



# ESO9 Podání

Klientský a serverový doplněk pro elektronická podání na ČSSZ prostřednictvím brány VREP

Verze 7.1.0.0

ESO9 international a.s. U Mlýna 2305/22, 141 Praha 4 Zpracoval: Hruška Pavel Dne:

15.3.2011

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

Revize: Dne: 16.6.2025

### Obsah

1.	PC	DUŽI	τί	. 3
	1.1	Obec	CNÝ / STARÝ KLIENT	. 3
	1.2	Τγργ	PODÁNÍ	. 3
	1.3	Před	PPOKLADY A PODMÍNKY PODÁVÁNÍ	. 4
2.	PC	کDÁ	/ÁNÍ	. 5
	2.1	Pod	ÁNÍ EVIDENČNÍCH LISTŮ A REGISTRU POJIŠTĚNCŮ	. 5
	2.1.1	E١	videnční listy – podání ELDP	. 6
	2.2	REGI	STR POJIŠTĚNCŮ – PODÁNÍ ONZ	. 8
	2.3	POD	ÁNÍ VÝKAZ PŘÍJMŮ NA ZÁKLADĚ DOHODY O PROVEDENÍ PRÁCE	10
	2.4 2.5	POD/	ÁNÍ ÖZNÁMENÍ ZÁMĚRU UPLATŇOVAT SLEVU NA POJISTNÉM	11
	2.5 2.6	POD	ΑΝΙ PREHLEDU Ο VÝSI POJISI NEHO	11
	2.0	POD	άνι η κίδου κατά το αναγιά μειδος το αναγματικό το αναγματικό του	14
	2.8	DOT	AZY ZAMĚSTNAVATELE NA ENESCHOPENKY	15
	2.9	Dоти	azy zaměstnavatele na NP - eDávky	19
	2.10	Stav	PODÁNÍ	20
	2.10.2	1	Stav podání pro obecného klienta (OK)	20
	2.10.2	2	Stav podání pro starého klienta (StK)	20
	2.10.3	3	Souhlas s podpisem dávky	22
	2.10.4	4	Průběh podání pro OK	24
	2.10.5	5	Průběh podání pro StK	24
	2.10.6	6	Úspěšné podání	25
	2.10.7	7	Chyba podání	25
	2.11	Ехрс	DRT	25
	2.11.2	1	Export pro starého klienta (StK)	25
	2.11.2	2	Export pro obecného klienta (OK)	26
	2.12	Zám	EK PODÁNÍ	27
	2.13	Selh	ÁNÍ PŘI ULOŽENÍ DAT	28
	2.14	Usku	JTEČNĚNÁ PODÁNÍ A JEJICH HISTORIE	29
	2.14.2	1	Uskutečnena podani	29
	2.14.2	2	Akce nad podáním	31
	2.14.3	3	Průběh podání	32
3.	IN	ISTAI	ACE A KONFIGURACE	33
	3.1	Roze	DĚLENÍ PRÁCE MEZI DOPLŇKY	33
	3.2	Serv		33
	3.2.1	In	stalace serveroveno dopinku	53
	3.2.2	Al	ktualizace serverového doplňku	34
	3.2.3	Ко	onfigurace serverového doplňku	34
	3.3	KLIEM	NTSKÝ DOPLNĚK	38
	3.3.1	In	stalace klientského doplňku	38

	3.3.2	Konfigurace klientského doplňku 4	11
	3.4	Volání akcí doplňku z formulářů 2	17
4.	С	HYBOVÁ HLÁŠENÍ	18
	4.1	Aplikační chyby	18
	4.2	CHYBY PŘIPOJENÍ	18
	4.3	Снуву podání 4	19
	4.3.1	Při podání zůstane program dlouho v režimu "Čekám na výsledek" 4	19
	4.3.2	Komunikační chyba: Nelze vytvořit zabezpečený kanál SSL/TLS 4	19
	4.3.3	8 Komunikační chyba 500 (nebo 1000)5	50
	4.3.4	Chyba 103 - Uživatel není oprávněn podávat za danou organizaci	50
	4.3.5	5 Chyba 201 nebo 202 - Neplatný šifrovací certifikát	51
	4.3.6	6 Chyba "Přístup byl odepřen" při příjmu DZDPN	51
5.	U	IŽITEČNÉ POSTUPY	51
	5.1	Přenos/záloha kvalifikovaného certifikátu5	51
	5.2	VÝMĚNA KVALIFIKOVANÉHO CERTIFIKÁTU	51
6.	z	MĚNY VE VERZÍCH	53

### 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)
- dříve i prostřednictvím podatelny Portál veřejné správy (PVS) již není aktivní, vyřazeno z popisu i doplňku

Aktuální verzi tohoto dokumentu můžete získat na odkazu: https://wiki.eso9.cz/lib/exe/fetch.php?media=pamdoc:cz:eso9podani.pdf

### 1.1 Obecný / starý klient

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

Současně lze provozovat z klienta Internet Explorer (**starý klient = StK**) s potřebou instalace klientského doplňku ESO9 Podání.

### 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)

### **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 <u>http://qca.postsignum.cz/</u> (vybraná pracoviště České pošty)
- I.CA www.ica.cz (pracoviště I.CA První certifikační autority)
- eldentity 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 <u>http://www.cssz.cz/cz/e-podani/kontakty-e-podani/</u>
- Nahlásit na OSSZ sériové číslo certifikátu nebo poslat veřejnou část certifikátu pověřeného pracovníka

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).

Pro starého klienta (StK) nainstalovat doplněk "ESO9 Podání" na počítač pracovníka, který bude podávat a nakonfigurovat jej:

- Kvalifikovaný certifikát nainstalovat na počítač a vložit do konfigurace klientského doplňku
- Podrobněji v části Instalace a konfigurace

Na počítač používající obecného klienta (OK) není nutné instalovat doplněk.

- Certifikáty je potřeba nahrát do aplikace
- Podrobněji v části Instalace a konfigurace

### 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.

Příjmení	Jméno	Číslo pracovního	Typ pracovního	Poče	Datum nást	Datum skut	Datı	
Abrahámová	Ludmila	0001/1	Hlavní PP		2.2.2004	2.2.2004	(	
Abrahámová	Ludmila	0001/2	Dohoda o pracovní		1.3.2011	1.3.2011	_	
Bahulová - Jand	Akce	•	Evidenční listy	/				
Fiala	Editor E8		Všechny evide	enční li	sty			
Galová	Hledat	Ctrl+E	Reg. pojištěno	ů.			1	
Mikula	The dat	CLIFE	Žádost o nem	ocensk	ré dávky			
Cisařová	Filtr	Ctrl+G	Zudost o nem	ocensi	ic davily		1	
Adamova	Změna setříděn	ú –	Tvorba RELDP - aktuální rok					
Foukalová	Obnova dat	Alt+F5	Tvorba RELDP	- rok r	mínus 1			
	Založit kopii řád	lku Ctrl+K	Tvorba Regist	ru poji	štěnců - 2008		1	
	Označení řádků	i →	Tvorba Regist	ru poji	štěnců - od ro	ku 2009	-	
	Konfigurace	•						
	Sestavy							

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 <u>KAPITOLA 2.6</u>

**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 mínus 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 pořízená 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 Registru pojištěnců 2008**: nad označenými pracovními vztahy generuje datové věty Registru pojištěnců - Přihlášky/odhlášky. Detailní popis v dokumentaci ESO9 PAM. Již se nepoužívá.

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

Akce nad formulářem "Evidenční listy" můžete vyvolat pomocí menu:

Evidenční	list							- ,	P 🔻	<b>S</b> () (		<i>🖬 </i>
Os.číslo	Číslo PV	Střed.	▲1. Stav	RELDP	Rok	Ту	Ruč	Opr	ava ze	Příjmení		Jmén 🔺
▶ 0013	0013/4	10	Pořízeno		2010	51	Ne	28	.12.2010	Kolářová		Marie
0016	Akce		•	Evid.lis	t - opis					Marek		Pavel
0017	Editor	F8		Evid.lis	t - orig					Gross		Jan
0018		Chul - E		Onis 21	109 -					Petrů		Jana
0025	Hiedat	Ctri+F		Opio 20	00					Nový		Oldřict
	Filtr	Ctrl+G		Opis 20								-
•	Změna setříd	lění		Kontro	la chyb							+ //
	Obnova dat	Alt+F5		Uskute	čněná j	oodá	ní				_	
Deůbě	Založit kopii	řádku Ctrl+K		Toto p	odání				A 🐨	ko 45 i	37	al 6
Flube	Označení řád	lků	•	Zvyš st	av				9 9	₩ %# -		~ 0
Po I	K			Sniž sta	NV NV				Dny	Vyloui	č.dob	¥ym.zák
▶ 1 E	Konfigurace		•	Mauén					18	2,00	0,00	9 600
	Sestavy		•	Nove p	ouani							
4			_	Stav po	dání							
•				MůjPV	S - El. p	odár	ní					•
				MůiPV	S - Stav	pod	ání					

nebo tlačítek

pro obecného klienta (OK)

Zvyš stav Sniž stav	Nové podání - podatelna	Nové podání - export	Stav podání
pro starého klienta (StK)			

Zvyš stav         Sniž stav         Nové podání         Stav podání         MůjPVS - El, podání	MůjPVS - Stav podání
---	----------------------

#### 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 **pořízeno** 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 (OK):

**Nové podání - podatelna** – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání. Způsob výběru dat viz v sekci pro (StK).

