Elanor Global Java Edition popis patche e202401c1

**Vydáno: 17.4.2024**

**Překlad: e202401c1-68.4926**

**Potřebné změnové skripty: e202401c1-68.07-68.07.B.xml**

Instalace

Popis zahrnuje současnou převažující instalaci - update web => superconfigurator
i manuální instalaci.

**Společné**

1. Volitelné provedení zálohy instalačních programových adresářů
(Program directory backup - recommended)
2. Download Patche/Výdeje z Elanor ESP
(download Patch/Release from Elanor ESP)

**Vlastní instalace - Varianta SuperConfigurator** (version via SuperConfigurator)

* informovat uživatele o nutnosti opuštění systému
(inform users to logoff from egje)
* zastavení servlet kontejneru Tomcat s aplikací (aplikacemi) EGJEWEB2 a Aplikačních serverů EGJE, které budou upgradovány
(stop the servlet container Tomcat running the application(s) EGJEWEB2 and Application servers EGJE to upgrade)
* spuštění SuperConfigurator z výdejového/patchového adresáře. (při prvním spuštění uživatelem výběr/sestavení seznamu instalací - viz EGJE\_Provdoc kap.10)
(run SuperConfigurator from release/patch folder. On first start user selects / creates a list of installations - see Chapter 10 EGJE\_Provdoc )
	+ **na záložce Instalace / Instalace, výdej patche tlačítkem "…"
	vybrat adresář s patchem / výdejem (indikovaný pomocí souboru patch.properties)
	(tab Instalace / Instalace verze, patche via button "…" choose the root directory with release / patch via patch.properties file)**
	+ v seznamu instalací vybrat příslušnou/příslušné instalace a tlačítkem "Instaluj vybrané" provést vlastní instalaci (in installation list choose an appropriate installation and run by Install selected)
		- Superconfigurator provede instalaci programu a změnového skriptu
		(SuperConfigurator makes programs installation and runs the change script)
		- Z instalace změnového skriptu je k dispozici protokol "patch\_*DB\_datum*.html" (ten v případě chyby při realizaci změnového skriptu předejte na support elanor)
		(From change script run is provided log file "patch\_*DB\_date*.html" - in case of error send it to elanor support)
		- Celá instalace se v bodech zapisuje do souboru egje\_patch\_protocol.txt
		(whole installation is logged into file egje\_patch\_protocol.txt)
* Manuální instalace dokumentace - pokud je použita položka Configurator / Obecné / "Http resp. disková složka pro help soubory" pro přesměrování helpu na jiné místo. Rozzipujte tam doc.zip.
(manual documentation installation - if item Configurator / General / "Http resp.disk folder for help files" is used to remap help to different location; unzip doc.zip to appropriate location)
* Manuální instalace egjews-embed.jar - zákazníci používající server webových služeb EGJE
(Manual installation of file egjws-embed.jar - customers using web services server EGJE)
* spuštění Tomcat a AS EGJE
(start Tomcat and AS EGJE)

**Vlastní instalace - Varianta ručně** (manual version)

1. Instalace souborů **egjelib\e\*.jar a \*.dll**  (tzn. eman.jar, egjelib.jar, java.zip a další)do testovací verze (přepsání stávajícího souboru)
(Installation of the egjelib\\*.jar and \*.dll (eman.jar, egjelib.jar, java.zip etc.) files into test program installation)
2. Spuštění skriptu (viz hlavička, aplikace Adm51, protokol je v std. složce sestav a protokolů
(Run script - name is in header, application Adm51, protocol is in std. output directory)
3. Instalace dokumentace (rozbalení doc.zip do adresáře doc resp. adresáře z Configurator / Obecné / "Http resp. disková složka pro help soubory")
(Documentation installation - unzip doc.zip to doc directory or to directory from
Configurator / General / "Http resp.disk folder for help files")
4. Instalace EGJEWEB2 (má-li ji zákazník) - ant+antBuildEgjeweb\*.bat
Upozornění: tomcat neumí EGJEWEB2 korektně odinstalovat (Undeploy), proto je po instalaci vždy potřeba tomcat restartovat!
(EGJEWEB2 installation - if exists - ant+antBuildEgjeweb\*.bat
Warning: Tomcat cannot correctly undeploy EGJEWEB2, so it is always necessary to restart tomcat after installation!)
5. Ozkoušení testovací verze - kontrola verze při spouštění a v titulku okna aplikace
(Test installation check - version check during start and in application window title)
6. Ostrá verze - stejný postup
(Production version - the same setup)

