

# ***Přehled chybových hlášení použitých v kontrolním programu ISP, ISPSZ a ISSPr***

verze 2026-06

EL001 .....	3	EL056 .....	35	ES102 .....	68
EL002 .....	4	EL057 .....	36	ES104 .....	69
EL003 .....	5	EL058 .....	37	ES107 .....	70
EL004 .....	6	EL059 .....	38	ES108 .....	71
EL005 .....	7	WL060 .....	39	ES109 .....	72
EL006 .....	8	WL061 .....	40	ES125 .....	73
WL007 .....	9	EL062 .....	41	ES128 .....	74
EL010 .....	10	WL063 .....	42	ES129 .....	75
EL012 .....	11	EL064 .....	43	ES130 .....	76
EL013 .....	12	EL066 .....	44	ES131 a ES137 .....	77
EL015 .....	13	EL068 .....	45	ES132 .....	78
EL016 .....	14	EL069 .....	46	ES170 .....	79
EL020 .....	15	EL070 .....	47	ES171 .....	80
EL021 .....	16	EL071 .....	48	ES172 .....	81
EL022 .....	17	EL073 .....	49	ES173 .....	82
EL027 .....	18	EL074 .....	50	ES174 .....	83
EL028 .....	19	EL075 .....	51	ES176 .....	84
EL031 .....	20	EL076 .....	52	ES178 .....	85
WL033 .....	21	EL077 .....	53	ES179 .....	86
EL037 .....	22	EL079 .....	54	WS181 – WS190 .....	87
EL038 .....	23	EL080 .....	55	ES191 .....	88
WL042 .....	24	EL081 .....	56	ES192 .....	89
EL044 .....	25	EL082 .....	57	ES193 .....	90
EL046 .....	26	EL083 .....	58	ES194 .....	91
EL047 .....	27	EL084 .....	59	ER202 .....	92
EL048 .....	28	EL085 .....	60	WR204 .....	93
WL049 .....	29	EL086 .....	61	ER206 .....	94
EL050 .....	30	EL088 .....	62	ER209 .....	95
EL051 .....	31	EL089 .....	63	ER210 .....	96
EL052 .....	32	WL089 .....	64	WR213 .....	97
WL054 .....	33	ES100 .....	64	ER214 .....	98
EL055 .....	34	ES101 .....	67		

### ***Kódy začínající E.***

To jsou vážné chyby. Je nutné je opravit. Data s těmito chybami nelze předat do systému ISP.

### ***Kódy začínající W***

Jde o varování. Kontrolní program zjistil nějakou nesrovnalost a na poskytovateli dat je rozhodnutí, zda data jsou správně (pak je nechá) nebo došlo k chybě (pak je opraví).

Data, ve kterých byla zjištěna jen varování, lze předat do systému ISP.

**Popis chyby:**

Kontrola kódu pro zvýšený platový tarif.

**Chybová hlášení:**

- Nepřípustný kód druhu platového tarifu.
- Nepřípustný kód druhu základního tarifu.

**Testované datové prvky:**

- AA0129 Druh platového tarifu – kód

**Sloupec element:**

AA0129

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadána u AA0129.

**Sloupec očekáváno:**

ISP: 0–4  
ISPSZ: 0, 1 nebo 3 pro státní zaměstnance  
ISSPr: 1–2

**Vysvětlení:**

Jsou povoleny pouze výše uvedené hodnoty. Další informace naleznete v Katalogu datových prvků, viz „Přípustné hodnoty“ pro datový prvek AA0129.

**Popis chyby:**

Kontrola roku – ročníku narození.

**Chybová hlášení:**

- Věk zaměstnance není v intervalu 14 až 100 let.

**Testované datové prvky:**

- rok           Rok sledovaného období
- AA0231   Rok – ročník (rok narození)

**Sloupec element:**

AA0231

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadána u AA0231.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Přípustný věkový limit je pro:

- ISP – 14-100 let.

## EL003

### **Popis chyby:**

Kontrola u záznamů: kód fyzické osoby, rok narození, pohlaví, stupeň vzdělání a státní příslušnost. Hodnoty musí být identické u všech záznamů stejného pracovníka.

### **Chybová hlášení:**

- Hodnota není shodná u záznamů stejného zaměstnance/příslušníka.

### **Testované datové prvky:**

- AA0126 Fyzická osoba – kód
- AA0231 Rok – ročník (rok narození)
- AA0211 Pohlaví osoby – kód
- AA0223 Stupeň nejvyššího dosaženého vzdělání – kód
- AA0033 Kód státu

### **Sloupec element:**

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba (AA0231, AA0211, AA0223 nebo AA0033)

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Je-li u více záznamu použitý stejný kód fyzické osoby (AA0126), musí jít o více pracovních poměrů téhož pracovníka, tedy výše uvedené hodnoty musí být totožné u všech pracovních poměrů tohoto pracovníka.

## EL004

### **Popis chyby:**

Kontrola přípustného typu právního vztahu.

### **Chybová hlášení:**

- Nepřípustný typ právního vztahu.

### **Testované datové prvky:**

- AA0130 Druh právního vztahu – kód

### **Sloupec element:**

AA0130

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

10 resp. 71 resp. 72

### **Vysvětlení:**

- V ISP se vykazují jen zaměstnanci odměňování platem podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
- V ISPSZ se vykazují jen státní zaměstnanci podle zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, a zaměstnanci jako v ISP.
- V ISSPr se vykazují jen příslušníci bezpečnostních sborů.

## EL005

### **Popis chyby:**

Kontrola týdenního pracovního fondu. Minimální hodnota je 0 a maximální hodnota pro jeden záznam je 40.

### **Chybová hlášení:**

- Překročena maximální hodnota týdenní pracovní doby.
- Překročena maximální hodnota základní týdenní doby služby.

### **Testované datové prvky:**

- AA0131 Týdenní fond pracovní doby

### **Sloupec element:**

AA0131

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku AA0131.

### **Sloupec očekáváno:**

0-40

### **Vysvětlení:**

Maximální týdenní fond pracovní doby je:

- ISP, ISPSZ, ISSPr – 40.00 hod u všech zaměstnanců.

## EL006

### **Popis chyby:**

Kontrola minimální možné doby zaměstnaneckého poměru. Doba zaměstnání (AA0225) je větší než AA0218/365 resp. AA0218/366.

### **Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec byl ve sledovaném období v evidenčním stavu (AA0218) více dní než je uvedeno v letech u doby zaměstnání celkem.

### **Testované datové prvky:**

- AA0225 Doba zaměstnání
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání

### **Sloupec element:**

AA0225

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota součtu hodnot udaných u datového prvku AA0225.

### **Sloupec očekáváno:**

$\geq$  AA0218/365 resp. AA0218/366

### **Vysvětlení:**

Ze zadaných údajů plyne, že byl zaměstnán kratší dobu než je vykááno v počtu evidenčních dní v zaměstnání (AA0218/počet kalendářních dní v roce).

**Popis chyby:**

Kontrola maximální možné odpracované doby včetně přesčasové práce za sledované období. Hodnota údaje AA0132 by neměly být větší než 1248, pokud je AA0226 = "1-6" a než 2456, pokud je AA0226 = „1-12“.

**Chybová hlášení:**

- Odpracovaná doba je při sledování za dvanáct měsíců maximálně 2456 hodin
- Odpracovaná doba je při sledování za šest měsíců maximálně 1248 hodin

**Testované datové prvky:**

- AA0132 Odpracovaná doba včetně přesčasové práce
- AA0226 Sledované období

**Sloupec element:**

AA0132

**Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku AA0132.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Byla překročena maximální pracovní doba. Při zpracování za pololetí to může být způsobeno tím, že povolené přesčasy byly vyčerpány již v prvním pololetí.

## EL010

### **Popis chyby:**

Kontrola čerpání dovolené. Hodnota údaje AA0135 je menší nebo rovna AA0134.

### **Chybová hlášení:**

- Doba čerpání dovolené je větší než neodpracovaná doba s náhradou platu.

### **Testované datové prvky:**

- AA0134 Neodpracovaná doba s náhradou platu celkem
- AA0135 Neodpracovaná doba s náhradou platu – dovolená

### **Sloupec element:**

—

### **Sloupec hodnota:**

—

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Neodpracovaná doba s náhradou platu celkem (AA0134) zahrnuje i dovolenou, takže musí být větší nebo rovna.

**Popis chyby:**

Kontrola výše osobního příplatku.

**Chybová hlášení:**

- Překročena maximální výše osobního příplatku.

**Testované datové prvky:**

- AA0127 Platová třída zaměstnance
- AA0129 Druh platového tarifu – kód
- AA0139 Příplatek osobní přiznaný

**Sloupec element:**

AA0139

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadána u AA0139.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Maximální výše osobního příplatku je pro ISP a ISPSZ max. tarif pro 1-16 platovou třídu.

Pro ISSPr je maximum platový tarif příslušníka.

Překračuje-li přiznaný osobní příplatek maximum, jde o chybu, která však nemůže být odstraněna, protože tyto hodnoty byly již přiznány. Je nutné tuto chybu odstranit pro další období a vložení takových dat konzultovat se správcem ISPSP. Tato kontrola se neprovádí, nebyl-li zaměstnanec ve sledovaném období v evidenčním stavu (AA0136 = 0 nebo AA0218 = 0)

## EL013

### **Popis chyby:**

Kontrola maximální možné hodnoty příplatku za vedení a zastupování.

### **Chybová hlášení:**

- Překročena max. možná hodnota příplatku za vedení.
- Překročena max. možná hodnota příplatku za zastupování.

### **Testované datové prvky:**

- AA0140 Příplatek za vedení přiznaný

### **Sloupec element:**

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba (AA0140).

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota zadána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Maximální výše příplatku za vedení je pro ISP a ISPSZ 60 % z maximálního tarifu platové třídy zaměstnance, pro ISSPr je to 14 000 Kč.

Překročil-li přiznaný příplatek maximum, jde o chybu, která však nemůže být odstraněna, protože tato částka byla již přiznána. Je nutné tuto chybu odstranit pro další období a vložení takových dat konzultovat se správcem ISPSP. Tato kontrola se neprovádí, nebyl-li zaměstnanec ve sledovaném období v evidenčním stavu (AA0136 = 0 nebo AA0218 = 0)

## EL015

### **Popis chyby:**

Kontrola hodnoty celkového platu zúčtovaného k výplatě. AA0144 se musí rovnat součtu dílčích složek platu.

### **Chybová hlášení:**

- Celkový plat (AA0144) se nerovná součtu dílčích složek (AA0145, AA0147, AA0148, AA0162, AA0150, AA0157, AA0163, AA0161 a AA0158).
- Celkový služební příjem (AA0144) se nerovná součtu dílčích složek (AA0145, AA0147, AA0148, AA0162, AA0150, AA0157, AA0163, AA0161 a AA0158).

