

Přehled chybových hlášení použitých v kontrolním programu ISPVP

verze od 2018-12

EL001	3	EL058	31	ES108	60
EL002	4	EL059	32	ES109	61
EL004	5	WL060	33	ES125	62
EL005	6	WL061	34	ES128	63
EL006	7	EL062	35	ES129	64
EL010	8	WL063	36	ES130	65
EL012	9	EL064	37	ES131 a ES137.....	66
EL013	10	EL066	38	ES170	67
EL015	11	EL068	39	ES171	68
EL020	12	EL069	40	ES172	69
EL021	13	EL070	41	ES173	70
EL022	14	EL071	42	ES174	71
EL027	15	EL073	43	ES176	72
EL031	16	EL074	44	ES178	73
WL033	17	EL076	45	ES179	74
EL037	18	EL077	46	WS181 – WS190.....	75
EL038	19	EL081	47	ES191	76
WL042	20	EL082	48	ES192	77
EL044	21	EL083	49	ES193	78
EL046	22	EL084	50	ES194	79
EL047	23	EL086	51	ER202.....	80
EL048	24	EL087	52	ER206.....	81
WL049	25	EL088	53	ER209.....	82
EL050	26	ES100.....	54	ER210.....	83
EL051	27	ES101.....	56	WR213	84
EL055	28	ES102.....	57	ER214.....	85
EL056	29	ES104.....	58		
EL057	30	ES107.....	59		

Kódy začínající E.

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

Kódy začínající W

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

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

Popis chyby:

Kontrola kódu pro služební tarif.

Chybová hlášení:

- Nepřípustný kód druhu služebního tarifu.

Testované datové prvky:

- AA0129 Druh platového tarifu – kód

Sloupec element:

AA0129

Sloupec hodnota:

Hodnota zadána u AA0129.

Sloupec očekáváno:

0 nebo 6

Vysvětlení:

Jsou povoleny pouze následující hodnoty:

- 0 – vojákovi náleží zachovaný služební plat podle § 68i zák. č. 221/1999 Sb.,
- 6 – vojákovi náleží tarif podle § 2 NV č. 59/2015 Sb.

Popis chyby:

Kontrola roku – ročníku narození.

Chybová hlášení:

- 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:

—

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:

73

Vysvětlení:

- V ISPVP se vykazují jen vojáci z povolání.

EL005

Popis chyby:

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

Chybová hlášení:

- 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:

Základní týdenní doba služby činí 40 hodin.

EL006

Popis chyby:

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

Chybová hlášení:

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

Testované datové prvky:

- AA0225 Doba trvání služebního poměru
- AA0218 Evidenční dny služby

Sloupec element:

AA0225

Sloupec hodnota:

Hodnota udaná u datového prvku AA0225.

Sloupec očekáváno:

≥ AA0218/365 resp. AA0218/366

Vysvětlení:

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

EL010

Popis chyby:

Kontrola čerpání dovolené. Hodnota údaje AA0135 je menší než AA0134.

Chybová hlášení:

- Doba čerpání dovolené je větší než neodsloužená doba s náhradou služebního 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 výkonnostního příplatku.

Chybová hlášení:

- Překročena maximální výše výkonnostního příplatku.

Testované datové prvky:

- AA0127 Platová třída – vojenská hodnost vojáka
- AA0129 Druh platového tarifu – kód
- AA0139 Příplatek výkonnostní přiznaný

Sloupec element:

AA0139

Sloupec hodnota:

Hodnota zadána u AA0139.

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Maximální výše výkonnostního příplatku je pro ISPV 20 % služebního tarifu pro hodnosti svobodník až nadpraporčík resp. 15 % služebního tarifu pro hodnosti poručík až podplukovník. Výkonnostní příplatek nenáleží vojákovi v hodnosti čekatele, štábního praporčíka, plukovníka nebo hodnosti v hodnostním sboru generálů.

Překračuje-li přiznaný výkonnostní 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 voják ve sledovaném období v evidenčním stavu (AA0136=0 nebo AA0218=0)

EL013

Popis chyby:

Kontrola maximální možné hodnoty příplatku za zvýšenou zodpovědnost.

Chybová hlášení:

- Překročena max. možná hodnota příplatku za zvýšenou zodpovědnost.

