



ESO9 Podání

Serverový doplněk
pro elektronická podání na ČSSZ
prostřednictvím brány VREP

Verze 7.2.2.2

ESO9 international a.s.
Türkova 2319/5b,
149 00 Praha 4

e-mail: info@eso9.cz
www.eso9.cz

Zpracoval: Hruška Pavel

Dne: 15.3.2011

Revize:

Dne: 10.4.2026

1.	POUŽITÍ	3
1.1	OBECNÝ KLIENT	3
1.2	TYPY PODÁNÍ	3
1.3	PŘEDPOKLADY A PODMÍNKY PODÁVÁNÍ	4
2.	PODÁVÁNÍ.....	4
2.1	PODÁNÍ EVIDENČNÍCH LISTŮ A REGISTRU POJIŠTĚNCŮ.....	4
2.1.1	Evidenční listy – podání ELDP.....	6
2.2	REGISTR POJIŠTĚNCŮ – PODÁNÍ ONZ.....	7
2.3	PODÁNÍ VÝKAZ PŘÍJMŮ NA ZÁKLADĚ DOHODY O PROVEDENÍ PRÁCE	9
2.4	PODÁNÍ OZNÁMENÍ ZÁMĚRU UPLATŇOVAT SLEVOU NA POJISTNÉM.....	10
2.5	PODÁNÍ PŘEHLEDU O VÝŠI POJISTNÉHO	10
2.6	PODÁNÍ PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI O DÁVKU NEMOCENSKÉHO POJIŠTĚNÍ.....	12
2.7	PODÁNÍ HLÁŠENÍ ZAMĚSTNAVATELE PŘI UKONČENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI	13
2.8	DOTAZY ZAMĚSTNAVATELE NA ENESCHOPENKY	14
2.9	DOTAZY ZAMĚSTNAVATELE NA NP - EDÁVKY.....	17
2.10	STAV PODÁNÍ	18
2.10.1	Průběh podání	18
2.10.2	Úspěšné podání	19
2.10.3	Chyba podání.....	19
2.11	EXPORT	19
2.12	USKUTEČNĚNÁ PODÁNÍ A JEJICH HISTORIE.....	20
2.12.1	Uskutečněná podání	20
2.12.2	Akce nad podáním	22
2.12.3	Průběh podání	22
3.	INSTALACE A KONFIGURACE	24
3.1	ROZDĚLENÍ PRÁCE MEZI DOPLŇKY	24
3.2	SERVEROVÝ DOPLŇEK	24
3.2.1	Instalace serverového doplňku	24
3.2.2	Aktualizace serverového doplňku	24
3.2.3	Konfigurace serverového doplňku	24
3.3	VOLÁNÍ AKCÍ DOPLŇKU Z FORMULÁŘŮ	28
4.	CHYBOVÁ HLÁŠENÍ	29
4.1	APLIKAČNÍ CHYBY.....	29
4.2	CHYBY PŘIPOJENÍ	29
4.3	CHYBY PODÁNÍ.....	30
4.3.1	Při podání zůstane program dlouho v režimu "Čekám na výsledek"	30
4.3.2	Komunikační chyba: Nelze vytvořit zabezpečený kanál SSL/TLS.....	30
4.3.3	Komunikační chyba 500 (nebo 1000).....	30
4.3.4	Chyba 103 - Uživatel není oprávněn podávat za danou organizaci.....	30
4.3.5	Chyba „Přístup byl odepřen“ při příjmu DZDPN	31

5.	UŽITEČNÉ POSTUPY	31
5.1	PŘENOS/ZÁLOHA KVALIFIKOVANÉHO CERTIFIKÁTU	31
5.2	VÝMĚNA KVALIFIKOVANÉHO CERTIFIKÁTU.....	31
6.	ZMĚNY VE VERZÍCH	32

1. Použití

Doplněk „ESO9 Podání“ je určen pro elektronická podání z aplikace ESO9 PAM na Českou správu sociálního zabezpečení (ČSSZ)

- prostřednictvím podatelny Veřejné rozhraní pro e-podání (VREP)

Aktuální verzi tohoto dokumentu můžete získat na odkazu:

<https://wiki.eso9.cz/lib/exe/fetch.php?media=pamdoc:cz:eso9podani.pdf>

1.1 Obecný klient

Podání lze provádět v **obecném klientovi (OK)** bez potřeby instalace klientského doplňku – od serverového doplňku verze 6.0.3 a sady upravených stránek.

Již nelze provozovat z klienta Internet Explorer, z dokumentace vyloučeno.

1.2 Typy podání

V současné verzi je možno na ČSSZ podávat tyto typy podání (**tučně** aktuálně platné):

- **ELDP09** - Evidenční listy důchodového pojištění ve formátu platném od 1.1.2009
- **ONZ** - Oznámení o nástupu do zaměstnání, ve formátu platném od 1.1.2009
- **ONZ22** - Oznámení o nástupu do zaměstnání (Registr pojištěnců), ve formátu platném od 1.4.2022
- PVPOJ11 - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od 1.1.2011
- PVPOJ12 - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od roku 2012 – od verze 4.4.1
- PVPOJ13 - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od roku 2013 – od verze 4.6.1
- PVPOJ15 - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od roku 2015 – od verze 5.0.1
- PVPOJ16 - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od roku 2016 – od verze 5.2.1
- PVPOJ20 - Přehledu o výši pojistného – jen při snížení pojistného, ve formátu platném od 06/2020 do 08/2020, poté opět PVPOJ16, od verze 6.0.6
- PVPOJ21 - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od 03/2016 – od verze 6.0.8
- PVPOJ23 - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od 01/2023 – od verze 6.0.14
- **PVPOJ25** - Přehledu o výši pojistného, ve formátu platném od 01/2025 – od verze 7.0.3.1
- **OZUSPOJ23** - Oznámení záměru uplatňovat slevu na pojistném od 02/2023 – od v. 6.0.15
- **VPDPP24** - Výkaz příjmů na základě dohody o provedení práce od 06/2024 – od v.6.9.1
- NEMPRI10 - Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění – od verze 4.3.
- NEMPRI15 - Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění, formát platný od 1.4.2015 – od verze 5.0.2.
- NEMPRI16 - Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění, formát platný od 1.4.2016 – od verze 5.2.1., poté vypnut, opět zapojen od 1.5.2017 ve verzi 5.4.1 (serverový doplněk)
- NEMPRI17 - Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění, formát platný od 1.2.2018 – od verze 5.6.1 (serverový i klientský doplněk)
- NEMPRI18 - Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění, formát platný od 1.6.2018 – od verze 5.6.2 (serverový i klientský doplněk)
- NEMPRI20 - Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění, formát platný od 1.1.2020 – od verze 5.9.2 (serverový i klientský doplněk)
- **NEMPRI25** - Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění, formát platný od 1.1.2025 – od verze 7.0.2 (jen serverový doplněk)
- DZDPN20 – eNeschopenka – dotaz zaměstnavatele na data o pracovní neschopnosti zaměstnanců – od 1.1.2020 – od verze 5.9.2 (serverový i klientský doplněk)

- **DZDPN20-V2** – eNeschopenka – dotaz zaměstnavatele na data o pracovní neschopnosti zaměstnanců – od verze 6.0.4 (serverový i klientský doplněk)
- **DZNP25** – eDávka – dotaz zaměstnavatelů na nemocenské pojištění– od verze 7.0.2 (jen serverový doplněk)
- **HZUPN20** - Hlášení zaměstnavatele při ukončení pracovní neschopnosti od 1.1.2020 – od verze 5.9.2 (serverový i klientský doplněk)
- **JMHZ–RECZEC25** - Registrace zaměstnance (jen serverový doplněk)

1.3 Předpoklady a podmínky podávání

Aby uživatel ESO9 mohl podávat uvedeným způsobem, musí organizace i pověřený pracovník organizace splnit určité podmínky.

Licenční:

- Zakoupit licenci na doplněk ESO9 Podání
- nebo přejít za nabídnutých podmínek od „Můj PVS“ k „ESO9 Podání“
- a tím získat rozšířený licenční soubor ESO9
- Mít správnou verzi technologie ESO9 a aplikace ESO9 PAM

Certifikát:

- Na některé certifikační autoritě zakoupit osobní kvalifikovaný certifikát (tzv. podpisový klíč)
- můžete použít i kvalifikovaný certifikát vydaný například ke komunikaci s bankou

Lze využít jedné z certifikačních autorit:

- Certifikační autorita České pošty - <http://qca.postsignum.cz/> (vybraná pracoviště České pošty)
- I.CA - www.ica.cz (pracoviště I.CA – První certifikační autority)
- eidentity a.s. - <http://www.eidentity.cz/>

Na České správě sociálního zabezpečení (ČSSZ) je třeba:

- Zaregistrovat organizaci a pověřeného pracovníka na ČSSZ pro elektronická podání. Informace na <http://www.cssz.cz/cz/e-podani/kontakty-e-podani/>
- Nahlásit na OSSZ sériové číslo certifikátu nebo poslat veřejnou část certifikátu pověřeného pracovníka

Aplikační server:

- povolit přístup na adresy https://*.cssz.cz z aplikačního serveru pod jeho účtem.
- komunikace s CSSZ probíhá prostřednictvím protokolu HTTPS, který nesmí být blokován firewallem a upravován prostřednictvím proxy.

Na Veřejném rozhraní pro e-podání (VREP) se není třeba registrovat, přímo se použijí údaje z registrace na ČSSZ (variabilní symbol organizace a kvalifikovaný certifikát).

- Certifikáty je potřeba nahrát do aplikace, nemusí se instalovat na počítače uživatelů

2. Podávání

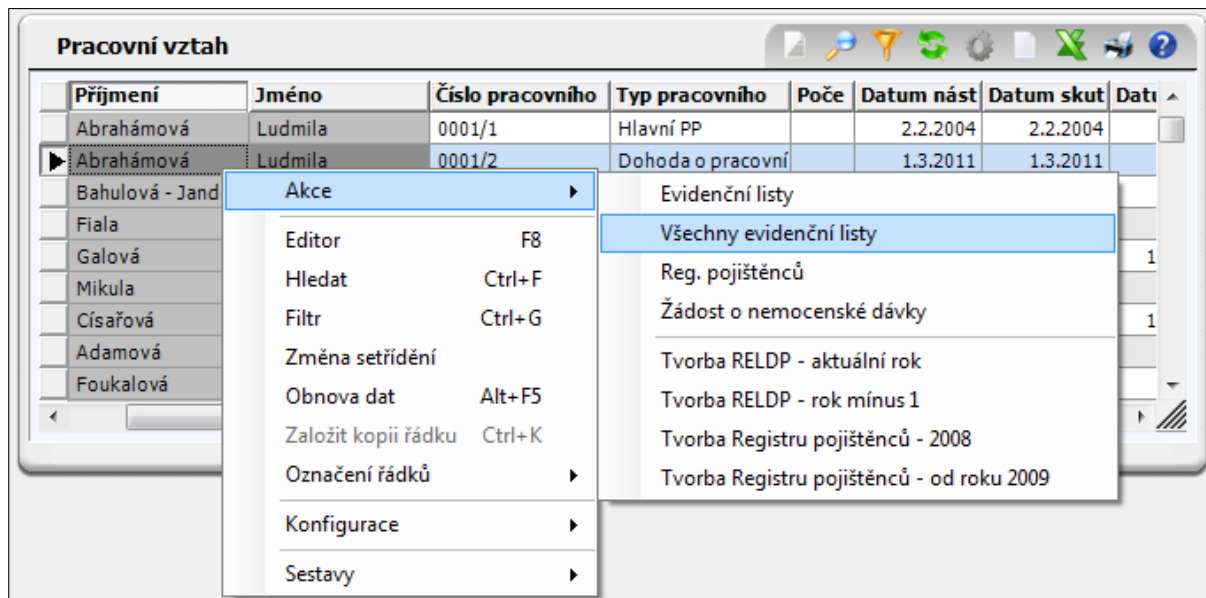
2.1 Podání Evidenčních listů a Registru pojištěnců

Podání Evidenčních listů důchodového pojištění (ELDP09) a Registru pojištěnců (Oznámení o nástupu do zaměstnání – ONZ, ONZ22) se provádí z činnosti 1.1.6.4 "Příprava pro elektronické podání".

Lze vyvolat i z hlavní stránky PAM z odkazu „Podání pro OSSZ“.

Činnost umožňuje tvorbu datové věty, opravy, logickou kontrolu s výpisem případných chyb, tisk a evidenci Evidenčních listů důchodového pojištění a Registru pojištěnců.

Nad seznamem pracovních vztahů můžete vyvolat tyto akce:



Evidenční listy: slouží k prohlížení, opravám, vložení a zejména elektronickému podání nebo exportu datové věty evidenčních listů vybraného pracovního vztahu.

Všechny evidenční listy: slouží k prohlížení, opravám, vložení a zejména elektronickému podání nebo exportu evidenčních listů všech vygenerovaných nebo vložených datových vět.

Reg. pojištěnců: slouží k prohlížení, opravám, vložení a zejména elektronickému podání nebo exportu datové věty Oznámení o nástupu do zaměstnání, Skončení nebo Změny.

Žádost o nem. dávky: slouží k prohlížení, opravám a zejména podání „NEMPRI10 / NEMPRI15 / NEMPRI16 / NEMPRI17 / NEMPRI18 / NEMPRI20 / NEMPRI25 - Podání Přílohy k žádosti o dávku nemocenského pojištění“, viz [KAPITOLA 2.6](#)

Tvorba RELDP – aktuální rok: nad označenými pracovními vztahy generuje datové věty evidenčního listu z uzavřených dat aktuálního roku, za předpokladu, že to není dohoda o provedení práce, že má platný pracovní poměr v aktuálním roce nebo má v aktuálním roce data ohledně základu na sociální pojištění nebo nemoc v ochranné době.

Pokud provedete generaci a v evidenci již existuje za daný rok datová věta, vytvoří se další věta a do data „Oprava ELDP ze dne“ se zapíše datum opravovaného evidenčního listu a generovaná věta má již typ opravného evidenčního listu.

Tvorba RELDP – rok minus 1: nad označenými pracovními vztahy generuje datové věty evidenčního listu z uzavřených dat předcházejícího roku, za předpokladu, že to není dohoda o provedení práce, že má platný pracovní poměr v aktuálním roce nebo má v aktuálním roce pořizovaná měsíční data nebo nemoc v ochranné době. Pokud provedete generaci a v evidenci již existuje za daný rok datová věta,

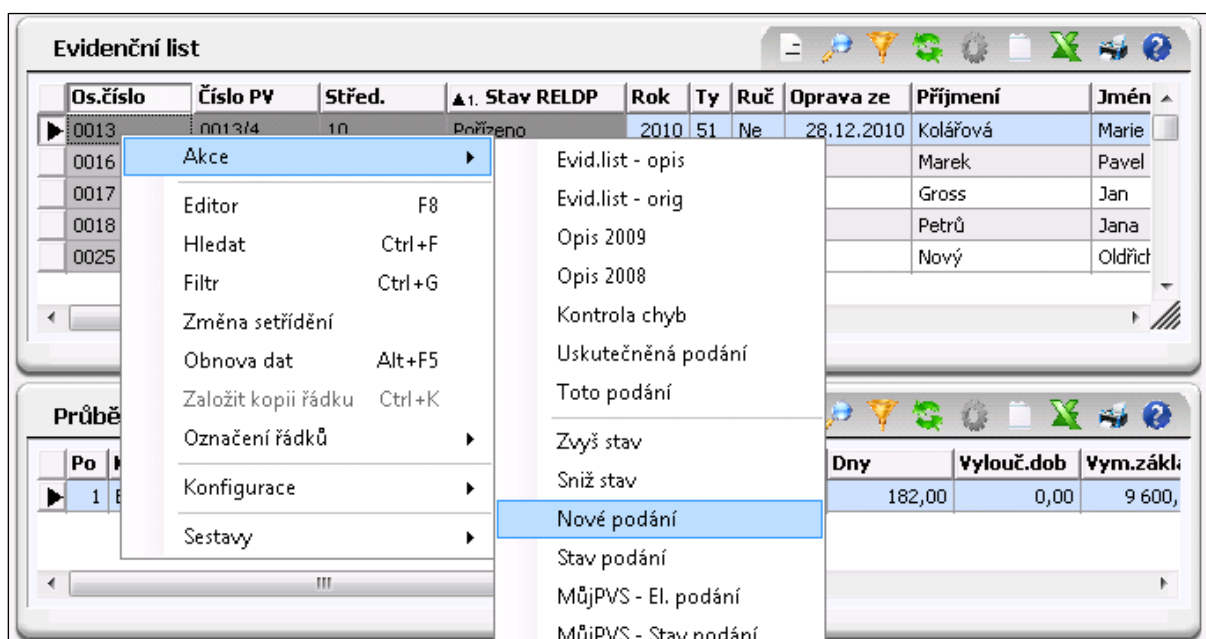
vytvoří se další věta a do data opravy ELDP ze dne se zapíše datum opravovaného evidenčního listu a generovaná věta má již typ opravného evidenčního listu.

Tvorba Regstru pojištěnců 2008: nad označenými pracovními vztahy generuje datové věty Regstru pojištěnců - Příhlášky/odhlášky. Detailní popis v dokumentaci ESO9 PAM. Již se nepoužívá.

Tvorba Regstru pojištěnců - od roku 2009: nad označenými pracovními vztahy generuje datové věty Regstru pojištěnců - Oznámení o nástupu do zaměstnání (Skončení, Změnu). Detailní popis v dokumentaci ESO9 PAM. Aktuálně se používá tato Tvorba regstru pojištěnců 2009.

2.1.1 Evidenční listy – podání ELDP

Akce nad formulářem „Evidenční listy“ můžete vyvolat pomocí menu:



nebo tlačítek



Přípravné akce:

Opis: Umožňuje tisk evidenčního listu, který obsahuje mimo údaje evidenčního listu i další informativní údaje jako např. číslo pracovního vztahu, druh pracovního poměru, datum nástupu, datum ukončení, nárok na důchod, vytvořeno za období od - do.

