

## **NEMPRI18-NEMPRI20 v1.0 – Popis položek v datové větě**

Datová věta NEMPRI18-NEMPRI20 musí v souladu se specifikací xml datové struktury začínat

```
<?xml version="1.0" [encoding="{\"UTF-8\"|\"UTF-16\"|.....}"] [standalone="yes"]?>
```

### **Data dokumentu**

A) Následuje kořenový element **<NEMPRI>** , který má povinné řídicí atributy pro zpracování:

```
<NEMPRI xmlns="http://schemas.cssz.cz/nem/NEMPRI18NEMPRI20" version="20182020.0" partialAccept="A">
```

- jmenný prostor podání a formulářů (namespace) "xmlns" s konstantní hodnotou "<http://schemas.cssz.cz/nem/NEMPRI18NEMPRI20>" pro identifikaci služby NEMPRI18-NEMPRI20;
- verze datové větě NEMPRI18-NEMPRI20 s hodnotou "20182020.0" pro identifikaci verze datové větě;
- částečné přijetí formulářů "partialAccept" s konstantní hodnotou true "A" pro identifikaci částečného přijetí formulářů (jinou metodu zpracování pro NEMPRI18-NEMPRI20 nelze zvolit);

Logický název položky	Fyzický název položky	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
xmlns	NEMPRI/xmlns	A	L2	35	Konstanta XML namespace
version	NEMPRI/version	A	N, ZM	6	Verze datové větě <u>NEMPRI18-NEMPRI20</u>
partialAccept	NEMPRI/partialAccept	N	L	1	Konstanta pro částečné přijetí "A" = "true" ("N" = "false" nebylo implementováno)

B) Nepovinný element **<VENDOR>** , který má nepovinné atributy pro získání statistických hodnot:

```
[<VENDOR [productName="" [productVersion=""]]/>]
```

- jméno software pro odeslání podání, např.: productName="FormApps Server", slouží pro získání statistických údajů o podávajících;
- verze software pro odeslání podání, např.: productVersion="1.4.0".

Logický název položky	Fyzický název položky	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
productName	VENDOR/productName	N	A,N	0 -64	Jméno odesílacího software
productVersion	VENDOR/productVersion	N	A,NN,ZM	0 -16	Verze odesílacího software

C) Nepovinný element **<SENDER>** , který má nepovinné řídicí atributy pro modifikaci odpovědi pro podávajícího o výsledku zpracování:

[<SENDER [EmailNotifikace="jmeno.prijmeni@firma.cz"] [ISDSreport={"NONE" | "XML" | "HTML" | "XML+HTML"}]/ >]

- E-mailová adresa pro zaslání informací o výsledku zpracování "EmailNotifikace":
  - pro kanál VREP nahradí tato adresa e-mailovou adresu uvedenou v RAUI;
  - pro kanál ISDS doplní e-mail na tuto adresu datovou zprávu s přílohami xml a html (pokud nejsou atributem ISDSreport potlačeny).

Atribut umožňuje podávajícím třídít protokoly ze zpracování do různých e-mailových schránek.

- ISDSreport pro definování požadovaných typů příloh datové zprávy s odpovědí ze zpracování:
  - pro kanál VREP se atribut ignoruje;
  - pro kanál ISDS lze požadovat: neodeslání DZ, odeslání jen přílohy XML, odeslání jen přílohy HTML, odeslání obou příloh XML i HTML (default).

Logický název položky	Fyzický název položky	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
EmailNotifikace	SENDER/EmailNotifikace	N	A,NN,ZM@A,N,ZM	0 -250	Emailová adresa pro zaslání informací o zpracování
ISDSreport	SENDER/ISDSreport	N	Číselník 0 .. "NONE" 1 .. "XML" 2 .. "HTML" 3 .. "XML+HTML"  <u>Default je "3"</u>	0   1	Pro kanál ISDS definuje typ požadovaných příloh datové zprávy, pro kanál VREP se ignoruje

**D)** Následuje povinný element uzavírající celou vlastní datovou větu **<datovaVeta>** , který má povinný atribut

<datovaVeta poradoveCislo="1">

- "poradoveCislo". Atribut může nabývat hodnot rostoucí řady přirozených čísel s maximálním počtem prvků řady 1500.