Testované datové prvky:

- AA1708 Příplatek za zvýšenou zodpovědnost

Sloupec element:

Datový prvek, u kterého byla zjištěna chyba (AA1708)

Sloupec hodnota:

Hodnota zadána u datového prvku, kde byla zjištěna chyba.

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Maximální výše příplatku za zvýšenou zodpovědnost je 15 % služebního tarifu.

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 voják 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 vojáka z povolání (AA0144) se nerovná součtu dílčích složek (AA0145, AA0147, AA0150, AA0157, AA0158, AA0161 AA0162, AA0163)

Testované datové prvky:

- AA0144 Celkový plat zúčtovaný k výplatě
- AA0145 Platový tarif zúčtovaný k výplatě
- AA0147 Plat za práci přesčas zúčtovaný k výplatě
- AA0150 Příplatky celkem zúčtované k výplatě ($AA0150=AA0153+AA0154+AA1709$)
- AA0157 Odměny zúčtované k výplatě
- AA0158 Služební plat vyplacený za neodpracovanou dobu celkem zúčtovaný k výplatě
- AA0161 Příplatek za služební pohotovost
- AA0162 Doplatek do minimální 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.

EL020

Popis chyby:

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

Chybová hlášení:

- Hodnota neodpovídá součtu přepočtených stavů za všechny vojáky.

Testované datové prvky:

- AA0114 Průměrný evidenční počet vojáků přepočtený.
- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu vojáka 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 vojáků přepočtený (AA0114) se musí rovnat součtu koeficientů průměrných evidenčních stavů přepočtených (AA0136) za všechny vojáky.

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 vojáků.

Chybová hlášení:

- Evidenční stav vojáků neodpovídá počtu vojáků v evidenčním stavu.

Testované datové prvky:

- AA0115 Evidenční počet vojáků - fyzických osob.
- AA0137 Kód evidenčního stavu vojáka k poslednímu dni sledovaného období.

Sloupec element:

AA0115

Sloupec hodnota:

Hodnota, která byla udána u datového prvku AA0115.

Sloupec očekáváno:

Počet vojáků v evidenčním stavu k poslednímu dni sledovaného období (AA0137=1).

Vysvětlení:

Evidenční počet vojáků k poslednímu dni sledovaného období (AA0115) se musí rovnat počtu vojáků, kteří jsou v evidenčním stavu k poslednímu dni sledovaného období (AA0137=1).

EL022

Popis chyby:

Kontrola sumy služebních platů vojáků včetně mimorozpočtových zdrojů. Hodnota údaje se musí rovnat součtu položek AA0144 za všechny vojáky.

Chybová hlášení:

- Vyplacené služební platy neodpovídají sumě služebních platů vojáků.

Testované datové prvky:

- AA0118 Platy vojáků 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:

Služební platy vojáků včetně mimorozpočtových zdrojů (AA0118) se musí rovnat součtu celkových služebních platů zúčtovaných k výplatě (AA0144) za všechny vojáky.

EL027

Popis chyby:

Kontrola správného celkového součtu všech příplatků.

Chybová hlášení:

- Celkové příplatky (AA0150) se nerovnájí součtu dílčích složek (AA0153, AA0154, AA1709).

Testované datové prvky:

- AA0150 Příplatky celkem zúčtované k výplatě
- AA0153 Příplatek výkonnostní zúčtovaný k výplatě
- AA0154 Příplatky zvláštní zúčtované k výplatě
- AA1709 Příplatek za zvýšenou zodpovědnost zúčtovaný k výplatě

Sloupec hodnota:

Údaj zadaný u příplatků celkem (AA0150).

Sloupec očekáváno:

Součet zadaných dílčích příplatků.

Vysvětlení:

Příplatky celkem se musí rovnat součtu vyjmenovaných dílčích příplatků.

Popis chyby:

Kontrola sémantické správnosti vloženého identifikátoru IČO, který musí splňovat kontrolu MODULO11 (PHP) 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 pro Českou republiku je CZ.

Chybová hlášení:

- Jiný stát než Česká 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 ČR (CZ).

EL037

Popis chyby:

Kontrola hodnot pro případ, kdy voják již není v evidenčním stavu. 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 Vykonaná doba služby včetně služby přesčas
- AA0133 Doba služby přesčas
- AA0134 Neodsloužená doba s poskytnutím služebního platu celkem
- AA0135 Neodsloužená doba s poskytnutím služebního platu – dovolená
- AA0218 Evidenční dny ve službě
- AA0744 Počet hodin nepřítomnosti ve službě
- AA0745 Počet hodin dočasné neschopnosti ke službě pro nemoc nebo úraz a karantény
- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu vojáka 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 voják 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.

