

**DODATEK Č. 4 KE SMLOUVĚ O DODÁVCE A ÚDRŽBĚ  
TISKOVÉHO, PRODUKČNÍHO A KOMPLETAČNÍHO  
CENTRA**

43-4372010267/0100

Smluvní strany:

**Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání**

se sídlem: Praha 7 - Holešovice, Jankovcova 933/63, PSČ: 170 00

IČO: 720 29 455

státní příspěvková organizace

bankovní spojení: Komerční banka, číslo účtu: 43-4372010267/0100

zastoupená: Ing. Jiřím Zíkou, ředitelem

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.**

se sídlem: Brno - Židenice, Žarošická 4395/13, PSČ: 628 00

IČ: 00176150, DIČ: CZ00176150

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně

oddíl C, vložka 21999

zastoupená: Ing. Pavlem Štěpánem, obchodním ředitelem, na základě plné moci

bankovní spojení: RBS The Royal Bank of Scotland, číslo účtu: 215810/5400

(dále jen „**Zhotovitel**“)

dnešního dne uzavřely v souladu s ustanovením § 269 odst. 2 a s přihlédnutím k § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tento dodatek ke smlouvě o dodávce a údržbě tiskového, produkčního a kompletačního centra ze dne 16. 3. 2009 ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 13. 8. 2009, dodatku č. 2 ze dne 14. 8. 2009 a dodatku č. 3 ze dne 1. 11. 2010

(dále jen „**Dodatek**“)

**Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto Dodatku obsažených a s úmyslem být tímto Dodatkem vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku:**

**1. ÚČEL DODATKU**

- 1.1 Objednatel, jakožto státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, uveřejnil dne 12. 9. 2008 v Informačním systému o veřejných zakázkách pod evidenčním číslem VZ 60022392 oznámení otevřeného řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „*Projekt tiskového, produkčního a kompletačního centra*“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě zadávacího řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána nabídka Zhotovitele v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 ZVZ a v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 ZVZ smluvní strany uzavřely dne 16. 3. 2009 Smlouvu o dodávce a údržbě tiskového, produkčního a kompletačního centra (ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 13. 8. 2009, dodatku č. 2 ze dne 14. 8. 2009 a dodatku č. 3 ze dne 1. 11. 2010 dále jen jako „**Smlouva**“).
- 1.2 Na základě Smlouvy Zhotovitel provedl pro Objednatele dílo spočívající v dodávce tiskového, produkčního a kompletačního centra včetně jeho implementace (dále jen „**Dílo**“). Zhotovitel dále poskytuje pro Objednatele služby spočívající v údržbě a podpoře Díla (dále jen „**Služby**“).
- 1.3 Dne 14. 8. 2009 došlo k předání a následnému uhrazení kompletního hardwarového a softwarového vybavení dodaného Zhotovitelem v rámci Díla Objednateli. Dle odst. 3.2 Smlouvy se pak Zhotovitel zavázal poskytovat Služby po dobu 60 měsíců ode dne zahájení produktivního (rutinního) provozu TPKC (jak je tento pojem definován v odst. 2.2.1 Smlouvy).
- 1.4 Objednatel zahájil v dostatečném předstihu před uplynutím platnosti a účinnosti Smlouvy práce na dalším zajištění tiskové technologie zadáním odborného posouzení technických aspektů Díla. Výsledkem posouzení bylo konstatování, že Dílo představuje technologický celek, který je nutné považovat za kompaktní a unikátní technologické řešení, a u kterého se doporučuje správa jedním správcem při zachování současné podoby podmínek úrovně parametrů servisu, neboť bez jedinečného know-how, vztahujícího se k unikátnímu zařízení, nelze zajištění údržby a podpory realizovat jiným poskytovatelem, než Zhotovitelem.
- 1.5 S ohledem na výše uvedené, a dále s ohledem na skutečnost, že:
  - 1.5.1 k uplynutí platnosti a účinnosti Smlouvy dojde v průběhu prosince 2014;
  - 1.5.2 poskytování plnění dle Smlouvy musí být bezpodmínečně zajištěno i po uplynutí trvání této Smlouvy, a to za současného dodržení stávající vysoké kvality Služeb tak, aby mohlo dojít k bezproblémové realizaci státních maturitních zkoušek v roce 2015, jakož i v letech následujících;
  - 1.5.3 Zhotovitel disponuje jako jediný potřebnou technickou erudicí, podrobnou výrobní dokumentací dodaného řešení a odpovídajícími jedinečnými zkušenostmi, které mu umožní poskytovat Služby a podporu Díla; a

- 1.5.4 Služby (jak jsou tyto definovány odst. 2.3 Smlouvy) k části infrastruktury, na níž je provozováno TPKC a která je specifikována v Příloze č. 4 Smlouvy, v části „*DALŠÍ POŽADAVKY NA SOUČINNOST OBJEDNATELE*“, nemají být dále zajišťovány Zhotovitelem; a
- 1.5.5 u Objednatele vyvstala potřeba provedení optimalizace technických a výkonostních parametrů Díla resp. jeho části tak, aby toto odpovídalo aktuálním technickým standardům i potřebě navýšení spolehlivosti klíčových částí Díla;
- se smluvní strany dohodly na následující změně Smlouvy.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Předmětem tohoto Dodatku je prodloužení účinnosti Smlouvy, úprava podmínek poskytování Služeb dle Smlouvy a provedení optimalizace Díla.

## 3. ZMĚNA SMLOUVY

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na změně odst. 2.1 Smlouvy s tím, že nové znění tohoto odstavce je následující:

*„Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele dílo spočívající v dodávce tiskového, produkčního a kompletačního centra včetně jeho implementace u Objednatele (dále jen „Dílo“), **dodat Objednateli Nové tiskové řešení (jak je tento pojem definován v Příloze č. 1 Smlouvy) a následně dle požadavku Objednatele provést optimalizaci TPKC (jak je tento pojem definován níže) dle podmínek stanovených touto Smlouvou, a dále se zavazuje poskytovat Objednateli služby spočívající v údržbě a podpoře Díla (dále jen „Služby“).**“*

- 3.2 Smluvní strany se dále dohodly na změně odst. 2.3 Smlouvy s tím, že nové znění tohoto odstavce je následující:

