**Požadavek na změnu (RfC)-Z27621**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[1]](#endnote-2)**:** |  | **ID PK MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | 532 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-4)**:** | **IZR – Drobné úpravy modulu kontrol ČPI 2020** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 20.11.2019 | **Požadované datum nasazení:** | 31.01.2020 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[4]](#endnote-5)**:** | Normální  Urgentní | **Priorita**[[5]](#endnote-6)**:** | Vysoká  Střední  Nízká |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒ | **Zkratka**[[6]](#endnote-7)**:** | IZR | Verze: |  |
| **Typ požadavku:** | Legislativní ☐ Zlepšení ☒ Reklamace ☐ Bezpečnost ☐ | | |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☐ Upgrade ☒ Bezpečnost ☐ Zlepšení ☒ Obnova ☐ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Zdeněk Bouček | **ČPI** | - | boucekz@cpinsp.cz |
| Metodický / věcný garant: | Vít Škaryd | **MZe/18141** | 221 812 041 | Viz.skaryd@mze.cz |
| Change koordinátor: | Jaroslav Němec | **Mze/11121** | 221 812 916 | Jaroslav.nemec@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **O2ITS** | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-8)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku jsou úpravy kontrolního modulu ČPI v IZR, požadavky vyplývají z připomínek inspektorů ČPI.

Požadavek zahrnuje úpravy jak na úrovni lehkého klienta – webové aplikace (LK IZR), tak offline klienta ČPI (OLK ČPI):

* **Úpravy LK IZR** – jedná se především o úpravy spojené se zakládáním kontrol, úpravy spojené s administrací kontrol, které jsou realizovány přímo v LK IZR mimo OLK a úpravy funkcionality synchronizace kontrol.
* **Úpravy OLK ČPI** – jsou rozlišeny na úpravy v delegovaných kontrolách a na úpravy v kontrolách označování a evidence.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Důvodem realizace je eliminace chyb v protokolech o kontrole a následně v zasílaných ZoDK pro SZIF. Úpravy povedou i k zefektivnění práce v podobě menší časové náročnosti při administraci kontrol. Je nutné zdůraznit, že stávající časová náročnost kontrol ČPI dosahuje hranice možností ČPI a je nutné přijímat opatření na všech úrovních, tj. i v rámci efektivity použitého SW pro zpracování kontrol.

Úpravy vycházejí z připomínek inspektorů ČPI.

## Rizika nerealizace

Pokud nebude požadavek realizován, nedojde k eliminaci chyb v protokolech o kontrole a následných ZoDK a nedojde k zefektivnění práce ČPI.

# Podrobný popis požadavku

## Úpravy LK IZR

1. Zakládání kontrol:

Pro subjekt pracovníci ČPI zakládají mnohdy více kontrol např. z Karta kontrol, z Synchronizace kontrol, z Subjekty ke kontrole nebo Kontroly přiřazené z plánu. Při založení první kontroly vždy zmizí výchozí seznam a znovu je nutné subjekt vyhledat a založit další kontrolu. **Je nezbytné zajistit, aby po přiřazení kontroly zůstal původní filtr v seznamu, z něhož je vybíráno zachován.**

1. Zakládání následné kontroly:

Spisové č.j. přejmenovat na **Následná kontrola č.j.**

Pověření ke kontrole přejmenovat na **K primární kontrole č.j.**

Přejmenování proběhne ve všech relevantních částech aplikace.

1. Synchronizace kontrol

V synchronizaci kontrol se zpravidla doplňuje ke všem kontrolám téhož subjektu stejný termín, stejný datum a čas ohlášení a stejný datum a čas zahájení kontroly. **Je nutné zajistit, aby k vybraným záznamům bylo možné přiřadit tyto údaje hromadně.**

1. Vyhledávání vydaných UZ

Pokud najdeme zvíře s UZ, které není zaevidované, je nutné si ověřit, komu patří. V modulu ČPI bude umožněno vyhledávání ušních známek a jejich přidělení konkrétnímu chovateli. (tato funkcionalita bude řešena v novém IZR, z existujícího KM ČPI bude řešeno odkazem na vyhledávácí formulář)

1. Vyhledávání koní

Pokud si pracovník ČPI koně např. dle majitele a rozklikne jeho detail, už není možnost vrátit se zpět na seznam vyhledaných koní. Celý proces vyhledání se musí opakovat.

