

DODATEK č. 6

ke Smlouvě na službu

„Dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat“

uzavřené dne 23. 3. 2015

mezi Českou republikou, Ministerstvem vnitra, jako objednatelem
(evidovaná u objednatele pod č.j.: MV-42493-1/SIK6-2015)
a STÁTNI TISKÁRNOU CENIN, státní podnik, jako poskytovatelem
(evidovaná u poskytovatele pod č. 17/2015)

(dále jen „dodatek č. 6“)

I.

Preambule dodatku č. 6

Vzhledem k tomu, že zákonem č. 195/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 328/1999 Sb., o občanských průkazech, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, se s účinností od 1. 7. 2018 zavádí plošné vydávání občanských průkazů se strojově čitelnými údaji s kontaktním elektronickým čipem a další změny týkající se vydávání občanských průkazů a cestovních dokladů, a v návaznosti na usnesení Vlády České republiky ze dne 24. července 2017 č. 526 se smluvní strany dohodly na uzavření dodatku č. 6.

II.

Smlouva na službu „Dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat“, ve znění pozdějších dodatků (dále jen „smlouva“), se v souladu s čl. XXIII odst. 2 smlouvy mění a doplňuje takto:

1. V čl. II odst. 1 písm. a) zní:

- a) personalizovaný strojově čitelný cestovní pas České republiky vydávaný státním občanům České republiky podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 329/1999 Sb., o cestovních dokladech (zákon o cestovních dokladech) s přihlédnutím k implementaci Nařízení Rady (ES) č. 2252/2004 ze dne 13. prosince 2004 o normách pro bezpečnostní a biometrické prvky v cestovních pasech a cestovních dokladech vydávaných členskými státy, ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 444/2009 ze dne 6. května 2009 (dále jen „Nařízení“) a v souladu s Rozhodnutím Komise K(2005) 409 ze dne 28. února 2005 a Rozhodnutím Komise K(2011) 5499 ze dne 4. srpna 2011, kterým se stanoví technické specifikace norem pro bezpečnostní a biometrické prvky v cestovních pasech a cestovních dokladech vydávaných členskými státy (dále výše uvedená rozhodnutí společně jen „Rozhodnutí“) podle příslušné technické specifikace uvedené v přílohách č. 2 a 5 této smlouvy (dále jen „e-pas“), v rozsahu zpracování biometrických údajů podle čl. 6 Nařízení;
v celkovém minimálním množství 1 875 000 ks e-pasů, a to takto:

Období	roční minimální množství (ks) e-pasů	roční maximální množství (ks) e-pasů
1. 7. 2018 – 31. 12. 2018	125 000	400 000
2019 - 2025	250 000	800 000
Celkem za období	1 875 000	6 000 000

Ve výše uvedených počtech e-pasů jsou zahrnuty doklady typu Blesk a Superblesk, které se liší od e-pasů pouze dodacími podmínkami uvedenými v čl. IX odst. 1 této smlouvy.“.

2. V čl. II odst. 3 zní:

„3. k výrobě a dodávání občanských průkazů se strojově čitelnými údaji s kontaktním elektronickým čipem (dále jen „eOP“) podle § 2 odst. 2 písm. a) zákona č. 328/1999 Sb., o občanských průkazech, ve znění pozdějších předpisů, v celkovém minimálním množství 3 700 490 ks eOP, a to takto:

Období	roční minimální množství (ks) eOP	roční maximální množství (ks) eOP
1. 7. 2018 – 31. 12. 2018	200 490	900 000
2019 - 2025	500 000	1 800 000
Celkem za období	3 700 490	13 500 000

Ve výše uvedených počtech eOP jsou zahrnuty doklady typu Blesk a Superblesk, které se liší od eOP pouze dodacími podmínkami uvedenými v čl. IX odst. 1 této smlouvy.

Uvedená minimální a maximální množství dokladů uvedených v čl. II odst. 1 písm. a) až písm. c), v čl. II odst. 2 a v čl. II odst. 3 zahrnují i specimeny těchto dokladů. Podmínky pro výrobu a dodání specimenů jsou uvedeny v čl. IX odst. 4 smlouvy.“.

3. V čl. II odst. 6 se tabulka doplňuje takto:

Název	Popis
ZP008 – Plošné zavedení eOP s čipem a související změny (dále jen „ZP008“)	<p>Vybudování kořenové autority pro operace spojené s autentizačními a podpisovými operacemi s eOP, úprava stávající kořenové autority, změny v klientské a centrální části všech aplikací pro zpracování agendy eOP a e-pas z důvodu zavedení nových funkcionalit kontaktního čipu eOP, zavedení dokladů typu „Blesk“ a „Superblesk“ pro eOP, dokladů typu „Superblesk“ pro e-pas a zavedení notifikace žadatelům o připravenosti dokladu k převzetí.</p> <p>Změny personalizačního systému s ohledem na plošnou výrobu eOP s čipem, zavedení dokladů typu „Blesk“ a „Superblesk“, dodávka a rozšířená podpora middleware pro práci s eOP. Změny personalizačního systému s ohledem na zavedení dokladů typu „Superblesk“ pro e pas.</p> <p>Nezávislé testy.</p>

4. V čl. II se za odst. 6 doplňuje nový odst. 7, který zní:

„7. k realizaci činností, které jsou podmínkou pro poskytování předmětu smlouvy specifikovaného v čl. II odst. 1 písm. a) a odst. 3 této smlouvy od 1. 7. 2018. Tyto činnosti jsou uvedeny v příloze č. 9 této smlouvy, termíny jejich realizace a požadované součinnosti objednatele jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy.“.

5. V čl. III odst. 2 zní:

„2. Objednatel se touto smlouvou zavazuje k odběru a zaplacení vyhotovených e-cestovních dokladů a jejich specimenů v minimálním množství podle druhů uvedených v čl. II odst. 1 písm. a) až c) této smlouvy, k odběru a zaplacení vyhotovených ePKP a jejich specimenů v minimálním množství podle čl. II odst. 2 této smlouvy a k odběru a zaplacení vyhotovených eOP a jejich specimenů v minimálním množství podle čl. II odst. 3 této smlouvy, to vše za podmínek dále stanovených touto smlouvou, s výjimkou specimenů vyrobených podle odst. 1 písm. b) tohoto článku.“.