**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.

Podání pomocí klientského doplňku ESO9 Podání – starý klient (StK):

**Nové podání** – vyvolá dialog doplňku pro zadání názvu dávky. Nabídne "Evidenční listy Datum čas", kde Datum a čas má aktuální hodnotu. Můžete ponechat nebo nazvat podle obsahu odesílané dávky.

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 záznamu 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.

Společné odkazy pro podání (OK) i (StK):

**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.

Podání pomocí programu Můj PVS:

Akce **Můj PVS – El. Podání** a **Můj PVS – Stav podání** jsou dočasně zachovány pro souběžnou možnost práce s externím programem Můj PVS.

Dávky podané přes Můj PVS jsou založeny do dat tohoto programu jako dříve. Nijak nepracuje s novými strukturami Podání v databázi ESO9.

Ostatní volby viz dokumentace ESO9 PAM.

### 2.2 Registr pojištěnců – podání ONZ

Stav podání	Os.číslo	Číslo P¥	Příjmení		Jméno	Akce	Akce ke dn 🗸
Pořízeno	0022	0022/2	Adamovský		Karel	Hromadný sběr	
Pořízeno	0012	0012/1	Bárta		Rudolf	Hromadný sběr	
Pořízeno	Akce		•	Tis	k	adný sběr	
Pořízeno	Editor		EO	Kor	ntrola chvb	adný sběr	
Pořízeno	Eultor			LLa	utočněné nodéní	adný sběr	
Pořízeno	Hledat	(	Ctrl+F	USK	utechena pouani	adný sběr	
Pořízeno	Filtr	C	trl+G	Tot	:o podání	adný sběr	
Pořízeno	Změna se	etřídění		Zvy	/š stav	adný sběr	
Pořízeno	Obnova o	lat A	lt+F5	Sni	ž stav	adný sběr	
Pořízeno	Zalažit ka	unii Xaaluu – C	Sector 12	Sin.	2 )(dv	adný sběr	
	Zalozit ku	ipii rauku i c		INO.	ve podani		+ //
	Označení	ířádků	•	Sta	v podání		
	Konfigura	асе	•	Mů	ijPVS - El. podání		
	Sestaw		•	Mů	ijPVS - Stav podání		

Akce nad formulářem můžete vyvolat pomocí menu:

nebo tlačítek

pro obecného klienta (OK)



pro starého klienta (StK)

Zvyš stav Sniž stav	Nové podání Stav podání	MůjPVS - El. podání	MůjPVS - Stav podání
			· · ·

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 zvyšte 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 (OK):

**Nové podání – podatelna** – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání. Způsob výběru dat viz v sekci pro (StK).

**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.

Podání pomocí klientského doplňku ESO9 Podání – starý klient (StK):

**Nové podání** – vyvolá dialog doplňku pro zadání názvu dávky. Nabídne "Registr Datum čas", kde Datum a čas má aktuální hodnotu. Můžete ponechat nebo nazvat podle obsahu odesílané dávky.

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 záznamu 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.

Společné odkazy pro podání (OK) i (StK):

**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.

Podání pomocí programu Můj PVS:

Akce **Můj PVS – El. Podání** a **Můj PVS – Stav podání** jsou dočasně zachovány pro souběžnou možnost práce s externím programem Můj PVS.

Dávky podané přes Můj PVS jsou založeny do dat tohoto programu jako dříve. Nijak nepracuje s novými strukturami Podání v databázi ESO9.

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.

Podání pomocí obecného klienta (OK):

**Nové podání - podatelna** – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání. Způsob výběru dat viz v sekci pro (StK).

**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 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 zvyšte 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.

Podání pomocí obecného klienta (OK):

**Nové podání - podatelna** – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání. Způsob výběru dat viz v sekci pro (StK).

**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.

Podání pomocí klientského doplňku ESO9 Podání – starý klient (StK):

**Nové podání** – vyvolá dialog doplňku pro zadání názvu dávky. Nabídne **OZUSPOJ** - Datum čas", kde Datum a čas má aktuální hodnotu. Můžete ponechat nebo nazvat podle obsahu odesílané dávky.

- Po potvrzení založí dávku z aktuálně nastaveného záznamu.
- Navíc musí být ve stavu "Připraveno pro podání".
- Do dávky se zahrnuje pouze jeden nastavený záznam. Více záznamů současně nelze podávat.

**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

Společné odkazy pro podání (OK) i (StK):

**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":

Přehled	l o výši pojis	tného				E 🏓	7 🤤	0 🗋 🔀	<b>4 0</b>
Kód	800	Název	Sprava s	ocialniho zabe	ezpeceni v Olom	iouci	Místo		
Období	2011.01	Z účtu číslo	1234567	89			Dne	22.3.2011	
	<u>Tisk sestavy</u>			Nové podání					
			> >>						Menu
Uskuted	čněná podár	ní PVPOJ				E ,2	Y 📚	0 D X	si 0
Název	nodání Pr	známka	Drub n	odání	Datum podái	ní Počet	Typ podá	¥ariabilní sy	mbo 🔺
▶ 22.3.2	Akce		•	Úpln	ý formulář po	dání 1	PVPOJ11	9999910640	
22.3.2	Editor		F8	Stav	nodání	1	PVPOJ11	9999910640	
22.3.2	Hledat		Ctrl+E			1	PVPOJ11	9999910640	
22.3.2	Thedat			Přehled o vý:		1	PVPOJ11	9999910640	
19.3.2	Filtr	(	Ctrl+G	Přehled o vý:		1	PVPOJ11	9999910640	
19.3.2	Změna s	etřídění		Přehled o vý:		1	PVPOJ11	9999910640	
19.3.2	Obnova	dat A	Alt+F5	Přehled o vý:		1	PVPOJ11		
19.3.2	Založit ko	opii řádku – (	Ctrl+K	Přehled o vý:		1	PVPOJ11		
Nova	0X	/ X2 JI.A		Přehled o vý:		1	PVPOJ11		
Nova	Oznacen	Ггайки	•	vřehled o vý:		1	PVPOJ11		· ·
•	Konfigur	ace	•						+ ///i
	Sestavy		•						-

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 tlačítky "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"  $\rightarrow$  "Pracovní vztah"/ "Aktuální nepřítomnost" – akce "**Evidence žádostí**". (Předtím je třeba založit tlačítkem "Generuj žádost".)

Stav **pořízeno** umožňuje opravy údajů ve větě. Po kontrole údajů zvyšte 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.

#### Podání pomocí obecného klienta (OK):

**Nové podání - podatelna** – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání. Způsob výběru dat viz v sekci pro (StK).

**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.

Podání pomocí klientského doplňku ESO9 Podání – starý klient (StK):

**Nové podání** – vyvolá dialog doplňku pro zadání názvu dávky. Nabídne **NEMPRI** - Datum čas", kde Datum a čas má aktuální hodnotu. Můžete ponechat nebo nazvat podle obsahu odesílané dávky.

- 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 různý 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

Společné odkazy pro podání (OK) i (StK):

**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 zvyšte 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.

#### Podání pomocí obecného klienta (OK):

**Nové podání - podatelna** – vyvolá interní akci aplikačního serveru pro založení nového podání. Způsob výběru dat viz v sekci pro (StK).

**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.

Podání pomocí klientského doplňku ESO9 Podání – starý klient (StK):

**Nové podání** – vyvolá dialog doplňku pro zadání názvu dávky. Nabídne **HZUPN** - Datum čas", kde Datum a čas má aktuální hodnotu. Můžete ponechat nebo nazvat podle obsahu odesílané dávky.

- 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

Společné odkazy pro podání (OK) i (StK):

**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 Exporty / "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 pomocí obecného klienta (OK):

- 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"



Podání pomocí klientského doplňku ESO9 Podání – starý klient (StK):

🔺 Dotaz na DPN	- eNeschopenky	
		SCO9 - Nové podání X
Notifikace od Notifikace do	2. 12. 2019 🗸 2. 1. 2020 🗸	Elektronické podání Tvorba nového podání z aktuálních dat. Zadejte popis podání.
Název podání		Název: DZDPN - 2. 1. 2020 13:50
Typ podání	DZDPN20 V	
Stav dávky	Pořízeno	
Stav přenosu		
Zámek		Konfigurace Vytvořit >> Storno

Projdete průvodcem dotazu, stejně jako při jiných podáních.