Doporučujeme vytisknout na založení evidenčních listů 1x pro zaměstnavatele a 1x pro zaměstnance.

Kontrola chyb: Akce překontroluje datovou větu evidenčního listu důchodového pojištění a vypíše protokol o chybách.

Stav **pořizeno** umožňuje opravy, případně rušení vět. Po kontrole dat evidenčních listů zvyšte stav nad označenými pomocí akce **Zvyš stav**.

Stav **Připraveno pro podání** již neumožňuje editaci ani rušení vět. Záznamy takto označené použije doplněk k tvorbě dávky pro podání. Podle výsledku podání doplněk aktualizuje stav podání, zvýší se na další možné stavy.

Podání pomocí obecného klienta:

Nové podání - podatelna – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání.

Nové podání – export – Export do XML založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Stav podání – vyvolá interní akci aplikačního serveru, která zjistí, v jakém stavu je podání. Pokud již bylo podáno a čeká se na výsledek, provede dotaz na výsledek. Tato akce je vyvolána automaticky po založení dávky akcí Nové podání. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Po potvrzení založí dávku z dat ve stavu „Připraveno pro podání“. Podle roku v každém záznamu rozhodne, jaký typ dávky ELDP zakládat:

- Pokud všechny záznamy ve stavu „Připraveno pro podání“ jsou z roku 2009 nebo vyššího, založí se typ dávky ELDP09.
- Pokud některé záznamy ve stavu „Připraveno pro podání“ jsou z roku 2008 nebo nižšího, nezaloží se dávka, hlásí se chyba. Doplněk již nepodává dávky typu ELDP. Záznamy z těchto let musíte z připravených záznamů vypustit.

Do dávky pro podání jsou vybrány všechny záznamy ve stavu "**Připraveno pro podání**", které mají nastaven identifikátor uživatele shodný s přihlášeným uživatelem. Pokud je nastaven serverový parametr "**Rozlišovat záznamy podle uživatele**" na hodnotu 0, do dávky se vyberou všechny záznamy ve stavu "Připraveno pro podání".

Stav podání – akce vyvolá doplněk, zobrazí informace o stavu podání, umožní dokončení podání, změnu stavu, zobrazení historie dávky. Tento dialog je vyvolán automaticky po založení dávky akcí Nové podání. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Další odkazy pro podání:

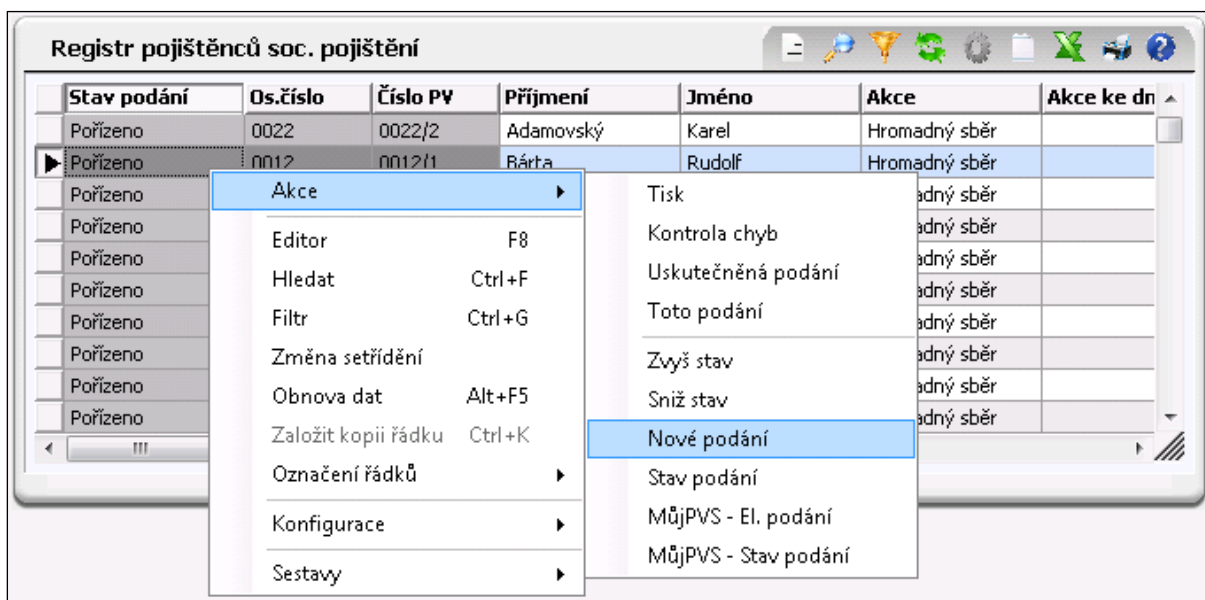
Uskutečněná podání – odkaz na plný formulář podání filtrovaný na druh podání „ČSSZ - Evidenční listy důchodového pojištění“. Zobrazí tedy všechna podání evidenčních listů.

Toto podání – odkaz na plný formulář podání, avšak filtrovaný pouze na jedno podání – pokud záznam, ze kterého vyvoláte je zařazen do některého podání. Jinak se zobrazí prázdný formulář.

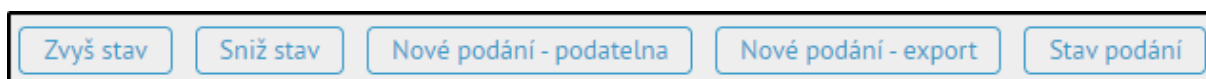
Ostatní volby viz dokumentace ESO9 PAM.

2.2 Registr pojištěnců – podání ONZ

Akce nad formulářem můžete vyvolat pomocí menu:



nebo tlačítek



Přípravné akce:

Kontrola chyb: Akce překontroluje datovou větu registru a vypíše protokol o chybách.

Stav **pořízeno** umožňuje opravy, případně rušení vět. Po kontrole dat evidenčních listů zvýšte stav nad označenými pomocí akce „**Zvyš stav**“.

Zvyš stav / sniž stav: Stav **připraveno pro podání** již neumožňuje editaci ani rušení vět. Záznamy takto označené použije doplněk k tvorbě dávky pro podání. Podle výsledku podání doplněk aktualizuje stav podání, zvýší se na další možné stavy.

Podání pomocí obecného klienta:

Nové podání – podatelna – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání.

Nové podání – export – Export do XML založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Stav podání – akce interní akci aplikačního serveru, která zjistí, v jakém stavu je podání. Pokud již bylo podáno a čeká se na výsledek, provede dotaz na výsledek. Tato akce je vyvolána automaticky po založení dávky akcí Nové podání. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Po potvrzení založí dávku ze všech dat ve stavu „Připraveno pro podání“. Podle roku rozhodne, jaký typ dávky ONZ zakládat:

- Pokud všechny záznamy ve stavu „Připraveno pro podání“ jsou z roku 2009 nebo vyššího, založí se ONZ, ONZ22

- Pokud některé záznamy ve stavu „Připraveno pro podání“ jsou z roku 2008 nebo nižšího, nezaloží se dávka, hlásí se chyba. Doplněk již nepodává staré dávky typu PRIHL. Záznamy z těchto let musíte z připravených záznamů vypustit.

Do dávky pro podání jsou vybrány všechny záznamy ve stavu "**Připraveno pro podání**", které mají nastaven identifikátor uživatele shodný s přihlášeným uživatelem. Pokud je nastaven serverový parametr "**Rozlišovat záznamy podle uživatele**" na hodnotu 0, do dávky se vyberou všechny záznamy ve stavu "Připraveno pro podání".

Stav podání – akce vyvolá klientský doplněk a zobrazí informace o stavu podání, umožní dokončení podání, změnu stavu, zobrazení historie dávky. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Další odkazy pro podání:

Uskutečněná podání – odkaz na plný formulář podání filtrovaný na druh podání „ČSSZ - Registr pojištěnců“.

Toto podání – odkaz na plný formulář podání, avšak filtrovaný pouze na jedno podání – pokud záznam, ze kterého vyvoláte je zařazen do některého podání. Jinak se zobrazí prázdný formulář.

Ostatní volby viz dokumentace ESO 9 PAM.

2.3 Podání Výkaz příjmů na základě dohody o provedení práce

Zapojeno v odkazu Exporty / Podání pro OSSZ – DPP / Výkaz příjmů – DPP.

V této formě je po vygenerování nových VPDPP potřeba označit záznamy ve stavu „Pořízeno“, které chcete podat, vyvolat „Zvýšit stav“ – tím je uvedete do stavu „Připraveno pro podání“. Takové záznamy můžete odeslat na podatelny nebo exportovat do souboru.

Po podání nebo exportu se u podaných záznamů zobrazí Název podání, pořadí záznam v podání, celkový počet záznamů v tomto podání, datum a čas podání. Odkazem „Toto podání“ je zobrazíte.

Stav připraveno pro podání: záznamy takto označené použije doplněk k tvorbě dávky pro podání (podávají se všechny záznamy ve stavu „Připraveno pro podání“ v jedné dávce). Podle výsledku podání doplněk aktualizuje stav podání, zvýší se na další možné stavy.

Nové podání - podatelna – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání.

Nové podání – export – Export do XML založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Stav podání – akce interní akci aplikačního serveru, která zjistí, v jakém stavu je podání. Pokud již bylo podáno a čeká se na výsledek, provede dotaz na výsledek. Tato akce je vyvolána automaticky po založení dávky akci Nové podání. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Po podání nebo exportu se u podaných záznamů zobrazí Název podání, pořadí záznam v podání, celkový počet záznamů v tomto podání, datum a čas podání. Odkazem „Toto podání“ je zobrazíte.

2.4 Podání Oznámení záměru uplatňovat slevu na pojistném

Vyvolá se z hlavní formy PAM z „Podání pro OSSZ“. Z pracovních vztahů akce „Oznámení záměru uplatňovat slevu na pojistném“.

(Zakládají z pracovních vztahů se akcí „**Tvorba OZUSPOJ**“)

Po kontrole údajů zvýšte stav pomocí akce „**Zvyš stav**“.

Stav **připraveno pro podání**: záznamy takto označené použije doplněk k tvorbě dávky pro podání (podává se vždy jeden nastavený záznam). Podle výsledku podání doplněk aktualizuje stav podání, zvýší se na další možné stavy.

Nové podání - podatelna – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání.

Nové podání – export – Export do XML založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Stav podání – akce interní akci aplikačního serveru, která zjistí, v jakém stavu je podání. Pokud již bylo podáno a čeká se na výsledek, provede dotaz na výsledek. Tato akce je vyvolána automaticky po založení dávky akcí Nové podání. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

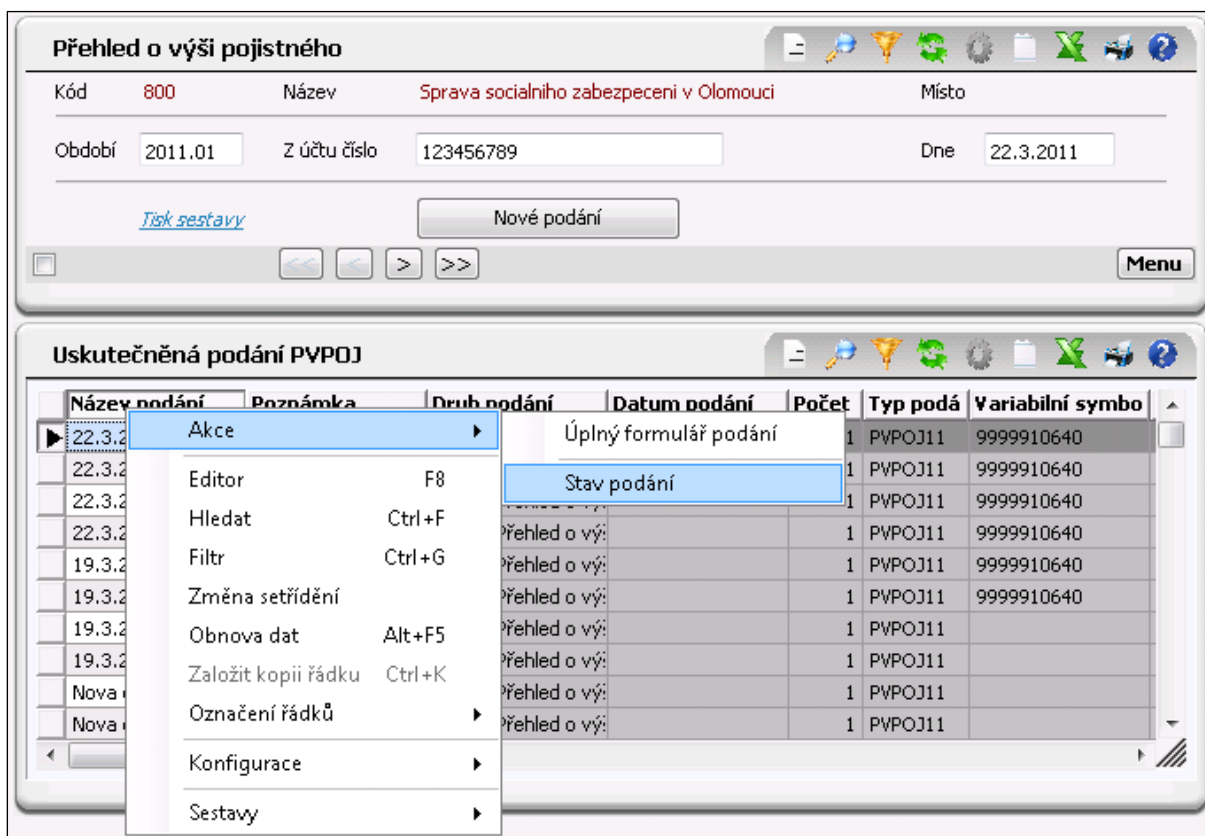
Uskutečněná podání – odkaz na plný formulář podání filtrovaný na druh podání „ČSSZ – Oznámení záměru uplatňovat slevu na pojistném“.

Toto podání – odkaz na plný formulář podání, avšak filtrovaný pouze na jedno podání – pokud záznam, ze kterého vyvoláte je zařazen do podání. Jinak se zobrazí prázdný formulář.

2.5 Podání Přehledu o výši pojistného

Formulář lze vyvolat se z hlavní formy PAM ze skupiny „**Výstupy**“ / „Výstupy z mezd“ -> „Výkazy a hlášení za organizaci“ / „Přehled o výši pojistného a vyplacených dávkách“.

Zobrazí formulář „Přehled o výši pojistného“ a „Uskutečněná podání PVPOJ“:



V horním formuláři se nabízí seznam ústavů typu „Správa sociálního zabezpečení“ (číselník Ústavy). Období se nabízí aktuální. Můžete zadat jakékoliv starší období a tisknout sestavu či generovat podání pro něj.

Nad horním formulářem tlačítkem „**Nové podání**“ založíte nové podání s využitím stejné funkce jako je datový zdroj Tisk sestavy.

Po zadání jména dávky a potvrzení akce se založí nový záznam do tabulky Podání. Tento záznam podání nebude mít vazbu na žádná primární data, protože žádná nejsou. Akce se vyvolává nad číselníkem ústavů a vybraným obdobím.

Zda se podává formátem PVPOJ11, PVPOJ12, PVPOJ13, PVPOJ15, PVPOJ16, PVPOJ20, PVPOJ21, PVPOJ23, PVPOJ25 se řídí rokem (případně i měsícem) v období, za které se podává.

Takto založení podání se zobrazí ve slave formuláři „Uskutečněná podání PVPOJ“. Je to zjednodušený formulář podání. Zobrazení je filtrováno pouze přes IDUSTAV z master formy. Zobrazuje všechna podání typu PVPOJ na tento ústav za všechna období.

Nad slave formulářem „Uskutečněná podání PVPOJ“, můžete vyvolat akci „**Stav podání**“. Týká se toho podání, na které se nastavíte. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Odkaz „**Úplný formulář podání**“ zobrazí jeden úplný formulář podání filtrovaný podle IDPODANI, nad kterým byl vyvolán.

Opravné podání

Od verze 6.8.1, zapojeno jen pro obecného klienta.

Opravné podání lze vyvolat nad záznamem podání, které:

- Bylo úspěšně podáno

- Má CorrelationID
- Musí být vyplněn text zdůvodnění opravného podání – maximálně 200 znaků. Do založeného opravného podání se zdůvodnění naplní jako Poznámka.
- Opravné podání nelze vyvolat nad exportovaným podání, protože nemá CorrelationID.
- Lze vyvolat tlačítka „Opravné podání - podatelna“, „Opravné podání - export“
- Založí se nové podání podtypu „Opravné“, jako „Opravované Correlation ID“ se vyplní CorrelationID z původního podání.

Poznámky:

- Pro jedno období je možné podat Přehled vícekrát – vždy jako nové podání z master formy. Zakládá se vždy podání typu N – Normální.
- Údaje o podávajícím uživateli berou přímo z číselníku uživatelů. Příjmení a Jméno rozložením jména uživatele (předpokládá se, že příjmení je uvedeno jako první) a telefon z příslušné položky.

2.6 Podání Přílohy k žádosti o dávku nemocenského pojištění

Vyvolá se z hlavní formy PAM z „Podání pro OSSZ“. Z pracovních vztahů akce „Žádost o nemocenské dávky“.

Nebo lze vyvolat i z „Měsíční údaje a výpočet mezd“ / „Nepřítomnost“ → „Pracovní vztah“ / „Aktuální nepřítomnost“ – akce „**Evidence žádostí**“ (Předtím je třeba založit tlačítkem „Generuj žádost“.)

Stav **pořízeno** umožňuje opravy údajů ve větě. Po kontrole údajů zvýšte stav pomocí akce „**Zvyš stav**“.

Zvyš stav / sniž stav: Stav **připraveno pro podání** již neumožňuje editaci ani rušení vět. Záznamy takto označené použije doplněk k tvorbě dávky pro podání (podává se vždy jeden nastavený záznam). Podle výsledku podání doplněk aktualizuje stav podání, zvýší se na další možné stavy.

Nové podání - podatelna – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání.