Fyzické umístění entity: **dokument/**

Logický název položky	Fyzický název položky	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
Zahraniční	./zahranicni	N	L	0 1	„N“ výchozí (default) hodnota (CZ, SK) „A“ <b>zahraniční</b> mimo Česka a Slovenska (Číslo potvrzení je nepovinné <b>bez kontroly</b> , <b>pokud je uvedeno musí splňovat strukturu viz níže</b> )
Číslo rozhodnutí (potvrzení) o	./cisloPotvrzeni	A+0	A,NN	7-8 (papírový)	ČPN (papírové formuláře) +) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č. 2, 3, 4

NEM, OCR, DLO				<del>10</del> <del>nebo</del> 18 (elektronický) 0-18	EČN (elektronické formuláře) +) povinnost podmíněna kontrolami 2,3  Pro zahraniční="A"
Poznámka	./poznamka	N	L2	0-200	Poznámka uvedená na podání.
Kód OSSZ	./kodOSSZ	A	N	3	Kód pracoviště číselník C_COKR
Název OSSZ	./navezOSSZ	N	L2	0- <del>1283</del> 0	Název pracoviště
Druh dávky	./druhDavky	A	A	3	Kód druhu dávky číselník druh dávky { NEM   OCR   PPM   VPM   OPP   DLO }
<u>Opravné podání</u>	<u>./opravnePodani</u>	<u>N</u>	<u>Boole</u> <u>anL</u>	<u>1</u>	<u>Identifikace opravného podání ("A"/"N")</u>

### Pojištěnec

Fyzické umístění entity: **pojistenec/**

Název položky	Fyzický název položky	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
Jméno	./jmeno	A	A, ZX, SP	1- <del>50</del> 100	Jméno pojištěnce
Příjmení	./prijmeni	A	A, ZX, SP	1- <del>50</del> 100	Příjmení pojištěnce
Rodné číslo <u>/EČP</u>	./rodneCislo	A	NN	9-10	Standardní a nestandardní RČ nebo EČP(evidenční číslo pojištěnce). Nemá-li zaměstnanec přiděleno rodné číslo nebo EČP (cizinec), <u>hlášení je možné podat pouze v papírové formě.</u> Logická kontrola č. 5

### Zaměstnání

Fyzické umístění entity: **zamestnani/**

Název položky	Fyzický název položky	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
Variabilní symbol	./VSZamestnavatel	A	N	10	VS zaměstnavatele
IČ	./ICZamestnavatel	N	A,NN,ZZ	0-35	IČ zaměstnavatele
Název <u>zaměstnavatele</u>	./navezZamestnavatel	A	L2	1-144	Název zaměstnavatele

Zaměstnán od	./zamestnanOd	A	D	10	Zaměstnán od
Zaměstnán do	./zamestnanDo	N	D	0 10	Zaměstnán do
Druh činnosti	./druhCinnosti	A	A,N	1	Číselníková hodnota druhu činnosti