• Stiskem "Odeslat podání" zahájíte komunikaci s ČSSZ (po stisku souhlasu s odesláním dávky):

9 ESO9	ESO9 - Stav podání								
Informace o stavu a manipulace s podáním.									
Název:	DZDPN - 2. 1. 2020	13:50							
Stav:	Připraveno k přenosu								
	Typ podání: DZDPN20, počet záznamů: 1, VS: 1182114205								
	Odeslat podán	í Zji	stitslav podání						
	Export	Historie	Náhled						
	Konfigurace	Nastavit "podáno"	Opakuj zpracování						
			Konec						

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

<	Přijaté	notifikace								
						,				
	Тур	▲1. Číslo rozhodnutí	Identifikátor notifikace	Jméno	Příjmení	Datum narození	Rodné číslo	Neschopen od	Rozhodnutí o trvá	Neschopen do
	Ukončení	427391772012041026	168182	Gizela	Utíkalová	21. 6. 1963	6356210850	4. 12. 2019		11. 12. 2019 -
	Vznik	427391772012091001	167501	Metoděj	Velký	11. 3. 1965	6503111978	6. 12. 2019		1
	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		1
	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		1
	Vznik	427391772012121006	169123	Metoděj	Velký	11. 3. 1965	6503111978	12. 12. 2019		1
	Vznik	427391772012131003	169061	Gizela	Utíkalová	21. 6. 1963	6356210850	10. 12. 2019		1
	Ukončení	427391772012131003	169130	Gizela	Utíkalová	21. 6. 1963	6356210850	10. 12. 2019		16. 12. 2019 -
	Vznik	427391772012161004	169122	Zbyněk	Blatný	25. 9. 1960	6009250412	16. 12. 2019		1

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 texem 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 "plátcova 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 jiní sady vymažou, aby bylo zřejmé, jak je dotaz zadán:

I / 34     Image: Second state       Uložit     Nový   Tisk oznámení zaměstnavateli			Tabulka (	Detail Q ▼ C ≡     dkazy ~ )     Sestavy ~
🗌 Dotaz podle Číslo rozhodnutí, RČ	📄 Dotaz podle Čísl	o rozhodnutí, Datum narození, Příjmení	🖌 Dotaz na změn	iy od - do
Číslo rozhodnutí	Číslo rozhodnutí		Změny od	10.12.2024
Rodné číslo	Datum narození		Změny do	10.01.2025
	Příjmení		Počet záznamů	
Dávka pro osobu				

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 pomocí obecného klienta (OK):

- 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"

		٠	٠	
1	٩.			
	٠	٠	۰	

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

Zobrazení akce "Stav podání", které může být i pokračováním akce "Nové podání" se liší podle použitého klienta (StK) / (OK).

#### 2.10.1 Stav podání pro obecného klienta (OK)

Po dotazu, zda akci opravdu provést 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.

ESO9 - k	lient - Operace aplikačního serveru	
1	Vypršela doba čekání na výsledek (3 minut) Výsledek můžete zjistit později akcí 'Stav podání'	ОК

Po nějaké době se můžete pokusit zjistit stav podání znovu.

2.10.2 Stav podání pro starého klienta (StK)

Akce Stav podání:

- se nabízí jako pokračování akce Nové podání ze všech formulářů primárních dat
- tamtéž ji můžete volat jako samostatnou akci tlačítkem či akcí "Stav podání"
- lze ji vyvolat tlačítkem "Stav podání" z formuláře "Uskutečněná podání"

Nabízí hlavní operace pro podávání a pro manipulaci s dávkou:

≥ ESO9 -	Stav podání		<b>—</b>			
Informa	ace o stavu a manipu	ulace s podáním.				
Název:	Testovací podání					
Stav:	Připraveno k přenosu					
	Typ podání: ELDP09, počet záznamů: 1, VS: 9999910640					
	Odeslat podání	Zji	stitstav podání			
	Export	Historie	Náhled			
	Konfigurace	Nastavit "podáno"	Vrátit k editaci			
			Konec			

"**Odeslat podání**" - pokud je dávka nově založena, pokračujete tímto tlačítkem v odeslání dávky na podatelnu. Viz další kapitoly. Použije se i při opakovaném odeslání chybně podané dávky.

"**Zjistit stav podání**" - pokud již byla dávka odeslána na podatelnu, ale ještě nebylo vráceno její vyhodnocení, můžete tímto pokračovat v dotazování na výsledek vyhodnocení.

Export zobrazí dialog k volbě způsobu exportu dávky, viz popis v samostatné kapitole 2.11 EXPORT.

Poznámka: tlačítka "Odeslat" a "Zjistit..." se zobrazují, pokud je v konfiguraci v záložce Podatelna povoleno podání. Tlačítko Export se zobrazuje, pokud je v konfiguraci v záložce Export povolen export.

Tlačítko "Konfigurace" zobrazí dialog pro nastavení parametrů podání. Viz popis v samostatné kapitole.

Tlačítko "**Historie**" zobrazí průběh podání. Zobrazuje v podstatě stejné informace jako slave formulář podání. Je však takto dostupná i z primárních dat – ze všech míst, kde můžete vyvolat "Stav podání". Použije se i pro okamžitou informaci o chybách v nepřijatém podání:

≥ ESO9 Po	🛚 ESO9 Podání - Historie podání, přehled chyb						
Historie poda	ání						
Pořadí	Datum proveden í	Uživatel	Akce	Popis	Deta	*	
3	28.3.2011 14:22	Hruška Pavel	Začátek práce	Dávka zamknuta			
4	28.3.2011 14:34	Hruška Pavel	Komunikace s podatelnou	Odesílání na podatelnu	٧		
5	28.3.2011 14:36	Hruška Pavel	Potvrzení jako XML	Potvrzení úspěšného podání - XML	<	=	
6	28.3.2011 14:36	Hruška Pavel	Podání přijato	Úspěšně podáno		Ŧ	
Detailní po	pis						
xml version="1.0" encoding="utf-8"? <govtalkmessage xmlns="http://www.govtalk.gov.uk/CM/envelope" xmlns:xsig="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"&gt;<envelopeversion>2.0ion&gt;<header><messagedetails><class>CSS2_PVPOJ</class><qualifier>response</qualifier></messagedetails></header></envelopeversion></govtalkmessage 							
4 5	z6   🕨 🔰		Det	tail/Průběh   Uložit do souboru	Za	vřít	

Tlačítko "Náhled" zobrazí obsah dávky v XML tvaru.



Tlačítko **"Nastavit 'podáno'"** – používat pouze výjimečně!

- Přístupné při stavu dávky "Podání skončilo chybou".
- V případě, že přesto byla dávka na ČSSZ přijata (máte potvrzující e-mail a máte potvrzeno komunikací 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".

#### Tlačítko "Vrátit k editaci" nebo "Opakuj zpracování"

- Je přístupné, pokud nebylo podání ještě dokončeno nebo bylo neúspěšné.
- Dávku v tabulce Podání uvede do stavu Archív 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.

Konec – uzavře dialog, uvolní zámek dávky.

#### 2.10.3 Souhlas s podpisem dávky

Před vlastním odesláním nové dávky přes podatelnu na ČSSZ se zobrazí finální dotaz:

ESO9 Podání - Souhlas s použítím podpisového klíče					
Akce :	Podání pro ČSSZ přes VREP - Veřejné rozhraní ČSSZ - testovací v	větev			
Podání za IČ :	27624609 Variabilní symbol	1142020203			
Podpisový klíč uživatele :	Pavel Hruška				
Platný do :	26.11.2011	Zobrazit klíč			
Bude použit k podpisu dávky	PVPOJ - 28.3.2011 14:16				
Počet záznamů podání :	1	Náhled dávky			
Šifrovací certifikát je platný do :	6.4.2011				
	<u>O</u> k - souhlasím s podpisem dávky	Storno			

kde stiskem "OK – souhlasím s podpisem dávky" vydáte souhlas s podpisem dávky svým podpisovým klíčem a odesláním dávky přes zvolenou podatelnu na ČSSZ.

Předtím si ještě můžete zkontrolovat odesílané skutečnosti:

- Akce zvolená akce, zpravidla odeslání nové dávky nebo zjištění stavu dříve podané dávky. Je doplněn i název podatelny, přes kterou bude podáno.
- Variabilní symbol použije se jako identifikační údaj pro přihlášení na podatelně.
- Použitý podpisový klíč a jeho platnost. Tlačítkem "Zobrazit klíč…" si můžete prohlédnout další údaje z podpisového klíče.
- Počet záznamů v podávané dávce, tlačítkem "Náhled dávky…" si můžete zobrazit XML tvar dávky prohlédnout si odesílaná data.
- Vidíte platnost šifrovacího certifikátu ČSSZ.

Pokud cokoliv z těchto údajů nesouhlasí, můžete se stiskem Storno vrátit do předchozího dialogu, změnit konfiguraci, změnit podávaná data a poté akci opakovat.