*„Služby spočívají v poskytování služeb údržby a podpory tiskového řešení, řídicího software a kompletační části TPKC v rámci jeho provozu, jakož i zajištění bezpečných servisních a dohledových služeb navázaných na TPKC, a to včetně průběžných dodávek spotřebního materiálu do všech dílčích technologií TPKC (včetně tiskových či výstupních zařízení), v minimálním rozsahu stanoveném v Příloze č. 2 této Smlouvy. **V zájmu vyloučení pochybností smluvní strany výslovně stanoví, že součástí TPKC, resp. tiskového řešení, řídicího software a kompletační části TPKC, není IT infrastruktura Objednatele výslovně specifikovaná v Příloze č. 4 Smlouvy, v části „DALŠÍ POŽADAVKY NA SOUČINNOST OBJEDNATELE“ (dále jen „IT infrastruktura“), a tedy součástí Služeb dle tohoto odst. 2.3 Smlouvy nejsou následující činnosti Zhotovitele:***

**2.3.1 služby údržby a podpory IT infrastruktury Objednatele,**

**2.3.2 barevný i černobílý tisk mimo hlavní tiskovou linku dodanou Zhotovitelem,**

**2.3.1 externí kompletační služby umístěné mimo hlavní kompletační linku dodanou Zhotovitelem.“**

- 3.3 Smluvní strany se dohodly na změně odst. 3.2 Smlouvy s tím, že nové znění tohoto odstavce je následující:
- „Zhotovitel se zavazuje poskytovat Služby dle odst. 2.3 této Smlouvy ode dne dodání Nového tiskového řešení v rámci tzv. Malého instalačního okna (jak je tento pojem definován v Příloze č. 1 Smlouvy) do **7. 12. 2017.**“*
- 3.4 Smluvní strany se dohodly na změně odst. 7.4 Smlouvy s tím, že nové znění odst. 7.4 Smlouvy je následující:
- „Detailní specifikace ceny Díla podle odst. 7.2 a 7.3 Smlouvy **a dále specifikace ceny za dodávku Nového tiskového řešení v rámci tzv. Malého instalačního okna (jak je tento pojem definován v Příloze č. 1 Smlouvy) je stanovena v Příloze č. 7 této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně uvádí, že cena za provedení optimalizace TPKC (jak je tento pojem definován v Příloze č. 1 Smlouvy) je součástí ceny za poskytování Služeb.**“*
- 3.5 Smluvní strany se dále dohodly na doplnění Přílohy č. 1 Smlouvy (Technická specifikace TPKC) s tím, že doplňovaná část této přílohy tvoří [Přílohu č. 1](#) tohoto Dodatku.
- 3.6 Smluvní strany se dále dohodly na novém znění Přílohy č. 2 Smlouvy (Služby údržby a podpory) s tím, že nové znění této přílohy je [Přílohou č. 2](#) tohoto Dodatku.
- 3.7 Smluvní strany se dále dohodly na novém znění Přílohy č. 4 Smlouvy (Součinnost) s tím, že nové znění této přílohy je [Přílohou č. 3](#) tohoto Dodatku.
- 3.8 Smluvní strany se dále dohodly na novém znění Přílohy č. 5 Smlouvy (Harmonogram plnění) s tím, že nové znění této přílohy je [Přílohou č. 4](#) tohoto Dodatku.
- 3.9 Smluvní strany se dále dohodly na doplnění Přílohy č. 6 Smlouvy (Testovací tiskové zadání pro ověřovací provoz) s tím, že doplňovaná část této přílohy tvoří [Přílohu č. 5](#) tohoto Dodatku.
- 3.10 Smluvní strany se dále dohodly na změně Přílohy č. 7 Smlouvy (Cena a platební kalendář) s tím, že veškeré změny této přílohy jsou pro přehlednost popsány v [Příloze č. 6](#) tohoto Dodatku.
- 3.11 Smluvní strany se dále dohodly na novém znění Přílohy č. 8 Smlouvy (Oprávněné osoby) s tím, že nové znění této přílohy je [Přílohou č. 7](#) tohoto Dodatku.
- 3.12 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

#### 4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Nestanoví-li tento Dodatek výslovně jinak, či nevyplývá-li ze smyslu tohoto Dodatku jinak, mají všechny pojmy s velkým počátečním písmenem stejný význam, jaký jim přikládá Smlouva.
- 4.2 Tento Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

4.3 Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den jeho podpisu oběma smluvními stranami.

4.4 Nedílnou součástí Dodatku tvoří tyto přílohy:

[Příloha č. 1:](#) Příloha č. 1 - Technická specifikace TPKC

[Příloha č. 2:](#) Příloha č. 2 – Služby údržby a podpory

[Příloha č. 3:](#) Příloha č. 4 - Součinnost

[Příloha č. 4:](#) Příloha č. 5 – Harmonogram

[Příloha č. 5:](#) Příloha č. 6 – Testovací tiskové zadání pro ověřovací provoz

[Příloha č. 6:](#) Příloha č. 7 – Cena a platební kalendář

[Příloha č. 7](#) Příloha č. 8 – Oprávněné osoby

**Strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.**

**Objednatel**

**Zhotovitel**

V Praze dne 8. prosince 2014

V Praze dne 4. prosince 2014

.....  
**Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání**

Ing. Jiří Zíka, ředitel

.....  
**Konica Minolta Business Solutions Czech,  
spol. s r.o.**

Ing. Pavel Štěpán, obchodní ředitel

na základě plné moci

## Příloha č. 1

### Příloha č. 1 - Technická specifikace TPKC

Za dosavadní text Přílohy č. 1 se doplňuje text následujícího znění:

#### 1. DODÁNÍ NOVÉHO TISKOVÉHO ŘEŠENÍ - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Zhotovitel se zavazuje dodat Objednateli nové komponenty tiskového řešení, s nimiž má být provozováno TPKC, a to v následujícím rozsahu:

- 4 ks bizhub PRO PRESS 1052,
- 4 ks Finisher FS-521

(dále jen jako „**Nové tiskové řešení**“).

Dodávka Nového tiskového řešení ze strany Zhotovitele zahrnuje také zaškolení pracovníků Objednatele, dopravu a instalaci Nového tiskového řešení u Objednatele.

Zhotovitel se zavazuje Objednateli dodat Nové tiskové řešení v termínu uvedeném v harmonogramu plnění, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy (dále jen „**Malé instalační okno**“).