**Pozn. Podmínky vlastní instalace** (installation conditions)

* pro instalaci bez Aplikačního serveru (without AS)
	+ před instalací je potřeba ukončit běh všech klientů EGJE
	- hlavně při spouštění přes dávkový soubor
	(before installation stop all EGJE clients, especially for batch file run)
	+ změnový skript je zapotřebí vždy spouštět novou verzí programů
	(run always change script with new installed programs)
* pro instalaci s aplikačním serverem (with AS)
	+ před instalací je potřeba ukončit běh všech klientů EGJE
	a zastavit běh aplikačního serveru
	(before installation stop all EGJE clients and AS)
	+ změnový skript je zapotřebí vždy spouštět novou verzí programů (instalovaných na AS i klienta)
	(run always change script with new installed programs on client and on AS)

Popis verze:

**Patch doporučujeme instalovat před zpracováním za 2024-04 z důvodu níže uvedených úprav a oprav.**

**Jedná se o nepovinný patch (u CZ zákazníků výslovně doporučený z důvodu oprav v oblasti dovolené).**

# Změny standardních součástí EGJE

Popis změn provedených v patchi je společný pro českou i slovenskou legislativu. Body platné pouze pro jednu z nich jsou odlišeny pomocí označení

[CZ] pro českou legislativu,

[SK] pro slovenskou legislativu.

## Oblast mezd

Das14/Das15 – Potvrzení o zaplacení daně a Prohlášení o poukázání daně – úpravy [SK] (TC 1111773, 1112369)

V sestavách

Das14 – Potvrzení o zaplacení daně a

Das15 – Prohlášení o poukázání daně

jsme provedli následující úpravy

* Vstupní parametr Datum zaplacení daně je nepovinný (v některých případech je nežádoucí, aby toto datum na zmíněných dokumentech bylo uvedeno – například u skončeného PV, kdy nedoplatek z RZD vypořádává nikoli zaměstnavatel, ale daňový úřad)
* Upravili jsme uvádění rodného čísla/data narození – správně má být rodné číslo (bez ohledu na to, zda zaměstnanec je cizinec) uvedeno vždy, pokud jej zaměstnanec má ministerstvem vnitra přiděleno. Teprve v opačném případě je nutné uvést Datum narození.

Das18 – Roční hlášení o vyúčtování daně – úpravy [SK] (TC 1112370)

V XML exportu Das18 – Roční hlášení o vyúčtování daně – jsme provedli tyto úpravy:

* Opravili jsme generování elementů části Žádáme o vrácení daně <ziadostVrateniePreplatku>, v situaci, kdy není o co žádat
* Počet stran části IV. a části V. v sekci <hlavicka> musí být vždy nejméně 1, i když v příslušné části není uveden žádný zaměstnanec
* Vstupní parametr Datum vykonání RZD je nepovinný
* Opravili jsme název vstupního parametru Datum pro podání dod. hlášení (dosud nesprávně Datum pro podání dod. přiznání)

## Personální řízení

Dovolená dohod – nárok běžný/aktuální – oprava chyb [CZ] (TC 1112706, 1108446, 1112686, …)

V patchi e202401c jsme zpracovávali možnost volby, jaký nárok dovolené bude u dohod prohlášen za zobrazovaný „nárok běžného roku“ – zda to bude nárok dopředu predikovaný, nebo nárok vycházející pouze z dosud skutečně zúčtovaných dat (viz popis patche e202101c, kapitola 1.2.4.1 Dovolená dohod – nárok běžný/aktuální [CZ]).

Při tomto zpracování se však vloudily dvě chyby

* Tato volba, byť se měla týkat pouze a výhradně dohod, se v některých případech nesprávně realizovala i u pracovních poměrů – u nich je (má být) režim samozřejmě „standardní“ = za nárok běžného roku je u nich považována predikovaná hodnota
* Zároveň se na db s velkým počtem zaměstnanců projevila dodatečně i chyba ve funkčnosti navigačního seznamu na f. Dov01

Obě tyto chyby byly opraveny.

Poznámka: Pro nápravu stavu způsobeného u pracovních poměrů nesprávnou funkčností předchozí výše zmíněné úpravy (nesprávně evidované hodnoty Stav dovolené na f. Vyp01/Měsíční položky) budeformou uživatelské sestavy v nejbližší době vydán opravný skript, který tyto nesprávné hodnoty uvede na správnou míru. Distribuce proběhne přes ESP.

## eProposal

Epr05/Epr01 – při výpočtu CAP se načítá špatná hodnota (TC 1111475)

Byl opraven název pole „Koeficient úvazku“ na Epr05 na „Actual“- v této chvíli si názvy polí na Epr05 a Epr01 odpovídají.