### **Testované datové prvky:**

- AA0144 Celkový plat zúčtovaný k výplatě
- AA0145 Platový tarif zúčtovaný k výplatě
- AA0147 Plat za práci přesčas zúčtovaný k výplatě
- AA0148 Plat při výkonu jiné práce zúčtovaný k výplatě
- AA0150 Příplatky celkem zúčtované k výplatě
- AA0157 Odměny zúčtované k výplatě
- AA0158 Náhrady platu celkem zúčtované k výplatě
- AA0161 Odměna za pracovní pohotovost celkem zúčtovaná k výplatě
- AA0162 Doplatek do zaručené mzdy zúčtovaný k výplatě
- AA0163 Ostatní složky platu jinde nespecifikované zúčtované k výplatě

### **Sloupec element:**

AA0144

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u celkového platu (AA0144).

### **Sloupec očekáváno:**

Součet zadaných dílčích složek platu.

### **Vysvětlení:**

Celkový plat se musí rovnat součtu vyjmenovaných dílčích složek.

**Popis chyby:**

Služební příjem ve zvláštních případech AA0158 se musí rovnat součtu jeho dílčích složek.

**Chybová hlášení:**

- Služební příjem ve zvláštních případech (AA0158) se nerovná součtu dílčích složek (AA0152, AA0159, AA0710, AA0711, AA0712, AA0713, AA0714, AA0715).

**Testované datové prvky:**

- AA0158 Služební příjem ve zvláštních případech zúčtovaný k výplatě
- AA0152 Služební příjem při zastupování na jiném služebním místě zúčtovaný k výplatě
- AA0159 Služební příjem za dobu dovolené zúčtovaný k výplatě
- AA0710 Služební příjem při zařazení do činné zálohy zúčtovaný k výplatě
- AA0711 Služební příjem při zařazení do zálohy pro studující zúčtovaný k výplatě
- AA0712 Služební příjem při zařazení do zálohy zvláštní zúčtovaný k výplatě
- AA0713 Služební příjem při neschopnosti ke službě zúčtovaný k výplatě
- AA0714 Služební příjem při zproštění výkonu služby zúčtovaný k výplatě
- AA0715 Služební příjem za dobu služebního volna zúčtovaný k výplatě

**Sloupec element:**

AA0158

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadána u datového prvku AA0158.

**Sloupec očekáváno:**

Součet zadaných dílčích složek.

**Vysvětlení:**

Celkový služební příjem ve zvláštních případech se musí rovnat součtu vyjmenovaných dílčích složek.

## EL020

### **Popis chyby:**

Kontrola průměrného přepočteného evidenčního počtu zaměstnanců, hodnota údaje se rovná součtu položky AA0136 za všechny zaměstnance.

### **Chybová hlášení:**

- Hodnota neodpovídá součtu přepočtených stavů za všechny zaměstnance.

### **Testované datové prvky:**

- AA0114 Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený
- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený

### **Sloupec element:**

AA0114

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku AA0114.

### **Sloupec očekáváno:**

Součet hodnot AA0136 za všechny záznamy.

### **Vysvětlení:**

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený (AA0114) se musí rovnat součtu koeficientů průměrných evidenčních stavů přepočtených (AA0136) za všechny zaměstnance.

## EL021

### **Popis chyby:**

Kontrola evidenčního počtu ve fyzických osobách, hodnota údaje se má rovnat součtu položek AA0137 s hodnotou 1 (je v evidenčním stavu) u všech zaměstnanců. V případě vykonávání vedlejší pracovní činnosti v dalším pracovním poměru k témuž zaměstnavateli se zahrne do evidenčního počtu fyzických osob jen jednou.

### **Chybová hlášení:**

- Evidenční stav zaměstnanců neodpovídá počtu zaměstnanců v evidenčním stavu.

### **Testované datové prvky:**

- AA0115 Evidenční počet zaměstnanců fyzických osob
- AA0137 Kód evidenčního stavu zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období

### **Sloupec element:**

AA0115

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku AA0115.

### **Sloupec očekáváno:**

Počet zaměstnanců v evidenčním stavu k poslednímu dni sledovaného období (AA0137 = 1). Má-li zaměstnanec více pracovních poměrů, počítá se jen jednou.

### **Vysvětlení:**

Evidenční počet zaměstnanců k poslednímu dni sledovaného období (AA0115) se musí rovnat počtu zaměstnanců, kteří jsou v evidenčním stavu k poslednímu dni sledovaného období (AA0137 = 1) a mají různý kód zaměstnance (AA0126).

## EL022

### **Popis chyby:**

Kontrola sumy pro platy zaměstnanců včetně mimorozpočtových zdrojů. Hodnota údaje se musí rovnat součtu položek AA0144 za všechny zaměstnance.

### **Chybová hlášení:**

- Vyplacené platy neodpovídají sumě platů zaměstnanců.

### **Testované datové prvky:**

- AA0118 Platy zaměstnanců včetně mimorozpočtových zdrojů
- AA0144 Celkový plat zúčtovaný k výplatě

### **Sloupec element:**

AA0118

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku AA0118.

### **Sloupec očekáváno:**

Součet hodnot AA0144 za všechny záznamy.

### **Vysvětlení:**

Platy zaměstnanců včetně mimorozpočtových zdrojů (AA0118) se musí rovnat součtu celkových platů zúčtovaných k výplatě (AA0144) za všechny zaměstnance.

**Popis chyby:**

Kontrola správného celkového součtu všech příplatků

**Chybová hlášení:**

- ISP – Celkové příplatky (AA0150) se nerovnájí součtu dílčích složek (AA0146, AA0151, AA0153, AA0154, AA0156, AA0239, AA0240, AA0603, AA1596, AA1597, AA1592, AA1593).
- ISSPr – Celkové příplatky (AA0150) se nerovnájí součtu dílčích složek (AA0146, AA0151, AA0153, AA0154, AA0156, AA0239, AA0603, AA1596, AA1597, AA1592, AA1593).

**Testované datové prvky:**

- AA0150 Příplatky celkem zúčtované k výplatě
- AA0146 Příplatek za práci ve svátek zúčtovaný k výplatě
- AA0151 Příplatek za vedení zúčtovaný k výplatě
- AA0152 Příplatek za zastupování zúčtovaný k výplatě
- AA0153 Příplatek osobní zúčtovaný k výplatě
- AA0154 Příplatky zvláštní zúčtované k výplatě
- AA0156 Příplatky ostatní zúčtované k výplatě
- AA0239 Příplatek za práci přesčas zúčtovaný k výplatě
- AA0240 Příplatek za práci v sobotu a neděli zúčtovaný k výplatě
- AA0603 Příplatek za práci v noční době zúčtovaný k výplatě
- AA1592 Přípl. za přímou pedagog. činnost nad stanovený rozsah zúčtovaný k výplatě
- AA1593 Příplatek specializační pedagogického pracovníka zúčtovaný k výplatě
- AA1596 Příplatek za práci ve ztíženém pracovním prostředí zúčtovaný k výplatě
- AA1597 Příplatek za rozdělenou směnu zúčtovaný k výplatě

**Sloupec element:**

AA0150

**Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u příplatků celkem (AA0150).

**Sloupec očekáváno:**

Součet zadaných dílčích příplatků.

**Vysvětlení:**

Příplatky celkem se musí rovnat součtu vyjmenovaných dílčích příplatků.

## EL028

### **Popis chyby:**

Kontrola správného součtu všech odměn za pohotovost. Celková suma odměn za pohotovost zúčtovaných k výplatě musí být rovna AA0237 + AA0238.

### **Chybová hlášení:**

- Celková odměna za pracovní pohotovost (AA0161) se nerovná součtu dílčích složek (AA0237, AA0238).

### **Testované datové prvky:**

- AA0161 Odměna za pracovní pohotovost celkem zúčtovaná k výplatě
- AA0237 Odměna za pracovní pohotovost na pracovišti zúčtovaná k výplatě
- AA0238 Odměna za pracovní pohotovost mimo pracoviště zúčtovaná k výplatě

### **Sloupec element:**

AA0161

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u odměn za pracovní pohotovost celkem (AA0161).

### **Sloupec očekáváno:**

Součet zadaných dílčích odměn za pracovní pohotovost (AA0237 a AA0238).

### **Vysvětlení:**

Odměny za pracovní pohotovost celkem se musí rovnat součtu vyjmenovaných dílčích složek.

**Popis chyby:**

Kontrola sémantické správnosti vloženého identifikátoru IČO, který musí splňovat kontrolu MODULO11 takto definovanou:

nnnnnnn- pořadové číslo  
 -----n kontrolní číslice

Výpočet kontrolního čísla:

jednotlivé číslice pořadového čísla se násobí zprava čísly 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a součiny se sečtou. Výsledek součtu dělíme číslem 11 a celočíselný zbytek odečteme od čísla 11. Rozdíl tvoří kontrolní číslici. Je-li zbytkem nula, pak kontrolní číslice je 1. Je-li zbytkem číslo 10, pak kontrolní číslice je 1, je-li zbytek po dělení 1, pak kontrolní číslice je 0.

**Chybová hlášení:**

- Neplatné IČ.

**Testované datové prvky:**

- AA0017 Identifikační číslo (IČO)
- ICOpredkladatele IČO předkladatele

**Sloupec element:**

Údaj, u kterého byla zjištěna chyba (AA0017, ICOpredkladatele).

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná u údaje, kde byla zjištěna chyba.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Údaj není platné IČO. IČO má tvar nnnnnnnk

nnnnnnn- pořadové číslo (i s vedoucími nulami)  
 -----k kontrolní číslice

Výpočet kontrolního čísla:

jednotlivé číslice pořadového čísla se násobí zprava čísly 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a součiny se sečtou. Výsledek součtu dělíme číslem 11 a celočíselný zbytek odečteme od čísla 11. Rozdíl tvoří kontrolní číslici. Je-li zbytkem nula, pak kontrolní číslice je 1. Je-li zbytkem číslo 10, pak kontrolní číslice je 1, je-li zbytek po dělení 1, pak kontrolní číslice je 0.

## WL033

### **Popis chyby:**

Informativní Kontrola státní příslušnosti osoby. Hodnota by měla být pro Českou republiku CZ a pro Slovenskou republiku SK .

### **Chybová hlášení:**

- Jiný stát než Česká nebo Slovenská republika.

### **Testované datové prvky:**

- AA0033 Kód státu

### **Sloupec element:**

AA0033

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u kódu státu (AA0033).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Byl uveden jiný stát nežli Česko (CZ) nebo Slovensko (SK).

Jde jen o upozornění. Pokud má zaměstnanec jinou státní příslušnost tak je to dobře, odpovídá-li kód jeho státní příslušnosti.

**Popis chyby:**

Kontrola hodnot pro případ kdy zaměstnanec již není v evidenčním stavu – údaje o pracovní době. Pro případ, kdy hodnota AA0136 (průměrný evidenční stav přepočtený) = 0, musí být tyto hodnoty = 0.

**Chybová hlášení:**

- Pokud AA0136 (evidenčního stav přepočtený) = 0 pak musí být hodnota nulová.

**Testované datové prvky:**

- AA0132 Odpracovaná doba včetně přesčasové práce
- AA0133 Práce přesčas
- AA0134 Neodpracovaná doba s náhradou platu celkem
- AA0135 Neodpracovaná doba s náhradou platu – dovolená
- AA0210 Počet dnů nemoci za sledované období
- AA0745 Počet hodin nemoci
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání
- AA0219 Doba absence
- AA0744 Počet hodin absence
- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený.