Popis chyby:

Kontrola hodnoty elementu pro evidenční stav vojáka k poslednímu dni sledovaného období pro případ, kdy voják 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 vojáka k poslednímu dni = 2

Testované datové prvky:

- AA0136 Koefficient průměrného evidenčního stavu vojáka přepočtený
- AA0137 Kód evidenčního stavu vojáka k poslednímu dni sledovaného období

Sloupec element:

AA0137

Sloupec hodnota:

Hodnota, která byla udána u kódu evidenčního stavu vojáka (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 vojáků. Je nepravděpodobné, aby byli všichni vojáci v evidenčním stavu.

Chybová hlášení:

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

Testované datové prvky:

- AA0137 Kód evidenčního stavu vojáka k poslednímu dni sledovaného období.

Sloupec element:

—

Sloupec hodnota:

—

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Všichni vykazovaní vojáci 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 vojácích, kteří již v evidenčním stavu nejsou.

Vykazují se všichni vojáci, kteří byli byť jediný den ve sledovaném období v evidenčním stavu a vojáci, 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 OSS s méně než 10 vojáky.

EL044

Popis chyby:

Kontrola zadání platové třídy – vojenské hodnosti vojáka.

Chybová hlášení:

- Platová třída – vojenská hodnost vojáka musí být v rozmezí 1-27

Testované datové prvky:

- AA0127 Platová třída – vojenská hodnost vojáka

Sloupec element:

AA0127

Sloupec hodnota:

Hodnota zadaná u platové třídy (AA0127)

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Platová třída – vojenská hodnost vojáka musí být hodnota mezi 1 a 27.

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:

CZ

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 služebního fondu. Pro jednoho vojáka by datový prvek AA0131 měl být menší nebo roven 40.

Chybová hlášení:

- Maximální hodnota služebního fondu ve služebním poměru vojáka je 40 hodin.

Testované datové prvky:

- AA0131 Základní doba služby v týdnu

Sloupec element:

AA0131

Sloupec hodnota:

Hodnota zadaná v kódu základní týdenní doba služby (AA0131)

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Maximální hodnota služebního fondu ve služebním poměru vojáka je 40 hodin.

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 přiznaného služebního tarifu. Kontroluje se hodnota tarifu, získaná z tabulky služebních tarifů platných k poslednímu dni sledovaného období (rok z položky ROK, měsíc z AA0226) pro danou hodnost vojáka AA0127 a AA0129=6. V případě, kdy má vojákovi z povolání náležet zachovaný služební plat, pak je AA0129=0 – v tomto případě se přiznaný služební tarif nekontroluje.

V případě, kdy je voják v evidenčním stavu k poslednímu dni sledovaného období AA0137=1, musí se hodnota AA0138 (služebního tarifu přiznaného) shodovat s hodnotou nalezenou v aktuální tabulce služebních tarifů k poslednímu dni sledovaného období.

Chybová hlášení:

- Nesouhlasí výše služebního tarifu s tabulkou služebních tarifů.

Testované datové prvky:

- AA0127 Platová třída – vojenská hodnost vojáka
- AA0129 Druh platového tarifu – kód
- AA0137 Kód evidenčního stavu vojáka k poslednímu dni sledovaného období
- AA0138 Platový tarif přiznaný

Sloupec element:

AA0138

Sloupec hodnota:

Hodnota zadaná u AA0138.

Sloupec očekáváno:

Hodnota podle aktuální tabulky služebních tarifů.

Vysvětlení:

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

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.

Popis chyby:

Kontrola kódu NUTS okresu sídla zaměstnavatele (AA0179) a pracoviště vojáka (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)

Popis chyby:

Kontrola průměrného evidenčního počtu vojáků přepočteného

Chybová hlášení:

- AA0114 musí být větší než nula

Testované datové prvky:

- AA0114 Průměrný evidenční počet vojáků 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 zasílat.

EL058

Popis chyby:

Kontrola vykázaných služebních platů. AA0118 musí být větší než minimální služební tarif (hodnota vojín) vynásobený AA0114.

Chybová hlášení:

- Vykázané služební platy musí odpovídat počtu vojáků.