6. V čl. III se odst. 2 doplňuje takto:

„Smluvní strany se dohodly, že minimální množství e-pasů a eOP/eOP s čipem se pro období 1. 1. 2018 – 30. 6. 2018 stanovuje takto:

Typ dokladu	Minimální množství
e-pas	125 000 ks
eOP	300 000 ks
eOP s čipem	10 ks

”

7. V čl. III odst. 4 zní:

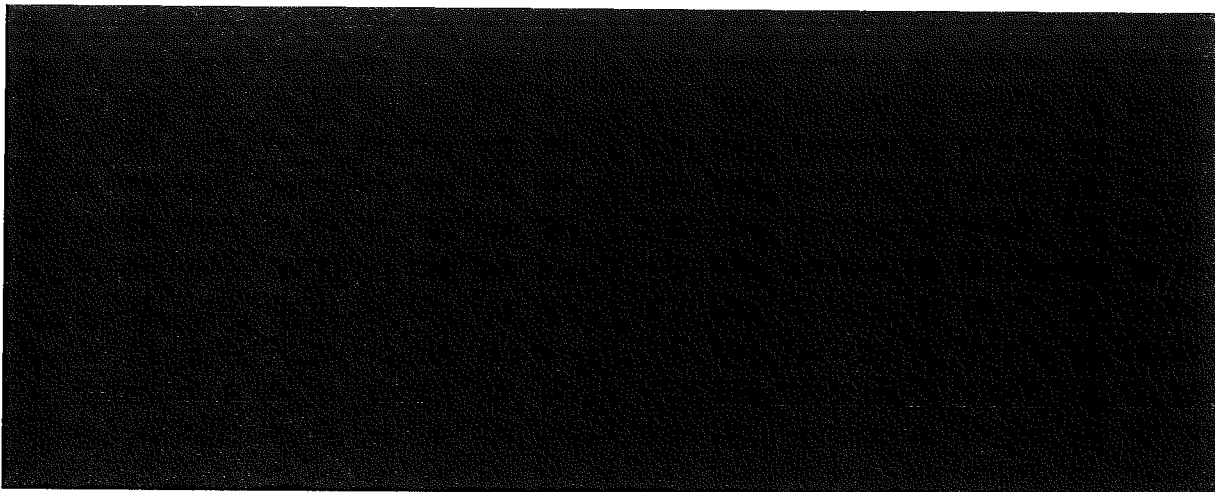
„4. Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje, že v případě potřeby vyrobí a dodá na základě požadavku objednatele e-pasy i nad množství uvedené v čl. II odst. 1 písm. a) této smlouvy, maximálně však do množství 1 080 000 ks e-pasů (mimo typu Blesk/Superblesk) a 120 000 ks e-pasů typu Blesk/Superblesk ročně.

Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje, že v případě potřeby vyrobí a dodá na základě požadavku objednatele ePKP i nad množství uvedené v čl. II odst. 2 této smlouvy, maximálně však do množství 500 000 ks ePKP ročně.

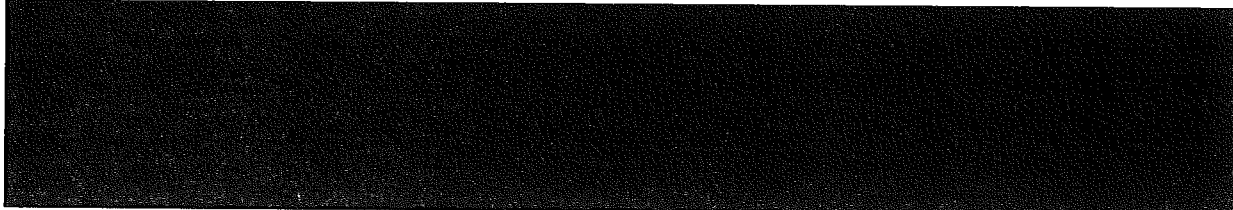
Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje, že v případě potřeby vyrobí a dodá na základě požadavku objednatele eOP i nad množství uvedené v čl. II odst. 3 této smlouvy, maximálně však do množství 2 000 000 ks eOP, (mimo typu Blesk/Superblesk) a 400 000 ks eOP typu Blesk/ Superblesk ročně.

Objednatel se zavazuje, že požadavek na výrobu a dodání e-cestovních dokladů, ePKP a eOP nad maximální množství oznámí poskytovateli nejméně 1 měsíc před očekávaným dovršením maximálního množství e-cestovních dokladů, ePKP či eOP.“.

8. V čl. IV odst. 1 zní:



9. V čl. IV odst. 5 zní:



10. V čl. IV odst. 7 zní:

„7. Pro zajištění řádné personalizace e-cestovního dokladu, ePKP a eOP je objednatel povinen zajistit, aby určený zaměstnanec MV, který vytváří a potvrzuje vstupní dávky dat podle odst. 1 písm. b) tohoto článku, kontroloval zpracovatelnost a úplnost dávek předávaných ke zpracování.“.

11. V čl. V odst. 1 a 2 zní:

„1. Místem plnění předmětu smlouvy podle čl. II odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 a odst. 3 této smlouvy je objekt poskytovatele na adrese: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik, výrobní závod II, Za Viaduktem 1143/8, 170 00 Praha 7 (dále jen „místo plnění“).

2. Místem plnění předmětu smlouvy podle čl. II odst. 4 této smlouvy jsou:

- a) jednotlivé OÚ; adresy jednotlivých OÚ, včetně počtu jednotlivých kombinovaných a výdejových pracovišť, jsou uvedeny v příloze č. 6 této smlouvy;
- b) pracoviště OAMP MV a MV; adresy jednotlivých pracovišť, včetně počtu jednotlivých kombinovaných pracovišť a dalších zařízení, jsou uvedeny v příloze č. 7 této smlouvy;
- c) speciální pracoviště MV; adresy jednotlivých pracovišť, včetně počtu, jsou uvedeny v příloze č. 7 této smlouvy.