Stejně tak, pokud z přehledu vyhledaných koní rozklikne detail majitele nebo z detailu majitele rozklikne kontrolní výpis. Bude přidána ikona na otevření detailu do plovoucího okna.

1. Informace o souběžně prováděných kontrolách označování x delegované

V kontrolách (označování a evidence) přiřazených z plánu kontrol je optimálně uváděna informace o současně plánovaných kontrolách označ. u stejného subjektu (na jiném hospodářství) i o delegovaných kontrolách u subjektu.

Je požadováno, stejnou informaci nastavit i **v Kontrole dodací / Subjekty ke kontrole**. Tj. u každé vyhledané kontroly dotací informaci o souběžně plánované kontrole delegované i o kontrolách označování a evidence. A tuto informaci přidat i do exportu „Export provozoven subjektu“

1. Založení kontrol označování a evidence koní v IZR (mimo OLK)

Tady se zadává datum a čas 1. Kontrolního úkonu (kolonky „Datum, kdy byl kontrolní úkon, jímž byla kontrola zahájena proveden“) už při zakládání kontroly a v detailu kontroly pak už nelze změnit. Pokud je potřeba datum či čas změnit, musí být celý záznam v IZR smazán a založen znovu.

Umožnit editaci kolonky „Datum, kdy byl kontrolní úkon, jímž byla kontrola zahájena proveden“ v již založeném detailu kontroly.

1. Kontroly dotací / Subjekty ke kontrole

U kontrol PVP není ze seznamu kontrol patrné, zda se kontrola PVP týká turů, ovcí/koz nebo obojího. Řeší se to pak posíláním doplňkových tabulek, ve kterých některé subjekty ani nejsou k nalezení.

Požadavkem je vyznačit kontrolované PVP opatření přímo v IZR v Subjekty ke kontrole a samozřejmě tuto informaci přidat i do exportu „Export provozoven subjektu“. Je to důležité pro hlídání % provedených kontrol v RO.

1. Kontroly běžců v IZR

V IZR u kontrol běžců doplnit u výběru druhu i možnost výběru, kdy chovatel nechová žádného běžce.

## Úpravy OLK ČPI – kontroly označování a evidence

Požadavky na úpravy OLK ČPI:

1. Pokud v Seznam zvířat vyplní inspektor v kolonce SR symbol Ne nebo symbol S, automaticky bude předvyplněno v kontrolním bodu Stájový registr je veden správně a úplně – NE. Předmětem řešení je pouze směr uvedený v tomto bodu a nebude se řešit automatické změny při nastavování původních hodnot.
2. Pokud je CC ukazatel řádnost hlášení s porušením, bude automaticky předvyplněno v kontrolním bodu Předává do ÚE správné a úplné údaje – NE.
3. Pokud v Seznam zvířat vyplní inspektor v kolonce Přít. na hosp. symbol Ne nebo symbol D nebo symbol N, automaticky bude předvyplněno v kontrolním bodu Předává do ÚE správné a úplné údaje – NE. Předmětem řešení je pouze směr uvedený v tomto bodu a nebude se řešit automatické změny při nastavování původních hodnot.
4. Kolonku Datum kontrolního výpisu na záložce Identifikační údaje bude systémem plnit automaticky podle data uvedeného na kontrolním výpisu. Při aktualizaci v části Kancelář, se datum také zaktualizuje.
5. V Seznam zvířat musí být znemožněna kombinace symbolu ANO1 v kolonce Označení a porušení v jiné kolonce. Tzn. pokud má zvíře v kolonce Přít. na hosp. symbol N nebo D nebo v kolonce SR symbol Ne, nebo v kolonce PLS symboly Ne, ZT nebo Z, nemůže být v kolonce Označení symbol ANO1 (ostatní symboly jsou povoleny. Je třeba to ošetřit chybovou hláškou.

1. V OLK (ozn. a evidence turů, ovcí a koz) Seznam zvířat přidat sloupec **Plemeno ALF13 a zajistit jeho generování do** XLS Exportu, aby ho měl inspektor k dispozici při kontrole. **Do kontrolního výpisu se generovat nemusí**.
2. **Následná kontrola** – je požadováno, aby Kontrolní body i Závěr byly přednastaveny podle dat z primární kontroly. Tzn. např. v Kontrolních bodech nebylo porušení CC, do následné se přednastaví **nekontrolován**, nebo pokud bylo porušení CC, přednastaví se **neporušen**. Pokud bylo uloženo ZO jen na některá zvířata, přednastaví se v Závěru v následné kontrole, ZO na všechna zvířata **neuloženo**, ZO na některá zvířata neporušeno. Vždy vycházet z toho, že ve většině případů je OP splněno a odpovědi tak v následné kontrole nastavit.
3. V protokolu kontrol národních a CC zrušit řádky (úprava formuláře) v adrese kontrolované osoby i hospodářství – druhý telefon, mobil, fax (ušetří se 5-6 řádků).