**Sloupec element:**

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Nebyl-li pracovník ve sledovaném období nikdy v evidenčním stavu, tak nemohl pracovat, mít volno s náhradou platu ani jinou absenci a nemohl mít vykázany žádný den v evidenčním stavu. Mohl pobírat nedoplatky platu, ty se však vykazují jinde. Zde se vykazuje skutečná doba.

## EL038

### **Popis chyby:**

Kontrola hodnoty elementu pro evidenční stav zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období pro případ, kdy zaměstnanec nebyl vůbec v evidenčním stavu. Pokud se AA0136 (kód evidenčního stavu přepočtený) = 0 musí být tato hodnota AA0137 = 2.

### **Chybová hlášení:**

- Pokud AA0136 (evidenčního stav přepočtený) = 0 pak musí být hodnota pro evidenční stav zaměstnance k poslednímu dni = 2.

### **Testované datové prvky:**

- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený
- AA0137 Kód evidenčního stavu zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období

### **Sloupec element:**

AA0137

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u kódu evidenčního stavu zaměstnance (AA0137).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Bylo zadáno AA0137 = 1. Nebyl-li pracovník ve sledovaném období nikdy v evidenčním stavu, tak nemohl být v evidenčním stavu ani poslední den sledovaného období.

**Popis chyby:**

Kontrola zadávání evidenčního stavu zaměstnanců. Je nepravděpodobné, aby byli všichni zaměstnanci v evidenčním stavu.

**Chybová hlášení:**

- Je nepravděpodobné, aby byli všichni pracovníci v evidenčním stavu. Nemusí se ale jednat o chybu.

**Testované datové prvky:**

- AA0137 Kód evidenčního stavu zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období

**Sloupec element:**  
—**Sloupec hodnota:**  
—**Sloupec očekáváno:**  
—**Vysvětlení:**

Všichni vykazovaní zaměstnanci mají uvedeno, že jsou k poslednímu dni sledovaného období v evidenčním stavu. Tato skutečnost je u větších organizací nepravděpodobná. Je nutné ověřit, zda výstup z mzdové agendy vytváří i záznamy o zaměstnancích, kteří již v evidenčním stavu nejsou.

Vykazují se všichni zaměstnanci, kteří byli, byť jediný den ve sledovaném období v evidenčním stavu, a zaměstnanci, kteří i když v evidenčním stavu nebyli, měli ve sledovaném období přeplatky nebo nedoplatky platu z doby kdy v evidenčním stavu byli.

Tato kontrola neproběhne u zaměstnavatelů s méně než 10 zaměstnanci.

## EL044

### **Popis chyby:**

Kontrola zadání platové třídy.

### **Chybová hlášení:**

- Platová třída zaměstnance musí být v rozmezí 1-16.
- Plat. třída státního zaměstnance/zaměstnance na služebním místě musí být v rozmezí 5-16.
- Tarifní třída příslušníka musí být v rozmezí 1-11.

### **Testované datové prvky:**

- AA0127 Platová třída zaměstnance

### **Sloupec element:**

AA0127

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná u platové třídy (AA0127).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Platová třída musí být hodnota mezi 1 a 16 pro ISP, mezi 5 a 16 pro ISPSZ. Pro ISSPr musí být mezi 1 a 11.

## EL046

### **Popis chyby:**

Kontrola kódu zaměstnání proti číselníku pro AA0013 (kódy zaměstnání).

### **Chybová hlášení:**

- Kód zaměstnání neexistuje.

### **Testované datové prvky:**

- AA0013 Zaměstnání

### **Sloupec element:**

AA0013

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná v kódu zaměstnání – CZ-ISCO (AA0013).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Udaný kód CZ-ISCO neexistuje v číselníku ČSÚ. Platný číselník naleznete na internetu na stránkách ISP webu MF (<http://www.mfcr.cz/isp>) v odstavci metodické pokyny.

**Popis chyby:**

Kontrola kódu státu AA0033 proti číselníku.

**Chybová hlášení:**

- Kód státu neexistuje.
- Nemá českou státní příslušnost.

**Testované datové prvky:**

- AA0033 Kód státu

**Sloupec element:**

AA0033

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná v kódu státu (AA0033).

**Sloupec očekáváno:**

— (u ISP)  
CZ (u ISPPr)

**Vysvětlení:**

Udaný kód státu neexistuje. Platný číselník naleznete na internetu na stránkách ISP webu MF (<http://www.mfcr.cz/isp>) v odstavci metodické pokyny.

## EL048

### **Popis chyby:**

Kontrola kódu nejvyššího dosaženého vzdělání vůči číselníku.

### **Chybová hlášení:**

- Kód nejvyššího dosaženého vzdělání neexistuje.

### **Testované datové prvky:**

- AA0223 Stupeň nejvyššího dosaženého vzdělání – kód

### **Sloupec element:**

AA0223

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná v kódu vzdělání (AA0223).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Udaný kód vzdělání neexistuje v číselníku ČSÚ. Platný číselník naleznete na internetu na stránkách ISP webu MF (<http://www.mfcr.cz/isp>) v odstavci metodické pokyny.

## WL049

### **Popis chyby:**

Kontrola týdenního pracovního fondu. Pro jednoho zaměstnance by součet všech položek AA0131 měl být menší než 80.

### **Chybová hlášení:**

- Maximální hodnota součtu pracovních fondů ve všech pracovních poměrech by měla být menší než 80 hodin.

### **Testované datové prvky:**

- AA0131 Týdenní pracovní doba

### **Sloupec element:**

AA0131

### **Sloupec hodnota:**

Součet prvků AA0131 pro všechny pracovní poměry jednoho zaměstnance.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Nemusí jít o chybu, má-li opravdu tento pracovník smlouvy na tolik hodin týdně.

## EL050

### **Popis chyby:**

Kontrola data:

- V měsících 02, 04, 06, 09 a 11 není přípustná hodnota dne 31.
- V měsíci 02 v přestupném roce není přípustná hodnota 30.
- V měsíci 02 v nepřestupném roce nejsou přípustné hodnoty 29 a 30.

### **Chybová hlášení:**

- Nesmyslný údaj. Musí být reálné datum ve tvaru rrrrmmdd. Doplněno aktuální datum.

### **Testované datové prvky:**

- AA0110 Datum (sběru dat)

### **Sloupec element:**

AA0110

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u data sběru dat (AA0110).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Uvedený údaj neodpovídá platnému datu. Datum se zadává ve tvaru rrrrmmdd, kde

rrrr	pořadové číslo kalendářního roku
mm	pořadové číslo kalendářního měsíce
dd	pořadové číslo kalendářního dne.

**Popis chyby:**

Kontrola výběru platového tarifu přiznaného. Kontroluje se hodnota tarifu, získaná z tabulky platových tarifů platných k poslednímu dni sledovaného období (rok z položky ROK, měsíc z AA0226) pro danou třídu AA0127, stupeň AA0128, zvýšený podle AA0129.

Tarif může být určen v rámci rozpětí platových tarifů pro nejnižší a nejvyšší platový stupeň příslušné platové třídy případně navýšený dle číselníku pro zvýšený platový tarif definovaný elementem AA0129.

Pro smluvní plat (AA1586 = 1) se kontrola neprovádí.

Pro případ, kdy zaměstnanec je v evidenčním stavu k poslednímu dni sledovaného období AA0137 = 1, se hodnota AA0138 (platového tarifu přiznaného) musí shodovat s hodnotou nalezenou v aktuální tabulce platových tarifů k poslednímu dni sledovaného období.

**Chybová hlášení:**

- Nesouhlasí výše platového tarifu s tabulkou platových tarifů.

**Testované datové prvky:**

- AA0127 Platová třída zaměstnance
- AA0128 Platový stupeň zaměstnance
- AA0129 Druh platového tarifu – kód
- AA0137 Kód evidenčního stavu zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období
- AA0138 Platový tarif přiznaný
- AA1586 Smluvní plat

**Sloupec element:**

AA0138

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadána u AA0138.

**Sloupec očekáváno:**

Je-li AA0128 nenulové – hodnota z platové tabulky pro danou třídu, stupeň a druh platového tarifu.

Je-li AA0128 nulový – rozmezí od 1. do nejvyššího stupně dané platové třídy v daném platovém tarifu.

**Vysvětlení:**

Neodpovídá-li přiznaný tarif tabulce, jde o vážnou chybu v případě, že zaměstnanec je v evidenčním stavu. Byl-li platový tarif přiznán chybně, je nutné vložení takových dat konzultovat se správcem ISPSP.

## EL052

### **Popis chyby:**

Kontrola platové třídy při zařazení na „klíčovém“ služebním místě podle § 1 odst. 3 NV č. 304/2014 Sb. Kontroluje se platová třída (AA0127) v případech, kdy je AA0130 = 71 a zároveň AA0129 = 3. V těchto případech musí být hodnota AA0127 > 11.

### **Chybová hlášení:**

- Státní zaměstnanec v této platové třídě nemůže být zařazen na „klíčovém“ služebním místě.

### **Testované datové prvky:**

- AA0127 Platová třída zaměstnance
- AA0129 Druh platového tarifu – kód
- AA0130 Druh právního vztahu – kód
- AA0137 Kód evidenčního stavu zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období
- AA1586 Smluvní plat

### **Sloupec element:**

AA0127

### **Sloupec hodnota:**

Platová třída zadaná u AA0127.

### **Sloupec očekáváno:**

### **Vysvětlení:**

Nesplňuje-li zvýšený přiznaný tarif podmínku, kdy je státní zaměstnanec zařazen ve 12. a vyšší platové třídě, jde o vážnou chybu (v případě, že zaměstnanec je v evidenčním stavu). Byl-li platový tarif přiznán chybně, je nutné vložení takových dat konzultovat se správcem ISPSP.

**Popis chyby:**

Informativní kontrola, zda organizace je opravdu zařízením (organizace bez vlastního IČO).

**Chybová hlášení:**

- Kód zařízení se používá jen u organizací nemajících vlastní IČO, jinak se nechává prázdné.

**Testované datové prvky:**

- AA0113 Kód zařízení bez vlastního IČ

**Sloupec element:**

AA0113

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadána u AA113.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Nejde o chybu, jen o informaci, že byl zadán kód zařízení. Tento kód se zadává pouze u organizací nemajících vlastní IČO. Používá se především v těchto případech:

- část organizace má vlastní mzdovou účtárnu a používá stejné IČO jako jeho zřizovatel (např. Městská policie používá IČO města, ale mzdy počítá sama, pak město použije své IČO a kód zařízení je prázdný a policie použije IČO obce a v kódu zařízení uvede kód dohodnutý mezi městem a policií)
- organizace má pobočky, které mají vlastní mzdové účtárny (např. vězeňská služba a jednotlivé věznice).

Situace, že je předán jediný soubor za jedno IČO, přičemž je uveden tento kód, nemůže nastat.

## EL055

### **Popis chyby:**

Kontrola právní formy ekonomického subjektu AA0019 proti číselníku.

### **Chybová hlášení:**

- Kód právní formy neexistuje.

### **Testované datové prvky:**

- AA0019 Právní forma ekonomického subjektu

### **Sloupec element:**

AA0019

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná v právní formě (AA0019).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Udaná právní forma ekonomického subjektu neexistuje. Platný číselník naleznete na internetu na stránkách ISP webu MF (<http://www.mfcr.cz/isp>) v odstavci metodické pokyny.