Změna adres podle tohoto odstavce podléhá povinnosti objednatele písemně tuto změnu ohlásit poskytovateli nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů poté, kdy se o změně dozvěděl.“.

12. Článek VI včetně nadpisu zní:

**„Čl. VI.
DOBA PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY**

Poskytovatel je povinen dodávat objednateli předmět smlouvy takto:

- a) předmět smlouvy specifikovaný v čl. II odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 a odst. 4 této smlouvy od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2025 a předmět smlouvy specifikovaný v čl. II odst. 3 od 1. 7. 2018 do 31. 12. 2025;
- b) předmět smlouvy specifikovaný v čl. II odst. 5 této smlouvy od 1. 4. 2015 do 31. 12. 2015;
- c) předmět smlouvy specifikovaný v čl. II odst. 7 této smlouvy od účinnosti dodatku č. 6 do 30. 6. 2018;

a to v souladu s harmonogramem Projektu CDBP, který je uveden v příloze č. 3 této smlouvy.“

13. V čl. VII odst. 1 písm. a) tabulka zní:

”

Období	cena za 1 ks pro minimální množství v Kč		cena za 1 ks pro nadminimální množství v Kč	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
1. 7. 2018 – 31. 12. 2025	318,56	385,46	243,38	294,49

”

14. V čl. VII odst. 3 zní:

„3. Cena za předmět smlouvy specifikovaný v čl. II odst. 3 této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

Období	cena za 1 ks pro minimální množství v Kč		cena za 1 ks pro nadminimální množství v Kč	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
1. 7. 2018 – 31. 12. 2025	165,19	199,88	68,73	83,16

”

15. V čl. VII odst. 4 zní:

„4. Způsob úhrady finančních nákladů při nesplnění odběru minimálního množství e-cestovního dokladu/ePKP/eOP v příslušném kalendářním roce:

- a. pokud objednatel neodebere minimální množství jednotlivého druhu e-cestovního dokladu/ePKP/eOP v příslušném kalendářním roce, bude provedeno dodatečné doúčtování podle písm. c) tohoto odstavce,

- b. doúčtování bude provedeno po uzavření celkových dodávek jednotlivého druhu e-cestovního dokladu/ePKP/eOP za příslušný kalendářní rok,
- c. částky k doúčtování budou v takové výši, aby celkové tržby za jednotlivý druh e-cestovního dokladu/ePKP/eOP dosáhly v daném kalendářním roce částky za minimální množství těchto dokladů, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Na výši uvedených částek nemá vliv pohyb kurzu české koruny vůči EUR.
- d. faktury za doúčtování podle písmene c) budou splatné nejpozději do 20. 12. běžného kalendářního roku, a to samostatně pro jednotlivé typy dokladů.“.

16. V čl. VII odst. 5 zní:

„5. Jednotková cena se stanoví za jeden kus každého druhu e-cestovního dokladu, ePKP a eOP. Takto stanovená cena platí i pro specimeny těchto dokladů.“.

17. V čl. VII odst. 6 zní:

„6. Cena za poskytování služeb podle čl. II odst. 4 této smlouvy je uvedena v následující tabulce, a je stanovena na základě nabídky poskytovatele ze dne 28. 11. 2014 (STC/321/GŘ/2014), která je oběma smluvním stranám známá a mají ji shodně k dispozici. V uvedené ceně za Infrastrukturu Projektu CDBP v letech 2016 – 2025 je zahrnuta cena za realizaci činností podle čl. II odst. 5 této smlouvy, dále pak cena za předmět smlouvy podle čl. II odst. 7 a cena dle čl. IX odst. 7 této smlouvy.

Období	Měsíční cena v Kč		Cena celkem za období v Kč	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
1. 7. 2018 – 31. 12. 2025	19 872 505,50	24 045 731,66	1 788 525 495,00	2 164 115 848,95

”

18. V čl. VII odst. 7 písm. b) zní:

„b) cena za realizaci změnových požadavků (bez dopadu do ceny nebo hrazených jednorázově)

Název	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
ZP004	Bez dopadu do ceny	Bez dopadu do ceny
ZP005	2 287 302,00	2 767 635,42
ZP006	1 720 263,60	2 081 518,96
ZP007	874 512,54	1 058 160,17
ZP008	68 427 888,13	82 797 744,63

Cena za realizaci ZP005 se skládá z ceny za implementaci řešení a z ceny poskytovaných služeb provozování nových pracovišť KS-PRVD. Cena za implementaci řešení bude uhrazena jednorázově (2 287 302,00 Kč bez DPH, tedy 2 767 635,42 Kč s DPH). Cena za poskytování služeb (provoz a podpora dvou pracovišť KS-PRVD) bude hrazena měsíčně formou navýšení měsíční ceny za infrastrukturu Projektu CDBP, uvedené v odst. 6 tohoto článku, a to v období 1. 1. 2017 až 31. 12. 2025, tj. po dobu 108 měsíců. Měsíční částka je 4 520,00 Kč bez DPH, tzn. 5 469,20 Kč s DPH, tedy celkově za 108 měsíců 488 160,00 bez DPH, tzn. 590 673,60 Kč s DPH.

Cena za realizaci ZP008 se skládá z ceny, která bude hrazena měsíčně formou navýšení měsíční ceny za infrastrukturu Projektu CDBP, uvedené v odst. 6 tohoto článku, a to v období 1. 7. 2018 až 31. 12. 2025. Navýšení ceny za infrastrukturu bude v celkové hodnotě 178 007 662,26 Kč bez DPH, tedy 215 389 271,33 Kč s DPH. Část ceny ZP008 bude promítnuta do ceny za předmět smlouvy specifikovaný v čl. II odst. 1 písm. a) a odst. 3 této smlouvy. Zbývající část ZP008 bude uhrazena jednorázově (68 427 888,13 Kč bez DPH, tzn. 82 797 744,63 Kč s DPH).“.

