

d. j. 8292 / 2014 - MZE - 12122  
č. proj. 157 4798 / 2014 - 12122

## SMLOUVA O ROZVOJI REGISTRU MZE

Smluvní strany:

**Česká republika – Ministerstvo zemědělství**

se sídlem: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

IČ: 000 20 478

bank. spojení: Česká národní banka, č. účtu: 1226001/0710

zastoupená Viktorem Janáčkem, ředitelem Odboru informačních a  
komunikačních technologií

(dále jen „Objednatel“ nebo „MZe“)

číslo smlouvy Objednatele: 181-2014-12122, S2014-0041

a

**AQUASOFT spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 9 - Vysočany, Rubeška 215/1, PSČ 190 00

IČ: 64946274, DIČ: CZ64946274

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 42854

bank. spojení: KB, a.s., č. účtu: 19-5527790267/0100

zastoupená: Ing. Markem Kavanem, jednatelem

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy Zhotovitele: 004-2014

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2586 a násl., § 1746 odst. 2 a § 2358  
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1 Objednatel prohlašuje, že:

1.1.1 je ústředním orgánem státní správy, jehož působnost a zásady činnosti jsou stanoveny zákonem č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a

1.1.2 splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

1.2 Zhotovitel prohlašuje, že:

1.2.1 je právnickou osobou řádně založenou a existující podle právního řádu České republiky,

1.2.2 splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn a způsobilý tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a

1.2.3 ke dni podpisu této Smlouvy není v úpadku ani v likvidaci,

a zavazuje se udržovat tato prohlášení v pravdivosti a Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na jejich pravdivost, úplnost nebo přesnost.

1.3 Objednatel zadal veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „IZR – Ušní známky, Přirozená plemenitba, Kadávery, Předtisky“ (dále jen „Zakázka malého rozsahu“) jak je tato definována v § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“). Pro plnění Zakázky malého rozsahu byla za dodržení zásad uvedených v § 6 odst. 1 ZVZ vybrána nabídka Zhotovitele.

## 2. ÚČEL SMLOUVY

2.1 Účelem této Smlouvy je realizace Zakázky malého rozsahu a stanovení způsobu a podmínek pro zajištění rozvoje registru provozovaného Objednatelem – registru IZR (dále jen „Registr“), a to v souladu s požadavky Objednatele definovanými touto Smlouvou a se zásadami činnosti Objednatele, a to včetně zajištění oprávnění Objednatele k jakémukoliv užití a změně Registru nebo jeho části bez potřeby dalšího souhlasu Zhotovitele či jiných osob, a to v rozsahu, jenž je nezbytný pro řádné plnění zákonných povinností Objednatele při provozování Registru dle zákonných povinností a legislativních požadavků vzniklých po skončení účinnosti této Smlouvy, případně pro možnost užívání příslušných modulů Registru veřejností v souladu s ustanoveními příslušných právních předpisů.

2.2 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Zakázky malého rozsahu a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností.

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele dílo spočívající v rozvoji Registru, a to v rozsahu blíže specifikovaném v [Příloze č. 1](#) této Smlouvy (dále jen „Dílo“, „plnění“ nebo „dokument“).
- 3.2 Dílo může být Zhotovitelem prováděno i po jednotlivých částech. Nevylučuje-li to povaha daného smluvního ustanovení, plní-li Zhotovitel Dílo po částech, jsou pod pojmem Dílo myšleny rovněž části Díla.
- 3.3 Součástí plnění Zhotovitele je udělení oprávnění Objednateli Dílo vzniklé podle této Smlouvy užít minimálně v rozsahu stanoveném touto Smlouvou.
- 3.4 Objednatel se touto Smlouvou zavazuje poskytnout Zhotoviteli nezbytně nutnou součinnost při provádění Díla. Za tuto součinnost se nepovažuje zajištění autorských práv a oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví; ta je povinen zajistit Zhotovitel ve smyslu odst. 3.8 a 7.4 této Smlouvy.
- 3.5 Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu za řádně a včas provedené Dílo, a to za podmínek touto Smlouvou dále stanovených.
- 3.6 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo sám osobně, nebo s využitím subdodavatelů uvedených v [Příloze č. 3](#) této Smlouvy. Jakákoliv dodatečná změna osoby subdodavatele nebo rozsahu plnění svěřeného subdodavateli musí být předem písemně schválena Objednatelem, ledaže by plnění původně svěřené subdodavateli realizoval Zhotovitel sám. Smluvní strany výslovně uvádějí, že při provádění Díla prostřednictvím jakékoliv třetí osoby dle tohoto odstavce má Zhotovitel odpovědnost, jako by Dílo prováděl sám.
- 3.7 Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout Objednateli nebo jakékoliv třetí osobě písemně pověřené Objednatelem veškerou požadovanou součinnost, která je nezbytná pro účely provázání Díla s dalšími informačními systémy užívanými nebo provozovanými Objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že cena takového plnění (součinnosti) je zahrnuta v ceně Díla podle této Smlouvy a v této souvislosti nevznikne Zhotoviteli nárok na dodatečné finanční plnění ze strany Objednatele.
- 3.8 Zhotovitel se zavazuje, že k Dílu a veškerým jeho částem poskytne a zajistí Objednateli všechna autorská práva a oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví dle čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit veškerá oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví potřebná k rozvoji Registru tak, aby mohl být naplněn předmět a účel této Smlouvy a další rozvoj a potřeby Registru, a to i po provedení Díla a po skončení účinnosti této Smlouvy.
- 3.9 Zhotovitel se dále zavazuje provést Dílo výlučně prostřednictvím osob uvedených v [Příloze č. 4](#) této Smlouvy, přičemž výjimku představuje použití subdodavatelů uvedených nebo schválených ve smyslu odst. 3.6 této Smlouvy.

### 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel zahájí plnění předmětu této Smlouvy bezprostředně po nabytí její účinnosti. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo (tj. předat Dílo Objednateli vč. jeho řádné akceptace) nejpozději do 30. 4. 2014.
- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli. O předání a převzetí (akceptaci) Díla jsou Zhotovitel a Objednatel povinni sepsat akceptační protokol dle čl. 6.

- 4.3 Místem plnění je sídlo Objednatele. Pokud to povaha plnění této Smlouvy umožňuje a Objednatel vůči tomu nemá výhrady, je Zhotovitel oprávněn provádět části Díla také vzdáleným přístupem.

## 5. ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

- 5.1 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna písemně navrhnout změny plnění před jeho dokončením. Objednatel není povinen navrhovanou změnu akceptovat. Zhotovitel se zavazuje vynaložit veškeré úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, aby změnu požadovanou Objednatelem akceptoval.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje provést hodnocení dopadů kteroukoliv smluvní stranou navrhovaných změn na termíny plnění, cenu a součinnost Objednatele. Zhotovitel je povinen toto hodnocení provést bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů ode dne doručení návrhu kterékoliv smluvní strany druhé smluvní straně.
- 5.3 Jakékoliv změny plnění musí být sjednány v písemné formě a musejí být v souladu s ustanoveními ZVZ.

## 6. AKCEPTACE DÍLA A DOKUMENTŮ

- 6.1 Dílo zhotovené Zhotovitelem dle této Smlouvy bude jako celek akceptováno Objednatelem na základě akceptační procedury. Dochází-li v souladu s odst. 3.2 Smlouvy k plnění Díla po částech, budou jednotlivé části Díla akceptovány Objednatelem na základě dílčích akceptačních procedur. Bez písemné akceptace či dílčí akceptace ze strany Objednatele nelze Dílo či jeho část předat. Akceptační procedura zahrnuje ověření, zda Zhotovitelem poskytnuté plnění vedlo k výsledku, ke kterému se Zhotovitel zavázal, a to porovnáním skutečných vlastností Díla či jeho části s jeho závazným vymezením v Technické specifikaci (Příloha č. 1 této Smlouvy), a to za využití akceptačních kritérií tam stanovených nebo později pro tento účel dohodnutých smluvními stranami. Akceptační kritéria stanovená dohodou stran se schvalují procedurou dle odst. 6.2 této Smlouvy a musí být stanovena nejpozději k datu prvního plnění ze strany Zhotovitele.
- 6.2 Akceptace dokumentů
- 6.2.1 Dokumenty, které mají být podle této Smlouvy vypracované Zhotovitelem a předané Objednateli, budou Objednatelem schválené a akceptované v souladu s akceptační procedurou definovanou v tomto odst. 6.2 Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje průběžně konzultovat práce na zhotovení dokumentů s Objednatelem. Zhotovitel je povinen předat dokumenty k akceptaci včas tak, aby mohly být dodrženy navazující termíny.
- 6.2.2 Objednatel je povinen vznést své výhrady nebo připomínky k dokumentu do deseti (10) pracovních dnů ode dne jeho doručení. Vznese-li Objednatel výhrady nebo připomínky k dokumentu, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu provést veškeré potřebné úpravy dokumentu dle výhrad a připomínek Objednatele a takto upravený dokument předat Objednateli k akceptaci. Pokud výhrady a připomínky Objednatele přetrvávají nebo Objednatel identifikuje výhrady a připomínky nové, je Objednatel oprávněn postupovat podle tohoto odst. 6.2.2 i opakovaně.

- 6.2.3 V případě, že Objednatel nemá k dokumentu připomínky ani výhrady, zavazuje se ve lhůtě deseti (10) pracovních dnů od předložení dokumentu k akceptaci tento dokument akceptovat a vystavit o tom písemný předávací protokol.
- 6.2.4 Bude-li trvání akceptační procedury ovlivněné vznesením případných výhrad nebo připomínek k dokumentu a potřebou jejich vyřešení, nebude to mít vliv na dohodnuté termíny pro akceptaci dokumentu.
- 6.3 Akceptace Díla
- 6.3.1 Nestanoví-li tato Smlouva nebo dohoda Objednatele a Zhotovitele dle odst. 6.1 jinak, bude akceptace Díla provedena v souladu s akceptační procedurou definovanou v tomto odst. 6.3 Smlouvy.
- 6.3.2 Předání a převzetí Díla proběhne v termínu uvedeném v této Smlouvě nebo v souladu s touto Smlouvou stanoveném.
- 6.3.3 Akceptační procedura zahrnuje ověření řádného provedení Díla porovnáním jeho skutečných vlastností s jeho specifikací stanovenou Přílohou č. 1 této Smlouvy; specifikací se rozumí i akceptační kritéria, jsou-li stanovena. Je-li součástí Díla počítačový program, je podmínkou pro provedení akceptační procedury předání příslušného počítačového programu Objednateli ve zdrojovém i strojovém kódu.
- 6.3.4 Akceptační procedura bude zahrnovat akceptační testy, které budou probíhat na základě specifikace akceptačních testů, která je stanovena touto Smlouvou nebo dohodou stran dle odst. 6.2. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, přípravu scénářů, příkladů a dat na akceptační test zajistí Zhotovitel za nezbytné součinnosti Objednatele, a to s ohledem na účel akceptační procedury dle odst. 6.3.3.
- 6.3.5 Zhotovitel bez zbytečného odkladu a neprodleně písemně informuje Objednatele, že Dílo bylo nasazeno na testovací prostředí a je tedy možno provést akceptační test. Objednatel následně sdělí Zhotoviteli termín, kdy je možné daný test vykonat, ne však dříve než tři (3) pracovní dny od sdělení Zhotovitele. Zhotovitel je povinen Objednatelem navrhnutý termín akceptovat a provést akceptační testy vždy v sídle Objednatele. Pokud se Objednatel nedostaví, nelze akceptační testy provést a Objednatel je v takovém případě v prodlení s poskytnutím součinnosti dle této Smlouvy. O průběhu akceptačních testů vyhotoví Zhotovitel písemný záznam, v němž zejména uvede, zda testy prokázaly chyby. Objednateli budou poskytnuty originály veškerých dokumentů vypracovaných v souvislosti s provedením akceptačních testů. Objednatel má právo se k průběhu a výsledku akceptačních testů písemně vyjádřit, a to ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od jejich vykonání.
- 6.3.6 Jestliže Dílo splní akceptační kritéria akceptačních testů, zavazuje se Zhotovitel nejpozději v den následující po ukončení akceptačních testů umožnit Objednateli Dílo převzít a Objednatel se zavazuje k jeho převzetí. Smluvní strany se zavazují o tomto převzetí sepsat akceptační protokol.
- 6.3.7 Nestanoví-li specifikace akceptačních testů jinak, má se za to, že Dílo splňuje stanovená akceptační kritéria za předpokladu, že nemá žádnou vadu kategorie A nebo B a současně nemá více než tři (3) vady kategorie C

(viz čl. 11 Smlouvy). Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady kategorie C, které má Dílo, které splňuje stanovená akceptační kritéria, ve lhůtě deseti (10) dnů ode dne konání akceptačních testů. Převzetí Díla, které má jednu či více vad kategorie C, bude stranami Smlouvy vždy považováno za převzetí Díla s výhradou ve smyslu ustanovení § 2605 občanského zákoníku. V případě prodlení se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši uvedené v odst. 16.2.3 této Smlouvy.

- 6.3.8 Pokud Dílo nesplňuje stanovená akceptační kritéria příslušného akceptačního testu, je Objednatel povinen své připomínky písemně sdělit Zhotoviteli.
- 6.3.9 Zhotovitel je povinen vypořádat připomínky Objednatele bez zbytečného odkladu a neprodleně předložit Dílo k opakované akceptaci dle této Smlouvy, za přiměřeného použití ostatních ustanovení tohoto článku 6 Smlouvy. Akceptační procedura, včetně procesu testování a případných následných oprav, se bude opakovat, dokud Dílo nesplní akceptační kritéria pro příslušný akceptační test.
- 6.3.10 Dohodnuté termíny pro akceptaci Díla nejsou dotčeny trváním akceptační procedury.
- 6.3.11 Nejpozději v den podpisu akceptačního protokolu Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli dokumentaci (provozní, administrátorskou a uživatelskou) Díla.
- 6.3.12 Smluvní strany výslovně sjednávají, že akceptuje-li Objednatel dílo bez výhrad, nebude tím dotčeno jeho právo na přiznání práv ze zjevných vad.

## 7. DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

### 7.1 Zhotovitel se dále zavazuje:

- 7.1.1 poskytovat plnění podle této Smlouvy řádně a včas, zejména je povinen:
  - 7.1.1.1 předávat dokumenty k akceptaci se zohledněním termínů stanovených touto Smlouvou pro předání dokumentů Objednateli;
  - 7.1.1.2 předat Dílo k akceptační proceduře se zohledněním termínů stanovených touto Smlouvou pro předání Díla a v takové podobě, aby byla splněna požadovaná akceptační kritéria;
- 7.1.2 provést Dílo s péčí řádného hospodáře odpovídající podmínkám sjednaným v této Smlouvě; dostane-li se Zhotovitel do prodlení s povinností řádně provést Dílo bez zavinění Objednatele či v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli po dobu delší pět (5) dnů, je Zhotovitel oprávněn zajistit se souhlasem Objednatele plnění dle této Smlouvy po dobu prodlení Zhotovitele jinou osobou; v takovém případě nese náklady spojené s náhradním plněním Zhotovitel; Zhotovitel také v takovémto případě nese odpovědnost za ochranu práv duševního vlastnictví Objednatele a třetích osob ze strany osoby, prostřednictvím které zajistí náhradní plnění;
- 7.1.3 alokovat na provádění Díla dle této Smlouvy kapacity členů realizačního týmu Zhotovitele v souladu s odst. 3.9 a dle Přílohy č. 4 této Smlouvy,

- příčemž alokací kapacity se rozumí dostupnost kteréhokoliv člena realizačního týmu nebo jeho odpovídajícího náhradníka dodatečně schváleného Objednatelem za obdobných podmínek, jako je uvedeno v odst. 3.6 této Smlouvy, a to za účelem řádného provádění Díla;
- 7.1.4 upozorňovat Objednatele včas na všechny hrozící vady svého plnění či potenciální výpadky plnění, jakož i poskytovat Objednateli veškeré informace, které jsou pro plnění Smlouvy nezbytné;
  - 7.1.5 zajistit aktualizaci příslušné provozní, administrátorské a uživatelské dokumentace dle uskutečněných dílčích změn v Registru, a to nejpozději v den akceptace takové změny a její implementace do produkčního prostředí Objednatele;
  - 7.1.6 neprodleně oznámit písemnou formou Objednateli překážky, které mu brání v plnění předmětu Smlouvy a výkonu dalších činností souvisejících s plněním předmětu Smlouvy;
  - 7.1.7 upozornit Objednatele na potenciální rizika vzniku škod a včas a řádně dle svých možností provést taková opatření, která riziko vzniku škod zcela vyloučí nebo sníží;
  - 7.1.8 i bez pokynů Objednatele provést nutné úkony, které, ač nejsou předmětem této Smlouvy, budou s ohledem na nepředvídané okolnosti pro plnění Smlouvy nezbytné nebo jsou nezbytné pro zamezení vzniku škody; jde-li o zamezení vzniku škod nezapříčiněných Zhotovitelem, má Zhotovitel právo na úhradu nezbytných a účelně vynaložených nákladů; v případě, že nebude bezprostředně hrozit vznik škody, je Zhotovitel povinen na provedení těchto nezbytných úkonů Objednatele předem upozornit;
  - 7.1.9 postupovat při poskytování plnění podle této Smlouvy s odbornou péčí a aplikovat procesy „best practice“;
  - 7.1.10 informovat Objednatele o plnění svých povinností podle této Smlouvy a o důležitých skutečnostech, které mohou mít vliv na výkon práv a plnění povinností smluvních stran;
  - 7.1.11 zajistit, aby všechny osoby podílející se na plnění jeho závazků z této Smlouvy, které se budou zdržovat v prostorách nebo na pracovištích Objednatele, dodržovaly účinné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a veškeré interní předpisy Objednatele, s nimiž Objednatel Zhotovitele obeznámil;
  - 7.1.12 chránit práva duševního vlastnictví Objednatele a třetích osob;
  - 7.1.13 upozorňovat Objednatele na možné rozšíření či změny Registru nebo jeho součástí za účelem jejich lepšího využívání v rozsahu této Smlouvy;
  - 7.1.14 upozorňovat Objednatele v odůvodněných případech na případnou nevhodnost pokynů Objednatele.
- 7.2 Zhotovitel se dále zavazuje udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu účinnosti Smlouvy a dále po celou dobu trvání záruky k provedenému Dílu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě (zejména Objednateli), a to tak, že limit pojistného plnění vyplývající z pojistné

- smlouvy, nesmí být nižší než 10.000.000,- Kč za rok. Na požádání je Zhotovitel povinen Objednateli takovou smlouvu bezodkladně předložit.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje řídit se pravidly pro identifikaci původce incidentů majících dopad do jiných systémů ICT Objednatele dle Přílohy č. 5 této Smlouvy.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje, že na vlastní odpovědnost a náklady zajistí součinnost včetně zajištění autorských práv osob, které před nabytím účinnosti této Smlouvy zajišťovaly rozvoj Registru, a to v případech, kdy je tato součinnost potřebná. Nebude-li Zhotovitel schopen zajistit tuto součinnost nebo autorská práva, je povinen plnění zajistit náhradním způsobem, a to bez dopadu na cenu plnění sjednanou podle této Smlouvy.
- 7.5 Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout Objednateli nebo jakékoliv třetí osobě písemně pověřené Objednatelem přiměřenou spolupráci a součinnost, která je nezbytná pro účely provázání Registru s dalšími informačními systémy užívanými Objednatelem.
- 7.6 V případě, že dojde k uzavření nové smlouvy týkající se rozvoje Registru nebo jakékoli jeho části s novým Zhotovitelem odlišným od Zhotovitele, zavazuje se Zhotovitel po skončení účinnosti této Smlouvy poskytovat Objednateli nebo jím určeným třetím stranám veškerou součinnost potřebnou pro účely řádného provádění rozvoje Registru či jeho příslušné části novým Zhotovitelem, pokud bude naplnění tohoto cíle záviset na znalostech Zhotovitele získaných na základě plnění této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje tuto součinnost poskytovat s odbornou péčí, bez zbytečného odkladu a zodpovědně, a to minimálně po dobu dvou (2) let po uplynutí doby trvání této Smlouvy dle článku 17 této Smlouvy. Plnění dle tohoto odstavce je součástí ceny za již poskytnuté plnění dle této Smlouvy.

