

Přehled chybových hlášení použitých v kontrolním programu ISP

verze 2014-6

EL001	3	WL054	34	ES104	66
EL002	4	EL055	35	ES107	67
EL003	5	EL056	36	ES108	68
EL004	6	EL057	37	ES109	69
EL005	7	EL058	38	ES125	70
EL006	8	EL059	39	ES128	71
WL007	9	WL060	40	ES129	72
WL009	10	WL061	41	ES130	73
EL010	11	EL062	42	ES131 a ES137	74
EL012	12	WL063	43	ES132	75
EL013	13	EL064	44	ES170	76
EL015	14	EL066	45	ES171	77
EL016	15	EL068	46	ES172	78
EL020	16	EL069	47	ES173	79
EL021	17	EL070	48	ES174	80
EL022	18	EL071	49	ES176	81
EL027	19	EL073	50	ES178	82
EL028	20	EL074	51	ES179	83
EL031	21	EL075	52	WS181 – WS190	84
WL033	22	EL076	53	ES191	85
EL037	23	EL077	54	ES192	86
EL038	24	EL078	55	ES193	87
WL039	25	EL079	56	ES194	88
WL042	26	EL080	57	ER202	89
EL044	27	EL081	58	WR204	90
EL046	28	EL082	59	ER206	91
EL047	29	EL083	60	ER209	92
EL048	30	EL084	61	ER210	93
WL049	31	ES100	62	WR213	94
EL050	32	ES101	64	ER214	95
EL051	33	ES102	65		

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: 0–5
ISPVP: 1–3
ISSPr: 1–2

Vysvětlení:

Jsou povoleny pouze následující hodnoty:

- ISP
 0. zaměstnanci se neřídí NV č. 564/2006 Sb. (jen KPR a oba parlamenty) nebo smluvní plat
 1. zaměstnanci náleží tarif, podle § 5, odst. 1. NV č. 564/2006 Sb.,
 2. zaměstnanci náleží tarif, podle § 5, odst. 2. NV č. 564/2006 Sb.,
 3. zaměstnanci náleží tarif, podle § 5, odst. 3. NV č. 564/2006 Sb.,
 4. zaměstnanci náleží tarif, podle § 5, odst. 4. NV č. 564/2006 Sb.,
 5. zaměstnanci náleží tarif, podle § 5, odst. 5. NV č. 564/2006 Sb.,
- ISPVP
 1. zaměstnanci náleží tarif, podle § 6, odst. 1. NV č. 565/2006 Sb.,
 2. zaměstnanci náleží tarif, podle § 6, odst. 2. NV č. 565/2006 Sb.,
 3. zaměstnanci náleží tarif, podle § 6, odst. 3. NV č. 565/2006 Sb.,
- ISSPr
 1. příslušníkovi náleží tarif, podle § 1 NV č. 455/2013 Sb.,
 2. příslušníkovi náleží tarif, podle § 2 NV č. 455/2013 Sb.

Popis chyby:

Kontrola roku – ročníku narození.

Chybová hlášení:

- Věk zaměstnance není v intervalu 14 až 100 let.
- Věk vojáka není v intervalu 18 až 65 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,
- ISPVP – 18-65 let.
- ISSPr – kontrola se letos neprovádí.

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/vojáka.

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.

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. 72 resp. 73

Vysvětlení:

- V ISP se vykazují jen zaměstnanci odměňování platem podle zákona č. 262/2006 Sb. Jiné pracovně právní vztahy se nevykazují.
- V ISPVP se vykazují jen vojáci z povolání
- 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 42,5 pro vojáky z povolání a 40 pro ostatní zaměstnance.

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 resp. 0-42,5

Vysvětlení:

Maximální týdenní fond pracovní doby je:

- ISPVP – 42.50 hod u vojáků z povolání, podle zákona č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání,
- ISP, ISSPr – 40.00 hod u ostatních 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:

≥ AA0218/365 resp. AA0218/366

Vysvětlení:

Ze zadaných údajů plyne že byl zaměstnán kratší dobu než je vykázáno 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 ISSPr polovina max. tarifu platové třídy zaměstnance pro 1 až 9 platovou třídu resp. max. tarif pro 10-16 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 60% z maximálního tarifu platové třídy zaměstnance, pro ISPVP a ISSPr je to 14000 Kč.

Pro ISPVP je maximální příplatek za zastupování 14000 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 plat vojáků (AA0144) se nerovná součtu dílčích složek (AA0145, AA0146, 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.