Zhotovitel se zavazuje předat Nové tiskové řešení Objednateli na základě předávacího protokolu, který bude vystaven po předání a instalování poslední hardwarové komponenty Nového tiskového řešení u Objednatele a po provedení zaškolení pracovníků Objednatele do práce s Novým tiskovým řešením. V případě jakýchkoliv vad Nového tiskového řešení či provedení instalace je Objednatel oprávněn vyznačit tyto vady v předávacím protokolu či odmítnout jeho podepsání. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje vady odstranit v nejkratším možném termínu dohodnutém v protokolu oběma smluvními stranami. **Podpisem předávacího protokolu dle předchozí věty Objednatelem se považuje závazek dodat Nové tiskové řešení v rámci Malého instalačního okna dle odst. 3.2 Smlouvy za splněný.**

Vlastnické právo k a právo užívat Nové tiskové řešení dle podmínek specifikovaných v čl. 8 Smlouvy nabývá Objednatel okamžikem podpisu předávacího protokolu dle předchozího odstavce.

#### 2. OPTIMALIZACE TPKC – TECHNICKÁ SPECIFIKACE

V rámci realizace tzv. velkého instalačního okna se Zhotovitel zavazuje provést optimalizaci TPKC, které je provozováno na IT infrastruktuře Objednatele (dále jen „**Velké instalační okno**“).

Optimalizace TPKC spočívá v obměně tiskových zařízení a update kompletační linky a bude zahájena a ukončena v souladu harmonogramem plnění, který je Přílohou č. 5 této Smlouvy.

Zhotovitel garantuje funkčnost optimalizovaného TPKC po dokončení Velkého instalačního okna alespoň do 7. 12. 2019, a to za předpokladu, že budou současně poskytovány Služby.

Detailní specifikace optimalizace TPKC bude zpracována ze strany Zhotovitele současně se zpracováním návrhu akceptačních kritérií dle Přílohy č. 6 Smlouvy.

Zhotovitel Objednateli garantuje, že provedením optimalizace TPKC nedojde ke zhoršení stávající kvality tisku a balení vyráběné dokumentace, a současně že nedojde k poklesu stávající míry výrobní bezpečnosti.

Optimalizované TPKC bude Objednatelem akceptováno na základě akceptační procedury specifikované v Příloze č. 6 této Smlouvy.

Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pokud Smlouva či její přílohy užívají pojmu Dílo, rozumí se tím též verze Díla po realizaci Malého instalačního okna a/nebo Velkého instalačního okna, k níž budou ode dne ukončení Malého instalačního okna poskytovány Služby v rozsahu dle odst. 2.3 Smlouvy a za podmínek stanovených v Příloze č. 2 Smlouvy.

**Příloha č. 2**  
**Služby údržby a podpory**

**1. SOUČÁST SLUŽEB**

Při poskytování Služeb se Zhotovitel zavazuje dle pokynu a určení Objednatele bezúplatně zlikvidovat a odvést všechna zařízení, která byla pod dobu trvání Smlouvy poskytnutá Zhotovitelem.

Nedílnou součástí Služeb je dále povinnost Zhotovitele převzít a nainstalovat v místě a čase určeném Objednatelem na území České republiky ta tisková zařízení, která tvoří součást hlavního tiskového řešení dle Smlouvy, a to dle pokynů a určení Objednatele. Lhůta pro splnění této povinnosti stanovená Objednatelem nebude kratší než pět (5) pracovních dnů. Uvedená povinnost nemá vliv na výši ceny Služeb dle Přílohy č. 7 Smlouvy.

**2. PODMÍNKY SLA**

	<b>TISKOVÝ SYSTÉM</b>	<b>MANAGEMENT SYSTÉM</b>	<b>KOMPLETAČNÍ SYSTÉM</b>
Provozní doba servisní podpory a služeb údržby (dny)	Pondělí - neděle	Pondělí - neděle	Pondělí - neděle
Provozní doba servisní podpory a služeb údržby (hodiny)	7:30-22:00	7:30-22:00	7:30-22:00
Doba reakce dodavatele na hlášení zadavatele o vzniku závady (Reakční doba)	4 hodiny	4 hodiny	4 hodiny
Doba odstranění závady a obnovení plné funkčnosti (Fix time)	8 hodin	8 hodin	96 hodin*
Zprovoznění záložního zařízení	Ano, 8 hodin	N/A	N/A
Dodávky spotřebního materiálu včetně dopravy a instalace ve lhůtě dle cenového listu	ano	N/A	ano
Dodávka všech náhradních a spotřebních dílů včetně dopravy a instalace	ano	ano	ano
Preventivní kontroly a pravidelná údržba	Ano/4x ročně	Ano/4x ročně	Ano/4x ročně



Likvidace odpadů	ano	N/A	ano
------------------	-----	-----	-----

ano = je zahrnuto v ceně Služeb

N/A = není aplikováno

\* do 31. 8. 2015 se doba odstranění závady a obnovení plné funkčnosti (Fix time) na řídicím SW stanovuje na dobu 10 dnů, avšak nezahrnuje náklady na obnovu, úpravu nebo náhradu řídicího softwaru. Po 31. 8. 2015 činí Fix time **72 hodin** a zahrnuje náklady na obnovu, úpravu nebo náhradu řídicího software. Bez ohledu na stanovený Fix time dle předchozích vět platí, že vždy po nahlášení závady Objednatelem začne běžet auditovatelný proces servisního zásahu. Tento zásah bude ze strany Zhotovitele řešen přednostně a okamžitě.