Po vyslovení souhlasu se dávka zašifruje a podepíše a je zahájeno vlastní podání.

#### 2.10.4 Průběh podání pro OK

Zobrazení průběhu podání se liší podle použitého klienta (StK) / (OK). Zde popisujeme zobrazení pro obecného klienta (OK).

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.

#### 2.10.5 Průběh podání pro StK

Zobrazení průběhu podání se liší podle použitého klienta (StK) / (OK). Zde popisujeme zobrazení pro starého klienta (StK).

Z dialogu akce "Stav podání" zahájíte vlastní podání stiskem tlačítka "**Odesílat…**". Stav podání můžete vyvolat buď přímo, nebo se nabídne jako pokračování založení nového podání.

Doplněk naváže spojení s nastavenou podatelnou, předá data a čeká na výsledek:

🔀 ESO9 Podání	- komunikace s podatelnou	×				
Elektronické p Komunikace s p K dokončení op	Elektronické podání Komunikace s podatelnou můžete přerušit stiskem tlačítka "Přerušit" K dokončení operace se můžete vrátit později akcí "Stav podání"					
Stav přenosu:	Čekám na výsledek vyhodnocení (20 s). Celkem čekám 00:00:40					
Právě probíhá:	Do dalšího dotazu zbývá: 16 s					
Podatelna:	VREP - Veřejné rozhraní ČSSZ - testovací větev https://vrep1-t.cssz.cz/VREP/Poll					
	Přerušit					

Podle vytížení podatelny a datových serverů ČSSZ může vyhodnocení podání trvat několik minut, několik hodin nebo až do dalšího dne.

Můžete vyčkat na dokončení komunikace s podatelnou nebo po několika cyklech čekání na výsledek komunikaci přerušit.

Pokud byla dávka podána k vyhodnocení na ČSSZ, je načteno její "Correlation ID".

**POZOR**, pokud přerušíte čekání ještě před první odpovědí z podatelny, nezískáte "Correlation ID" a nebude tedy možné pokračovat v dotazování na stav podání.

Po přerušení podávání (pokud bylo získáno CorrelationID) je dávka uvedena do stavu "Odesláno k vyhodnocení" a stav přenosu má hodnotu podle toho, v jakém okamžiku byla komunikace přerušena. Po novém vyvolání akce "Stav podání" doplněk pokračuje v komunikaci s podatelnou.

Doplněk během čekání na výsledek posílá každých 10 minut aplikaci prázdnou operaci, aby ji udržoval "naživu" a nenastal timeout z důvodu nečinnosti uživatele. Pokud má v tom okamžiku v zásobníku změnu stavu dávky nebo zápis do historie, pošle je aplikaci - díky tomu se změny ukládají průběžně.

Podání může skončit úspěchem nebo chybou.

#### 2.10.6 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.

#### 2.10.7 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:
  - o vrátit dávku k editaci (akce "Stav podání", tlačítko "Vrátit k editaci")
  - o opravit primární data,
  - vytvořit novou dávku a tu opět odeslat

#### 2.11 Export

#### 2.11.1 Export pro starého klienta (StK)

Dříve pro účely podání na disketě, nyní pro účely podání přes datovou schránku je ve formuláři "Stav podání" akce Export.

Tlačítko "Export" se zobrazuje, pokud v Konfiguraci podání v záložce Export je "Povolen export dávky", standardně je povoleno. V konfiguraci si můžete předdefinovat adresář pro export dávky (na lokálním počítači nebo sdílením síťovém disku). Můžete předvolit, zda exportovanou dávku podepisovat, a jakým způsobem kódovat, pokud není podepsána.

Po stisku tlačítka Export se zobrazí:

ESO9 Podání - Export do souboru						
Export podání do podepsaného nebo základního XML souboru.						
Název:	REGISTR - 24.6.2014 16:00					
Stav:	Exportováno do souboru					
	Typ podání: ONZ, počet záznamů: 1, VS: 9999910640					
Soubor:	C:\Temp\ONZ_2014_07_01_13_01_17.xml					
	Podepsat Procházet					
	Kódování: UTF-8 🔻					
	Vytvořit >> Storno					

- Nabídne se cílový exportní soubor složený z adresáře v konfiguraci, název souboru se složí z názvu typu dávky a aktuálního data a času (typ XML). Název i cestu můžete přepsat.
- Zvolíte, zda chcete exportovat podepsaný soubor
- nebo "čistý" XML soubor ten můžete použít v jiném podávacím SW. U čistého můžete zvolit kódování.
- Pro podání přes datovou schránku volte nepodepsaný v kódování UTF-8
- Na závěr je nabídnuto zobrazení vytvořeného souboru.

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").

Poté, co úspěšně podáte dávku před datovou schránku nebo jiným způsobem:

- Nad dávkou vyvoláte formuláře "Stav podání"
- Zvolíte "Nastavit podáno". 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" (z předchozího "Podáno exportem").
- Dávka ve stavu "Exportováno do souboru" se stavem přenosu "Úspěšně podáno" již nelze znovu podávat může se pouze "Vrátit k editaci".

#### 2.11.2 Export pro obecného klienta (OK)

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

### 2.12 Zámek podání

Je zapojeno pouze pro starého klienta (StK).

Zámek dávky je informace, že probíhá zpracování dávky.

Během podání přes podatelnu může docházet k velmi dlouhé komunikaci po internetu nebo třeba jen k "váhání" uživatele nad dialogem klientského doplňku, jakou akci má provést. Po celou tuto dobu je nutné, aby žádný jiný uživatel nemanipuloval s dávkou - aby se výsledek podání zapsal do dávky v takovém stavu, v jakém bylo zahájeno podávání.

Jednou z možností je držet celou dobu dávku v SQL transakci. Transakce trvající desítky minut je nepřípustná. Proto byl vytvořen speciální mechanismus "zámku" podání.

Pokud je z klientského doplňku zahájena operace s dávkou, je dávka uzamčena:

- Datum uzamčení se naplní aktuálním datem a časem
- Zamknul se naplní aktuálním uživatelem
- Zámek nastaví se na hodnotu "Zamknuto" (hodnota položky je odvozena ze dvou předchozích)
- Do průběhu podání se zapíše Akce: "Začátek práce", Popis: "Dávka zamknuta"

Během celé operace probíhající v klientském doplňku je zámek nastaven.

Po ukončení práce klientského doplňku, například při uzavření formuláře "Stav podání" se provede odemčení:

- Datum uzamčení se naplní NULL
- Zamknul se naplní NULL
- Zámek nastaví se na hodnotu "Odemknuto" (hodnota položky je odvozena ze dvou předchozích)
- Do průběhu podání se zapíše Akce: "Konec práce", Popis: "Dávka odemknuta"

Mimořádné situace, důvod proč zámek máme:

- Pokud během podávání určité dávky z jedné stanice (a dávka je tedy uzamčena tímto uživatelem) se jiný uživatel z jiné stanice pokusí s dávkou manipulovat přes klientský doplněk, pokusí se i tato instance dávku uzamknout - a zjistí, že je již uzamčena.
- Nebo: po otevření dialogu "Stav podání" se zamknula dávka, ale poté aplikace či aplikační server ESO9 přestal odpovídat. Po novém startu aplikace se po novém vyvolání dialogu "Stav podání" zjistí, že dávka je ještě zamknuta.
- a podobné nestandardní ukončení práce s dávkou ...
- Ve všech těchto případech se nabídne uživateli možnost řešit tuto situaci:



- Dostanete informaci, že určitý uživatel v určitém čase dávku uzamknul. Je na Vás, jak vyhodnotíte tuto situaci:
  - Pokud Vám nečekaně před chvílí spadla aplikace, můžete tedy sám po sobě přebrat kontrolu nad dávkou, stiskněte Ano.
  - Pokud jde o jiného uživatele, spojte se s ním a zjistěte, v jakém stavu je jeho práce s dávkou. Dohodněte se na dalším postupu.
- Stiskem **Ne** přerušíte svou operaci, zámek zůstane v původním stavu, původní uživatel může dokončit svou práci.
- Stiskem Ano zrušíte předchozí zámek, dávku si zamknete pro sebe, pokračujete ve své započaté operaci. Do průběhu podání se zapíše "Začátek práce" / "Dávka násilně zamknuta" a informace o původním zámku.

Nebezpečí násilného převzetí: pokud převezmete dávku, kterou jiný uživatel právě podává, nebude tento uživatel moci po dokončení podání a návratu informací z podatelny zapsat změněný stav do dávky a do informací o historii podání. Tím se ztratí výsledek podání z ČSSZ a novým případným podáním informace na ČSSZ buď duplikujete, nebo nebudou znovu vůbec přijaty.

Zároveň je nutné mít mechanismus ochrany práce s dávkou a i pro "násilné převzetí" kontroly nad dávkou, se kterou byla ztraceno spojení.