EL016

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 sprostění výkonu služby zúčtovaný k výplatě.
- AA0715 Služební příjem za dobu služebního volna zúčtovaný k výplatě.

Sloupec element:

AA0159

Sloupec hodnota:

Hodnota zadána u datového prvku AA0159.

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).
- ISPVP – Celkové příplatky (AA0150) se nerovnájí součtu dílčích složek (AA0151, AA0152, AA0153, AA0154, AA0155, AA0156, AA0239, AA0240).
- 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
- AA0155 Příplatek hodnostní zúčtovaný k výplatě
- AA0156 Příplatky osobní 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 vedoucíma nulama)
 -----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.

EL037

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 (AA0132, AA0133, AA0134, AA0135, AA0210, AA0218 nebo AA0219)

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 vykazování 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.

Popis chyby:

Kontrola zadání platové třídy

Chybová hlášení:

- Platová třída zaměstnance musí být v rozmezí 0-16
- Platová třída vojáka musí být v rozmezí 1-16
- 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 0 a 16 pro ISP, mezi 1 a 16 pro ISPVP. 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 ISPVP a 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.

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 datumu:

- 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 ROKS, 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.

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.mfer.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 42.5 hod. pro vojáky a 40 hod. pro ostatní pracovníky.

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 $20 \times AA0136 \times kal_dní / AA0218$ až menší z hodnot 40 resp. 42,5 u vojáků 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.

EL062

Popis chyby:

Kontrola rozpočtu AA0123 musí být mezi $0,11*(AA0118-AA0119)$ a $9*(AA0118-AA0119)$ pro "1-12" resp. $0,22*(AA0118-AA0119)$ a $18*(AA0118-AA0119)$ 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:

$0,8*(AA0118-AA0119) - 1,2*(AA0118-AA0119)$, 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 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 $0,11 \cdot AA0114$ a $9 \cdot AA0114$ 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.: $\max(0, \min(AA0114 - 100, AA0114 \cdot 0.11))$

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

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.

Popis chyby:

Kontrola zda průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) není vyšší než průměrný evidenční stav přepočtený (\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/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 odstavci metodické pokyny.

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
- AA0210 Počet dnů nemoci za sledované období
- AA0219 Doba absence

Sloupec element:

AA0134; AA0210; AA0219

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 Koefficient 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 (jen ISP)
- AA0156 Příplatky ostatní zúčtované k výplatě (jen ISP)

Sloupec element:

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba (AA0132, AA0133, AA0134, AA0135, AA0210, AA0218 nebo AA0219)

Sloupec hodnota:

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

Sloupec očekáváno:

0

Vysvětlení:

Uvedené složky platu se 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 nespecifikované. Jde o rezervu pro případnou změnu zákoníku práce

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.
- AA0216 Doba dlouhodobé nepřítomnosti v zaměstnání.

Sloupec element:

AA0225 + AA0216

Sloupec hodnota:

Hodnota součtu hodnot udaných u datového prvků AA0225 a AA0216.

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Ze zadaných údajů plyne, že zaměstnanec nastoupil u zaměstnavatele ještě než mu bylo 14 let ($\text{rok_zpracování} - \text{rok_narození} - \text{doba_zaměstnání} - \text{doba_nepřítomnosti} < 13$).

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:

—

EL079

Popis chyby:

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

Chybová hlášení:

- Platová stupeň zaměstnance musí být v rozmezí 0-12
- Platový stupeň pedagogického pracovníka musí být v rozmezí 0-5
- Platový stupeň zaměstnance se smluvním platem musí být 0
- 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:

Platová třída musí být hodnota mezi 0 a 12, pro pedagogické pracovníky mezi 0 a 5 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:

—

EL081

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.

EL082

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.

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
- 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 hlášena chyba.
5. Cursor 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:

ICOpredkladatele

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:

ICOpredkladatele neodpovídá IČO přihlášeného předkladatele.

Chybová hlášení:

- ICOpredkladatele v dokumentu neodpovídá IČO přihlášeného předkladatele.