## 8. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 8.1 Celková cena Díla (tj. cena za Dílo jako celek) je dohodou smluvních stran stanovena ve výši 875 000,- Kč bez DPH (slovy: osmsetšedesátpět tisíc korun českých). S ohledem na sazbu DPH 21 %, činí celková cena Díla včetně DPH 1 058 750,- Kč (slovy: jedenmilionpadesátosm tisíc korun českých), z toho DPH představuje částku 183 750,- Kč. (slovy: jednoosmdesát tisíc sedm set padesát korun českých). Tato cena je celková, úplná, tj. zahrnuje veškerá plnění dle této Smlouvy v rámci provádění Díla, nejvýše přípustná a nepřekročitelná.
- 8.2 Celková cena Díla bude zaplacená po úspěšném provedení všech akceptačních testů a podpisu akceptačního protokolu, a to na základě faktury (daňového dokladu) vystaveného Zhotovitelem. Zhotovitel je oprávněn fakturu vystavit po úspěšné akceptaci Díla (po podpisu akceptačního protokolu) a zavazuje se fakturu vystavit nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne akceptace, resp. podpisu akceptačního protokolu. Úspěšnou akceptací se rozumí i akceptace s případnou výhradou, převezme-li Objednatel za podmínek daných touto Smlouvou. Přílohou faktury musí být kopie podepsaného akceptačního protokolu, potvrzujícího akceptaci (převzetí) Díla Objednatelem.
- 8.3 Splatnost řádně vystavené faktury činí jednadvacet (21) dnů. Nestanoví-li tato Smlouva jinak, bude faktura zaslána na adresu Objednatele uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Zhotovitel odešle daňový doklad Objednateli nejpozději následující pracovní den po jeho vystavení.



- 8.4 Všechny faktury musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČ, DIČ, údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této Smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby. Přílohou faktury musí být kopie podepsaného akceptačního protokolu, potvrzujícího akceptaci (převzetí) Díla Objednatel. Faktura má formu obchodní listiny ve smyslu ustanovení § 435 občanského zákoníku.
- 8.5 Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti či přílohy, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této Smlouvy, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě její splatnosti Zhotoviteli. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury.
- 8.6 Platby se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře.
- 8.7 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitě částky vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši jedné setiny procenta (0,01 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

## 9. ZDROJOVÝ KÓD

- 9.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli dokumentovaný zdrojový kód Díla, spustitelný v prostředí Objednatele a zaručující možnost ověření, že zdrojový kód je kompletní a ve správné verzi, tzn. umožňující kompilaci, instalaci, spuštění a ověření funkcionality, a to včetně podrobné dokumentace zdrojového kódu Díla. Zdrojový kód bude Objednateli Zhotovitelem předán na nepřepisovatelném technickém nosiči dat s viditelně označeným názvem „Zdrojový kód“. O předání technického nosiče dat bude oběma Smluvními stranami sepsán a podepsán písemný předávací protokol. V případě, že v souladu s ustanovením tohoto článku má dojít k poskytnutí zdrojového kódu k plnění představujícím autorské dílo ve smyslu odst. 10.2 a 10.3 této Smlouvy, vztahují se ustanovení tohoto článku jen na autorská díla, která jsou Unikátním dílem ve smyslu odst. 10.8 této Smlouvy.
- 9.2 Povinnost Zhotovitele uvedená v odst. 9.1 se přiměřeně použije i pro jakékoliv opravy, změny, doplnění, upgrade nebo update zdrojového kódu Díla, k nimž dojde při plnění této Smlouvy nebo v rámci záručních oprav (dále jen „**změna zdrojového kódu**“). Dokumentace změny zdrojového kódu musí obsahovat podrobný popis a komentář každého zásahu do zdrojového kódu.

## 10. VLASTNICKÉ PRÁVO, PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ A PRÁVA UŽITÍ

- 10.1 V případě, že součástí plnění Zhotovitele podle této Smlouvy jsou movité věci, které se mají stát vlastnictvím Objednatele, nabyvá Objednatel vlastnické právo k těmto věcem dnem předání takového plnění (i dílčího) Objednateli na základě písemného protokolu podepsaného oprávněnými osobami obou smluvních stran. Nebezpečí škody na předaných věcech přechází na Objednatele okamžikem jejich faktického

předání do dispozice Objednatele, o takovémto předání musí být sepsán písemný záznam podepsaný oprávněnými osobami stran.

- 10.2 Vzhledem k tomu, že součástí plnění dle této Smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“), je k těmto součástem plnění poskytována licence ve smyslu ustanovení § 2358 a násl. občanského zákoníku za podmínek sjednaných v tomto článku 10 Smlouvy.
- 10.3 Objednatel je oprávněn k výkonu práva duševního vlastnictví k veškerým součástem plnění a veškerým výstupům Zhotovitele, které jsou považovány za autorské dílo ve smyslu autorského zákona (dále jen „autorská díla“), a to dle podmínek stanovených touto Smlouvou. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k autorskému dílu, a že má souhlas autorů k uzavření výše uvedených licenčních ujednání, a že toto prohlášení zahrnuje i taková práva autorů, která by vytvořením autorského díla teprve vznikla.
- 10.4 Objednatel je oprávněn od okamžiku účinnosti poskytnutí licence k autorskému dílu dle odst. 10.5 této Smlouvy vykonávat práva duševního vlastnictví k tomuto autorskému dílu v rozsahu, v jakém uzná za nezbytné, vhodné či přiměřené s ohledem na účel této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností to znamená, že Objednatel je s ohledem na účel této Smlouvy oprávněn vykonávat práva duševního vlastnictví k autorskému dílu v neomezeném množství a územním rozsahu, a to všemi v úvahu přicházejícími způsoby a s časovým rozsahem omezeným pouze dobou trvání majetkových autorských práv k takovému autorskému dílu. Součástí licence je neomezené oprávnění Objednatele provádět jakékoliv modifikace, úpravy, změny autorského díla tvořícího součást plnění a dle svého uvážení do něj zasahovat, zapracovávat do dalších autorských děl, zařazovat do databází apod., a to přímo nebo prostřednictvím třetích osob. V případě počítačových programů se licence vztahuje ve stejném rozsahu na autorské dílo ve strojovém i zdrojovém kódu, jakož i koncepčním přípravným materiálům, a to i na případné další verze informačních systémů tvořících Registr upravené na základě této Smlouvy. Objednatel je bez potřeby jakéhokoliv dalšího svolení Zhotovitele oprávněn udělit třetí osobě podlicenci k výkonu práv duševního vlastnictví k autorskému dílu nebo svoje oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví k autorskému dílu třetí osobě postoupit, avšak pouze za předpokladu, že tím bude docházet k výkonu práv duševního vlastnictví k autorskému dílu v souladu s účelem, pro který byl Registr vytvořen. Licence k autorskému dílu je poskytována jako výhradní. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel není oprávněn poskytnout licenci jiným osobám než Objednateli.
- 10.5 Zhotovitel touto Smlouvou poskytuje Objednateli licenci k autorským dílům dle odstavce 10.2 a 10.3 této Smlouvy, přičemž účinnost této licence nastává okamžikem akceptace Díla, popř. předáním aktuálních dokumentovaných zdrojových kódů dle čl. 9 této Smlouvy, nebudou-li tyto kódy předány v rámci předání Díla; do té doby je Objednatel oprávněn autorské dílo užít v rozsahu a způsobem nezbytným k provedení akceptace Díla.
- 10.6 Udělení licence nelze ze strany Zhotovitele vypovědět a její účinnost trvá i po skončení účinnosti této Smlouvy.

- 10.7 Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztahy vzniklé na základě této Smlouvy se neaplikuje ustanovení § 2370 občanského zákoníku. Tím není dotčena úprava výpovědi obsažená v této Smlouvě.
- 10.8 Předchozí ustanovení tohoto článku se v plném rozsahu vztahují pouze na autorská díla, která byla vytvořena Zhotovitelem a/nebo jeho subdodavatelem na základě této Smlouvy výhradně pro účely Objednatele dle této Smlouvy a Registru (dále jen „Unikátní díla“). Zhotovitel je povinen Objednateli poskytnout nebo pro Objednatele zajistit práva užití autorská díla, která nejsou Unikátními díly, ale představují standardní software Zhotovitele nebo třetích stran (dále jen „Neunikátní díla“), v rozsahu standardní licence umožňující minimálně užívání Registru v souladu s jeho určením. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že jakákoliv autorská díla poskytnutá Objednateli v rámci plnění dle této Smlouvy jsou Unikátními díly, nejsou-li Zhotovitelem předem a výslovně označena za Neunikátní díla. Použití jakéhokoliv Neunikátního díla Zhotovitelem v rámci plnění dle této Smlouvy podléhá předchozímu písemnému schválení ze strany Objednatele.
- 10.9 Smluvní strany výslovně prohlašují, že pokud při poskytování plnění dle této Smlouvy vznikne činností Zhotovitele a Objednatele dílo spoluautorů, a nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, bude se mít za to, že je Objednatel oprávněn vykonávat majetková autorská práva k dílu spoluautorů tak, jako by byl jejich výlučným vykonavatelem, a že Zhotovitel udělil Objednateli souhlas k jakékoliv změně nebo jinému zásahu do díla spoluautorů. Cena Díla dle odst. 8.1 této Smlouvy je stanovena se zohledněním tohoto ustanovení a Zhotoviteli nevzniknou v případě vytvoření díla spoluautorů žádné nové nároky na odměnu.
- 10.10 Bude-li autorské dílo vytvořeno činností Zhotovitele, smluvní strany činí nesporným, že jakékoliv takovéto autorské dílo vzniklo z podnětu a pod vedením Objednatele, v souladu s touto Smlouvou.
- 10.11 Práva získaná v rámci plnění této Smlouvy přechází i na případného právního nástupce Objednatele. Případná změna v osobě Zhotovitele (např. právní nástupnictví) nebude mít vliv na oprávnění udělená v rámci této Smlouvy Zhotovitelem Objednateli.
- 10.12 Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení Licence k autorskému dílu je zahrnuta v ceně Díla dle čl. 8 této Smlouvy, při jehož dodání došlo k vytvoření autorského díla.
- 10.13 V případě, že je to nezbytné pro využívání Registru Objednatelem, Zhotovitel zajistí pro Objednatele oprávnění používat patenty, ochranné známky, licence, průmyslové vzory, know-how, software a jakákoliv jiná práva duševního vlastnictví vztahující se k plnění dle této Smlouvy, a to nejméně po dobu trvání této Smlouvy. Pokud není výslovně uvedeno jinak, cena za udělení takového práva k užití je součástí ceny uvedené v odst. 8.1 této Smlouvy. Toto ustanovení se nevztahuje na Neunikátní díla.

## 11. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 11.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost, že každá část Díla a Dílo jako celek má ke dni jeho akceptace a dále po dobu dvaceti čtyř (24) měsíců od akceptace Díla funkční vlastnosti stanovené v této Smlouvě.
- 11.2 Není-li v této Smlouvě nebo v souladu s touto Smlouvou stanoveno jinak:

- 11.2.1 Zhotovitel zahájí řešení odstranění vady kategorie A, tj. vady, která zcela nebo podstatným způsobem znemožňuje užívání Registru, okamžitě po jejím nahlášení, s tím, že vadu do osmi (8) hodin od jejího nahlášení odstraní nebo poskytne akceptovatelné náhradní řešení,
- 11.2.2 Zhotovitel zahájí řešení odstranění vady kategorie B, tj. vady, která nebrání užívání Registru, ale omezuje jeho provoz, maximálně do dvou (2) hodin od jejího nahlášení s tím, že vadu do tří (3) dnů od jejího nahlášení odstraní nebo poskytne akceptovatelné náhradní řešení,
- 11.2.3 Zhotovitel zahájí řešení odstranění vady kategorie C, tj. vady, která není vadou kategorie A ani B, maximálně do dvou (2) dnů od jejího nahlášení s tím, že termín odstranění vady bude předmětem dohody smluvních stran, nepřekročí však dobu deseti (10) dnů od jejího nahlášení,
- 11.2.4 náhradní řešení vady kategorie A se považuje za nahlášenou vadu kategorie B a náhradní řešení vady kategorie B se považuje za nahlášenou vadu kategorie C, přičemž náhradní řešení vady je výjimečným postupem a Zhotovitel je povinen je Objednateli řádně písemně zdůvodnit;
- 11.2.5 pokud Objednatel dodatečně, avšak bez zbytečného odkladu, dojde k závěru, že ve stanovené lhůtě poskytnuté náhradní řešení vady není akceptovatelné, oznámí tuto skutečnost Zhotoviteli a vada se od tohoto okamžiku opět klasifikuje jako vada původní (vyšší) kategorie. K oznámení takovéto skutečnosti však může dojít nejpozději do uplynutí poloviny lhůty pro odstranění vady původní (vyšší) kategorie.
- 11.3 Objednatel je oprávněn vady Díla nahlásit Zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne jejich zjištění bez toho, aby využitím této lhůty bylo jeho právo z odpovědnosti za vadu jakkoli dotčeno.
- 11.4 Doba od zjištění vady do jejího odstranění se do trvání záruční doby nezapočítává.
- 11.5 Zhotovitel prohlašuje, že veškeré jeho plnění dodané podle této Smlouvy bude prosté právních vad a zavazuje se odškodnit v plné výši Objednatele v případě, že třetí osoba úspěšně uplatní autorskoprávní nebo jiný nárok plynoucí z právní vady poskytnutého plnění. V případě, že by nárok třetí osoby vzniklý v souvislosti s plněním Zhotovitele podle této Smlouvy, bez ohledu na jeho oprávněnost, vedl k dočasnému či trvalému soudnímu zákazu či omezení užívání Registru či jeho části, zavazuje se Zhotovitel zajistit ve spolupráci s Objednatelem na vlastní náklady náhradní řešení a minimalizovat dopady takovéto situace, a to bez dopadu na cenu plnění sjednanou podle této Smlouvy, přičemž současně nebudou dotčeny ani nároky Objednatele na náhradu škody.
- 11.6 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k autorským dílům, které budou součástí plnění podle této Smlouvy, resp. že má souhlas všech relevantních třetích osob k poskytnutí licence k autorským dílům podle čl. 10 této Smlouvy; toto prohlášení zahrnuje i taková práva, která by vytvořením autorského díla teprve vznikla.
- 11.7 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn kdykoliv do uplynutí záruční doby k Dílu požádat v souladu se ZVZ Zhotovitele o posouzení Objednatelem zamýšlené změny Díla. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje bez zbytečného odkladu posoudit zamýšlenou změnu Díla z hlediska zachování řádné funkčnosti ostatních součástí Díla a Díla jako celku a Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli

prokázané účelně vynaložené náklady takového posouzení. Provede-li Objednatel změnu Díla nad rámec posuzovaný Zhotovitelem, v rozporu s instrukcemi Zhotovitele a/nebo bez předchozího posouzení změny Zhotovitelem, záruka za vady Díla provedením změny Díla zaniká. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o každém zásahu do zdrojového kódu Registru, který provede v průběhu trvání záruky k Dílu. Jakákoliv změna Díla provedená Objednatelem, stejně jako zásah do zdrojového kódu Registru nemá žádný vliv na trvání a podmínky poskytnutých licencí. Ustanovení dle předchozí věty se nepoužije ve vztahu k Neunikátním dílům.

## 12. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 12.1 Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu, popř. zástupce oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu ve smluvních, obchodních a technických záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností se smluvní strany dohodly, že:
- 12.1.1 osoby oprávněné jednat v záležitostech smluvních jsou oprávněny vést s druhou smluvní stranou jednání obchodního charakteru a měnit či rušit tuto Smlouvu a uzavírat k ní dodatky dle odst. 19.1 této Smlouvy;
  - 12.1.2 osoby oprávněné v záležitostech obchodních jsou oprávněny vést s druhou stranou jednání obchodního charakteru, jednat v rámci změnového řízení dle čl. 5 této Smlouvy, jednat v rámci akceptačních procedur při předávání a převzetí plnění dle čl. 6 Smlouvy, zejména podepisovat příslušné akceptační, předávací či jiné protokoly dle této Smlouvy; osoby oprávněné v záležitostech obchodních však nejsou oprávněny tuto Smlouvu měnit či rušit ani k ní uzavírat dodatky dle odst. 19.1 této Smlouvy,
  - 12.1.3 osoby oprávněné jednat v záležitostech technických jsou oprávněny vést jednání technického charakteru, poskytovat stanoviska v technických otázkách a jednat jménem stran v rámci reklamace vad a při uplatňování záruky podle čl. 11 Smlouvy; tyto osoby rovněž nejsou oprávněny tuto Smlouvu měnit či rušit ani k ní uzavírat dodatky dle odst. 19.1 této Smlouvy.
- 12.2 Oprávněné osoby jsou oprávněny jménem stran provádět veškeré úkony v rámci akceptačních procedur dle této Smlouvy a připravovat dodatky ke Smlouvě pro jejich písemné schválení osobám oprávněným zavazovat strany (statutárním orgánům), nebo jejich zplnomocněným zástupcům.
- 12.3 Oprávněné osoby nejsou zmocněny k jednání, jež by mělo za přímý následek změnu této Smlouvy nebo jejího předmětu.
- 12.4 Jména oprávněných osob jsou uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy a jejich role stanoví tato Smlouva.
- 12.5 Smluvní strany jsou oprávněny změnit oprávněné osoby, jsou však povinny do tří (3) dnů ode dne změny oprávněné osoby na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit. Zmocnění zástupce oprávněné osoby musí být písemné s uvedením rozsahu zmocnění.

### 13. OCHRANA INFORMACÍ

13.1 Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této Smlouvy:

13.1.1 si mohou vzájemně vědomě nebo opominutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“),

13.1.2 mohou jejich zaměstnanci a osoby v obdobném postavení získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opominutím přístup k důvěrným informacím druhé strany.

13.2 Smluvní strany se zavazují, že žádná z nich nezpřístupní třetí osobě důvěrné informace, které při plnění této Smlouvy získala od druhé smluvní strany.

13.3 Za třetí osoby podle odst. 13.2 se nepovažují:

13.3.1 zaměstnanci smluvních stran a osoby v obdobném postavení,

13.3.2 orgány smluvních stran a jejich členové,

13.3.3 ve vztahu k důvěrným informacím Objednatele subdodavatelé Zhotovitele,

13.3.4 ve vztahu k důvěrným informacím Zhotovitele externí Zhotovitelé Objednatele, a to i potenciální,

za předpokladu, že se podílejí na plnění této Smlouvy nebo na plnění spojeném s plněním dle této Smlouvy, důvěrné informace jsou jim zpřístupněny výhradně za tímto účelem a zpřístupnění důvěrných informací je v rozsahu nezbytně nutném pro naplnění jeho účelu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvními stranám v této Smlouvě.

13.4 Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace vyplývající z této Smlouvy a též z příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této Smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění této Smlouvy.

13.5 Budou-li informace poskytnuté Objednatelem či třetími stranami, které jsou nezbytné pro plnění dle této Smlouvy, obsahovat data podléhající režimu zvláštní ochrany podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se Zhotovitel zabezpečit splnění všech ohlašovací povinností, které citovaný zákon vyžaduje, a obstarat předepsané souhlasy subjektů osobních údajů předaných ke zpracování.

13.6 Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. S výjimkou rozsahu, který je nezbytný pro plnění této Smlouvy, se obě strany zavazují neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli plnit tuto Smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak, než za účelem plnění této Smlouvy.

- 13.7 Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například, ale nejenom, popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
- 13.8 Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se veškeré informace vztahující se k předmětu této Smlouvy a příslušné dokumentaci považují výlučně za důvěrné informace Objednatele a Zhotovitel je povinen tyto informace chránit v souladu s touto Smlouvou. Zhotovitel při tom bere na vědomí, že povinnost ochrany těchto informací podle tohoto článku 13 se vztahuje pouze na Zhotovitele.
- 13.9 Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na elektronických nosičích dat (médiích), je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce nebo přední straně média. Absence takového upozornění však nezpůsobuje zánik povinnosti ochrany takto poskytnutých informací.
- 13.10 Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- 13.10.1 se staly veřejně známými, aniž by jejich zveřejněním došlo k porušení závazků přijímající smluvní strany či právních předpisů,
  - 13.10.2 měla přijímající strana prokazatelně legálně k dispozici před uzavřením této Smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
  - 13.10.3 jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
  - 13.10.4 po podpisu této Smlouvy poskytne přijímající straně třetí osoba, jež není omezena v takovém nakládání s informacemi,
  - 13.10.5 je-li zpřístupnění informace vyžadováno zákonem či jiným právním předpisem včetně práva EU nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu veřejné moci.
  - 13.10.6 jsou obsažené ve Smlouvě a jsou zveřejněné na příslušných webových stránkách dle §147a ZVZ.
- 13.11 Bez ohledu na jiná ustanovení této Smlouvy je Objednatel oprávněn v souladu s § 147a ZVZ uveřejnit:
- 13.11.1 tuto Smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků,
  - 13.11.2 výši skutečně uhrazené ceny za plnění Zakázky malého rozsahu a

- 13.12 Za porušení povinnosti mlčenlivosti smluvní stranou se považují též případy, kdy tuto povinnost poruší kterákoliv z osob uvedených v odst. 13.3, které daná smluvní strana poskytla důvěrné informace druhé smluvní strany.
- 13.13 Poruší-li Zhotovitel povinnosti vyplývající z této Smlouvy ohledně ochrany důvěrných informací, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých) za každé nikoliv nepodstatné porušení takové povinnosti.
- 13.14 Ukončení účinnosti této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu se nedotkne ustanovení tohoto článku 13 Smlouvy a jejich účinnost přetrvává i po ukončení účinnosti této Smlouvy.