Nové podání – export – Export do XML založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Stav podání – akce interní akci aplikačního serveru, která zjistí, v jakém stavu je podání. Pokud již bylo podáno a čeká se na výsledek, provede dotaz na výsledek. Tato akce je vyvolána automaticky po založení dávky akcí Nové podání. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Nové podání:

- Po potvrzení založí dávku z aktuálně nastaveného záznamu.
- Navíc musí být ve stavu „Připraveno pro podání“.
- Do dávky se zahrnuje pouze jeden nastavený záznam. Důvodem je jiný algoritmus vracení chybových stavů, pokud by se podávalo více záznamů v jedné dávce.
- Zda se založí formát NEMPRI10 nebo NEMPRI15 se řídí tím, zda datum na aplikačním serveru je aspoň 1.4.2015.
- Zda se založí formát NEMPRI16 se řídí tím, zda datum na aplikačním serveru je aspoň 1.5.2017.
- Zda se založí formát NEMPRI17 se řídí tím, zda datum na aplikačním serveru je aspoň

1.2.2018.

- Zda se založí formát NEMPRI18 se řídí tím, zda datum na aplikačním serveru je aspoň 1.6.2018.
- Zda se založí formát NEMPRI20 se řídí tím, zda datum na aplikačním serveru je aspoň 1.12.2019.
- Zda se založí formát NEMPRI25 se řídí tím, zda datum na aplikačním serveru je aspoň 1.1.2025, k tomu se ještě pro různé typy dávek zkoumá datum počátku nepřítomnosti a tvar čísla rozhodnutí, takto:
 - pro dávku NEM, pokud „Datum od“ na nepřítomnosti je před rokem 2025, podává se jako NEMPRI20, pokud je datum v roce 2025, podává se jako NEMPRI25
 - u ostatních dávek (OSE, PPM, OPP, DLO), pokud je prázdné číslo rozhodnutí: rozhoduje se také podle data: pokud „Datum od“ na nepřítomnosti je před rokem 2025, podává se jako NEMPRI20, pokud je datum v roce 2025, podává se jako NEMPRI25
 - u ostatních dávek (OSE, PPM, OPP, DLO), pokud je vyplněné číslo rozhodnutí: rozhoduje se podle posledního písmena v čísle rozhodnutí. Pokud číslo rozhodnutí končí L, M, N, T - podává se jako NEMPRI25, jinak se podává jako NEMPRI20.

Stav podání – akce vyvolá klientský doplněk a zobrazí informace o stavu podání, umožní dokončení podání, změnu stavu, zobrazení historie dávky. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání

Další odkazy pro podání:

Uskutečněná podání – odkaz na plný formulář podání filtrovaný na druh podání „ČSSZ – Příloha k žádosti o dávku nem. pojištění“.

Toto podání – odkaz na plný formulář podání, avšak filtrovaný pouze na jedno podání – pokud záznam, ze kterého vyvoláte je zařazen do podání. Jinak se zobrazí prázdný formulář.

2.7 Podání Hlášení zaměstnavatele při ukončení pracovní neschopnosti

Lze vyvolat z „Měsíční údaje a výpočet mezd“ / „Nepřítomnost“ → „Pracovní vztah“ / „Aktuální nepřítomnost“ – akce „**Hlášení zaměstnavatele**“. (Předtím je třeba založit tlačítkem „Generuj hlášení zaměstnavatele“ a doplnit údaje o nástupu do zaměstnání po dočasné pracovní neschopnosti, případně dny, ve kterých zaměstnanec pracoval.)

Stav **pořízeno** umožňuje opravy údajů ve větě. Po kontrole údajů zvýšte stav pomocí akce „**Zvýš stav**“.

Zvýš stav / sniž stav: Stav **připraveno pro podání** již neumožňuje editaci ani rušení vět. Záznamy takto označené použije doplněk k tvorbě dávky pro podání (podává se vždy jeden nastavený záznam). Podle výsledku podání doplněk aktualizuje stav podání, zvýší se na další možné stavy.

Nové podání - podatelna – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání.

Nové podání – export – Export do XML založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Stav podání – akce interní akci aplikačního serveru, která zjistí, v jakém stavu je podání. Pokud již bylo podáno a čeká se na výsledek, provede dotaz na výsledek. Tato akce je vyvolána automaticky po založení dávky akci Nové podání. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Založení podání:

- Po potvrzení založí dávku z aktuálně nastaveného záznamu.
- Navíc musí být ve stavu „Připraveno pro podání“.
- Do dávky se zahrnuje pouze jeden nastavený záznam. Důvodem je jiný algoritmus vracení chybových stavů, pokud by se podávalo více záznamů v jedné dávce.
- Založí se ve formátu HZUPN20.

Stav podání – akce vyvolá klientský doplněk a zobrazí informace o stavu podání, umožní dokončení podání, změnu stavu, zobrazení historie dávky. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání

Další odkazy pro podání:

Uskutečněná podání – odkaz na plný formulář podání filtrovaný na druh podání „ČSSZ - Hlášení při ukončení pracovní neschopnosti“.

Toto podání – odkaz na plný formulář podání, avšak filtrovaný pouze na jedno podání – pokud záznam, ze kterého vyvoláte je zařazen do podání. Jinak se zobrazí prázdný formulář.

Upozornění: jako e-mailová odpověď na podání HZUPN může přijít e-mail s popisem „e - Podání Příloha k žádosti o dávku (NEMPRI)“. Časem možná ČSSZ tento mail upraví.

2.8 Dotazy zaměstnavatele na eNeschopenky

Plným názvem jde o „Dotaz zaměstnavatele na data o pracovní neschopnosti“, tedy DZDPN. Na rozdíl od ostatních typů podání jde pouze o čtení dat z ČSSZ. Ostatní typy podání provádějí odeslání dat na ČSSZ.

Lze vyvolat z odkazu Exportsy / „Dotaz na DPN – eNeschopenky“.

V horní formě nabídne seznam Ústavů typu „Správa sociálního zabezpečení“. Těmito záznamy je řízeno proto, že dotaz se provádí pro určitý „Variabilní symbol“ a každý záznam v číselníku ústavů (tedy „plátcova pokladna“) má jiný.

Nad každým z ústavů lze ve druhé formě „Dotaz na DPN – eNeschopenky“ provést dotaz v těchto krocích:

- Založit nový záznam dotazu. V novém záznamu dotazu se předvyplní „Notifikace od“ jako dnešní datum mínus 31 dnů, „Notifikace do“ jako dnešní datum. Tím jsou splněny podmínky:
 - Rozsah dat pro dotaz na notifikace může být maximálně interval 31 dnů.
 - Datum „do“ může být nanejvýš aktuální datum.
 - Také je třeba myslet na další omezující podmínku, že dotaz na určitý interval lze provést maximálně jednou v každém dni. Nemůžete se tedy na stejný interval ptát jednou ráno a opakovaně odpoledne. Můžete však například při odpoledním dotazu zvýšit datum „Notifikace do“ o jeden den a zkrátit tak interval.
- Rozsah dotazu můžete ručně upravit, se splněním výše uvedených podmínek na rozsah.
- Můžete vyplnit poznámku.
- Název se vyplní automaticky jako „DZDPN – aktuální datum a čas“ po dokončení akce

„Odeslat dotaz“. Toto je hlavní akce pro načtení dat eNeschopenek za zvolené období. Dále se liší podle typu klienta.

Podání:

- Automaticky se vytvoří dávka dotazu a je zahájeno odeslání a dotaz na výsledek dotazu.
- Informací o průběhu „ikona probíhající akce“
- indikován pouze „ikonou probíhající akce“



Výsledkem dotazu je seznam načtených notifikací typů Vznik, Trvání, Ukončení:

Typ	Číslo rozhodnutí	Identifikátor notifikace	Jméno	Příjmení	Datum narození	Rodné číslo	Neschopen od	Rozhodnutí o trvá	Neschopen do
Ukončení	427391772012041026	168182	Gizela	Utikalová	21. 6. 1963	6356210850	4. 12. 2019		11. 12. 2019
Vznik	427391772012091001	167501	Metoděj	Velký	11. 3. 1965	6503111978	6. 12. 2019		
Ukončení	427391772012091001	168121	Metoděj	Velký	11. 3. 1965	6503111978	6. 12. 2019		11. 12. 2019
Vznik	427391772012101001	167502	Natálie	Vyletělová	12. 2. 1967	6752121112	7. 12. 2019		
Ukončení	427391772012101001	167503	Natálie	Vyletělová	12. 2. 1967	6752121112	7. 12. 2019		10. 12. 2019
Vznik	427391772012121005	169321	Boris	Soudný	16. 6. 1962	6206160543	12. 12. 2019		
Vznik	427391772012121006	169123	Metoděj	Velký	11. 3. 1965	6503111978	12. 12. 2019		
Vznik	427391772012131003	169061	Gizela	Utikalová	21. 6. 1963	6356210850	10. 12. 2019		
Ukončení	427391772012131003	169130	Gizela	Utikalová	21. 6. 1963	6356210850	10. 12. 2019		16. 12. 2019
Vznik	427391772012161004	169122	Zbyněk	Blatný	25. 9. 1960	6009250412	16. 12. 2019		

Pokud v databázi ESO9PAM:

- Není nalezen záznam se stejným identifikátorem notifikace, založí se nová notifikace ve stavu „Načteno“.
- Je nalezen záznam se stejným identifikátorem notifikace, je porovnán její obsah (porovnávají se pouze významné položky: Typ notifikace, Číslo rozhodnutí, Jméno, Příjmení, Datum narození, Rodné číslo, Neschopen od / do, Rozhodnutí o trvání, Pracovní úraz, Úraz zaviněný jinou osobou, Kód činnosti).
 - Pokud je v nově přijaté notifikaci některá z kontrolovaných položek jiná, založí se záznam se stavem „rozdílné údaje v notifikaci“ a v Popis chyby je seznam technických názvů položek, kde byl nalezen rozdíl.
 - Pokud jsou všechny kontrolované položky stejné, záznam se nemění, zůstává i jeho stav z předchozích zpracování (dojde pouze k doplnění vazby mezi tímto dotazem a záznamem notifikace)

Ihned po načtení je provedeno dohledání platných pracovních vztahů obvykle dle rodného čísla uvedeného v notifikaci (pokud je jedinečné). Jestliže je nalezena duplicita, hledá se osoba s platným pracovním vztahem v kombinaci s příjmením nebo datem narození, příjmením a jménem. Pokud je nalezena trvalá ms k osobě O044 – EČP číslo pojištěnce pro SP, tak se hledá shoda s textem na této ms (cizinci). Pokud má osoba více pracovních vztahů tak se kontroluje shoda druhu činnosti.

Najde-li se shoda, tak se automaticky založí u notifikace typu:

- **Vznik** – do nepřítomnost s kódem 511 – nemoc s datem od uvedeným v Neschopen od. Je-li uveden v notifikaci příznak pracovního úrazu, založí se nepřítomnost s kódem 508 – Pracovní úraz. Ostatní úraz zatím nelze z notifikace identifikovat – je nutno následně opravit kód ručně.
- **Ukončení** – do nepřítomnosti se zapíše automaticky datum ukončení nepřítomnosti. Pokud

nemoc trvala více jak 14 dnů – je třeba vygenerovat v nepřítomnosti **Hlášení zaměstnavatele**, doplnit informace a odeslat Hlášení zaměstnavatele o ukončení nemoci.

Jestliže dojde k automatickému zápisu do nepřítomnosti, nastaví se na notifikaci příznak **Zpracováno**.

U notifikace typu:

- **Trvání** - do nepřítomností se automaticky nic nezapisuje ani negeneruje. Slouží pouze jako **informace pro Likvidaci náhrady**, nebo **impuls pro generování** a následné odeslání **Přílohy k žádosti o nemocenskou dávku**.

Notifikace jsou zobrazeny nově v Nepřítomnosti – zobrazují se na základě shody s Číslem rozhodnutí (DPN) na nepřítomnosti.

2.9 Dotazy zaměstnavatele na NP - eDávky

DZNP doplněno jen do serverové knihovny pro obecného klienta.

Plným názvem jde o „Dotaz zaměstnavatelů na nemocenské pojištění“, tedy **DZNP**. Nyní ve formátu **DZNP25**. Jde pouze o čtení dat z ČSSZ, podobně jako DZDPN. Ostatní typy podání provádějí odeslání dat na ČSSZ.

Lze vyvolat z odkazu Exporty / „Dotaz na NP - eDávky“.

V horní formě nabídne seznam Ústavů typu „Správa sociálního zabezpečení“. Těmito záznamy je řízeno proto, že dotaz se provádí pro určitý „Variabilní symbol“ a každý záznam v číselníku ústavů (tedy „plátčova pokladna“) má jiný.

Nad každým z ústavů lze ve druhé formě „Dotaz na NP - eDávky“ provést dotaz v těchto krocích:

Založit nový záznam dotazu můžete třemi způsoby:

- Dotaz podle Číslo rozhodnutí, RČ – musíte vyplnit i „Dávka pro osobu“
- Dotaz podle Číslo rozhodnutí, Datum narození, Příjmení – musíte vyplnit i „Dávka pro osobu“
- Dotaz na změny od – do: automaticky se nabídne posledních 31 dnů, interval můžete změnit. Rozsah dat pro dotaz může být maximálně interval 31 dnů. Datum „do“ může být nanejvýš aktuální datum.
- editační je vždy jen ta sada údajů, která je povinná pro vyplnění, při přepnutí na jinou sadu se údaje z jiné sady vymažou, aby bylo zřejmé, jak je dotaz zadán:

The screenshot shows the 'Dotaz na NP - eDávky' form with three query options highlighted by colored boxes:

- Blue box:** 'Dotaz podle Číslo rozhodnutí, RČ'. Fields include 'Číslo rozhodnutí', 'Rodné číslo', and 'Dávka pro osobu'.
- Yellow box:** 'Dotaz podle Číslo rozhodnutí, Datum narození, Příjmení'. Fields include 'Číslo rozhodnutí', 'Datum narození', and 'Příjmení'.
- Green box:** 'Dotaz na změny od - do'. Fields include 'Změny od' (10.12.2024), 'Změny do' (10.01.2025), and 'Počet záznamů'.

Dále:

- Můžete vyplnit poznámku.
- Název se vyplní automaticky jako „DZNP – aktuální datum a čas“ po dokončení akce „Odeslat dotaz“. Toto je hlavní akce pro načtení dat eDávek za zvolené období nebo zadané údaje.

Podání:

- Automaticky se vytvoří dávka dotazu a je zahájeno odeslání a dotaz na výsledek dotazu.
- Informací o průběhu „ikona probíhající akce“
- indikován pouze „ikonou probíhající akce“



Výsledkem dotazu je naplnění seznamu „Přijaté dávky“ a nad každou z nich se zavolá zpracování – založení do nepřítomnosti. Zpracování můžete zopakovat přes „Opakovat zpracování přijatých dat“ pro všechny dávky nebo „Zpracuj znovu“ pro přijatou dávku, na kterou se nastavíte.

Při zakládání přijatých dávek dojde k pokusu o naplnění „Dávka NEMPRI“ a Akce z hodnot Typ a Číslo rozhodnutí. Rozhoduje se takto: Dávka NEMPRI se z koncového písmena naplní takto: pro L jako DLO, pro M jako PPM, pro N jako OSE, pro T jako OPP.

Akce se naplní z Typu takto:

- „Vznik“ pro PodaniRpdp1, PodaniRpop1,
- „Trvání“ pro PodaniPtNp,
- „Ukončení“ pro PodaniRpdp2, PodaniRpop2
- „Změna hospitalizace“ pro PodaniHolNp,
- „Datum porodu“ pro PodaniPdp,
- „Hospitalizace dítěte/matky“ pro PodaniPhdzd
- „Ošetřovné papírem“ pro PripadRpdp

Sloupce „Datum vzniku“, „Datum trvání“, „Datum ukončení“ se vyplní, pokud jsou obsaženy v návratových datech dávky (od doplňku 3 verze 7.0).

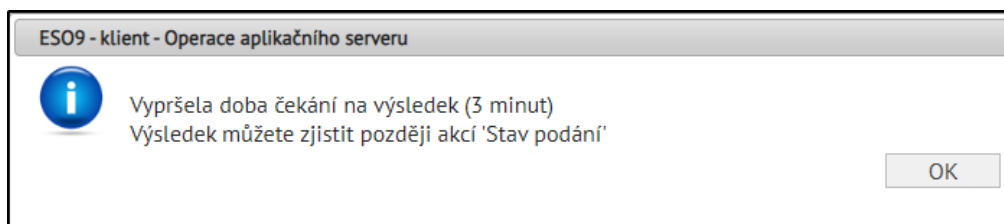
2.10 Stav podání

Po dotazu, zda akci opravdu provést se zobrazí „ikonou probíhající akce“:



Akce běží na aplikačním serveru a buď dobehne nebo skončí podle nastaveného parametru „Čekání na výsledek podání“ (3 až 10 minut). V tomto čase není možné s aplikací pracovat, ani akci ukončit.

Pokud se výsledek nevrátí v nastaveném čase, zobrazí se informace o uplynutí času.



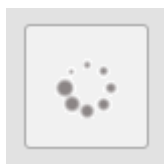
Po nějaké době se můžete pokusit zjistit stav podání znovu.

Tlačítko „**Vrátit k editaci**“ nebo „**Opakuj zpracování**“

- Je přístupné, pokud nebylo podání ještě dokončeno nebo bylo neúspěšné.
- Dávku v tabulce Podání uvede do stavu Archiv a záznamy v primárních datech uvede do stavu "Připraveno pro podání".
- V primárních datech poté můžete snížit stav záznamů, které jsou chybné na stav „Pořízeno“, opravit jejich chyby, znova je uvést do stavu „Připraveno pro podání“ a dávku znovu vytvořit a znovu ji podat.
- U dávky DZDPN (eNeschopenky) se nenabízí tlačítko „Vrátit k editaci“ (neexistují žádná primární data), ale nabízí se tlačítko „**Opakuj zpracování**“, které vyhledá data stažená dotazem, provede jejich rozbalení a opakovaný pokus o založení záznamů notifikací. Vzhledem k omezenému počtu dotazů tak můžete zopakovat neúspěšné zpracování stažených dat, pokud se nepodařilo je dokončit.