Testované datové prvky:

- ICOpredkladatele IČ předkladatele

Sloupec element:

ICOpredkladatele

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
- ISPVP – Informační systém o platu vojáků z povolání
- 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
EL001	AA0129 \notin <0; 6>
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 {"1", "10"}
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	AA0127 \notin <0; 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 rrrmmdd
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)>
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 plat(1, 1, 1)

EL059 AA0136=1 & AA0137=2
 WL060 AA0131 \notin $\langle 20 \times AA0136 \times kal_dni / AA0218, 60 \times AA0136 \times kal_dni / AA0218 \rangle$
 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 * 1.1 / kal_dni
 EL068 AA0091 není v číselníku pro příslušný IS
 EL069 AA0744 < AA0745 + AA0134
 EL070 AA0136 = 1 & AA0131 < 30
 EL071 AA0136 = 1 & AA218 \neq kal_dni
 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 > rok-AA0231-13
 EL077 AA0218 > kal_dni
 EL079 AA0128 \notin $\langle 1; 16 \rangle$
 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 \in {„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:
 $(AA0144 - AA0158 - AA0161) / AA0132 \notin \langle AA0165/2, AA0165 \times 2 \rangle$
 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

Kód	Podmínky kdy je hlášena chyba v ISPV
EL001	AA0129 \notin $\langle 1; 2 \rangle$
EL002	rok-AA0231 \in $\langle 18,65 \rangle$
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 "73"
EL005	AA0131 \notin $\langle 0, 42,5 \rangle$
EL006	AA0225+AA0216 < AA0218/počet kalendářních dní v roce [oříznuto na 2 des. místa]
WL007	AA0226="1-6" & AA0132 > 1248
WL007	AA0226="1-12" & AA0132 > 2456
WL009	AA0136 > 0 & AA0132-AA0133+ (8*AA0219 * AA0136 * kal_dni / AA0218) \notin $\langle 0.6 \times fond_pd \times AA0136, fond_pd \times AA0136 \rangle$
EL010	AA0135 > AA0134

EL012	AA0137=1 & AA0127≤9 & AA0139>plat(AA0127, 12, AA0129)/2
EL012	AA0137=1 & AA0127>9 & AA0139>plat(AA0127, 12, AA0129)
EL013	AA0137=1 & AA0140 > 14000
EL013	AA0137=1 & AA0141 > 14000
EL015	AA0144 ≠ AA0145 + AA0146 + AA0147 + AA0148 + AA0150 + AA0157 + AA0158 + AA0160 + AA0161 + AA0162 + AA0163
EL020	AA0114 ≠ ∑AA0136
EL021	AA0115 ≠ počet unikátních AA0126 majících AA0137="1"
EL022	AA0118 ≠ ∑AA0144
EL022	AA0118 ≠ ∑AA0144
EL027	AA0150 ≠ AA0151 + AA0152 + AA0153 + AA0154 + AA0155 + AA0156 + AA0239 + AA0240
EL028	AA0161 ≠ AA0237 + AA0238
EL031	kontrola modulo11 ICOpredkladatele
EL031	kontrola modulo11 AA0017
EL037	AA0136=0 & AA0132 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0133 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0134 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0135 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0210 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0218 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0219 ≠ 0
EL038	AA0136=0 & AA0137 = "1"
WL042	má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a všichni mají AA0137="1"
EL044	AA0127 ∉ <1; 16>
EL046	AA0013 není v číselníku pro příslušný IS
EL047	AA0033 ≠ "CZ"
EL048	AA0223 není v číselníku
WL049	∑AA0131 ≥ 80 pro AA0137=1
EL050	AA0110 není datum ve tvaru rrrrmmdd
EL051	AA0137=1 & AA0128≠0 & AA0138 ≠ plat(AA0127,AA0128,AA0129)
EL051	AA0137=1 & AA0128=0 & AA0138 ∉ <plat(AA0127,1,AA0129), plat(AA0127,12,AA0129)>
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 × plat(1, 1, 1)
EL059	AA0136=1 & AA0137=2
WL060	AA0131 ∉ <20×AA0136×kal_dní/AA0218, 60×AA0136×kal_dní/AA0218>
WL061	AA0226="1-12" & AA0123 ∉ <0.8×(AA0118-AA0119) , 1.2×(AA0118-AA0119)> AA0226="1-6" & AA0123 ∉ <1.6×(AA0118-AA0119) , 2.4×(AA0118-AA0119)>

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*1.1/kal_dní
EL068	AA0091 není v číselníku pro příslušný IS
EL069	AA0219 < AA0210 + celá_část(AA0135/denne_hodin)
EL070	AA0136 = 1 & AA0131 < 30
EL071	AA0136 = 1 & AA218 \neq kal_dni
EL073	AA0218 = 0 & AA0136 > 0
EL074	V jednom souboru nelze předat data za jednoho zaměstnavatele (stejně AA0017 i AA0113) dvakrát
EL075	AA0160 \neq 0
EL076	AA0225+AA0216 > rok-AA0231-13
EL077	AA0218 > kal_dní
EL078	AA0219 > prac_dní
EL079	AA0128 \notin $\langle 1; 12 \rangle$
EL080	AA0218 < AA0219 + (AA0132-AA0133)/denne_hodin
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	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 \notin $\langle AA0165/2, AA0165 \times 2 \rangle$