### 3. VYSVĚTLENÍ POJMŮ

<b>Provozní doba servisní podpory a služeb údržby (dny)</b>	Definice dnů, kdy dodavatel poskytuje Služby v rámci provozní doby.
<b>Provozní doba servisní podpory a služeb údržby (hodiny)</b>	Pracovní denní doba, kdy dodavatel poskytuje služby "reakční doba" a "fix time". Součástí provozní doby servisní podpory a služeb údržby (hodiny) není doba odpovídající trvání Malého instalačního okna a Velkého instalačního okna.
<b>Doba reakce dodavatele na hlášení zadavatele o vzniku závady (Reakční doba)</b>	Zahájení aktivit na odstranění nefunkčnosti zařízení. Nefunkčností se rozumí zejména: stroj netiskne, finišovací zařízení nefinišuje, část nebo celý tisk nečitelný, časté záseky papíru cca. 10x/1000 stran na jakémkoliv z typů zařízení.
<b>Doba odstranění závady a obnovení plné funkčnosti (Fix time)</b>	Odstranění nefunkčnosti zařízení. Nefunkčností se rozumí zejména: stroj netiskne, finišovací zařízení nefinišuje, část nebo celý tisk nečitelný, časté záseky papíru cca. 10x/1000 stran na jakémkoliv z typů zařízení.
<b>Zprovoznění záložního zařízení</b>	Náhrada libovolné nefunkční části TPKC (SW, tiskový stroj, finišing atd.) k němuž se vztahují Služby poskytované dle odst. 2.3 Smlouvy ve stejné kvalitě, parametrech a konfiguraci
<b>Dodávky spotřebního materiálu včetně dopravy</b>	Zajištění veškerých materiálů a součástí nutných pro provoz tiskového systému na adresu zadavatele v nabídkové ceně za správu a údržbu
<b>Dodávka všech náhradních a spotřebních dílů včetně dopravy a instalace</b>	Zajištění veškerých náhradních a spotřebních dílů nutných pro provoz na adresu zadavatele v nabídkové ceně za správu a údržbu
<b>Preventivní kontroly a pravidelná údržba</b>	Zajištění preventivních prohlídek všech hardwarových i softwarových součástí včetně provedení nutné údržby jako je sofistikované seřízení strojů, upgrade a update software, analýza chybových hlášení, kontrola kvality tiskového výstupu, čištění, kontrola bezpečnosti provozu
<b>Likvidace odpadů</b>	Zajištění odvozu a likvidace veškerých zůstatkových materiálů, které nejsou potřebné pro provoz tiskového systému (obaly, tonerové hlavy, poškozené díly, palety aj.) a vystavení dokladu o odvozu tohoto materiálu dodavatelem.
<b>Malé instalační okno</b>	Doba specifikovaná v harmonogramu plnění, který je Přílohou č. 5 Smlouvy, v níž je Zhotovitel povinen dodat Nové tiskové řešení.
<b>Velké instalační okno</b>	Doba specifikovaná v harmonogramu plnění, který je Přílohou č. 5 Smlouvy, v níž se Zhotovitel zavazuje provést optimalizaci TPKC, které je provozováno na IT infrastruktuře Objednatele.

#### 4. NÁSLEDKY NEPLNĚNÍ SLA

Smluvní strany se dohodly na tom, že Služby dle této Smlouvy budou poskytovány v kvalitě specifikované formou výše uvedených úrovní parametrů (SLA). V případě, že Zhotovitel nedosáhne sjednané úrovně parametrů služby (SLA) v kterémkoliv kalendářním měsíci poskytování Služeb a současně se neuplatní některý z liberačních důvodů, stanovených touto Smlouvou, vzniká Objednateli nárok na uplatnění sankce v podobě slevy z ceny ve výši definované v parametru označeném jako „kredit“ u každé jednotlivé Služby.

Objednateli vzniká nárok na kredity za nesplnění SLA takto:

##### TISKOVÝ SYSTÉM

Název parametru	Kredit	Max. kredit za 1 měsíc	Způsob výpočtu
Reakční doba	2 500 Kč	25 000 Kč	za každou započatou hodinu přes povolený limit
Fix time	2 500 Kč	25 000 Kč	za každou započatou hodinu přes povolený limit
Zprovoznění záložního zařízení	2 500 Kč	25 000 Kč	za každou započatou hodinu přes povolený limit
Dodávky spotřebního materiálu včetně dopravy	2 500 Kč	25 000 Kč	za každý započatý den přes povolený limit

##### MANAGEMENT SYSTÉM

Název parametru	Kredit	Max. kredit za 1 měsíc	Způsob výpočtu
Reakční doba	2 500 Kč	25 000 Kč	za každou započatou hodinu přes povolený limit
Fix time	2 500 Kč	25 000 Kč	za každou započatou hodinu přes povolený limit

##### KOMPLETAČNÍ SYSTÉM

Název parametru	Kredit	Max. kredit za 1 měsíc	Způsob výpočtu
Reakční doba	2 500 Kč	25 000 Kč	za každou započatou hodinu přes povolený limit

<b>Název parametru</b>	<b>Kredit</b>	<b>Max. kredit za 1 měsíc</b>	<b>Způsob výpočtu</b>
Fix time	2 500 Kč	25 000 Kč	za každou započatou hodinu přes povolený limit
Zprovoznění záložního zařízení	-	-	za každou započatou hodinu přes povolený limit
Dodávky spotřebního materiálu včetně dopravy	2 500 Kč	25 000 Kč	za každý započatý den přes povolený limit

Příloha č. 3

Příloha č. 4 - Součinnost

Termín	Dodavatel	Termín	Předmět součinnosti
Implementace	Objednatel	TÚS	Respektování optického kódu a pravidel pro jeho umístění na všech tištěných dokumentech.
Tvorba technické specifikace	Objednatel	TÚS	Finální vzhled všech typů generovaných dokumentů.
Tvorba technické specifikace	Objednatel	TÚS	Mapování datových polí na jednotlivé vzhledy dokumentů.
Tvorba technické specifikace	Objednatel	TÚS	Definovat finální balící schéma, včetně popisu procesů návazné logistiky v rámci TPKC.
Tvorba technické specifikace	Objednatel	TÚS + 3 týdny	Dodání specifikace vstupního datového streamu včetně popisu datové struktury a smyslu jednotlivých polí.
Přístup	Objednatel	TÚS + 3 týdny	Umožnit Zhotoviteli plnohodnotný přístup do fyzicky zabezpečených prostor za účelem instalací. – <b>obsah tohoto požadavku blíže viz. bod 1 níže</b>
Implementace	Objednatel	TÚS + 3 týdny	Dodání reálného vzorku vstupních dat pro účely testování.
Implementace	Objednatel	TÚS + 3 týdny	Dodání reálného vzorku použitých TIFF šablon pro účely testování.
Instalace	Objednatel	TÚS + 3 týdny	Zajištění přístupu techniků do objektu a na příslušná pracoviště v době instalace. – <b>obsah tohoto požadavku blíže viz. bod 2 níže</b>
Skartace	Objednatel	TÚS + 4 týdny	Skartační řád řešící manipulaci s dokumenty, které nejsou standardním výstupem zpracuje a uvede v platnost Objednatel nejpozději před zahájením ověřovacího provozu.
Instalace	Objednatel	TÚS + 4 týdny	Instalační připravenost lokality (silové zásuvky 230V, síťové zásuvky ethernet podlaha). - <b>obsah tohoto požadavku blíže viz. bod 3 níže</b>
Instalace	Objednatel	TÚS + 5 týdnů	Síťové adresy jednotlivých serverů.
Instalace	Objednatel	TÚS + 5 týdnů	Přístup k požadovaným serverům pod účtem s právy lokálního administrátora.
Instalace	Objednatel	TÚS + 5 týdnů	Síťové propojení jednotlivých serverů a workstation, na který bude řešení instalováno.
Ověřovací provoz	Objednatel	TÚS + 5 týdnů	Zajištění pracovníků Objednatele od začátku ověřovacího provozu do začátku rutinního