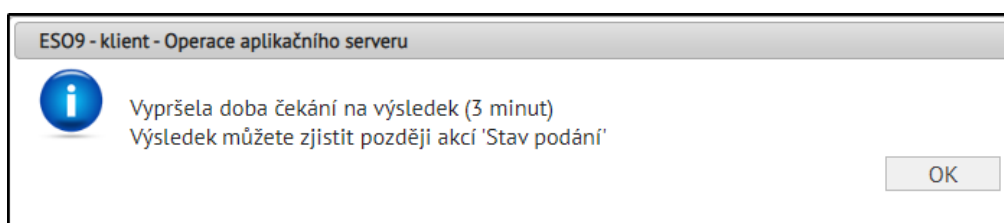
2.10.1 Průběh podání

Průběh podání se zobrazí „ikonou probíhající akce“:



Akce běží na aplikačním serveru a buď doběhne nebo skončí podle nastaveného parametru „Čekání na výsledek podání“ (3 až 10 minut). V tomto čase není možné s aplikací pracovat, ani akci ukončit.

Pokud se výsledek nevrátí v nastaveném čase, zobrazí se informace o uplynutí času.



Po nějaké době se můžete pokusit zjistit stav podání znovu.

2.10.2 Úspěšné podání

Pokud data byla na ČSSZ přijata, a tato informace je vrácena přes podatelnu, uvede doplněk dávku do stavu „Úspěšně podáno“.

Takovou dávku již není možno znovu podávat (na ČSSZ by nastala duplicita dat).

Dávku můžete případně vrátit k editaci v primárních datech, ale pozor, ztratíte přitom vazbu dávky na podaná data. Dávka zůstane ve stavu Archiv, včetně své historie.

2.10.3 Chyba podání

Pokud nastala při komunikaci nebo při vyhodnocení na ČSSZ chyba, je tato chyba oznámena na konci komunikace v dialogu „Historie podání, přehled chyb“.

Dávka je poté uvedena do stavu „Podání skončilo chybou“. Detail chyby je uložen v tabulce „Historie podání“. Podle typu chyby můžete:

- při komunikační chybě dávku odeslat znovu
- při chybě dat:
 - vrátit dávku k editaci (akce „Stav podání“, tlačítko „Vrátit k editaci“)
 - opravit primární data,
 - vytvořit novou dávku a tu opět odeslat

2.11 Export

Ve formulářích podání se provádí tlačítkem

Nové podání - export

Provede export do XML. Založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Ve stránce 9.2.6 „Nastavení podání pro OK“ nastavíte parametr „Export do souboru“ s hodnotami:

- Zakázán export do souboru
- Prosté XML – výchozí hodnota
- Podepsané XML
- Prosté i podepsané XML

Pokud se podaří export:

- stav dávky je změněn na „Exportováno do souboru“, stav podání na „Čeká na vyhodnocení“.
- stav evidenčních listů a záznamu registru v této dávce je změněn na „Podáno exportem“ (dříve „Podáno na disketě“).

2.12 Uskutečněná podání a jejich historie

Formulář „Uskutečněná podání“ je přehledem všech podání.

- při přímém vyvolání zobrazuje všechny typy a druhy podání (vyvolání z úvodní stránky ESO9 PAM)
- při vyvolání z některého formuláře primárních dat zobrazuje pouze příslušný druh podání
- při vyvolání z odkazu „Toto podání“ zobrazuje pouze jedno podání

Obsahuje dvě formy:

- Uskutečněná podání – vlastní obsah podávané dávky a hlavní stavové informace
- Průběh podání – historie operací s podáním, jako „slave“ formulář k uskutečněným podáním

2.12.1 Uskutečněná podání

Záznam se zakládá při akci „Nové podání“ z formuláře primárních dat. Obsahuje různé typy položek. Viz následné rozdělení do skupin a detailní popis.

Popisné informace:

- Název podání – uživatelsky editovatelný název. Nabídne se při založení dávky, později je možno jej změnit. Nepřenáší se na ČSSZ,
- Poznámka – libovolný upřesňující text.

Typové informace:

- Druh podání – odvodí se z typu podání. Může nabývat hodnot:
 - ČSSZ - Registr pojištěnců
 - ČSSZ - Evidenční listy důchodového pojištění
 - ČSSZ - Příloha k žádosti o dávku nem. pojištění
 - ČSSZ - Přehled o výši pojistného
 - ČSSZ - Dotaz na DPN - eNeschopenky
 - ČSSZ - Hlášení při ukončení pracovní neschopnosti
- Typ podání – přesný typ podávané dávky. V rámci jednoho druhu může být postupně, na základě legislativních úprav, platných víc typů podání. Například pro Registr pojištěnců typy PRIHL (do konce roku 2008) a ONZ (od 2009).
- Typ podání může nabývat hodnot:
 - ELDP09, ONZ, PVPOJ11
 - ONZ22 – od verze 6.0.11
 - NEMPRI10 – od verze 4.3
 - NEMPRI15 – od verze 5.0.2
 - NEMPRI16 – od verze 5.4.1

- NEMPRI17 – od verze 5.6.1
- NEMPRI18 – od verze 5.6.2
- NEMPRI20 – od verze 5.9.2
- NEMPRI25 – od verze 7.0.2
- DZDPN20 – od verze 5.9.2
- DZDPN20-V2 – od verze 6.0.4
- DZNP25 – od verze 7.0.2
- HZUPN20 – od verze 5.9.2
- PVPOJ12 – od verze 4.4.1
- PVPOJ13 – od verze 4.6.1
- PVPOJ15 – od verze 5.0.1
- PVPOJ16 – od verze 5.2.1
- PVPOJ20 - jen při snížení pojistného, ve formátu platném od 06/2020 do 08/2020, od verze 6.0.6
- PVPOJ21 – od verze 6.0.8
- PVPOJ23 – od verze 6.0.14
- PVPOJ25 – od verze 7.0.3.1
- OZUSPOJ23 - od verze 6.0.15
- VPDPP24 – od verze 6.9.1
- JMHZ–RECZEC25 – od verze 7.2.1.1
- ELDP, PRIHL – pouze importované z Můj PVS, nelze zakládat v ESO9 Podání

Identifikační údaje - vyplněné podle typu podání. Slouží při podání jako zdroj „známých údajů“ pro vytvoření dávky a při přihlášení k podatelně.

- Variabilní symbol organizace – přiděluje ČSSZ, v současné době 10-místný. Do dávky se přenesse z podávaných dat v okamžiku generování dávky. Zdroj závisí na typu dávky.
- IČO – jen doplňková informace, na ČSSZ se zpravidla nepřenáší. Zdrojem jsou podávaná data.
- Kód OSSZ – je potřeba jen pro určité typy podání
- Období – je potřeba pouze pro PVPOJ

Stavové informace

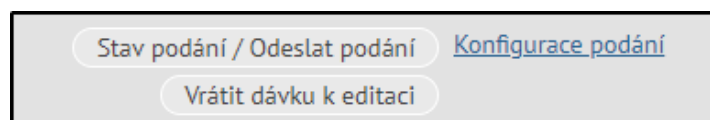
- Stav dávky – aktuální stav dávky. Může nabývat hodnot:
 - Pořízeno – dávka byla založena, ale nebyl učiněn pokus o podání. Pravděpodobně byl dialog pro zahájení podání uzavřen bez pokusu o odeslání. Lze pokračovat přes akci „Stav podání“ – a z něj pomocí „Odeslat podání“ lze zahájit podání.
 - Odesláno k vyhodnocení – bylo zahájeno podání, ale ještě nenastal stav „Úspěšně podáno“ ani „Podání skončilo chybou“. Pravděpodobně došlo k přerušení čekání na vyhodnocení buď uživatelským zásahem, nebo technickou chybou. Lze pokračovat přes akci „Stav podání“ – pomocí tlačítka „Zjistit stav podání“ lze zjistit aktuální stav podání, výsledek jeho vyhodnocení na ČSSZ.
 - Úspěšně podáno – cílový stav podání
 - Podání skončilo chybou – chyba upřesněna v historii
 - Exportováno do souboru – proběhl export do prostého nebo podepsaného souboru
 - Archiv – bylo provedeno odpojení primárních dat od dávky a primární data byla vrácena k editaci. Dávka je zachována, ale již není svázána s daty.
- Stav přenosu – má význam pouze při stavu dávky „Odesláno k vyhodnocení“. Jedná se o pomocnou informaci, v jakém stavu bylo přerušeno podávání. Použije se při dotazu na stav podání, zvolí se podle něj způsob pokračování komunikace s podatelnou.

- V případě stavu dávky „Exportováno do souboru“ může stav přenosu nabývat dvou hodnot: „Čeká na vyhodnocení“ a „Úspěšně podáno“.
- Correlation ID – identifikátor podané dávky. Vráť se při odeslání dávky na ČSSZ, používá se při zjišťování stavu dávky, pokud nebyla úspěšně podána. Tento identifikátor musíte uvést při reklamaci dávky na ČSSZ.
- Datum podání – datum, kdy došlo k první komunikaci s podatelnou a datum podání ještě není vyplněno. Je to tedy datum zahájení prvního pokusu o podání.
- Datum založení, Založil – datum, čas a identifikace uživatele, který založil dávku. Jde o aktuálně přihlášeného uživatele ESO9, který vyvolal akci „Nové podání“
- Datum aktualizace, Změnil - datum, čas a identifikace uživatele, který naposledy změnil dávku. Ať již akci před doplněk nebo ruční editací názvu dávky nebo poznámky.

2.12.2 Akce nad podáním

Nad formulářem „Uskutečněná podání“ nelze zakládat nová podání. To lze pouze nad primárními daty, nad určitým formulářem podle typu podání.

Formulář „Uskutečněná podání“ nabízí akce



Akce „Stav podání“ umožní práci s již založeným podáním. Viz popis v samostatné kapitole Stav podání.

Akce „Konfigurace podání“ – viz popis v samostatné kapitole [CHYBA! NENALEZEN ZDROJ ODKAZŮ. CHYBA! NENALEZEN ZDROJ ODKAZŮ.](#)

2.12.3 Průběh podání

Do tabulky „Průběh podání“ se zapisují významné akce prováděné s dávkou. Nelze je uživatelsky měnit, přidávat ani rušit.

Zobrazuje se jako „slave“ formulář, zobrazuje průběh aktuálně nastaveného podání.

Průběh podání obsahuje položky:

- Pořadí – pořadí vzniku události
- Akce – typ události, výčtový typ, možné hodnoty rozepsány dále
- Popis – upřesňující popis k typu
- Datum – datum a čas, kdy událost nastala
- Kód uživatele – uživatel ESO, který událost spustil či vyvolal
- Detail – podrobná informace k události. Například popis chyb v konvertovaném nebo XML tvaru

Některé akce vzniknou přímo v serverovém doplňku, při jeho manipulaci s dávkou:

- Založeno – dávka byla založena
- Začátek práce – zpravidla uzamčení dávky (běžné nebo násilné)
- Konec práce – zpravidla odemknutí dávky

Některé akce vzniknou v klientském doplňku při komunikaci s podatelnou – jsou předány serverovému doplňku k uložení:

- Komunikace s podatelnou – zahájení komunikace s podatelnou, buď při podání dávky, nebo při zjišťování jejího stavu
- Chyba – bližší popis v ostatních položkách záznamu
- Podání přijato
- Podání zamítnuto – doplněno popisem chyb v položce Detail, popis je vytažen z přijatého XML tvaru a převeden do čitelného tvaru
- Potvrzení jako XML, Chyba jako XML – pokud je v konfiguraci podání v záložce „ČSSZ“ zaškrtnuto „Chyby do historie ukládat i v XML tvaru“, zapíše se kromě záznamu historie „Podání přijato“ či „Podání zamítnuto“ i původní přijatý plný XML obsah návratové informace. Určeno zejména pro dodatečný rozbor chyb a pro případ změn formátu vrácených informací.
- Uloženo do souboru – byl proveden export dávky do XML tvaru
- Dávka odpojena – dávka byla vrácena k editaci a odpojena od primárních dat
- Změna stavu – ostatní případy změny stavu dávky (upřesnění v dalších položkách záznamu)

3. Instalace a konfigurace

3.1 Rozdělení práce mezi doplňky

Podání lze provádět v **obecném klientovi** (OK) bez potřeby instalace klientského doplňku – od serverového doplňku verze 6.0.3 a sady upravených stránek.

Funkce serverového doplňku:

- pro OK nabízí vlastní rozhraní pro uživatelské akce
- provádí všechny operace nad databází, předání jejich výsledků do formy
- zabezpečuje založení dávky, naplnění daty z vět primárních dat v určitém stavu, zajišťuje transakční zpracování na databázovém serveru
- provádí tvorbu XML tvaru dávky a jeho uložení do databáze
- provádí změny stavu dávky spojené se záznamem „protokolu“ o operacích, které uživatel provedl

3.2 Serverový doplněk

3.2.1 Instalace serverového doplňku

Serverovým doplňkem pro „ESO9 Podání“ je knihovna **ESO9PodaniSrv.dll**, která je součástí instalace aplikačního serveru ESO9 od verze 4.2, technologický doplněk 1. Je tedy umístěna v podadresáři Eso9Lib aplikačního serveru.

O jeho přítomnosti se můžete přesvědčit v nápovědě aplikace PAM, odkaz „O verzi“ – „Jaká je aktuální nainstalovaná verze?“. Doplněk by měl být zobrazen v seznamu externích knihoven, včetně čísla verze:

C:\Program Files (x86)\eso9\eso9net\Eso9Lib\Eso9Lib.dll	Version=4.2.0.4
C:\Program Files (x86)\eso9\eso9net\eso9\ESO9PodaniSrv.dll	Version=4.2.0.2

3.2.2 Aktualizace serverového doplňku

V případě potřeby lze serverový doplněk aktualizovat tak, že se zastaví služba aplikačního serveru, knihovna **ESO9PodaniSrv.dll** se vymění a služba se znovu spustí. Důležité je dodržet hlavní číslo verze, tedy 4.2, 4.3, 4.4 a podobně.

3.2.3 Konfigurace serverového doplňku

Aby bylo možno podávat, musí být **na serveru kde běží služba aplikačního serveru ESO9**:

- povolen přístup na doménu „cssz.cz“ pod účtem aplikačního serveru.
- komunikace s CSSZ probíhá prostřednictvím protokolu HTTPS, který nesmí být blokován firewallem a upravován prostřednictvím proxy

Serverový doplněk používá parametry aplikace ze skupiny „Podání“.

Parametr PODANI_DLEUZIV – „Rozlišovat záznamy podle uživatele“ má možné hodnoty:

- 1 - při podání do dávky vstupují pouze záznamy, které byly uvedené do stavu "Připraveno pro podání" uživatelem vytvářejícím dávky

- 0 - do dávky vstupují všechny záznamy ve stavu "Připraveno"
- Standardní hodnota 1.
- Použije se při podání Evidenčních listů a Registru pojištěnců. V těchto formulářích je v akci „Zvyš stav“ při zvyšování na stav „Připraveno pro podání“ zabudován mechanismus zápisu uživatele, který tuto změnu provedl do speciální položky každého záznamu.
- Akce tvorby dávky ONZ a ELDPO9, REGZEC pak do dávky zahrne záznamy podle nastavené hodnoty parametru – buď všechny, nebo podle přihlášeného uživatele.

Činnost 9.3.11 Certifikáty – vložení certifikátů uživatelů a šifrovacího certifikátu ČSSZ.

Umožňuje vložení 3 účelů certifikátů:

- „Podání - kvalifikovaný certifikát“ – používá se pro podepisování všech druhů podání.
- „Podání - komerční certifikát“ – certifikát pro zašifrování přijatých dat pro eNeschopenky.
 - Pokud máte kvalifikovaný certifikát od PostSignum, je pravděpodobné, že jej budete moci použít pro toto šifrování a nemusíte tudíž komerční certifikát vkládat
 - Pokud máte certifikáty od I.CA, dostanete dva certifikáty a musíte je vložit oba, se správně nastavenými účely.
- „Podání - šifrovací certifikát ČSSZ“ - viz dále.

Certifikát získaný od certifikační autority uložte do souboru na disk jako PFX nebo P12. Ukládejte jej se zadáním hesla. Poté soubor certifikátu přetáhněte do formuláře Certifikáty (drag & drop) nebo použijte tlačítko „Uložit certifikát“. Oba způsoby založí nový záznam a vloží certifikát do dokumentové databáze. Poté:

- Vyberte „Účel certifikátu“
- Vyplňte heslo a stiskněte Uložit. Proveďte se zašifrování hesla certifikátu a uložení tohoto zašifrovaného hesla do databáze. Zaškrtně se „Heslo zadáno“.
- Stiskněte „Načíst informace z certifikátu“. Akce provede ověření čitelnosti uloženého certifikátu, správnost hesla. Současně z certifikátu vyčte sériové číslo, subjekt, platnost od – do a uloží jej do záznamu.
- Můžete vyplnit „Pro uživatele“ a tím určíte uživatele, který bude moci certifikát používat. Pokud je vyplněno, bude certifikát použitelný jen tehdy, když se přihlášený uživatel bude shodovat se zadaným uživatelem. Pokud není vyplněno, mohou jej použít všichni uživatelé.