#### 14. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE

- 14.1 Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a předávat si veškeré informace nezbytně nutné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 14.2 Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů a s prodlením splatnosti jednotlivých peněžních závazků.
- 14.3 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle článku 12 této Smlouvy, statutárních orgánů smluvních stran, popř. jimi písemně pověřených pracovníků.
- 14.4 Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna v písemné podobě a druhé straně doručena buď osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou na titulní stránce této Smlouvy, není-li stanoveno nebo mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Nemá-li komunikace dle předchozí věty mít vliv na platnost a účinnost Smlouvy, připouští se též doručení prostřednictvím faxu nebo e-mailu na čísla a adresy uvedené v Příloze č. 2 této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností se smluvní strany dohodly, že prostřednictvím faxu nebo e-mailu lze doručit zejména připomínky, výhrady či výzvy v souladu s ustanoveními čl. 6 této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn komunikovat s Objednatelem prostřednictvím datové schránky. Zhotovitel bere na vědomí, že dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, je Objednatel povinen doručovat právnické osobě, která má zpřístupněnu svou datovou schránku, prostřednictvím datové schránky.
- 14.5 Ukládá-li Smlouva doručit některý dokument v písemné podobě, může být doručen buď v tištěné podobě nebo v elektronické (digitální) podobě jako dokument aplikace MS Word verze 2003 nebo vyšší, MS Excel 2003 nebo vyšší či PDF na dohodnutém médiu nebo vystaven na dokumentačním úložišti Interního portálu MZe. K vystavení písemného dokumentu na dokumentačním úložišti Interního portálu MZe dle tohoto odstavce je nezbytné získat předchozí individuální souhlas Objednatele.
- 14.6 Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své poštovní adresy, faxového čísla nebo e-mailové adresy budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do tří (3) pracovních dnů.



- 14.7 Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů ode dne doručení odůvodněné písemné žádosti Objednatele o výměnu oprávněné osoby Zhotovitele podílející se na plnění této Smlouvy, s níž Objednatel nebyl z jakéhokoliv důvodu spokojen, nahradit jinou vhodnou osobou s odpovídající kvalifikací.
- 14.8 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů a taktéž poskytne Objednateli potřebnou součinnost a potřebné údaje a dokumenty, aby Objednatel mohl splnit svoje povinnosti dle ZVZ, např. povinnost uveřejnit Smlouvu, výši skutečně uhrazené ceny a seznam subdodavatelů za podmínek stanovených v § 147a ZVZ.

## 15. NÁHRADA ŠKODY

- 15.1 Každá ze stran je povinna nahradit způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Obě strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 15.2 Žádná ze stran není povinna nahradit škodu, která vznikla v důsledku výlučně věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé strany. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli chybné zadání a Zhotovitel s ohledem na svou povinnost dodat Dílo nebo jeho část s odbornou péčí mohl a měl chybnost takového zadání zjistit, smí se ustanovení předchozí věty dovolávat pouze v případě, že na chybné zadání Objednatele písemně upozornil a Objednatel trval na původním zadání.
- 15.3 Žádná ze smluvních stran není povinna nahradit škodu a není ani v prodlení, pokud k tomuto došlo výlučně v důsledku prodlení s plněním závazků druhé smluvní strany nebo v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky (§ 2913 odst. 2 občanského zákoníku).
- 15.4 Zhotovitel se zavazuje nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikne v důsledku porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. 3.8 a 7.4 této Smlouvy.
- 15.5 Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání těchto mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek.
- 15.6 Případná náhrada škody bude zaplácena v měně platné na území České republiky, přičemž pro propočítání na tuto měnu je rozhodný kurs České národní banky ke dni vzniku škody.
- 15.7 Každá ze smluvních stran je oprávněna požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v celém rozsahu.

## 16. SANKCE

- 16.1 Smluvní strany se dohodly, že:
- 16.1.1 v případě prodlení Zhotovitele s předáním Díla nebo jeho části vzniká Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení,

- 16.1.2 v případě prodlení Zhotovitele s předáním dokumentovaného zdrojového kódu podle článku 9 této Smlouvy nebo jakékoliv jeho části vzniká Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun) za každý i započatý den prodlení.
- 16.2 Smluvní strany se dále dohodly, že:
- 16.2.1 v případě prodlení Zhotovitele s vyřešením vady kategorie A v rámci záruky alespoň poskytnutím náhradního řešení vzniká Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun) za každou i započatou hodinu prodlení,
- 16.2.2 v případě prodlení Zhotovitele s vyřešením vady kategorie B v rámci záruky alespoň poskytnutím náhradního řešení vzniká Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč (slovy: třicet tisíc korun) za každý i započatý den prodlení,
- 16.2.3 v případě prodlení Zhotovitele s vyřešením vady kategorie C v rámci záruky vzniká Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun) za každý i započatý den prodlení.
- Ustanovení tohoto odst. 16.2 se vztahuje i vady, s nimiž bylo Dílo převzato s výhradou.
- 16.3 Smluvní pokuty jsou splatné jednadvacátý (21.) den ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k jejich úhradě povinnou smluvní stranou, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
- 16.4 Není-li dále stanoveno jinak, zaplacení jakékoliv sjednané smluvní pokuty nezbavuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.

## 17. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 17.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a pozbývá účinnosti dnem splnění jejího předmětu, nejpozději však dnem 30. 6. 2014.
- 17.2 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy týkající se licencí, záruk, nároků na náhradu škody škodu a nároky ze smluvních pokut, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 17.3 Objednatel je oprávněn kdykoliv tuto Smlouvu vypovědět bez udání důvodu a bez jakýchkoliv sankcí. Výpovědní doba je dvouměsíční.
- 17.4 Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od této Smlouvy pouze z důvodů stanovených touto Smlouvou.
- 17.5 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy ohledně jejího nesplněného zbytku a/nebo celého plnění kdykoliv a bez udání důvodů (je výlučným rozhodnutím Objednatele, v jakém rozsahu od Smlouvy odstoupí), zejména pak v případě:
- 17.5.1 prodlení Zhotovitele s předáním Díla po dobu delší než patnáct (15) dnů oproti termínu plnění stanovenému podle této Smlouvy, pokud Zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytne v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než deset (10) dnů od doručení takovéto výzvy,

- 17.5.2 trvání závady kategorie A, B nebo C po dobu delší než je jedna a půl (1,5) násobek sjednané maximální doby pro její odstranění,
  - 17.5.3 nedojde-li mezi stranami k dohodě o obsahu akceptačních kritérií dle odst. 6.1 Smlouvy,
  - 17.5.4 porušení povinnosti ochrany důvěrných informací dle této Smlouvy ze strany Zhotovitele,
  - 17.5.5 nebude schválena částka ze státního rozpočtu, či z jiných zdrojů (např. z EU), která je potřebná k úhradě za plnění této Smlouvy v následujícím roce,
  - 17.5.6 porušení povinnosti Zhotovitele, či kterékoliv osoby, která je k plnění této Smlouvy vázána společně a nerozdílně s osobami v pozici Zhotovitele, udržovat prohlášení dle odst. 1.2 této Smlouvy v pravdivosti a Objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na jejich pravdivost, úplnost nebo přesnost;
  - 17.5.7 na majetek Zhotovitele je prohlášen úpadek, Zhotovitel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení; nebo
  - 17.5.8 Zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 17.6 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě prodlení Objednatel se zaplacením jakékoliv splatné částky dle této Smlouvy po dobu delší než šedesát (60) dnů, pokud Objednatel nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Zhotovitel poskytne v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než patnáct (15) dnů od doručení takovéto výzvy.
- 17.7 Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 17.8 V případě odstoupení od Smlouvy má Objednatel právo rozhodnout, zda si rozpracované plnění ponechá, resp. mu připadne, nebylo-li Dílo ještě předáno. V případě, že si Objednatel rozpracované plnění ponechá, náleží Zhotoviteli cena, na kterou má nárok podle ustanovení čl. 8, ponížena o to, co Zhotovitel ušetřil neprovedením plnění v plném rozsahu. V případě, že Objednatel nebude mít zájem ponechat si rozpracované plnění, má Zhotovitel, nebude-li se jednat o odstoupení od Smlouvy v rámci jejího odst. 17.5, nárok na náhradu účelně vynaložených nákladů na provedení daného plnění do doby doručení odstoupení od Smlouvy, výše náhrady těchto nákladů však nesmí být vyšší, než by byla 1/2 výše ceny plnění ponížena dle předchozí věty.

## 18. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 18.1 Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem a příslušnými právními předpisy souvisejícími.
- 18.2 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, včetně sporů o její výklad či platnost a usilovat se o jejich vyřešení nejprve smírně prostřednictvím jednání oprávněných osob nebo pověřených zástupců. Tím není dotčeno právo smluvních stran obrátit se ve věci na příslušný obecný soud České republiky.

## 19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy uzavřených v souladu s příslušnými ustanoveními ZVZ a podepsaných osobami oprávněnými jednat jménem smluvních stran.
- 19.2 V případě rozporu mezi ustanoveními čl. 1 až čl. 19 Smlouvy a jakoukoli přílohou Smlouvy se použijí ustanovení čl. 1 až čl. 19 Smlouvy.
- 19.3 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 19.4 Zhotovitel není oprávněn postoupit peněžité nároky vůči Objednateli na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 19.5 Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že Objednatel je oprávněn postoupit práva a povinnosti Objednatele vyplývající z této Smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.
- 19.6 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1a-g: Technická specifikace

Příloha č. 2: Oprávněné osoby

Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů

Příloha č. 4: Seznam členů realizačního týmu

Příloha č. 5: Metodika určení osoby odpovědné za vznik incidentu v rámci ICT Ministerstva zemědělství

- 19.7 Tato Smlouva je uzavřena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou stejnopisech.

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

Objednatel

Zhotovitel

V Praze dne 21.2.2014

V Praze dne 21.2.2014

Česká republika – Ministerstvo zemědělství

Viktor Janáček, ředitel Odboru informačních a komunikačních technologií

AQUASOFT spol. s r.o.

Ing. Marek Kavan, jednatel

**MINISTERSTVO  
ZEMĚDĚLSTVÍ**

Těšnov 65/17  
110 00 Praha 1 - Nové Město

-22-

**Příloha č. 1**  
**Technická specifikace**

**Příloha č. 2**  
**Oprávněné osoby**

**Za Objednatele:**

ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno a příjmení	<b>Ing. Jiří Dastych</b>
Adresa	Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město
E-mail	<b>jiri.dastych@mze.cz</b>
Telefon	<b>221 813 038</b>

ve věcech technických a realizačních:

Jméno a příjmení	<b>Ing. Jaroslav Němec</b>
Adresa	Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město
E-mail	<b>jaroslav.nemec@mze.cz</b>
Telefon	<b>221 812 916</b>

**Za Zhotovitele:**

ve věcech smluvních:

Jméno a příjmení	<b>Ing. Andrea Bazalová</b>
Adresa	Praha 9 - Vysočany, Rubeška 215/1, PSČ 190 00
E-mail	<b>a.bazalova@aquasoft.eu</b>
Telefon	<b>606 246 444</b>

ve věcech obchodních a ve věcech technických a realizačních:

Jméno a příjmení	<b>Ing. Michal Opat</b>
Adresa	Praha 9 - Vysočany, Rubeška 215/1, PSČ 190 00
E-mail	<b>m.opat@aquasoft.eu</b>
Telefon	<b>603 448 672</b>

**Příloha č. 3**  
**Seznam subdodavatelů**

Nebude plněno prostřednictvím subdodavatelů.

**Příloha č. 4**  
**Seznam členů realizačního týmu**

<b>Člen realizačního týmu (název pozice)</b>	<b>Kontaktní údaje</b>
Vedoucí projektu	Jméno a příjmení: Libor Nožina Telefon: 602 287 030 E-mail: l.nozina@aquasoft.eu
Analytik	Jméno a příjmení: Roman Mrózek Telefon: 605 537 259 E-mail: r.mrozek@aquasoft.eu
Programátor	Jméno a příjmení: Michal Dolejší Telefon: 603 959 882 E-mail: m.dolejsi@aquasoft.eu
Programátor/tester	Jméno a příjmení: František Plecítý Telefon: 606 285 850 E-mail: f.plecity@aquasoft.eu



## Příloha č. 5

### Metodika určení osoby odpovědné za vznik incidentu v rámci ICT Ministerstva zemědělství

#### A. ÚVOD

##### Definice pojmů

V této Metodice mají tyto pojmy následující význam:

- a) **dotčený poskytovatel** – poskytovatel, který může k incidentu a jeho dopadům uvést potřebné informace, zejména se bude jednat o poskytovatele, kteří spravují systémy, jež mohou být incidentem ovlivněny
- b) **ICT infrastruktura MZe** – komplex systémů využívaných MZe zahrnujících jakékoliv informační systémy, software, hardware a jakoukoliv další informační a komunikační infrastrukturu; zkráceně též „ICT MZe“
- c) **incident** – chybový stav mající negativní dopad na funkčnost jakéhokoliv systému v rámci ICT infrastruktury MZe
- d) **Metodika** – tato Metodika určení osoby odpovědné za vznik incidentu v rámci ICT Ministerstva zemědělství
- e) **MZe** – Česká republika - Ministerstvo zemědělství
- f) **poskytovatel** – poskytovatel služeb v oblasti týkající se ICT infrastruktury MZe, který je vázán touto Metodikou
- g) **původce incidentu** – osoba odpovědná za vznik incidentu; původcem incidentu může být i jiná osoba, než je poskytovatel
- h) **Řídící orgán** – ředitel odboru ICT MZe nebo jím pověřená osoba
- i) **určený poskytovatel** – poskytovatel označen jako možný původce incidentu

##### Cíle Metodiky

Mezi cíle této Metodiky patří zejména:

- j) nastavení systému pro co nejrychlejší, pravdivou a prokazatelnou identifikaci původce incidentu,
- k) umožnění efektivního a trvalého odstraňování incidentů;
- l) průběžné získávání znalosti o vzájemné funkční závislosti jednotlivých částí ICT infrastruktury MZe v zájmu optimalizace chodu ICT MZe.

#### PROCES ŘEŠENÍ INCIDENTU

##### Zjištění incidentu

Řídící orgán zjistí v jakémkoliv ze systémů tvořících součást ICT infrastruktury MZe existenci incidentu, který mohl ovlivnit, ovlivňuje nebo může ovlivnit chod dalších částí této ICT MZe.

Řídící orgán bez zbytečného odkladu písemně oznámí všem poskytovatelům zjištění daného incidentu. V rámci oznámení označí incident jedinečným identifikátorem a doplní datum a čas jeho zjištění, popis incidentu a jeho projevů v míře detailu, kterou Řídící orgán považuje za přiměřený.

Poskytovatelé, kteří se považují za dotčené poskytovatele, oznámí tuto skutečnost bezodkladně Řídícímu orgánu.

Poskytovatel, který se považuje za původce incidentu, oznámí tuto skutečnost bezodkladně Řídícímu orgánu.

Posouzení incidentu, určení poskytovatelé a dotčení poskytovatelé

Řídící orgán na základě svého posouzení a oznámení poskytovatelů dle bodů 0 a 0 stanoví okruh určených poskytovatelů a okruh dotčených poskytovatelů.

V případě, že za původ incidentu převzal odpovědnost konkrétní původce incidentu a o jeho odpovědnosti není pochyb, nebo v případě, že Řídící orgán rozhodne o tom, že nebude dále hledat původce daného incidentu postupem podle této Metodiky, postupuje Řídící orgán dle kroku 0; jinak Řídící orgán písemně oznámí všem poskytovatelům

- m) okruh určených poskytovatelů stanovený Řídícím orgánem,
- n) okruh dotčených poskytovatelů stanovený Řídícím orgánem.

Vyjádření určených poskytovatelů a stanoviska dotčených poskytovatelů

Určení poskytovatelé do 5 pracovních dní od doručení písemného oznámení Řídícího orgánu v rámci kroku 0 vypracují a doručí Řídícímu orgánu písemné vyjádření, ve kterém uvedou jim známé okolnosti vzniku incidentu, ze kterého hodnověrným, odůvodněným a prozkoumatelným způsobem vyplyne, zda jsou skutečně původci incidentu, či nikoliv.

Dotčení poskytovatelé do 5 pracovních dní od doručení písemného oznámení Řídícího orgánu v rámci kroku 0 vypracují a doručí Řídícímu orgánu písemné odborné stanovisko, které bude obsahovat odborný názor poskytovatele ke vzniku incidentu a jeho dopadům na další systémy ICT infrastruktury MZe a závěr, ze kterého vyplyne, kterého z poskytovatelů považují za nejpravděpodobnějšího původce incidentu.

Posouzení vyjádření určených poskytovatelů a stanovisek dotčených poskytovatelů

Řídící orgán bez zbytečného odkladu, maximálně do 45 dnů od odeslání písemného oznámení Řídícího orgánu o zjištění incidentu dle kroku 0 posoudí a analyzuje všechny dokumenty přijaté dle kroku 0. Na základě tohoto posouzení

- o) určí, který z poskytovatelů je původce incidentu, nebo
- p) rozšíří okruh určených poskytovatelů a/nebo dotčených poskytovatelů, přičemž pro poskytovatele takto označené platí postup dle kroku 0, nebo
- q) rozhodne, že nebude dále hledat původce daného incidentu postupem podle této Metodiky.

Řídící orgán své rozhodnutí dle bodu 0 oznámí písemně všem poskytovatelům. Rozhodne-li Řídící orgán dle písm. o) nebo q) výše, je oznámením o tomto rozhodnutí proces hledání původce incidentu podle této Metodiky ukončen.

#### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

MZe je oprávněno po ukončení procesu hledání původce incidentu podle této Metodiky uplatnit vůči původci incidentu příslušné sankce dle příslušných právních předpisů a sankce upravené ve smlouvě mezi původcem incidentu a MZe, přičemž těmito sankcemi jsou zpravidla náhrada škody, smluvní pokuty, kredity či slevy z ceny.

V případě, že poskytovatel označený za původce incidentu dle bodu 0 nesouhlasí se závěrem Řídícího orgánu, není jeho právo na řešení takového sporu dle příslušné smlouvy uzavřené s MZe jakkoliv dotčeno.

Po dobu běhu procesů a lhůt podle této Metodiky jsou poskytovatelé povinni zdržet se iniciace jakéhokoliv řízení pro řešení sporu, který v souvislosti s daným incidentem mezi MZe a kterýmkoliv poskytovatelem vznikne, a to až do doby ukončení procesu hledání původce daného incidentu dle této Metodiky.

Poskytovatelé souhlasí s tím, aby MZe použilo jakákoliv jejich stanoviska a vyjádření poskytnutá dle této Metodiky Řídícímu výboru v jakémkoliv sporu ohledně odpovědnosti kteréhokoliv poskytovatele za incident spadající pod tuto Metodiku.

Poskytovatelé se zavazují svá stanoviska a vyjádření vypracovávat dostatečně podrobně a uvádět v nich pravdivý popis skutečností, které jsou předmětem těchto dokumentů.

MZe je oprávněno tuto Metodiku upravit. Každý z poskytovatelů je povinen k upravené Metodice přistoupit do 14 dnů ode dne, kdy jim bude předložena, za předpokladu, že tím nedojde k podstatnému zhoršení postavení poskytovatele. Upravená Metodika je vůči poskytovateli účinná dnem jeho oznámení o přistoupení k ní, nebo marným uplynutím lhůty uvedené v předchozí větě, podle toho, co nastane dříve.

**Příloha č. 1**  
**Technická specifikace**

## IZR – GENEROVÁNÍ ŘAD UZ

<b>Předmět:</b>	Úprava generování číselných řad nových ušních známek		
<b>Vypracoval:</b>	Jaroslav Němec	<b>Datum:</b>	29. 1. 2014

### 1. Odůvodnění požadavku

V systému IZR došlo k "přetečení" při objednávání ušních známek ovcí (speciálně pro Jihočeský kraj). To znamená, že při požadavku na nové ušní známky systému IZR došla osmiciferná řada, takže vygeneroval část známek devíticiferných. Normálně mají české UZ ovcí osm cifer, což je i v příručkách a vzorech UZ ve vyhlášce.