Kód	Podmínky kdy je hlášena chyba v ISSPr
EL001	AA0129 \notin $\langle 1; 2 \rangle$
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 $\langle 0, 40 \rangle$
EL006	AA0225+AA0216 < AA0218/počet kalendářních dní v roce [oříznuto na 2 des. místa]
WL007	AA0226="1-6" & AA0132>1248
WL007	AA0226="1-12" & AA0132>2456
WL009	AA0136>0 & AA0132-AA0133+ (8×AA0219 × AA0136 × kal_dní / AA0218) \notin $\langle 0.6 \times \text{fond_pd} \times AA0136, \text{fond_pd} \times AA0136 \rangle$

EL010	AA0135>AA0134
EL012	AA0137=1 & AA0139>AA0138
EL013	AA0137=1 & AA0140 > 14000
EL015	AA0144 ≠ AA0145 + AA0147 + AA0148 + AA0150 + AA0157 + AA0158 + AA0160 + AA0161 + AA0162 + AA0163
EL016	AA0158 ≠ AA0152 + AA0159 + AA0710 + AA0711 + AA0712 + AA0713 + AA0714 + AA0715
EL020	AA0114 ≠ ∑AA0136
EL021	AA0115 ≠ počet unikátních AA0126 majících AA0137="1"
EL022	AA0118 ≠ ∑AA0144
EL022	AA0118 ≠ ∑AA0144
EL027	AA0150 ≠ AA0151 + AA0153 + AA0154 + AA0156 + AA0239
EL028	AA0161 ≠ AA0237 + AA0238
EL031	kontrola modulo11 ICOpredkladatele
EL031	kontrola modulo11 AA0017
EL037	AA0136=0 & AA0132 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0133 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0134 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0135 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0210 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0218 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0219 ≠ 0
EL038	AA0136=0 & AA0137 = "1"
WL042	má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a všichni mají AA0137="1"
EL044	AA0127 ∉ <1; 11>
EL046	AA0013 není v číselníku pro příslušný IS
EL047	AA0033 ≠ "CZ"
EL048	AA0223 není v číselníku
WL049	∑AA0131 ≥ 80 pro AA0137=1
EL050	AA0110 není datum ve tvaru rrrrmmdd
EL051	AA0137=1 & AA0128≠0 & AA0138 ≠ plat(AA0127,AA0128,AA0129)
EL051	AA0137=1 & AA0128=0 & AA0138 ∉ <plat(AA0127,1,AA0129), plat(AA0127,12,AA0129)>
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 × plat(1, 1, 1) × počet měsíců
EL059	AA0136=1 & AA0137=2
WL060	AA0131 ∉ <20×AA0136×kal_dní/AA0218, 60×AA0136×kal_dní/AA0218>
WL061	AA0226="1-12" & AA0123 ∉ <0.8×(AA0118-AA0119) , 1.2×(AA0118-AA0119)>

	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*1.1/kal_dní
EL068	AA0091 není v číselníku pro příslušný IS
EL069	AA0219 < AA0210 + celá_část(AA0135/denne_hodin)
EL070	AA0136 = 1 & AA0131 < 30
EL071	AA0136 = 1 & AA218 \neq kal_dni
EL073	AA0218 = 0 & AA0136 > 0
EL074	V jednom souboru nelze předat data za jednoho zaměstnavatele (stejně AA0017 i AA0113) dvakrát
EL075	AA0160 \neq 0
EL076	AA0225+AA0216 > rok-AA0231-13
EL077	AA0218 > kal_dní
EL078	AA0219 > prac_dni
EL079	AA0128 \notin $\langle 0; 12 \rangle$
EL080	AA0218 < AA0219 + (AA0132-AA0133)/denne_hodin
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	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 \notin $\langle AA0165/2, AA0165 \times 2 \rangle$

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
prac_dni	262 - celý rok 130 - pololetí
denne_hodin	8.5 pro vojáky z povolání 8.0 jindy
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 modulo 11 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.

Změny ve verzi 2014-6

- Aktualizováno podle NV č. 328/2013 Sb.