### 2.13 Selhání při uložení dat

Je zapojeno pouze pro starého klienta (StK).

V situaci, kdy doplněk provede podání nebo vyčte chybový stav z podatelny, ukládá změnu stavu dávky a několik záznamů historie do databáze PAM.

Může se stát, že bylo mezitím ztraceno spojení s aplikačním serverem ESO9 (například nastal timeout práce uživatele). Informace načtené z podatelny tedy nelze z technických důvodů zapsat do databáze ESO9 – problémem je, že tyto informace již není možno z podatelny později znovu načíst, byly by tedy ztraceny. Proto doplněk v této situaci uloží hodnoty načtené z podatelny do pomocného souboru na uživatelské stanici.

Při příští operaci doplňku (na stejné stanici, nad libovolnou dávku) nabídne dokončení selhané operace:



**Ano** – pokusí se dokončit operaci, pokud se nezdaří, odložená data se uchovávají. A příště opět nabídnou.

Ne – zapomene odložené operace, již se k nim nebude možno vrátit

**Storno** – neprovede dokončení odložené operace, ale odložená data se nezapomenou, při příští operaci s podáním se znovu nabídnou.

Podmínkou dokončení odložené operace je, že dávka je uzamčena stejným zámkem, jako při přerušení operace. To je důkaz, že mezitím s dávkou nebylo manipulováno, je v původním stavu a jde tedy opravdu o dokončení přerušené operace.

### 2.14 Uskutečněná podání a jejich historie

Je zapojeno pouze pro starého klienta (StK). Pro obecného klienta je možné zobrazit ve slave formuláři podání.

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

#### 2.14.1 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:
  - o ČSSZ Registr pojištěnců
  - o ČSSZ Evidenční listy důchodového pojištění
  - o ČSSZ Příloha k žádosti o dávku nem. pojištění
  - ČSSZ Přehled o výši pojistného
  - o 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
  - $\circ \quad \mathsf{NEMPRI15}-\mathsf{od}\ \mathsf{verze}\ 5.0.2$
  - 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
  - o PVPOJ23 od verze 6.0.14
  - PVPOJ25 od verze 7.0.3.1
  - $\circ$   $\,$  OZUSPOJ23 od verze 6.0.15  $\,$
  - VPDPP24 od verze 6.9.1
  - o 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 přenese 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
- o 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. Vrátí 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 akcí před doplněk nebo ruční editací názvu dávky nebo poznámky.

#### 2.14.2 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

Pro obecného klienta (OK)

Stav podání / Odeslat podání	Konfigurace podání
Vrátit dávku k editaci	)

Pro starého klienta (StK)

Stav podání	Konfigurace podání
-------------	--------------------

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

Akce "Konfigurace podání" – viz popis v samostatné kapitole 3.3.2 Konfigurace klientského DOPLŇKU

#### 2.14.3 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 vracených 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)

A speciální akce:

Export z Můj PVS – došlo k exportu dat z "Můj PVS" do "ESO9 Podání". Z programu "Můj PVS" je kompletně přenesen celý protokol a na závěr doplněn tento speciální záznam protokolu.
 Obsahuje dodatečné informace o exportu. Viz popis exportu v části Instalace a konfigurace.

### 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.

Současně lze provozovat z klienta Internet Explorer (**starý klient = StK**) s potřebou instalace klientského doplňku. V tomto případě je "ESO9 Podání" z technologických důvodů rozděleno mezi klientský a serverový doplněk ESO9. Je funkční na základě spolupráce těchto doplňků.

Funkce klientského doplňku pro starého klienta (StK) pro Internet Explorer:

- obsahuje uživatelské rozhraní pro podávání
- vyvolává akce na serverovém doplňku, uživatel nevolá akce na serverovém doplňku přímo, rozhraním pro jejich volání je klientský doplněk
- obsahuje průvodce tvorbou dávky
- provádí operace podpisu, šifrování a odeslání
- obsahuje průvodce podáním na podatelně
- nabízí rozhraní pro další pomocné operace nad dávkou

Funkce serverového doplňku:

- pro StK je řízen klientským doplňkem
- pro OK nabízí vlastní rozhraní pro uživatelské akce
- provádí všechny operace nad databází, předání jejich výsledků do formy a tím i klientskému doplňku (StK)
- 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

Další funkce serverového doplňku pro SK:

- zabezpečuje operace k vyzvednutí dat dávky pro klientský doplněk
- zprostředkovává pro klienta čtení protokolu

Aby bylo podání funkční:

- pro SK: musí být nainstalovány oba doplňky. Navíc musí být vzájemně odpovídajících verzí.
- Pro OK: stačí serverový doplněk
- musíte mít nainstalován aplikační server verze 4.2 včetně doplňku 1 z 6.4.2011 nebo novější (podpora licencování doplňků, obsahuje serverový doplněk)
- musíte mít aplikaci ESO9 PAM verze 4.2 včetně doplňku 3 nebo novější (obsahuje rozšířené struktury a upravené formuláře)

### 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(b)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

Serverový doplněk používá parametry aplikace ze skupiny "Podání". Skupina obsahuje pouze jeden parametr pro StK a více parametrů pro OK.

Parametr PODANI\_DLEUZIV – "Rozlišovat záznamy podle uživatele" má možné hodnoty (pro OK i StK):

- 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 ELDP09 pak do dávky zahrne záznamy podle nastavené hodnoty parametru buď všechny, nebo podle přihlášeného uživatele.

Konfigurace pro OK se neprovádí a neukládá na lokální počítač mzdové účetní jako pro SK, ale do databáze.

Konfigurace aplikace nastavená pro OK se nepoužije pro klientský doplněk ve StK – pro něj se i nadále používá konfigurace na lokálním počítači.

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. Provede se zašifrování hesla certifikátu a uložení tohoto zašifrovaného hesla do databáze. Zaškrtne 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							
Název certifikátu	Účel certifikátu 🔺	Certifikát	Sériové číslo	Platnost OD	Platnost DO		
Hruška od 2020	Podání - kvalifikovaný certifikát	CertPhPosta2020.pfx	0150A9FB	24.01.2020	12.02.2021		
Šifrovací certifikát 2019 - 2020	Podání - šifrovací certifikát ČSSZ	DIS.CSSZ.2020.cer	06760C	28.03.2019	27.03.2020		

🔺 Certifikát	
Název certifikátu	Hruška od 2020
Účel certifikátu	Podání - kvalifikovaný certifikát 🔻
Certifikát	CertPhPosta2020.pfx Uložit certifikát Odstranit certifikát
Heslo	
	Heslo zadáno
Popis certifikátu	
<sup>7</sup> Pro uživatele	phruska Hruška Pavel
Šifrovací certifikát ČSSZ	
	Porovnat používaný a aktuální šifrovací certifikát ČSSZ
	Stáhnout aktuální šifrovací certifikát ČSSZ
Informace z certifikátu	
	Načíst informace z certifikátu
Sériové číslo	0150A9FB
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 nevyplňujte "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

Test certifikátů		
Otestovat pro uživatele	novakova	
	Test certifikátů v	ybraného uživatele

#### 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".

le Nastavení parametrů pro Podání						
<u>Všechny certifikáty</u>						
Kód přihlášeného uživatele	phruska					
Jméno přihlášeného uživatele	Hruška Pavel					
	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

<sup>7</sup> <u>Otestovat pro vybraného uživatele</u>	novakova
	Test certifikátů vybraného uživatele

Dále formulář nabízí parametry podání pro Obecného klienta:

Parametry pro podání - Obecný klient								
Podatelna	E-PODANI ČSSZ	<ul> <li>Export do souboru</li> </ul>	Prosté XML	~	Proxy server:port	mujproxy:8084		
Čekání na výsledek podání	3 minuty 🗸				Uživatel pro proxy server	рера		
	Uložit parametry				Heslo pro proxy server	•••••		

- Podatelna s možnými hodnotami:
  - Zakázáno podání přes podatelnu pokud chcete provádět pouze exporty
  - E-PODANI ČSSZ (výchozí hodnota)
  - E-PODANI ČSSZ testovací větev
  - o 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
  - o 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 jako v StK s možností 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

« < 1/3 > »	<ul> <li>Ostatní parametry</li> </ul>		
Uložit Smazat			
Kód	Název	Hodnota	Popis a význam
PODANI_DLEUZIV	Rozlišovat záznamy podl	1	1 - při podání do dávky vstupují pouze záznamy, které byly uvedené do stavu "Připrave
PODANI_TYPDOC_XML	Typ dokladu pro XML	POD_XML	Typ dokladu, do kterého se ukládá export podání do prostého XML
PODANI_TYPDOC_XML_P	Typ dokladu pro podepsa	POD_XML_P	Typ dokladu, do kterého se ukládá export podání do podepsaného XML

- PODANI\_TYPDOC\_XML Typ dokladu pro XML, založen typ "POD\_XML"
- PODANI\_TYPDOC\_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 Klientský doplněk

#### 3.3.1 Instalace klientského doplňku

Instalujte, jen pokud podáváte ze starého klienta (StK) pro Internet Explorer. Pokud podání provádíte v **obecném klientovi (OK)** není potřebná instalace klientského doplňku.