Číslo UZ ovcí je sestavené následovně:

nejvýše 5 cifer pořadové číslo zvířete v rámci kraje (1 - 99999), za ním

1 cifra pohlaví ( 9 - ovce, 0 - beran), na konci

2 cifry číslo kraje (11,21,31...)

Když se systém číslování ovcí navrhoval, bylo žádoucí vyhnout se rozšíření počtu číslic UZ tím, že když dojde číselná řada v rámci kraje, změní se kodex. A to tak, že se ke kodexu přičte +3, tím se z čísla kraje 21 stane 24, místo 31 bude 34 atd. Nemůže tak dojít k duplicitě UZ, protože číslo kraje končí vždy 1, 2, nebo 3, takže stávající UZ končí vždy jednou z číslic 1,2,3, zatímco "nové" UZ budou vždy končit jednou z číslic 4,5,6.

Rovněž se řady UZ ovcí nepotkají s řadami UZ koz, kde se k číslu kraje přičítá vždy +6, takže UZ koz vždy končí jednou z číslic 7,8,9.

Požadavkem je upravit mechanismus přidělování číselných řad dle výše uvedeného.

### 2. Předmět požadavku

#### 2.1. Úprava struktury tabulky číselných řad v kraji

Pro realizaci změny mechanismu v přidělování číselných řad nových UZ je třeba upravit stávající strukturu tabulky „Číselná řada v kraji“:

1. Reference na záznam kraje (v číselníku krajů)
2. Poslední číslo (eviduje se poslední přidělené číslo pro daný druh, kraj a pohlaví)
3. Reference na druh zvířete (v číselníku druhů)
4. Pohlaví

Budou doplněny údaje:

- NUTSPLUS – číselný údaj, ve kterém bude uloženo, kolik se má přičítat k NUTS kódu kraje při generování čísel UZ
  - U stávajících záznamu bude uvedeno
    - Pro druhy TUR a OVCE hodnota 0
    - Pro druh KOZY hodnota 6
  - U nových záznamů
    - Pro druhy TUR a OVCE hodnota 3
    - Pro druh KOZY hodnota 9
- STAVRADY : A – aktivní; U – uzavřená; P – připravená; D – dokončuje se

Upřesnění významu stavů řady:

- A – aktivní: aktuálně používaná číselná řada. Ve stavu aktivní budou stávající řady.

## IZR – GENEROVÁNÍ ŘAD UZ

- U – uzavřená: číselná řada, ze které se již čísla UZ nepřidělují. Do tohoto stavu systém řadu překlopí po kompletním vyčerpání čísel v této řadě
  - Příklad: poslední číslo v řadě ve stavu A je 99950, objednávka je na 60 ks UZ
- P – připravená: připravená řada pro přidělování čísel UZ. Stav u této řady systém změní na A, při zjištění že právě aktuální řada nemá dostatečnou kapacitu po přidělení čísel UZ do objednávky. Stav právě aktuální řady systém přitom změní na D
- D – dokončuje se: číselná řada: systém tuto řadu bude využívat pro přidělení čísel UZ, pokud bude v řadě ještě k dočerpání > počet UZ, nežli je objednáváno.
  - Příklad: v řadě ve stavu D je poslední číslo 99980, objednávka je na 10 ks UZ, systém přidělí 10 čísel UZ z této řady

### 2.2. Rozsah číselných řad

Rozsah číselných řad se liší pro jednotlivé druhy zvířat:

- Druh TUR: do 999999
- Druh OVCE: do 99999
- Druh KOZY: do 99999
- Druh BĚŽCI: tohoto druhu se tento mechanismus přidělování číselných řad netýká, jelikož v čísle křídelní známky není KODEX

Uvedený rozsah bude pro jednotlivé druhy nastaven v kódu pro přidělování čísel UZ a vyhodnocování vyčerpání číselné řady (nebude to nastavitelné v databázi). Případná změna rozsahu znamená úpravu v kódu a nasazení nové verze systému.

### 2.3. Algoritmus generování čísel UZ

Stávající algoritmus generování čísel UZ, respektive generování kodexu (intervalu přidělených čísel UZ do objednávky) bude upraven následovně:

- 1. pozice kodexu – pohlaví
  - Dle pohlaví, pro které se generuje číselná řada, se použije příslušné číslo:
    - 9 – samice
    - 0 – samec
- 2. a 3. pozice kodexu = číslo kraje
  - Z odkazu **aktivní číselné řady** pro příslušné pohlaví, druh a kraj systém z odkazu na záznam kraje zjistí příslušný NUTS kód
  - Ze záznamu této aktivní číselné řady systém přečte hodnotu údaje NUTSPLUS a přičte k NUTS kódu kraje

#### 1. Příklad:

Generují se číselné řady do objednávky nových UZ ovcí od provozovny z Jihočeského kraje pro pohlaví samice.

Je aktivní řada v kraji, kde NUTSPLUS = 0.

NUTS kód Jihočeského kraje je 31.

Výsledný kodex bude 931

#### 2. Příklad:

Generují se číselné řady do objednávky nových UZ ovcí od provozovny z Jihočeského kraje pro pohlaví samec.

Je aktivní řada v kraji, kde NUTSPLUS = 3.

NUTS kód Jihočeského kraje je 31.

Výsledný kodex bude 934

## IZR – GENEROVÁNÍ ŘAD UZ

### 2.4. Ošetření přetečení číselné řady

Pokud systém při generování číselné řady detekuje, že dojde k přetečení aktuální číselné řady a nenajde odpovídající číselnou řadu pro daný druh, kraj a pohlaví ve stavu P (připravená), pak ukončí proces schvalování objednávek (při tomto procesu se přidělují číselné řady) a tuto skutečnost oznámí uživateli: „Došlo k přetečení číselné řady UZ. Proces schvalování byl přerušen.“

Schválena zůstane poslední objednávka, před tím, než systém detekoval přetečení.

### 2.5. Nastavení kodexů pro kontrolu hlášeného pohlaví ve zpracování pohybů

Při zpracování hlášení pohybů, které zakládají zvíře do ÚE (narození, import, dohlášení) se provádí kontrola, zda hlášená ušní známka zvířete odpovídá hlášenému pohlaví.

Za tímto účelem je definována tabulka kodexů obsahující aktuálně i v historii využívané kodexy známek pro jednotlivé druhy zvířat a pohlaví.

Do této tabulky systém zapíše záznam s příslušným kodexem, jakmile provede aktivaci připravené řady (viz kapitola 2.1).

Tyto záznamy nelze vložit dříve, jelikož by pak systém chybně neodmítal hlášení s kodexem, který se ještě nepoužívá.

### 2.6. Návrat již schválených objednávek s číslem UZ na 99 999

V rámci realizace tohoto změnového požadavku bude provedeno vrácení objednávek nových UZ pro druh ovce do stavu „neschváleno“, které obsahují vygenerovanou číselnou řadu nad 99 999.

Tyto objednávky budou schváleny znovu po nasazení příslušných úprav na produkční prostředí.

## 3. Cena za provedení této části Díla (dílčího plnění) bez DPH

84 000,-Kč bez DPH.

## 4. Přínosy, důvody změny

Důvodem realizace tohoto požadavku je skutečnost, že v systému IZR došlo k „přetečení“ číselných řad při objednávání ušních známek ovcí. To znamená, že při požadavku na nové ušní známky systému IZR došla osmiciferná řada, takže vygeneroval část ušních známek devíticiferných, což neodpovídá vzorům českých ušních známek pro ovce, které jsou uvedeny v příručkách a ve vzorech ušních známek ve vyhlášce.

## 5. Posouzení požadavku/problému

Tento požadavek nemá dopad na ostatní moduly.

## 6. Součinnost objednatele a případných třetích stran

Ověření funkcionality na testovacím prostředí dle příslušného harmonogramu.

## 7. Rizika nerealizace

V IZR jsou zakomponovány mechanismy, které brání zadávání chybných údajů UZ. Jedním z nich je též formát čísla UZ, na který je kladen požadavek jednoznačnosti a neopakovatelnosti v DB. Z tohoto důvodu je zaveden mechanismus, který uvolňuje vždy jen určitou část možných číselných kombinací pro UZ individuálně evidovaných zvířat.

Nepovolením dalšího části číselné řady znemožníme vydávání identifikačních prostředků pro individuálně evidovaná zvířata, a tím znemožníme označování zvířat v souladu s platnou legislativou.

**IZR – GENEROVÁNÍ ŘAD UZ**

**8. Požadavky na součinnost ze strany dodavatele**

**9. Požadavky na zdroje, pracnost**

Níže uvedená tabulka obsahuje údaje o požadované pracnosti provedení této části Díla, které byly pokladem pro stanovení fixní ceny této části Díla ve smyslu bodu 2 této Přílohy č. 1

Činnost	Cena v Kč za 1 člověkodenní (bez DPH)	Počet člověkodenních	Cena celkem v Kč (bez DPH)
Analytické práce	14 000	1	14 000
Programové úpravy	14 000	4	56 000
Testování	14 000	1	14 000
Dokumentace	14 000	0	0
<b>Celkem:</b>	-----	6	84 000

**10. Požadované výstupy**

Druh dokumentu	Požadováno	Formát výstupu			Termín předání
		Úložiště	Papírově	CD	
Analýza navrženého řešení	ANO	ANO	NE	ANO	Dle harmonogramu
Protokol správce ESB serveru o provedeném testování souvisejících webových služeb	NE	NE	NE	NE	---
Dokumentace změny datového modelu a provedených změn	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Testovací scénář – protokol o uživatelském testování nových funkcionalit aplikace	ANO	NE	ANO	ANO	K akceptaci
Zdrojový kód	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Uživatelská příručka	NE	NE	NE	NE	K akceptaci

**11. Požadovaný postup / harmonogram implementace**

Jednotlivé fáze realizace	Termín
Termín zahájení plnění	ihned po podpisu smlouvy
Termín vystavení služby na testovací prostředí	24. 2. 2014
Termín provedení akceptačních testů	25. 2. 2014





## IZR – GENEROVÁNÍ ŘAD UZ

Termín předání a nasazení plnění na produkční prostředí, včetně zajištění aktualizace dokumentace na úložišti	28. 2. 2014
---	-------------

Uvedený požadovaný harmonogram je platný při podpisu smlouvy do pátku 21.2. (včetně).

## IZR – VALIDACE PŘIROZENÉ PLEMENITBY

<b>Předmět:</b>	Nové validace k hlášení přirozené plemenitby		
<b>Vypracoval:</b>	Jaroslav Němec	<b>Datum:</b>	29. 1. 2014

### 1. Odůvodnění požadavku

Důvodem realizace je zpřísnění podmínek pro hlášení přirozené plemenitby skotu, které v konečném důsledku povede ke správnějším výpočtům původů zvířat při hlášení narození. Dalším požadavkem, který povede ke zkvalitnění původu zvířat, je zavedení kontroly věku býků v hlášení přirozené plemenitby.

### 2. Předmět požadavku

#### 2.1. Popis stávajícího stavu

Ve zpracování hlášení přirozené plemenitby není prováděna kontrola, zda je býk, ke kterému je hlášena přirozená plemenitba, ve stavu zvířat na dané provozovně. Tím pádem může chovatel hlásit přirozenou plemenitbu i s býkem, kterého vůbec nevlastní.

#### 2.2. Detailní analýza požadavku

V rámci realizace požadavku bude provedena detailní analýza. V detailní analýze budou upřesněny všechny podmínky k nově zaváděným validacím, případně doplněny další validace nutné ke splnění tohoto požadavku.

#### 2.3. Kontrola polohy býka

Do zpracování hlášení přirozené plemenitby bude zavedena kontrola, zda býk v hlášení PP je k počátku intervalu hlášení PP ve stavu (má polohu) na provozovně, ke které je PP hlášena.

Býk musí být ve stavu bez příznaku, nebo s příznakem, který vznikl z důvodu hlášení od jiné provozovny, tj. s příznakem:

„+“ označuje zvířata, u kterých nebyl stávajícím hospodářstvím nahlášen odsun, avšak následně hospodářství přisun tohoto zvířete již ohlásilo;

„#“ označuje zvířata, u kterých byl nahlášen přisun na stávající hospodářství, avšak předchozí hospodářství dosud odsun tohoto zvířete neohlásilo.

Pokud daný býk není ve stavu dané provozovny k počátku hlášeného intervalu PP, pak bude hlášení PP odmítnuto na tvrdou chybu s kódem 59. Popis chyby: „Býk LLL-RRR s UZ XXXXXXXXXXXXXXXX v hlášení nemá polohu na daném hospodářství k počátku hlášeného intervalu PP.“

Za LLL-RRR bude doplněna linie a registr daného býka a místo XXXXXXXXXXXXXXXX jeho číslo UZ.

Ověření polohy býka systém provede tak, že dle hlášení linie a registru vyhledá záznam býka v evidenci plemenných býků. Dle zjištěného čísla UZ daného býka systém ověří jeho polohu v ÚE.

#### 2.4. Kontrola věku býka

Do zpracování hlášení přirozené plemenitby bude zavedena kontrola, zda býk v hlášení PP k počátku intervalu není příliš mladý. Definice věku býka pro hlášení přirozené plemenitby bude upřesněn při implementaci PZ. Pokud nebude znám datum narození, pak se hlášení PP také odmítne.

Pokud je daný býk v hlášení PP příliš mladý, pak bude hlášení PP odmítnuto na tvrdou chybu s kódem 58. Popis chyby: „Býk LLL-RRR s UZ XXXXXXXXXXXXXXXX v hlášení je příliš mladý nebo není známo datum narození.“

Za LLL-RRR bude doplněna linie a registr daného býka a místo XXXXXXXXXXXXXXXX jeho číslo UZ.

Ověření věku polohy býka systém provede tak, že dle hlášení linie a registru vyhledá záznam býka v evidenci plemenných býků a z tohoto záznamu zjistí datum narození.

#### 2.5. Kontrola polohy býka při zpracování hlášení narození telat

## IZR – VALIDACE PŘIROZENÉ PLEMENITBY

Záznamy z evidence hlášení přirozené plemenitby v ÚE se zasílají do plemenářské databáze za účelem výpočtu původu zvířete.

Původně se uvažovalo o tom, že se bude při generování záznamů PP do služby PlemenoNarození provádět korekce dle toho, zda byla daná plemenička (matka) s býkem v PP na stejném hospodářství v období evidované PP. Toto by však vedlo k tomu, že se budou upravovat nahlášená data chovatelů do ÚE bez jejich vědomí a mohlo by to vést k pochybnostem o správném výpočtu původu.

Z tohoto důvodu se tato korekce nebude provádět.

V rámci detailní analýzy při realizaci tohoto požadavku budou případně vydefinovány jiné validace pro zpracování hlášení PP, řešící tento požadavek.

### 2.6. Kontrola polohy a věku býka v evidenci PP na portálu farmáře

Nově zaváděné validace budou implementovány do funkcionalit „Evidence přirozené plemenitby“ na portálu farmáře.

Při uložení záznamu stáda systém provede kontrolu, zda je býk uvedený ve stádu PP ve stavu provozovny, ke které je stádo evidováno, ke dni počátku intervalu stáda. Pokud ne, pak na to bude uživatel upozorněn a systém nedovolí stádo uložit.

Při uložení záznamu stáda systém provede kontrolu věku býka. Pokud býk nesplní podmínky věku ke dni počátku intervalu stáda, pak na to bude uživatel upozorněn a systém nedovolí stádo uložit.

### 3. Cena za provedení této části Díla (díličního plnění) bez DPH

154 000,-Kč bez DPH.

### 4. Přínosy, důvody změny

Důvodem realizace je zpřísnění podmínek pro hlášení přirozené plemenitby skotu, které v konečném důsledku povede ke správnějším výpočtům původů zvířat při hlášení narození. Dalším požadavkem, který povede ke zkvalitnění původu zvířat, je zavedení kontroly věku býků v hlášení přirozené plemenitby.

### 5. Posouzení požadavku/problému

Realizace tohoto požadavku má dopad na pokyny pro chovatele k vedení ústřední evidence skotu.

### 6. Součinnost objednatele a případných třetích stran

Ověření funkcionality na testovacím prostředí dle příslušného harmonogramu.

### 7. Rizika nerealizace

Nerealizací tohoto požadavku nebudou nastaveny výše popsané kontrolní mechanismy a IZR bude muset i nadále autorizovat údaje, které jsou ve zjevné kolizi s jinými již evidovanými údaji v databázi. ČR by neprovedla úpravy svého systému v návaznosti na známé nedostatky a nepřijala by opatření pro odvrácení hrozby neoprávněné výplaty podpor. Tím se ČR vystavuje riziku zjištění nesouladu při auditech na vyplácení podpor v rámci některé z budoucích misí Evropské Komise.

### 8. Požadavky na součinnost ze strany dodavatele

## IZR – VALIDACE PŘIROZENÉ PLEMENITBY

### 9. Požadavky na zdroje, pracnost

Níže uvedená tabulka obsahuje údaje o požadované pracnosti provedení této části Díla, které byly podkladem pro stanovení fixní ceny této části Díla ve smyslu bodu 2 této Přílohy č. 1.

Činnost	Cena v Kč za 1 člověkodenní (bez DPH)	Počet člověkodenních	Cena celkem v Kč (bez DPH)
Analytické práce	14 000	3	42 000
Programové úpravy	14 000	5,5	77 000
Testování	14 000	2	28 000
Dokumentace	14 000	0,5	7 000
<b>Celkem:</b>	-----	<b>11</b>	<b>154 000</b>

### 10. Požadované výstupy

Druh dokumentu	Požadováno	Formát výstupu			Termín předání
		Úložiště	Papírově	CD	
Analýza navrženého řešení	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Protokol správce ESB serveru o provedeném testování souvisejících webových služeb	NE	NE	NE	NE	-----
Dokumentace změny datového modelu a provedených změn	NE	NE	NE	NE	-----
Testovací scénář – protokol o uživatelském testování nových funkcionalit aplikace	ANO	NE	ANO	ANO	K akceptaci
Zdrojový kód	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Uživatelská příručka	ANO	NE	ANO	ANO	K akceptaci

### 11. Požadovaný postup / harmonogram implementace

Jednotlivé fáze realizace	Termín
Termín zahájení plnění	<b>ihned po podpisu smlouvy</b>
Termín vystavení služby na testovací prostředí	<b>24. 2. 2014</b>
Termín provedení akceptačních testů	<b>26. 2. 2014</b>
Termín předání a nasazení plnění na produkční prostředí, včetně zajištění aktualizace dokumentace na úložišti	<b>28. 2. 2014</b>

Uvedený požadovaný harmonogram je platný při podpisu smlouvy do pátku 21.2. (včetně).

## IZR – VÝVOZ KADÁVERŮ

<b>Předmět:</b>	Zavedení kódu pohybu 85 – Vývoz kadáverů		
<b>Vypracoval:</b>	Jaroslav Němec	<b>Datum:</b>	29. 1. 2014

### 1. Odůvodnění požadavku

Od letošního roku poprvé je možné, aby uhynulá zvířata z českých a moravských chovů byla zpracovávána v kafilériích mimo území ČR. Vzhledem k tomu, že se nejedná o přemístění, které by bylo možné zapsat do databáze ústřední evidence zvířat některým ze stávajících kódů přemístění, je nutné vzhledem ke specifčnosti tohoto přemístování zavést nový kód. Tím bude odlišeno přemístování živých zvířat do zahraničí od přemístování zvířat uhynulých. A umožní odlišit přemístování uhynulých zvířat k tuzemským zpracovatelům od zpracovatelů v zahraničí

### 2. Předmět požadavku

Předmětem požadavku je zavedení nového kódu pohybu individuálně evidovaných druhů zvířat: 85 – vývoz kadáverů.

#### 2.1. Zavedení kódu pohybu 85

Kód pohybu 85 pro hlášení exportu kadáverů bude nadefinován pro druhy: skot, ovce, kozy a běžci.

Definice kódu pohybu:

Kód: 85

Popis: Vývoz kadáverů

PravidloMatka = 0 (Ne)

PravidloProvozovna = 0 (Ne)

PravidloZeme = 1 (Ano)

Vyznam = 0 (Odsun)

Kód pohybu je nepárový (obdobně, jako kód pohybu 80 = export). Po zpracování tohoto kódu pohybu je zvíře vyřazeno z ÚE.

Specifikace způsobu hlášení:

sloupec	záznam
záhlaví	registrační číslo stáje chovatele
03	ušní známka zvířete
04	kód události 85
05	datum vývozu (přechodu hranic)
07	číslo země, kam bylo zvíře prodáno

#### 2.2. Validace

Na zpracování kódu pohybu 85 jsou uplatněny stejné validace, jako na kód pohybu 80.