Změny ve verzi 2012-6

- Zrušen jeden z tarifů pro pedagogické pracovníky.
 - EL001 – v ISP AA0129 může být 0-5

Změny ve verzi 2011-6

- Zohledněny nové platové tarify pro pedagogické pracovníky.
 - EL001 – v ISP AA0129 může být 0-6
 - EL079 – v ISP AA0128 pro ped. pracovníky jen 0-5
- Zaveden smluvní plat
 - EL044 – v ISP AA0127 může být i nula
 - EL051 – při smluvním platu se nekontroluje AA0138
 - EL085 – při smluvním platu nelze mít žádné jiné složky platu
 - EL079 – při smluvním platu musí být platový stupeň 0
- Nahrazení KZAM-R klasifikací CZ-ISCO
 - WL039 zrušen

Změny ve verzi 2009-12

- Zohledněn nový platový tarif pro zdravotnické pracovníky.

Změny ve verzi 2009-6

- Doplněna chyba EL084

Změny ve verzi 2007-12

- Jen upřesnění a opravy v textu.

Změny ve verzi 2007-6

1. Kontroly byly podstatně změněny

- některá varování byla zrušena,
- v souvislosti se změnami legislativy byly některé kontroly zrušeny (EL052, EL065), některé změněny (EL004, EL075), některá varování jsou nyní vážné chyby (EL012, EL013),
- byly změněny některé číselníky, AA0033 – kód státu musí být dvoupísmenná verze, v AA0013, AA0019 a v AA0091 byly přidány příznaky, zda se kód může vyskytnout v předávaném typu dat,
- byla přidána kontrola EL083, která testuje podle právní formy (AA0019), zda data kde ICpredkladatele je stejné jako AA0017 jsou data správce kapitoly, státního fondu nebo

územního samosprávného celku pro případ, že nějaká PO uvede místo svého IČ, IČ předkladatele,

- některé chyby byly převedeny z logických na syntaktické (EL030, EL032), některé naopak (EL044, EL079),
- syntaktické chyby byly rozděleny na více chyb (doposud byly všechny ES100) pro přehlednější diagnostiku, chybové hlášky jsou srozumitelnější a kontrola při nalezení syntaktických chyb není ukončena, ale pokračuje.

2. *Algoritmy testování*

Jsou zvláště pro civilní zaměstnance (ISP), vojáky z povolání (ISPVP) a příslušníky bezpečnostních sborů (ISSPr)

Změny ve verzi 2006-6

1. *Změny plynoucí z novel právních předpisů*

WL011, WL012, WL025, EL051, EL058. Byly změněny platové tabulky resp. vyměřovací základ zdravotního pojištění placený státem.

2. *Změněny popisy některých chyb a varování*

WL009, WL017, EL069, EL080.

Změny ve verzi 2005-12

1. *Bylo změněno číslování verzí aby bylo zřejmé, pro který sběr je chybovník určen.*

2. *Upřesněná varování*

WL011, WL012, WL013, WL014, WL024, WL025, WL026, WL067. Tato varování nebudou hlášena u zaměstnanců, kteří ve sledovaném období nebyli v evidenčním stavu (AA0136=0 nebo AA0218=0).

3. *Nové kontroly vyplývající z častých chyb v předaných datech*

- **EL080.** Je-li počet dní absence (AA0219) + počet odpracovaných dní (AA0132-AA0133)/8 (resp. 8.5 u příslušníků armády) větší než počet dní v evidenčním stavu (AA0218) bude hlášena vážná chyba (někteří zaměstnavatelé zahrnovali do doby absence i mateřskou dovolenou).
- **EL081.** Mají-li všichni zaměstnanci větších zaměstnavatelů (nad 50 zaměstnanců) stejný kód vzdělání (AA0223) bude hlášena vážná chyba.
- **EL082.** Má-li nadpoloviční počet zaměstnanců větších zaměstnavatelů nedokončené základní vzdělání (AA0223="A" nebo "B") bude hlášena vážná chyba.

4. *Změny referenční kontroly při přepisování dat*

Protože se často vyskytla situace, že poskytovatel uvedl v datovém prvku AA0017 místo svého IČO, IČO předkladatele, čímž přepsal jeho data svými, bude přijato opatření, že na obrazovce předkladatele bude zaškrťovací políčko - "Povolit přepis dat předkladatele". Pokud nebude zaškrtnuté (standardně) nebude povolen přepis dat předkladatele. Pokud předkladatel bude chtít opravit svá data protože předtím vložena data byla špatně nebo to nebyla jeho data, bude muset políčko zaškrtnout

- **ER208** - data jsou již vložena a nebyl povolen přepis dat. Data se nevložila.
- **WR213** - data jsou již vložena a byl povolen přepis dat. Data se vložila.