Testované datové prvky:

- AA0118 Služební platy vojáků včetně mimorozpočtových zdrojů
- AA0114 Průměrný evidenční počet vojáků přepočtený

Sloupec element:

AA0118

Sloupec hodnota:

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

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Vykázané platy neodpovídají počtu vojáků. Platy vojáků za sledované období musí být vyšší než plat v minimálním tarifním stupni vynásobený počtem vojáků.

EL059

Popis chyby:

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

Chybová hlášení:

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

Testované datové prvky:

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

Sloupec element:

AA0137

Sloupec hodnota:

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

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Bylo zadáno AA0137=2. Byl-li voják ve sledovaném období stále v evidenčním stavu, tak musel být v evidenčním stavu i poslední den sledovaného období.

WL060

Popis chyby:

Kontrola týdenního služebního fondu. Měl by se rovnat průměrnému fondu služební doby ve sledovaném období ($40 \times AA0136 \times \text{kal_dní} / AA0218$) s tolerancí 50% s tím, že horní hranice nemůže přesáhnout 40 hod.

Chybová hlášení:

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

Testované datové prvky:

- AA0131 Základní doba služby v týdnu
- AA0136 Koefficient průměrného evidenčního stavu vojáka přepočtený
- AA0218 Evidenční dny zaměstnání

Sloupec element:

AA0131

Sloupec hodnota:

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

Sloupec očekáváno:

rozmezí $20 \times AA0136 \times \text{kal_dní} / AA0218$ a $60 \times AA0136 \times \text{kal_dní} / AA0218$

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

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 vojáků včetně mimorozpočtových zdrojů
- AA0119 Mimorozpočtové zdroje na platy celkem
- AA0123 Objem prostředků na platy vojáků

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 ubyde vojáků.

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 vojáků včetně mimorozpočtových zdrojů
- AA0119 Mimorozpočtové zdroje na platy celkem
- AA0123 Objem prostředků na platy vojáků

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 vojáků rozpočtovaný neodpovídá vykázanému průměrnému stavu přepočtenému.

Testované datové prvky:

- AA0114 Průměrný evidenční počet vojáků přepočtený
- AA0116 Počet vojáků 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.: $(0, \min(AA0114-10, AA0114 \cdot 0,8))$

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

Vysvětlení:

Průměrný evidenční počet vojáků 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 ubyde vojáků.

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 vojáků rozpočtovaný řádově neodpovídá vykázanému průměrnému stavu přepočtenému.

Testované datové prvky:

- AA0114 Průměrný evidenční počet vojáků přepočtený
- AA0116 Počet vojáků 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.: $(0, \min(AA0114 - 100, AA0114 \cdot 0.11))$

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

Vysvětlení:

Průměrný evidenční počet vojáků 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 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 vojáka 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

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 nepřítomnosti ve službě (AA0744) je menší než součet počtu hodin dočasné neschopnosti ke službě pro nemoc nebo úraz a karantény (AA0745) a neodsloužené doby s poskytnutím služebního platu (AA0134).

Chybová hlášení:

- Celková doba nepřítomnosti ve službě je menší než doba nemoci a neodsloužené doby s poskytnutím služebního platu.

Testované datové prvky:

- AA0134 Neodsloužená doba s poskytnutím služebního platu celkem
- AA0745 Počet hodin dočasné neschopnosti ke službě pro nemoc nebo úraz a karantény
- AA0744 Počet hodin nepřítomnosti ve službě

Sloupec element:

AA0134; AA0745; AA0744

Sloupec hodnota:

hodnoty datových prvků uvedených ve sloupci element

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Doba nepřítomnosti ve službě zahrnuje veškerou nepřítomnost, tedy i nemoc a dovolenou.

EL070

Popis chyby:

Je-li průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) rovný 1, musí být týdenní fond služební doby 40 hodin.

Chybová hlášení:

- Voják s AA0136=1 nemůže mít zkrácenou pracovní dobu

Testované datové prvky:

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

Sloupec element:

AA0131

Sloupec hodnota:

hodnota AA0131

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Je-li průměrný evidenční stav přepočtený (AA0136) rovný 1, musel být voják v evidenčním stavu celé sledované období a být zaměstnán na plný úvazek, tzn. 40 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:

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

Testované datové prvky:

- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu vojáka 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 voják 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 voják žádné evidenční dny, musí mít průměrný evidenční stav přepočtený rovný nule.