19. V čl. VII odst. 9 písm. c) zní:

„c) dojde-li ke změně kurzu české koruny vůči EUR o více než 5%. V tomto případě poskytovatel doloží faktury za nákup polykarbonátových stránek pro e-cestovní doklady, předlamináty s čipem pro ePKP a čipové moduly pro eOP od zahraničních dodavatelů a úhrady plateb v českých korunách. Poskytovatel vyčíslí dopad změny kurzu vždy po uzavření dodávek jednotlivých druhů e-cestovních dokladů, ePKP a eOP za daný kalendářní rok. Daňový doklad vystaví poskytovatel v souladu s čl. VIII této smlouvy; pro ceny jednotlivých druhů e-cestovních dokladů a ePKP v letech 2016 až 2025 bude změna kurzu srovnávána s kurzem: 1 EUR = 28,0871 Kč podle kurzovního lístku Komerční banky (devizy-prodej) ze dne 17. 10. 2014. Pro ceny eOP od 1. 7. 2018 do 31. 12. 2025 bude změna kurzu srovnávána s kurzem: 1 EUR = 26,332 Kč podle kurzovního lístku UCB (devizy střed) ze dne 6. 6. 2017.“.

20. V čl. VII odst. 10 zní:

„10. Způsob sjednání ceny jednotlivých druhů e-cestovních dokladů, ePKP a eOP v případech uvedených v odst. 9 tohoto článku bude vycházet z přesných cenových kalkulací jednotlivých druhů e-cestovních dokladů, ePKP a eOP. V tomto případě poskytovatel předloží návrh změny ceny k odsouhlasení objednateli, a to v návaznosti na požadované změny ve specifikovaném předmětu smlouvy.“.

21. V čl. VII odst. 12 zní:

„12. Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje, že v případě požadavku objednatele na výrobu a dodání jednotlivých druhů e-cestovních dokladů, ePKP a eOP podle čl. III odst. 4 této smlouvy, bude cena těchto jednotlivých druhů e-cestovních dokladů ve výši ceny e-cestovních dokladů odebraných nad minimální množství podle čl. VII odst. 1 této smlouvy, cena těchto ePKP ve výši ceny ePKP odebraných nad minimální množství podle čl. VII odst. 2 této smlouvy a cena eOP ve výši ceny eOP odebraných nad minimální množství podle čl. VII odst. 3 této smlouvy.“.

22. V čl. VIII odst. 1 zní:

„1. Objednatel bude poskytovateli poskytovat zálohové platby na úhradu nákladů k pořízení materiálů potřebných pro výrobu minimálního množství e-pasu specifikovaného v čl. II odst. 1 písm. a) této smlouvy, ePKP specifikovaného v čl. II odst. 2 této smlouvy a eOP specifikovaného v čl. II odst. 3 této smlouvy v příslušném kalendářním roce. Výše zálohy se stanoví ve výši 30 % z ceny, včetně DPH. Důvodem poskytování zálohových plateb je dlouhý výrobní cyklus a nutnost objednávat a nakupovat speciální materiály v optimálním množství z hlediska výše jejich ceny pro jednotlivá množství pásma. Zálohy budou poskytovány čtvrtletně v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 218/2000 Sb., zákon o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.“.

23. Článek IX včetně nadpisu zní:

„Čl. IX.

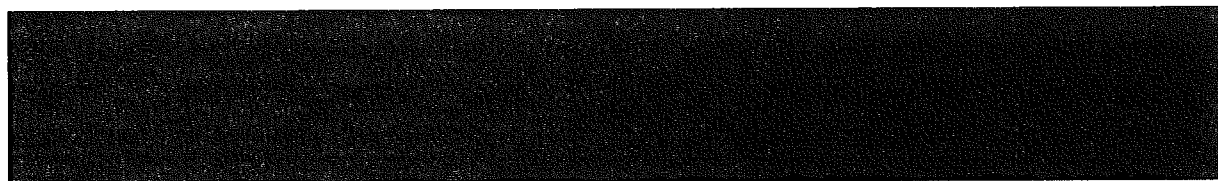
DODACÍ PODMÍNKY

- „1. Předmět smlouvy uvedený v čl. II odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 a odst. 3 této smlouvy bude poskytovatel dodávat objednateli v místě plnění, a to průběžně formou opakovaného plnění v dodacích lhůtách podle typu předmětu smlouvy takto:

Předmět smlouvy	Dodací lhůta	
	Zahájení výroby	Ukončení
e-cestovní doklad Standard	a) čl. IV odst. 1 písm. a) - druhý pracovní den od 6:00 hod. následující po dni stažení dat, nebo b) čl. IV odst. 1 písm. b) – od 6:00 hod. následující pracovní den po předání dat pověřeným pracovníkem MV	Do 8 pracovních dnů od zahájení výroby
eOP Standard		
ePKP		
e-pas Blesk	a) čl. IV odst. 1 písm. a) - druhý pracovní den od 6:00 hod. následující po dni stažení dat, nebo b) čl. IV odst. 1 písm. b) – od 6:00 hod. následující pracovní den po předání dat pověřeným pracovníkem MV	Do 24 hodin od zahájení výroby
eOP Blesk		
e-pas Superblesk a eOP Superblesk	a) čl. IV odst. 1 písm. a) - pořízení žádosti na ORP nebo na pracovišti MV v pracovní dny do 11:30 hod.	Nejpozději v 15:00 hod. téhož pracovního dne
	b) čl. IV odst. 1 písm. a) - pořízení žádosti na ORP nebo na pracovišti MV v pracovní dny od 11:31 hod. do 19:30 hod.	Nejpozději v 8:30 hod. následujícího pracovního dne
	c) čl. IV odst. 1 písm. b) – Předání dat pověřeným pracovníkem MV	Nejpozději do 5 hodin od zahájení výroby

2. V případě, že bude překročena maximální týdenní kapacita e-cestovních dokladů a/nebo eOP uvedená v čl. XV část 1 odst. 5 písm. a) bod iii) a písm. c) bod iii), bude poskytovatel dodávat objednateli předmět smlouvy uvedený v čl. II odst. 1 písm. a) až c) a nebo odst. 3 této smlouvy, vyjma dokladu typu Blesk a Superblesk, v místě plnění, a to průběžně formou opakovaného plnění ve lhůtě delší než je uvedena v odst. 1 tohoto článku, a to podle výrobní kapacity poskytovatele, nejdéle však do 12 pracovních dnů od zahájení výroby.