## Úpravy OLK ČPI – kontroly delegované

1. V Identifikačních údajích je 2x uvedena kolonka Registrační číslo žádosti. Do té první pracovník ČPI v minulosti vyplňoval reg. číslo ručně, do druhé se to po novu automaticky dotahuje, jak bylo požadováno. Tu pro ruční zápis je třeba odstranit.
2. Systém disponuje s údaji co je předvýběr, hlavní výběr i dovýběr u delegovaných kontrol. V roce 2019 bylo hodně chyb způsobeno tím, že inspektoři špatně označili na kontrolním listu u kontrol TMT, zda provádí kontrolu před podáním jednotné žádosti nebo po podání jednotné žádosti. Toto by měl systém automaticky předvyplnit s možností korekce ze strany inspektora (data o podané žádosti má IZR k dispozici online v SDB).
3. Kontroly intenzity – požadavkem je u koní umožnit zkopírovat zvíře = tj. doplnit tlačítko zkopírovat vybraný řádek z důvodu, že mnohdy je nutné doplnit dočasné odsuny a přísuny téhož koně.
4. OLK dotační kontroly - sloupec potvrzení odsun/přísun

Povolit více znaků v buňce, momentálně je 30 znaků, mnohdy se ale text nevejde celý, ale v kolonce při tisku kontrolního listu je místa dostatek (přitom zajistit, aby sloupec nezabíral zbytečnou šíři a text v něm byl na obrazovce případně zalamován nebo ukončen tečkami)

1. Kontroly BaK v OLK a IZR

Ve sloupci hospodářství, aby bylo číslo hospodářství aktuálně stojícího zvířete v době natažení z IZR do OLK a ne hospodářství, kde stálo zvíře v době při podání žádosti (v případě, že má chovatel více hospodářství a mnoho zvířat, pak skoro u každého zvířete musí být ve sloupci změna zapsána aktuální hospodářství – stejně je to kontrola na subjekt).

## Aktualizace vzoru protokolu o kontrolních zjištěních

1. Z relevantních protokolů bude vyřazena otázka na to, zda se k evidenci používá schválený SW či nikoliv. Vzory jsou vloženy.



1. Úprava pasáže související s GDPR (bude doplněno)

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Dopady na agendu a aplikace**. Bez dopadu na data, infrastrukturu a bezpečnost**. Není vyvíjena žádná nová funkcionalita, pouze existující stránky jsou upravovány ve smyslu výše uvedeného zadání.

(Pozn.: V případě předpokládaných či možných dopadů změny na agendu, aplikaci, data, infrastrukturu nebo na bezpečnost je třeba si vyžádat stanovisko relevantních specialistů, tedy věcného/metodického, provozního, bezpečnostního garanta, příp. architekta.)

## Požadavky na součinnost Agribus

* Bez požadavku

(Pozn.: Pokud existují požadavky na součinnost Agribus, uveďte specifikaci služby ve formě strukturovaného požadavku (request) a odpovědi (response) s vyznačenou změnou.)

## Požadavky na další součinnost

Otestování na straně ČPI.

## Dotčené konfigurační položky[[8]](#endnote-9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| srv-n2-izr45 | Nasazení nové verze aplikace | webový server |
| srv-n2-izr46 | Nasazení nové verze aplikace | webový server |

## Rizika implementace změny

Implementace agendy je relativně bezriziková.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

(Pozn.: Uveďte, zda zařadit změnu do stávající provozní smlouvy, konkrétní požadavky na požadované služby, SLA.)

Není vyžadována změna provozní smlouvy.