### Rozhodné období

Fyzické umístění entity: **rozhodneObdobi/**

Název atributu	Fyzický název atributu	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
Rozhodné období od	./rozhodneObdobiOd	A	D	10	Rozhodné období od. Logická kontrola č. 6, 7, 24
Rozhodné období do	./rozhodneObdobiDo	A	D	10	Rozhodné období do. Logická kontrola č. 6, 7, 24
Položky rozhodného období	./polozky	A			Obsahuje 0 – 12 výskytů opakujícího se elementu „Polozka“
Položka rozhodného období	./polozky/polozka	N			Opakovatelný element. Může se vykytovat 0 - 12krát. Obsahuje následující sekvenci elementů (viz níže).
<b>Sekvence elementů pod elementem &lt;Polozka&gt;</b>					
Měsíc	./kalendarniMesic	A+)	N	1-2	Opakující se položka podle počtu záznamů (1 – leden až 12 – pros.) +) povinnost podmíněna, viz logická kontrola č. 7, 9
Rok	./kalendarniRok	A+)	N	4	Opakující se položka podle počtu záznamů +) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č.7, 9
Započitatelný příjem	./zapocitatelnyPrijem	A+)	NN	1-10	Opakující se položka podle počtu záznamů +) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č.7, 9, 10, 14
Vyloučené dny	./vylouceneDny	A+)	NN	1-2	Opakující se položka podle počtu záznamů, +) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č.7, 9, 11, 12, 15
<b>Konec sekvence elementů pod elementem &lt;PolozkaPolozky&gt;</b>					
Započitatelný příjem celkem	./zapocitatelnyPrijemCelkem	A+)	N	1-10	Započitatelný příjem celkem +) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č. 8, 10
Vyloučené dny celkem	./vylouceneDnyCelkem	A+)	NN	1-3	Vyloučené dny celkem +) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č. 8, 11
Pravděpodobná výše příjmu	./pravdepodobnaVysePrijemu	A+)	ND	1-10	Pravděpodobná výše příjmu +) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č. 8, 16

## Potvrzení zaměstnavatele

Fyzické umístění entity: **potvrzeniZamestnavatele/**

Název atributu	Fyzický název atributu	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
Počet odpracovaných hodin	./pocetOdpracovanychHodin	A+)	NN, ZL	1-5	Odpracoval hodin. S přesností na 2 des. místa, tzn. např. 3,5 znamená 3 hodiny 30 minut ) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č. 17, 18
Pracovní doba	./pracovniDoba	A+)	NN, ZL	1-5	Délka pracovní směny první den sociální události s přesností na 2 des. místa, tzn. např. 3,5 znamená 3 hodiny 30 minut ) povinnost podmíněna, viz logické kontroly č. 17, 19

## Druhá strana přílohy

Fyzické umístění entity: **prilohaStrana2/**

Název atributu	Fyzický název atributu	Povinný (A/N)	Typ	Délka	Popis
Pracoval v den vzniku události	./pracoval	A	L	<u>1</u>	Pracoval v den vzniku události Logická kontrola č. 17
Započitatelný příjem ze zaměstnání malého rozsahu	./prijemMalyRozsah	N	ND	<del>10-</del> <del>1012</del>	Započitatelný příjem ze zaměstnání malého rozsahu Logická kontrola č. 20
Pobírá důchod	./pobiraDuchod	A	L	<u>1</u>	Pobírá důchod Logická kontrola č. 13
Druh důchodu	./druhDuchodu	A+)	A,N	1	Číselník. Použijí se pouze relevantní hodnoty 1, 2, 8, A, B, C ... Rozvolněno dne 14.4.2016+) povinnost podmíněna, viz logická kontrola č. 13
Je studentem	./jeStudentem	A	L	<u>1</u>	Je studentem
Zaměstnání spadá do prázdnin	./spadaDoPrazdnin	A	L	<u>1</u>	Zaměstnání spadá výlučně do období prázdnin
Doba volna v prvním zaměstnání	./dobaVolnaPrvniZamestnani	A	L	<u>1</u>	Sjednáno jen na dobu volna nebo dovolené v prvním zaměstnání
Pracovní volno	./volnoBezNahrady	<u>AN</u>	L	<u>1</u>	V době vzniku DPN nebo ošetřovného má pracovní volno bez náhrady příjmu (včetně rodičovské dovolené) { A   N }, default je N

