administrátor nepřidělil právo nějakou schránku používat. Toto je možné změnit v menu Nastavení v aplikaci enTeam Journal DS, kde se u každé datové schránky nastavují oprávnění odesilatelé. Případně můžete datovou zprávu pouze připravit a předat ji oprávněné osobě k odeslání.
- vyhledáte adresáta datové zprávy

Podle vybraného typu osoby se zobrazí pole pro zadání identifikačních údajů pro základní nebo pro rozšířené vyhledávání.

Vyplněním alespoň jednoho údaje označeného hvězdičkou dojde ke zpřístupnění tlačítka jeho stiskem se provede vyhledání subjektu.

Může nastat několik situací:

• Schránka odpovídající zadaným údajům nebyla nalezena

- Nemáte oprávnění k vyhledání tohoto typu schránky
- Nastala chyba v zadání vstupního údaje
- Požadovaná schránka byla nalezena

Chybové stavy jsou ohlášeny příslušným oknem s popisem chyby.

V případě, že schránka příjemce byla nalezena, objeví se v prostoru vlevo dole údaje o příjemci včetně typu jeho schránky a jejího identifikátoru ID.

Nalezené schránky (1)								
KadeL OVM, Pod Vinicemi 2 2222/2, 30166 Plzeň - OV	M (884afag)							

Pokud zadaným kritériím vyhovuje více příjemců, je zobrazeno více řádků.

Nyní je třeba vybrat a označit požadovaný řádek kliknutím myši a tlačítkem **Přidat** -> nebo poklepáním na záznam jej zkopírovat do prostoru na pravé straně okna.

Příjemce je možné také přidávat pomocí tlačítka Použít skupinu. Zobrazí se dialog pro vybrání buďto celé skupiny nebo pouze několika příjemců. Příjemci se vybírají v pravé části okna, celé skupiny ve stromečku vlevo. Několik příjemců se vybere se stisknutou klávesou Ctrl, případně Shift.

Přidávání a odebírání příjemců do skupin je popsáno v kapitole 7.8 Skupiny příjemců datových zpráv.

Detaily zprávy a odeslání

V okně detailů zprávy je vyplněn název datové schránky odesílatele i příjemce, pokud byl již vybrán.

Journal DS – Uživatelská příručka

Strana	17
C 11 111111	

🧭 Odeslání da	atové zprávy	- • •
Výběr datové s	chránky a příjemců Detaily zprávy a odeslání	
Odesílatel		
Václav Stryc	ch	
Příjemce(-i)		
		-
Decné inform	nace	
Věe		
vec		
Zmocnění	/ Paragraf Odstavec	Písmeno
Naše č.j.	 koude vygenerováno> Naše sp. zn.	
Vaše č.j.	Vaše sp. zn.	
K rukám	Do vi rukou	Zakázat doručení fikcí 📃
Přílohy (Max.:	20 MB)	
		Přidat z disku
		Přidat z procesu
		Vytvořit ze šablony
		Odebrat
		01
Předchozí	Další Připojeno	Odeslat

Obecné informace – povinné je vyplnění položky **Věc,** ostatní jsou nepovinné. Položka **Naše č.j.** je needitovatelná s poznámkou, že jednací číslo bude automaticky přiděleno podle řady.

Přílohy: Přílohy datové zprávy je možné připojit bud z disku počítače, ze šablon nebo z příloh procesu. Šablony jsou uložené ve Workflow Manager v menu NÁSTROJE\ADMINISTRACE\VZORY DOKUMENTŮ. Spravovat šablony může pouze administrátor. Je možné vytvářet dynamické šablony. V dynamické šabloně jsou během její tvorby nahrazena klíčová slova za hodnoty z odesílacího dialogu, např. Věc, jednací číslo, spisová značka apod. Klíčová slova jsou:

%MJ#Vec% %MJ#Zmocneni% %MJ#Paragraf% %MJ#Odstavec% %MJ#Pismeno% %MJ#NasSpZn% %MJ#VasSpZn% %MJ#VaseCisJedn% %MJ#KRukam% %MJ#Cdesilatel% %MJ#Prijemce% %MJ#NaseCisJedn% -> protože se číslo jednací generuje až při samotném odeslání zprávy, bude toto klíčové slovo nahrazeno až v průběhu odeslání zprávy.

Upozornění: Vlastní obsah zprávy je vždy obsažen v připojeném souboru (příloze), není možné vpisovat text přímo do zprávy. **Proto nelze zprávu odeslat bez připojené přílohy**.

Přijetí zprávy

Přijímání zpráv z Vaší datové schránky do prostředí enTeam Journal DS lze nastavit jako automatické v určeném časovém intervalu (požádejte Vašeho administrátora) nebo můžete provést kontrolu schránky

pomocí tlačítka Přijmout DZ na panelu nástrojů v dolní části okna enTeam Journal DS.

Pokud je v nastavení datové schránky vyplněno chybné heslo k uvedenému Uživatelskému jménu (login), je při připojování ke schránce zobrazen dialog pro zadání hesla.

V tomto okně stiskněte Storno, otevřete si nastavení datových schránek a nastavte správné heslo. Následně spusť te příjem znovu.

Při stahování nových datových zpráv nově dochází i k zapsání odeslaných datových zpráv a aktualizaci stavů.

Synchronizace datových zpráv

Poté proběhne kontrola datové schránky (tzv. synchronizace). Při prvním přihlášení do schránky v aktuálním dni je kontrolováno posledních 7 dní. Při dalších přihlášeních jsou již zachyceny jen změny proti předchozímu stavu v aktuálním dni. O zjištěných skutečnostech je zobrazen protokol.

tahování datových	zpráv		х
Datová schránka	Václav Strych	1	/2
Datová zpráva	TESt školení 1	1/	10
Čas	Událost		
9:25:42 9:25:43 9:25:43 9:25:43 9:25:43 9:25:43 9:25:43 9:25:43	Stahování datových zpráv bylo zahájeno Stahování přijatých zpráv pro schránku "Václav Strych" Hledání zpráv přijatých v době mezi 20.2.2017 a 21.2.2017 Žádné nové přijaté zprávy pro schránku "Václav Strych" Stahování odeslaných zpráv pro schránku "Václav Strych" Hledání zpráv odeslaných v době mezi 27.5.2014 a 21.2.2017 Nalezeno 10 odeslaných zpráv		
🔲 Zobrazit detaily		Uložit protokol Zrušit)

Pro dosud neevidovanou zprávu je vždy založena písemnost v aplikaci Journal DS a připojeny k ní všechny přílohy ze zprávy. Zakládání procesu ve Workflow Manager proběhne pouze v případě, že bylo nastaveno pro typ písemnosti, který je přiřazen této datové schránce v nastavení Journal DS.

Pro zprávy zaevidované je uvedeno, že byly již zpracovány.

V případě, že došlo k úspěšnému předání zprávy do datové schránky nebo jejímu přijetí z datové schránky, je o tom učiněn zápis do enTeam Journal DS ve formě písemnosti.