Certifikát						
<input type="checkbox"/>	Název certifikátu	Účel certifikátu ▲	Certifikát	Sériové číslo	Platnost OD	Platnost DO
<input type="checkbox"/>	Hruška od 2020	Podání - kvalifikovaný certifikát	CertPhPosta2020.pfx	0150A9FB	24.01.2020	12.02.2021
<input type="checkbox"/>	Šifrovací certifikát 2019 - 2020	Podání - šifrovací certifikát ČSSZ	DIS.CSSZ.2020.cer	06760C	28.03.2019	27.03.2020

Název certifikátu	Hruška od 2020
Účel certifikátu	Podání - kvalifikovaný certifikát
Certifikát	CertPhPosta2020.pfx
Heslo	<input checked="" type="checkbox"/> Heslo zadáno
Pro uživatele	phruska <input type="button" value="..."/> Hruška Pavel
Šifrovací certifikát ČSSZ	<input type="button" value="Porovnat používaný a aktuální šifrovací certifikát ČSSZ"/> <input type="button" value="Stáhnout aktuální šifrovací certifikát ČSSZ"/>
Informace z certifikátu	<input type="button" value="Načíst informace z certifikátu"/>
Sériové číslo	0150A9FB
Subjekt	SERIALNUMBER=P120459, G=Pavel, SN=Hruška, CN=Pavel Hruška,
Platnost OD	24.01.2020
Platnost DO	12.02.2021
Historie změn	

Šifrovací certifikát ČSSZ:

- Můžete jej ručně stáhnout z webu a vložit stejným postupem, jako osobní certifikáty. Lepší způsob ale je využít připravené akce:
- „Porovnat používaný a aktuální šifrovací certifikát ČSSZ“ – vyhledá uložený certifikát a porovná jej s aktuálním certifikátem ČSSZ na adrese <https://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer>
 - Podle data konce platnosti doporučí stažení nového certifikátu nebo ne.
- „Stáhnout aktuální šifrovací certifikát ČSSZ“ – stáhne aktuální certifikát z výše uvedené adresy a uloží jej do databáze.
- K tomuto certifikátu nevyplňujete „Pro uživatele“ – je určen pro všechny.

Test certifikátů:

- Výběrem z číselníku nebo zadáním kódu uživatele můžete zadat uživatele, pro kterého chcete otestovat nastavení a funkčnost certifikátů. Předvyplněn je přihlášený uživatel.
- Správce tak může otestovat každého uživatele, aniž je nutné se jako tento uživatel přihlásit. Tlačítko „Test certifikátů vybraného uživatele“ zobrazí stejné informace, jak v činnosti 9.2.6, viz dále

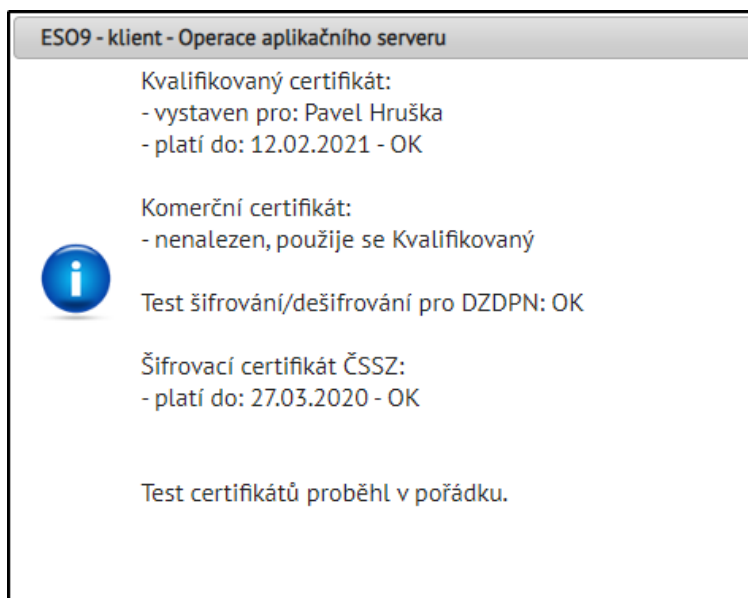
Činnost 9.2.6 „Nastavení podání pro OK“ – nastavení parametrů a kontrola certifikátů uživatele.

Formulář zobrazí aktuálně přihlášeného uživatele a pro něj nabízí akci „Test certifikátů přihlášeného uživatele“.



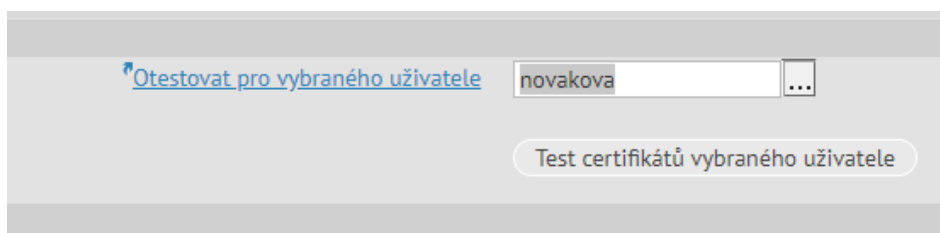
Ta provede

- Hledá certifikáty všech 3 účelů. Pro každý z nich nejprve certifikát přiřazený uživateli, pokud jej nenajde hledá certifikát pro tento účel bez uživatele.
- Vybere certifikát s nejzazším datem konce platnosti.
- Všechny se pokusí načíst z dokumentové databáze, použít jejich heslo.
- Pokud nebyl zjištěn komerční certifikát, použije pro jeho účel kvalifikovaný certifikát.
- U kvalifikovaného certifikátu provede test šifrování / dešifrování dat a tím prověří jeho funkčnost pro podání DZDPN.
- Pokud je končí platnost některého certifikátu, upozorní na to.



Lze testovat i pro jiného, než přihlášeného uživatele. Zadáte jeho kód do pole „Otestovat pro vybraného uživatele“ nebo vyberete z číselníku.

- Zobrazí stejné informace, jako pro přihlášeného uživatele



Dále formulář nabízí parametry podání pro Obecného klienta:

Parametry pro podání - Obecný klient

Podatelna: Export do souboru: Proxy server:port:

Čekání na výsledek podání: Uživatel pro proxy server: Heslo pro proxy server:

- Podatelna s možnými hodnotami:
 - Zakázáno podání přes podatelnu – pokud chcete provádět pouze exporthy
 - **E-PODANI ČSSZ** (výchozí hodnota)
 - E-PODANI ČSSZ - testovací větev
 - ~~VREP – Veřejné rozhraní ČSSZ č. 1 – již není funkční~~
 - ~~VREP – Veřejné rozhraní ČSSZ č. 2 – již není funkční~~
 - ~~VREP – Veřejné rozhraní ČSSZ testovací větev č. 1 – již není funkční~~
 - ~~VREP – Veřejné rozhraní ČSSZ testovací větev č. 2 – již není funkční~~
- Export do souboru - s hodnotami
 - Zakázán export do souboru
 - Prosté XML – výchozí hodnota
 - Podepsané XML
 - Prosté i podepsané XML
- Čekání na výsledek podání s možnými hodnotami 3 až 10 minut. Výchozí hodnota 3 minuty.
 - Průběh podání není v OK indikován odpočtem času a není možné akci zastavit. Akce běží na aplikačním serveru a buď doběhne nebo skončí podle nastaveného parametru „Čekání na výsledek podání“. Průběh je indikován pouze „ikonou probíhající akce“, v tomto čase není možné s aplikací pracovat, ani akci ukončit.
- Proxy server nastavujte, jen pokud při komunikaci z aplikačního serveru na internet používáte proxy.
 - Do „Proxy server“ uveďte za dvojtečku i port.
 - Pokud vyplníte jen uživatele nebo heslo, nepoužijí se. Musí být vyplněné oba údaje současně.
 - Tato konfigurace se použije při komunikaci s podatelnou a při stahování aktuálního certifikátu ČSSZ

Po změně hodnoty je nutné stisknout „**Uložit parametry**“, jinak se do databáze neuloží.

Ostatní parametry

<input type="checkbox"/>	Kód	Název	Hodnota	Popis a význam
<input type="checkbox"/>	PODANI_DLEUZIV	Rozlišovat záznamy podl...	1	1 - při podání do dávky vstupují pouze záznamy, které byly uvedené do stavu "Příprave...
<input type="checkbox"/>	PODANI_TYPDOX_XML	Typ dokladu pro XML	POD_XML	Typ dokladu, do kterého se ukládá export podání do prostého XML
<input type="checkbox"/>	PODANI_TYPDOX_XML_P	Typ dokladu pro podepsa...	POD_XML_P	Typ dokladu, do kterého se ukládá export podání do podepsaného XML

- PODANI_TYPDOX_XML - Typ dokladu pro XML, založen typ „POD_XML“
- PODANI_TYPDOX_XML_P - Typ dokladu pro podepsané XML, založen typ „POD_XML_P“
- Do těchto dvou typů se zakládají dokumenty při exportu XML do souboru

3.3 Volání akcí doplňku z formulářů

Pro obecného klienta (OK) se používá volání akcí serverového doplňku.

V předlohách je vloženo jako podmíněný blok s podmínkou „UP_OBECKLIENT EQ 1“ nebo „UP_OBECKLIENT EQ 0“.

Nové podání lze zadat zápisem:

```
<input type="button" name="!Actx_eso9podaniSrv.SrvPodaniOdeslat_XX;SAVEBEFOREACTION=1" value="Nové podání">
```

kde XX je určení druhu podání v určitém primárním formuláři. Může nabývat hodnot: EVIDLISTY, REGISTR, PVPOJ, HZUPN, DZDPN, OZUSPOJ, VPDPP

Stav podání lze zadat zápisem:

```
<input type="button" name="!Actx_eso9podaniSrv.SrvPodaniStav;SAVEBEFOREACTION=1" value="Stav podání">
```

Konfiguraci podání lze zadat zápisem:

Pokud je uvedeno, je to hyperlink do formuláře činnosti 9.2.6.

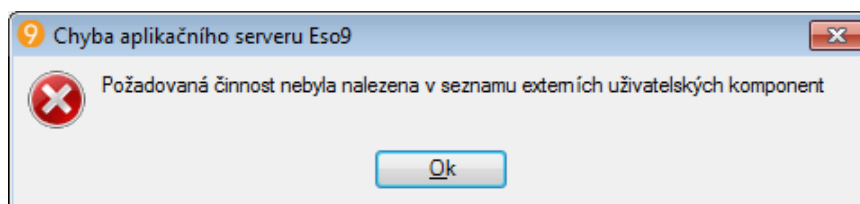
```
<a href="esoform.asp?TPage=Nastaveni/Podani_Param.htm">Konfigurace podání</a>
```

Ve všech případech platí, že ESO9PODANI je vazební jméno doplňku.

4. Chybová hlášení

4.1 Aplikační chyby

Chyba: „**Požadovaná činnost nebyla nalezena v seznamu externích uživatelských komponent**“



je způsobena tím, že nebyl nainstalován serverový doplněk „ESO9 Podání“ – viz instalace serverového doplňku.

4.2 Chyby připojení

Pokus o podání skončí chybou "The underlying connection was closed: **The request was canceled.**" znamená, že se nelze požadovaným způsobem připojit na internet. Může být způsobeno:

Pro obecného klienta může být chybně nastaven aplikační server:

- nelze se připojit z aplikačního serveru na podatelnu ČSSZ.
- povolit přístup na adresy https://*.cssz.cz z aplikačního serveru pod jeho účtem.
- komunikace s CSSZ probíhá prostřednictvím protokolu HTTPS, který nesmí být blokován firewallem a upravován prostřednictvím proxy.

Pokus o podání skončí chybou "The underlying connection was closed: **Could not establish secure channel for SSL/TLS.**"

- Tato chyba při podání na, že server podatelny je momentálně nefunkční nebo přetížen a nemůže přijímat podání. Zkuste zopakovat podání později.
- Nebo obecně nelze pracovat s touto úrovní zabezpečené komunikace, viz dále

4.3 Chyby podání

4.3.1 Při podání zůstane program dlouho v režimu "Čekám na výsledek"

Není chybou.

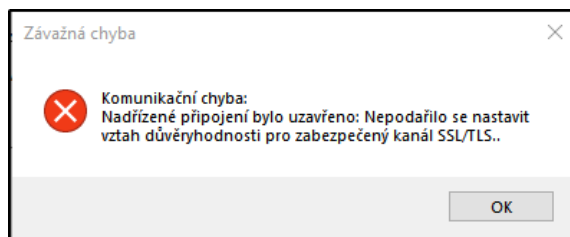
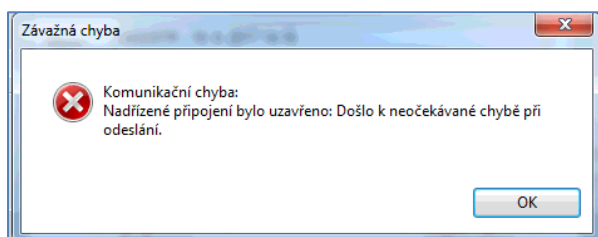
Ve stavu **Posílám dotaz / Čekám** je dávka již podána přes podatelnu, je předána na ČSSZ a tam se vyhodnocuje. Program pouze čeká na dodání výsledku z ČSSZ na podatelnu.

- Buď můžete program nechat v režimu čekání, nebo tento ukončit, počkat až přijdou e-maily, potvrzující podání a pak pokračováním v podání této dávky (akce Stav podání), zjistit její výsledek i na podatelně a uvést tím dávku do správného stavu.
- Doba vyhodnocení dávky závisí na zatížení serverů ČSSZ. Může být několik minut, hodin i dní. U velkých dávek bývá vyhodnocení odloženo až na noční hodiny

4.3.2 Komunikační chyba: Nelze vytvořit zabezpečený kanál SSL/TLS.

Podáváte starší verzi doplňku. Od 1.1.2018 vyžaduje ČSSZ při e-podání komunikační protokol verze TLS 1.2.

Případně se může objevit anglická verze chyby: "The underlying connection was closed: Could not establish secure channel for SSL/TLS."



4.3.3 Komunikační chyba 500 (nebo 1000)

Vnitřní chyba serveru podatelny (*Internal Server Error*):

Tato chyba při podání může znamenat, že server podatelny je přetížen (probíhá příliš mnoho podání) nebo je nefunkční a nemůže přijímat podání. Zkuste zopakovat podání v pozdních večerních nebo brzkých ranních hodinách.

Chyba 500 může být způsobena i příliš velkou dávkou.

Chyba 1000 může být způsobena i problémem na serverech ČSSZ při zpracování odpovědi. Například chyba s popisem „AddSignedTimeStamp: Timestamping failed or not allowed timestamp version.“

4.3.4 Chyba 103 - Uživatel není oprávněn podávat za danou organizaci

Popis chyby může být "Neznámý uživatel" nebo "Uživatel není oprávněn podávat za danou organizaci".

Pokud se Vám při podání vrátí tato chyba, postupujte takto:

- ověřte, že máte v Konfigurace v záložce „Oprávněná osoba“ zapojen správný certifikát (podpisový klíč) uživatele. Může tam být **klíč jiného uživatele**, než toho, který máte nahlášen na OSSZ.
- je také možné, že na ČSSZ není dokončen **registrační proces** – nahlásili jste sice nový certifikát, ale nebyl dosud v databázi ČSSZ uložen. Nejprve si zkontrolujte, zda používáte

správný certifikát. Jestliže ano, kontaktujte svoji OSSZ a požádejte o jeho uložení.

4.3.5 Chyba „Přístup byl odepřen“ při příjmu DZDPN

Pokud problém nastane při dešifrování přijaté zprávy DZDPN, pravděpodobně váš certifikát není určen pro šifrování dat. Viz konfigurace podání pro příslušný typ klienta.

5. Užitečné postupy

5.1 Přenos/záloha kvalifikovaného certifikátu

Následujícím postupem jednak přenesete podpisový klíč na jiný počítač, vytvoříte si jeho zálohu a současně ověříte použitelnost klíče pro podepisování.

- Vyvoláte Internet Explorer, menu Nástroje / Možnosti Internetu...
- Záložka Obsah, tlačítko Certifikáty...
- V záložce Osobní musí být zobrazen váš podpisový klíč. Pokud není, je klíč neúplný nebo je špatně naimportován
- Nastavte se na klíč, který chcete exportovat, stiskněte tlačítko Exportovat... a poté Další
- Zvolte "**Ano, exportovat soukromý klíč**". Pokud nelze zvolit, byl klíč při importu označen jako neexportovatelný nebo není úplný (neobsahuje soukromou část)
- Stiskněte Další a nechte volbu "Formát Personal Information Exchange" (tj. PFX)
- Zadejte heslo, které bude vyžadováno při použití nebo instalaci tohoto klíče, stiskněte Další
- Zadejte jméno souboru a umístění (buď přímo, nebo pomocí tlačítka "Procházet"), stiskněte Další a Dokončit.

Takto exportovaný klíč bezpečně zazálohujte.

5.2 Výměna kvalifikovaného certifikátu

Pokud se blíží konec platnosti certifikátu, lze s výhodou využít elektronický postup pro vytvoření nového. Z certifikační autority Vám může přijít e-mailem upozornění a nabídka na vygenerování nového certifikátu. Postupujte podle instrukcí a ušetříte si návštěvu certifikační autority.

Pokud Vám již vypršel původní klíč nebo jste o něj přišli při reinstalaci počítače nebo vyřizujete klíč pro nového pracovníka, postupujte takto:

- Vyřídíte si klíč a nainstalujete jej do počítače podle postupu doporučeného certifikační autoritou. Výsledkem by měl být klíč v úložišti vašeho počítače.
- Než budete postupovat dál, proveďte si zálohu klíče - viz předchozí kapitola. Tím ověříte použitelnost klíče a co je důležitější, máte jeho zálohu, použitelnou na jiném počítači či po havárii.
- Z klíče musíte exportovat veřejnou část pro ČSSZ. Z tohoto postupu zdůrazňujeme volbu "**Ne, neexportovat soukromý klíč**" – protože exportujete pouze **veřejnou část**.
- Tuto veřejnou část klíče předáte a OSSZ, případně mohou požadovat pouze sériové číslo certifikátu.
- Pracovníci ČSSZ si klíč zanesou do svých databází. Může se projevit až po několika dnech, určitě nepůjde ihned podávat s tímto novým klíčem.

Poté změňte používaný kvalifikovaný certifikát v konfiguraci klientského doplňku nebo vložte do databáze pro obecného klienta.

6. Změny ve verzích

Pokud je třeba, rozlišuje se, zda jde o úpravu serverového nebo klientského doplňku.

Aktuální verzi tohoto dokumentu můžete získat na odkazu:

<https://wiki.eso9.cz/lib/exe/fetch.php?media=pamdoc:cz:eso9podani.pdf>

Verze 7.2.2.2 - serverový doplněk

Úpravy podání **JMHZ-REGZEC – Registrace zaměstnanců**.