			provozu pro účely průběžného seznamování se systémem. - <b>obsah tohoto požadavku blíže viz. bod 4 níže</b>
Bezpečnost	Objednatel	nejdéle do předání TPKC do rutinního provozu	Zajistit bezpečnostní trezor pro uložení bezpečnostních záloh na datových nosičích.
Bezpečnost	Objednatel	nejdéle do předání TPKC do rutinního provozu	Zajistit vypracování bezpečnostních směrnic a všech interních procesů TPKC navazujících na dodanou technologii.
Provoz	Objednatel	po celou dobu provozu TPKC	Zajištění výkonu a kapacity IT infrastruktury
Provoz	Objednatel	po celou dobu provozu TPKC	Zajištění externích kompletačních služeb umístěných mimo hlavní kompletační linku dodanou Zhotovitelem
Provoz	Objednatel	po celou dobu provozu TPKC	Zajištění externích tiskových služeb (barevných i černobílých) umístěných mimo hlavní tiskovou linku dodanou Zhotovitelem

1. Cílem této součinnosti je získat pro Zhotovitele a všechny jeho subdodavatele (a v tomto případě také pro logistické společnosti) přístup do těch prostor budoucího TPKC, kde budou instalované libovolné části technologického celku dodávaného Zhotovitelem. V tomto termínu očekáváme především fyzický závoz jednotlivých částí technologie. Vzhledem k tomu, že až do předání TPKC do produktivního provozu bude veškerá technologie majetkem Zhotovitele, požadujeme v rámci této součinnosti fyzické zabezpečení předmětných prostor striktní zajištění řízeného přístupu. Cílem těchto opatření je zcela eliminovat riziko ztráty nebo poškození libovolné části technologie, která bude zavezena do předmětných prostor. Předmětné prostory, kam bude instalována technologie TPKC musí být po stránce stavební zcela dokončeny a v těchto prostorech již nesmí probíhat ani žádné stavební dokončovací práce. Prostory musí být vyklizené, čisté (uklizené) a nesmí se v nich nalézat žádná další překážka, která by ohrožovala započetí instalace technologie TPKC.
2. Cílem této součinnosti je získat pro Zhotovitele a všechny jeho subdodavatele přístup do těch prostor budoucího TPKC, kde budou instalované libovolné části technologického celku dodávaného Zhotovitelem. V tomto termínu očekáváme především zajištění přístupu techniků a specializovaných pracovníků Zhotovitele a všech subdodavatelů, kteří budou zajišťovat především kontrolu stavebnětechnické připravenosti předmětných prostor a také podmínky pro fyzické rozmístění technologie TPKC. Tito specialisté mají za úkol zkontrolovat stavební a instalační připravenost předmětných prostor a v případě potřeby definovat nutné změny např. pro vyústění vzduchotechniky, klimatizace, stlačeného vzduchu, případně datových a silových sítí, osvětlení, vyrovnání podlahy atd.
3. Cílem této součinnosti je úplné převzetí prostor budoucího TPKC pod správu Zhotovitele. K tomuto okamžiku musí být prostory po stránce stavebnětechnické plně odpovídající všem příslušným ČSN pro provoz uvedené technologie. Od tohoto okamžiku mají do předmětných prostor povolen vstup již pouze pracovníci Zhotovitele a vybraní pracovníci všech

subdodavatelů Zhotovitele, kteří se podílejí na dodávce TPKC. Přístup stavebních dělníků i specialistů všech ostatních firem již není možný. Pouze po předchozí dohodě s vedoucím projektu Zhotovitele, který bude všechny takové žádosti posuzovat individuálně a s ohledem na reálné možnosti probíhající instalace technologie TPKC. V rámci této součinnosti je třeba Zhotoviteli předat veškerou stavebnětechnickou dokumentaci odpovídající reálnému stavu a to včetně všech potřebných revizních zpráv a měřících protokolů. To se týká především silových a datových rozvodů, tlakových zkoušek rozvodů stlačeného vzduchu, klimatizace, vzduchotechniky, požární bezpečnosti a případně dalších, v rámci stavby (prostor TPKC) instalovaných celků. Bez předání platných revizních podkladů není možné technologii TPKC připojovat na zdroje energie, datové rozvody ani na rozvod vzduchu a tedy není možné technologii oživit pro zkušební provoz.

4. Návrh řešení Zhotovitele předpokládá personální obsazení každé směny  $3 + 1 = 3$  operátoři + 1 hlavní operátor (vedoucí směny). Vzhledem k uvažovanému dvousměnnému provozu se jedná o celkem minimálně 8 lidí s tím, že Zhotovitel navrhuje Objednateli zajistit aktivní personální redundanci pro obě směny v rozsahu 50% každé směny, celkem tedy  $8 + 4$  osoby = 12 lidí pro vyškolení. Vzhledem k tomu, že Zhotovitel se ve své nabídce např. na str. 75 nebo na str.142 jasně zavázal (v návaznosti na interně připravený plán školení) proškolení potřebný počet obsluhy TPKC, zdefinoval již v nabídkové části nutnou personální součinnost ze strany Objednatele právě v uvedené kolonce č.15 a to zcela logicky. Proškolení celkem 12 osob na požadovanou úroveň není možné realizovat až v samotných prostorech TPKC v rámci jeho instalace, ale se školením pracovníků je nutné začít dříve. Navíc je třeba počítat s tím, že veškerá školení pracovníků TPKC budou vedena zcela individuální formou a proto není reálné školit vždy 12 osob v jeden okamžik. Každý pracovník obsluhy TPKC musí být vyškolen na řadu systémů a zařízení, které společně tvoří technologii TPKC (jedná se minimálně o 5 samostatných sekcí pro samostatná školení). Z uvedených informací je zřejmé, že proces zaškolení pracovníků obsluhy TPKC je značně časově i logisticky náročný proces, neboť nebude probíhat na jenom místě a v jenom čase, ale naopak na více místech v různých časech. Koordinace a provedení takové činnosti, ke které se Zhotovitel smluvně zavázal ve své nabídce, si vyžádá zhruba 12 týdnů času. Tento čas není možné využít kontinuálně, neboť se nejedná o „školní docházku“, ale systém navazující specializovaných školení. Také pro tuto činnost je třeba plánovat určitou rezervu s ohledem na možné absence. Při zohlednění všech výše uvedených skutečností je požadovaná součinnost na personální zabezpečení v termínu TÚS + 5 zcela v souladu s celkovým projektovým a implementačním plánem projektu TPKC.