Seznam písemností							
Jednací číslo	Kód	Typ písemnosti	Věc	↓ Zapsáno	ID datové		
DZO-000167/2012		DZ odeslaná	Žádost o stavební povolení	24.7.2012 8:36:24	608755		
Seznam písemností	Seznam písemností						
Jednací číslo	Kód	Typ písemnosti	Věc	↓ Zapsáno	ID datové		
DZP-000760/2012		DZ přijatá	Stavební povolení	24.7.2012 8:36:18	608758		

4.6 Propsání do procesu Workflow Manager

V návaznosti na typ písemnosti může probíhat další zpracování písemnosti se zápisem o zprávě předané do datové schránky nebo přijaté z datové schránky. Písemnost může být automaticky propsána jako proces do Workflow Manager. Tím se stanou dostupnými všechny výhody, které poskytuje Workflow Manager, tj.

- Předání písemnosti v elektronické podobě všem kompetentním osobám, které mají písemnost zpracovat
- Hlídání všech termínů a lhůt při oběhu písemnosti v organizaci

 Trvalé uložení v elektronickém archivu DMS, včetně opatření klíčovými slovy s využitím již známých údajů pro rychlé vyhledání písemnosti.

4.6.1 Nastavení typu písemnosti

Podrobný popis práce s číselníky v prostředí Journal DS najdete v části Administrace v kapitole Číselníky a šablony. Typem písemnosti se zabývá kapitola Vytvoření položky číselníku Typy písemnosti.

Příklad nastavení typu písemnosti pro práci s datovými schránkami

Okno číselníků se vyvolá z menu aplikace Journal DS NÁSTROJE/ZOBRAZENÍ ČÍSELNÍKŮ nebo <**Ctrl**>+<**Q**>. Na levé straně okna se vybere z nabídky Číselníky položka Typ písemností. Tlačítkem

Přidat položku vlevo dole se vytvoří nový řádek.

Na pravé straně okna se pak vyplní:

- název nového typu písemnosti (tento název bude potom vybrán v nastavení datové schránky v aplikaci Journal DS do pole PŘÍCHOZÍ/ODCHOZÍ TYP).
- Složka v MTB sdílená složka, kam se budou umísťovat vznikající procesy (pokud neexistuje, bude vytvořena automaticky)
- Workflow: toto pole rozhoduje, o jaký proces se bude jednat
 - o neřízený proces pole ponecháno prázdné
 - o řízený proces po stisku 🔜 se vybere název workflow z nabídky
- Název procesu pomocí editoru výrazů (po stisku) lze do názvu procesu použít již známé hodnoty (např. číslo jednací přidělené v aplikaci Journal DS nebo Věc vyplněnou při vzniku zprávy) nebo vložit pevný text.

Detail položky $ imes$
Typ písemnosti
DZ přijatá
Barva
📝 Aktivní
🔽 Zakládat procesy v MTB
Název
Šablona nastavena 🛛 🛄
Složka v MTB
DZP
📃 Používat složky podle roků
Třída
Šablona nenastavena 🛛 🛄
Typ procesu
Workflow 🔻
Workflow
DZ přijatá 📃 🛄
Spustit 1. krok

J Editor výrazů - Název procesu						×
Dostupná pole Stát (adresa) Status datové zprávy (písem Stav (adresa) Stav (písemnost) Storno (adresa) (adresa) Storno (písemnost) Titul (adresa) Typ adresy (adresa) (adresa) Typ aplikace (písemnost) Typ utajení (písemnost) Uloženo v (písemnost) Věc (písemnost)	<u>P</u> řidat řidat <u>t</u> ext Odebrat	Části výrazu Položka Jednací číslo text Věc	DB pole REGISTNUMBE TEXT LETTERTITLE	Maska	Počet znaků 1 0	
Výraz \$REGISTNUMBER%\$TEXT% \$	\$LETTERTIT	LE%		1 zn.	<u>U</u> ložit	

• Třída procesu – stejný postup jako u názvu procesu

4.7 Skupiny příjemců datových zpráv

V Aplikaci Journal DS je možné tvořit skupiny příjemců datových zpráv, kam je možné ukládat příjemce, jimž datové zprávy často odesíláte. Tyto příjemce nebo celé skupiny je možné vybírat při odesílání DZ bez jejich ručního vyhledávání. Skupiny se dělí na Systémové, které může přidávat pouze administrátor a jsou viditelné pro všechny uživatele, a Uživatelské, které si může vytvořit kdokoli a jsou dostupné pouze jemu samotnému. Každý uživatel má přístupnou skupinu Oblíbené. Tuto skupinu nelze vymazat. Členy této skupiny je možné vybrat přímo v odesílacím dialogu.

Příslušný formulář se nachází v menu NÁSTROJE/SKUPINY ADRESÁTŮ.

Skupiny př	íj́emců	
+		💽 💌 🚑 🎉
Přehled	skupin	Členové skupiny
Přehled :	skupin lílené fivatelské (uživatel KadeL Software)) Oblíbené	Členové skupiny KadeL OVM, Pod Vinicemi 2 2222/2, 30166 Plzeň - OVM (884afag) Václav Strych, Částkova 2292/49, 32600 Plzeň - PFO (yq6afqt)
Načteno z	dət	
+	Přidání nové skupiny. V otevř skupinu (pouze administrátor I	eném dialogu se vybírá, zda se jedná o systémovou nebo uživatelskou MJ). Jedná se pouze o přidání skupiny, nikoli příjemců – viz níže.
	Vytvoří kopii existující (vybran	né) skupiny.
Q	Slouží pro editaci existující (vy z uživatelských do systémovýc	ybrané) skupiny. Tímto způsobem je možné přesunout skupinu např. h.
✖	Smaže vybranou skupinu příje:	mců.
	Umožnuje kopírovat kontakty	mezi jednotlivými skupinami.
	Umožňuje přesouvání kontakt	ů mezi skupinami.
2	Slouží pro přidání příjemců do příslušná kapitola.	o skupiny. Vyhledání je podobné jako při odesílání datové zprávy – viz



Maže vybrané příjemce ze skupiny.



Toto tlačítko slouží pro kontrolu platnosti příjemců ve skupině.

4.8 Autorizovaná konverze dokumentů

Elektronické dokumenty přijaté jako datové zprávy je možné převádět do listinné podoby. Tento převod probíhá na pracovištích CzechPointu. Na kontaktní místo CzechPointu je nutné dojít a dokument si nechat vytisknout a opatřit razítkem. Aby však na CzechPointu věděli, jaký dokument chcete vytisknout, je nejprve nutné jim ho poslat. Zaslání se provádí přímo z internetového prohlížeče, ve kterém si datovou zprávu otevřete. Datová zpráva má příponu **.zfo** a naleznete ji v procesu datové zprávy. Pokud se Vám po poklepání na soubor **zfo** neotevře Internet Explorer se zvolenou datovou zprávou, je příponu **.zfo** nejprve s Internet Explorerem asociovat.