3. V případě, že bude překročena maximální denní kapacita e-pasů a/nebo eOP typu Blesk a/nebo Superblesk, uvedená v čl. VI odst. VI.1.2.2.2 a čl. VI odst. VI.1.6.2.2 v příloze č. 5 smlouvy, nebo maximální hodinová kapacita e-pasů a/nebo eOP typu Blesk a/nebo Superblesk, uvedená v čl. XV odst. 5 písm. a) bod ii) a písm. c) bod ii), bude poskytovatel dodávat objednateli e-pasy a eOP typu Blesk a/nebo Superblesk v množství přesahujícím uvedenou maximální denní nebo hodinovou kapacitu v místě plnění, a to průběžně formou opakovaného plnění ve lhůtě delší než je uvedena v odst. 1 tohoto článku. E-pasy a eOP typu Blesk a Superblesk v množství přesahujícím uvedenou maximální denní nebo hodinovou kapacitu budou dodávány průběžně při zaručení dodržení maximální denní nebo hodinové kapacity tohoto typu dokladu ze strany poskytovatele, přičemž přednostně budou dodávány doklady typu Superblesk. Současně se v takovém případě obě smluvní strany zavazují tuto situaci bez zbytečného odkladu projednat a vyvinout maximální úsilí k jejímu vyřešení.
4. Poskytovatel bude dodávat objednateli specimeny předmětu smlouvy uvedeného v čl. II odst. 1 písm. a) až c), čl. II odst. 2 a čl. II odst. 3 této smlouvy v místě plnění, a to ve lhůtě vzájemně dohodnuté oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje, že požadavek na výrobu a dodání specimenů oznámí nejméně 1 (jeden) měsíc před požadovaným termínem dodání specimenů.
5. V případě vzniku závažné poruchy na technologickém zařízení poskytovatele může být lhůta uvedená v odst. 1 tohoto článku prodloužena, a to po dohodě zmocněnců pro jednání smluvní a ekonomická obou smluvních stran; v takovém případě se poskytovatel zavazuje vyvinout maximální úsilí k dodržení zákonné lhůty pro vydání příslušného e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP žadatelů.
6. Poskytovatel je povinen po vyrobení a předání dílčí části e-cestovních dokladů, ePKP nebo eOP vrátit objednateli příslušná digitální data prostřednictvím datového nosiče dávkovým způsobem, a to včetně elektronické verze výstupního protokolu.
7. Poskytovatel se zavazuje vyčlenit v místě plnění prostory pro zřízení kontrolního úseku objednatel, a to formou poskytnutí jedné uzamykatelné místnosti s potřebným kancelářským vybavením, jehož součástí je též trezor. Cena za pronájem movitých věcí poskytovatele v těchto prostorech včetně ceny za služby a energie jsou součástí ceny uvedené v čl. VII odst. 6 této smlouvy.
Poskytovatel se zavazuje vyčlenit v místě plnění prostory pro umístění záložního pracoviště pro určené technologie Infrastruktury Projektu CDBP, a to formou poskytnutí jedné uzamykatelné místnosti s potřebným kancelářským vybavením. Cena za služby a energie je součástí ceny uvedené v čl. VII odst. 6 této smlouvy.
8. Dodací lhůty uvedené v odst. 1 tohoto článku končí předáním vyrobených e-cestovních dokladů, ePKP a eOP poskytovatelem určeným zaměstnancům objednatel k převzetí.



10. Po skončení kontroly a převzetí určených zaměstnanci smluvních stran potvrdí dodací list, v němž budou také uvedeny případně zjištěné nedostatky; objednatel zajistí vlastními silami expedici převzatých zabalovaných e-cestovních dokladů, ePKP a eOP.
11. E-cestovní doklad, ePKP a eOP musí být skladován u objednatel na bezpečném a suchém místě a nesmí být používán způsobem, který by mohl poškodit elektronickou

část dokladu. Při skladování u objednatele není přípustné e-cestovní doklad, ePKP ani eOP ohýbat, překládat, kroutit, vystavovat vysokým teplotám, magnetickým či mikrovlnným polím apod. Poskytovatel neodpovídá za poškození e-cestovních dokladů, ePKP a eOP živelní událostí, mechanickým poškozením ze strany objednatele nebo třetí osoby, nevhodným skladováním nebo přepravou ze strany objednatele nebo třetí osoby, popř. použitím k účelu, který není obvyklý u tohoto dokladu, ze strany objednatele nebo třetí osoby.

12. Vlastnické právo k e-cestovnímu dokladu, ePKP a eOP přechází na objednatele dnem jeho předání poskytovatelem objednateli.“.

24. V čl. X odst. 1 a 2 zní:

„1. Poskytovatel se zavazuje realizovat služby podle čl. II odst. 4, 5 a 7 této smlouvy, jejichž charakteristika, rozsah a podmínky jsou stanoveny v příloze č. 5, příloze č. 8 a příloze č. 9 této smlouvy, ve lhůtách v souladu s harmonogramem Projektu CDBP uvedeném v příloze č. 3 této smlouvy.

2. Akceptace implementace změny předmětu smlouvy podle čl. II odst. 4, 5 a 7 této smlouvy bude probíhat následovně:

- a) akceptace funkčnosti dílčích částí systému proběhne prostřednictvím akceptační procedury, která zahrnuje porovnání skutečných vlastností dílčí části systému s požadovanými parametry podle přílohy č. 5, přílohy č. 8 a přílohy č. 9 této smlouvy;
- b) akceptační procedura bude probíhat na základě nezávislých testů, které budou probíhat v souladu s jejich specifikací, obsahující popis testu, testovací data, příslušné prostředí, pořadí prováděných testů a akceptační kritéria. Specifikaci nezávislých testů vypracuje poskytovatel;
- c) závěrečná zpráva z nezávislých testů bude poskytnuta objednateli.“.