## EL056

### **Popis chyby:**

Kontrola kódu NUTS okresu sídla zaměstnavatele (AA0179) a pracoviště zaměstnance (AA0690) proti číselníku.

### **Chybová hlášení:**

- Kód NUTS okresu neexistuje.

### **Testované datové prvky:**

- AA0179 Kód NUTS okresu
- AA0690 Místo obvyklého výkonu práce

### **Sloupec element:**

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba (AA179 nebo AA0690).

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Udaný kód NUTS okresu neexistuje. Platný číselník naleznete na internetu na stránkách ISP webu MF (<http://www.mfcr.cz/isp>) v odstavci metodické pokyny.

Důvodem by též mohlo být uvedení kódu NUTS vyššího územního celku (kraj, oblast, stát)

## EL057

### **Popis chyby:**

Kontrola průměrného evidenčního počtu zaměstnanců přepočteného

### **Chybová hlášení:**

- AA0114 musí být větší než nula.

### **Testované datové prvky:**

- AA0114 Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený

### **Sloupec element:**

AA0114

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Nebyl-li v organizaci v průběhu sledovaného období nikdo zaměstnaný, data není třeba posílat.

## EL058

### **Popis chyby:**

Kontrola vykázaných platů. AA0118 musí být větší než minimální tarif (třída 1, stupeň 1 bez zvýšení tarifu) vynásobený AA0114.

### **Chybová hlášení:**

- Vykázané platy musí odpovídat počtu zaměstnanců.

### **Testované datové prvky:**

- AA0118 Platy zaměstnanců včetně mimorozpočtových zdrojů
- AA0114 Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený

### **Sloupec element:**

AA0118

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Vykázané platy neodpovídají počtu zaměstnanců. Platy zaměstnanců za sledované období musí být vyšší než plat v minimálním tarifu vynásobený počtem zaměstnanců.

Tato kontrola neproběhne u zaměstnavatelů s méně než 10 zaměstnanci.

## EL059

### **Popis chyby:**

Kontrola hodnoty elementu pro evidenční stav zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období pro případ, kdy zaměstnanec byl v evidenčním stavu celé sledované období. Pokud se AA0136 (kód evidenčního stavu přepočtený) = 1 musí být tato hodnota AA0137 = 1.

### **Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec, který je celé sledované období v evid. stavu, musí být v evid. stavu i poslední den.

### **Testované datové prvky:**

- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený
- AA0137 Kód evidenčního stavu zaměstnance k poslednímu dni sledovaného období

### **Sloupec element:**

AA0137

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u kódu evidenčního stavu zaměstnance (AA0137).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Bylo zadáno AA0137 = 0. Byl-li zaměstnanec ve sledovaném období stále v evidenčním stavu, tak musel být v evidenčním stavu i poslední den sledovaného období.

**Popis chyby:**

Kontrola týdenního fondu pracovní doby. Měl by se rovnat průměrnému fondu pracovní doby ve sledovaném období ( $40 \times AA0136 \times kal\_dní / AA0218$ ) s tolerancí 50 % s tím, že horní hranice nemůže přesáhnout 40 hod. (37,5 hod. pro příslušníky bezpečnostních sborů).

**Chybová hlášení:**

- Týdenní fond pracovní doby by měl odpovídat průměrnému týdennímu fondu za celé období.

**Testované datové prvky:**

- AA0131 Týdenní pracovní doba
- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání

**Sloupec element:**

AA0131

**Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

**Sloupec očekáváno:**

Rozmezí  $20 \times AA0136 \times kal\_dní / AA0218$  a  $60 \times AA0136 \times kal\_dní / AA0218$ .

**Vysvětlení:**

kal\_dní = 366 pro zpracování za celý přestupný rok  
365 pro zpracování za celý nepřestupný rok  
182 pro zpracování za pololetí přestupného roku  
181 pro zpracování za pololetí nepřestupného roku

Varování se může objevit, změnil-li někdo výrazně kalendář ke konci sledovaného období.

**Popis chyby:**

Kontrola rozpočtu. AA0123 by měl být mezi  $0,8*(AA0118-AA0119)$  a  $1,2*(AA0118-AA0119)$  pro "1-12" nebo  $1,6*(AA0118-AA0119)$  až  $2,4*(AA0118-AA0119)$  pro "1-6".

**Chybová hlášení:**

- Rozpočet plus mimorozpočtové zdroje neodpovídají proplacené částce.

**Testované datové prvky:**

- AA0118 Platy zaměstnanců včetně mimorozpočtových zdrojů
- AA0119 Mimorozpočtové zdroje na platy celkem
- AA0123 Objem prostředků na platy zaměstnanců

**Sloupec element:**

AA0123

**Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

**Sloupec očekáváno:**

Rozmezí hodnot, ve kterém nebude hlášeno varování:

$0,8*(AA0118-AA0119) - 1,2*(AA0118-AA0119)$ , je-li sledované období celý rok  
 $1,6*(AA0118-AA0119) - 2,4*(AA0118-AA0119)$ , je-li sledované období pololetí.

**Vysvětlení:**

Vyplacená částka z rozpočtových zdrojů by měla odpovídat stanovenému rozpočtu s tolerancí  $\pm 20\%$ .

Vyplacená částka z rozpočtových zdrojů je rovna AA0118 (vyplacená částka celkem) snížena o AA0119 (částka vyplacená z mimorozpočtových zdrojů).

Rozpočet se udává celoroční, i když se sběr dat týká jen pololetí.

Toto varování může nastat, liší-li se rozpočty na obě pololetí např. z důvodu, že organizace vznikla v průběhu 1. pololetí, zanikne v průběhu roku nebo v průběhu roku podstatně přibude nebo ubude zaměstnanců.

**Popis chyby:**

Kontrola rozpočtu AA0123 musí být mezi  $0,11 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119})$  a  $9 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119})$  pro "1-12" resp.  $0,22 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119})$  a  $18 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119})$  pro "1-6".

**Chybová hlášení:**

- Rozpočet plus mimorozpočtové zdroje řádově neodpovídají proplacené částce.

**Testované datové prvky:**

- AA0118 Platy zaměstnanců včetně mimorozpočtových zdrojů
- AA0119 Mimorozpočtové zdroje na platy celkem
- AA0123 Objem prostředků na platy zaměstnanců

**Sloupec element:**

AA0123

**Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

**Sloupec očekáváno:**

Rozmezí hodnot, ve kterém nebude hlášena vážná chyba:

$0,11 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119}) - 9 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119})$ , je-li sledované období celý rok

$0,22 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119}) - 18 \cdot (\text{AA0118} - \text{AA0119})$ , je-li sledované období pololetí.

**Vysvětlení:**

Vyplacená částka z rozpočtových zdrojů se řádově liší od stanoveného rozpočtu.

Vyplacená částka z rozpočtových zdrojů je rovna AA0118 (vyplacená částka celkem) snížena o AA0119 (částka vyplacená z mimorozpočtových zdrojů).

Rozpočet se udává celoroční, i když se sběr dat týká jen pololetí.

**Popis chyby:**

Kontrola rozpočtu. AA0116 by mělo být mezi  $0,8 \cdot AA0114$  a  $1,2 \cdot AA0114$  nebo se nemá lišit více než o 10 od AA0114.

**Chybová hlášení:**

- Počet zaměstnanců rozpočtovaný neodpovídá vykázanému průměrnému stavu přepočtenému.

**Testované datové prvky:**

- AA0114 Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený
- AA0116 Počet zaměstnanců rozpočtovaný

**Sloupec element:**

AA0116

**Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

**Sloupec očekáváno:**

Rozmezí hodnot, ve kterém nebude hlášeno varování:

min.:  $\max(0, \min(AA0114 - 10, AA0114 \cdot 0,8))$

max.:  $\max(AA0114 + 10, AA0114 \cdot 1,2)$ .

**Vysvětlení:**

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený by měl odpovídat stanovenému rozpočtovanému počtu s tolerancí  $\pm 20\%$ . Toto varování se hlásí jen, liší-li se AA0116 od AA0114 o více než 10.

Toto varování může nastat, liší-li se rozpočty na obě pololetí např. z důvodu, že organizace vznikla v průběhu 1. pololetí, zanikne v průběhu roku nebo v průběhu roku podstatně přibude nebo ubude zaměstnanců.

## EL064

### **Popis chyby:**

Kontrola rozpočtu. AA0116 musí být mezi  $0,11 * AA0114$  a  $9 * AA0114$  nebo se nesmí lišit více než o 100 od AA0114 .

### **Chybová hlášení:**

- Počet zaměstnanců rozpočtovaný řádově neodpovídá vykázanému průměrnému stavu přepočtenému.

### **Testované datové prvky:**

- AA0114 Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený
- AA0116 Počet zaměstnanců rozpočtovaný

### **Sloupec element:**

AA0116

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

Rozmezí hodnot, ve kterém nebude hlášena vážná chyba:

min.:  $\max(0, \min(AA0114 - 100, AA0114 * 0.11))$

max.:  $\max(AA0114 + 100, AA0114 * 9)$ .

### **Vysvětlení:**

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený se řádově liší od stanoveného rozpočtovaného počtu. Tato chyba se hlásí jen, liší-li se AA0116 od AA0114 o více než 100.

## EL066

### **Popis chyby:**

Kontrola zda průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) není vyšší než průměrný evidenční stav nepřepočtený ( $\approx$ AA0218/kal\_dní).

### **Chybová hlášení:**

- Průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) nemůže být větší než nepřepočtený (AA0218/počet kal. dní s tolerancí 10 %).

### **Testované datové prvky:**

- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání

### **Sloupec element:**

AA0136

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku AA0136.

### **Sloupec očekáváno:**

$\leq$  hodnota výrazu  $AA0218 * 1.1 / \text{kal\_dní}$

### **Vysvětlení:**

kal\_dní = 366 pro zpracování za celý přestupný rok  
365 pro zpracování za celý nepřestupný rok  
182 pro zpracování za pololetí přestupného roku  
181 pro zpracování za pololetí nepřestupného roku

Průměrný evidenční stav přepočtený se rovná průměrnému evidenčnímu stavu nepřepočtenému vynásobenému pracovním úvazkem, který nemůže přesáhnout 1.

Je tolerována zaokrouhlovací chyba 10 % vzhledem k tomu, že průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) se počítá po měsících

## EL068

### **Popis chyby:**

Kontrola kódu postavení v zaměstnání AA0091 proti číselníku.

### **Chybová hlášení:**

- Kód postavení v zaměstnání neexistuje.

### **Testované datové prvky:**

- AA0091 Kód postavení v zaměstnání

### **Sloupec element:**

AA0091

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná v kódu postavení v zaměstnání (AA0091).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Udaný kód postavení v zaměstnání neexistuje. Platný číselník naleznete na internetu na stránkách ISP webu MF (<http://www.mfcr.cz/isp>) v Katalogu datových prvků.

## EL069

### **Popis chyby:**

Počet hodin absence (AA0744) je menší než součet počtu hodin nemoci (AA0745) a neodpracované doby s náhradou platu (AA0134).

### **Chybová hlášení:**

- Celková doba absence je menší než doba nemoci a neodpracované doby s náhradou platu.