Autorizovanou konverzi dokumentu provedete tak, že dvakrát klikněte na přílohu s příponou zfo. Následně se spustí Internet Explorer. V něm najděte přílohu, kterou chcete konvertovat do listiné podoby, a odešlete ji ke konverzi. Nezapomeňte si poznačit zobrazené číslo, pod kterým si na CzechPointu listinu vyzvednete.

4.9 WKF procesy pro příjem a odeslání DZ

Odeslání datové zprávy



Základním způsobem odeslání datové zprávy v prostředí Workflow Manager je v hlavním okně kliknutí na menu SOUBOR/NOVÝ/PROCES s workflow a vybrání workflow nazvaného **DZ odeslaná**. Následně poklepání na **Připravení / Odeslání Datové zprávy**. Těchto několik kliků myší se dá zautomatizovat na jedno kliknutí. Jak to udělat se dočtete v manuálu enTeam Workflow Manager, případně Vám s tím poradí Váš administrátor. V prvním kroku workflow můžete zprávu buď připravit a předat někomu jiném k odeslání v druhém kroku anebo zprávu můžete rovnou odeslat. Popis formulářů je uveden v kapitole Klávesové zkratky.

Příjem datové zprávy



Pověřený referent pro danou schránku nalezne datovou zprávu ve své osobní složce k vyřízení. Zprávu může buď zpracovat sám anebo ji předat k vyřízení řešiteli. Řešitel ji buď zpracuje nebo předá jinému řešiteli anebo vrátí zpět referentovi.

WKF procesy pracující s datovými zprávami používají proměnné z datového slovníku označené prefixem "DX_", např. DX_LetterTitle, DX_Box_Our_ID, DX_Our_RegistNumber. Jsou v nich uložené informace o datové zprávě, příjemci, odesílateli atp. Hodnoty v nich uložené lze pak např. používat v dalších workflow procesech, lze podle nich vyhledávat, filtrovat a třídit. Podrobnější popis těchto proměnných nalezne administrátor systému v datovém slovníku.

4.10 Přechod z testovacího na ostrý provoz

Pokud proběhlo testování, tak je možné systém přepnout na ostré servery datových zpráv. Před samotným přepnutím je však vhodné nejprve vymazat testovací zprávy. Níže je uveden kompletní postup, který Vás promazáním testovacích zpráv a přepnutím na ostré servery provede.

- 1. **Vymazání testovacích DZ ve Workflow Manager:** jako administrátor Workflow Manager otevřete složku Administrace, označte všechny DZ a v kontextové nabídce zvolte "Fyzicky smazat proces".
- 2. Vymazání testovacích DZ v Journal DS: jako administrátor Journal DS otevřete z menu NÁSTROJE/NASTAVENÍ A ZÁLOŽKU "Vymazání dat". Zde zvolte aplikaci a rok a data vymažte. Pozor na to, že pokud ve vybrané aplikaci existují i jiné záznamy, např. záznamy o poště v papírové podobě, tak budou vymazány i tyto.
- 3. Nastavení číselníků: pokud pro ostré zprávy budete chtít použít stejné řady jednacích čísel jako pro testování, tak je vhodné nastavit číslo poslední přijaté datové zprávy na 0. To nastavíte v menu NÁSTROJE/ZOBRAZENÍ ČÍSELNÍKŮ/ŠABLONY/ŠABLONY JEDNACÍCH ČÍSEL. Zde zvolte řady, které budete používat a nastavte jejich poslední hodnotu na 0.
- 4. **Definování přihlašovacích údajů:** v menu NÁSTROJE/NASTAVENÍ na záložce "Datové schránky" vymažte testovací schránky a zadejte schránky ostré. Popis položek je uveden v kapitole Nastavení datových schránek.
- 5. Přepnutí aplikace na ostrý provoz v menu NÁSTROJE/NASTAVENÍ/DATOVÉ SCHRÁNKY.
- 6. **Stažení všech zpráv, které na serveru DZ leží:** po přepnutí na ostré schránky je vhodné provést ruční synchronizaci webového serveru datových zpráv a aplikace enTeam Journal DS. Otevřete si menu

NÁSTROJE/NASTAVENÍ na záložce "Datové schránky" a v kontextové nabídce na datové schránce stiskněte tlačítko "Synchronizovat vše".

7. Automatické stahování zpráv: posledním krokem je nastavení automatického stahování zpráv na serveru. Do naplánovaných úloh Windows vložte novou úlohu, která bude spouštět nástroj mjReceiver.exe Doporučujeme zprávy nechat stahovat 1x za hodinu. Důležité je, aby uživatel pod kterým má běžet naplánovaná úloha, měl nainstalované certifikáty.

5 Řazení, vyhledávání a filtrování

5.1 Řazení

Umožnuje nastavit podrobnější kritéria řazení.

Existují dvě možnosti, jak seřadit kontakty v seznamu:

- pomocí menu ZOBRAZENÍ/ŘAZENÍ nebo kombinací kláves **<Ctrl>+<R>**.
- kliknutím na záhlaví sloupce, podle kterého chcete seznam setřídit

V prvním případě se otevře následující okno:

Seznam je setříděn primárně podle položky, která je v okně uvedena jako první. Můžete také určit, zda má být seznam setříděn vzestupně nebo sestupně (např. od začátku nebo od konce abecedy).

Nastave	Nastavení řazení 🏾 🔀				
Frosty : Seřadi	it podle				
Pol	e		Poslouppost		
Vě Ciz Jec	c í č. j. Inací číslo		Vzestupně Sestupně Vzestupně	4	
	Přidat	Odebrat	Vlastno	osti	
			ОК	Storno	

Změnu nastavení provedete kliknutím na tlačítko **Přidat**. Zobrazí se další dialog, ve kterém vyberete, podle kterého pole chcete seznam setřídit a zda má být řazen vzestupně nebo sestupně.

Původní hodnotu, podle které řazení probíhá, můžete smazat tak, že ji označíte myší a klikněte na tlačítko

Seznam je možné řadit i podle více kritérií, důležité je však jejich pořadí (kritérium na prvním místě má nejvyšší prioritu). Pro řazení podle více kritérií přidejte všechny požadované položky do seznamu a poté upravte jejich pořadí.

Pokud chcete později upravit posloupnost řazení, klikněte na tlačítko Vlastnosti a v dialogu Definice pravidla pro řazení můžete posloupnost změnit.

Definice pravidla pro řazení	×
<u>P</u> ole: Čárový kód ▼ Dostupná pole vybrat z: Všechny typy položek ▼	Po <u>s</u> loupnost: Vzestupně ▼
	OK Storno

5.2 Vyhledávání

Pro rychlé vyhledání kontaktu můžete použít pole HLEDÁNÍ v dolní části obrazovky. Kurzor do něj umístíte myší nebo použitím kombinace kláves **<Ctrl>+<H>**.