25. V čl. XI odst. 2 zní:

- „1. Poskytovatel jako poskytovatel podlicence a OÚ a MV jako nabyvatelé podlicence
- a) Je-li součástí systému dílo, které zcela nebo zčásti podléhá ochraně podle autorského zákona, a vyplývá-li z charakteru a určení tohoto díla, že v rámci provozu systému má být takové dílo užíváno OÚ nebo MV zúčastněnými dle obecně závazného právního předpisu na procesu zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat a vydávání e-cestovního dokladu a eOP a zpracování protokolů, pořizování a zpracování dat a vydávání ePKP žadateli (dále v tomto oddílu jen „dílo“), udělí poskytovatel ke dni zahájení provozu podle této smlouvy či ke dni poskytnutí takového díla příslušnému subjektu, podle toho, která z těchto variant ve vztahu ke každému jednotlivému dílu nastane později, příslušnému subjektu k dílu jako celku nebo jeho jednotlivým příslušným částem bezplatné nevýhradní nepřenosné oprávnění k výkonu práva jej užit obvyklým způsobem v rámci provozu systému (podlicenci podle ustanovení § 2363 zákona), a to:
 - i. na území České republiky (územní rozsah podlicence),
 - ii. po dobu účinnosti této smlouvy (časový rozsah podlicence) a
 - iii. v neomezeném množství rozsahu.
 - b) Podlicence nemůže být, po dobu účinnosti smlouvy, poskytovatelem zrušena.
 - c) OÚ nebo MV nebude povinen podlicenci využít.
 - d) Poskytovatel je oprávněn dílo užívat.
 - e) Poskytovatel prohlašuje, že je řádným nabyvatelem licence ke všem dílům, ke kterým uděluje podlicenci podle písm. a) tohoto odstavce.

- f) Smluvní strany sjednávají, že podlicenční poplatek je zcela obsažen v ceně předmětu plnění této smlouvy.“.

26. Článek XII. včetně nadpisu zní:

**„Čl. XII.
REKLAMACE A PODPORA SYSTÉMU**

Část 1 – Předmět smlouvy uvedený v čl. II odst. 1 písm. a) až c), čl. II odst. 2 a čl. II odst. 3:

1. Poskytovatel odpovídá objednateli za řádnou výrobu a dodávání e-cestovních dokladů, ePKP a eOP a za dodržování stanovených technických podmínek a dodacích lhůt.
2. Poskytovatel poskytuje záruku za jakost takto:
 - a) za jakost předmětu smlouvy uvedeného v čl. II odst. 1 písm. a) až c) této smlouvy po celou dobu platnosti e-cestovního dokladu, včetně elektronických dat v něm uložených, a to v plném rozsahu technické specifikace e-cestovních dokladů, včetně zajištění bezchybné funkčnosti nosiče dat s biometrickými údaji, vyjma personalizace e-cestovního dokladu a přesnosti zpracovaných osobních údajů, pro něž jsou podmínky řešení záruky za vady stanoveny v odst. 3 tohoto článku;
 - b) za jakost předmětu smlouvy uvedeného v čl. II odst. 2 této smlouvy, po celou dobu platnosti dokladu, maximálně však po dobu 5 (pěti) let od jeho vydání, včetně elektronických dat uložených v ePKP, a to v plném rozsahu technické specifikace ePKP, včetně zajištění bezchybné funkčnosti nosiče dat s biometrickými údaji, vyjma personalizace ePKP a přesnosti zpracovaných osobních údajů, pro něž jsou podmínky řešení záruky za vady stanoveny v odst. 3 tohoto článku;
 - c) za jakost předmětu smlouvy uvedeného v čl. II odst. 3 této smlouvy po celou dobu platnosti eOP, včetně elektronických dat uložených v rámci personalizace čipu eOP, maximálně však po dobu 10 (deseti) let od jeho vydání, a to v plném rozsahu technické specifikace eOP, vyjma vizuálně personalizovaných dat eOP a přesnosti zpracovaných osobních údajů, pro něž jsou podmínky řešení záruky za vady stanoveny v odst. 3 tohoto článku;
 - d) za jakost eOP bez elektronického kontaktního čipu a eOP s elektronickým kontaktním čipem, který byl dodáván na základě této smlouvy do 30. 6. 2018, po celou dobu platnosti dokladu, maximálně však 10 (deseti) let od jeho vydání, a to v plném rozsahu technické specifikace eOP, vyjma vizuálně personalizovaných dat eOP a přesnosti zpracovaných osobních údajů, pro něž jsou podmínky řešení záruky za vady stanoveny v odst. 3 tohoto článku.
3. Nároky za vady vyplývající z chybné personalizace a nepřesností zpracovaných osobních údajů lze uplatnit do 60 dnů ode dne předání e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP poskytovatelem objednateli.
4. Nároky vyplývající z vad podle odst. 2 a 3 tohoto článku budou řešeny výměnou chybně zpracovaného nebo jinak vadného e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP za e-cestovní doklad, ePKP nebo eOP bezvadný, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nový „opravný“ e-cestovní doklad, ePKP nebo eOP se vyrobí vždy na základě nové žádosti o vydání e-cestovního dokladu, protokolu o zpracování ePKP nebo žádosti o vydání eOP zpracovaných příslušným OÚ, ZÚ ČR nebo pracovištěm MV. Nová žádost bude vytvořena na základě údajů obsažených v původní žádosti nebo protokolu, nebo na základě nově pořízených údajů.