Změny ve verzi 1.7

3. *Byly změněny kódy chyb u syntaktických chyb lokálního KP tak, aby pro stejnou kontrolu byl i stejný kód chyby. U kontrol na serveru je stále kód ES100 pro všechny tyto chyby.*
4. *Byly přidány algoritmy testování logických chyb.*
5. *Změna číselníku*
 - V číselníku kódů států (AA0033) byly provedeny tyto změny:
 - byl přidán kód pro Srbsko a Černou Horu (CS). Kód pro Jugoslávii zatím zůstává, bude zrušen později,
 - byly odstraněny kódy pro části států a pro nadstátní organizace,
 - ve sběru za 1. pololetí 2006 počítáme se zrušením třípísmenných a číselných kódů, zůstanou jen dvoupísmenné.
6. *Změny plynoucí z novel právních předpisů*
 - **EL001.** Bude povolen navíc kód „5“ pro zaměstnance odměňované podle NV č. 330/2003 Sb. § 5, odst. 5.
 - **EL075.** Protože další platy byly zrušeny musí být datový prvek Další platy zúčtované k výplatě (AA0160) roven nule. Jde-li o přeplatky nebo nedoplatky z předchozího období, uveďte je v datovém prvku Ostatní složky platu jinde nspecifikované zúčtované k výplatě (AA0163).
 - **WL011, WL012, WL025, EL051, EL058.** Byly změněny platové tabulky resp. vyměřovací základ zdravotního pojištění placený státem.
7. *Upřesnění kontrol*
 - **EL006.** Bude rozdělena na 2 chyby, rozmezí povolených hodnot se nemění.
 - **EL006** bude kontrolovat dolní hranici
 - **EL076** bude kontrolovat horní hranici
 - **EL066.** Varování WL066 bylo změněno, s mírnou modifikací, na vážnou chybu. Průměrný evidenční stav přepočtený nesmí být větší než přepočtený, neboť se rovná přepočtenému stavu vynásobenému pracovním úvazkem. Ten je menší nebo roven 1. Průměrný evidenční stav nepřepočtený se rovná přibližně $AA0218 / \text{počet kalendářních dnů ve sledovaném období (kal_dni)}$. Tedy je-li $AA0136 > AA0218 \times 1,1 / \text{kal_dni}$ je hlášena tato chyba.
 - **EL069.** Tato chyba byla upřesněna, kontroluje se zdali doba absence ve dnech (AA0219) není menší než doba nemoci ve dnech (AA0210) plus neodpracovaná doba – dovolená (AA0135) převedena na dny. Předpokládá se plný úvazek 8 hodin (u armády 8,5 hodin). Počet dní dovolené je počet hodin celočíselně vydělený 8, protože dovolená se vybírá v celých dnech. Má-li zaměstnanec zkrácenou pracovní dobu je počet dní dovolené vyšší, čímž občas mohou kontrolou projít i chybná data.
8. *Nové kontroly*
 - **EL077.** Je-li doba evidenčních dnů zaměstnání (AA0218) větší než počet kalendářních dnů ve sledovaném období (181 resp. 365) bude hlášena vážná chyba.
 - **EL078.** Je-li doba absence (AA0219) větší než počet pracovních dnů ve sledovaném období (130 resp. 262) bude hlášena vážná chyba.
 - **WR213.** Občas se vyskytla situace, že poskytovatel uvedl v AA0017 IČO obce místo svého IČO a tím přepsal data obce. Bude proto v případě, že dochází k přepsání již vložených dat hlášeno tato varování a budeme očekávat, že si toho předkladatel všimne.