Hledání

Pole vyhledává podle té položky, podle které je seznam řazen. Standardně je nastaveno řazení podle věci pro všechny seznamy. Do vyhledávacího pole můžete zadat název hledané písemnosti. V průběhu zadávání je postupně procházen seznam písemností. Po dopsání názvu, je v seznamu vybrána ta písemnost, jejíž název je shodný s textem zadávaným do vstupního pole.

Poznámka: V seznamu písemností můžete snadno vyhledávat pomocí pole HLEDÁNÍ podle všech zobrazených sloupců. Chcete-li vyhledávat například podle kódu, klikněte v seznamu na název sloupce KÓD. Seznam se setřídí podle této položky. Zadejte kód nebo počáteční číslice hledané písemnosti do pole a budou zobrazeny odpovídající výsledky.

5.3 Vyhledávání pomocí Nastavení filtru

Nastavení filtrování umožňuje uživateli nadefinovat, jakkoliv složitou podmínku vyhledávání. Pomocí této funkce můžete nejen vybrat písemnosti splňující jedno kritérium, ale můžete zpřesňovat vyhledávání zadáním více kritérií. Dále můžete určit, jestli mají být všechny podmínky splněny současně, nebo stačí splnit některé ze zadaných podmínek. Můžete tak pomocí správně umístěných závorek přesně nastavit libovolnou podmínku filtrování.

Zadávání kritérií filtrování:

 Otevřete okno NASTAVENÍ FILTRU z nabídky menu ZOBRAZENÍ vybráním možnosti FILTROVÁNÍ nebo stiskem kombinace kláves

Nastavení filtru					
Prostý seznam					
Filtovací pravidla	Filtrovací úroveň Přidat úroveň Smazat úroveň Přidat pravidlo				
Nahrát Uložit	OK Storno				

V okně Nastavení filtru klikněte na tlačítko Přidat úroveň a do vyhledávací podmínky se vloží první řádek:

	Filtrovací pravidla
•	Klikněte na tlačítko Přidat pravidlo. Podmínka se rozšíří následujícím způsobem:
	Filtrovací pravidla

- () (Jednací číslo je rovno)
 ? Jednací číslo je rovno
- V pravé části okna zadáte znění filtrovacího pravidla:

Filtrovací pravidlo <u>P</u> ole:
Jednací číslo 🔻 🔻
<u>O</u> perátor:
Obsahuje 💌
<u>H</u> odnota:
📃 Rozlišovat malá a velká písmena
Smazat pravidlo Použít

- V položce POLE vyberte možnost, podle které budete filtrovat. V tomto případě zvolíme vyhledávání podle položky Věc, tj. podle názvu písemnosti. V poli OPERÁTOR si vyberete z nabízených operátorů ten, který odpovídá definici Vaší podmínky. Máte na výběr z následujících možností:
 - Je rovno (Př. typ je rovno pošta vyhledá všechny písemnosti s typem pošta)
 - Není rovno (Př. typ *není rovno* pošta vyhledá všechny písemnosti, které nebyly odeslány/obdrženy poštou)
 - Je menší než (Př. kód je menší než 123 vyhledá všechny písemnosti jejichž kód je nižší než 123)
 - Je větší než (Př. Lhůta vyřízení *je vetší než* 5.9.2017 vyhledá všechny písemnosti, které mají lhůtu vyřízení po 5.9.2017)
 - o Prázdné (Př. typ *prázdné* vyhledá všechny písemnosti, které nemají vyplněnou položku typ)
 - 0 Není prázdné (Př. typ prázdné vyhledá všechny písemnosti, které mají vyplněnou položku typ)
 - o Začíná (Př. jednací číslo začíná 00 vyhledá všechny písemnosti, jejichž jednací číslo začíná 00)
 - o Končí (Př. jednací číslo končí 2017 vyhledá všechny písemnosti, jejichž jednací číslo končí 2017)
 - Obsahuje (Př. věc *obsahuje* smlouva vyhledá všechny písemnosti, jejichž název obsahuje zadaný řetězec znaků)
- Jako poslední krok doplňte do řádku HODNOTA hledaný výraz nebo řetězec znaků podle použitého operátoru (Praha, 1.8.2016 atd.). Kliknutím na Použít se vypíše zvolená podmínka do informačního řádku v levém okně.
- Výsledná první úroveň vypadá následně:

 Pokud chcete filtrovat podle více podmínek, opakujte tento postup od prvního kroku. Můžete přidávat další pravidla jako vidíte na obrázku dole. Pro přidání dalšího pravidla nebo úrovně klikněte na první řádek podmínky, aby se zobrazila tlačítka přidání další položky.

```
Filtrovací pravidla
```

⊿	0	(Věc obsahuje Písemnost a (Jednací číslo končí 2017 nebo Jednací číslo končí 000))
		? Věc obsahuje Písemnost
		& a
	⊿	() (Jednací číslo končí 2017 nebo Jednací číslo končí 000)
		? Jednací číslo končí 2017
		nebo
		? Jednací číslo končí 000

- Podle této podmínky program vyfiltruje všechny písemnosti jejichž název obsahuje slovo písemnost a jejichž jednací číslo začíná 000 nebo končí 2017.
- Po nastavení podmínky klikněte na tlačítko OK a zobrazí se seznam písemností vyfiltrovaných podle zadané podmínky.

5.3.1 Nastavení operátoru a/nebo

Logické operátory určují, jestli mají být pravidla splněna současně nebo stačí splnit pouze jedno z nich. Operátor se nachází vždy mezi dvěma pravidly nebo úrovněmi. Hodnotu operátoru změníte kliknutím na symbol operátoru^{– & a}. V pravé části okna se poté zobrazí pole pro výběr operátoru:

Logický operátor	
	Typ <u>o</u> perátoru:
	a 🔻
	a
	nebo

Příklad 1:

Filtrovací pravidla				
⊿	()	(Věc obsahuje Písemnost a (Jec		
		? Věc obsahuje Písemnost		
		& a		
	⊿	() (Jednací číslo končí 2017)		

V tomto případě je mezi pravidly použit operátor *a*, musí tedy být splněny obě podmínky současně. Budou vyfiltrovány všechny písemnosti, jejichž název obsahuje *písemnost*, a zároveň jednací číslo končí 2017.

Příklad 2:

Filtrovací pravidla					
⊿	0	(Typ písemnosti je rovno pošta nebo			
		? Typ písemnosti je rovno pošta			
		nebo			
		? Typ písemnosti je rovno email			

Podle tohoto pravidla budou vybrány všechny písemnosti, které byly zaslány poštou nebo e-mailem. Mezi jednotlivými pravidly byl použit operátor *nebo*, postačí tedy, bude-li splněna alespoň jedna ze zadaných podmínek.

Poznámka: Stejným způsobem se užívají logické spojky mezi jednotlivými úrovněmi podmínky.

5.3.2 Zrušení filtru

Pro zrušení filtru a zobrazení seznamu všech kontaktů klikněte v nabídce menu ZOBRAZENÍ na položku AKTIVOVAT FILTR tak, aby možnost nebyla zaškrtnutá.