TÚS termín účinnosti Smlouvy

Pozn. Na základě písemné dohody akceptované oběma smluvními stranami může být součinnost rozšířena dle aktuálního stavu věci.

## DALŠÍ POŽADAVKY NA SOUČINNOST OBJEDNATELE

Vzhledem k tomu, že Zhotovitel neposkytuje IT infrastrukturu pro provozování TPKC, Objednatel garantuje Zhotoviteli zajištění výkonu a kapacity IT infrastruktury v rozsahu definovaném Smlouvou.

Ode dne dokončení realizace Velkého instalačního okna bude Objednatel zajišťovat výkon a kapacitu IT infrastruktury, na níž je provozováno TPKC, v následujícím rozsahu:

Název	počet kusů
<b>Servery aplikační ( LBCS-01 + LBCS-backup + PEN-01, PEN-02, PEN-03)</b> <i>Intel® Xeon® E3-1270 v3 3.5GHz, 8M, 4 core</i> <i>32 GB RAM</i> <i>2x 600GB SAS 15k HDD v RAID1</i> <i>3 roky záruka 4 hod on-site</i>	5
<b>Servery SQL</b> <i>Intel® Xeon® E5-2407 v2 2.4GHz, 10M, 4core</i> <i>64 GB RAM</i> <i>3x 240GB SSD HDD v RAID5</i> <i>RAID controller 1GB NV cache</i> <i>2x zdroj 550W</i> <i>3 roky záruka 4hod on-site</i>	2
<b>Backup server</b> <i>Intel® Xeon® E5-2407 v2, 2.40GHz</i> <i>16 GB RAM</i> <i>6x 1TB NL SATA 7.2k HDD v RAID5</i> <i>2x zdroj</i> <i>3 roky záruka 4 hod on-site</i>	1
<b>Switch 24x 1GbE + 2SFP sloty, Layer3, rack provedení, web base management, podpora VLAN a SNMP, možnost zapojení do stacku, přepínací kapacita min 12,8 Gbps</b>	2
<b>Pracovní stanice</b> <i>Intel Pentium G3220 3GHz</i> <i>4GB RAM, HDD SATA 1TB</i> <i>OS Windows 8.1 Pro 64bit</i> <i>3 roky záruka NBD on-site</i>	7
<b>Externí USB HDD 2TB 2.5" pro backup</b>	1
<b>UPS 6000VA 230V rack provedení + manag.karta,3 roky záruka včetně baterií</b> - UPS management sw kompatibilní s Windows Server 2012R2	1
<b>PDU Rackové provedení, Zero U, 16A 230V</b>	1
<b>UTP a ostatní potřebné kabely pro propojení infrastruktury</b>	1
<b>Služby spojené s implementací nového HW</b> <i>Kompletace a upgrade firmware komponent serverů, montáž infrastruktury do stávajícího racku</i> <i>Napojení UPS na stávající el. přívod, konfigurace UPS pro automatický shutdown serverů</i>	1



<i>Instalace a konfigurace switchů do stacku</i> <i>Instalace operačního systému W2K12R2 na všechny dodávané servery</i> <i>Instalace a konfigurace SQL, nastavení SQL log shipping mezi SQL2012 Ent a Std.</i> <i>Migrace stávajícího doménového řadiče včetně doménových politik a účtů</i> <i>Tvorba druhého řadiče domény na SQL backup severu</i> <i>Instalace a konfigurace sw pro backup, konfigurace zálohovacích jobů</i> <i>Dokumentace, projektové vedení</i>	
<b>Systémový support na dodanou infrastrukturu (HW + SW), pohotovost na 3 měsíce s SLA 24x7/4 hodiny</b>	12
<b>Předplacená roční profylaxe 0,5 čd/3 měsíce</b>	12

Název	počet kusů
<b>Backup software, 3 roky předplatné, v licenčním program EDU/ACAD</b> <i>- Kapacitní licence na 1TB (licence musí obsahovat agenty pro AD, FS, otevřené soubory, MS databázové agenty, deduplikaci)</i>	<b>1</b>
<b>Licence SQL 2014 Enterprise Edition MVL 2Lic CoreLic EDU (1 server 2x2core)</b>	<b>2</b>
<b>Licence SQL 2014 Standard server SNGL MVL EDU (1 server-licence per server)</b>	<b>1</b>
<b>Licence klientské SQL CAL 2014 SNGL MVL Device CAL EDU</b>	<b>7</b>
<b>Licence Windows Server 2012R2 Standard MVL 2CPU 64bit EDU</b>	<b>8</b>
<b>Licence klientské Windows Server CAL 2012 Device CAL SNGL MVL EDU</b>	<b>7</b>

Shora uvedená garance Objednatele bude poskytnuta ve vztahu k rozhraní připojení tiskových zařízení Zhotovitele a technologie subdodavatele KERN (uvedena včetně výrobních čísel)

Linka 1

STK-M STACKER	413-09
STK-M STACKER	414-09
FMLS FEEDER	396-09
K40-1 WRAPPING MACHINE	405-09

Linka 2

STK-M STACKER	415-09
STK-M STACKER	416-09
FMLS FEEDER	397-09
K40-1 WRAPPING MACHINE	406-09

do komunikační infrastruktury Objednatele (tzn., že Objednatel je odpovědný za strukturovanou kabeláž a aktivní prvky LAN a WAN).

Objednatel ověří a zajistí instalační cesty pro návoz a instalaci nových technologií – prostup pláštěm budovy.

Objednatel ověří nosnost stávajících prostor, ve kterých je umístěno TPKC, s ohledem na plánovanou dodávku IT infrastruktury a optimalizaci TPKC.

Objednatel zajistí, aby Zhotovitel a jeho subdodavatelé mohli nepřetržitě a bez omezení přistupovat k TPKC v průběhu trvání Malého instalačního okna a Velkého instalačního okna.