- Upravena tvorba podání pro druh výdělečné činnosti SPEC (M, 11, 12,13,14).
- Oprava vyplnění atributu Typ zdravotního omezení 10085 - vkládá se do „employee.fact.healthrest.type“, chybně se vkládalo jako „ztp“.
- Akce „Opakovat zpracování přijatých dat“ nevyžaduje u uživatele certifikáty pro podání.

Je součástí doplňku č.7 pro PAM verze 7.02.

Verze 7.2.1.1 - serverový doplněk

Doplňeno podání **JMHZ-REGZEC – Registrace zaměstnanců**.

Popis přípravy dat a podání REGZEC je zde: [ESO9 Podání Registrace zaměstnance \(REGZEC\)](#).

Podání se provádí v režimu „částečné akceptace“. Podatelna může některé záznamy z podání přijmout a některé odmítnout. V takovém případě se podání vrátí s výsledkem „Úspěšně podáno“ s dodatkem „Podání bylo částečně přijato“. Je doplněn i počet přijatých a chybných záznamů. Stejně informace se zobrazí v dialogu po dokončení podání.

Druh podání	JMHZ-REGZEC - Registrace zaměstnance
Typ podání	REGZEC25 Podtyp --
Stav dávky	Úspěšně podáno
Stav přenosu	--
Chyba podání	- Podání bylo částečně přijato. Úspěšně podáno 1 záznamů. Chybou skončilo 1 záznamů.

- Po rozebrání detailního výsledku dojde k zápisu výsledků k jednotlivým záznamům REGZEC, prohlédnout si je můžete v podformuláři „Výsledky podání“.
- Záznamy s výsledkem OK jsou označeny „Úspěšně podáno“
- Záznamy s výsledkem ERROR jsou označeny „Podání skončilo chybou“.

Ve formuláři „Uskutečněné podání“ vyvoláním akce „Opakovat zpracování přijatých dat“ můžete vyvolat nové zpracování detailního výsledku se zápisem do podformuláře „Výsledky podání“.

Ve formuláři „Uskutečněné podání“ vyvoláním akce „Vrátit dávku k editaci“:

- Záznamy REGZEC ve stavu „Úspěšně podáno“ se nezmění. Zůstanou navázány na toto podání.
- Záznamy REGZEC ve stavu „Podání skončilo chybou“ vrátí do stavu „Pořízeno s chybou“.
V tomto stavu, stejně jako ve stavu „Pořízeno“, je můžete opravit a poté znovu podat v nové

dávce. Odstraní se sice jejich vazba na podání, ale detail chyby „Výsledky podání“ zůstane zachován – poskytne náповědu k odstranění chyby.

Obecně:

- Ošetřena situace, když se „Nové podání - export“ zavolal nad řádkem ve stavu jiném, než „Připraveno k podání“. Dříve se chybně pokračovalo v práci s podáním, které bylo na tento řádek dávky navázáno.

Odebrán popis pro Internet Explorer.

Verze 7.1.2.0 – serverový doplněk

Podání ONZ22 – ošetřena nová kontrola, která vracela chybu: „Je-li v sekci 9 vyplněno pole kód důvodu neposkytnutí podkladů, ostatní pole v sekci jsou povinně prázdná“.

Verze 7.1.1.0 – serverový doplněk

Do NEMPRI25 doplněno podání typu VPM (Vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství).

Verze 7.1.0.0 – serverový doplněk

Verze.

Přijaté eDavky – změna názvu akce z „Datum porodu“ na „Oček. porod“. Tabulka XMLDZNPS rozšířena o dtOcekPorodu. Tento sloupec „Datum oček. porodu“ je naplněn při příjmu eDavky.

Verze 7.0.3.3 – serverový doplněk

V NEMPRI25 opraven datový typ v elementu prijemMalyRozsah na celé číslo.

Opraveno v knihovně ESO9PodaniSrv.dll verze 7.0.3.3 – součást doplňku PAM číslo 4.

Verze 7.0.3.2 – serverový doplněk

Typ DLO v NEMPRI25 mohl skončit chybou „The element 'seznamPraceVeDnech' has incomplete content“ – v případě trvání DLO. Pokud nebylo vyplněna první dvojice datumů v „Zaměstnanec vykonával zaměstnání ve dnech“, do podání se vložila prázdná sekce „seznamPraceVeDnech“.

Opraveno v knihovně ESO9PodaniSrv.dll verze 7.0.3.2

Verze 7.0.3.1 – jen SQL a předlohy

Součást doplňku č. 3 pro ESO9PAM.

Upraveno zpracování dotazu dotaz na **DZNP** – „Dotaz na NP - eDávky“. Do „Přijaté dávky“ doplněny sloupce „Datum vzniku“, „Datum trvání“, „Datum ukončení“. Pokud jsou obsaženy v návratových datech dávky, vyplní se.

Stáhněte si nový šifrovací certifikát ČSSZ pro obecného klienta:

- v činnosti 9.3.11 Certifikáty stiskněte tlačítko „Stáhnout aktuální šifrovací certifikát ČSSZ“ – akce stáhne aktuální certifikát a uloží jej do databáze
- k tomuto certifikátu nevyplňujte „Pro uživatele“ – je určen pro všechny
- nový platí od 3. 2. 2025 do 23. 3. 2028

- předchozí certifikát platí pouze do 13. 3. 2025

Verze 7.0.3.1 – serverový doplněk

Součástí doplňku č. 2 pro ESO9PAM. Knihovna eso9podaniSrv.dll – verze 7.0.3.1.

Doplněno podání PVPOJ (Přehledu o výši pojistného) ve formátu **PVPOJ25** platné od 1.2.25 pro podání za období od 1.1.25.

Upraveno podání NEMPRI ve formátu **NEMPRI25**. Doplněno použití rozšířeného číselníku u „Druh důchodu“. Pokud je „Výše pravděpodobného příjmu“ nenulová, do NEMPRI55 se sekce příjmů za rozhodná období nekládá.

Verze 7.0.2 – serverový doplněk

Doplněno podání NEMPRI ve formátu **NEMPRI25**.

V předloze „Žádost o nemocenské dávky - NEMPRI“ doplněno „Bude podáno jako“ – NEMPRI20/NEMPRI25. Důležité pro přechodové období. Rozhoduje se takto:

- pro dávku NEM, pokud „Datum od“ na nepřítomnosti je před rokem 2025, podává se jako NEMPRI20, pokud je datum v roce 2025, podává se jako NEMPRI25
- u ostatních dávek (OSE, PPM, OPP, DLO), pokud je prázdné číslo rozhodnutí: rozhoduje se také podle data: pokud „Datum od“ na nepřítomnosti je před rokem 2025, podává se jako NEMPRI20, pokud je datum v roce 2025, podává se jako NEMPRI25
- u ostatních dávek (OSE, PPM, OPP, DLO), pokud je vyplněné číslo rozhodnutí: rozhoduje se podle posledního písmena v čísle rozhodnutí. Pokud číslo rozhodnutí končí L, M, N, T - podává se jako NEMPRI25, jinak se podává jako NEMPRI20.
- u již podaných dávek se nezobrazuje.

Podávají se dávky typů: NEM, OSE, PPM, OPP, DLO. Do odesílaných podání NEMPRI25 doplněny nové atributy, upravena struktura podání.

Doplněn nový typ dotazu dotaz na **DZNP** – „Dotaz na NP - eDávky“ - Dotaz zaměstnavatelů na nemocenské pojištění. Vyvolá se z Exporty / „Dotaz na NP - eDávky“. Nyní ve formátu **DZNP25**. Nový dotaz můžete zadat třemi způsoby:

- Dotaz podle Číslo rozhodnutí, RČ – musíte vyplnit i „Dávka pro osobu“
- Dotaz podle Číslo rozhodnutí, Datum narození, Příjmení – musíte vyplnit i „Dávka pro osobu“
- Dotaz na změny od / do - automaticky se nabídne posledních 31 dnů, interval můžete změnit.

Poté stisknete „Odeslat dotaz“. Naplní se „Přijaté dávky“ a nad každou z nich se zavolá zpracování – založení do nepřítomnosti. Zpracování můžete zopakovat přes „Opakovat zpracování přijatých dat“ pro všechny dávky nebo „Zpracuj znovu“ pro přijatou dávku, na kterou se nastavíte.

Při zakládání přijatých dávek dojde k pokusu o naplnění „Dávka NEMPRI“ a Akce z hodnot Typ a Číslo rozhodnutí.

Knihovna eso9podaniSrv.dll – verze 7.0.2. Podání NEMPRI25 a DZNP25 doplněno jen do serverové knihovny pro obecného klienta.

Změny předloh

- XML\Podani.htm – nové typy podání
- export\default.htm – nový odkaz

- XML\DotazNP.htm, XML\DotazNP_S_inc.htm – nové formuláře pro DzNP

SQL objekty

- upravený pohled QPODANI, QXMLDZDPN
- nová tabulka XMLDZNP, XMLDZNPS
- nový pohled QXMLDZNP
- nový spQXMLDZNP_NewRec
- nová procedura spXMLDzNP_ZpracujNotifikace, (spEDavka_ZpracujImport_Znovu)
- nová funkce fnPodani_VratTypNEMPRI

Verze 6.9.1.0 – serverový doplněk

ONZ22 se od 1.7.2024 podává ve verzi 1.3. Rozhoduje se podle aktuálního data, kdy dochází k odeslání podání.

Doplněno podání **VPDPP** – „Výkaz příjmů zúčtovaných zaměstnavatelem zaměstnancům činným na základě dohody o provedení práce“. Je ve verzi VPDPP24. Podávat je bude možné po 1.8.2024.

Podání VPDPP doplněno jen pro obecného klienta.

Zapojeno v odkazu Exporty / Podání pro OSSZ – DPP / Výkaz příjmů – DPP.

V této formě je po vygenerování nových VPDPP potřeba označit záznamy ve stavu „Pořízeno“, které chcete podat, vyvolat „Zvýšit stav“ – tím je uvedete do stavu „Připraveno pro podání“. Takové záznamy můžete odeslat na podatelny nebo exportovat do souboru.

Podávají se všechny záznamy ve stavu „Připraveno pro podání“ v jedné dávce.

Po podání nebo exportu se u podaných záznamů zobrazí Název podání, pořadí záznam v podání, celkový počet záznamů v tomto podání, datum a čas podání. Odkazem „Toto podání“ je zobrazíte.

Verze 6.8.2.0 – serverový doplněk

Opravena chyba „Conversion from string to type Integer is not valid“ při vytváření podání z Internet Exploreru. Klientský doplněk pro IE se nemusí měnit, stačí vyměnit serverovou knihovnu.

Verze 6.8.1.0 – serverový doplněk

Doplněno opravné podání pro PVPOJ (Přehled o výši pojistného). Jen pro obecného klienta.

Ve formuláři „sestavymzdy\SP_PrehledOVysiPoj.htm“ doplněno:

- „Opravované Correlation ID“ – identifikátor podání, které bylo opravováno
- Podtyp (Neurčeno / Normální / Opravné)
- Zdůvodnění opravného podání, datum opravného podání
- Tlačítka „Opravné podání - podatelna“, „Opravné podání - export“

Opravné podání lze vyvolat nad záznamem podání, které:

- Bylo úspěšně podáno
- Má CorrelationID
- Musí být vyplněn text zdůvodnění opravného podání – maximálně 200 znaků. Do založeného opravného podání se zdůvodnění naplní jako Poznámka.
- Opravné podání nelze vyvolat nad exportovaným podání, protože nemá CorrelationID.

- Lze vyvolat tlačítka „Opravné podání - podatelna“, „Opravné podání - export“
- Založí se nové podání podtypu „Opravné“, jako „Opravované Correlation ID“ se vyplní CorrelationID z původního podání.

Ve formuláři „XML\Podani.htm“ doplněno pole „Opravované Correlation ID“. Obsahuje identifikaci podání, nad kterým bylo vyvoláno opravné podání PVPOJ.

Verze 6.8.0.0 – serverový doplněk

Formální sestavení pro verzi 6.8.

Verze 6.0.16.0 – serverový doplněk

Podání **PVPOJ23** ("Přehledu o výši pojistného") obsahuje změny pro období od 2023.02, tedy se sekce pro slevu na pojistném („sleva“ a „slevaZamestnanci“).

Pokud podáváte v obecném klientovi, je třeba instalovat:

- Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll, verze 6.0.16

Pokud podáváte v Internet Exploreru, je třeba instalovat:

- Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll, verze 6.0.16
- stačí klientský doplněk Eso9Podani z předchozího doplňku, verze 6.0.15 (verze 6.0.16 klientského doplňku není vydána)

Pokud se z ČSSZ vrátí chyba „123 - Pojistné k úhradě <> pojistneCelkem - pojistneSleva“, může to znamenat, že máte spočtenou slevu, ale nemáte instalován serverový doplněk, přes který se skládá obsah podání.

Verze 6.0.15.0 – klientský i serverový doplněk

Doplněno podání **OZUSPOJ23** ("Oznámení záměru uplatňovat slevu na pojistném"), tedy zcela nový typ podání. Lze podávat od období 02/2023.

Do struktury „Uskutečněná podání“ a „Historie podání“ doplněný sloupec Kód chyby a Popis chyby. V případě podání bylo na portálu zamítnuto, naplní se do nich kód a popis hlavní chyby (prvních 200 znaků z textu). Bylo doplněno zejména proto, aby se pro podání OZUSPOJ chyba 102 (*zamítnutí z důvodu dřívějšího uplatnění záměru jiným zaměstnavatelem*) přenesla do Záměru. Bude se vyplňovat i u dalších typů podání, zvýší se přehlednost podání.

Chyba podání doplněna do formuláře pro PVPOJ, DotazDPN.

Změny v:

- Předlohy XML\Podani.HTM, XML\OZUSSPOJ.HTM,
- Upraveny předlohy sestavymzdy\SP_PrehledOVysiPoj.htm, XML\DotazDPN.htm
- Rozšířeny tabulky PODANI, PODANIPROT
- Upraveny pohledy QPODANI, QPODANIPROT, QXMLDZDPN
- Klientský doplněk Eso9Podani, verze 6.0.15 – jen pro podání v Internet Exploreru
- Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll, verze 6.0.15 – pro podání v Obecném klientovi i v IE

Verze 6.0.14.0 – klientský i serverový doplněk

Doplňeno podání **PVPOJ23** ("Přehledu o výši pojistného"). Obsahuje změny pouze pro období 2023.01, tedy bez sekce „sleva“ (sleva na pojistném).

O tuto sekci bude rozšířeno v dalším doplňku, spolu s podáním OZUSPOJ23 „Oznámení záměru uplatňovat slevu na pojistném“ (protože v době uvolnění verze není OZUSPOJ přístupné na testovací větvi).

Změny v:

- Předlohy XML\Podani.HTM, sestavymzdy\SP_PrehledOVysiPoj.htm
- Pohled QPODANI
- Klientský doplněk Eso9Podani, verze 6.0.14
- Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll, verze 6.0.14 – je součástí instalace aplikačního serveru ESO9, verze 6.6.

Pokud pracujete z Internet Exploreru, musíte instalovat serverový i klientský doplněk. Pokud pracujete z obecného klienta, stačí pouze serverový doplněk.

Verze 6.0.12.2 – serverový doplněk

„Chyba při šifrování a podepisování - Vyrovnávací paměť přidělená funkci byla příliš malá“ nastávala pro některé certifikáty při některých kombinacích knihoven operačního systému na aplikačním serveru. Bylo upraveno podepisování zprávy tak, aby se do zprávy vkládala pouze minimální nutná část certifikátu.

Verze 6.0.12.1 – serverový doplněk

Chybové hlášení „Chyba při šifrování a podepisování“ doplněno o detail chyby.

Verze 6.0.12 – serverový doplněk

Přeloženo pro .NET Framework 4.8.

Verze 6.0.11.1 – serverový doplněk

Jen pro podání v obecném klientovi pro podání **DZPDN** – eNeschopenky. Pro akce „Opakovat zpracování přijatých dat“ a „Stav dotazu“ opraveno načtení komerčního certifikátu.

(řeší chybu: Chyba při dešifrování odpovědi. Není nakonfigurován nebo načten komerční certifikát.)

Pokud akce „Odeslat dotaz“ pro DZPN proběhla kompletně i s obdržením výsledku, problém s certifikátem nenastal.

Verze 6.0.11 – klientský i serverový doplněk

Doplňeno typ podání **ONZ22** (Registr pojištěnců). Obsahuje novou sekci „Údaje pro Úřady práce, týkající se podpory v nezaměstnanosti“.

Nový formát ONZ22 nahrazuje původní ONZ (ONZ09) ve všech případech. V některých typech hlášení se nová sekce neposílá:

- Nástup (Akce 1) – sekce pro ÚP se nepošle, když není vyplněno datum ukončení zaměstnání.
- Ukončení (Akce 2) - sekce pro ÚP se nepošle, když datum ukončení zaměstnání je menší než 1.4.2022
- Oprava údajů (Akce 5) - sekce pro ÚP se nepošle, když datum ukončení zaměstnání je menší

než 1.4.2022

- Pro všechny typy akcí: sekce pro ÚP se nepošle, když není vyplněno datum ukončení zaměstnání. Sekce pro ÚP se nepošle, když datum ukončení zaměstnání je menší než 1.4.2022.

Pro funkčnost je potřebný serverový doplněk, předloha XML\Podani.htm, pohled QPODANI.

Pro podání z Internet Exploreru i klientský doplněk.

Verze 6.0.10 – serverový doplněk

Jen pro podání v obecném klientovi. Upraveno podání pro jiné typy než DZPDN. Před založením takových podání se netestuje komerční certifikát, podání je možné provést i když není správně nakonfigurován komerční certifikát.

Verze 6.0.10 – klientský doplněk

Instalace klientského doplňku obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ.

- Platí od 22. 2. 2022 do 13. 3. 2025 (tentokrát platí 3 roky)
- Předchozí certifikát platí pouze do 9. 3. 2022
- Pokud nechcete instalovat doplněk, můžete si nový šifrovací certifikát stáhnout do předchozí verze klientského doplňku. Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Certifikát pro obecného klienta instalujte postupem v kapitole 3.2.3 „Konfigurace serverového doplňku“.