Aktivovaný filtr:	
Filtrování zapnuto	
Deaktivovaný filtr:	
Filtrování zapnuto	

5.3.3 Uložení filtru

Nastavené filtry si můžete ukládat pro opakované použití. Existují dvě možnosti ukládání filtru. Pokud filtr uloží administrátor s patřičným oprávněním, bude filtr dostupný všem uživatelům aplikace en Team Journal DS. Druhou možností je ukládat si vlastní filtry do soukromé složky. Takto uložené filtry jsou pak dostupné pouze danému uživateli. Uložené filtry je pak možné vybírat přímo na hlavní obrazovce z rozbalovacího menu.

5.3.4 Postup uložení filtru

- nastavte filtr podle postupu popsaném v kapitole "Vyhledávání pomocí dialogu Nastavení filtru"
- klikněte na tlačítko Uložit v levém dolním rohu okna NASTAVENÍ FILTRU
- zobrazí se dialog ULOŽENÍ FILTRU
- označte složku SOUKROMÉ FILTRY a klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení kontextové nabídky
- v menu vyberte možnost VYTVOŘIT SLOŽKU, pokud si chcete vytvářet vlastní podsložky, do kterých budete filtry třídit nebo možnost NOVÝ FILTR, pokud chcete filtr uložit přímo pod složku SOUKROMÉ FILTRY

Vytvořit složku					
Nový filtr	Ins				
<u>S</u> mazat	Del				
Přejmenovat	F2				
Import ze souboru	Ctrl+I				
Exportovat do souboru	Ctrl+E				

po vybrání možnosti nový filtr přibude do složky položka, kterou můžete libovolně přejmenovat podle využití filtru. Potvrzením tlačítka Uložit uložíte filtr, který jste předem nastavili.

Pro uložení společného filtru postupujte stejným způsobem. Jak již bylo zmíněno, společné filtry mohou vytvářet a ukládat pouze uživatelé s patřičným oprávněním. Společný filtr je nutné uložit do složky FILTRY, kam běžný uživatel zapisovat nemůže. Přidání atributů pro oprávnění najdete v kapitole Administrace.

5.3.5 Nahrání filtru

Uložené filtry můžeme v případě potřeby jejich opakovaného použití vyvolat tlačítkem	Nahrát	v dialogu
NASTAVENÍ FILTRU. Objeví se okno pro výběr filtru:		0

J Uložení filtru 🗖 🗖 💌	
Filtry:	
Uložit Storno	
Po výběru filtru a stisku tlačítka Vybrat	a potvrzením tlačítkem OK se filtr použije.

6 Tisk a tiskové sestavy

6.1 Možnosti tisku

V programu enTeam Journal DS máte při tisku několik možností:

- můžete určit v jakém tvaru budou data na tiskárnu poslána. Jedná se například o tisk čárových kódů, seznamů atd.
- údaje můžete vytisknout jednotlivě nebo vybrat najednou několik různých písemností a ty poté vytisknout
- tisk si můžete nejprve prohlédnout v náhledu a teprve potom jej předat dále na tiskárnu nebo použít přímý tisk.
- máte na výběr tisk na jakékoli tiskárně nainstalované na Vašem systému

6.2 Výběr tiskové sestavy

Při tisku dat z programu enTeam Journal DS můžete vybrat, jaký tvar budou mít tisknutá data. K tomu slouží předvolené tiskové sestavy.

Sestavu si můžete vybrat v dialogu, který si zobrazíte z nabídky menu SESTAVY/VÝBĚR SESTAVY pro tisk písemností a SESTAVY/VÝBĚR SESTAVY (čárové kódy) pro tisk čárových kódů. Vyberte požadovanou sestavu a potvrďte ji tlačítkem OK

Pozor: Vybraná sestava je aktivní do té doby, dokud nevyberete jinou. Po dalším spuštění aplikace je nutné nastavit sestavu znovu.

6.3 Tisk jedné písemnosti

- Při tisku jedné položky stačí označit požadovanou písemnost.
- V nabídce menu SESTAVY zaškrtněte možnost DATA Z VYBRANÝCH POLOŽEK (jinak by program použil pro tisk data podle položky, která byla naposledy zaškrtnutá, tzn. data ze všech položek nebo data ze zobrazených položek, tj. vyfiltrované).

6.4 Tisk více písemností

- V nabídce menu SESTAVY zaškrtněte možnost DATA ZE VŠECH POLOŽEK (jinak by byla použita pro tisk naposledy zaškrtnutá možnost) pokud chcete tisknout úplný seznam písemností.
- Můžete si vyfiltrovat seznam písemností podle jakýchkoliv kritérií. Při filtrování postupujte podle kapitoly Vyhledávání pomocí Nastavení filtru. V nabídce menu SESTAVY zaškrtněte možnost DATA ZE ZOBRAZENÝCH POLOŽEK (jinak by byla použita pro tisk naposledy zaškrtnutá možnost).

6.5 Tisk s náhledem

- Z menu vyberte možnost SESTAVY/TISK nebo použijte klávesovou zkratku <Shift><Ctrl>+<P>.
- Pro čárový kód vyberte z menu možnost SESTAVY/TISK (čárový kód) nebo použijte klávesovou zkratku
 Shift><Ctrl>+.
- Pokud nejsou tyto volby aktivní, nebyla dosud vybrána sestava.
- Po zobrazení náhledu tisku jej překontrolujte a pokud je vše v pořádku, klikněte na ikonu pro tisk 🗐

6.5.1 Náhled před tiskem

Před tiskem se zobrazí náhled tiskové sestavy. Můžete si tak ještě překontrolovat, jestli jste zvolili správnou sestavu, zda sestava obsahuje všechny písemnosti nebo zda v nich nejsou překlepy. Pokud objevíte nějaké nedostatky, můžete se vrátit zpět, prostřednictvím tlačítka "Close", opravit je a poté pokračovat v tisku.

6.6 Přímý tisk

Přímý tisk se provádí stiskem tlačítka na panelu tisku

😟 🖄 Přímý tisk 🎲 Přímý tisk (čárový kód) 🖕

zvlášť pro písemnosti a čárové kódy. Lze použít klávesové zkratky $\langle Ctrl \rangle + \langle P \rangle$ pro písemnosti a $\langle Ctrl \rangle + \langle B \rangle$ pro čárové kódy. Pro tisk platí nastavení provedená předem. Pokud nejsou tlačítka aktivní, nebyla dosud vybrána sestava.

7 Nastavení a klávesové zkratky

7.1 Nastavení

Pomocí NASTAVENÍ z menu NÁSTROJE/NASTAVENÍ si můžete na záložce ZÁVISLÉ NA ŘADĚ pro danou aplikaci přednastavit výchozí hodnoty jednotlivých položek a určit, které položky písemnosti budou povinnými (zaškrtnete).