Příloha č. 4

Příloha č. 5 - Harmonogram plnění

Plnění	Termín
Dodání hardwarového a softwarového vybavení TPKC	nejpozději do 15.10.2009
Dodání Licencí	nejpozději do 15.10.2009
Realizace Školení	nejpozději dnem zahájení ověřovacího provozu
Ukončení ověřovacího provozu	nejpozději do 16.11.2009
Zahájení poskytování Služeb	dnem zahájení produktivního provozu TPKC
<b>Dokončení Malého instalačního okna (den zahájení poskytování Služeb v rozsahu dle odst. 2.3 Smlouvy)</b>	<b>nejpozději do 18. 12. 2014</b>
Velké instalační okno	zahájení na základě písemné výzvy Objednatele zaslané Zhotoviteli po ukončení jarního termínu maturitních zkoušek 2015, ukončení nejpozději do 31. 8.2015 <sup>1</sup>
Garance součinnosti Objednatele v rozsahu dle tabulky Přílohy č. 4 Smlouvy	Nejpozději ode dne ukončení realizace Velkého instalačního okna Zhotovitelem

<sup>1</sup> Objednatel se zavazuje písemně vyzvat Zhotovitele k zahájení optimalizace TPKC nejdříve po ukončení jarního termínu maturitních zkoušek v roce 2015, a to alespoň 21 kalendářních dnů před nejzazším termínem ukončení Velkého instalačního okna. Zhotovitel se zavazuje provést a ukončit optimalizaci TPKC do 21 po sobě jdoucích kalendářních dnů. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v této lhůtě musí být optimalizace TPKC již akceptována Objednatelem dle přílohy č. 6 Smlouvy.

## Příloha č. 5

### Příloha č. 6 – Testovací tiskové zadání pro ověřovací provoz

Příloha č. 6 Smlouvy se doplňuje o text následujícího znění:

#### ZPRACOVÁNÍ TESTOVACÍHO TISKOVÉHO ZADÁNÍ A OVĚŘOVACÍ PROVOZ OPTIMALIZOVANÉHO TPKC

1. Optimalizované TPKC bude v průběhu Velkého instalačního okna Objednatelem akceptováno na základě níže popsané akceptační procedury, která se pro účely akceptace optimalizovaného TPKC použije přednostně před ustanoveními odst. 4.1 Smlouvy:
  - 1.1. Přejímací řízení o předání a převzetí optimalizovaného TPKC zahrnuje ověřovací provoz TPKC, který provedou pracovníci Objednatele v součinnosti se Zhotovitelem (dále jen „**akceptační procedura**“).
  - 1.2. Během ověřovacího provozu TPKC bude testována funkčnost provedené optimalizace TPKC provedením zkušební vzorku tisku, který spočívá v dodání dokumentů pro konání státní maturitní zkoušky v Objednatelem vybrané střední škole v ČR. Struktura obsahu dat bude určena Objednatelem postupem dle následujícího odst. 1.3.
  - 1.3. Zhotovitel se zavazuje vypracovat návrh akceptačních kritérií pro realizaci akceptační procedury obsahující dále detailní specifikaci optimalizace TPKC dle Přílohy č. 1 Smlouvy a předložit jej k odsouhlasení či připomínkování Objednatelem nejpozději do sedmi (7) pracovních dnů po zahájení Velkého instalačního okna. Objednatel se zavazuje vznést připomínky k návrhu nejpozději do tří (3) pracovních dnů od jeho předložení. Zhotovitel se zavazuje připomínky Objednatele zapracovat a upravený návrh předložit Objednateli k odsouhlasení bez zbytečného odkladu. Pro odsouhlasení upraveného návrhu akceptačních kritérií a detailní specifikace optimalizace TPKC se tento odstavec 1.3 použije i opakovaně.
  - 1.4. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k účasti na akceptační proceduře nejméně pět (5) kalendářních dní předem. Po ukončení akceptační procedury Zhotovitel vyzve neprodleně Objednatele k sepsu akceptačního protokolu o výsledcích provedené akceptační procedury. Tento protokol bude sepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
  - 1.5. V případě, že optimalizované TPKC nesplní akceptační kritéria stanovená postupem dle odst. 1.3 výše z důvodu vad Zhotovitelem provedené optimalizace TPKC, není Objednatel povinen výsledky optimalizace TPKC převzít a podepsat akceptační protokol. Zhotovitel je povinen zjištěné vady optimalizovaného TPKC na svoje náklady bez zbytečného odkladu odstranit a znovu zopakovat akceptační proceduru. Veškeré náklady na opakování akceptační procedury nese Zhotovitel.
  - 1.6. Splní-li optimalizované TPKC akceptační kritéria, zavazují se obě Smluvní strany neprodleně podepsat akceptační protokol. Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli optimalizované TPKC fyzicky převzít. Součástí optimalizovaného TPKC

je i veškerá dokumentace vztahující se k jakékoliv součásti optimalizovaného TPKC a nosiče se software, jenž je součástí softwarového vybavení optimalizovaného TPKC. O předání a převzatí optimalizovaného TPKC sepíše smluvní strany do tří (3) pracovních dní protokol o předání a převzetí.

- 1.7. Za dostupnost, technickou a informační bezpečnost a validitu dat pro akceptační proceduru odpovídá Objednatel.

## Příloha č. 6

### Příloha č. 7 – Cena a platební kalendář

#### 1. CENA DÍLA

V článku „1. Cena Díla“ Přílohy č. 7 Smlouvy se za odstavec 1.4 vkládá nový odstavec 1.5, a to v následujícím znění:

*„ 1.5. Položková cena za plnění dle článku 1a cenového listu s názvem „Cena za dodání Nového tiskového řešení“ ve znění dodatku č. 4 ke Smlouvě: Cena za dodání Nového tiskového řešení dle Přílohy č. 1 je splatná v souladu s články 7.7 a 7.8 Smlouvy na základě protokolárního předání poslední hardwarové komponenty Nového tiskového řešení a provedení zaškolení pracovníků Objednatele postupem dle Přílohy č. 1 Smlouvy.*

#### 2. CENOVÝ LIST

V článku „2. Cenový list“ Přílohy č. 7 Smlouvy se za položku v tabulce č. 1 s názvem „1. Cena za dodání hardware a software“ vkládají nové řádky 1a – 33 tabulky níže uvedeného znění, které zcela nahrazují dosavadní řádky 2 – 33:

POLOŽKA			JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU
PČ	NÁZEV	POPIS		bez DPH (v Kč)
1a	Cena za dodání Nového tiskového řešení	Cena za dodání Nového tiskového řešení dle Přílohy č. 1 včetně dopravy, instalace a zaškolení pracovníků Objednatele.	jednorázová celková cena	3 300 000 Kč

2	<b>Cena tisku A5 BW</b>	Cena zahrnuje spotřební materiál kromě papíru, servisní zabezpečení (včetně práce technika), popsané SLA a sice při monochromatické pokrytí normostrany A5 ve výši 0 - 30%	strana	0,163 Kč
3	<b>Cena tisku A5 Color</b>	Cena zahrnuje spotřební materiál kromě papíru, servisní zabezpečení (včetně práce technika), popsané SLA a sice při barevném pokrytí normostrany A5 ve výši 0 - 80%	strana	1,833 Kč
4	<b>Cena tisku A4 BW</b>	Cena zahrnuje spotřební materiál kromě papíru, servisní zabezpečení (včetně práce technika), popsané SLA a sice při monochromatické pokrytí normostrany A4 ve výši 0 - 30%	strana	0,163 Kč
5	<b>Cena tisku A4 Color</b>	Cena zahrnuje spotřební materiál kromě papíru, servisní zabezpečení (včetně práce technika), popsané SLA a sice při barevném pokrytí normostrany A4 ve výši 0 - 80%	strana	1,833 Kč
6	<b>Cena tisku A3 BW</b>	Cena zahrnuje spotřební materiál kromě papíru, servisní zabezpečení (včetně práce technika), popsané SLA a sice při monochromatické pokrytí normostrany A3 ve výši 0 - 30%	strana	0,366 Kč
7	<b>Cena tisku A3 Color</b>	Cena zahrnuje spotřební materiál kromě papíru, servisní zabezpečení (včetně práce technika), popsané SLA a sice při barevném pokrytí normostrany A3 ve výši 0 - 80%	strana	3,66 Kč
8	<b>Správa a údržba tiskového systému</b>	Měsíční údržba celkového tiskového systému, SW licencí, upgrades, updates navrženého software poskytovaná ode dne dodání Nového tiskového řešení v rámci tzv. Malého instalačního okna (zahrnuje veškeré náhradní díly do všech strojů, záloha (back-up) jednotlivých strojů, dopravné, cestovné, help desk, dispečing, objednávání služeb a materiálů, konzultace).	měsíční paušální cena	1 039 052 Kč
9	<b>Papír A5</b>	cena obsahuje cenu papíru formát A5, gramáž 80g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	0,210 Kč
10		cena obsahuje cenu papíru formát A5, gramáž 90g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	0,220 Kč
11	<b>Papír A4</b>	cena obsahuje cenu papíru formát A4, gramáž 80g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	0,173 Kč
12		cena obsahuje cenu papíru formát A4, gramáž 90g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	0,261 Kč

13		cena obsahuje cenu papíru formát A4, gramáž 120g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	0,657 Kč
14		cena obsahuje cenu papíru formát A4, gramáž 180g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	1,115 Kč
15		cena obsahuje cenu papíru formát A4, gramáž 300g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	1,980 Kč
16	<b>Papír A3</b>	cena obsahuje cenu papíru formát A3, gramáž 80g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	0,346 Kč
17		cena obsahuje cenu papíru formát A3, gramáž 90g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	0,455 Kč
18		cena obsahuje cenu papíru formát A3, gramáž 120g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	1,317 Kč
19		cena obsahuje cenu papíru formát A3, gramáž 180g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	2,924 Kč
20		cena obsahuje cenu papíru formát A3, gramáž 300g/m2, třída C, dodávka do druhého dne až na adresu dodavatele	list	3,960 Kč
21	<b>Dokončovací služby</b>	požadavek každé jednotlivé zabalení dokumentu (až 700 listů A4) do tepelně smršťovací folie o síle 19 - 30 Mikronů	balení	1,283 Kč
22		sešití každého jednotlivého dokumentu (až 100 listů A4) dvěma sponkami po levé straně dokumentu včetně potřebného materiálu	sešití	0,275 Kč
23		vazba V1 každého jednotlivého dokumentu (až 50 listů A4) včetně potřebného materiálu	vazba	0,275 Kč
24		vazba V2 každého jednotlivého dokumentu (až 300 listů A4) včetně potřebného materiálu	vazba	4,580 Kč
25		Cena za černobílý simplexní průjezd A4 pro skenování dokumentu A4	skan	0,146 Kč
26		Cena za barevný simplexní průjezd A4 pro skenování dokumentu A4	skan	0,146 Kč
27		Cena za barevný potisk CD/DVD media	potištěné CD	21,900 Kč
28	<b>Služby práce</b>	Cena člověkohodiny odborného pracovníka pro programové úpravy softwarového řešení (programátora)	člověkohodina	2 587,500 Kč



<b>29</b>		Cena člověkohodiny odborného pracovníka pro odborné školení personálu v oblasti finišingu	člověkohodina	2 587,500 Kč
<b>30</b>		Cena člověkohodiny odborného pracovníka pro odborné školení tiskových strojů	člověkohodina	1 207,500 Kč
<b>31</b>		Cena člověkohodiny odborného pracovníka pro školení softwarových aplikací pro tisk dat	člověkohodina	2 587,500 Kč
<b>32</b>		Cena člověkohodiny odborného pracovníka pro řízení projektů v rámci požadavků zadavatele na tiskové služby	člověkohodina	1 207,500 Kč
<b>33</b>	<b>Ostatní</b>	Cena za likvidaci a odvoz elektro odpadu, obalů a spotřebovaného spotřebního materiálu	kg	13,200 Kč

## **Příloha č. 7**

### **Příloha č. 8 – Oprávněné osoby**

#### **1. OPRÁVNĚNÁ OSOBA OBJEDNATELE:**

Jméno: Ing. Jiří Zíka

Adresa: Praha 7 - Holešovice, Jankovcova 933/63, PSČ: 170 00

E-mail: zika@cermat.cz

Telefon: + 420 224 507 508

#### **2. OPRÁVNĚNÁ OSOBA ZHOTOVITELE:**

Jméno: Pavel Štěpán

Adresa: Evropská 846/176a, Praha 6

E-mail: pavel.stepan@konicaminolta.cz

Telefon: + 420 272 016 718

Fax: + 420 533 315 450

#### **3. HELPDESK ZHOTOVITELE**

E-mail: konicaminolta@konicaminolta.cz

Telefon: + 420 841 777 777

Fax: + 420 533 315 450