# Požadavek na dokumentaci[[9]](#endnote-10)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | | |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE | NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[10]](#endnote-11) | ANO | NE | NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | ANO |
|  | Uživatelská příručka | NE | NE | NE |
|  | Provozně technická dokumentace | NE | NE | NE |
|  | Bezpečnostní dokumentace | NE | NE | NE |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |
|  | WS – ESB + konzumentské testy | NE | NE | NE |

(Pozn.: U dokumentů, které již existují, se má za to, že je požadována jejich aktualizace. Pokud se požaduje zpracování nového dokumentu namísto aktualizace stávajícího, uveďte toto explicitně za názvem daného dokumentu, např. „Uživatelská příručka – nový“.

V připojeném souboru je uveden rozsah vybrané technické dokumentace (možno upravit) – otevřete dvojklikem:

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 4 a budou předloženy protokoly o uživatelském testování podepsané garantem, který je uveden ve sloupci Akceptuje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Akceptační kritérium** | **Způsob verifikace** | **Akceptuje** |
|  | Funkční agenda úprav v LK IZR a v OLK ČPI | Testovací scénáře | Zdeněk Bouček, Jaroslav Němec |
|  |  |  |  |

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 20.1.2020 |
| Nasazení na provozní prostředí | 31.1.2020 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/věcný garant | Vít Škaryd |  |  |
| Change koordinátor: | Jaroslav Němec |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z27621**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: |  | **ID PK MZe**: | 532 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy 391-2019-11150

# Dopady do systémů MZe

(Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodu 4, přičemž u dopadů dle bodu 4.1 uveďte, zda může mít změna dopad do agendy, aplikace, na data, na síťovou strukturu, na serverovou infrastrukturu, na bezpečnost.

Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je též v tomto bodu.

V případě, že má změna dopady na síťovou infrastrukturu, doplňte tabulku v připojeném souboru - otevřete dvojklikem):

Bez dopadů

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| ČPI | Součinnost při testování |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci PZ |

(Pozn.: K popisu požadavku uveďte etapu, kdy bude součinnost vyžadována.)

# Harmonogram plnění[[11]](#endnote-12)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 20.1.2020 |
| Nasazení na provozní prostředí | 28.1.2020 |
| Akceptace, dokumentace | 31.1.2020 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 18.12.-31.12.2019. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany Objednatele.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[12]](#endnote-13) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 64,5 | 574 050,00 | 694 600,50 |
| **Celkem:** | | 64,5 | 574 050,00 | 694 600,50 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát**  (CD, listinná forma) |
| 01 | Cenová nabídka | Listinná forma |
| 02 | Detailní rozpad | e-mailem |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[13]](#endnote-14): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx | 18.12.2019 |  |

**C – Schválení realizace požadavku**  **Z27621**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: |  | **ID PK MZe**: | 532 |

# Specifikace plnění

Požadované plnění je specifikováno v části A a B tohoto RfC.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele (je-li relevantní):

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| ČPI | Součinnost při testování | ČPI |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci PZ | Garant MZe |

# Harmonogram realizace[[14]](#endnote-15)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 20.1.2020 |
| Nasazení na provozní prostředí | 28.1.2020 |
| Akceptace, dokumentace | 31.1.2020 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 18.12.-31.12.2019. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany Objednatele.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[15]](#endnote-16) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 64,5 | 574 050,00 | 694 600,50 |
| **Celkem:** | | 64,5 | 574 050,00 | 694 600,50 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Případné další obchodní podmínky[[16]](#endnote-17)

# Posouzení[[17]](#endnote-18)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[18]](#endnote-19)** |
| Bezpečnostní garant | Roman Smetana | 10.12.2019 | Viz. Příloha 2 |
| Provozní garant | Pavel Štětina | 28.11.2019 | Viz příloha 3 |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel | Zdeněk Bouček |  |  |
| Věcný/metodický garant | Vít Škaryd |  |  |
| Change koordinátor | Jaroslav Němec |  |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |  |

## 

# Vysvětlivky

1. ID ShP MZe – pomocný identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-2)
2. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-4)
4. Kategorie změny – kategorie urgentní se využije v naléhavých případech, kdy je třeba vyřešit nedostupnost zásadní funkcionality systému vzhledem ke zpracování agendy, pro jejíž podporu systém slouží. [↑](#endnote-ref-5)
5. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-6)
6. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-7)
7. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-8)
8. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-9)
9. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-10)
10. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-11)
11. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-12)
12. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-13)
13. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-14)
14. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-15)
15. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-16)
16. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-17)
17. RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Change koordinátor rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku. [↑](#endnote-ref-18)
18. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-19)