Klientský doplněk pro "ESO9 Podání" je nutno nainstalovat na každou uživatelskou stanici, ze které chcete podávat – pokud na ní podáváte ze starého klienta (StK) pro Internet Explorer.

Instalaci naleznete na distribučním DVD v adresáři AppSrv.NET\ESO9Podani. Případně na FTP.

Instaluje se pomocí **setup.exe**, který použije instalační balíček **ESO9Podani.MSI**. Standardně se doplněk nainstaluje do adresáře "[ProgramFilesFolder]ESO9\Eso9Client\ClientAddIns\ESO9Podani\", doporučujeme adresář neměnit.

V instalačním adresáři doplňku by měly po instalaci být soubory:

```
Eso9Podani.dll – vlastní doplněk,
Eso9AddIn.dll – obecná knihovna klientského doplňku ESO9
CAPICOM.dll, Interop.CAPICOM.dll – knihovny pro práci s certifikáty
CSSZ\sifrovaci.cer – aktuální verze šifrovacího certifikátu ČSSZ
Logovani\ – adresář obsahuje komunikační log, jen pokud je zapnuto v konfiguraci
```

Po instalaci vyvolejte zapojení doplňku. Nad libovolným formulářem ESO9 stiskem "Menu/Konfigurace/Klient" záložka "Doplňky".

• Tlačítkem "Přidat" vyberete z nainstalovaných doplňků – zvýrazníte požadovaný

"ESO9 Podání", tlačítkem "Přidat" jej doplníte do aktivních doplňků.

- Tím se přepnete do obecné konfigurace doplňku, která požaduje zadání "Vazebního jména doplňku". Stačí ponechat nabídnuté "**ESO9PODANI**", jedná se o jméno, kterým je doplněk zapojen ve formulářích ESO9.
- Poznámka: Pokud se poté doplněk nezobrazí mezi nainstalovanými klientskými doplňky, ukončete MZDY a spusťte Internet Explorer "Jako Správce" a proveďte zapojení doplňku znovu. Doplněk by již poté mel být použitelný i při běžném spouštění IE.

Tlačítko "Parametry" již volat nemusíte, konfigurace je u tohoto doplňku volaná až z formy aplikace PAM.

Od verze 5.5.2 je použit komunikační protokol TLS 1.2, proto je nutné mít na počítači nainstalovaný .NET Framework 4.5 nebo vyšší. Instalace na Windows 7, 8 či 10 může proto vyžadovat .NET Framework verze 4.5.

Ve Windows 7 nainstalujte:

SCO9 Podání - instalace	×
Pro následující komponenty:	
Microsoft .NET Framework 4.5.2 (x86 a x64)	
Přečtěte si následující licenční smlouvu. Stisknutím klávesy Page Down zobraz zbytek smlouvy.	zîte
DODATKOVÉ LICENČNÍ PODMÍNKY PRO SOFTWARE SPOLEČNOSTI MICROSOFT	
.NET FRAMEWORK AND ASSOCIATED LANGUAGE PACKS PRO MICROSOFT WINDOWS OPERATING SYSTEM	,
Licenci na tento dodatek vám poskytuje společnost Microsoft Corporation (nebo jedna z jejích afilací, v závislosti na tom, kde bydlíte). Míte li licenci k užívání Microsoft Mindouse operating	Ŧ
Zobrazit smlouvu EULA v zobrazen í pro tisk	
Přijímáte podmínky licenční smlouvy?	
Zvolíte-li možnost Nepřijímám, instalace bude ukončena. Chcete-li instalaci dok je nutné smlouvu přijmout.	ončit,
Přij ímám Nepřij ímám	

Ve Windows 8 či 10 stačí je zapnout jako funkce systému:

Windows 10:

Programy							
← → ✓ ↑ 👩 > Ovládací panely > Programy							
Hlavní ovládací panel Systém a zabezpečení	Programy a funkce Odinstalovat program V Sapnout nebo vypnout funkce systému Windows						
Síť a internet	🛐 Funkce systému Windows						
Hardware a zvuk • <mark>Programy</mark> Uživatelské účty	Zapnout nebo vypnout funkce systému Windows Chcete-li funkci zapnout, zaškrtněte její políčko. Chcete-li funkci vypnout, zrušte zaškrtnutí jejího políčka						
Vzhled a přizpůsobení Hodiny, jazyk a země či obla: Usnadnění přístupu	<ul> <li>.NET Framework 3.5 (zahrnuje .NET 2.0 a 3.0)</li> <li>Aktivace služby Windows Communication Foundation jiným protokolem než HTTP</li> <li>Aktivace služby Windows Communication Foundation protokolem HTTP</li> <li>INET Framework 4.6 Advanced Services</li> <li>ASP.NET 4.6</li> <li>Služby WCF</li> </ul>						

Windows 8.1:



Současně je třeba ověřit, že je v Nastavení Internet Exploreru povoleno:

Možnosti interne	tu			? ×	
Obecné Připojení	Zabezpečení Prog	Osobní ú ramy	idaje Upře	Obsah snit	
Nastavení					
Unc Vždy Zabezpe Blok Kon Kon Kon Neu Ode	<ul> <li>U nových oken a záložek obnovit úroveň přiblížení</li> <li>Vždy zobrazovat popis obrázků</li> <li>Zabezpečení</li> <li>Blokovat nezabezpečené bitové kopie s ostatním smíšenýn</li> <li>Kontrolovat odvolání certifikátů serveru*</li> <li>Kontrolovat odvolání certifikátů vydavatele</li> <li>Kontrolovat podpisy stažených programů</li> <li>Neukládat šifrované stránky na disk</li> </ul>				
Pou:	žívat protokol SSL 3.0 žívat protokol TLS 1.0	1			
Pou: Pou: Pou: Pou:	žívat protokol TLS 1.1 žívat protokol TLS 1.2 žívat protokol TLS 1.3	(experimentál	ni)	~	

#### 3.3.2 Konfigurace klientského doplňku

Žádný z takto nastavených parametrů se nepoužije, pokud podáváte z obecného klienta (OK).

Klientský doplněk ESO9 Podání nevyužívá standardní mechanismus pro konfiguraci klientských doplňků (tedy tlačítko Parametry v obecné konfiguraci klientského doplňku). Má vlastní mechanismus editace a ukládání konfigurace.

Pro každou aplikaci PAM a pro každého uživatele Windows je nutno nastavit konfiguraci. Konfigurace se ukládá do registry, do cesty "HKEY\_CURRENT\_USER\Software\PRSWPRO\Eso9\Eso9Podani\". Do klíče s názvem aplikace. Vlastní obsah konfigurace je zašifrován, je v jedné textové položce.

Před vyplněním konfigurace je třeba provést kroky z kapitoly <u>1.3 Předpoklady a podmínky podávání</u> - získat kvalifikovaný certifikát, registraci na ČSSZ.

Konfigurační dialog se nabízí při pokusu o podání, pokud ještě konfigurace nebyla provedena nebo jej lze vyvolat ručně z formuláře "Uskutečněná podání" tlačítkem "Konfigurace podání". Případně z dialogu "Stav podání" tlačítkem "Konfigurace..."

Konfigurace obsahuje několik záložek pro jednotlivé skupiny nastavení.

V levém dolním rohu je informace, pro kterou aplikaci a uživatele konfiguraci nastavujete.

💡 ESO9 Podání -	Konfigurad	e							$\times$
Oprávněná osoba	Podatelna	Připojení	ČSSZ	Export	Ostatr	i i			
Kvalifikovaný certifikát - pro podání (přihlašování, podepisování )									
I Ze souboru	C:\Certifikat	y∖Cert_Kva	lifikovany	.pfx			Pro	cházet	
	Heslo:	•••••	••						
🔘 Z úložiště							Vybrat	t certifikát	
	Zobra	azit nastave	ný Kvalifi	kovaný c	:ertifikát				
-Komerční certifika	át - pro šifrova	ání DZDPN	l (eNesc	hopenka:	a )—				
🔿 Použít Kvalif	ikovaný certif	ikát							
I Ze souboru	C:\Certifikat	y∖Cert_Korr	nercni.pfx				Pro	cházet	
	Heslo:	•••••	••						
🔿 Z úložiště							Vybrat	t certifikát	
Zobrazit nastavený Komerční certifikát									
Aplikace: ESO9P	AM, uživate	l: phruska							
Test nastavení	certifikátů					Ok	:	Storno	

#### 3.3.2.1 Záložka "Oprávněná osoba"

#### Kvalifikovaný certifikát

Místo pro výběr osobního kvalifikovaného certifikátu. Certifikát můžete mít na počítači uložen jako soubor (zpravidla s příponou \*.pfx nebo \*.p12) nebo přímo naistalován v úložišti certifikátů. Podle toho volíte zdroj certifikátu Ze souboru / Z úložiště:

• V případě volby "Ze souboru" tlačítkem "Procházet" najděte soubor \*.pfx / \*.p12, zadejte

heslo pro použití certifikátu.