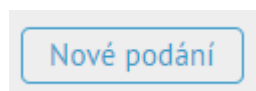
Verze 6.0.9.1 – serverový doplněk

Upraven export do souboru v obecném klientovi. Vytvořený XML soubor doplněn o úvodní řádek, aby šel přímo vložit do datové schránky. Oprava chyby „Obsah souboru neodpovídá příponě souboru“.

Verze 6.0.9 – serverový doplněk, součást verze 6.3

Pro podání v obecném klientovi doplněn export do souboru. Export do XML založí soubor do dokumentové databáze svázaný se záznamem podání a z ní si XML souboru můžete zobrazit, případně uložit lokálně na PC a pracovat s ním.

Ve všech formulářích, ze kterých se volá podání, bylo ve verzi pro OK jedno původní tlačítko:



nahrazeno dvojicí tlačítek:



Bylo upraveno v předlohách:

- XML\RELDP.htm (pro ELDP)
- XML\SocPojRegistr.htm (pro ONZ)
- XML\EP_NemPri.htm (pro NEMPRI)
- XML\EP_hzupn.htm (pro HZUPN)

- sestavymzdy\SP_PrehledOVysiPoj.htm (pro PVPOJ)

Ve stránce 9.2.6 „Nastavení podání pro OK“ (předloha: nastaveni\Podani_Param.htm)

- doplněna hodnota „Podatelna“ o „Zakázáno podání přes podatelnu“, pro případy, kdy chcete pouze exportovat.
- Doplněn parametr „Export do souboru“ s hodnotami:
 - Zakázán export do souboru
 - Prosté XML – výchozí hodnota
 - Podepsané XML
 - Prosté i podepsané XML
- Doplněny další parametry:
 - PODANI_TYPDOX_XML - Typ dokladu pro XML, založen typ „POD_XML“
 - PODANI_TYPDOX_XML_P - Typ dokladu pro podepsané XML, založen typ „POD_XML_P“
 - Do těchto dvou typů se zakládají dokumenty při exportu XML do souboru

Nutnou podmínkou funkčnosti je knihovna **ESO9PodaniSrv.dll** verze 6.0.9.0.

Verze 6.0.8 – klientský a serverový doplněk

Obsahuje úpravy podání "Přehledu o výši pojistného", doplněn nový formát PVPOJ21, který obsahuje odečty pojistného za karanténní příspěvky. Podání se ve formátu PVPOJ21 se odesílá od období 03/2021.

Pokud pracujete z Internet Exploreru, musíte instalovat serverový i klientský doplněk. Pokud pracujete z obecného klienta, stačí pouze serverový doplněk.

Verze 6.0.7 – klientský doplněk

Instalace klientského doplňku obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 17. 2. 2021 do 9. 3. 2022

- Předchozí certifikát platí pouze do 8. 3. 2021
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout do předchozí verze klientského doplňku. Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Verze 6.0.6 – klientský a serverový doplněk

Je součástí doplňku č 10. k PAM verze 6.00 a doplňku č 1. k PAM verze 6.01.

Určeno pro organizace uplatňující snížení pojistného. Pokud pracujete z Internet Exploreru, musíte instalovat i klientský doplněk. Pokud pracujete z obecného klienta, stačí pouze serverový doplněk.

Obsahuje podání „*Přehled o výši pojistného se snížením pojistného (PVPOJ20)*“ pro období 06/2020 až 08/2020.

Pro jiná období nebo pro organizace neuplatňující snížení pojistného se použije podání v předchozím formátu PVPOJ16.

Pokud byste žádali v období po 08/2020, zobrazí se chyba „*Přehled o výši pojistného se snížením pojistného (PVPOJ20) lze podávat jen do období 08.2020. V období MM.RRRR již nelze žádat o snížení pojistného.*“

Verze 6.0.5 – serverový doplněk

Je součástí doplňku č 9. k PAM verze 6.00 a verze 6.01, oboje vydané 30.6.2020.

Doplněna kontrola, že zatím není možné podat PVPOJ20 při uplatnění snížení pojistného podle Zákona o prominutí pojistného na sociální zabezpečení (Zákon č.300/2020 Sb.)

Při pokusu o podání PVPOJ20 se zobrazí chybové hlášení:

*Přehled o výši pojistného se snížením pojistného (PVPOJ20) zatím nelze podat na ČSSZ.
Budeme vás informovat o dalším doplňku ESO9 PAM.*

Ke dni uvolnění tohoto doplňku není na straně ČSSZ připravenost na podání se snížením pojistného. Proto ESO9 Podání neumožňuje vůbec podat, pokud jste snížení pojistného uplatnili. Jakmile ČSSZ podání umožní, připravíme další doplněk ESO9 PAM. Termín pro elektronické podání za červen je 20. července 2020. Firmy, které neuplatňují slevu, mohou odesílat stávajícím formátem PVPOJ16 i tímto serverovým doplňkem verze 6.0.5.

Verze 6.0.4.2 – serverový doplněk

Umožněno podání, pokud je v datech podání apostrof. Typicky ve jménu nebo příjmení.

Verze 6.0.4.1 – serverový doplněk

Odstraněna chyba formátování data při uložení historie. Může se projevit na některých aplikačních serverech.

Verze 6.0.4 – klientský i serverový doplněk

Hlavní změny:

- Doplněno podání DZDPN verze 2 – rozšířená verze eNeschopenky.
- Instalace klientského doplňku obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ.
- V aplikaci ESO9PAM a serverovém doplňku zapojena funkčnost pro obecného klienta.

Doplněno podání DZDPN verze 2 – rozšířená verze eNeschopenky. Nově založený „Dotaz na DPN“ se zakládá jako DZDPN20-V2. Podpora předchozí verze pravděpodobně skončí koncem března 2020.

Obsahuje:

- Doplněny nové typy notifikací: Změna, Storno
- Ve všech typech je doplněno „Datum notifikace“ - udává, kdy byla notifikace pro danou neschopenku vygenerována (není známo, zda u lékaře nebo v databázi ČSSZ).
- Ve všech typech doplněno „ID případu“. Jde o identifikátor svazující záznamy jednoho případu, jde o technickou analogii položky „Číslo rozhodnutí“.
- Pro notifikaci typu Změna doplněn „Změna atributů“ - technické jméno změněného atributu, ve kterém byla provedena změna. V jedné notifikaci může být více změněných atributů, v tomto případě jsou uvedeny za sebou a odděleny čárkou. Zpracováváme prvních 6, což by měly být všechny možné případy. Podle dokumentace je změna možná u: datumNeschopenOd, datumNeschopenDo, adresaMistaPobytu, vychazky, lekar, upresneniNeschopnosti
- Pro notifikace typů Vznik a Změna doplněny hodnoty Pobyt od, Pobyt do – rozmezí, ve kterém platí místo pobytu. Ve struktuře se může vracet více adres pobytů, zpracováváme však pouze jednu, první z nich.

- Ve formuláři „Dotaz DPN“ doplněn součet počtu přijatých notifikací typu Změna a Storno.

Do podání NEMPRI (Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění) doplněna práce s příznakem „Zahraniční mimo Slovenska“. Dříve se nastavovalo podle indikace, že jde o cizince.

Instalace klientského doplňku obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 17. 2. 2020 do 8. 3. 2021.

- Předchozí certifikát platí pouze do 27. 3. 2020
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout do předchozí verze klientského doplňku. Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Možné chyby při stahování certifikátu:

- Při Zobrazit... „Tento soubor je neplatný pro použití: Certifikát zabezpečení“
- Při Stáhnout... „Chyba při aktualizaci certifikátu“, „Požadovaný objekt nebyl nalezen“
- Od 03/2020 se certifikát ČSSZ musí stahovat jiným mechanismem.
 - Můžete vyřešit buď instalací klientského doplňku verze 6.0.4, který obsahuje šifrovací certifikát platný do 8.3.2021 a má upravené stahování.
 - Nebo ručním stažením certifikátu z nabízeného odkazu a jeho ruční instalaci a zapojení do doplňku
 - Nebo přechodem na obecného klienta (OK).

V aplikaci ESO9PAM a serverovém doplňku zapojena funkčnost pro obecného klienta. Pokud chcete přejít na obecného klienta, nemusíte již instalovat klientský doplněk nové verze.

Hlavní změny pro obecného klienta (OK):

- Stránky nabízejí jiný obsah při spuštění aplikace v obecném klientovi (**OK**) a starém klientovi (**StK**) pro Internet Explorer.
 - Tlačítka v OK volají nově vytvořené akce v serverovém doplňku.
 - Některé akce nabízené v dialogu klientského doplňku pro StK jsou převedeny na tlačítko do formuláře pro OK.
 - Pro StK je zachována původní funkčnost – volání dialogů klientského doplňku.
- Konfigurace pro OK se neprovádí a neukládá na lokální počítač mzdové účetní, ale do databáze. Aby to bylo možné, byly doplněny činnosti:
 - 9.2.6 Nastavení podání pro OK – nastavení parametrů a kontrola certifikátů uživatele.
 - 9.3.11 Certifikáty – vložení kvalifikovaných a komerčních certifikátů uživatelů. Šifrovacího certifikátu ČSSZ.
 - Konfigurace aplikace nastavená pro OK se nepoužije pro klientský doplněk ve StK – pro něj se i nadále používá konfigurace na lokálním počítači.
- Průběh podání není v OK indikován odpočtem času jako v StK s možností akci zastavit. Akce běží na aplikačním serveru a buď doběhne nebo skončí podle nastaveného parametru „Čekání na výsledek podání“ (3 až 10 minut). Průběh je indikován pouze „ikonou probíhající akce“, v tomto čase není možné s aplikací pracovat, ani akci ukončit.
- Pokud nastane při práci v OK problém, je možné akci dokončit nebo znovu provést ve StK. Operace volané ve StK z klientského doplňku jsou v serverovém doplňku zpracovávány stejně jako v předchozích verzích.
- Konfigurace proxy serveru se použije i při stahování aktuálního certifikátu ČSSZ (v OK).
- Některé operace s dávkou nebyly do OK zatím převedeny:
 - Export dávky do souboru
 - Náhled dávky jako XML
 - Nastavit stav „podáno“ do dávky

- Pro OK byly vyřazeny některé kroky během podání:
 - Nelze uživatelsky pojmenovat nově vytvořenou dávku – pojmenuje se automaticky
 - Před odesláním dávky se nenabízí „Souhlas s podpisem dávky“

Verze 6.0.2 – klientský doplněk

Doplněna konfigurace a práce s komerčním certifikátem pro DZDPN.

Při podání DZDPN (eNeschopenka) se kromě podepsání kvalifikovaným certifikátem (jako u všech předchozích podání) používá certifikát i pro zašifrování přijatých dat notifikací. Takový certifikát musí mít v účelech použití klíče uvedeno kromě „Digitální podpis“ i účel „Šifrování klíče“.

Kvalifikovaný certifikát vydaný certifikační autoritou „PostSignum“ má obě tyto vlastnosti.

Kvalifikovaný certifikát vydaný certifikační autoritou „I.CA“ má pouze vlastnost „Digitální podpis“. Pro šifrování je třeba požádat o další certifikát: „Komerční certifikát“ s účelem „Šifrování klíče“ – tento ale nemá funkčnost kvalifikovaného certifikátu.

Aby bylo možné zadat do konfigurace oba certifikáty, byla záložka „Oprávněná osoba“ rozšířena o blok „Komerční certifikát - pro šifrování DZDPN“. Výchozí hodnota je „Použít Kvalifikovaný certifikát“ – pro případ, že váš certifikát je použitelný pro oba účely – nemusí se nic nového konfigurovat.

Pokud potřebujete použít dva certifikáty, zadáte komerční do nového bloku jako certifikát ze souboru nebo certifikát z úložiště.

Do akce „Test nastavení certifikátu“ bylo doplněno: „Test šifrování/dešifrování pro DZDPN“ s možným výsledkem OK nebo výpisem chyby. Test se provádí zašifrováním a dešifrováním pokusného textu a porovnává se, že se oboje podaří a výsledek je shodný.

Poznámky:

- pokud používáte dva certifikáty, nemusíte komerční certifikát nahlašovat na ČSSZ. Stačí hlásit pouze kvalifikovaný, jako doposud.
- Klientský doplněk verze 6.0.2 běží i proti serverovému doplňku 5.9.2, pokud nepotřebujete jeho nové funkčnosti.

Verze 6.0.2 – serverový doplněk

Upraveno podání **HZUPN20** pro „Zaměstnanec začal pracovat“ = Ano. Pokud se zadá do „Hodiny poslední den“ hodnota 0, odesílá se v podání i hodnota „Prac. doba poslední den“ – dříve se neodesílalo. Nyní lze obě hodnoty odeslat vyplněné jako 0, což je formálně správně a ČSSZ takové podání přijme. Toto podání vzhledem k novým kontrolám nelze odeslat s prázdnými hodnotami obou položek.

Verze 5.9.2.1 / 6.0.1.1 – serverový doplněk

Opraveno načtení eNeschopenky. Opraveno zpracování textů s apostrofem – například ve jménu lékaře nebo i jinde.

Verze 5.9.2 – klientský doplněk i serverový doplněk

(nebo serverový doplněk verze 6.0.1 pro aplikační server verze 6.0)

Doplněna práce se službou „**NEMPRI20** – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“. Data se v tomto formátu odesílají od **období 12/2019**. Pro dávku NEMPRI doplněna sekce „Platební spojení“ s možnostmi vyplácení na účet v ČR / účet v cizině / na adresu.

Doplněn nový typ podání HZUPN „Hlášení zaměstnavatele při ukončení pracovní neschopnosti“ ve formátu **HZUPN20**.

Doplněna práce s eNeschopenkou, a to dotaz zaměstnavatele na DPN (data o pracovní neschopnosti zaměstnanců). Typ podání **DZDPN20**. Na rozdíl od ostatních typů podání jde pouze o čtení dat z ČSSZ. Ostatní typy podání provádějí odeslání dat na ČSSZ.

Do dokumentu doplněny kapitoly:

- 2.4 Podání Hlášení zaměstnavatele při ukončení pracovní neschopnosti
- 2.5 Dotaz zaměstnavatele na eNeschopenky

Ostatní

V dialogu čekání na výsledek podání se nabízejí dva možné texty:

- (ještě není známo ID podání, je nutné čekat) - Pokud CorrelationId není známo při přerušení čekání, není možné se později zeptat na výsledek podání.
- (již bylo získáno ID podání, je možné přerušit čekání) - Signalizuje skutečnost, že portál vrátil CorrelationId, a je možné přerušit čekání na výsledek a později se zeptat znovu.

Technické změny

Do stránky Export/Default.htm doplněn odkaz „Dotaz na DPN - eNeschopenky“ na novou stránku XML/ DotazDPN.htm.

Verze 5.9.0 – klientský doplněk

V konfiguraci doplňku, v sekci ČSSZ v akci „Aktualizace šifrovacího certifikátu...“ změněno umístění z <http://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer> na <https://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer>

Dokument

Doplněn další popis chyby „Nelze vytvořit zabezpečený kanál SSL/TLS.“

Verze 5.8.2 – serverový doplněk

V podání NEMPRI opraven atribut "prijemMalyRozsah", nyní je formátován jen na 2 desetinná místa. Chyba se projevila při částkách 10 000 a vyšších.

Verze 5.8.2 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 28. 3. 2019 do 27. 3. 2020

- Předchozí certifikát platí pouze do 2. 5. 2019
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout do předchozí verze klientského doplňku. Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Verze 5.8.1 – serverový doplněk

Rozšířena práce se službou „Registr pojištěnců“, doplněn atribut „Nový VS“ odesílaný jako employee.comp.nvs pro akci 6 = Převod (zaměstnanec k jinému VS).

Změna nastala pouze v serverovém doplňku, který je součástí instalace aplikačního serveru 5.8., klientský doplněk se nemusí měnit.

Verze 5.6.2 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 2. 5. 2018 do 2. 5. 2019.

- Předchozí certifikát platí pouze do 12. 6. 2018
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout do předchozí verze klientského doplňku. Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Verze 5.6.2 – klientský doplněk i serverový doplněk

Doplněna práce se službou „**NEMPRI18** – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“ ve formátu platném **od 1. června 2018**.

Je vyžadována instalace předchozího doplňku, který obsahuje upravený pohled QPODANI a stránku XML\Podani.htm

Do služby „**NEMPRI** – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“ se atribut „prijemMalyRozsah“ nevkládá do podání, pokud v datech nemá hodnotu. Dříve se v takovém případě posílala hodnota 0.

Verze 5.6.1 – serverový i klientský doplněk

Doplněna práce se službou „**NEMPRI17** – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“ ve formátu platném **od 1. února 2018** (popis nového formátu zveřejněn až 19.1.2018).

ČSSZ bude přijímat starší formát (NEMPRI16) pravděpodobně i během prvního pololetí 2018. Pokud nepotřebujete podávat dávku otcovská poporodní péče (OPP), můžete doplňky instalovat až později nebo počkat na verzi 5.7

Pokud podáváte „Přílohu k žádosti o dávku nemocenského pojištění“, pro přechod na formát NEMPRI17, musíte nainstalovat:

- Aplikační server ESO9 verze 5.6, ESO9PAM verze 5.6
- Doplněk pro PAM: Doplnekp5.06.0002-002, který obsahuje potřebné stránky, pohledy a funkce.
- Ručně nahrát serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll verze 5.6.1 tímto postupem:
 - Zastavit službu aplikačního serveru ESO9
 - Přehrát knihovnu ESO9PodaniSrv.dll v adresáři eso9\eso9net\Eso9Lib (naleznete ji v doplňku v adresáři eso9lib)
 - Spustit službu aplikačního serveru
 - Ověřit, že se v seznamu externích knihoven zobrazuje verze 5.6.1.0
- Klientský doplněk ESO9Podani.msi verze 5.6.1 - na stanici mzdové účetní

Zda se podává formátem NEMPRI17 nebo starším NEMPRI16 se řídí datem na aplikačním serveru, kde se generuje XML pro podání (od 1. 2. 2018 je to NEMPRI17).