IZR-00010	Neplatná země v číselníku zemí
IZR-00024	Export kadáveru nemůže hlásit provozovna typu asanace – resp. stejná kontrola jako ke kódu pohybu 50,
IZR-00034	Není vyplněn kód země
IZR-00109	Kód země při pohybu 85 nemůže být ČR (203)

Na rozdíl oproti exportovanému zvířeti kódem 80, nemůže být zvíře exportované kódem 85 importováno. Import takového zvířete bude odmítnut na chybu, že zvíře je již vyřazeno. Kód pohybu může hlásit provozovna typu jatky, podobně jako může hlásit odsun k asanaci kódem pohybu 50.

## IZR – VÝVOZ KADÁVERŮ

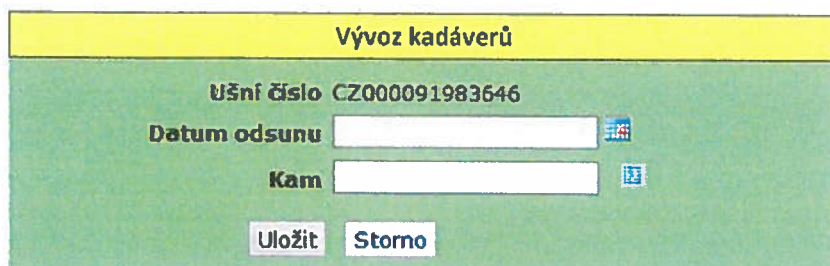
### 2.3. Rušení hlášení s kódem pohybu 85

K rušení hlášení s kódem pohybu 85 slouží kód 98 s tím, že musí být vyplněn kód země, odpovídající kódu země v rušeném hlášení a datum pohybu

### 2.4. Hlášení kódu pohybu 85 ze SR

Do SR bude doplněno nové tlačítko „Vývoz kadáverů“. Toto tlačítko bude umístěno na 2. Řádku tlačítek.

Po stisku tohoto tlačítka se načte dialog pro vyplnění údajů tohoto pohybu:



Po stisku tlačítka Uložit, se vygeneruje záznam změny do SR typu „VyvozKadaveru“.

### 2.5. Smazání pohybu typu „ExportKadaveru“ ve SR

Při smazání pohybu typu „VyvozKadaveru“, který je ve stavu Odesláno (Stav = 2), nebo Zpracováno (Stav = 4) se vygeneruje rušící pohyb s kódem pohybu 98.

### 2.6. Dopad na sestavy v IZR

#### 2.6.1. Přehled hlášení událostí a Vyhledání zvířat dle hlášení

Do combo-boxu „Událost“ této sestavy bude doplněna volba: „Vývoz kadáveru (85)“

Sestavy budou upraveny tak, že po volbě nově zavedené položky systém vybere hlášení s kódem pohybu 85.

#### 2.6.2. Vyhledání pohybů zvířat

Tato sestava bude upravena tím, že bude do číselníku pohybů doplněn nový kód pohybu (viz bod 2.1).

Tento kód pohybu se bude nabízet v combo-boxu „Kód odsunu“.

## 3. Cena za provedení této části Díla (dílčího plnění) bez DPH

147 000,-Kč bez DPH

## 4. Přínosy, důvody změny

Navrhovaná úprava je nezbytná pro spuštění žádostí o dotace vázané na plochu. Bez této úpravy nelze v roce 2014 realizovat administraci žádostí o dotace vázané na plochu.

## 5. Posouzení požadavku/problému

Je třeba informovat správce plemenářské databáze ČMSCH o zavedení nového kódu pohybu.

## IZR – VÝVOZ KADÁVERŮ

### 6. Součinnost objednatele a případných třetích stran

Ověření funkcionality na testovacím prostředí dle příslušného harmonogramu.

### 7. Rizika nerealizace

Hromadění fakticky uhynulých zvířat, která byla ve skutečnosti zpracována v zahraničních kafilériích, na chovech bez možnosti správným způsobem nahlásit do databáze ústřední evidence zvířat jejich úhyn a přemístění do zahraničí. Nemožnost vykázat počty zvířat, které byly přemístěny do zahraničí s rozlišením na „živá zvířata“ a „úhyny“, ačkoli tyto počty mají být vykazovány (křížová kontrola pro veterinární systém TRACES apod.).

### 8. Požadavky na součinnost ze strany dodavatele

### 9. Požadavky na zdroje, pracnost

Níže uvedená tabulka obsahuje údaje o požadované pracnosti provedení této části Díla, které byly podkladem pro stanovení fixní ceny této části Díla ve smyslu bodu 2 této Přílohy č. 1.

Činnost	Cena v Kč za 1 člověkodenní (bez DPH)	Počet člověkodenní	Cena celkem v Kč (bez DPH)
Analytické práce	14 000	2	28 000
Programové úpravy	14 000	6	84 000
Testování	14 000	2	28 000
Dokumentace	14 000	0,5	7 000
<b>Celkem:</b>	-----	<b>10,5</b>	<b>147 000</b>

### 10. Požadované výstupy

Druh dokumentu	Požadováno	Formát výstupu			Termín předání
		Úložiště	Papírově	CD	
Analýza navrženého řešení	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Protokol správce ESB serveru o provedeném testování souvisejících webových služeb	NE	NE	NE	NE	K akceptaci
Dokumentace změny datového modelu a provedených změn	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Testovací scénář – protokol o uživatelském testování nových funkcionalit aplikace	ANO	NE	ANO	ANO	K akceptaci
Zdrojový kód	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci

**IZR – VÝVOZ KADÁVERŮ**

Uživatelská příručka	ANO	NE	ANO	ANO	K akceptaci
----------------------	-----	----	-----	-----	-------------

**11. Požadovaný postup / harmonogram implementace**

Jednotlivé fáze realizace	Termín
Termín zahájení plnění	<b>ihned po podpisu smlouvy</b>
Termín vystavení služby na testovací prostředí	<b>24. 2. 2014</b>
Termín provedení akceptačních testů	<b>24. 2. – 26. 2. 2014</b>
Termín předání a nasazení plnění na produkční prostředí, včetně zajištění aktualizace dokumentace na úložišti	<b>28. 2. 2014</b>

Uvedený požadovaný harmonogram je platný při podpisu smlouvy do pátku 21.2. (včetně).



## IZR - PŘEDTISKY

<b>Předmět:</b>	Předtisky 2014 - úprava modulu předtisků jednotných žádostí a žádostí o změnu zařazení		
<b>Vypracoval:</b>	Jaroslav Němec	<b>Datum:</b>	29. 1. 2014

### 1. Popis požadavku

Důvodem realizace je nabytí účinnosti § 10 novely vyhlášky č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem. Dalším důvodem je novelizace NV 112/2008 Sb., o podmínkách poskytování národních doplňkových plateb k podporám, v rámci opatření:

- Platba na chov krav bez tržní produkce mléka
  - Platba na chov ovcí, popřípadě na chov koz
- tykající se provádění kontrol na místě (viz kapitola 2.13 Opatření PVP/KBTPM a PVP/Ovce a kozy).

### 2. Detailní popis souvisejících změn

#### 2.1. Odůvodnění požadavku

**S prodloužením termínu označení telete ve lhůtě do 20 dnů ode dne narození telete se změnila povinnost chovatele hlášení u TMT.**

- Chovatel je povinen označit tele do 20 dnů ode dne jeho narození, přičemž lhůta 7 dnů pro zaslání hlášení o narození zůstává nezměněna a je počítána ode dne označení telete.
- Pokud nebude uvedeno datum označení telete, musí být hlášení zasláno nejpozději do 7 dnů resp. do 14 dnů ode dne narození telete (viz dále).
- Při vyhodnocení řádného nahlášení zvířete do ÚE se má brát v úvahu způsob hlášení.

Způsoby hlášení:

- 1) papírově (papírový formulář, regionálním pracovníkem)
- 2) elektronicky (webovou službou, elektronické z PF, elektronické z PR ze SR)
- 3) prostřednictvím emailu

#### 2.2. Výpočet lhůty pro vyhodnocení řádného narození zvířete – způsob hlášení na papírovém formuláři

- V případě, že žadatel (chovatel) pošle hlášení poštou (papírově) anebo hlášení zašle regionální pracovník přičítá se k základní lhůtě (7 dní ode dne označení telete) ještě technická tolerance 7 dní, bez ohledu na to jestli se jedná o pracovní den anebo den pracovního volna
- Z hlediska včasnosti hlášení zvířete je zvíře způsobilé, pokud splní jednu z níže uvedených podmínek:
  - Maximální prodleva je 14 kalendářních dnů počítáno následující den po datu označení mezi datem označení zvířete a datem prvního hlášení a přitom nesmí být překročen interval delší než 20 kalendářních dnů počítaných od následujícího dne od narození mezi datem narození a datem označení zvířete.
  - Maximální prodleva je 14 kalendářních dnů počítáno následující den po datu narození mezi datem narození a datem prvního hlášení a datum označení není vyplněn.
  - Maximální prodleva je 14 kalendářních dnů počítáno následující den po datu narození mezi datem narození zvířete a datem prvního hlášení a datum označení je po lhůtě 20 dnů (datum označení zvířete se nebere v potaz, protože je splněná podmínka nahlášení zvířete do ÚE ve stanovené lhůtě).

## IZR - PŘEDTISKY

- Maximální lhůta pro hlášení zasílané poštou je tedy 34 kalendářních dnů počítaných od následujícího dne od narození telete (max. 20 dnů mezi datem narození a datem označení + 14 dnů povolená prodleva do data prvního hlášení).

Příklad:

- Tele se narodí 1. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 15. 5. 2014, tak tele **bude** způsobilé pro toto kritérium (datum označení není uveden).
- Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 21. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 4. 6. 2014, tak tele **bude** způsobilé pro toto kritérium.
- Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 21. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 5. 6. 2014, tak tele **nebude** způsobilé pro toto kritérium.
- Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 22. 5. 2014, datum prvního hlášení bude 1. 6. 2014, tak tele **nebude** způsobilé pro toto kritérium (překročena max. lhůta 20 dnů pro označení telete od narození).
- Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 22. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 15. 5. 2014, tak tele **bude** způsobilé pro toto kritérium (překročena max. lhůta 20 dnů pro označení telete od narození, ale chovatel splnil povinnost nahlášení zvířete do ÚE do 14 dnů).

### 2.3. Výpočet lhůty pro vyhodnocení řádného nahlášení zvířete – způsob hlášení elektronicky

- V případě, že žadatel (chovatel) podá hlášení elektronicky (*webovou službou, elektronické z PF, elektronické z PF ze SR*) je lhůta stanovena na 7 dnů počítaných od následujícího dne ode dne označení zvířete, bez ohledu na to jestli se jedná o pracovní den anebo den pracovního volna.
- Z hlediska včasnosti hlášení zvířete je zvíře způsobilé, pokud splní jednu z níže uvedených podmínek:
  - Maximální prodleva je 7 kalendářních dnů počítáno následující den po datu označení mezi datem označení a datem prvního hlášení nesmí být překročen interval delší než 20 kalendářních dnů počítaných od následujícího dne od narození mezi datem narození a datem označení zvířete.
  - Maximální prodleva je 7 kalendářních dnů počítáno následující den po datu narození a mezi datem narození zvířete a datem prvního hlášení a datum označení není vyplněn.
  - Maximální prodleva je 7 kalendářních dnů počítáno následující den po datu narození mezi datem narození zvířete a datem prvního hlášení a datum označení je po lhůtě 20 dnů (datum označení se nebere v potaz, protože je splněná podmínka nahlášení zvířete do ÚE ve stanovené lhůtě).

Příklad:

- Tele se narodí 1. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 8. 5. 2014, tak tele **bude** způsobilé pro toto kritérium (datum označení není uveden).
  - Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 21. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 28. 5. 2014, tak tele **bude** způsobilé pro toto kritérium.
  - Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 21. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 29. 5. 2014, tak tele **nebude** způsobilé pro toto kritérium.
  - Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 22. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 28. 5. 2014, tak tele **nebude** způsobilé pro toto kritérium (překročena max. lhůta 20 dnů pro označení zvířete od narození).
  - Tele se narodí 1. 5. 2014, datum označení je 22. 5. 2014 a datum prvního hlášení bude 8. 5. 2014, tak tele **bude** způsobilé pro toto kritérium (překročena max. lhůta 20 dnů pro označení telete od narození, ale chovatel splnil povinnost nahlášení zvířete do ÚE do 7 dnů).
- Maximální lhůta pro hlášení podávané elektronicky je 27 kalendářních dnů od narození telete (max. 20 dnů mezi datem narození a datem označení + 7 dnů povolená prodleva do data prvního hlášení).

## IZR - PŘEDTISKY

### 2.4. Výpočet lhůty pro vyhodnocení řádného nahlášení zvířete – způsob hlášení zaslaným emailem

- Pokud je hlášení posíláno prostřednictvím emailu, lhůta pro hlášení je závislá na tom, ve kterém dni v týdnu bylo hlášení přijato.
  - Pro hlášení zaslané emailem s datem přijetí hlášení, které připadne na úterý, středu anebo čtvrtek bude tolerovaná lhůta 8 kalendářních dnů (počítáno od následujícího dne od označení zvířete pokud nebude uveden datum označení zvířete, tak od data narození zvířete tj. 9 dnů od data přijetí hlášení)
- Z hlediska včasnosti hlášení zvířete je zvíře způsobilé, pokud splní jednu z níže uvedených podmínek:
  - Maximální prodleva je 8 kalendářních dnů počítáno následující den po datu přijetí hlášení, které připadne na úterý, středu anebo čtvrtek mezi datem označení zvířete a datem prvního hlášení a přitom nesmí být překročen interval delší než 20 kalendářních dnů počítaných od následujícího dne od narození mezi datem narození a datem označení zvířete.
  - Maximální prodleva je 8 kalendářních dnů počítáno následující den po datu přijetí hlášení, které připadne na úterý, středu anebo čtvrtek mezi datem narození a datem přijetí hlášení a datum označení není vyplněn.
  - Maximální prodleva je 8 kalendářních dnů počítáno následující den po datu přijetí hlášení, které připadne na úterý, středu anebo čtvrtek mezi datem narození zvířete a datem prvního hlášení a datum označení je po lhůtě 20 dnů (datum označení se nebere v potaz, protože je splněná podmínka nahlášení zvířete do ÚE ve stanovené lhůtě).

#### Příklad:

- Tele se narodí 28. 4. 2014 a datum přijetí hlášení bude 6. 5. 2014 (úterý), tak tele bude způsobilé pro toto kritérium.
- Pro hlášení zaslané emailem s datem přijetí hlášení, které připadne na pátek, sobotu, neděli anebo pondělí bude tolerovaná lhůta 11 kalendářních dnů (počítáno od následujícího dne od označení zvířete pokud nebude uveden datum označení zvířete, tak od data narození zvířete tj. 12 kalendářních dnů od data přijetí hlášení).
- Z hlediska včasnosti hlášení zvíře způsobilé, pokud splní jednu z níže uvedených podmínek:
  - Maximální prodleva je 11 kalendářních dnů počítáno následující den po datu přijetí hlášení, které připadne na pátek, sobotu, neděli anebo pondělí mezi datem označení zvířete a datem prvního hlášení a přitom nesmí být překročen interval delší než 20 kalendářních dnů počítaných od následujícího dne od narození mezi datem narození a datem označení zvířete.
  - Maximální prodleva je 11 kalendářních dnů počítáno následující den po datu přijetí hlášení, které připadne na pátek, sobotu, neděli anebo pondělí mezi datem narození zvířete a datem prvního hlášení a datum označení není vyplněn.
  - Maximální prodleva je 11 kalendářních dnů počítáno následující den po datu přijetí hlášení, které připadne na pátek, sobotu, neděli anebo pondělí mezi datem narození zvířete a datem prvního hlášení a datum označení je po lhůtě 20 dnů (datum označení se nebere v potaz, protože je splněná podmínka nahlášení zvířete do ÚE ve stanovené lhůtě).

#### Příklad:

- Tele se narodí 1. 5. 2014 a datum přijetí hlášení bude 12. 5. 2014 (pondělí), tak tele bude způsobilé pro toto kritérium.

## IZR - PŘEDTISKY

### 2.5. Dopad do vzhledu předtisku v IZR/PF a D01060322\_KL\_masna\_telata\_CPI

Je třeba upravit stávající předtiskové služby tak, aby bylo možné připravit předtisk pro telata masného typu a rozhraní bylo schopno telata správně vyhodnocovat v rámci předtisků a při SWK na způsobit/nezpůsobit již podle nové lhůty hlášení.

V IZR a v IZR na PF je nutné upravit vzhled generovaného předtisku z důvodu doplnění údaje o datu označení zvířete, které je potřebné pro vyhodnocení způsobilosti zvířete.

Doplnit sloupec Datum označení

- Nepovinná položka
- Doplnění za sloupec Datum narození
- Doplnění na záložku Telata způsobilá a kolizní a Telata nezpůsobilá

Doplnit položku Datum označení do formuláře pro manuální doplnění zvířete

- Nepovinná položka
- Doplnění za položku Datum narození

### 2.6. Dopad na kontroly opatření TMT

V Seznamu zvířat pro TMT se změna projeví ve sloupci 12 „Bylo zvíře řádně nahlášeno do ústřední evidence“. Je třeba nastavit službu tak, aby při vyhodnocení způsobilosti respektovala změny termínů v ohlašování zvířat.

Do LK IZR a OLK přidat sloupec „Datum označení“ za sloupec „Datum narození“.

U modulu kontrol dotací na stránce „Subjekty ke kontrole“ doplnit tlačítko „Export provozoven subjektu“ – do XLS souboru se doplní platné provozovny subjektu zařazeného do plánu.

V LK IZR u dotačních kontrol doplnit u jednotlivých kontrol možnost exportu všech kontrolovaných zvířat do XLS souboru.

V LK IZR u delegovaných kontrol do detailu kontroly subjektu přidat tlačítka „Zpět na subjekty ke kontrole“ (již vyhledaný seznam ke kontrole) a „Subjekty ke kontrole předvyplněný filtr vyhledávání“.

V LK IZR upravit u delegovaných kontrol vyhledávání dle čísla jedacího tak, aby kontrola byla nalezena pouze podle čísla bez udání roku a – ČPI.



Seznam TMT.doc

### 2.7. Dopad na související webové služby

Budou vytvořeny nové verze aktuálních služeb pro vyhodnocení způsobilosti dle nové logiky od roku 2014:

1. IZR\_DOJ\_01B => IZR\_DOJ\_01C
2. IZR\_DOJ\_02A/IZR\_DOX02 => IZR\_DOJ02B/IZR\_DOX02B
3. IZR\_KDW01B/IZR\_KDX01B => IZR\_KDW01C/IZR\_KDX01C

- Nové verze služeb budou vracet vyhodnocení způsobilosti dle nové logiky od roku 2014 dle § 10 novely vyhlášky č. 136/2004 Sb.
- Odpověď všech těchto nových verzí služeb bude doplněna o nový typ atributu „DatumOznaceni“ – viz níže.

Bližší specifikace služeb je uvedena v kapitole 2.10

## IZR - PŘEDTISKY

### 2.8. Generování seznamu žadatelů dotačního titulu TMT

Generování seznamu žadatelů splňujících podmínky dotačního titulu TMT (telat masného typu) bude upraven v souladu se změnou algoritmu pro vyhodnocení způsobilých telat masného typu dle vyhodnocení podmínky řádného hlášení zvířat včetně zohlednění data označení.

Dále bude aktualizovaná emailová adresa příjemce ze strany SZIF (pro seznamy všech dotačních titulů) na: [lucie.pekarkova@szif.cz](mailto:lucie.pekarkova@szif.cz), [Tomas.Farkac@szif.cz](mailto:Tomas.Farkac@szif.cz), [r.vyhnal@sap.com](mailto:r.vyhnal@sap.com). Emailová adresa [hedvika.doubavska@szif.cz](mailto:hedvika.doubavska@szif.cz) bude odebrána.

### 2.9. Aktualizace odkazu pro stažení příručky pro podání Jednotné žádosti 2014

Proběhne aktualizace odkazu pro stažení příručky *Příručka pro žadatele o podpoře elektronické tvorby žádostí a elektronického podání Jednotné žádosti 2013 je ke stažení zde*, který lze nalézt v rámci obrazovky pro vytvoření předtisku v IZR. Aktualizovaný odkaz bude mít nově tuto podobu: *Příručka pro žadatele o podpoře elektronické tvorby žádostí a elektronického podání Jednotné žádosti 2014 je ke stažení zde*.

Příručka pro žadatele o podpoře elektronické tvorby žádostí a elektronického podání Jednotné žádosti 2014 bude ke stažení na této URL adrese: <http://www.szif.cz/iri/portal/anonymus/jz>.

### 2.10. Aktualizace sestavy Seznam telat v IZR

V IZR v sestavě IZR > Přehledy, sestavy > Zvířata > Seznam telat bude doplněn sloupec „Datum narození“.

Umístění sloupce za sloupec „Hlášení o doplnění původu“.