Nastavení		—
Závislé na řadě Nezávislé na řadě V	ymazání dat Datové schránky	
Aplikace	Povinné položky Položky	
Firma ▼ Šablony jednacích čísel DZ přijatá DZ odeslaná Faktura	Id Lhůta vyřizení Spisový znak Cizí č. i. Uloženo v Doporučeně Vyřizuje Věc Typ Počet listů Stav Počet listů Typ utajení Popis příloh Druh Poznámka Lhůta vyřízení Storno Způsob vyřízení Storno	
	Kou Gednací číslo Gosh Gosh	Þ
	Seznam atributů Spisový znak Uloženo v	Výchozí hodnota
	Vyřizuje Typ Stav Typ utajení Druh Lhůta Způsob vyřízení Kód (2)	Vynulovat
🔲 Uložit pro všechny uživatele 🍃		🛛 🛃 Uložit 💥 Zavřít 💂

Na záložce NEZÁVISLÉ NA ŘADĚ je určeno:

- období zobrazení a způsob zobrazování položek číselníku ve formuláři písemnosti.
- volba, zda tisknout čárový kód při ukládání písemnosti. K tomu musí být splněny ještě další podmínky (musí být vybrána sestava pro čárové kódy a v šabloně čárového kódu vybrána tiskárna pro tisk čárového kódu).
- povolení přidávání referentů do procesu enTeam Workflow Manager.
- rozhodnutí, zda se má v seznamu položek v číselnících zobrazit sloupec s ID
- povolení zobrazení stornovaných položek (červeně přeškrtnutých)
- uložiště dokumentů (typicky datových zpráv). Může být buďto enTeam Workflow Manager (standardně, v tomto případě se další nastavení provádí v číselníku Typ písemností) nebo Souborový systém. Pokud je vybrán ten, je nutné nastavit lokální (server) a síťovou cestu pro ukládání dokumentů.

Po kliknutí do pole se objeví nápověda. Dále se zadává e-mailová adresa, na kterou budou odesílány notifikace problémů s ukládáním dokumentů.

Pozor: Pokud změníte typ uložiště na Souborový systém, budou smazána nastavení v číselníku Typ písemností.

• Podle přidělených práv můžete změny uložit pouze pro sebe nebo pro všechny uživatele (zaškrtnete).

Nastavení		
Závislé na řadě Nezávislé na řadě	Vymazání dat Datové schránky	
Zobrazit písemnosti Od roku 2017 U položek číselníku ve formuláři p O Jen text Index a text Index a text	r ísemnosti zobrazovat	Tisknout čárové kódy Přidávat referenty do procesu ihned po uložení písemnosti Zobrazovat ID v číselnících Zobrazovat stornované písemnosti
Uložiště dokumentů Souborový systém 🔻	Lokální cesta na serveru pro auto C:\SERIE_M\DZ\	matické stahování zpráv
	Síťová cesta k uložišti příloh pou: Z:\DZ\	žívaná ze stanic
	Notifikační e-mailová adresa	
	notification@seznam.cz	
📜 Uložit pro všechny uživatele 🍃		🚽 Uložit 💥 Zavřít 🚽

7.2 Klávesové zkratky

- Písemnost/Nová písemnost <**Ctrl**>+<**N**>
- Písemnost/Duplikovat písemnost **<Ctrl>**+**<D**>
- Přepínání mezi jednotlivými částmi okna písemnosti <Alt>+<A> až <F>
- Zobrazení/Obnovit seznam písemnosti <F5>
- Zobrazení/Řazení **<Ctrl>**+**<R**>
- Zobrazení/Filtrování **<Ctrl>+<F>**
- Zobrazení/Možnosti <**Ctrl**>+<**E**>
- Zobrazení/Hledání <**Ctrl**>+<**H**>
- Zobrazení/Seznam kontaktů <**Ctrl**>+<**M**>
- Sestavy/Tisk s náhledem **Shift**>+**Ctrl**>+**P**>

- Přímý tisk **<Ctrl>**+**<P**>
- Sestavy/Tisk (čárový kód) s náhledem **Shift**>+**Ctrl**>+**B**>
- Přímý tisk (čárový kód) **<Ctrl>**+**<B**>
- Nástroje/Nastavení <**Ctrl**>+<**O**>
- Nástroje/Zobrazení číselníků **<Ctrl>**+**<Q>**
- Nápověda <F1>

8 Administrace

Tato kapitola je určena pro administrátory a obsahuje vysvětlení všech funkcí, které jsou běžnému uživateli nedostupné.

8.1 Číselníky a šablony

Pokud potřebujete vytvořit nové řady, šablony nebo změnit číselníky, můžete tato nastavení jako administrátor upravit. Nabídka je přístupná z menu NASTAVENÍ/ZOBRAZENÍ ČÍSELNÍKŮ.

8.1.1 Změna položky číselníku

Pokud chcete změnit stávající položku číselníku, pak postupujte takto:

- V seznamu číselníků zvolíte příslušný číselník
- Poté v seznamu vyberte požadovanou položku
- v detailu položky upravte požadované údaje a klikněte na tlačítko

8.1.2 Vytvoření nové položky číselníku

Pro vytvoření nové položky číselníku postupujte tímto způsobem:

- V seznamu číselníků zvolte příslušný číselník, ve kterém chcete novou položku vytvořit
- Z menu nebo tlačítkem Eřidat položku umístěném v levém dolním rohu okna přibude v seznamu nový řádek
- Vyplňte detail položky a klikněte na tlačítko

8.1.3 Vytvoření šablony

Čárový kód

• V seznamu číselníků vyberte Šablony čárových kódů a přidejte položku.

🗭 Číselníky						
<u>Číselník Z</u> obrazit						Ŧ
Seznam číselníků X	Seznam položek				×	Detail položky X
Číselníky	Název	Maska	ID sestavy	Příznak sestavy	Tiskárna	Název
Šablony	Císlo Věc	*REGISTNUMBER	0 0		Vceky-nb-old\HP	Číslo
🗭 Šablony čárových kódů	100	\$HEGISTNOMDEN/			ACCENTION AND A	Výraz \$REGISTNUMBER%
🥬 Šablony jednacích čísel						Tiskáma Moskuphold/HP Laser let Mir 👻
🥵 Šablony termínů						
						Přiřadit šablonám jed. čísel
	•				۱.	
🕴 🎉 <u>P</u> řidat položku 👸 <u>O</u> dstranit	t položku 🝦					🔛 🛄 Uložit změny 💂
Počet záznamů: 2	Aktivní pol	ožka: není zadána				

- Zadejte název šablony
- Klikněte na tlačítko w vpravo od položky Výraz. Objeví se dialog Editor výrazů:

J Editor výrazů - Název procesu	
Dostupná pole Stát (adresa) Status datové zprávy (písem Stav (adresa) Stav (písemnost) Storno (adresa) (adresa) Storno (písemnost) Titul (adresa) Typ adresy (adresa) (adresa) Typ adresy (adresa) (adresa) Typ adresy (adresa) (adresa) Typ písemnosti (písemnost) Typ písemnosti (písemnost) Uloženo v (písemnost) Věc (písemnost) Zobrazit Adresy Písemnosti	Části výrazu Položka DB pole Maska Počet znaků Jednací číslo REGISTNUMBE 0 *
Výraz \$REGISTNUMBER%	0 zn. <u>U</u> ložit

- Vyberte položku, kterou má kód obsahovat, a klikněte na tlačítko Přidat, které otevře další dialogové okno Editace masky. Stejný účinek má i poklepání na vybíranou položku.
- Pokud chcete přidat konstantní text, použijte tlačítko
 Přidat text, které otevře dialogové okno pro vložení tohoto textu.