Pro výpočet CAP se ve vzorci používala špatná hodnota proměnné z číselníku, která je spojená s pracovním místem (cesworkflow1.id\_cstr3), ta musela být nahrazena správnou proměnnou z jiného číselníku, napojenou na CAP (cesworkflow1.dalsi\_xml/@wflep\_id\_cstr3).

Jde o sjednocení chováni formulářů Epr01, kde byl výpočet správně a v poli Současný CAP se zobrazovala hodno CAP v pořádku oproti Epr05, kde se zobrazovala hodnota 0.

# Zákaznické úpravy

## Aures

Opv05 – generování GID (TC 1089960)

Bylo upraveno generování osčpv tak, že v případě stejné osoby (identifikačním znakem je totožné rodné číslo) nastupující na jinou SJ, vygeneruje se osčpv se stejným základem jako původní osčpv, pouze se změní prefix podle aktuální SJ. Na to je pak navázáno generování GIDu.

## Komerční banka

Sra21fkb – číselník Typ penzijního spoření a úpravy s tím spojené (TC 1111242)

V předchozím patchi došlo k úpravě jednopoložkového číselníku Typ penzijního spoření (kb\_typ\_pf), kdy byl nastaven na režim S. Nyní byl dodatečně upraven i formulář Sra21fkb, kde přibyl pro penzijní spoření nový informační text.

Dcu06, upřesnění chyby "Thread config already destroyed" (TC 1110759 )

Zatím se nám nezdařilo nasimulovat ani identifikovat důvod zobrazení náhodných chyb při provozu formuláře Dcu06, která se zobrazují na DB KB, předpokládáme, že chyby jsou způsobené nějakou neznámou chybou na serveru, která se nedá zobrazit a následně se tato situace projeví hlášením různých problémů.

Pro tento patch jsme proto připravili úpravu, která by měla zobrazení předmětného hlášení dostat do protokolu.

Po instalaci tohoto patch, sledujte výskyt chyb a zašlete nám pak hlášení zobrazené na Dcu06 a odpovídající protokoly z TOMCAT.

Generování doplň. SLM - podle LEG a Druh PV (TC 1112966 )

Upravili jsme funkci doplňkového generování SLM ze záznamu denní nebo měsíční docházky podle definice ze Slm01, Kódy a další, pro Typ generování 4 a Způsob generování = 1.

Při vhodné konfiguraci je k dispozici omezení generování záznamu, pokud je SLM v režimu legislativy nebo pokud má být omezeno generování na určený druh PV.

Omezení generování podle legislativy (SLM je vygenerovaná pouze pokud není vázána na legislativu nebo je shodná s legislativou PV) se provede nastavením úrovně hlášení:

DP133 [U] [VAR] Ze SLM <slm.>gen. SLM <slm>, která není povolená pro <leg>.

Pokud úroveň je :

 = 0 – omezení není aktivované, generuje se bez omezení

 = 1 – generování je omezené, negeneruje se žádné hlášení

 = 2-4 – generování je omezené, generuje se hlášení

Omezení generování podle druhu PV (SLM je vygenerovaná pouze pokud druh PV na definici generovaného záznamu v Slm01, Kódy a další je stejný jako druh PV na Opv01) se provede nastavením úrovně hlášení:

DP134 [U] [VAR] Ze SLM <slm>gen. SLM <slm>, která není povolená pro druh PV <Druh PV>

Pokud úroveň je :

 = 0 – omezení není aktivované, generuje se bez omezení

 = 1 – generování je omezené, negeneruje se žádné hlášení

 = 2-4 – generování je omezené, generuje se hlášení

## Moravskoslezský kraj

**Fim01 – Finanční (mzdový) monitoring – MSK KÚ (TC 1093883)**

Vytvořili jsme nový formulář Fim01 pro tzv. Finanční (mzdový) monitoring - MSK KÚ.

Podrobnější popis je v samostatné dokumentaci „Finanční monitoring“, kterou najdete po instalaci ve složce \EGJE\_e202401c1\Fimo\_doc\EGJE\_Finanční\_monitoring\_mskraj.docx, příp. vloženou v ticketu ESP.

## Vysoká škola ekonomická v Praze

Dcu06, upřesnění chyby "EmanException: SJ, SO not found" (TC 1110671)

Zatím se nám nezdařilo nasimulovat ani identifikovat důvod zobrazení chyby "EmanException: SJ, SO not found", která se zobrazuje na DB VŠE při evidenci neukončeného CP. Pro tento patch jsme proto připravili úpravu zobrazení předmětného hlášení, které by nám mělo upřesnit důvod jeho zobrazení.

Po instalaci tohoto patch zopakujte kritickou situaci a zašlete nám vygenerovaný protokol včetně aktuálního výstupu sestavy Dcu22 se zaškrtnutím Export Adm32 a Export CEP.