					<a href="#">(změněno 4.11.2020)</a>
Pracovní volno od	./volnoBezNahradyOd	N A	D	0 nebo 10	V době vzniku DPN nebo ošetřovného má pracovní volno bez náhrady příjmu (včetně rodičovské dovolené) ... od Pro volnoBezNahrady = „N“  Pro volnoBezNahrady = „A“
Pracovní volno do	./volnoBezNahradyDo	N A	D	0 nebo 10	V době vzniku DPN nebo ošetřovného má pracovní volno bez náhrady příjmu (včetně rodičovské dovolené) ... do Pro volnoBezNahrady = „N“  Pro volnoBezNahrady = „A“
Nastupuje na PPM	./nastupujePPM	N	L		Nastupuje na PPM do 4 let věku předchozího dítěte Logická kontrola č. 23
Datum narození dítěte	./narozeniDitete	A+)	D	10	Datum narození dítěte Logická kontrola č. 21 +) povinnost podmíněna, viz logická kontrola č. 23
Převedení na jinou práci	./prevedenaNaJinouPraci	A	L		Převedení na jinou práci z důvodu těhotenství Logická kontrola č. 25 „A“ – převedena „N“ – nepřevedena
Datum převedení na jinou práci	./datumNaJinouPraci	A+)	D	10	Datum převedení na jinou práci Logická kontrola č. 26 +) povinnost podmíněna, viz logická kontrola č. 25
Výkon rozhodnutí nebo exekuce	./exeauce	A	L	1	Číselník „N“ není výkon rozhodnutí „A“ ano je výkon rozhodnutí
Insolvence	./insolvence	A	L	1	Číselník „N“ není v insolvenci „A“ ano je v insolvenci
Další sdělení	./dalsiSdeleni	N	L2	0-200	Další sdělení
Kontaktní pracovník	./kontaktniPracovnik	N	A, ZX, SP	0-100	Jméno a příjmení kontaktního pracovníka zaměstnavatele
Kontaktní telefon	./kontaktniTelefon	N	A, NN, ZZ, SP	0- <b>3316</b>	Telefon kontaktního pracovníka
Kontaktní e-mail	./kontaktniEmail	N	A,N,ZM @A,N,Z M	0-250	E-mail kontaktního pracovníka

Podáno v	./podanoV	N	L2	0- <del>5010</del> 0	Místo podání <u>není na tiskopisu</u> <u>ČSSZ - 89 621 15</u>
----------	-----------	---	----	----------------------------	--

### **Platební spojení**

Fyzické umístění entity: **platebniSpojeni/**

Element je povinný pro formát čísla rozhodnutí platný od 01.01.2020

(číslo rozhodnutí začínající písmenem E až Z, vyjma písmena K nebo PČ >= 2001010000)

Potom vyplatiUcetCR="A" OR vyplatiUcetCizina="A" OR vyplatiAdresa="A" OR vyplatiHotovost="A";

Název položky tiskopisu (logický název)	Systémové jméno údaje (fyzický název)	Povinnost položky A/A+/A+0/N /NO	Datový typ	Délka	Popis/ kontroly
<u>Vypláčení na účet v ČR</u>	./vyplatiUcetCR	A+0	<u>L</u>	<u>1</u>	Jen pro druhDavky="NEM", pro ostatní dávky se při vyplnění podání zamítne. (Kontrola 35) Platba na účet v ČR — číselník  Pro vyplatiUcetCR="A" musí být: vyplatiUcetZahranicniCizina="N" AND vyplatiAdresa="N" AND vyplatiHotovost="N"
<u>Vypláčení na účet v cizině</u>	./ <del>V</del> vyplatiUcetCizina a	A+0	<u>L</u>	<u>1</u>	Jen pro druhDavky="NEM", pro ostatní dávky se se při vyplnění podání zamítne. (Kontrola 35) Platba na účet v cizině - číselník Pro vyplatiUcetCizina="A" musí být: vyplatiUcetCR="N" AND vyplatiAdresa="N" AND vyplatiHotovost="N"
<u>Vypláčení na adresu</u>	./vyplatiAdresa	A+0	<u>L</u>	<u>1</u>	Jen pro druhDavky="NEM", pro ostatní dávky se při vyplnění podání zamítne. (Kontrola 35) Platba na adresu - číselník Pro vyplatiAdresa="A" musí být: vyplatiUcetCR="N" AND vyplatiUcetCizina="N" AND vyplatiHotovost="N"