Změny ve verzi 1.6

- Při tzv. anonymní kontrole na serveru bude považována nejnovější kampaň za aktuální, a referenční kontroly budou prováděny vůči ní. Tím se sjednotí referenční chyby pro anonymní kontrolu a pro kontrolu při vkládání dat (nelze ovšem sjednotit u chyby ER210)*
- Nesouhlasí-li číslo verze nebo „Namespace“ v elementu <ISP> byla doposud hlášena vážná chyba ES100. Nyní budou v tomto případě dosazeny hodnoty platné pro aktuální kampaň a oznámeno varování WS102.*
- Změny v číselnících:*
 - EL046.** Z číselníku KZAM-R (AA0013) budou odstraněny kódy pro ústavní činitele a představitele obcí a vyšších samosprávných celků (Začínají „111“), neboť na tyto osoby se sběr dat nevztahuje.
 - EL055.** Z číselníku právních forem organizace (AA0019) budou odstraněny kódy začínající „1“ a „2“, neboť v okruhu poskytovatelů dat do ISP se nevyskytují.
 - EL056.** Z číselníku kódu NUTS okresu bude odstraněn kód CZ0100, což je NUTS kraje. Přiřazení městských částí Prahy k příslušnému kódu okresu naleznete v číselnících na našem webu. Tato kontrola proběhne i pro nový datový prvek AA0690.
 - EL068** – nová. Kontrola proti číselníku nového datového prvku kód postavení v zaměstnání (AA0091). Číselník je na našem webu.
- Změněné kontroly:*
 - u některých chyb a varování byly využity informace z nových datových prvků, takže kontroly mohly být zpřesněny. Jde o **EL006, WL009, EL037, WL060**.
 - Varování **WL017** bylo rozděleno na dvě. V případě, že údaj AA0165 je vyplněn bude původní kontrola, pokud AA0165 je nulové bude chyba **WL067**, která bude hlášena jen je-li údaj AA0165 použit při výpočtu platu a tedy je-li znám.
 - Kontrola **EL058**. Proběhne jen u organizací s alespoň 10 zaměstnanci.
- Nové kontroly:*
 - přibyly chyby a varování pro kontrolu nových datových prvků. Jde o **WL066, EL069, EL070, EL071, WL072, EL073**.
 - Byly-li v jednom souboru předány data za jednoho zaměstnavatele 2× bude hlášena chyba **EL074**.

Změny ve verzi 1.5

- Odkazy na NV č. 251/1992, 253/1992 a 79/1994 Sb. byly změněny na NV č. 330/2003 Sb.*
- Vloženy kontroly lokálního KP, které upřesňují chybu ES100 při kontrole na serveru.*
- Zrušené kontroly:*
 - WL019** – Odvod veřejného zdravotního pojištění je za osobu, tj. tento údaj by měl být vyplněn jen jednou.
Nyní lze vykazovat, jak za všechny pracovní poměry, tak pro každý pracovní poměr zvlášť.
 - WL041** – Kontrola jednotného tarifu v rámci zaměstnavatele/zařízení. U všech zaměstnanců zaměstnavatele/zařízení by měl být kód zvýšení platového tarifu AA0129 stejný.
Toto neplatilo pro školy a zdravotnická zařízení.

- **EL045** – Zaměstnanec s platovou třídou AA0127 vyšší než 3 musí mít zadánu hodnotu platového stupně.
Plat v rámci rozpětí lze nyní zadat pro všechny platové třídy.
- **WR203** – Název organizace předkladatele byl měl odpovídat názvu organizace se stejným IČO v Registru organizací.
Kontrola je nadbytečná, je kontrolováno tím, že data může předat jen uvedený předkladatel.
- **WR211** – Kontrola kódu AA0125, který by měl odpovídat kódu pro státní správu z registru organizací.
Kontrola je nadbytečná.
- telefon – chyba ES100 u telefonního čísla.
Lze nyní uvádět, a doporučujeme to pro přehlednost, uvádět telefonní číslo po trojicích číslic oddělených mezerami.

4. *Kontroly změkčené:*

- **EL004** –Kontrola přípustného typu. Přípustné hodnoty jsou 1,2,3 a 7. Původní kontrola byla rozdělena na tři.
EL065 – U kombinací pracovních právních vztahů je nyní zakázáno jen více hlavních nebo služebních pracovních poměrů, pokud je v nich zaměstnanec v evidenčním stavu. Lze tedy nyní vykazovat řetězené hlavní pracovní poměry samostatnými záznamy.
EL052 – Kontroluje se, aby součet průměrných evidenčních stavů (AA0136) takto řetězených hlavních resp. služebních poměrů nepřesáhl hodnotu 1.
- **WL025** – Kontrola výše odvodu na veřejné zdravotní pojištění.
Nekontrolují se jednotlivé pracovní poměry jednoho zaměstnance, ale jejich souhrn, tedy lze vykázat pro každý pracovní poměr samostatně nebo vykázat všechno u hlavního poměru a u ostatních vykázat nulu.
Dále se předpokládá, že část pojistného platí stát, takže u důchodců s nízkými příjmy se již toto varování nebude objevovat.
- **WL026** – Kontrola odvodu na sociální zabezpečení.
Kontrolují se součty stejně jako u zdravotního pojištění.
- **WL042** – Je nepravděpodobné, aby byli všichni zaměstnanci v evidenčním stavu.
WL043 – Je nepravděpodobné, aby byli všichni zaměstnanci v hlavním pracovním poměru.
Kontroluje se nyní jen pro zaměstnavatele s alespoň 50 zaměstnanci.
- **WL049** – Pro jednoho zaměstnance je maximální součet všech položek AA0131 60.
Nyní lze až 79,99.