### **Testované datové prvky:**

- AA0134 Neodpracovaná doba s náhradou platu celkem
- AA0745 Počet hodin nemoci za sledované období
- AA0744 Počet hodin absence

### **Sloupec element:**

AA0134; AA0745; AA0744

### **Sloupec hodnota:**

Hodnoty datových prvků uvedených ve sloupci element.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Doba absence zahrnuje veškerou nepřítomnost v práci a tedy i nemoc a dovolenou. Také se tam vykazuje svátek v jinak pracovní dny.

## EL070

### **Popis chyby:**

Je-li průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) rovný 1, musí být týdenní fond pracovní doby alespoň 30 hodin.

### **Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec s AA0136 = 1 nemůže mít zkrácenou pracovní dobu.

### **Testované datové prvky:**

- AA0131 Týdenní pracovní doba
- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený

### **Sloupec element:**

AA0131

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota AA0131.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Je-li průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) rovný 1, musel zaměstnanec být v evidenčním stavu celé sledované období a být zaměstnán na plný úvazek (to je alespoň 37,5 hodin)

## EL071

### **Popis chyby:**

Je-li průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) rovný 1, musí být počet evidenčních dní (AA0218) rovno počtu kalendářních dní ve sledovaném období.

### **Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec s AA0136 = 1 musel být v evidenčním stavu celé sledované období.

### **Testované datové prvky:**

- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání

### **Sloupec element:**

AA0218

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota AA0218.

### **Sloupec očekáváno:**

Počet kalendářních dní ve sledovaném období.

### **Vysvětlení:**

Počet kalendářních dní ve sledovaném období je:

366 pro zpracování za celý přestupný rok

365 pro zpracování za celý nepřestupný rok

182 pro zpracování za pololetí přestupného roku

181 pro zpracování za pololetí nepřestupného roku.

Je-li průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) rovný 1, musel zaměstnanec být v evidenčním stavu celé sledované období a tudíž počet evidenčních dní v zaměstnání musí být rovno počtu všech dní ve sledovaném období.

## EL073

### **Popis chyby:**

Neměl-li zaměstnanec žádné evidenční dny musí mít průměrný evidenční stav přepočtený rovný nule.

### **Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec u něhož je počet evidenčních dnů nula musí mít průměrný evidenční stav přepočtený také nulový.

### **Testované datové prvky:**

- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu zaměstnance přepočtený
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání

### **Sloupec element:**

AA0136

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota AA0136.

### **Sloupec očekáváno:**

—

## EL074

### **Popis chyby:**

V jednom souboru nelze předat data za jednoho zaměstnavatele dvakrát.

### **Chybová hlášení:**

- V jednom souboru nelze předat data za jednoho zaměstnavatele dvakrát.

### **Testované datové prvky:**

- AA0017 Identifikační číslo zaměstnavatele (IČ)
- AA0113 Kód zařízení bez vlastního IČ

### **Sloupec element:**

AA0017, AA0113

### **Sloupec hodnota:**

Hodnoty AA0017 a AA0113.

### **Sloupec očekáváno:**

—

## EL075

### **Popis chyby:**

Uvedená složka platu se nepoužívá.

### **Chybová hlášení:**

- Žádné příplatky ostatní nejsou.

### **Testované datové prvky:**

- AA0749 Příplatky ostatní přiznané
- AA0156 Příplatky ostatní zúčtované k výplatě

### **Sloupec element:**

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba (AA0156, AA0749).

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

0

### **Vysvětlení:**

**V současnosti je kontrola aplikována pouze v ISP a ISPSZ, v ISSPr nikoliv.**

Uvedené složky platu se v ISP a ISPSZ nepoužívají. Musí zde být uvedena nula. Pokud má někdo nedoplatek nebo přeplatek z předchozího období vykazujte jej v datovém prvku AA0163 – ostatní složky platu jinde nespécifikované. Jde o rezervu pro případnou změnu zákonů.

**V ISSPr se datové prvky AA0156 a AA0749 vzhledem k novele zákona č. 361/2003 Sb. používají. Kontrola EL075 je proto v ISSPr až do nabytí účinnosti novely NV č. 507/2004 Sb. potlačena.**

## EL076

### **Popis chyby:**

Kontrola maximální možné doby zaměstnaneckého poměru. Doba zaměstnání (AA0225) je menší než věk – min. přípustná věková hranice = rok šetření (ROK) – ročník narození (AA0231) – 13.

### **Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec nemohl nastoupit před 14. rokem věku.

### **Testované datové prvky:**

- rok Rok sledovaného období.
- AA0231 Rok – ročník (rok narození).
- AA0225 Doba zaměstnání.

### **Sloupec element:**

AA0225

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota udaná u datového prvku AA0225.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Ze zadaných údajů plyne, že zaměstnanec nastoupil u zaměstnavatele ještě než mu bylo 14 let (rok\_zpracování – rok\_narození – doba\_zaměstnání – doba\_nepřítomnosti < 13).

## EL077

### **Popis chyby:**

Počet evidenčních dnů v zaměstnání (AA0218) nemůže být vyšší než počet kalendářních dnů ve sledovaném období.

### **Chybová hlášení:**

- Nemůže být vyšší než je počet kalendářních dní ve sledovaném období.

### **Testované datové prvky:**

- AA0218 Evidenční dny zaměstnání

### **Sloupec element:**

AA0218

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota AA218.

### **Sloupec očekáváno:**

—

**Popis chyby:**

Kontrola zadání platového stupně - platový stupeň musí být nejvýše podle tabulky platových tarifů příslušného nařízení vlády.

**Chybová hlášení:**

- Platový stupeň zaměstnance musí být v rozmezí 0-12.
- Platový stupeň pedagogického pracovníka musí být v rozmezí 0-7.
- Tarifní stupeň příslušníka musí být v rozmezí 0-12.

**Testované datové prvky:**

- AA0128 Platový stupeň zaměstnance.

**Sloupec element:**

AA0128

**Sloupec hodnota:**

Hodnota zadaná u platového stupně (AA0128).

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Platový stupeň musí být hodnota mezi 0 a 12, pro pedagogické pracovníky mezi 0 a 7 a pro zaměstnance se smluvním platem 0.

## EL080

### **Popis chyby:**

Počet hodin nepřítomnosti v práci (AA0744) + počet odpracovaných hodin (AA0132) nemůže být vyšší než počet hodin v evidenčním stavu (AA0218\*16).

### **Chybová hlášení:**

- Počet odpracovaných hodin a hodin absence je větší než počet hodin, kdy byl zaměstnanec v evidenčním stavu (AA0218).

### **Testované datové prvky:**

- AA0132 Odpracovaná doba včetně přesčasové práce
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání
- AA0744 počet hodin nepřítomnosti v práci

### **Sloupec element:**

AA0132; AA0218; AA0744

### **Sloupec hodnota:**

Hodnoty datových prvků uvedených ve sloupci element.

### **Sloupec očekáváno:**

—

<b>EL081</b>
--------------

**Popis chyby:**

Všichni zaměstnanci mají stejný kód vzdělání.

**Chybová hlášení:**

- Všichni zaměstnanci mají stejný kód vzdělání.

**Testované datové prvky:**

- AA0223 Stupeň nejvyššího dosaženého vzdělání – kód

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Tato kontrola neproběhne u zaměstnavatelů s méně než 10 zaměstnanci.

<b>EL082</b>
--------------

**Popis chyby:**

Většina zaměstnanců má nedokončené základní vzdělání.

**Chybová hlášení:**

- Většina zaměstnanců má nedokončené základní vzdělání.

**Testované datové prvky:**

- AA0223 Stupeň nejvyššího dosaženého vzdělání – kód

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Tato kontrola neproběhne u zaměstnavatelů s méně než 10 zaměstnanci.

**Popis chyby:**

Kontrola předkladatele.

**Chybová hlášení:**

- Předkladatelem může být jen správce kapitoly nebo ÚSC.

**Testované datové prvky:**

- AA0019 Právní forma ekonomického subjektu

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

IČ zaměstnavatele je stejné jako IČ předkladatele, ale právní forma (AA0019) neodpovídá správci kapitoly nebo ÚSC. Pravděpodobně nějaká příspěvková organizace uvedla místo svého IČ, IČ předkladatele.

## EL084

### **Popis chyby:**

Kontrola průměrného výdělku.

### **Chybová hlášení:**

- U nadpolovičního počtu zaměstnanců je chybně vyplněn průměrný hodinový výdělek.

### **Testované datové prvky:**

- AA0132 Odpracovaná doba včetně přesčasové práce
- AA0144 Celkový plat zúčtovaný k výplatě
- AA0158 Náhrady platu celkem zúčtované k výplatě
- AA0161 Odměna za pracovní pohotovost celkem zúčtovaná k výplatě
- AA0165 Průměrný hodinový výdělek pro pracovně právní účely

### **Sloupec element:**

AA0165

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota AA0165.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Pro organizace s počtem zaměstnanců v evidenčním stavu (AA0137 = 1) větším než 20. Jestliže u nadpolovičního počtu zaměstnanců v evidenčním stavu (AA0137 = 1) platí:  
(AA0144 - AA0158 - AA0161) / AA0132 není v rozmezí mezi AA0165/2 a AA0165×2.

**Popis chyby:**

Kontrola smluvního platu.

**Chybová hlášení:**

- Zaměstnanci se smluvním platem nelze přiznat další složky platu.

**Testované datové prvky:**

- AA1586 Smluvní plat
- AA0139 Příplatek osobní přiznaný
- AA0140 Příplatek za vedení přiznaný
- AA0142 Příplatky zvláštní přiznané celkem
- AA1595 Příplatek za práci ve ztíženém pracovním prostředí přiznaný
- AA1598 Příplatek specializační pedagogického pracovníka přiznaný

**Sloupec element:**

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota, která byla udána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

**Sloupec očekáváno:**

0

**Vysvětlení:**

Příplatky zúčtované k výplatě mohou být nenulové, neboť smluvní plat mohl být přiznán až v průběhu sledovaného období.

## EL086

### **Popis chyby:**

Kontrola evidenčního stavu.

### **Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec/příslušník není v evidenčním stavu (AA0137 = 2) tehdy a jen tehdy, má-li vyplněno datum vynětí z evidenčního stavu (AA0568).

### **Testované datové prvky:**

- AA0137 Kód evidenčního stavu k poslednímu dni sledovaného období
- AA0568 Datum vynětí z evidenčního stavu

### **Sloupec element:**

—

### **Sloupec hodnota:**

—

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Zaměstnanec/příslušník není v evidenčním stavu (AA0137 = 2) tehdy a jen tehdy, má-li vyplněno datum vynětí z evidenčního stavu (AA0568)

**Popis chyby:**

Kontrola kódu postavení v zaměstnání podle Národní klasifikace postavení v zaměstnání (NKPZ).

**Chybová hlášení:**

- Zaměstnanec v pracovním poměru vyjma zaměstnanců na služebních místech (AA0130=10) nemůže mít zadán jiný druh právního vztahu než AA0091=11\*.
- Příslušník bezpečnostních sborů nemůže mít zadán jiný druh právního vztahu než AA0091= 1331, 1332, 1341 nebo 1342..