<u>Vypláčení v hotovosti</u>	<u>./vyplatitHotovost</u>	<u>A+0</u>	<u>L</u>	<u>1</u>	Jen pro druhDavky="NEM", pro ostatní dávky se při vyplnění podání zamítne. Kontrola 35) Platba v hotovosti - číselník Pro vyplatitHotovost="A" musí být: vyplatitUcetCR="N" AND vyplatitUcetCizina="N" AND vyplatitAdresa="N"
------------------------------	---------------------------	------------	----------	----------	--

Fyzické umístění entity: **platebniSpojeni/adresa**  
Pouze pro vyplatitAdresa="A"

<u>Stat</u>	<u>./stat</u>	<u>A</u>	<u>A</u>	<u>2</u>	<u>Stát podle číselníku</u> <u>Není na formuláři</u>
<u>Obec</u>	<u>./obec</u>	<u>A+0</u>	<u>A, NN,</u> <u>ZX, SP</u>	<u>1 - 100</u>	<u>Obec</u> <u>Kontrola adresy pro stát CZ</u>
<u>Ulice</u>	<u>./ulice</u>	<u>N</u>	<u>A, NN,</u> <u>ZX, SP</u>	<u>0 - 100</u>	<u>Ulice</u> <u>Kontrola adresy pro stát CZ</u>
<u>Číslo domu</u>	<u>./cisloPopis</u>	<u>A+0</u>	<u>A, NN,</u> <u>ZZ</u>	<u>1 - 124</u>	<u>Číslo domu</u> <u>Kontrola adresy pro stát CZ</u> <u>Číslo popisné a orientační</u> <u>(číslo popisné je před lomítkem)</u>
	<u>./cisloOrient</u>	<u>N</u>	<u>A, NN,</u> <u>ZZ</u>	<u>0 - 4</u>	
<u>PSČ</u>	<u>./psc</u>	<u>A+0</u>	<u>A, NN,</u> <u>ZZ</u>	<u>5</u>	<u>PSČ</u> <u>Kontrola adresy pro stát CZ</u> <u>Pro SK a cizinu se došetřuje</u> <u>Formát dle schématu</u>

Fyzické umístění entity: **platebniSpojeni/ucetCZ**  
Pouze pro vyplatitUcetCR="A"

<u>Předčísí</u>	<u>./predcisli</u>	<u>N</u>	<u>NN</u>	<u>0 - 346</u>	<u>Předčísí účtu</u>
<u>Číslo účtu</u>	<u>./ucetCislo</u>	<u>A</u>	<u>NN</u>	<u>12 - 3410</u>	<u>Číslo účtu</u>
<u>Specifický symbol</u>	<u>./specSymbol</u>	<u>N</u>	<u>NN</u>	<u>0 - 10</u>	<u>Specifický symbol</u>
<u>Id kód banky</u>	<u>./bankaKod</u>	<u>A</u>	<u>NN</u>	<u>1-344</u>	<u>Kód bankyplatebního styku</u> <u>Hodnota zpodle číselníku</u>

Fyzické umístění entity: **platebniSpojeni/ucetZahranicni**  
Pouze pro vyplatitUcetCizina="A"