5. *Varování změnů na vážné chyby:*

- **WL002**→ **EL002** – Přípustný věkový limit pro zaměstnance veřejné správy je interval <14, 80> let.
Horní hranice byla zvýšena na 100 let.
- **WL006**→ **EL006** – Doba zaměstnání (AA0225) + doba dlouhodobé nepřítomnosti (AA0216) je menší než rok šetření (ROKS) – ročník narození (AA0231) – 14 (min. přípustná věková hranice).
Navíc musí být tento součet větší než nula, neboť pokud je zaměstnanec vykazován, musel být nějakou dobu zaměstnaný.
- **WL010**→ **EL010** – Doba nepřítomnosti s náhradou platu musí být větší nebo rovná době dovolené.
- **WL011**→ **EL051** – Kontroluje se hodnota tarifu, získaná z tabulky platových tarifů platných k poslednímu dni sledovaného období pro danou třídu AA0127, stupeň AA0128, zvýšený podle AA0129.

WL011 – U zaměstnanců, kteří již nejsou v pracovním poměru zůstává jako varování.

6. Změněné kontroly:

- **EL005** – Kontrola týdenního pracovního fondu. Minimální hodnota je 0 a maximální hodnota pro jeden záznam je 42,5.
U příslušníků armády horní hranice zůstává, u ostatních je stanovena na 40 hodin.
- Tabulka platových tarifů a maximálního osobního příplatku byla změněna podle NV č. 330/2003 Sb.
- Kód KZAM-R (AA0013) musí být nyní pětimístný.

7. Nová varování:

- **WL053** – AA0033 (kód státu) – Není-li použit dvoupísmenný kód státu, bude se psát varování (jen jedno za zaměstnavatele), aby se sjednotil způsob kódování.
- **WL060** – AA0131 – Týdenní fond pracovní doby je nula. Nulu lze vykázat, jen nemá-li zaměstnanec stanovenou pevnou pracovní dobu (např. důchodce, který pracuje jen na vyžádání. Tento postup neodpovídá podle našeho názoru plně pracovním předpisům).
- **WL054** – AA0113 – Použije-li se, bude psána informace, že kód zařízení bez IČO se používá jen, jestliže zaměstnavatel nemá vlastní IČO. Má-li vlastní IČO zůstává AA0113 prázdné.
- **WL061** – AA0123 (objem prostředků na platy rozpočtovaný) – měl by odpovídat skutečnosti (AA0118-AA0119) s tolerancí $\pm 20\%$.
- **WL063** – AA0116 (počet zaměstnanců rozpočtovaný) – měl by odpovídat skutečnosti (AA0114) s tolerancí $\pm 20\%$.

8. Nové vážné chyby:

- **EL059** – AA0137 (evidenční stav). Je-li AA0136=1, tj. zaměstnanec byl v evidenčním stavu celé sledované období, pak musí být v evidenčním stavu i poslední den (AA0137=1).
- **EL055** – AA0019 (Právní forma ekonomického subjektu)
EL056 – AA0179 (kód NUTS okresu)
budou nyní kontrolovány proti číselníkům.
- **EL057** – AA0114 (evidenční stav přepočtený musí být větší než nula, neboť pokud nikdo nebyl zaměstnaný, není co vykazovat.
- **EL058** – AA0118 (platy zaměstnanců celkem) musí být vyšší než minimální platový tarif vynásobený AA0114.
- **EL062** – AA0123 (objem prostředků na platy rozpočtovaný) – měl by odpovídat skutečnosti (AA0118-AA0119), vážná chyba se objeví, jde-li o řádovou chybu.
- **EL064** – AA0116 (počet zaměstnanců rozpočtovaný) – měl by odpovídat skutečnosti (AA0114), vážná chyba se objeví, jde-li o řádovou chybu.