• V případě volby "Z úložiště" tlačítko "Vybrat" nabídne seznam nainstalovaných certifikátů. Vyberte správný.

Tlačítkem "Zobrazit certifikát" můžete zkontrolovat obsah vybraného certifikátu a případně správnost hesla.

#### Komerční certifikát

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.

🛐 Identifikátor klíče předmětu	fbf667469c300341fffe751199	
🔝 Použití klíče	Digitální podpis, Neodvolatelno	
Krvntografický otisk	19a6eb03623519c701bded93	× .
Digitální podpis, Neodvolatelnost	;, Šifrování klíče (e0)	

Kvalifikovaný certifikát vydaný certifikační autoritu "**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.

Použití klíče         Digitální podpis, Neodvolatelno           Skryptografický otisk         69c7f9d07e008c93c3358feda	Použití klíče Digitální podpis, Neodvolatelno Kryptografický otisk 69c7f9d07e008c93c3358feda	Digitální podpis, Neodvolatelno	
Kryptografický otisk 69c7f9d07e008c93c3358feda	Kryptografický otisk 69c7f9d07e008c93c3358feda 🗸	69c7f9d07e008c93c3358feda	
	v	030/1300/200003303301208	
			~
Digitálaí padaia Nagduglatalagat (c0)		<i></i>	
	itální podpis. Neodvolatelnost (cí		0

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.

Poznámka: pokud používáte dva certifikáty, nemusíte komerční certifikát nahlašovat na ČSSZ. Stačí hlásit pouze kvalifikovaný, jako doposud.

Tlačítko **"Test nastavení certifikátů**" otestuje funkčnost kvalifikovaného a testovacího certifikátu, včetně jejich platností a použitelnost k podepisování.

Pro komerční certifikát provede i "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.



3.3.2.2 Záložka "Podatelna"

Můžete povolit / zakázat 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.

Nabízí zejména volbu brány podatelny, přes kterou chcete podávat:

Adresa elektronické podatelny:		
E-PODANI ČSSZ		<
VREP - Veřejné rozhraní ČSSZ VREP - Veřejné rozhraní ČSSZ (2) VREP - Veřejné rozhraní ČSSZ - testovací větev VREP - Veřejné rozhraní ČSSZ - testovací větev (2)		
E-PODANI ČSSZ	N	
E-PODANIČSSZ - testovací větev	5	

Podatelna "VREP … (2)" je alternativní brána pro podávání, určeno pro použití v případě odstávky brány 1.

Podatelny E-PODANI ČSSZ jsou nová větev pro podávání. Časem mohou nahradit VREP.

Podatelny "– **testovací větev**" jsou určeny pro testy funkčnosti, vyžadují speciální registraci, při ostrém podání je nepoužívejte.

3.3.2.3 Záložka "Připojení"

Slouží k nastavení parametrů komunikace s podatelnou. Standardně je nastavena možnost: **Převzít** nastavení ze systému Windows (Internet Explorer).

Význam jednotlivých nastavení:

- Převzít nastavení ze systému Windows (Internet Explorer):
   Při komunikaci se využívá pro test přístupnosti internetu, pro případné vytočení dialup spojení a pro použití proxy serveru nastavení z Internet Exploreru.
- Přímé připojení na internet: Tato volba způsobí, že se veškeré nastavení Internet Exploreru ignoruje a program přímo zahájí komunikaci.

#### • Vlastní nastavení proxy serveru:

Volba je určena pro případy, kdy nestačí nebo nefunguje převzetí informací o proxy serveru z Internet Exploreru. Jedná se zejména o případy, kdy je zapotřebí zadat autentikační informace pro proxy, které se nenastavují v konfiguračním dialogu Internet Exploreru.

Aby z pracovní stanice bylo možno podávat:

- používaná stanice musí být připojena na internet,
- musí být povoleno použít protokol "https" na portu 443,
- proxy server nebo firewall musí být nastaven tak, že umožňuje výše uvedené a nezakazuje přístup adresy končící "gov.cz" a "cssz.cz"

#### 3.3.2.4 Záložka "ČSSZ"

Obsahuje odkaz na používaný šifrovací certifikát a možnost jeho aktualizace:

9 ESO9 Podání	- Konfigurace	×				
Oprávněná osoba	Podatelna Připojení ČSSZ Export Ostatní					
Šifrovací certifika	át					
Z doplňku	sifrovaci.cer Adre	<u>esář</u>				
◯ Ze souboru		Procházet				
◯ Z úložiště	Vy	brat certifikát				
	Zobrazit nastavený certifikát					
Aktualizace šifrovacího certifikátu (podle způsobu použití) Umístění https://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer						
	Stáhnout a uložit do adresáře doplňku					

Po instalaci klientského doplňku je aktuální šifrovací certifikát umístěn v podadresáři CSSZ\, v adresáři instalace doplňku. Platnost certifikátu je jeden rok, po vydání nového bude uvolněna aktualizace celého doplňku nebo můžete aktualizovat pouze šifrovací certifikát. Jméno je předdefinováno "sifrovaci.cer".

Způsoby, jak zadat šifrovací certifikát:

- Z programu použije se certifikát, který je součástí instalace doplňku. Název není editační. Standardní možnost.
- Ze souboru vyberete soubor certifikátu.
- Z úložiště vyberete šifrovací certifikát, pokud je naistalován do úložiště "Ostatní uživatelé".
- Od verze 4.4.1 doplněny poslední dvě možnosti (Ze souboru, Z úložiště), 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.

Tlačítkem "Zobrazit certifikát" si můžete zobrazit jeho detaily, zejména aktuální platnost.

Tlačítko "Test nastavení certifikátů" otestuje funkčnost kvalifikovaného a testovacího certifikátu, včetně jejich platností a použitelnost k podepisování.

Aktualizace šifrovacího certifikátu

Doplněno od verze 4.6.1, upraveno ve verzi 4.8.

Platnost šifrovacího certifikátu je jeden rok, aktuální bývá součástí instalace klientského doplňku. Pokud začne platit nový, máte možnost si jej stáhnout z webu ČSSZ, aniž musíte instalovat nový doplněk.

Provede se v konfiguraci v záložce "ČSSZ".

V sekci "Aktualizace šifrovacího certifikátu" je zobrazen odkaz na web ČSSZ s uloženým certifikátem. Nelze jej změnit.

Tlačítkem "Zobrazit aktuální certifikát ČSSZ" jej stáhnete do dočasného adresáře a zobrazíte. Můžete tak zkontrolovat jeho datum platnosti. Při stahování certifikátu je akceptován způsob připojení k internetu nastavený v záložce "Připojení".

Podle nastaveného způsobu používání šifrovacího certifikátu se nabízí různě nazvané tlačítko pro aktualizaci:

- "Stáhnout a uložit do adresáře doplňku" je staženo do dočasného adresáře a po dotazu (informace o platnosti obou certifikátů) je přepsán certifikát v doplňku "sifrovaci.cer"
- "Stáhnout a uložit do vybraného adresáře" je staženo do dočasného adresáře a po dotazu (informace o platnosti nového certifikátu) je nabídnuto uložení do souboru. Nabídne se jméno použité v parametru "Ze souboru". Pokud uložíte pod jiným názvem, změní se hodnota tohoto parametru.
- "Stáhnout a instalovat do úložiště" je staženo do dočasného adresáře a nabídnuta instalace tohoto certifikátu do úložiště. Takto nainstalovaný certifikát pak musíte sami zapojit do parametru "Z úložiště".

Pokud se při stahování či instalaci nového certifikátu zobrazí chyba přístupu do adresáře nebo k souboru certifikátu, nemáte potřebná oprávnění. Lze obejít jednou z těchto možností:

- Spustit Internet Explorer jako správce (nemusí vždy stačit)
- nebo se přihlásit jako uživatel s vyššími právy a provést stažení a instalaci certifikátu
- nebo nainstalovat novější verzi klientského doplňku, která již obsahuje nový certifikát.

#### Případně:

Stáhnout nový certifikát z adresy <u>http://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer</u>, uložit jej jako "sifrovaci.cer" do adresáře instalace doplňku, tedy do
"c:\Program Files\ESO9\Eso9Client\ClientAddIns\ESO9Podani\CSSZ\" nebo
"c:\Program Files (x86)\ESO9\Eso9Client\ClientAddIns\ESO9Podani\CSSZ\.."
a přepsat tak předchozí certifikát.
Platí v případě, že je nastaveno použití certifikátu "Z doplňku".