Popis pro přechod od Můj PVS k ESO9 Podání přesunut do samostatného dokumentu.

Verze 5.5.2 – klientský doplněk

Od 1.1.2018 ČSSZ ukončuje podporu protokolů TLS 1.0, 1.1 a **vyžaduje pouze komunikační protokol TLS 1.2**, viz dokument http://www.cssz.cz/NR/rdonlyres/7FE94A17-25AE-479C-8369-4BAD6AC8CDD9/0/Ukonceni_podpory_TLS.pdf

Do ESO 9 Podání byla od verze 5.5.2 zapojena podpora komunikačního protokolu TLS 1.2.

Na tuto verzi doplňku ESO9 Podání je nutné připravit počítače mzdových účetních, ze kterých se podání odesílá na ČSSZ:

- Aby bylo možné použít protokol TLS 1.2, je nutné mít na počítači nainstalovaný .NET Framework 4.5 nebo vyšší.
- Proto již **nebude možné podávat z počítačů s operačním systémem Windows XP nebo Windows Vista**, na tyto OS není možné .NET Framework 4.5 nainstalovat.
- **Na počítači je nutné mít operační systém Windows 7, Windows 8.1, nejlépe však Windows 10.** Na něm musí být nainstalovaný .NET Framework 4.5 nebo vyšší.

Zda je počítač připraven, můžete ověřit novou verzí programu „ESO9 Diagnostic“: <http://podpora.eso9.cz/download/ESO9Diagnostic/ESO9DiagInst.msi>, ve kterém je doplněn test na „.NET Framework 4.5+“.

Změněna ikona formulářů z  na .

Z výběru podatelny odstraněny volby pro PVS (Portál veřejné správy) a doplněno „E-PODANI ČSSZ“ a „E-PODANI ČSSZ – testovací větev“, nově připravované adresy pro podávání.

Při volbě „Logování komunikace“ se logovací soubor zakládá pro každý den samostatně ve tvaru komunikace_RRRR_MM_DD.txt.

Verze 5.5.0 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 12. 6. 2017 do 12. 6. 2018.

- Předchozí certifikát platí pouze do 29. 7. 2017
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout do předchozí verze klientského doplňku. Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Verze 5.5.0 – serverový doplněk

Povolena práce se službou „NEMPRI16 – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“. Funkčně stejně jako v serverovém doplňku 5.4.2

Klientský doplněk

Stazení nového šifrovacího certifikátu ČSSZ - platný od 12. 6. 2017 do 12. 6. 2018.

- Předchozí certifikát platí pouze do 29. 7. 2017
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout do předchozí verze klientského doplňku. Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

V připravované verzi 5.5 bude instalace nové verze klientského doplňku s tímto certifikátem.

Verze 5.4.2 – jen serverový doplněk

Opět povolena práce se službou „NEMPRI16 – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“.

Instalace:

- Knihovna je zabalena v ESO9PodaniSrv542.zip
- Zastavit službu aplikačního serveru ESO9 (musí být verze 5.4)
- Přehrát knihovnu ESO9PodaniSrv.dll v adresáři eso9\eso9net\Eso9Lib

- Spustit službu aplikačního serveru
- Ověřit, že se v seznamu externích knihoven zobrazuje verze 5.4.2.0
- Klientský doplněk musí být alespoň verze 5.2.1, aplikace PAM musí mít aktuální doplňky

Provedeny úpravy generování XML (nastaveno: partialAccept="A", doplněn atribut „zahranicni“, odebrán atribut „neredukovanyDVZPPM“).

Verze 5.3.1 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 29. 7. 2016 do 29. 7. 2017.

- Předchozí certifikát platí pouze do 10. 9. 2016
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout i do předchozí verze klientského doplňku (pokud máte verzi alespoň 4.8). Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Verze 5.3.0 – klientský doplněk

Přeloženo pro .NET Framework verze 4.0 (dříve 2.0).

Verze 5.3.0 – serverový doplněk

Běžný překlad pro novou verzi aplikačního serveru.

Verze 5.2.2 – jen serverový doplněk

Potlačena práce se službou „NEMPRI16 – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“ ve formátu platném pro rok 2016:

- ČSSZ průběžně mění formát pro NEMPRI16, opětovně byl posun termín zapojení.
- Bude povolen souběh formátu NEMPRI15 a NEMPRI16 po dobu nejméně 3 měsíců, tedy nejméně do 07/2016
- **Podává se tedy ověřeným a funkčním formátem NEMPRI15.**

Instalace:

- Knihovna je zabalena v ESO9PodaniSrv522.zip mezi doplňky PAM
- Zastavit službu aplikačního serveru ESO9 (musí být verze 5.2)
- Přehrát knihovnu ESO9PodaniSrv.dll v adresáři eso9\eso9net\Eso9Lib
- Spustit službu aplikačního serveru
- Ověřit, že se v seznamu externích knihoven zobrazuje verze 5.2.2.0

Verze 5.2.1 – serverový i klientský doplněk

Doplněna práce se službou „PVPOJ16 – Přehled o výši pojistného“ ve formátu od roku 2016.

- Zda se podává formátem PVPOJ16 nebo starším PVPOJ15 se řídí rokem v období, za které se podává.
- Pokud podáváte „Přehled o výši pojistného“, pro přechod na PVPOJ16, musíte nainstalovat:
 - Klientský doplněk ESO9Podani.msi verze 5.2.1 - na stanici mzdové účetní
 - Aplikační server ESO9 verze 5.2, která obsahuje serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll verze 5.2.1
 - Mzdy verze 5.2, které obsahují potřebné pohledy, stránky a funkce.

Doplněna práce se službou „NEMPRI16 – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“ ve formátu platném (pravděpodobně) **od 1. dubna 2016.**

- Zda se podává formátem NEMPRI16 nebo starším NEMPRI15 se řídí datem na aplikačním serveru, kde se generuje XML pro podání.
- Pokud podáváte „Přílohu k žádosti o dávku nemocenského pojištění“, pro přechod na formát NEMPRI16, musíte nainstalovat:
 - (totéž, co v předchozím bodu pro PVPOJ16)
- ČSSZ bude přijímat starší formát (NEMPRI15) během 1Q 2016.

Verze 5.1.1 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 11. 9. 2015 do 10. 9. 2016.

- Předchozí certifikát platí pouze do 27. 10. 2015
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout i do předchozí verze klientského doplňku (pokud máte verzi alespoň 4.8). Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Verze 5.0.2 – serverový i klientský doplněk

Doplněna práce se službou „NEMPRI15 – Příloha k žádosti o dávku nemocenského pojištění“ ve formátu platném **od 1. dubna 2015**.

- Zda se podává formátem NEMPRI15 nebo starším NEMPRI10 se řídí datem na aplikačním serveru, kde se generuje XML pro podání.
- Pokud podáváte „Přílohu k žádosti o dávku nemocenského pojištění“, pro přechod na formát NEMPRI15, musíte nainstalovat:
 - Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll verze 5.0.2 - na aplikačním serveru
 - Klientský doplněk ESO9Podani.msi verze 5.0.2 - na stanici mzdové účetní
 - Současně je potřeba aplikovat mzdový doplněk číslo 6 k verzi 5.0, který obsahuje nový pohled, stránky a funkce.
- ČSSZ bude přijímat starší formát do 30.4.2015. Do tohoto data je tedy nutné nainstalovat doplněk. Během dubna jsou tedy akceptovány oba formáty podání.

Verze 5.0.1 – serverový i klientský doplněk

Doplněna práce se službou „PVPOJ15 – Přehled o výši pojistného“ ve formátu od roku 2015.

- Zda se podává formátem PVPOJ15 nebo starším PVPOJ13 se řídí rokem v období, za které se podává.
- Pokud podáváte „Přehled o výši pojistného“, pro přechod na PVPOJ15, musíte nainstalovat:
 - Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll verze 5.0.1 - na aplikačním serveru
 - Klientský doplněk ESO9Podani.msi verze 5.0.1 - na stanici mzdové účetní
 - Současně je potřeba aplikovat mzdový doplněk číslo 4 k verzi 5.0, který obsahuje nový pohled, stránky a funkce.

Verze 5.0.0 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 27. 10. 2014 do 27. 10. 2015.

- Předchozí certifikát platí pouze do 28.11.2014
- Nový šifrovací certifikát si můžete stáhnout i do předchozí verze klientského doplňku (pokud máte verzi alespoň 4.8). Z formuláře tlačítkem „Konfigurace podání“, záložka ČSSZ, tlačítko „Stáhnout a uložit...“

Verze 4.9.0 – klientský doplněk

Do konfigurace podání doplněna záložka „Export“:

- Můžete v ní zaškrtnout, zda je povolen export dávek při podání. Pokud není zaškrtnuto, nebude se tlačítko pro export nabízet – tím se zjednoduší vzhled formuláře.
- Můžete si předdefinovat volby pro export:
 - Adresář, kam exportujete
 - Zda chcete podepisovat
 - V jakém kódování chcete vytvářet
- Při exportu se tyto předvolby nabídnou. Název exportního souboru se přednabídne sestavený z adresáře zadaného v konfiguraci, typu dávky, data a času vytvoření dávky. Název souboru i cestu můžete přepsat.

Do konfigurace podání v záložce Podání doplněna volba „Povoleno podání přes Podatelnu“. Pokud zrušíte zaškrtnutí, nebudou se při podání nabízet tlačítka pro odeslání a zjištění stavu podání – užitečné, pokud provádíte pouze exporty do datové schránky, a tlačítka pro podání matou uživatele.

Doplněna další funkčnost při exportu do souboru:

- stav dávky je změněn na „Exportováno do souboru“, stav podání „Čeká na vyhodnocení“.
- stav evidenčních listů a záznamu registru v této dávce je změněn na „Podáno exportem“ (dříve „Podáno na disketě“) podle verze stránky.
- V dávce exportované do souboru lze pomocí formuláře „Stav podání“ měnit stav podání. Zobrazí se formulář pro zadání poznámky nebo její přetažení z mailu. Po uložení zůstane stav dávky „Exportováno do souboru“, ale stav přenosu se změní na „Úspěšně podáno“. V primárních datech dávky typu PRIHL, ELDP, NEMPRI se změní stav dat na „Úspěšně podáno“.
- Dávka ve stavu „Exportováno do souboru“ se stavem přenosu „Úspěšně podáno“ již nelze znovu podávat – může se pouze „Vrátit k editaci“.
- V popisu doplněna kapitola [2.11 EXPORT](#)

Verze 4.9.1 – serverový doplněk

Úpravy související se změnou stavů dat při exportu do souboru.

Verze 4.8.0 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný od 28.11.2013 do 28.11.2014.

- Předchozí certifikát platí pouze do 27.12.2013

Upravena práce s dočasným adresářem při ukládání certifikátů z ČSSZ. Upravena práce při ukládání certifikátu do vybraného adresáře.

Klientský doplněk verze 4.8 lze použít i proti aplikačnímu serveru verze 4.7.

Verze 4.8.0 – serverový doplněk

Pouze kompatibilita s verzí aplikačního serveru 4.8.

Verze 4.6.2 – klientský doplněk

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný do 27.12.2013.

- Předchozí platí pouze do 6.2.2013
- Po instalaci doplňku si můžete ověřit platnost certifikátu v činnosti „Uskutečněná podání“ akce „Konfigurace podání“ tlačítko „Test nastavení certifikátů“ nebo v záložce ČSSZ tlačítko „Zobrazit certifikát“.

Verze 4.6.1 – serverový i klientský doplněk

Doplněna práce se službou „PVPOJ13 – Přehled o výši pojistného a vyplacených dávkách“ ve formátu od roku 2013.

- Zda se podává formátem PVPOJ11, PVPOJ12 nebo PVPOJ13 se řídí rokem v období, za které se podává.
- Pokud podáváte „Přehled o výši pojistného“ a chcete přechod na PVPOJ13, musíte nainstalovat:
 - Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll - na aplikačním serveru
 - Klientský doplněk ESO9Podani.msi - na stanici mzdové účetní

Klientský doplněk:

- Do nastavení, do záložky „ČSSZ“ doplněna možnost aktualizace šifrovacího certifikátu, bez nutnosti instalovat nový klientský doplněk.
- Současný šifrovací certifikát platí do 6.2.2013, nový není ještě uvolněn. Ten bude platit do 27.12.2013. V roce 2013 bude tedy nutné 2x aktualizovat šifrovací certifikát.

Verze 4.5.1 – klient

V Konfiguraci při akci „Zobrazit certifikát“ doplněno případné chybové hlášení „Certifikát nebyl v úložišti nalezen“.

Verze 4.4.1 - klient

Instalace obsahuje nový šifrovací certifikát ČSSZ, platný do 6.2.2013.

- Předchozí platí pouze do 9.3.2012
- Po instalaci doplňku si můžete ověřit platnost certifikátu v činnosti „Uskutečněná podání“ akce „Konfigurace podání“ tlačítko „Test nastavení certifikátů“ nebo v záložce ČSSZ tlačítko „Zobrazit certifikát“.

Upraven dialog konfigurace podání:

- Rozšířeny možnosti, jak zadat šifrovací certifikát:
 - Z programu – použije se certifikát, který je součástí instalace doplňku. Původní možnost, ale název již není editační.
 - Ze souboru – vyberete soubor certifikátu.
 - Z úložiště – vyberete šifrovací certifikát, pokud je nainstalován do úložiště „Ostatní uživatelé“.
 - Doplněny poslední dvě možnosti, jsou podobné jako při výběru kvalifikovaného certifikátu. Zjednoduší každoroční přechod na nový šifrovací certifikát – již nebude nutné instalovat celý doplněk, bude stačit stáhnout nový šifrovací certifikát z webu ČSSZ, nainstalovat jej a nastavit jej v konfiguraci.
- Doplněno tlačítko „Test nastavení certifikátů“, které otestuje funkčnost kvalifikovaného a testovacího certifikátu, včetně jejich platností a použitelnost k podepisování.
- U nové instalace je v konfiguraci přednastavena výchozí podatelna VREP
- Zadání údajů pro PVS (Portál veřejné správy) přesunuto do záložky Podatelna. Údaje jsou přístupné, jen pokud je zvolena podatelna PVS.
- Doplněna záložka Ostatní, jsou do ní přesunuty ladící a testovací parametry

Verze 4.4.1 - server

Doplněna práce se službou „PVPOJ12 – Přehled o výši pojistného a vyplacených dávkách“ ve formátu od roku 2012.

- Zda se podává formátem PVPOJ11 nebo PVPOJ12 se řídí rokem v období, za které se podává.
- Podání PVPOJ je možné po přechodné období počátku roku 2012 používat stávající verzi

Instalace Podání verze 4.4.1:

- Pokud stačí změna práce s šifrovacím certifikátem, postačuje instalovat:
 - Klientský doplněk ESO9Podani.msi - na stanici mzdové účetní
- Pokud podáváte „Přehled o výši pojistného“ a chcete přechod na PVPOJ12, musíte nainstalovat:
 - Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll – na aplikačním serveru
 - Klientský doplněk ESO9Podani.msi - na stanici mzdové účetní
 - doplněk č.2 k PAM verze 4.04 ze dne 24.2.2012, který obsahuje: skript (pohled QPODANI), stránky (XML\Podani.htm, sestavymzdy\SP_PrehledOVysiPoj.htm).

Verze 4.3.1 - klient

Stav podání - funkčnost tlačítka „**Odeslat**“ rozdělena do dvou tlačítek:

- Tlačítko „**Odeslat podání**“ – je přístupné u nové dávky nebo opakovaného odeslání chybné dávky (tedy vyvolává kompletní nové podání včetně podpisu dávky)
- Tlačítko „**Zjistit stav podání**“ je přístupné při stavu „odesláno k vyhodnocení“. Je tedy určeno pouze k dotazu na výsledek podání a stav jeho vyhodnocení
- Dříve byly obě funkčnosti sloučeny v jednom tlačítku a nebylo zcela zřejmé, jakou akci vyvolá

Stav podání - doplněno tlačítko **Nastavit 'podáno'**

- Přístupné při stavu dávky „Podání skončilo chybou“.
- V případě, že přesto byla dávka na ČSSZ přijata (máte potvrzující e-mail a máte potvrzeno komunikaci s ČSSZ), můžete ručně změnit stav na „Úspěšně podáno“.
- Do nabídnutého formuláře můžete vyplnit důvod této ruční změny, případně můžete vložit obsah e-mailu z ČSSZ přes zásobník.
- Po potvrzení je dávka uvedena do stavu „Úspěšně podáno“, s popisem „Úspěšně podáno - ruční nastavení“, detail je vyplněn zadaným textem. Primární data (Evidenční listy, Registr) je uveden do stavu „Podáno“.

Konfigurace podání, záložka Podatelna, doplněna brána 2 pro podatelnu VREP. Určeno pro použití v případě odstávky brány 1.

Úprava formátu obálky podání pro VREP, aby byla nenastávala chyba 1000: „AddSignedTimeStamp: Timestamping failed or not allowed timestamp version.“

Verze 4.3.0 - klient

Odstraněno nepřesné chybové hlášení „Certifikát není platný“.

Verze 4.3.1 - server

Doplněno generování dávky NEMPRI. Tuto novou dávku lze podávat i se starším klientským doplňkem verze 4.2.1.

Verze 4.2.3 - server

Úprava generování dávky PVPOJ. V případě, že u podávajícího byl v číselníku uživatelů uveden telefon a mail, předal je datový zdroj sestavy do položky JMENO a tím nebylo jméno na ČSSZ validní, dávku nešlo podat.

Nyní se údaje o podávajícím uživateli načtou přímo z číselníku uživatelů. Příjmení a Jméno se získá rozložením jména uživatele (předpokládá se, že příjmení je první) a telefon se získá z příslušné položky.

Verze 4.2.2 - server

Jen serverový doplněk – pro typ ELDP09 – do předávaného XML se negenerují záznamy typu M, C, V (mateřská, vojna, civilní služba).

Verze 4.2.1

První verze klientského i serverového doplňku.