### 2.11. Úprava webových služeb

V současné době není zohledněna práce s datem označení telete, ale pouze se pracuje s datem označení telete, které je využíváno při posuzování včasnosti hlášení. Délka lhůty hlášení, která je v současnosti počítána od data narození závisí na způsobu podání hlášení (viz. Kapitola 2. 1 Odůvodnění požadavku).

## IZR\_DOJ01B => IZR\_DOJ\_01C

### Popis rozhraní – příjemce

Element	UZIVATEL – Informace o subjektu		
Atribut	Význam		
SUBJEKTID	Identifikátor subjektu	1	N10
TYPDOKUMENTU	Určení, jestli se jedná o předtisk dojnic nebo TOP UP 1 - Dojnice 2 - TOP UP 3 - Platba na tele masného typu 4 - Platba na ovce a kozy	1	N1
IDENTIFIKATORDOKUMENTU	Jednoznačný identifikátor dokumentu, pro TYPDOKUMENTU = 1 může být prázdný První znak slouží k rozlišení typu dotace	0..1	C30

## IZR - PŘEDTISKY

### 2.12. Popis rozhraní – poskytovatel

Element	UZIVATEL – informace o subjektu		
Atribut	Význam		
SUBJEKTID	Identifikátor subjektu	1	N10
TYPDOKUMENTU	Určení, jestli se jedná o předtisk dojnic nebo TOP UP 1 - Dojnice 2 - TOP UP 3 - Platba na tele masného typu 4 - Platba na ovce a kozy	1	N1
IDENTIFIKATORDOKUMENTU	Jednoznačný identifikátor dokumentu, pro TYPDOKUMENTU = 1 může být prázdný První znak slouží k rozlišení typu dotace	0..1	C30
Element	SEZNAMHOSP		
Element	<b>SEZNAMHOSP – seznam hospodářství</b>	<b>0-N</b>	
Atribut	Význam		
HOSPODARSTVI	Číslo hospodářství	1	C11
Element	SEZNAMZVIRATADRUH		
Element	<b>SEZNAMZVIRATADRUH – druhy zvířat</b>	<b>0-N</b>	
Atribut	Význam		
DRUH	Druh zvířete TUR – kráva OVC – ovce KOZ – koza	1	C3
Element	SEZNAMZVIRAT		
Element	<b>SEZNAMZVIRAT – seznam zvířat</b>	<b>0-N</b>	
Atribut	Význam		
ZNAMKA	Identifikační číslo zvířete (ušní známka)	1	C15
DATUMNAR	Datum narození	0..1	Date
DATUMPRVNIHOHLASENI	Datum prvního hlášení	0..1	Date
DATUMOZNACENI	Datum označení	0..1	Date
PLEMENO	Plemeno	0..1	C13
POHLAVI	Pohlaví – pro typ 4, druh OVC a KOZ	0..1	C1
CHOV	Systém chovu / u typu 3 systém chovu matky	0..1	C1
ZNAMKAMAT	Identifikační číslo matky – pro typ 3	0..1	C15
PLEMENOMAT	Plemeno matky – pro typ 3 druh TEL	0..1	C13
OTEC	Označení otce telete podle ÚRP – pro typ 3	0..1	
PLEMENOOTCE	Plemeno otce – pro typ 3 druh TEL	0..1	C13
KOLIZE	Příznak kolize – týká se typu 1 a 3	0..1	C1
Element	TOPUPPOCTY		
Element	<b>TOPUPPOCTY – Počty kusů a VDJ pro Top-Up</b>	<b>0-1</b>	
Atribut	Význam		
VDJKBTPM	VDJ KBTPM	1	N6.2
VDJOVCEKOZY	VDJ ovce + kozy	1	N6.2
KBTPMDO6	KBTPM 1-6 měsíců - kusy	1	N6

**IZR - PŘEDTISKY**

KBTPMDO24	KBTPM 6-24 měsíců - kusy	1	N6
KBTPMNAD24	KBTPM nad 24 měsíců - kusy	1	N6
OVCENAD12	Ovce nad 12 měsíců - kusy	1	N6
KOZYNAD12	Kozy nad 12 měsíců - kusy	1	N6

**IZR\_DOJ\_02A/IZR\_DOX02A => IZR\_DOJ\_02B/IZR\_DOX02B**

**Struktura request: (IZR\_DOJ02A)**

Element	UZIVATEL – informace o subjektu		
Atribut	Význam		
SUBJEKTID	Identifikátor subjektu	1	N10
TYPDOKUMENTU	Určení, jestli se jedná o předtisk dojnic nebo TOP UP 1 - Dojnice 2 - TOP UP 3 - Platba na tele masného typu 4 - Platba na ovce a kozy	1	N1
IDENTIFIKATORDOKUMENTU	Jednoznačný identifikátor dokumentu, pro TYPDOKUMENTU = 1,3,4 může být prázdný První znak slouží k rozlišení typu dotace	0..1	C30

2.13.

2.14. **Struktura response: (IZR\_DOX02A)**

Element	UZIVATEL – informace o subjektu		
Atribut	Význam		
SUBJEKTID	Identifikátor subjektu	1	N10
TYPDOKUMENTU	Určení, jestli se jedná o předtisk dojnic nebo TOP UP 1 - Dojnice 2 - TOP UP 3 - Platba na tele masného typu 4 - Platba na ovce a kozy	1	N1
IDENTIFIKATORDOKUMENTU	Jednoznačný identifikátor dokumentu, pro TYPDOKUMENTU = 1,3,4 může být prázdný První znak slouží k rozlišení typu dotace	0..1	C30
Element	SEZNAMHOSP		
Element	<b>SEZNAMHOSP – seznam hospodářství</b>	<b>0-N</b>	
Atribut	Význam		
HOSPODARSTVI	Číslo hospodářství	1	C11
Element	SEZNAMZVIRATADRUH		
Element	<b>SEZNAMZVIRATADRUH – druhy zvířat</b>	<b>0-N</b>	
Atribut	Význam		
DRUH	Druh zvířete TUR – kráva OVC – ovce KOZ – koza	1	C3
Element	SEZNAMZVIRAT		
Element	<b>SEZNAMZVIRAT – seznam zvířat</b>	<b>0-N</b>	

**IZR - PŘEDTISKY**

Atribut	Význam		
ZNAMKA	Identifikační číslo zvířete (ušní známka)	1	C15
DATUMNAR	Datum narození	0..1	Date
DATUMPRVNIHOHLASENI	Datum prvního hlášení	0..1	Date
DATUMOZNACENI	Datum označení	0..1	Date
PLEMENO	Plemeno	0..1	C13
POHLAVI	Pohlaví – pro typ 4, druh OVC a KOZ	0..1	C1
CHOV	Systém chovu / u typu 3 systém chovu matky	0..1	C1
ZNAMKAMAT	Identifikační číslo matky – pro typ 3	0..1	C15
PLEMENOMAT	Plemeno matky – pro typ 3	0..1	C13
OTEC	Označení otce telete podle ÚRP – pro typ 3	0..1	
PLEMENOOTCE	Plemeno otce – pro typ 3	0..1	C13
KOLIZE	Příznak kolize – týká se typu 1 a 3	0..1	C1
Element	TOPUPPOCTY		
Element	<b>TOPUPPOCTY – Počty kusů a VDJ pro Top-Up</b>	<b>0-1</b>	
Atribut	Význam		
VDJKBTPM	VDJ KBTPM	1	N6.2
VDJOVCEKOZY	VDJ ovce + kozy	1	N6.2
KBTPMDO6	KBTPM 1-6 měsíců - kusy	1	N6
KBTPMDO24	KBTPM 6-24 měsíců - kusy	1	N6
KBTPMNAD24	KBTPM nad 24 měsíců - kusy	1	N6
OVCENAD12	Ovce nad 12 měsíců - kusy	1	N6
KOZYNAD12	Kozy nad 12 měsíců - kusy	1	N6

**IZR\_KDW01B/IZR\_KDX01B => IZR\_KDW01C/IZR\_KDX01C**

Popis rozhraní – příjemce

Element	Význam	Výskyt	Typ
SWKUID	Jednoznačná identifikace požadavku	1	C25
SUBJEKTID	Identifikátor subjektu	1	N10
DATUMOD	Počátek sledovaného období	1	date
DATUMDO	Konec sledovaného období	1	date
TYPDOTACE	Určení druhu dotace (1 - Dojnice, 3 - Platba na tele masného typu, 4 - Platba na ovce a kozy)	1	N1
DRUHZVIRAT	Kontrolované druhy	1..N	pole
Element	Význam	Výskyt	Typ
DRUH	Druh zvířete (TUR, OVC, KOZ)	1	C3
SEZNAMZVIRAT	Seznam zvířat	0..N	pole
Element	Význam	Výskyt	Typ
ZNAMKA	Identifikační číslo zvířete (ušní známka)	1	C15

2.15. Popis rozhraní – poskytovatel

Element	Význam	Výskyt	Typ
SWKUID	Jednoznačná identifikace požadavku	1	C25
SUBJEKTID	Identifikátor subjektu	1	N10



**IZR - PŘEDTISKY**

TYPDOTACE	Určení druhu dotace (1 - Dojnice, 3 - Platba na tele masného typu, 4 - Platba na ovce a kozy)	1	N1
DRUHZVIRAT	Kontrolované druhy	1..N	pole
<b>Element</b>	<b>Význam</b>	<b>Výskyt</b>	<b>Typ</b>
DRUH	Druh zvířete (TUR, OVC, KOZ)	1	C3
SEZNAMZVIRAT	Seznam zvířat	0..N	pole
<b>Element</b>	<b>Význam</b>	<b>Výskyt</b>	<b>Typ</b>
ZNAMKA	Identifikační číslo zvířete (ušní známka)	1	C15
ZPUSOBILOST	0 – nezpůsobilá, 1 - způsobilá	1	N
PRIZNAK	0 – bez příznaku, 1 – s příznakem, 8 – není u chovatele, 9 – není registrovaná	1	N
DATUMNAROZENI	Datum narození telete pro typ dotace 3	0..1	date
DATUMZAVEDENI	Datum zavedení do evidence pro typ dotace 3	0..1	date
DATUMOZNACENI	Datum označení	0..1	Date
SUBJEKTNAROZENI	Identifikátor subjektu, u kterého bylo zvíře narozeno pro typ dotace 3 (vyplňuje se pouze, pokud je ZPUSOBILOST 0, PRIZNAK 8)	0..1	N10
SEZNAMDUVODU	seznam důvodů nezpůsobilosti	0..N	pole
<b>Element</b>	<b>Význam</b>	<b>Výskyt</b>	<b>Typ</b>
DUVODKOD	Kód nalezeného důvodu nezpůsobilosti (viz číselník)	1	N
DUVODTEXT	Text nalezeného důvodu nezpůsobilosti (viz číselník)	1	C
ZNAMKYROD	Seznam rodinných známek	0..N	pole
<b>Element</b>	<b>Význam</b>	<b>Výskyt</b>	<b>Typ</b>
ZNAMKAROD	Pro Typ dotace 1 – Identifikační číslo telete narozeného dojnici v období od 1.4. do 31.3. Pro Typ dotace 3 – Identifikační číslo matky telete Pro Typ dotace 4 – nevyplněno	1	C15
NEPRITOMNOST	Intervaly nepřítomnosti zvířete (pro typ dotace 4)	0..N	pole
<b>Element</b>	<b>Význam</b>	<b>Výskyt</b>	<b>Typ</b>
DATUMOD	Datum od, kdy se zvíře u subjektu nevyskytovalo (pouze nepříznakové zvíře)	1	date
DATUMDO	Datum do, kdy se zvíře u subjektu nevyskytovalo (pouze nepříznakové zvíře)	0..1	date

2.16.

**2.17. Opatření v rámci PVP/KBTPM a PVP Ovce/kozy**

V rámci novely NV 112/2008 Sb., která má být účinná od 1. 3. 2014 nastanou tyto změny:

- Podání žádosti o PVP bude v termínu do 15. 5., žádost bude součástí tzv. Jednotné žádosti
- Retenční období bude od 1. 7. do 31. 7.
- Nápočty budou podávány do 30. 9.

Vzhledem k výše uvedeným změnám je nutné upravit texty v Seznamech zvířat, které jsou používány při kontrole ČPI – viz vložené soubory v režimu změn.

Dále je nutné vzhledem ke změně retenčního období a ke změně termínu podání nápočtu upravit v informačním systému generování údajů do Seznamu zvířat pro kontrolu, popř. další nastavené funkce aby byly zohledněny nové výše uvedené časové údaje.

První kontroly budou probíhat již od dubna 2014, proto je nutné provést změny již v rámci toho PZ.

## IZR - PŘEDTISKY



KBTPM.doc



Ovce a kozy.doc

### 3. Cena za provedení této části Díla (dílčího plnění) bez DPH

490 000,- Kč bez DPH

### 4. Přínosy, důvody změny

Důvodem realizace je nabytí účinnosti § 10 novely vyhlášky č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem.

Dalším důvodem je novelizace NV 112/2008 Sb., o podmínkách poskytování národních doplňkových plateb k podporám, v rámci opatření:

- Platba na chov krav bez tržní produkce mléka
- Platba na chov ovcí, popřípadě na chov koz týkající se provádění kontrol na místě.

### 5. Posouzení požadavku/problému

Je nutné implementovat změny popsané v tomto dokumentu do informačního systému SZIF.

### 6. Součinnost objednatele a případných třetích stran

- Ověření funkcionality na testovacím prostředí dle příslušného harmonogramu.
- Nasazení služeb na integrační vrstvu ESB.

### 7. Rizika nerealizace

Nerealizací výše uvedených změn dojde k nesprávnému vyhodnocení způsobilosti telat v rámci předtisků a SWK a tím bude ohrožena výplata Zvláštní podpory na tele masného typu. Zároveň nebude možné provádět kontroly na základě novelizovaného znění NV 112/2008 Sb.

### 8. Požadavky na součinnost ze strany dodavatele

-

### 9. Požadavky na zdroje, pracnost

Níže uvedená tabulka obsahuje údaje o požadované pracnosti provedení této části Díla, které byly podkladem pro stanovení fixní ceny této části Díla ve smyslu bodu 2 této Přílohy č. 1.

Činnost	Cena v Kč za 1 člověkodenní (bez DPH)	Počet člověkodenní	Cena celkem v Kč (bez DPH)
Analytické práce	14 000	5,5	77 000
Programové úpravy	14 000	18,5	259 000

## IZR - PŘEDTISKY

Testování	14 000	9	126 000
Dokumentace	14 000	2	28 000
<b>Celkem:</b>	-----	<b>35</b>	<b>490 000</b>

### 10. Požadované výstupy

Druh dokumentu	Požadováno	Formát výstupu			Termín předání
		Úložiště	Papírově	CD	
Analýza navrženého řešení	ANO	ANO	NE	ANO	Dle harmonogramu
Protokol správce ESB serveru o provedeném testování souvisejících webových služeb	ANO	ANO	ANO	ANO	K akceptaci
Dokumentace změny datového modelu a provedených změn	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Testovací scénář – protokol o uživatelském testování nových funkcionalit aplikace	ANO	NE	ANO	ANO	K akceptaci
Zdrojový kód	ANO	ANO	NE	ANO	K akceptaci
Uživatelská příručka	ANO	NE	ANO	ANO	K akceptaci

### 11. Doporučený postup / harmonogram implementace

Jednotlivé fáze realizace	Termín
Termín zahájení plnění	ihned po podpisu smlouvy
Termín předložení analýzy ke schválení	Detailní analýza řešení je již součástí specifikace PZ
Termín vystavení služby na testovací prostředí	20. 3. 2014
Termín provedení akceptačních testů	20. 3. – doba trvání dle požadavku zadavatele
Termín předání a nasazení plnění na produkční prostředí, včetně zajištění aktualizace dokumentace na úložišti	25. 3. 2014 nebo později dle požadavku zadavatele

Uvedený harmonogram je platný při podpisu smlouvy do pátku 21.2. (včetně).

Zadatel / chovatel (název / příjmení, jméno)	IC/RC	Registrační číslo zadatele (I)
Adresa (sídlo) zadatele / chovatele	Telefonní číslo zadatele / chovatele	
Místo kontroly (ŘČ hospodářství)	Datum zahájení kontroly:	
Registrační č. žádosti/spasová značka	Č.j. kontroly	

### Seznam zvířat v rámci platby na chov krav bez tržní produkce mléka – KBTPM

- kontrola před retenčním obdobím (před 1.7. příslušného kalendářního roku)
- kontrola během retenčního období (od 1.7. do 31.7. příslušného kalendářního roku)
- kontrola po retenčním období (po 31.7. příslušného kalendářního roku)

#### Kontrolovaná zvířata:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Pořadové číslo	Registrační číslo hospodářství	Změna hospodářství	Bylo na zvíře žiádáno v rámci opatření TPM	Identifikační číslo	Doklarované zvíře	Potenciální zvíře	Fyzická přítomnost zvířete ke dni kontroly	Identifikovatelné zvíře ke dni kontroly	Evidence zvířete ve stájevém registru	Evidence zvířete v ústřední evidenci	Bylo zvíře řádně nahlášeno do ústřední evidencce	Odpovídají údaje v ústřední evidenci údajům ve stájevém registru	Kontrola dokladů	Systém chovu nedojeny	Kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemenn uvedených v příloze č. IV NK 112/2009)
			ANO/NE		☒		ANO/NE	ANO ANO1 ANO2 NE1 NE2 NE3 X	ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE	PLS 01 PLS 02 Jiné chybné OK	ANO/NE	ANO/NE
		☒	ANO/NE				ANO/NE	ANO ANO1 ANO2 NE1 NE2 NE3 X	ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE	PLS 01 PLS 02 Jiné chybné OK	ANO/NE	ANO/NE

Generuje pouze informační systém.

Generuje informační systém a je zajištěna možnost opravy kontrolujícím pracovníkem.

Zadává kontrolující pracovník a generuje také informační systém po konečném uložení výsledků.

„Komentář ke kontrolnímu zjištění ohledně neidentifikovatelnosti ve sloupci č.9, „Jiné chybné“ ve sloupci č. 15 a „Kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemen uvedených v příloze č.IV NK 1121/2009“ ve sloupci č. 14, „Systém chovu nedojený“ ve sloupci č. 15 a „Kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemen uvedených v příloze č.IV NK 1121/2009“ ve sloupci č. 16:

Niže uvedené počty zvířat a VDJ jsou uváděny s ohledem na termín kontroly takto:

- Kontrola před retenčním obdobím – k datu kontroly
- Kontrola během retenčního období - k datu kontroly
- Kontrola po retenčním období - k datu 31.7. příslušného kalendářního roku

Do sumárních počtů (s výjimkou sumární hodnoty Počet fyzicky kontrolovaných zvířat) a VDJ není zahrnuto zvíře, na které bylo v příslušném roce žádáno na opatření TPM, tj. u tohoto zvířete je ve sloupci č.4 uveden kód ANO.