Chybová hlášení:

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

Testované datové prvky:

- AA0136 Koeficient průměrného evidenčního stavu vojáka 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:

—

Popis chyby:

Kontrola maximální možné doby služebního poměru. Doba zaměstnání (AA0225) je menší než věk – min. přípustná věková hranice = rok šetření (ROK) – ročník narození (AA0231) – 17.

Chybová hlášení:

- Voják nemohl nastoupit před 17. 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 voják nastoupil u zaměstnavatele ještě než mu bylo 18 let (rok_zpracování – rok_narození – doba_zaměstnání < 17).

Popis chyby:

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

Chybová hlášení:

- Počet evidenčních dnů ve služebním poměru 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:

Všichni vojáci mají stejný kód vzdělání

Chybová hlášení:

- Všichni vojáci mají stejný kód vzdělání

Testované datové prvky:

- AA0223 Stupeň nejvyššího dosaženého vzdělání – kód

Sloupec element:

—

Sloupec hodnota:

—

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Tato kontrola neproběhne u poskytovatelů s méně než 10 vojáky.

Popis chyby:

Většina vojáků má nedokončené základní vzdělání

Chybová hlášení:

- Většina vojáků 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 vojáky.

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.

Popis chyby:

Kontrola průměrného výdělku.

Chybová hlášení:

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

Testované datové prvky:

- AA0132 Vykonaná doba služby včetně služby přesčas
- AA0144 Celkový plat zúčtovaný k výplatě
- AA0158 Služební plat vyplacený za neodpracovanou dobu celkem zúčtovaný k výplatě
- AA0161 Příplatek za služební pohotovost
- AA0165 Průměrný hodinový výdělek pro pracovní právní účely

Sloupec element:

AA0165

Sloupec hodnota:

hodnota AA0165

Sloupec očekáváno:

—

Vysvětlení:

Pro organizace s počtem vojáků v evidenčním stavu (AA0137=1) větším než 20. Jestliže u nadpolovičního počtu vojáků v evidenčním stavu (AA0137=1) platí:

$(AA0144 - AA0158 - AA0161) / AA0132$ není v rozmezí mezi $AA0165/2$ a $AA0165 \times 2$.

Popis chyby:

Kontrola evidenčního stavu

Chybová hlášení:

- Voják není v evidenčním stavu (AA0137=2) 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:

Voják není v evidenčním stavu (AA0137=2) jen tehdy, má-li vyplněno datum vynětí z evidenčního stavu (AA0568). Pokud byl voják v evidenčním stavu k poslednímu dni sledovaného období (AA0137=1), není možné mít naplněn datový prvek pro datum vynětí z evidenčního stavu (AA0568).

Popis chyby:

Kontrola kódu druhu právního vztahu

Chybová hlášení:

- Voják nemůže mít zadán jiný druh právního vztahu než AA0130=73.

Testované datové prvky:

- AA0130 Druh právního vztahu – kód

Sloupec element:

AA0130

Sloupec hodnota:

Hodnota udaná u datového prvku AA0130.

Sloupec očekáváno:

73

Vysvětlení:

Voják nemůže mít zadán jiný druh právního vztahu než AA0130=73. Hodnota „73“ se zadává výhradně pro služební poměr podle zákona č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání.

Popis chyby:

Kontrola kódu postavení v zaměstnání podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

Chybová hlášení:

- Voják z povolání nemůže mít zadán jiný druh právního vztahu než AA0091=1311.

Testované datové prvky:

- AA0091 Kód postavení v zaměstnání

Sloupec element:

AA0091

Sloupec hodnota:

Hodnota u daná u datového prvku AA0091.

Sloupec očekáváno:

1311

Vysvětlení:

Voják z povolání nemůže mít zadán jiný kód postavení v zaměstnání než AA0091=1311. Platný číselník kódů „Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)“ je k nalezení na <http://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=5664>.

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.

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, 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. Doplňen 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:

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 rovněž 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 vojákovi 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 není žádný 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:

—

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.

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 nadřazené organizace v Registru organizací.

Chybová hlášení:

- ICOpředkladatele v dokumentu se nerovná IČ liniově nadřazené organizace v Registru organizací.

Testované datové prvky:

- ICOpředkladatele IČO předkladatele

Sloupec element:

ICOpředkladatele

Sloupec hodnota:

Údaj zadaný u IČO předkladatele

Sloupec očekáváno:

Údaj z registru organizací

Vysvětlení:

Uvedený předkladatel není veden v registru organizací jako předkladatel.