Viz názorný postup:

Stav	podání Konfigurace podání
🥱 ESO9 Podání	- Konfigurace X
Oprávněná osoba	Podatelna Připojení ČSSZ Export Ostatní
Šifrovací certifika	it 2
Z doplňku	sifrovaci.cer <u>Adresář</u>
🔿 Ze souboru	ESO9 Podání - aktualizace certifikátu X
◯ Z úložiště	Používaný certifikát platí od: 2. 5. 2018 do: 2. 5. 2019 Stažený certifikát platí od: 28. 3. 2019 do: 27. 3. 2020
	Opravdu nahradit používaný šifrovací certifikát staženým certifikátem?
Aktualizace šifrov	
Umístění	http://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer
	Zobrazit aktuální certifikát ČSSZ
	Stáhnout a uložit do adresáře doplňku

Možné chyby:

- Při Zobrazit... "Tento soubor je neplatný pro použití: Certifikát zabezpečení"
- Při Stáhnout... "Chyba při aktualizaci certifikátu", "Požadovaný objekt nebyl nalezen"

Neplatný soubor objektu zabezpečení veřejného klíče	$\times$	O Chyba
Tento soubor je neplatný pro použití k: Certifikát zabezpečení.		Chyba při aktualizaci certifikátu ČSSZ Detaily >> Ok
ОК		https://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer 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 OK obecného klienta.

#### 3.3.2.5 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:
  - o Adresář, kam exportujete
  - Zda chcete podepisovat
  - V jakém kódováním 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.

#### 3.3.2.6 Záložka Ostatní

Obsahuje nastavení pro ladění a testování.

Volba "Chyby do historie ukládat i v XML tvaru" přidává detailní zápis do historie, další dvě akce "Potvrzení jako XML", "Chyba jako XML". Kromě standardních záznamů historie "Podání přijato" či "Podání zamítnuto" je zapsán i původní přijatý plný XML obsah návratové informace. Určeno zejména pro dodatečný rozbor chyb a pro případ změn formátu vracených informací.

Volbu "Logování komunikace" zaškrtněte při problémech se spojením na podatelnu. Pracovníci ESO9 podle ní mohou odhalit příčiny problémů.

Položka Informace obsahuje informace o uživateli, spuštěném doplňku a jeho verzi.

### 3.4 Volání akcí doplňku z formulářů

Pro obecného klienta (OK) se používá volání akcí serverového doplňku. Pro strarého klienta (StK) se volají akce klientského doplňku.

V předlohách je vloženo jako podmíněný blok s podmínkou "UP\_OBECKLIENT EQ 1" nebo "UP\_OBECKLIENT EQ 0".

#### Nové podání lze zadat zápisem:

(OK)

```
<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

(StK)

<input type="button" name="~CMD:ESO9PODANI:OP=PODANI;FRM=X" value="Nové podání"> kde X je určení druhu podání v určitém primárním formuláři. Může nabývat hodnot: EVIDLISTY, REGISTR, PVPOJ, HZUPN, DZDPN, OZUSPOJ

Stav podání lze zadat zápisem:

(OK)

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

#### (StK)

<input type="button" name="~CMD:ESO9PODANI:OP=STAV" value="Stav podání">

V tomto případě doplněk vyžaduje ve formuláři položku IDPODANI, která určuje, s jakým podáním se má pracovat.

Konfiguraci podání lze zadat zápisem:

(OK)

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

<a href="esoform.asp?TPage=Nastaveni/Podani\_Param.htm">Konfigurace podání</a>

(StK)

<input type="button" name="~CMD:ESO9PODANI" value="Konfigurace podání"> když není zadáno OP=, vyvolává se konfigurace.

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

Klientský doplněk komunikuje se serverovým doplněk prostřednictvím skryté položky MF\_PODANI.

### 4. Chybová hlášení

### 4.1 Aplikační chyby

Chyba: "Není definován doplněk s vazebním jménem ESO9PODANI"



je způsobena tím, že:

- vůbec nemáte nainstalovánu klientskou část doplňku "ESO9 Podání" na počítači, kde vyvoláváte akci pro podávání
- nebo máte nainstalováno, ale nemáte doplněk zapojen pod vazebním jménem ESO9PODANI.
   Viz dokončení instalace klientského doplňku.

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:

- používaná stanice není připojená na internet,
- nelze použít protokol "https" na portu 443
- proxy server nebo firewall je nastaven tak, že neumožňuje výše uvedené nebo se nelze dostat na adresy končící "cssz.cz"
- proxy server vyžaduje při přihlášení zabezpečení jménem a heslem

• používáte proxy server a na stanici nemáte nainstalovaného příslušného proxy klienta

Zkuste nastavit jiný způsob komunikace v konfiguraci podání, záložka Připojení.

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 verzí 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."

Naistalujte ESO9 Podání verze 5.5.2 nebo novější.



Ověřte nainstalované .NET Frameworky, viz popis instalace klientského doplňku.

Ověřte, že v nastavení Internet Exploreru máte povolenu zabezpečenou komunikaci. Při update Windows / IE se může stát, že se nastavení změní.

Možnosti interne	tu		?	>
Obecné Připojení	Zabezpečení Pro <u>c</u>	Osobní údaj jramy	je Ob Upřesnit	sah
Nastavení U n Vžd Zabezp Blok Ø Kor Ø Kor	ových oken a záložek ly zobrazovat popis ob ečení kovat nezabezpečené itrolovat odvolání certi itrolovat odvolání certi trolovat podpisy staže	obnovit úroveň př rázků bitové kopie s ost fikátů serveru* fikátů vydavatele ených programů	iblížení atním smíšenýn	^
│ Net ✓ Ode │ Pou ✓ Pou ✓ Pou ✓ Pou ✓ Pou ✓ Pou	iklādat šifrovanė strār silat webům navštíver ižívat protokol SSL 3.0 ižívat protokol TLS 1.0 ižívat protokol TLS 1.1 ižívat protokol TLS 1.2 ižívat protokol TLS 1.3	iky na disk ným v Internet Ex (experimentální)	ploreru žádost	~

Ověřte, že v konfiguraci klientského doplňku **není zaškrtnuto** "Kontrolovat certifikát zabezpečení serveru":

9 ESO9 Podání	- Konfigura	ce				×
Oprávněná osoba	Podatelna	Připojení	ČSSZ	Export	Ostatní	
🗹 Povoleno p	odání přes P	odatelnu				
Adresa elektror	nické podate	Iny:				
VREP - Veřejné rozhran í ČSSZ V						
Maximální doba	Maximální doba čekání na odezvu podatelny (ms): 200 🖨					
Maximální počet opakování komunikace při chybě: 5 🚖						
C Kontrolovat	certifikát za	bezpečení	serveru			
				_		



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 velikou 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 201 nebo 202 - Neplatný šifrovací certifikát

Datová věta je šifrována jiným šifrovacím klíčem (správně má být šifr.klíč ČSSZ).

Ověřte nastavení konfigurace, v záložce ČSSZ by měla být nastavena standardní hodnota "sifrovaci.cer". Pokud není, opravte. Certifikát je součástí instalace programu.

#### 4.3.6 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:

- Vyřiďte si klíč a nainstalujte jej do počítače podle postupu doporučovaného 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**, neeportovat 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 7.1.0.0 – 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 eDávky.

#### 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

Součást 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 nevkládá.

#### 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 tlačítky "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 sekcemi 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 spočtenu 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 sloupce 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

Doplněno 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

Doplněno 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:

Nové podání

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\_TYPDOC\_XML Typ dokladu pro XML, založen typ "POD\_XML"
  - PODANI\_TYPDOC\_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
  - o 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
  - o 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 autoritu "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 <u>http://www.cssz.cz/stranky/certifikaty/dis.cssz.aktualni.cer</u> na <u>https</u>://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 (zaměstnance 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 <u>http://www.cssz.cz/NR/rdonlyres/7FE94A17-25AE-479C-8369-</u> <u>4BAD6AC8CDD9/0/Ukonceni\_podpory\_TLS.pdf</u>

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": <u>http://podpora.eso9.cz/download/ESO9Diagnostic/ESO9DiagInst.msi</u>, ve kterém je doplněn test na ".NET Framework 4.5+".

Změněna ikona formulářů z 脑 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 stejné jako v serverovém doplňku 5.4.2

#### Klientský doplněk

Stažení 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:
  - o 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:
  - o Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll verze 5.0.2 na aplikačním serveru
  - o 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:
  - o Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll verze 5.0.1 na aplikačním serveru
  - o 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 kódováním 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:
  - o Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll na aplikačním serveru
  - o 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 naistalován 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 PVPOJ11.

Instalace Podání verze 4.4.1:

- Pokud stačí změna práce s šifrovacím certifikátem, postačuje instalovat:
  - o Klientský doplněk ESO9Podani.msi na stanici mzdové účetní
- Pokud podáváte "Přehled o výši pojistného" a chcete přechod na PVPOJ12, musíte nainstalovat:
  - o Serverový doplněk ESO9PodaniSrv.dll na aplikačním serveru
  - o 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 komunikací 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.