**Sumární tabulka počtu zvířat:**

Počet deklarovaných zvířat	
Počet potenciálních zvířat	
Celkový počet deklarovaných a potenciálních zvířat	
Počet fyzicky kontrolovaných zvířat	
Důvod proč nebylo fyzicky zkontrolováno 100% z celkového počtu deklarovaných a potenciálních zvířat	

**Tabulka počtu a pře počtu zvířat na VDJ**

Kategorie	Počet	Koeficient pro pře počet na VDJ	VDJ
Skot ve věku nad 24 měsíců		1,0	
Skot ve věku nad 6 měsíců do 24 měsíců včetně		0,6	
Skot ve věku nad 1 měsíc do 6 měsíců včetně		0,2	
Skot ve věku nad 24 měsíců		1,0	
Skot ve věku nad 6 měsíců do 24 měsíců včetně		0,6	
Skot ve věku nad 1 měsíc do 6 měsíců včetně		0,2	
Skot ve věku nad 24 měsíců		1,0	
Skot ve věku nad 6 měsíců do 24 měsíců včetně		0,6	
Skot ve věku nad 1 měsíc do 6 měsíců včetně		0,2	
Skot ve věku nad 24 měsíců		1,0	
Skot ve věku nad 6 měsíců do 24 měsíců včetně		0,6	
Skot ve věku nad 1 měsíc do 6 měsíců včetně		0,2	

**Kontrola stájového registru vedeného chovatelem:**

1	Způsob vedení stájového registru (formulář vydáný pověřenou osobou): ručně	<input type="checkbox"/>
2	Způsob vedení stájového registru (schválení SW pověřenou osobou): počítačem	<input type="checkbox"/>

Datum tisku seznamu kontrolovaných zvířat DD/MM/RRRR

**Kontroloval:**

Jméno a příjmení Vedoucí kontrolní skupiny	Podpis	Dne
Člen kontrolní skupiny		

**Žadatel / chovatel:**

Jméno a příjmení	Podpis	Datum převzetí

## Vysvětlivky:

### Kontrolovaná zvířata:

1. Pořadové číslo – údaj zadá IS. Jedná se o pořadové číslo kontrolovaného zvířete v seznamu.
2. Registrační číslo hospodářství – údaj zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence.
3. Změna hospodářství – údaj zadá kontrolující pracovník v případě, že zvíře bylo přesunuto na jiné hospodářství žadatele, a to uvedením čísla hospodářství, na které bylo zvíře přesunuto. Pokud zvíře nebylo přesunuto, bude buňka prázdná.
4. Bylo na zvíře žádáno v rámci opatření TPM - údaj zadá IS na základě deklarací v jednotlivé žádosti pro opatření TPM v rámci příslušného kalendářního roku. V případě, že se jedná o zvíře, které je přidáno do seznamu kontrolujícím pracovníkem, je údaj vyplněn kontrolujícím pracovníkem. ANO – na zvíře byla žádána dotace v rámci opatření TPM v příslušném kalendářním roce. NE – na zvíře nebyla žádána dotace v rámci opatření TPM v příslušném kalendářním roce. V případě kódu ANO se dané zvíře nepočítá do tabulek „Sumární tabulka počtu zvířat“ a „Tabulka počtu a prepočtu na VD.J“.
5. Identifikační číslo zvířete – údaj zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence.
6. Deklarované zvíře – údaj zadá IS na základě deklarace v žádosti.
7. Potentciální zvíře – údaj zadá IS na základě údajů z ústřední evidence nebo inspektor na základě kontroly na místě u zvířete - samice, která od 1.7. do 31.7 byla v nedojeném systému chovu. Jedná se o krávy, která se otelila do období 1.7. včetně a nemá 100% krve plemene krav uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009 a není uvedena jako zvíře deklarované nebo ke dni kontroly byla v nedojeném systému chovu, pokud kontrola probíhá před nebo během relenčního období.
8. Fyzická přítomnost zvířete ke dni kontroly – údaj zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že zvíře ke dni kontroly není přítomno na žádném hospodářství žadatele a není tudíž možné zkontrolovat identifikaci zvířete a PLS. Důvod nepřítomnosti bude uveden v „Sumární tabulce počtu zvířat“. V případě, že je zvíře ke dni kontroly přítomno na jakémkoliv hospodářství žadatele, je uveden kód ANO.
9. Identifikovatelné zvíře ke dni kontroly – údaj zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu:
  - NE1 v případě, že zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo jednu ušní známku a nelze ho jednoznačně identifikovat podle ostatních prvků systému pro identifikaci a evidenci skotu.
  - NE2 v případě, že jedno zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo obě ušní známky a nelze ho jednoznačně identifikovat podle stájového registru, PLS, ústřední evidence nebo jinými prostředky stanovenými v nařízení (ES) č. 1760/2000 a držitel neprokázal, že přijal opatření na nápravu situace před oznámením kontroly na místě.
  - NE3 v případě, že na hospodářství ke dni kontroly je více, než jedno zvíře bez obou ušních známek.
  - ANO v případě, že je zvíře ke dni kontroly identifikovatelné.
  - ANO1 v případě, že zvíře na hospodářství, ke dni kontroly nemělo jednu ušní známku a lze ho jednoznačně identifikovat podle ostatních prvků systému pro identifikaci a evidenci skotu.
  - ANO2 v případě, že jedno zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo obě ušní známky a lze ho jednoznačně identifikovat podle stájového registru, PLS, ústřední evidence nebo jinými prostředky stanovenými v nařízení (ES) č. 1760/2000, a za předpokladu, že držitel prokázal, že již přijal opatření na nápravu situace před oznámením kontroly na místě.
  - X v případě, že zvíře nebylo fyzicky ke dni kontroly na žádném hospodářství žadatele přítomno.
10. Evidence zvířete ve stájovém registru – údaj zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že zvíře nebylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno ve stájovém registru žadatele / chovatele. V případě, že zvíře bylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno ve stájovém registru žadatele / chovatele, je uveden kód ANO.
11. Evidence zvířete v ústřední evidenci – údaj jsou zadány na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že zvíře nebylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno v ústřední evidenci. V případě, že zvíře bylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno v ústřední evidenci, je uveden kód ANO.
12. Bylo zvíře řádně nahlášeno do ústřední evidence - údaj zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že zvíře nebylo řádně nahlášeno do ústřední evidence. V případě, že zvíře bylo řádně nahlášeno do ústřední evidence, je uveden kód ANO.
13. Odpovídají údaje v ústřední evidenci údajům ve stájovém registru - údaj zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že informace uložené v ústřední evidenci neodpovídají informacím uvedeným ve stájovém registru žadatele / chovatele. V případě, že informace odpovídají, je uveden kód ANO.
14. Doklady - údaj zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu ANO, je provedena verifikace správnosti zápisů ve stájovém registru a ústřední evidenci.
  - PLS 01 – na zvíře nebyl vydán nebo nebyl předložen PLS.
  - PLS 02 – zvíře nemá platný PLS (nevztahuje se na chybné pořadí).
  - Jiné chybné – konkrétně vypíše kontrolující pracovník v části „Komentář ke kontrolnímu zjištění“.
  - OK - na zvíře byly předloženy platné PLS a / nebo jiné doklady jsou také v pořádku.
15. Systém chovu nedojených - údaj zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence. Kontrolující pracovník údaj opraví v případě, že se neshoduje s uvedenou skutečností. Pokud je zvíře v nedojeném systému chovu v době od 1.7. do 31.7. nebo k datu kontroly (podle toho co nastane dříve), je označen kód ANO, v opačném případě je označen kód NE a konkrétně vypíše kontrolující pracovník v části „Komentář ke kontrolnímu zjištění“.
16. Kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemene uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009) - údaj zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence. Kontrolující pracovník údaj opraví v případě, že se neshoduje s uvedenou skutečností. Pokud je krávu masného plemene nebo krávu kříženu s masným plemenem (nemá 100% podílu krve tzv. zakázaných plemen uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009.), je označen kód ANO, v opačném případě je označen kód NE. V případě odpovědi NE konkrétně vypíše kontrolující pracovník zjištění v části „Komentář ke kontrolnímu zjištění“.

Platí od:

Verze A1

**„Komentář ke kontrolnímu zjištění ohledně neidentifikovatelnosti ve sloupci č. 9, „Jiné chybné“ ve sloupci č. 14, „Systém chovu nedožený“ ve sloupci č. 15 a „Kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemen uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009“ ve sloupci č. 16:**

Část pro zápis konkrétních údajů.

#### **Sumární tabulka počtu zvířat:**

**Počet deklarovaných zvířat** – údaj zadá IS na základě počtu deklarovaných zvířat v žádosti.

**Počet potenciálních zvířat** – údaj zadá IS na základě počtu označených zvířat jako potenciálních v tabulce „Kontrolovaná zvířata“.

**Celkový počet deklarovaných a potenciálních zvířat** – údaj zadá IS na základě součtu počtu zvířat deklarovaných a potenciálních.

**Počet fyzicky kontrolovaných zvířat** – údaj zadá IS na základě rozdílu počtu deklarovaných zvířat a zvířat označených ve sloupci Fyzická přítomnost ke dni kontroly (s uvedeným kódem NE).  
**Důvod proč nebylo fyzicky zkontrolováno 100% z celkového počtu deklarovaných zvířat** – důvod uvede kontrolující pracovník, pokud nebyla zkontrolována všechna deklarovaná zvířata.

#### **Tabulka počtu a přepočtu zvířat na VDJ**

**Počet zjištěných deklarovaných zvířat dle kategorie a přepočet na VDJ v rámci kategorie pomocí koeficientu** – údaj zadá IS. Zjištěným zvířetem se rozumí zvíře, u něhož byly splněny všechny podmínky stanovené v předpisech o poskytování podpory. Za zjištěné zvíře se považuje zvíře, které je identifikovatelné (ANO nebo ANO2 nebo X) a je vedeno ve stájořem registru minimálně od 1.7 do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a je vedeno v ústřední evidenci minimálně od 1.7. do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a bylo řádně nahlášeno do ústřední evidenci odpovídající údajům ve stájořem registru a nemá chybné doklady (uveden kód OK) a zvíře je chované v systému chovu nedožený (uveden kód ANO) a je krávoř dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemen uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009) (uveden kód ANO).

**Počet nezjištěných deklarovaných zvířat dle kategorie a přepočet na VDJ v rámci kategorie pomocí koeficientu** – údaj zadá IS. Nezjištěným zvířetem se rozumí zvíře, u něhož nebyly splněny všechny podmínky stanovené v předpisech o poskytování podpory. Za nezjištěné zvíře se považuje zvíře, které není identifikovatelné (NE1 nebo NE2 nebo NE3) a/nebo není vedeno ve stájořem registru minimálně od 1.7 do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a/nebo není vedeno v ústřední evidenci minimálně od 1.7. do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a/nebo má chybné doklady (uveden kód PLS 01 nebo PLS 02 nebo jiné chybné) a/nebo údaje v ústřední evidenci neodpovídají údajům ve stájořem registru a/nebo má chybné doklady (uveden kód NE) a/nebo není krávoř dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemen uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009) (uveden kód NE).

**Počet zjištěných potenciálních zvířat dle kategorie a přepočet na VDJ v rámci kategorie pomocí koeficientu** – údaj zadá IS. Za zjištěné zvíře se považuje zvíře - údaj zadá IS. Zjištěným zvířetem se rozumí zvíře, u něhož byly splněny všechny podmínky stanovené v předpisech o poskytování podpory. Za zjištěné zvíře se považuje zvíře, které je identifikovatelné (ANO nebo ANO2 nebo X) a je vedeno ve stájořem registru minimálně od 1.7 do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a je vedeno v ústřední evidenci minimálně od 1.7. do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a bylo řádně nahlášeno do ústřední evidenci odpovídající údajům ve stájořem registru a nemá chybné doklady (uveden kód OK) a zvíře je chované v systému chovu nedožený (uveden kód ANO) a je krávoř dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemen uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009) (uveden kód ANO).

**Počet nezjištěných potenciálních zvířat** – údaj zadá IS. Nezjištěným zvířetem se rozumí zvíře, u něhož nebyly splněny všechny podmínky stanovené v předpisech o poskytování podpory. Za nezjištěné zvíře se považuje zvíře, které není identifikovatelné (NE1 nebo NE2 nebo NE3) a/nebo není vedeno ve stájořem registru minimálně od 1.7 do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a/nebo není vedeno v ústřední evidenci minimálně od 1.7. do 31.7. (nebo do dne kontroly, podle toho, co nastane dříve) a/nebo má chybné doklady (uveden kód PLS 01 nebo PLS 02 nebo jiné chybné) a/nebo údaje v ústřední evidenci neodpovídají údajům ve stájořem registru a/nebo má chybné doklady (uveden kód NE) a/nebo není krávoř dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 (nemá 100% krve plemen uvedených v příloze č. IV NK 1121/2009) (uveden kód NE).

#### **Kontrola stájořem registru vedeného chovatelem:**

Údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolních zjištění.



Žadatel / chovatel (název / příjemní, jméno):	IC/RČ	Registrační číslo žadatele (JI)
Adresa (sídlo) žadatele / chovatele:	Telefonní číslo žadatele / chovatele:	
Místo kontroly (RČ hospodářství):	Datum zahájení kontroly:	
Registrační č. žádosti/spisová značka:	Č.j. kontroly:	

### Seznam zvířat v rámci platby na chov ovcí, popřípadě chov koz

- kontrola během retenčního období (od 1.7. do 31.7. příslušného kalendářního roku)  
 kontrola po retenčním období (po 31.7. příslušného kalendářního roku)

#### Kontrolovaná zvířata:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pořadové číslo	Registrační číslo hospodářství	Změna hospodářství	Identifikační číslo	Ovce / Koza	Datum narození nebo zaeviování do ústřední evidence	Ovce / koza starší jednoho roku nebo aspoň jednou rodila	Fyzická přítomnost zvířete ke dni kontroly	Identifikovatelné zvíře ke dni kontroly	Evidence zvířete ve stájevém registru	Evidence zvířete v ústřední evidenci	Doklady
		číslo		O		ANO/NE	ANO/NE	ANO ANO1 NE1 NE2 X	ANO/NE	ANO/NE	Jiné chybné OK
		číslo		K		ANO/NE	ANO/NE	ANO ANO1 NE1 NE2 X	ANO/NE	ANO/NE	Jiné chybné OK

Generuje pouze informační systém.

Generuje informační systém a je zajištěna možnost opravy kontrolujícím pracovníkem.

Zadáva kontrolující pracovník a generuje také informační systém po konečném uložení výsledků.

Platí od:

Verze A1

Níže uvedené počty zvířat a VDJ jsou uváděny s ohledem na termín kontroly takto:

- Kontrola během retenčního období - k datu kontroly
- Kontrola po retenčním období - k datu 31.7. příslušného kalendářního roku

**Sumární tabulka počtu zvířat:**

Počet zvířat	
Počet fyzicky kontrolovaných zvířat	
Důvod proč nebylo fyzicky zkontrolováno 100% z celkového počtu deklarovaných zvířat	

**Tabulka počtu a přepočtu zvířat na VDJ**

Kategorie	Počet	Koeficient pro přepočet na VDJ	VDJ
Zjištěná zvířata			
Ovce ve věku nad 12 měsíců		0,15	
Kozy ve věku nad 12 měsíců		0,15	
Nezjištěná zvířata			
Ovce ve věku nad 12 měsíců		0,15	
Kozy ve věku nad 12 měsíců		0,15	

**Kontrola stájového registru vedeného chovatelem:**

1	Způsob vedení stájového registru (formulář vydaný pověřenou osobou): ručně	<input type="checkbox"/>
2	Způsob vedení stájového registru (schválení SW pověřenou osobou): počítačem	<input type="checkbox"/>

Datum tisku seznamu kontrolovaných zvířat	DD/MM/RRRR
---	------------

**Kontroloval:**

Jméno a příjmení	Podpis	Dne
Vedoucí kontrolní skupiny		
Člen kontrolní skupiny		

**Žadatel / chovatel:**

Jméno a příjmení	Podpis	Datum převzetí

Platí od:

Verze A1

## Vysvětlivky:

### Kontrolovaná zvířata:

1. Pořadové číslo – údaje zadá IS. Jedná se o pořadové číslo kontrolovaného zvířete v seznamu.
  2. Registrační číslo hospodářství – údaje zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence.
  3. Změna hospodářství – údaje zadá kontrolující pracovník v případě, že zvíře bylo přesunuto na jiné hospodářství žadatele, a to uvedením čísla hospodářství, na které bylo zvíře přesunuto. Pokud zvíře nebylo přesunuto, bude buňka prázdná.
  4. Identifikační číslo – údaje zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence.
  5. Ovce / Koza – údaje zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence.
  6. Datum narození nebo zaeviování do ústřední evidence - údaje zadá IS na základě deklarace v žádosti nebo z ústřední evidence nebo kontrolující pracovník, pokud zjistí během kontroly nesrovnalosti.
  7. Ovce / koza starší jednoho roku nebo aspoň jednou rodila - údaje generuje informační systém na základě kontrolního zjištění označením kódu **NE** v případě, že ovce / koza nebyla k 1.7. staršího jednoho roku nebo aspoň jednou nerodila. V opačném případě, tj. ovce / koza byla k 1.7. staršího jednoho roku nebo aspoň jednou rodila, je uveden kód **ANO**. V případě, že je během kontroly zjištěna nesrovnalost, zadá kód kontrolující pracovník.
  8. Fyzická přítomnost zvířete ke dni kontroly – údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu **NE** v případě, že zvíře ke dni kontroly není přítomno na žádném hospodářství žadatele a není tudíž možné zkontrolovat identifikaci zvířete. Důvod nepřítomnosti bude uveden v „Sumární tabulce počtu zvířat“. V případě, že je zvíře ke dni kontroly přítomno na jakémkoliv hospodářství žadatele, je uveden kód **ANO**.
  9. Identifikovatelné zvíře ke dni kontroly – údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu:  
**NE1** v případě, že zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo jednu ušní známku a nelze ho identifikovat prostřednictvím prvního identifikačního prostředku podle čl. 4 odst. 2 písm. a) nařízení Komise (ES) č.21/2004 a nejsou splněny všechny ostatní požadavky systému na identifikaci a evidenci ovcí a koz.  
**NE2** v případě, že zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo obě ušní známky.  
**ANO** v případě, že je zvíře ke dni kontroly identifikovatelné.
- ANO1** v případě, že zvíře na hospodářství, ke dni kontroly nemělo jednu ušní známku a šlo ho identifikovat prostřednictvím prvního identifikačního prostředku podle čl. 4 odst. 2 písm. a) nařízení Komise (ES) č.21/2004 a za předpokladu že byly splněny všechny ostatní požadavky systému na identifikaci a evidenci ovcí a koz.
- X** v případě, že zvíře nebylo fyzicky ke dni kontroly na žádném hospodářství žadatele přítomno.
10. Evidence zvířete ve stájovém registru – údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu **NE** v případě, že zvíře nebylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno ve stájovém registru žadatele / chovatele. V případě, že zvíře bylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno ve stájovém registru žadatele / chovatele, je uveden kód **ANO**.

**Příloha č. ....k Protokolu o provedené kontrole č.j.**

**11. Evidence zvířete v ústřední evidenci** – údaje jsou zadány na základě kontrolního zjištění označením kódu **NE** v případě, že zvíře nebylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno v ústřední evidenci. V případě, že zvíře bylo po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) evidováno v ústřední evidenci, je uveden kód **ANO**.

**12. Doklady** - údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením jedné z možností v případě, že u zvířete byly/nebyly nalezeny chyby na dokladech. Kontrolou dokladů je prováděna verifikace správnosti údajů ve stájoovém registru a ústřední evidenci.

- **Jiné chybné** – konkrétně vyplíše kontrolující pracovník v části „Komentář ke kontrolnímu zjištění ve sloupci č.12 pod pojmem „Jiné chybné, popř. OK“.
- **OK** - na zvíře byly předloženy doklady, které jsou v pořádku.

**Komentář ke kontrolnímu zjištění „Jiné chybné, popř. OK“ ve sloupci č. 12:**

Část pro zápis konkrétních údajů o kontrolovaných dokladech v rámci kontrolního zjištění „Jiné chybné, popř. OK“ ve sloupci 12.

**Sumární tabulka počtu zvířat:**

**Počet zvířat** – údaj zadá IS na základě počtu kontrolovaných zvířat splňující podmínky narození, příp. obahnění či okozlení nebo deklarovaných zvířat v žádosti. Jedná se o Kontrolu během retenčního období (od 1.7. do 31.7. příslušného kalendářního roku) nebo o Kontrolu po retenčním období (po 31.7. příslušného kalendářního roku).

**Počet fyzicky kontrolovaných zvířat** - údaj zadá IS na základě rozdílu počtu zvířat označených ve sloupci **Fyzická přítomnost ke dni kontroly** (kód ANO minus kód NE).

**Důvod proč nebylo fyzicky zkontrolováno 100% z celkového počtu deklarovaných zvířat** – důvod uvede kontrolující pracovník, pokud nebyla zkontrolována všechna zvířata.

**Tabulka počtu a přepočtu zvířat na VDJ**

**Počet zjištěných zvířat dle kategorie a přepočet na VDJ v rámci kategorie pomocí koeficientu** – údaj zadá IS.

- **Kontrola během retenčního období (od 1.7. do 31.7. příslušného kalendářního roku)**

Za zjištěné zvíře se považuje zvíře, které je k 1.7. starší jednoho roku nebo aspoň jednou rodilo a je identifikovatelné (ANO nebo ANO1 nebo X) a je vedeno ve stájovém registru po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) a je vedeno v ústřední evidenci po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) a nemá chybné doklady (uveden kód OK).

- **Kontrola po retenčním období (po 31.7. příslušného kalendářního roku)**

Za zjištěné zvíře se považuje zvíře, které je k 1.7. starší jednoho roku nebo aspoň jednou rodilo a je identifikovatelné ke dni kontroly (ANO nebo ANO1 nebo X) a bylo vedeno ve stájovém registru po celé období od 1.7. do 31.7. a bylo vedeno v ústřední evidenci po celé období od 1.7. do 31.7. a nemá chybné doklady (uveden kód OK).

**Počet nezjištěných zvířat dle kategorie a přepočet na VDJ v rámci kategorie pomocí koeficientu** – údaj zadá IS.

- **Kontrola během retenčního období (od 1.7. do 31.7. příslušného kalendářního roku)**

Za nezjištěné zvíře se považuje zvíře, které není k 1.7. starší jednoho roku nebo aspoň jednou nerodilo a/nebo není identifikovatelné (NE1 nebo NE2) a/nebo není vedeno ve stájovém registru po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) a/nebo není vedeno v ústřední evidenci po celé období od 1.7. do 31.7. nebo do dne kontroly (podle toho co nastane dříve) a/nebo má chybné doklady (uveden kód Jiné chybné).