**Testované datové prvky:**

- AA0091 Kód postavení v zaměstnání

**Sloupec element:**

AA0091

**Sloupec hodnota:**

Hodnota udaná u datového prvku AA0091.

**Sloupec očekáváno:**

- 11\* pro AA0130=10
- 1331, 1332, 1341 nebo 1342 pro příslušníky/zaměstnance bezpečnostních sborů

**Vysvětlení:**

Zaměstnanec v pracovním poměru vyjma zaměstnanců na služebních místech (AA0130=10), nemůže mít zadán jiný druh právního vztahu než AA0091=11\*.

Příslušník bezpečnostních sborů nemůže mít zadán jiný kód postavení v zaměstnání než AA0091=1331, 1332, 1341 nebo 1342

Platný číselník kódů „Národní klasifikace postavení v zaměstnání (NKPZ)“ je k nalezení na [Národní klasifikace postavení v zaměstnání \(NKPZ\) | Statistika](#)

## EL089

### **Popis chyby:**

- U vojáků z povolání není výkonností příplatek přiznaný zaokrouhlen na celé desetikoruny směrem nahoru.

### **Chybové hlášení:**

- Přiznaný výkonnostní příplatek (AA0139) musí být dělitelný deseti.

### **Testované datové prvky:**

- AA0139 Výkonností příplatek přiznaný

### **Sloupec zaměstnanec:**

- Identifikace zaměstnance u kterého byla zjištěna chyba.

### **Sloupec očekáváno:**

- xxxxx0

### **Vysvětlení:**

U vojáků z povolání musí být výkonností příplatek přiznaný AA0139 zaokrouhlen na celé desetikoruny směrem nahoru.

**Popis chyby:**

Kontrola kódu postavení v zaměstnání podle Národní klasifikace postavení v zaměstnání (NKPZ)

**Chybová hlášení:**

Není pravděpodobné, aby bylo více než 25 % zaměstnanců v pracovním poměru vykonávajících státní službu podle zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě.

**Testované datové prvky:**

- AA0091 Kód postavení v zaměstnání
- AA0130 Druh právního vztahu – kód

**Sloupec element:**

AA0091

**Sloupec hodnota:**

Hodnota udaná u datového prvku AA0091.

**Sloupec očekáváno:**

- 11\* pro zaměstnance v pracovním poměru vykonávajících státní službu podle zákona č 234/2014 Sb.
- 1321 nebo 1322 pro státní zaměstnance ve služebním poměru službu podle zákona č 234/2014 Sb.

**Vysvětlení:**

Není pravděpodobné, aby bylo více než 25 % zaměstnanců v pracovním poměru vykonávajících státní službu podle zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě.

Platný číselník kódů „Národní klasifikace postavení v zaměstnání (NKPZ)“ je k nalezení na [Národní klasifikace postavení v zaměstnání \(NKPZ\) | Statistika](#)

### **Popis chyby:**

Byla nalezena chyba v údaji. Jde jen o kontrolu typu údaje, v logických chybách můžou být další omezení.

### **Chybová hlášení:**

- Údaj není vyplněn.  
*Všechny kromě AA0113 a AA0568*
- Musí být celé číslo minimálně 1000 a maximálně 9999.  
*rok*
- Musí být text maximálně 127 místný, minimálně 5 místný.  
*telefon*
- Musí být text maximálně 127 místný, minimálně 2 místný.  
*predkladatel, autor*
- Musí být text maximálně 10 místný, minimálně 0 místný.  
*AA0113*
- Musí být text maximálně 10 místný, minimálně 1 místný.  
*AA0126*
- Musí být 2 místný text.  
*AA0033*
- Musí být číslo na maximálně 4 desetinná místa.  
*AA0114, AA0136*
- Musí být číslo na maximálně 2 desetinná místa.  
*AA0131, AA0132, AA0133, AA0134, AA0135, AA0165, AA0216, AA0225*
- Musí být celé číslo minimálně 0 a maximálně 999999.  
*AA0115, AA0116*
- Musí být celé číslo minimálně 0 a maximálně 999.  
*AA0210, AA0218, AA0219*
- Musí být celé číslo minimálně 0 a maximálně 99.  
*AA0127, AA0128, AA0130*
- Musí být celé číslo minimálně 0 a maximálně 9  
*AA0129, AA0137*
- Musí být číslo maximálně 999999.9999, minimálně 0.0.  
*AA0114*
- Musí být číslo maximálně 99.99, minimálně 0.0.  
*AA0131, AA0216, AA0225*
- Musí být číslo maximálně 9999.99, minimálně 0.0.  
*AA0132, AA0133, AA0134, AA0135*
- Musí být číslo maximálně 999999.99, minimálně 0.0.  
*AA0165*
- Musí být číslo maximálně 1.0, minimálně 0.0.  
*AA0136*
- Musí být 3místné číslo.  
*AA0019*
- Musí být 4místné číslo.

AA0091

- Musí být 5místné číslo.  
AA0013

### **Sloupec řádek:**

Číslo řádku, na kterém byla zjištěna chyba.

### **Zjištění místa, kde vznikla chyba:**

1. Otevřete Poznámkový blok.
2. V menu Soubor – Otevřít zvolte Soubory typu „Všechny soubory“ a pak najdete soubor XML, ve kterém jste měli syntaktickou chybu.
3. V menu Formát nesmí být zatržena volba Zalamovat řádky.
4. V menu Úpravy – Přejít napište číslo řádku, na kterém byla hlášená chyba.
5. Kursor se přemístí na tento řádek. Na tomto řádku kontrolní program našel chybu.

## ES101

**Popis chyby:**

Více než 100 syntaktických chyb.

**Chybová hlášení:**

- Více než 100 formálních chyb - kontrola ukončena.

**Vysvětlení:**

Pokud kontrolní program najde 100 syntaktických chyb ESxxx, ukončí svoji činnost.

## ES102

### **Popis chyby:**

Více než 50 stejných syntaktických chyb.

### **Chybová hlášení:**

- Více než 50 stejných formálních chyb – kontrola ukončena.

### **Vysvětlení:**

Pokud kontrolní program najde 50 stejných syntaktických chyb ESxxx, ukončí svoji činnost.

## ES104

### **Popis chyby:**

U datového prvku s desetinnou částí byla použita desetinná čárka. V XML se používá desetinná tečka.

### **Chybová hlášení:**

- Byla použita desetinná čárka místo tečky. Doplněno 0.0

### **Testované datové prvky:**

AA0114, AA0225, AA0216, AA0131, AA0132, AA0133, AA0134, AA0135, AA0136, AA0165

### **Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

### **Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

### **Sloupec očekáváno:**

—

**Popis chyby:**

Formálně nesprávná e-mailová adresa.

**Chybová hlášení:**

- Špatná e-mailová adresa.

**Testované datové prvky:**

mail

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

E-mailová adresa musí obsahovat znak @ a za ním aspoň jednu tečku. Před, za a mezi těmito speciálními znaky musí být aspoň jeden alfanumerický znak.

**Popis chyby:**

Formálně nesprávný datum a čas vytvoření souboru.

**Chybová hlášení:**

- Nesmyslný údaj. Musí být reálný čas tvaru rrrr-mm-ddThh:mm:ss. Doplněn aktuální čas.

**Testované datové prvky:**

vytvoreno

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Datový prvek <vytvoreno> musí mít tvar rrrr-mm-ddThh:mm:ss

rrrr	rok
mm	měsíc i s případnou vedoucí nulou
dd	den i s případnou vedoucí nulou
hh	hodina i s případnou vedoucí nulou
mm	minuta i s případnou vedoucí nulou
ss	vteřina i s případnou vedoucí nulou

## ES109

**Popis chyby:**

Formálně nesprávné IČ organizace.

**Chybová hlášení:**

- Musí být osmimístné IČ (uvádějí se i vedoucí nuly).

**Testované datové prvky:**

ICOpredkladatele, AA0017

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

IČ organizace musí mít 8 číslic, tedy včetně vedoucích nul.

**Popis chyby:**

Formálně nesprávné datum v údaji AA0110.

**Chybová hlášení:**

- Nesmyslný údaj. Musí být reálné datum ve tvaru rrrrmmdd. Doplněno aktuální datum.

**Testované datové prvky:**

AA0110

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Datový prvek <AA0110> musí mít tvar rrrrmmdd

rrrr      rok

mm      měsíc i s případnou vedoucí nulou

dd      den i s případnou vedoucí nulou

**Popis chyby:**

Formálně nesprávný kód okresu.

**Chybová hlášení:**

- Musí začínat CZ a mít délku 6 znaků.

**Testované datové prvky:**

AA0179, AA0690

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Popis chyby:**

Formálně nesprávný kód vzdělání.

**Chybová hlášení:**

- Nesmyslný údaj. Očekáván jeden znak. Doplněn znak '?'.

**Testované datové prvky:**

AA0223

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Popis chyby:**

Formálně nesprávné období sběru dat.

**Chybová hlášení:**

- Povoleny jsou pouze hodnoty 1-6 nebo 1-12.

**Testované datové prvky:**

AA0226

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

## ES131 a ES137

**Popis chyby:**

Formálně nesprávný kód pohlaví nebo kód evidenčního stavu.

**Chybová hlášení:**

- Povoleny jsou pouze hodnoty 1 a 2.

**Testované datové prvky:**

AA0211

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Popis chyby:**

Formálně nesprávný kód Zaměstnanec ve státní správě.

**Chybová hlášení:**

- Povoleny jsou pouze hodnoty 0, 1 a 2.

**Testované datové prvky:**

AA0125

**Sloupec element:**

Datový prvek, u něhož došlo k chybě.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota testovaného datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

**Popis chyby:**

Chyba syntaxe XML.

**Chybová hlášení:**

- Chyba syntaxe XML.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

**Popis chyby:**

Byl uveden neznámý datový prvek.

**Chybová hlášení:**

- Neznámý prvek.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

Název neznámého datového prvku.

**Sloupec hodnota:**

Hodnota uvedena u neznámého datového prvku.

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Byl uveden datový prvek jiný než ISP povoluje. Seznam všech datových prvků naleznete v katalogu datových prvků. Chyba mohla vzniknout použitím malého písmene místo velkého nebo naopak.

**Popis chyby:**

Nesouhlasí začátek a konec datového prvku.

**Chybová hlášení:**

- Nesouhlasí začátek a konec prvku.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

Název datového prvku, u něhož neodpovídá začátek a konec.

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Každý datový prvek musí mít začátek (název datového prvku uzavřený ve špičatých závorkách – např. <AA0131>) a konec (před názvem je lomítko a je taky uzavřen do špičatých závorek – např. </AA0131>). Mezi začátkem a koncem je uvedena hodnota tohoto datového prvku.

**Popis chyby:**

Datový prvek nebyl uveden.

**Chybová hlášení:**

- Prvek nebyl uveden.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

Název chybějícího datového prvku.

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Datový prvek, který je povinný nebyl uveden. Seznam všech datových prvků naleznete v Katalogu datových prvků. Všechny tyto datové prvky jsou povinné.

**Popis chyby:**

Vícenásobný výskyt datového prvku.

**Chybová hlášení:**

- Vícenásobný výskyt prvku.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

Název vícenásobně použitého datového prvku.