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 čtyři informační systémy:

- ISP – Informační systém o platu civilních zaměstnanců
- ISPSZ – Informační systém o platu státních zaměstnanců
- ISVVP – 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.

Kód	Podmínky kdy je hlášena chyba v ISPVP
EL001	AA0129 = {0;6}
EL002	rok-AA0231 ∈ <18,65>
EL004	AA0130 ≠ "73"
EL005	AA0131 ∉ <0, 40>
EL006	AA0225 < AA0218/počet kalendářních dní v roce [oříznuto na 2 des. místa]
EL010	AA0135>AA0134
EL012	AA0137=1 & AA0127=<2,9> & AA0139>AA0138*0,2 (zaokrouhлено na celé desetikoruny směrem nahoru)
EL012	AA0137=1 & AA0127=<11,15> & AA0139>AA0138*0,15 (zaokrouhлено na celé desetikoruny směrem nahoru)
EL012	AA0137=1 & AA0127=1 & AA0139>0
EL012	AA0137=1 & AA0127=10 & AA0139>0
EL012	AA0137=1 & AA0127≥16 & AA0139>0
EL013	AA0137=1 & AA1708 > AA0138*0,15 (zaokrouhлено na celé desetikoruny směrem nahoru)
EL015	AA0144 ≠ AA0145 + AA0147 + AA0150 + AA0157 + AA0158 + AA0161 + AA0162 + AA0163
EL020	AA0114 ≠ ∑AA0136
EL021	AA0115 ≠ ∑AA0137="1"
EL022	AA0118 ≠ ∑AA0144
EL027	AA0150 ≠ AA0153 + AA0154 + AA1709
EL031	kontrola modulo11 ICOpredkladatele
EL031	kontrola modulo11 AA0017
WL033	AA0033 ≠ "CZ"
EL037	AA0136=0 & AA0132 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0133 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0134 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0135 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0218 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0744 ≠ 0
EL037	AA0136=0 & AA0745 ≠ 0
EL038	AA0136=0 & AA0137 = "1"
WL042	má-li zaměstnavatel více než 10 zaměstnanců a všichni mají AA0137="1"
EL044	AA0127 ∉ <1; 27>
EL046	AA0013 není v číselníku pro ISPVP
EL047	AA0033 ≠ "CZ"
EL048	AA0223 není v číselníku
WL049	∑AA0131 ≥ 40 pro AA0137=1
EL050	AA0110 není datum ve tvaru rrrrrmdd
EL051	AA0129 = 0 → kontrola AA0138 se neprovádí
EL051	AA0129 = 6 & AA0137=1 & AA0138 ∉ <akt. tabulka služebních tarifů>
EL055	AA0019 není v číselníku
EL056	AA0179 není v číselníku
EL056	AA0690 není v číselníku
EL057	AA0114 = 0
EL058	AA0118 < AA0114 × akt. služební tarif platný pro AA0127=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 ∉ <0.11×(AA0118-AA0119), 9×(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	$AA0136 > AA0218 \times 1.1 / kal_dni$
EL068	AA0091 není v číselníku příslušný ISPV
EL069	$AA0744 < AA0745 + AA0134$
EL070	$AA0136 = 1$ & $AA0131 < 40$
EL071	$AA0136 = 1$ & $AA0218 \neq kal_dni$
EL073	$AA0218 = 0$ & $AA0136 > 0$
EL074	V jednom souboru nelze předat data za jednoho zaměstnavatele (stejně AA0017 i AA0113) dvakrát
EL076	$AA0225 > rok - AA0231 - 17$
EL077	$AA0218 > kal_dni$
EL081	Má-li poskytovatel více než 10 zaměstnanců a pro všechny zaměstnance AA0223 je stejné
EL082	Má-li poskytovatel 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 vojáků v evidenčním stavu ($AA0137 = 1$) větším než 20. Jestliže u nadpolovičního počtu vojáků v evidenčním stavu ($AA0137 = 1$) platí: $(AA0144 - AA0158 - AA0161) / AA0132 \notin <AA0165/2, AA0165 \times 2>$
EL086	$(AA0137 = 1 \ \& \ AA0568 \neq "") \ \ (AA0137 = 2 \ \& \ AA0568 = "")$
EL087	$AA0130 \neq 73$
EL088	$AA0091 \neq 1311$