<u>Stat</u>	<u>./statKod</u>	<u>A</u>	<u>A</u>	<u>2</u>	<u>Stát podle číselníku</u>
<u>IBAN mezinárodní číslo bankovního</u>	<u>./IBAN</u>	<u>A+</u>	<u>A, NN</u>	<u>0 - 34</u>	<u>IBAN účtu</u> <u>Pokud jePro stat ≠ vyplněno a</u>



<u>úctu dle standardu ISO 13616</u>					<u>různé od „CZ“</u> , musí být vyplněno alespoň jeden z údajů elementů IBAN, „ <u>Číslo účtu</u> “, „ <u>Název účtu</u> “ příjemce nebo IBAN. Pokud IBAN existuje, má být použit. Pro nevyplněný element IBAN musí být vyplněny elementy <u>ucetCislo</u> , <u>bankaTypId</u> a <u>bankaKod</u>
<u>Číslo účtu příjemce</u>	<u>./ucetCislo</u>	<u>A+</u>	<u>A, NN</u>	<u>0 - 34</u>	<u>Číslo účtu příjemce v jiném formátu než IBAN</u>
<u>Název účtu příjemce</u>	<u>./ucetNazev</u>	<u>AA+</u>	<u>AL2</u>	<u>0 - 15035</u>	<u>Název účtu</u> nebo jméno příjemce
<u>Název peněžního ústavu</u>	<u>./bankaNazev</u>	<u>A++</u>	<u>AL2</u>	<u>0 - 35</u>	<u>Název peněžního ústavu je povinný pro bankaTypId≠BIC</u>
<u>Typ ID banky</u>	<u>./bankaTypId</u>	<u>A+A+</u>	<u>A</u>	<u>{0   2-3}-40</u>	<u>Typ ID banky</u> {BIC   BIK   AU   CC   FW   null} <u>Hodnota z číselníku nebo null</u> Pro <u>bankaTypId≠null</u> musí být element <u>bankaKod</u> vyplněn; Pro <u>bankaTypId=null</u> musí být element <u>bankaKod=null</u> ;
<u>ID kód banky</u>	<u>./bankaKod</u>	<u>A+A+</u>	<u>A, NN</u>	<u>0 - 3411</u> <u>{8   11}</u>  <u>9</u> <u>6</u> <u>9</u> <u>9</u>	<u>Kód banky</u> , obvykle BIC (Business Identification Code), identifikuje banku v mezinárodním platebním styku. BIC kód banky příjemce u přeshraničních plateb, tj. u plateb v eurech do zemí SEPA, nesmí být vyžadován, pro ostatní platby je povinný. BIK – Rusko AU - Austrálie CC - Kanada FW - USA <u>Hodnota z číselníku</u>
<u>Obec</u>	<u>./obec</u>	<u>A+</u>	<u>A, ZX, SPL2</u>	<u>±0 - ±0035</u>	<u>Obec je povinná pro bankaTypId≠BIC</u>
<u>Ulice</u>	<u>./ulice</u>	<u>NA+</u>	<u>A, NN, ZX, SPL2</u>	<u>00 - ±0035</u>	<u>Ulice je povinná pro bankaTypId≠BIC</u>
<u>Číslo domu</u>	<u>./cisloPopis</u>	<u>AA+</u>	<u>A, NN, ZZ</u>	<u>±0 - 12</u>	<u>Číslo popisné a orientační (číslo popisné je před lomítkem) je povinné pro bankaTypId≠BIC</u>
	<u>./cisloOrient</u>	<u>NN</u>	<u>A, NN, ZZ</u>	<u>0 - 4</u>	

<u>PSC</u>	<u>./psc</u>	<u>AA+</u>	<u>A, NN, ZZ</u>	<u>±0 - 11</u>	<u>PSC (=ZIP Code) je povinné pro banka TypId≠BIC Formát dle schématu.</u>
------------	--------------	------------	------------------	----------------	--