- **Kontrola po retenčním období (po 31.7. příslušného kalendářního roku)**

Za nezjištěné zvíře se považuje zvíře, které není identifikovatelné (NE1 nebo NE2) a/nebo není k 1.7. starší jednoho roku nebo aspoň jednou nerodilo a/nebo nebylo vedeno ve stájovém registru po celé období od 1.7. do 31.7. a/nebo nebylo vedeno v ústřední evidenci po celé období od 1.7. do 31.7. a/nebo má chybné doklady (uveden kód Jiné chybné).

**Kontrola stájového registru vedeného chovatelem:**

Údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolních zjištění.

Zadatel / chovatel (název / příjmení, jméno):	IC/RČ	Registrační číslo zadatele (J)
Adresa (sídl) zadatele / chovatele	Telefonní číslo zadatele / chovatele:	
Místo kontroly (RČ hospodářství):	Datum zahájení kontroly:	
Registrační č. žádosti/spisová značka:	Č. j. kontroly:	

### Seznam zvířat v rámci podpory na tele masného typu

- kontrola před podáním jednotné žádosti
- kontrola po podání jednotné žádosti

#### Kontrolovaná zvířata:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Tele masného typu												Matka telete masného typu						Otec telete masného typu					
Pořadové číslo	Registrační číslo hospodářství	Změna hospodářství	Identifikační číslo	Datum narození	Datum označení	Deklarované zvíře	Potenciální zvíře	Fyzická přítomnost zvířete ke dni kontroly	Identifikovatelné zvíře ke dni kontroly	Evidence zvířete ve stájořem registru	Evidence zvířete v ústřední evidenci	Bylo zvíře řádně nahlášeno do ústřední evidenci	Odpovídají údaje v ústřední evidenci údajům ve stájořem registru	Kontrola dokladů	Identifikační číslo	Je skutečně matkou telete	Datum možného zapuštění (interval)	Systém chovu nedejony a kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009	Linie – registr otce	Příkaznost původu	Je otcem telete býk zapsaný v Únp. a jedná se o býka masného plemene	Je otcem telete býk zapsaný v Únp. a jedná se o býka masného plemene	Plemník vedený v ústředním registru a masné plemeno uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.
		ANO						ANO	ANO	ANO/NE	ANO/NE/NEI	ANO/NE/NEI	ANO/NEI	PLS 01 PLS 02 Jiné chybné OK		ANO/NE		ANO/NE			ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE
		ANO						ANO	ANO	ANO/NE	ANO/NE/NEI	ANO/NE/NEI	ANO/NEI	PLS 01 PLS 02 Jiné chybné OK		ANO/NE		ANO/NE			ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE

Generuje pouze informační systém.

Generuje informační systém a je zajištěna možnost opravy kontrolujícím pracovníkem.

Zadáva kontrolující pracovník a generuje také informační systém po konečném uložení výsledků.

„Komentář ke kontrolnímu zjištění ohledně neidentifikovatelnosti ve sloupci č. 10, „Jiné chybné“ ve sloupci č. 15, „Systém chovu nedejtený a kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009“ ve sloupci č. 19 a „Plemeník vedený v ústředním registru plemenů a masné plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.“ ve sloupci č. 23:

--

**Sumární tabulka počtu zvířat:**

Počet deklarovaných zvířat	
Počet potenciálních zvířat	
Celkový počet deklarovaných a potenciálních zvířat	
Počet fyzicky kontrolovaných zvířat	
Důvod proč nebylo fyzicky zkontrolováno 100% z celkového počtu deklarovaných a potenciálních zvířat	
Počet zjištěných deklarovaných zvířat	
Počet nezjištěných deklarovaných zvířat	
Počet zjištěných potenciálních zvířat	
Počet nezjištěných potenciálních zvířat	
Celkový počet zjištěných zvířat	
Celkový počet nezjištěných zvířat	

**Kontrola stájového registru vedeného chovatelem:**

1	Způsob vedení stájového registru (formulář vydán pověřenou osobou): ručně	<input type="checkbox"/>
2	Způsob vedení stájového registru (schválení SW pověřenou osobou): počítačem	<input type="checkbox"/>

Datum tisku seznamu kontrolovaných zvířat  DD/MM/RRRR

**Kontroloval:**

Jméno a příjmení Vedoucí kontrolní skupiny	Podpis	Dne
Člen kontrolní skupiny		

**Žadatel / chovatel:**

Jméno a příjmení	Podpis	Datum převzetí

Platí od:

Verze A3

2/5



„Komentář ke kontrolnímu zjištění ohledně neidentifikovatelnosti ve sloupci č. 15, „Systém chovu nedojený a kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009“ ve sloupci č. 19 a „Plemeník vedený v ústředním registru plemeníků a masné plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.“ ve sloupci č.23:

--

**Sumární tabulka počtu zvířat:**

Počet deklarovaných zvířat	
Počet potenciálních zvířat	
Celkový počet deklarovaných a potenciálních zvířat	
Počet fyzicky kontrolovaných zvířat	
Důvod proč nebylo fyzicky zkontrolováno 100% z celkového počtu deklarovaných a potenciálních zvířat	
Počet zjištěných deklarovaných zvířat	
Počet nezjištěných deklarovaných zvířat	
Počet zjištěných potenciálních zvířat	
Počet nezjištěných potenciálních zvířat	
Celkový počet zjištěných zvířat	
Celkový počet nezjištěných zvířat	

**Kontrola stájového registru vedeného chovatelem:**

1	Způsob vedení stájového registru (formulář vydany pověřenou osobou): ručně	<input type="checkbox"/>
2	Způsob vedení stájového registru (schválení SW pověřenou osobou): počítačem	<input type="checkbox"/>

Datum listu seznamu kontrolovaných zvířat DD/MM/RRRR

**Kontroloval:**

Jméno a příjmení	Podpis	Dne
Vedoucí kontrolní skupiny		
Člen kontrolní skupiny		

**Žadatel / chovatel:**

Jméno a příjmení	Podpis	Datum převzetí

## Vysvětlivky:

### Kontrolovaná zvířata:

- Pořadové číslo** – údaje zadá IS. Jedná se o pořadové číslo kontrolovaného zvířete v seznamu.
- Registrační číslo hospodářství** – údaje zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti nebo z ústřední evidence, pokud žádost nebyla ještě podána.
- Změna hospodářství** – údaje zadá kontrolující pracovník v případě, že zvíře bylo přesunuto na jiné hospodářství žadatele, a to uvedením čísla hospodářství, na které bylo zvíře přesunuto. Pokud zvíře nebylo přesunuto, bude buňka prázdná.
- Identifikační číslo zvířete** – údaje zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti nebo z ústřední evidence, pokud žádost nebyla ještě podána.
- Datum narození** - údaje zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti nebo z ústřední evidence, pokud jednotná žádost nebyla ještě podána. Kontrolující pracovník datum narození opraví v případě, že se neshoduje se skutečností.
- Datum označení** - údaje zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti nebo z ústřední evidence, pokud jednotná žádost nebyla ještě podána. Kontrolující pracovník datum označení opraví v případě, že se neshoduje se skutečností.
- Deklarované zvíře** – údaje zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti.
- Potenciální zvíře** – údaje zadá IS na základě údajů z ústřední evidence u zvířete – telete, které se narodilo v období od 1.4. roku předcházejícího podání jednotné žádosti do 31.3. příslušného kalendářního roku podání jednotné žádosti, pokud kontrola probíhá po podání jednotné žádosti a nejedná se o zvíře deklarované. V případě, že kontrola probíhá před podáním jednotné žádosti, budou všechna telata narozená od 1.4. předcházejícího roku kontroly do 31.3. příslušného roku kontroly označena jako potenciální.
- Fyzická přítomnost zvířete ke dni kontroly** – údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že zvíře ke dni kontroly není přítomno na žádném hospodářství žadatele a není tudíž možné zkontrolovat identifikaci zvířete a PLS. Důvod nepřítomnosti bude uveden v „Sumární tabulce počtu zvířat“. V případě, že je zvíře ke dni kontroly přítomno na jakémkoliv hospodářství žadatele, je uveden kód ANO.
- Identifikovatelné zvíře ke dni kontroly** - údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu:
  - NE1 v případě, že zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo jednu ušní známku a nelze ho jednoznačně identifikovat podle ostatních prvků systému pro identifikaci a evidenci skotu.
  - NE2 v případě, že jedno zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo obě ušní známky a nelze ho jednoznačně identifikovat podle stájového registru, PLS, ústřední evidence nebo jinými prostředky stanovenými v nařízení (ES) č. 1760/2000 a držitel neprokázal, že přijal opatření na nápravu situace před oznámením kontroly na místě.
  - NE3 v případě, že na hospodářství ke dni kontroly je více, než jedno zvíře bez obou ušních známek.
  - ANO v případě, že je zvíře ke dni kontroly identifikovatelné.
- ANO1 v případě, že zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo jednu ušní známku a lze ho jednoznačně identifikovat podle ostatních prvků systému pro identifikaci a evidenci skotu.
- ANO2 v případě, že jedno zvíře na hospodářství ke dni kontroly nemělo obě ušní známky a lze ho jednoznačně identifikovat podle stájového registru, PLS, ústřední evidence nebo jinými prostředky stanovenými v nařízení (ES) č. 1760/2000, a za předpokladu, že držitel prokázal, že již přijal opatření na nápravu situace před oznámením kontroly na místě.
- X v případě, že zvíře nebylo fyzicky ke dni kontroly na žádném hospodářství žadatele přítomno.
- Evidence zvířete ve stájovém registru** – údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu:
  - ANO - v případě, že zvíře bylo evidováno v ústřední evidenci, ale ke dni kontroly bylo zrušeno a není evidováno v ústřední evidenci.
  - NE - v případě, že zvíře není ke dni kontroly evidováno v ústřední evidenci a ani nikdy nebylo v ústřední evidenci evidováno, přičemž se jedná o případ manuálně doplněných zvířat.
- Bylo zvíře řádně nahlášeno do ústřední evidence** - údaje jsou zadány na základě kontrolního zjištění označením kódu:
  - ANO – datum přijetí prvního hlášení je nižší anebo rovný zákonné lhůtě, příp. administrativní lhůtě dle způsobu a zpracování hlášení od data označení, pokud není uvedeno, tak od data narození zvířete (počítáno od následujícího dne po datu).
  - NE1 - datum přijetí prvního hlášení nebo zahájení kontroly (pokud nebylo ještě přijato první hlášení) je vyšší než zákonná lhůta, příp. administrativní lhůta dle způsobu a zpracování hlášení od data označení, pokud není uvedeno, tak od data narození zvířete (počítáno od následujícího dne po datu), přičemž se jedná o případ manuálně doplněných zvířat.
- Odpovídají údaje v ústřední evidenci údajům ve stájovém registru** - údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že informace uložené v ústřední evidenci neodpovídají informacím uvedeným ve stájovém registru žadatele / chovatele. V případě, že informace odpovídají, je uveden kód ANO.
- Doklady** - údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolního zjištění označením kódu NE v případě, že u zvířete byly/nebyly nalezeny chyby na průvodním listu skotu (PLS) nebo na jiných dokladech. Kontrolou dokladů je prováděna verifikace správnosti zápisů ve stájovém registru a ústřední evidenci.
  - PLS 01 – na zvíře nebyl vydán nebo nebyl předložen PLS.
  - PLS 02 – zvíře nemá platný PLS (nevztahuje se na chybné pořadí).

Platí od:

Verze A3

- Jiné chybné – konkrétně vypíše kontrolující pracovník v části „Komentář ke kontrolnímu zjištění“.
  - OK - na zvíře byly předloženy platné PLS a / nebo jiné doklady jsou také v pořádku.
16. Identifikační číslo matky - údaj zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti nebo z ústřední evidence, pokud žádost nebyla ještě podána.
17. Je skutečně matkou telete - údaj zadá kontrolující pracovník na základě verifikace „papírových“ dokladů telete a Průvodního listu matky část A. Pokud je matkou, je označen kód ANO, v opačném případě je označen kód NE.
18. Datum možného zapuštění (interval) - údaj zadá informační systém na základě výpočtu podle intervalu délky březosti a data narození.

19. Systém chovu nedolený (kráva bez tržní produkce mléka - KBTM) a kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009 - údaj zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti nebo z ústřední evidence, pokud jednotná žádost nebyla ještě podána. Kontrolující pracovník údaj opraví v případě, že se neshoduje s uvedenou skutečností. Pokud je matka „KBTM“ v době narození telete a zároveň je krávou masného plemene nebo krávou křížencou s masným plemenem, určená k produkci masných telat je označen kód ANO, v opačném případě (kdy není splněna jedna z podmínek nebo podmínky obě) je označen kód NE a konkrétně vypíše kontrolující pracovník v části „Komentář ke kontrolnímu zjištění“.

20. Linie - registr otce - údaj zadá IS na základě deklarace v jednotné žádosti nebo z ústředního registru plemeniků, pokud žádost nebyla ještě podána.
21. Průkaznost původu - údaj zadá IS na základě údajů z databáze reprodukce.

- 1 – průkazný
- 2 – neprůkazný pro duplicitu býka
- 3 – neprůkazný pro nesprávnou délku březosti
- 4 – původ nahlášen dodatečně (ručně)
- 5 – neprůkazný 2 embrya různí rodiče

22. Je otcem telete byk zapsaný v ÚRP a jedná se o býka masného plemene - údaj zadá kontrolující pracovník na základě verifikace Průvodního listu matky část A a Průvodního listu telete. Pokud je otcem, je označen kód ANO, v opačném případě je označen kód NE.

23. Plemeník vedený v ústředním registru plemeniků a masné plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb. - údaj zadá kontrolující pracovník na základě verifikace Průvodního listu matky část A a Průvodního listu telete a vizuální kontroly. Pokud se jedná o plemeník vedený v ústředním registru plemeniků a zároveň o masné plemeno dle přílohy č. 4, je označen kód ANO, v opačném případě (kdy není splněna jedna z podmínek nebo podmínky obě) je označen kód NE a konkrétně vypíše kontrolující pracovník v části „Komentář ke kontrolnímu zjištění“. V případě harémového chovu se ověří, že všichni potenciální otcové jsou skutečné plemeníky vedenými v ústředním registru plemeniků a jedná se o masné plemeno skotu uvedené v příloze č. 4.

#### Poznámka:

V rámci kontroly může být do seznamu přidáno zvíře, které splňuje podmínky opatření (jedná se o potenciální zvíře), přičemž toto zvíře není uvedeno v seznamu kontrolovaných zvířat a zároveň není evidováno. Kontrolující pracovník přidá toto zvíře pomocí tlačítka Přidat neevidované zvíře, kterému informáční systém vygeneruje číslo ve formátu 0000/x, kde x bude nabývat hodnoty od 1 do 99 (dle toho kolik bude přidáno zvířat). Následně budou k tomuto zvířeti zadány výsledky kontroly. Toto zvíře bude zahrnuto do zvířat nezjištěných, neboť není evidováno.

**„Komentář ke kontrolnímu zjištění ohledně neidentifikovatelnosti ve sloupci č. 10, „Jiné chybné“ ve sloupci č. 15, „Systém chovu nedolený a kráva dle čl. 109 písm. d) NR 73/2009“ ve sloupci č. 19 a „Plemeník vedený v ústředním registru plemeniků a masné plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.“ ve sloupci č. 23:**

Část pro zápis konkrétních údajů.

#### Sumární tabulka počtu zvířat:

Počet deklarovaných zvířat - údaj zadá IS na základě počtu deklarovaných zvířat v žádosti.

Počet potenciálních zvířat - údaj zadá IS na základě počtu označených zvířat jako potenciálních v tabulce „Kontrolovaná zvířata“.

Celkový počet deklarovaných a potenciálních zvířat - údaj zadá IS na základě součtu počtu zvířat deklarovaných a potenciálních.

Počet fyzicky kontrolovaných zvířat - údaj zadá IS na základě rozdílu počtu deklarovaných a potenciálních zvířat - důvod uvede kontrolující pracovník, pokud nebyla zkontrolována všechna deklarovaná a potenciální zvířata.

Důvod proč nebylo fyzicky zkontrolováno 100% z celkového počtu deklarovaných a potenciálních zvířat - důvod uvede kontrolující pracovník, pokud nebyla zkontrolována všechna deklarovaná a potenciální zvířata.

Počet zjištěných deklarovaných zvířat - údaj zadá IS. Za zjištěné zvíře se považuje zvíře - tele, které se narodilo v období od 1.4. předcházejícího roku do 31.3. příslušného roku a bylo identifikovatelné (ANO nebo ANO1 nebo ANO2 nebo X) a bylo vedeno ve stájořem registru a bylo vedeno v ústřední evidenci a bylo řádně nahlášeno do ústřední evidence a údaje v ústřední evidenci odpovídají údajům ve stájořem registru a nemá chybné doklady (uveden kód OK) a jehož matkou je kráva chovaná v systému bez tržní produkce mléka (KBTM)+ odpovídá definici čl. 109 písm.d) NR 73/2009 a jehož otcem je býk masného plemene registrovaný v ústředním registru plemeniků+jedná se o plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.

Počet nezjištěných deklarovaných zvířat - údaj zadá IS. Za nezjištěné zvíře se považuje zvíře - tele, které se nenarodilo v období od 1.4. předcházejícího roku do 31.3. příslušného roku a/nebo nebylo identifikovatelné (NE1 nebo NE2 nebo NE3) a/nebo nebylo vedeno ve stájořem registru a/nebo nebylo vedeno v ústřední evidenci (kód NE1 nebo NE) a/nebo nebylo řádně nahlášeno do ústřední evidence (kód NE nebo NE1) a/nebo údaje v ústřední evidenci neodpovídají údajům ve stájořem registru a/nebo má chybné doklady (uveden kód PLS01, PLS02, Jiné chybné) a/nebo jehož matkou není/je kráva chovaná v systému bez tržní produkce mléka (KBTM)+odpovídá/ neodpovídá definici čl. 109 písm.d) NR 73/2009 a/nebo jehož otcem není/je býk masného plemene registrovaný v ústředním registru plemeniků+se jedná/nejedná o plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.

Počet zjištěných potenciálních zvířat - údaj zadá IS. Za zjištěné zvíře se považuje zvíře - tele, které se narodilo v období od 1.4. předcházejícího roku do 31.3. příslušného roku a bylo identifikovatelné (ANO nebo ANO1 nebo ANO2 nebo X) a bylo vedeno ve stájořem registru a bylo vedeno v ústřední evidenci a bylo řádně nahlášeno do ústřední evidence a údaje v ústřední evidenci odpovídají údajům ve stájořem registru a nemá chybné doklady (uveden kód OK)

Příloha č. ....k Protokolu o provedené kontrole č.j.

a jehož malkou je kráva chovaná v systému bez tržní produkce mléka (KBTM)+odpovídá definici č. 109 písm.d) NR 73/2009 a jehož otcem je býk masného plemene registrovaný v ústředním registru plemeniků+jedná se o plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.

**Počet nezjištěných potenciálních zvířat** – údaj zadá IS. Za nezjištěné zvíře se považuje zvíře - tele, které se nenarodilo v období od 1.4. předcházejícího roku do 31.3.příslušného roku a/nebo nebylo identifikovatelem (NE1 nebo NE2 nebo NE3) a/nebo nebylo vedeno ve stájovém registru a/nebo nebylo vedeno v ústřední evidenci (kód NE1 nebo NE) a/nebo nebylo řádně nahlášeno do ústřední evidenci (kód NE nebo NE1) a/nebo údaje v ústřední evidenci neodpovídají údajům ve stájovém registru a/nebo má chybné doklady (uveden kód PLS01, PLS02, Jiné chybné) a/nebo jehož malkou není/je kráva chovaná v systému bez tržní produkce mléka (KBTM)+ odpovídá/ neodpovídá definici č. 109 písm.d) NR 73/2009 a/nebo jehož otcem není/je býk masného plemene registrovaný v ústředním registru plemeniků+se jedná/nejedná o plemeno skotu uvedené v příloze č. 4 NV 60/2012 Sb.

**Celkový počet zjištěných zvířat** – údaj zadá IS. Na základě součtu počtu zvířat zjištěných - deklarovaných a potenciálních.

**Celkový počet nezjištěných zvířat** – údaj zadá IS. Na základě součtu počtu zvířat nezjištěných - deklarovaných a potenciálních.

**Kontrola stájového registru vedeného chovatelem:**

Údaje zadá kontrolující pracovník na základě kontrolních zjištění.