Journal DS – Uživatelská příručka

• V následujícím dialogovém okně Editace masky zvolte, kolik bude mít maska znaků a zda požadujete nějaký znak vynechat. Okna se liší podle druhu položky (text, časový údaj).

Editace masky	Editace masky
Maska KAktuální délka>> X Vložit Počet znaků 0 Image: Maximální délka Nápověda Maximální délka # Vložit znak Přídat znak · Vynechat znak Uložit Uložit Storno	Maska dd. mm. 'yyyy 'hhH'nnM'ssS × ' - začátek zástup. řetězce dd - den mm - měsíc yy, yyyy - rok hh - hodina nn - minuta ss - vteřina Uložit Výchozí formát Den Hodina Měsíc Minuta Rok - 2 číslice Vteřina Rok - 4 číslice Text
Maximální velikost: 20	

- Tlačítko Maximální délka přidá do masky znaky až do maximální možné velikosti pole. Za znaky aktuálního záznamu chybějící do maximálního počtu bude použit zástupný znak.
- Tlačítko Aktuální délka přidá do masky celý řetězec.
- Výběr tiskárny je jednou z podmínek, aby se čárový kód tisknul při prvním uložení nové písemnosti (další podmínkou je výběr sestavy pro čárový kód v menu SESTAVY)
- Kliknutím na tlačítko Přiřadit šablonám jed. čísel zobrazíte dialog pro přiřazení šablon čárových kódů jednotlivým řadám jednacích čísel
- Tentýž postup tvorby výrazu se používá v číselníku Typ písemnosti u detailů položek Název a Třída.

Jednací číslo

- V seznamu číselníků vyberte Šablony jednacích čísel a přidejte položku
- Zadejte jméno šablony
- Vyberte proměnnou, kterou má řada obsahovat a klikněte na **Přidat**
- Zvolená proměnná se vepíše do řádku Výraz. Za ni přidáme oddělovač (např. /, atd.) nebo rovnou další proměnnou.
- Nastavené šablony je možné aktivovat v horní liště výběrem Řada
 Řada DZ přijatá

🗭 Číselníky	_ 0 🔀
<u>Číselník</u> <u>Z</u> obrazit	Ŧ
Seznam číselníků X Seznam položek X	Detail položky X
Číselníky Jméno Výraz Poslední hodnota Nulovat s novým n	Jméno šablony
Šablony DZ příjatá DZP-CISL0,6> / <r 4<="" td=""><td>DZ přijatá</td></r>	DZ přijatá
Sablony čárových kódů Sablony jednacích čísel Sablony termínů	Proměnné <rok> <cislo> <cislo,2> <cislo,4> <cislo,6> <cislo,8> Přidat Poslední hodnota 4 Výraz DZP-<cislo,6>/<rok> ▼ Nulovat s novým rokem</rok></cislo,6></cislo,8></cislo,6></cislo,4></cislo,2></cislo></rok>
Přídat položku Dočku Odstranit položku Počet záznamů: 3 Aktivní položka: Faktura	Uložit změny 💂

8.1.4 Vytvoření položky číselníku Typy písemnosti

- Z menu nebo tlačítkem Přidat položku v levém dolním rohu okna přidejte položku. Typ písemnosti můžete využít ke dvěma účelům. Typem pouze charakterizovat o jakou písemnost jde, ale také zapnutím volby Zakládat procesy v MTB vynutit založení procesu v enTeam Workflow Manager. Vlastnost "Aktivní" určuje, zda má být typ nabízen ve výběrových dialozích.
- Zadané údaje se týkají vytváření procesů z písemností do enTeam Workflow Manager:
 - O V polích Název a Třída se určuje za pomoci masek, jak bude vypadat název a třída vytvořeného procesu v enTeam Workflow Manager. Postup je stejný jako u pole Výraz u šablony Čárový kód. (kapitola Vytvoření šablony). Pokud nevyplníte název, bude do názvu procesu dosazen text <NEZAŘAZEN>.
 - Složka v MTB jedná se o sdílenou složku, ke které má uživatel právo zápisu. Budou sem ukládány vytvořené procesy.
 - Workflow Po stisku se otevře dialog pro výběr workflow z enTeam Workflow Manager. Vytvořený proces bude ve formě workflow, tj. včetně vytvořených proměnných nadefinovaných ve workflow. Pokud toto pole nevyplníme, výsledný proces bude ve formě workgroup, proměnné budou položky z písemnosti (kapitola Proměnné ve vytvořených procesech v enTeam Workflow Manager)
 - o Spustit krok Start je nastaven na hodnotu ANO (nelze měnit).
 - Spustit 1. krok je spuštěn krok následující po kroku Start, tj. uživateli se např. rovnou otevře maska pro zpracování kroku (volitelné).

1	Typ písemnosti DZ přijatá
2	Barva
7	📝 Aktivní
1	Zakládat procesy v MTB
L	Název Šablona nastavena 🛛 🛄
7	Složka v MTB
	MJournal\DZ přijatá
)	📃 Používat složky podle roků
;	Třída
1	Šablona nenastavena 📃 🛄
	Typ procesu
	Workflow 👻
•	Workflow
1	Workflow Vorkflow DZ přijatá

 Používat složky podle roků – Třídění vytvořených procesů ve sdílených složkách enTeam Workflow Manager dle roků (volitelné).

8.1.5 Vytvoření položky číselníku Referenti

Pro práci s číselníkem referentů se využívá dialogové okno Správa referentů, zobrazující se tlačítkem Správa referentů v pravém dolním rohu okna číselníku.

Pracuje se s atributy MJ_Referent a MJ_TemplateIsNotReferent ve složce Konfigurace/MJournal v aplikaci enTeam User. Tyto atributy jsou automaticky nastavovány a mazány dle aktuálního stavu ve Správě referentů.

V seznamu referentů nejsou role s atributem MJ_TemplateIsNotReferent uváděny, ve formuláři pro přidávání rolí jsou zobrazeny, ale je uvedeno, zda jde o referenty.

Pro práci s atributy a jejich kontrolu je v okně Správy referentů k dispozici tlačítko M/User, kterým se tato aplikace pro správu uživatelů spustí.

Tlačítko Vlastnosti je funkční pouze pro levý sloupec, pokud je v něm vybrána právě jedna položka. Zobrazí se údaje z aplikace enTeam User o tomto uživateli nebo roli.