## Přílohy

Fyzické umístění entity: **prilohy/**

Název položky tiskopisu (logický název)	Systémové jméno údaje (fyzický název)	Povinnost položky A/A+/A+0/N/N0	Datový typ	Délka	Popis/ kontroly
Počet příloh	<u>./prilohy coun=""</u>	N	NN	0   1	Hodnota 0 až 9
<u>Příloha</u>	<u>./priloha</u>	N			<u>struktura</u> Možnost vložit až 9 příloh typu MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)
	<u>nazev</u>	A	<u>A, N, SP, ZNL2</u>	1-100	Standardizovaný <u>nNázev</u> přílohy
	<u>typ</u>	A	<u>L2A</u>	1-1004	Přípona souboru
	<u>komentar</u>	N	L2	0-256	Komentář zaměstnavatele
	<u>base64data</u>	A	<u>base64Binary</u>	Max 2MB	Přiložený soubor

## Příloha

Fyzické umístění entity: **prilohy/priloha**

Možnost vložit až 9 příloh typu MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)

Název položky tiskopisu (logický název)	Systémové jméno údaje (fyzický název)	Povinnost položky A/A+/A+0/N/N0	Datový typ	Délka	Popis/ kontroly
<u>Příloha</u>	<u>./priloha</u>	N			<u>Struktura – složený element</u>
<u>Název přílohy</u>	<u>./příloha/nazev</u>	A	<u>L2</u>	1-100	<u>Název přílohy</u> , např.: „Příloha_1“, ...“Příloha_n“. Názvy příloh se nesmí opakovat.
<u>Typ přílohy</u>	<u>./příloha/typ</u>	A	<u>L2</u>	1-100	<u>Přípona souboru</u> typu MIME ve tvaru typ/podtyp může být pouze: <b>.doc</b> - application/msword <b>.docx</b> - application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document

					.rtf - application/rtf .xls - application/vnd.ms-excel .xlsx - application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet .pdf - application/pdf .jpg - image/jpeg .txt - text/plain Jiné typy příloh jsou zamítány.
<a href="#">Komentář k příloze</a>	<a href="#">./příloha/komentar</a>	N	L2	0-256	<a href="#">Komentář zaměstnavatele</a>
<a href="#">Vlastní příloha</a>	<a href="#">./příloha/base64data</a>	A	base64Binary	Max 2MB	<a href="#">Přiložený soubor</a> povoleného typu

### Skupiny elementů v XML datové větě ~~NEMPRI18~~**NEMPRI20**

Název elementu	Povin. (A/N)	Výskyt	Popis
LNEMPRI	A		kořenový element celé dávky
LVENDOR	N0	1	řídící element datové věty sestavy formulářů
LSENDER	N0	1	řídící element datové věty sestavy formulářů
LdatovaVeta	A	Nx	element datové věty sestavy formulářů
Ldokument	A	1	Identifikátor dokumentu/formuláře
Lpojistenec	A	1	Identifikace pojištěnce, obsahuje údaje pojištěnce
Lzamestnani	A	1	Obsahuje údaje o zaměstnání
LrozhodneObdobi	A	1	Obsahuje údaje o průběhu zaměstnání
Lpolozky	A+)	1	Element obsahuje sekvenci elementů...
Lpolozka	A+)	Nx	Obsahuje údaje za jeden měsíc
LpotvrzeniZamestnavatele	A+)	1	..
LprilohaStrana2	A	1	..
<a href="#">LplatebniSpojeni</a>	<a href="#">A+</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Obsahuje platební informace</a>
<a href="#">Lprilohy</a>	<a href="#">N</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Přílohy MIME</a>
<a href="#">Lpriloha</a>	<a href="#">A+)</a>	<a href="#">0 až 9</a>	<a href="#">Element obsahuje až 9x sekvenci elementů ...</a>

Element datovaVeta se může v nadřazením elementu (datové větě NEMPRI) opakovat, element dokument se může v nadřazeném elementu vyskytovat právě jedenkrát, atp.

\*