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Každý datový prvek lze použít v rámci skupiny jen jednou. Např. AA0131 lze v záznamu o zaměstnanci použít jen jednou.

**Popis chyby:**

Kontrolovaný soubor není ISP.

**Chybová hlášení:**

- Kontrolovaný soubor není ISP.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

**Popis chyby:**

Nebyla nalezena data žádného zaměstnavatele.

**Chybová hlášení:**

- V souboru nebyl ani jeden zaměstnavatel.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Musí být vložena nějaká data.

## ES179

**Popis chyby:**

Byla předána data za zaměstnavatele, který nemá ani jednoho zaměstnance.

**Chybová hlášení:**

- Zaměstnavatel nemá ani jednoho zaměstnance.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

Zaměstnavatel, který nemá zaměstnance nemá povinnost předávat data do ISP.

**Popis chyby:**

Formální chyby v XML dokumentu.

**Chybová hlášení:**

- Špatné name space nebo verze, uveďte jen <ISP>.
- Doporučujeme neuvádět verzi ani namespace, uveďte jen <ISP>.
- Neočekávaný konec souboru.
- Neuzavřený tag.
- Neotevřený tag.
- Nalezen zavřený zavírací tag.
- Whitespace v názvu tagu.
- Prázdný atribut tagu.
- Neuzavřený atribut tagu.
- Chybějící uvozovky atributu tagu.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

## ES191

**Popis chyby:**

Vyskytuje se jen při posílání dat e-mailem. Vkládaná data neobsahovala XML podpis.

**Chybová hlášení:**

- Vložená data nebyla digitálně podepsána.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

XML podpis vložíte programem LKP.

**Popis chyby:**

Vyskytuje se jen při posílání dat e-mailem. Vkládaná data obsahovala poškozený XML podpis.

**Chybová hlášení:**

- Vložená data byla digitálně podepsána, podpis je ale poškozen.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

XML podpis vložíte programem LKP.

**Popis chyby:**

Vyskytuje se jen při posílání dat e-mailem. Předkladatel si nenastavil digitální podpis.

**Chybová hlášení:**

- Zasláná data byla sice podepsána, ale předkladatel nemá nastaven žádný digitální podpis.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

XML podpis nastavíte po přihlášení v záložce předkladatel.

## ES194

**Popis chyby:**

Vyskytuje se jen při posílání dat e-mailem. Jiná chyba digitálního podpisu.

**Chybová hlášení:**

- Nelze ověřit digitální podpis.

**Testované datové prvky:**

—

**Sloupec element:**

—

**Sloupec hodnota:**

—

**Sloupec očekáváno:**

—

**Vysvětlení:**

XML podpis nastavíte po přihlášení v záložce předkladatel.

## ER202

*Tato chyba se vyskytuje jen při kontrole na serveru. V lokálním KP se tento test neprovádí.*

### **Popis chyby:**

Identifikační číslo předkladatele se musí shodovat s identifikačním číslem liniově nadřízené organizace v Registru organizací.

### **Chybová hlášení:**

- ICO předkladatele v dokumentu se nerovná IČ liniově nadřízené organizace v Registru organizací.

### **Testované datové prvky:**

- ICO předkladatele IČO předkladatele

### **Sloupec element:**

ICO předkladatele

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u IČO předkladatele.

### **Sloupec očekáváno:**

Údaj z registru organizací.

### **Vysvětlení:**

Uvedený předkladatel není veden v registru organizací jako předkladatel.

## WR204

*Tato chyba se vyskytuje jen při kontrole programem KP706.*

### **Popis chyby:**

IČ poskytovatele nebylo v registru organizací v době vytvoření KP706 .

### **Chybová hlášení:**

- IČ zaměstnavatele není uvedeno v Registru organizací.

### **Testované datové prvky:**

- AA0017

### **Sloupec element:**

ICOpředkladatele

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u IČO předkladatele.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Uvedený poskytovatel není uveden v registru organizací v době vytvoření KP706. Může nastat u poskytovatelů, kteří byli později zaregistrováni předkladatelem.

## ER206

*Tato chyba se vyskytuje jen při kontrole na serveru. V lokálním KP se tento test neprovádí.*

### **Popis chyby:**

IČO zaměstnavatele s kódem zařízení musí odpovídat deklarovanému souboru poskytovatelů vytvořeném předkladatelem. Předkladatel smí předkládat soubory pouze za své poskytovatele.

### **Chybová hlášení:**

- IČO neodpovídá předkladatelem vloženému seznamu poskytovatelů.

### **Testované datové prvky:**

- AA0017 Identifikační číslo zaměstnavatele (IČ)
- AA0113 Kód zařízení bez vlastního IČ

### **Sloupec element:**

AA0017/AA0113

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u IČO poskytovatele (AA0017)/ Údaj zadaný u kódu zařízení (AA0113).

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

IČO poskytovatele nebylo nalezeno v seznamu poskytovatelů, který vytváří předkladatel. Buď jej poskytovatel zadal špatně nebo předkladatel jej nezadal, nebo zadal špatně do seznamu svých poskytovatelů.

## ER209

*Tato chyba se vyskytuje jen při kontrole na serveru. V lokálním KP se tento test neprovádí.*

### **Popis chyby:**

Kontrola roku a období sběru dat. Rok a období v dokumentu musí odpovídat definované běžící kampani, do které je předkladatel přihlášen.

### **Chybová hlášení:**

- AA0226 neodpovídá aktuální kampani.
- Rok neodpovídá aktuální kampani.

### **Testované datové prvky:**

- rok Rok sledovaného období
- AA0226 Sledované období

### **Sloupec element:**

AA0226 nebo rok.

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný u chybného elementu.

### **Sloupec očekáváno:**

Hodnota, která byla stanovena pro chybný element v kampani, ke které jste přihlášení.

### **Vysvětlení:**

Období, které jste uvedli u datového prvku AA0226 nebo rok neodpovídá kampani, ke které jste přihlášení.

## ER210

*Tato chyba se vyskytuje jen při pokusu o vložení dat do ISP. V lokálním KP a při anonymní kontrole se tento test neprovádí.*

### **Popis chyby:**

ICO předkladatele neodpovídá IČO přihlášeného předkladatele.

### **Chybová hlášení:**

- ICO předkladatele v dokumentu neodpovídá IČO přihlášeného předkladatele.

### **Testované datové prvky:**

- ICO předkladatele IČ předkladatele

### **Sloupec element:**

ICO předkladatele

### **Sloupec hodnota:**

Údaj zadaný IČO předkladatele.

### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

IČO předkladatele uvedené v předávaném souboru a IČO, pod kterým jste se přihlásili do ISP nejsou stejné. Lze předkládat pouze data za sebe a za své zřízené organizace.

## WR213

*Tato chyba se vyskytuje jen při vkládání dat. V lokálním KP a při anonymní kontrole se tento test neprovádí.*

### **Popis chyby:**

V případě, že dochází k přepsání již vložených dat je hlášeno toto upozornění.

### **Chybová hlášení:**

- Tato data úspěšně přepsala již dříve vložená data.

### **Testované datové prvky:**

#### **Sloupec element:**

—

#### **Sloupec hodnota:**

—

#### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Jde jen o upozornění.

## ER214

*Tato chyba se vyskytuje jen při kontrole na serveru. V lokálním KP se tento test neprovádí.*

### **Popis chyby:**

Pro poskytovatele je v registru organizací uveden jiný systém než v záhlaví dokumentu

### **Chybová hlášení:**

- Pro poskytovatele je v registru organizací uveden jiný systém než v záhlaví dokumentu.

### **Testované datové prvky:**

#### **Sloupec element:**

—

#### **Sloupec hodnota:**

—

#### **Sloupec očekáváno:**

—

### **Vysvětlení:**

Existují tři informační systémy:

- ISP – Informační systém o platu civilních zaměstnanců
- ISPSZ – Informační systém o platu státních zaměstnanců
- ISSPr – Informační systém o služebním příjmu.

V registru organizací předkladatel uvádí, do kterého z nich poskytovatel data vkládá.

## Algoritmy logických kontrol

Kód	Podmínky kdy je hlášena chyba v ISP a ISPSZ
EL001	AA0129 $\notin$ <0; 4>
EL002	rok-AA0231 $\notin$ <14,100>
EL003	AA0231 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL003	AA0211 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL003	AA0223 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL003	AA0033 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL004	AA0130 $\notin$ {"10", "71"} v ISPSZ nebo AA0130 $\neq$ "10" v ISP
EL005	AA0131 $\notin$ <0, 40>
EL006	AA0225 < AA0218/počet kalendářních dní v roce [oříznuto na 2 des. místa]
WL007	AA0226="1-6" & AA0132>1248
WL007	AA0226="1-12" & AA0132>2456
EL010	AA0135>AA0134
EL012	AA0137=1 & AA0127 $\leq$ 9 & AA0139>plat(AA0127, 12, AA0129)/2
EL012	AA0137=1 & AA0127>9 & AA0139>plat(AA0127, 12, AA0129)
EL013	AA0137=1 & AA0140 > plat(AA0127, 12, AA0129) * 0,6
EL015	AA0144 $\neq$ AA0145 + AA0147 + AA0148 + AA0150 + AA0157 + AA0158 + AA0161 + AA0162 + AA0163
EL020	AA0114 $\neq$ $\sum$ AA0136
EL021	AA0115 $\neq$ počet unikátních AA0126 majících AA0137="1"
EL022	AA0118 $\neq$ $\sum$ AA0144
EL027	AA0150 $\neq$ AA0146 + AA0151 + AA0153 + AA0154 + AA0156 + AA0239 + AA0240 + AA0603 + AA1596 + AA1597 + AA1592 + AA1593
EL031	kontrola modulo11 ICOpredkladatele
EL031	kontrola modulo11 AA0017
WL033	AA0033 $\notin$ {"CZ", "SK"}
EL037	AA0136=0 & AA0132 $\neq$ 0
EL037	AA0136=0 & AA0133 $\neq$ 0
EL037	AA0136=0 & AA0134 $\neq$ 0
EL037	AA0136=0 & AA0135 $\neq$ 0
EL037	AA0136=0 & AA0745 $\neq$ 0
EL037	AA0136=0 & AA0218 $\neq$ 0
EL037	AA0136=0 & AA0744 $\neq$ 0
EL037	AA0136=0 & AA0745 $\neq$ 0
EL038	AA0136=0 & AA0137 = "1"
WL042	má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a všichni mají AA0137="1"
EL044	Pro ISP AA0127 $\notin$ <1; 16>, pro ISPSZ $\notin$ <5; 16>
EL046	AA0013 není v číselníku pro ISP
EL047	AA0033 není v číselníku
EL048	AA0223 není v číselníku
WL049	$\sum$ AA0131 $\geq$ 80 pro AA0137=1
EL050	AA0110 není datum ve tvaru rrrrmmdd
EL051	AA0137=1 & AA0128 $\neq$ 0 & AA1586=2 & AA0138 $\neq$ plat(AA0127,AA0128,AA0129)
EL051	AA0137=1 & AA0128=0 & AA1586=2 & AA0138 $\notin$ <plat(AA0127,1,AA0129), plat(AA0127,12,AA0129)>
EL052	AA0127<12, když AA0130=71 & AA0129=3 & AA0137=1 & AA1586=2
EL052	AA0127<12, když AA0130=71 & AA0129=4 & AA0137=1 & AA1586=2
WL054	AA0113 $\neq$ ""
EL055	AA0019 není v číselníku
EL056	AA0179 není v číselníku
EL056	AA0690 není v číselníku
EL057	AA0114 = 0