8.1.6 Seznam číselníků

Místo uložení - tento číselník slouží k informaci o místě uložení písemnosti

Referenti - tento číselník sděluje, kterému pracovníku bude písemnost předána ke zpracování

Směr – tento číselník informuje o směru písemnosti – zda je přijatá či odeslaná

Stav spisu – v tomto číselníku je možno zadat fázi zpracování písemnosti

Typy adres – tento číselník udává, zda je adresa uvedená v sekci F např. adresát či odesilatel

Typy písemností – tento číselník sděluje typ písemnosti, zda jde např. o fax, mail či listovní zásilku

Typ utajení – tento číselník určuje výši utajení písemnosti

Spisový plán – tento číselník určuje spisové a skartační znaky

Způsob vyřízení – určuje, jakým způsobem může být písemnost vyřizována

Aplikace – každá písemnost je určena nějaké společnosti. Pro každou společnost, pro kterou se budou evidovat písemnosti v aplikaci enTeam Journal DS je tedy vhodné založit jednu aplikaci. Každá aplikace pak může mít své defaultní nastavení. Díky aplikacím je tedy možné v prostředí enTeam Journal DS evidovat písemnosti pro více společností.

8.2 Procesy ve Workflow Manager

Uživatelům Journal DS, kteří budou vytvářet z písemností procesy do Workflow Manager, je třeba provést tato nastavení:

- Nastavit Typ písemnosti v číselníku (kapitola Vytvoření položky číselníku Typy písemnosti)
- V aplikaci User nastavit právo zápisu do složky nastavené v Typu písemnosti
- Pro automatické vytváření procesů při zápisu nové písemnosti zaškrtnout pole Při uložení vytvářet neřízený proces na kartě PŘEDNASTAVENÉ HODNOTY v menu NÁSTROJE, položka NASTAVENÍ

8.2.1 Proměnné ve vytvořených procesech v enTeam Workflow Manager

MJ_ADDR_REFID	ID adresy
MJ_ATTACHCOUNT	Počet příloh
MJ_ATTACHMENTS	Popis příloh
MJ_BARCODE	Čárový kód
MJ_CANCELED	Zrušeno true/false
MJ_CHANGEDBY	Změněno kým
MJ_CHANGEDBYGUID	Změněno kým (GUID)
MJ_CHANGEDON	Změněno kdy
MJ_CONTENTS	Obsah
MJ_CREATEDBY	Založeno kým
MJ_CREATEDBYGUID	Založeno kým (GUID)
MJ_CREATEDON	Založeno kdy
MJ_DEADLINEON	Lhůta vyřízení
MJ_DISPOSEDON	Vyřízeno
MJ_IDENT_APTY	ID aplikace
MJ_IDENT_DEAD	ID lhůty vyřízení
MJ_IDENT_DIR	ID druhu (směru)
MJ_IDENT_LETT	ID písemnosti
MJ_IDENT_LETY	ID typu písemnosti
MJ_IDENT_MARK	ID spisového znaku
MJ_IDENT_REPO	ID vyřizuje
MJ_IDENT_SECU	ID typu utajení
MJ_IDENT_STAT	ID stavu
MJ_IDENT_STOIN	ID uloženo v,
MJ_ISCONTACT	Kontakt osoba = true, firma = false
MJ_LETTERNUMBER	Kód

MJ_LETTERTITLE	Věc
MJ_MJ_APPLTYPE_APPLTYPE	Typ aplikace
MJ_MJ_DEADLINETEMPLATE_DESCRIPTION	Popis – termín
MJ_MJ_DIRECTION_NAME	Druh (směr)
MJ_MJ_LETTTYPE_LETTTYPE	Typ písemnosti
MJ_MJ_MARK_LETTERMARK	Spisový znak
MJ_MJ_MARK_SCARTMARK	Skartační znak
MJ_MJ_REPORTER_NICKNAME	Referent
MJ_MJ_SECURITY_NAME	Typ utajení
MJ_MJ_STATUS_NAME	Stav spisu
<i>MJ_MJ_STOREIN_DESCRIPTION</i>	Uloženo v
MJ_NOTE	Poznámka
MJ_PROCFOLDER	Složka procesu
MJ_REFID	ID kontaktu
MJ_REGISTERED	Doporučeně
MJ_REGISTEREDON	Zapsáno
MJ_REGISTNUMBER	Jednací číslo
MJ_SHEETSCOUNT	Počet listů
MJ_WORKFLOWID	ID workflow
MJ_YEARENTERED	Ročník
MJ_YOURREFER	Vaše značka
MD_COMPANY	Společnost v MDATA
MD_COMPANYID	ID společnosti v MDATA
MD_CONTACT	Kontakt v MDATA
MD_CONTACTID	ID kontaktu v MDATA

8.3 Práva a kompetence v Journal DS

Pro přidělování práv a kompetencí v aplikaci Journal DS se užívají předem nadefinované atributy, které jsou pak v aplikaci pro správu uživatelů User přiřazovány k rolím nebo k jednotlivým uživatelům. Tyto atributy najdete v aplikaci User ve složce enTeam Journal DS. Na konci této kapitoly je uveden seznam atributů spolu se stručným popisem využití.

8.3.1 Mazání písemností

Hromadné mazání písemností za aplikaci a období smí provést pouze uživatel s nastaveným atributem MJSettingsAdmin na TRUE. Je mu zpřístupněna záložka VYMAZÁNÍ DAT v menu NÁSTROJE v okně NASTAVENÍ

Nastavení			
Závislé na řadě	Nezávislé na řadě	Vymazání dat	Datové schránky
Vymazání všech písemností za danou aplikaci a rok Aplikace Firma 🗸			
Rok	2017	•	Vymazat

8.3.2	Přehled	atributů

MJAllowGui	Uživatel s tímto atributem je oprávněn spouštět aplikaci enTeam Journal DS.
MJCancelLetter	Atribut umožňuje uživateli stornovat písemnosti.
MJDuplLetter	Umožňuje uživateli duplikovat již existující písemnosti.
MJShowCodebooks	Pomocí tohoto atributu se nastavuje, zda uživatel bude mít zobrazeny číselníky k prohlížení.
MJEditCodebooks	Uživatel s tímto oprávněním může upravovat číselníky.
MJEditLetter	Tento atribut povoluje uživateli upravovat zadané písemnosti.
MJNewLetter	Atribut umožňuje uživateli zadávat nové písemnosti.
MJShowSettings	Uživatel smí měnit nastavení aplikace pouze pro sebe.
MJSettingsAdmin	Uživatel smí měnit nastavení aplikace pro všechny uživatele.
MJ_Referent	Uživatel může být vybrán jako referent.

MJ_TemplateIsNotReferent	Pokud role bude mít tento atribut, tak nebude možno ji vybrat v seznamu referentů.
MJOpenMTBCase	Povoluje otevření procesu přidruženého k písemnosti
MJShowWKFGraph	Povoluje zobrazení grafu WKF přidruženého k písemnosti