- EL058 má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a  $AA0118 < AA0114 \times \text{plat}(1, 1, 1)$
- EL059  $AA0136=1 \ \& \ AA0137=2$
- WL060  $AA0131 \notin <20 \times AA0136 \times \text{kal\_dní}/AA0218, 60 \times AA0136 \times \text{kal\_dní}/AA0218>$
- WL061  $AA0226="1-12" \ \& \ AA0123 \notin <0.8 \times (AA0118-AA0119), 1.2 \times (AA0118-AA0119)>$   
 $AA0226="1-6" \ \& \ AA0123 \notin <1.6 \times (AA0118-AA0119), 2.4 \times (AA0118-AA0119)>$
- EL062  $AA0226="1-12" \ \& \ AA0123 \notin <0.11 \times (AA0118-AA0119), 9 \times (AA0118-AA0119)>$   
 $AA0226="1-6" \ \& \ AA0123 \notin <0.22 \times (AA0118-AA0119), 18 \times (AA0118-AA0119)>$
- WL063  $|AA0114-AA0116|>10 \ \& \ AA0116 \notin <0.8 \times AA0114, 1.2 \times AA0114>$
- EL064  $|AA0114-AA0116|>100 \ \& \ AA0116 \notin <0.11 \times AA0114, 9 \times AA0114>$
- EL066  $AA0136 > AA0218 \times 1.1/\text{kal\_dní}$
- EL068 AA0091 není v číselníku pro příslušný IS
- EL069  $AA0744 < AA0745 + AA0134$
- EL070  $AA0136 = 1 \ \& \ AA0131 < 30$
- EL071  $AA0136 = 1 \ \& \ AA218 \neq \text{kal\_dní}$
- EL073  $AA0218 = 0 \ \& \ AA0136 > 0$
- EL074 V jednom souboru nelze předat data za jednoho zaměstnavatele (stejně AA0017 i AA0113) dvakrát
- EL075  $AA0749 \neq 0$
- EL075  $AA0156 \neq 0$
- EL076  $AA0225 > \text{rok}-AA0231-13$
- EL077  $AA0218 > \text{kal\_dní}$
- EL079  $AA0128 \notin <0; 16>$
- EL080  $AA0218 \times 16 < AA0744 + AA0132$
- EL081 Má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a pro všechny zaměstnance AA0223 je stejné
- EL082 Má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a pro většinu zaměstnanců  $AA0223 \in \{„A“, „B“\}$
- EL083  $ICO\text{predkladatele}=AA0017 \ \& \ AA0113="" \ \& \ AA0019$  má v tabulce isp\_AA0019 ve sloupci Predkladatel 0 (ne).
- EL084 Pro organizace s počtem zaměstnanců v evidenčním stavu ( $AA0137=1$ ) větším než 20. Jestliže u nadpolovičního počtu zaměstnanců v evidenčním stavu ( $AA0137=1$ ) platí:  
 $(AA0144 - AA0158 - AA0161) / AA0132 \notin <AA0165/2, AA0165 \times 2>$
- EL085  $AA1586=1 \ \& \ AA0139 \neq 0$
- EL085  $AA1586=1 \ \& \ AA0140 \neq 0$
- EL085  $AA1586=1 \ \& \ AA0142 \neq 0$
- EL085  $AA1586=1 \ \& \ AA1595 \neq 0$
- EL085  $AA1586=1 \ \& \ AA1598 \neq 0$
- EL088  $AA0130=10 \ \& \ AA0091 \neq 11^*$
- WL089  $\sum AA0136$ , kde  $AA0091=11^*$  a zároveň  $AA0130=71 > 0.25 \times \sum AA0136$ , kde  $AA0130=71$

Kód	Podmínky kdy je hlášena chyba v ISSPr
EL001	$AA0129 \notin <1; 2>$
EL003	AA0231 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL003	AA0211 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL003	AA0223 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL003	AA0033 není stejné pro všechny záznamy se stejným AA0126
EL004	$AA0130 \neq "72"$
EL005	$AA0131 \notin <0, 40>$
EL006	$AA0225 < AA0218/\text{počet kalendářních dní v roce [oříznuto na 2 des. místa]}$
WL007	$AA0226="1-6" \ \& \ AA0132 > 1248$
WL007	$AA0226="1-12" \ \& \ AA0132 > 2456$
EL010	$AA0135 > AA0134$
EL012	$AA0137=1 \ \& \ AA0139 > AA0138$
EL013	$AA0137=1 \ \& \ AA0140 > 14000$

EL015	$AA0144 \neq AA0145 + AA0147 + AA0148 + AA0150 + AA0157 + AA0158 + AA0160 + AA0161 + AA0162 + AA0163$
EL016	$AA0158 \neq AA0152 + AA0159 + AA0710 + AA0711 + AA0712 + AA0713 + AA0714 + AA0715$
EL020	$AA0114 \neq \sum AA0136$
EL021	$AA0115 \neq \text{počet unikátních } AA0126 \text{ majících } AA0137="1"$
EL022	$AA0118 \neq \sum AA0144$
EL027	$AA0150 \neq AA0151 + AA0153 + AA0154 + AA0156$
EL028	$AA0161 \neq AA0237 + AA0238$
EL031	kontrola modulu11 ICOpredkladatele
EL031	kontrola modulu11 AA0017
EL037	$AA0136=0 \ \& \ AA0132 \neq 0$
EL037	$AA0136=0 \ \& \ AA0133 \neq 0$
EL037	$AA0136=0 \ \& \ AA0134 \neq 0$
EL037	$AA0136=0 \ \& \ AA0135 \neq 0$
EL037	$AA0136=0 \ \& \ AA0218 \neq 0$
EL037	$AA0136=0 \ \& \ AA0744 \neq 0$
EL037	$AA0136=0 \ \& \ AA0745 \neq 0$
EL038	$AA0136=0 \ \& \ AA0137 = "1"$
WL042	má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a všichni mají $AA0137="1"$
EL044	$AA0127 \notin \langle 1; 11 \rangle$
EL046	AA0013 není v číselníku pro příslušný IS
EL047	$AA0033 \neq "CZ"$
EL048	AA0223 není v číselníku
WL049	$\sum AA0131 \geq 80$ pro $AA0137=1$
EL050	AA0110 není datum ve tvaru rrrrmmdd
EL051	$AA0137=1 \ \& \ AA0128 \neq 0 \ \& \ AA0138 \neq \text{plat}(AA0127, AA0128, AA0129)$
EL051	$AA0137=1 \ \& \ AA0128=0 \ \& \ AA0138 \notin \langle \text{plat}(AA0127, 1, AA0129), \text{plat}(AA0127, 12, AA0129) \rangle$
EL055	AA0019 není v číselníku
EL056	AA0179 není v číselníku
EL056	AA0690 není v číselníku
EL057	$AA0114 = 0$
EL058	má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a $AA0118 < AA0114 \times \text{plat}(1, 1, 1) \times \text{počet měsíců}$
EL059	$AA0136=1 \ \& \ AA0137=2$
WL060	$AA0131 \notin \langle 20 \times AA0136 \times \text{kal\_dní}/AA0218, 60 \times AA0136 \times \text{kal\_dní}/AA0218 \rangle$
WL061	$AA0226="1-12" \ \& \ AA0123 \notin \langle 0.8 \times (AA0118 - AA0119), 1.2 \times (AA0118 - AA0119) \rangle$ $AA0226="1-6" \ \& \ AA0123 \notin \langle 1.6 \times (AA0118 - AA0119), 2.4 \times (AA0118 - AA0119) \rangle$
EL062	$AA0226="1-12" \ \& \ AA0123 \notin \langle 0.11 \times (AA0118 - AA0119), 9 \times (AA0118 - AA0119) \rangle$ $AA0226="1-6" \ \& \ AA0123 \notin \langle 0.22 \times (AA0118 - AA0119), 18 \times (AA0118 - AA0119) \rangle$
WL063	$ AA0114 - AA0116  > 10 \ \& \ AA0116 \notin \langle 0.8 \times AA0114, 1.2 \times AA0114 \rangle$
EL064	$ AA0114 - AA0116  > 100 \ \& \ AA0116 \notin \langle 0.11 \times AA0114, 9 \times AA0114 \rangle$
EL066	$AA0136 > AA0218 \times 1.1 / \text{kal\_dní}$
EL068	AA0091 není v číselníku pro příslušný IS
EL069	$AA0744 < AA0745 + AA0134$

EL070	AA0136 = 1 & AA0131 < 30
EL071	AA0136 = 1 & AA218 ≠ kal_dni
EL073	AA0218 = 0 & AA0136 > 0
EL074	V jednom souboru nelze předat data za jednoho zaměstnavatele (stejně AA0017 i AA0113) dvakrát
<del>EL075</del>	<del>AA0749 ≠ 0</del>
EL075	AA0156 ≠ 0
EL076	AA0225 > rok-AA0231-13
EL077	AA0218 > kal_dni
EL079	AA0128 ∉ <0; 12>
EL080	AA0218 *16 < AA0744 + AA0132
EL081	Má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a pro všechny zaměstnance AA0223 je stejné
EL082	Má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a pro většinu zaměstnanců AA0223 ∈ {„A“, „B“}
EL083	ICOpredkladatele=AA0017 & AA0113="" & AA0019 má v tabulce isp_AA0019 ve sloupci Predkladatel 0 (ne).
EL084	Pro organizace s počtem zaměstnanců v evidenčním stavu (AA0137=1) větším než 20. Jestliže u nadpolovičního počtu zaměstnanců v evidenčním stavu (AA0137=1) platí: (AA0144 - AA0158 - AA0161) / AA0132 ∉ <AA0165/2, AA0165*2>
EL086	(AA0137=1 & AA0568≠"")   (AA0137=2 & AA0568="")
EL088	AA0091 ≠ {1331, 1332, 1341, 1342}

kal\_dni 366 pro zpracování za celý přestupný rok  
365 pro zpracování za celý nepřestupný rok  
182 pro zpracování za pololetí přestupného roku  
181 pro zpracování za pololetí nepřestupného roku

prac\_dni 262 - celý rok  
130 - pololetí

denně\_hodin 8.0

fond\_pd 1248 - pro zpracování za pololetí  
2456 - pro zpracování za celý rok

plat(a, b, c) plat podle platové tabulky. a=třída (AA0127), b=stupeň (AA0129), c=kód zvýšení (AA0129)

kontrola modulo11 nnnnnnn- pořadové číslo  
-----n kontrolní číslice  
jednotlivé číslice pořadového čísla se násobí zprava čísly 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a součiny se sečtou. Výsledek součtu dělíme číslem 11 a celočíselný zbytek odečteme od čísla 11. Rozdíl tvoří kontrolní číslici. Je-li zbytkem nula, pak kontrolní číslice je 1. Je-li zbytkem číslo 10, pak kontrolní číslice je 1, je-li zbytek po dělení 1, pak kontrolní číslice je 0.