5. Objednatel má právo reklamovat prostřednictvím určených zaměstnanců vadný e-cestovní doklad, ePKP a eOP kdykoliv během záruční doby, přičemž:
- ve lhůtě do 60 (šedesáti) dnů ode dne předání poskytovatelem objednateli lze reklamovat vadný e-cestovní doklad, vadný ePKP nebo vadný eOP v plném rozsahu (celková kvalita dokladů – tisk, kvalita personalizace a správnost zadaných dat poskytovatelem). Objednatel prostřednictvím určeného zaměstnance předá poskytovateli v místě plnění k dalšímu opatření vadné kusy e-cestovních dokladů, ePKP nebo eOP, originál zápisu o zjištěných vadách a výstupní protokol. Náklady na zhotovení nového e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP jdou na vrub poskytovatele, pokud se nejedná o chybně dodaná data ze strany objednatele; v tom případě náklady na zhotovení nového e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP jdou na vrub objednatele;
 - po lhůtě 60 (šedesáti) dnů ode dne předání e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP poskytovatelem objednateli nese poskytovatel odpovědnost pouze za vadné tiskové zpracování e-cestovního dokladu, ePKP, eOP a zjištěné vady materiálu použitého pro výrobu e-cestovního dokladu a ePKP včetně funkčnosti nosiče dat s biometrickými údaji nebo eOP včetně funkčnosti kontaktního čipu. Týká-li se reklamáce personalizace e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP, náklady na zhotovení nového e-cestovního dokladu, resp. ePKP, resp. eOP jdou na vrub objednatele. Objednatel prostřednictvím určených zaměstnanců předá poskytovateli v místě plnění k dalšímu opatření vadné kusy e-cestovních dokladů, ePKP nebo eOP, originál zápisu o zjištěných vadách e-cestovních dokladů, ePKP nebo eOP a výstupní protokol.
6. Lhůta pro vyřízení reklamáce e-cestovních dokladů, ePKP a eOP typu Standard je do 5 (pěti) pracovních dnů a počítá se ode dne následujícího po dni, kdy byly vadné kusy e-cestovních dokladů, ePKP nebo eOP předány poskytovateli.
Lhůta pro vyřízení reklamáce e-cestovních dokladů a eOP typu Blesk je do 1 (jednoho) pracovního dne a počítá se ode dne následujícího po dni, kdy byly vadné kusy e-cestovních dokladů nebo eOP předány poskytovateli.
Reklamáce e-pasu a eOP typu Superblesk bude řešena bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 4 hodin od předání požadavku objednatele na reklamaci, přičemž nezbytným předpokladem pro předání požadavku na reklamaci je pořízení reklamované žádosti.

Část 2 – Předmět smlouvy uvedený v čl. II. odst. 4:

Pro předmět smlouvy uvedený v čl. II. odst. 4 bude poskytovatel poskytovat HW a SW podporu systému s parametry uvedenými v příloze č. 5 této smlouvy.“.

27. V čl. XIII odst. 1 zní:

„1. Poskytovatel zaručuje, že předmět smlouvy podle č. II odst. 1 až 7 této smlouvy bude poskytovat s náležitou odbornou péčí, řádně a včas.“.

28. V čl. XIII odst. 4 zní:

„4. Záruky poskytovatele se v případě plnění předmětu smlouvy podle čl. II odst. 4 smlouvy nevztahují na následující případy:

- poruchy vyvolané připojením a použitím jakéhokoliv zařízení bez souhlasu poskytovatele;

- b) změny v HW, komunikační a aplikační infrastruktuře, či v jejich konfiguracích provedených bez souhlasu poskytovatele;
- c) neumožnění přístupu poskytovatele k HW pro výkon servisních činností;
- d) instalaci či reinstalaci HW, komunikační a aplikační infrastruktury, či jejich konfigurací provedené jinými osobami nežli poskytovatelem;
- e) stěhování klientských pracovišť nebo jejich HW komponent bez souhlasu poskytovatele (nedodržení podmínek uvedených v příloze č. 5 smlouvy čl. V odst. V.13);
- f) zásah nezacvičené nebo nezaškolené obsluhy;
- g) poruchy vzniklé nedbalostí obsluhy jednotlivých komponent systému;
- h) používání systému k jiným účelům, než pro které byl určen touto smlouvou;
- i) poruchy/výpadky komunikačních linek poskytovaných objednatelem.“.

29. V čl. XIV označení Části 1 zní:

„Část 1 – Předmět smlouvy uvedený v čl. II. odst. 1 písm. a) až c), čl. II. odst. 2 a čl. II. odst. 3:“.

30. V čl. XIV odstavec v části 2 zní:

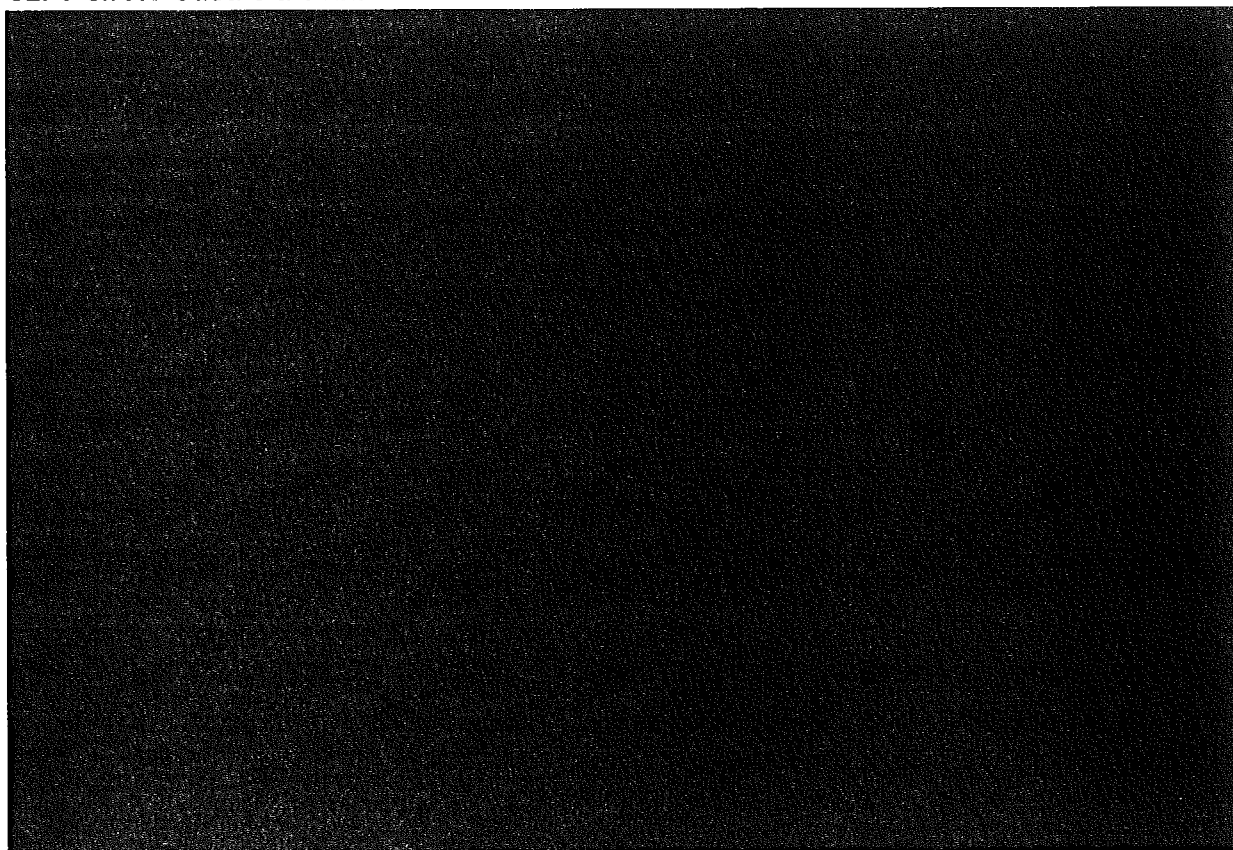
„Část 2 – Předmět smlouvy uvedený v čl. II. odst. 4 až 7:

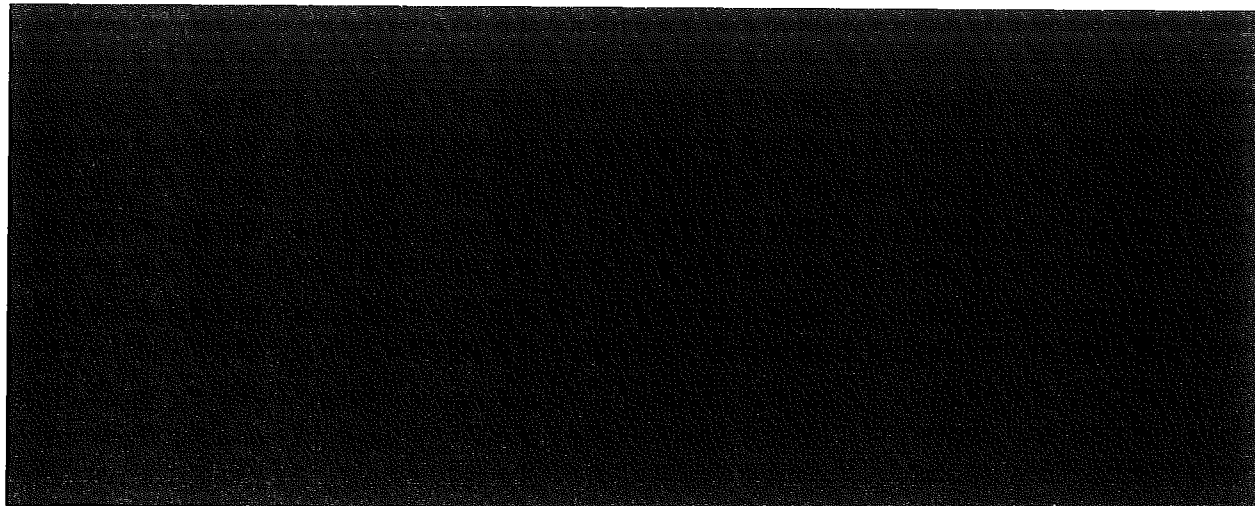
Poskytovatel zaručuje, že veškeré služby specifikované v čl. II odst. 4 až 7 této smlouvy budou poskytovány v dohodnuté úrovni služeb, definované v příloze č. 5, příloze č. 8 a příloze č. 9 této smlouvy. Služby budou poskytovány s náležitou odbornou péčí a prostřednictvím osob, které mají potřebnou kvalifikaci i zkušenosti.“.

31. V čl. XV označení Části 1 zní:

„Část 1 – Předmět smlouvy uvedený v čl. II. odst. 1 písm. a) až c), čl. II. odst. 2 a čl. II. odst. 3:“.

32. V čl. XV odst. 5 a 6 zní:





6. Smluvní strany se zavazují, že případné změny technické specifikace e-cestovních dokladů uvedených v čl. II odst. 1 písm. a) až c), ePKP uvedených v čl. II odst. 2 a eOP uvedených v čl. II odst. 3 této smlouvy, budou realizovány po vzájemné dohodě.“.

33. V čl. XV označení Části 2 zní:

„Část 2 – Předmět smlouvy uvedený v čl. II odst. 4 až 7:“.

34. V čl. XV části 2 odst. 3 zní:

„3. Objednatel se zavazuje proškolit úředníky obecních úřadů obcí s rozšířenou působností, úředníky MV, kteří budou zpracovávat žádosti o vydání e-cestovních dokladů a eOP a vydávat tyto doklady, zpracovávat protokoly, pořizovat a zpracovávat data a vydávat ePKP žadateli, k dodržování pracovních postupů uvedených v platných uživatelských příručkách.“.

35. V čl. XIX odst. 1 zní:

„1. Pokud poskytovatel bude v prodlení s plněním předmětu smlouvy dle čl. II odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 a odst. 3 ve lhůtách podle čl. IX této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 0,03% z ceny nedodaných e-cestovních dokladů, ePKP, nebo eOP s DPH, nedodaných prokazatelně a výhradně zaviněním poskytovatele, a to za každý den prodlení. Právo na náhradu vzniklé újmy poskytovatelem, v důsledku jeho prodlení v plnění předmětu smlouvy, není vůči žadateli o vydání e-cestovního dokladu, ePKP nebo eOP zaplacením smluvní pokuty dotčeno.“.

36. V čl. XXI odst. 4 zní:

„4. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, je-li poskytovatel v prodlení s plněním lhůt podle čl. II odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 a odst. 3 této smlouvy o více než 40 (čtyřicet) dnů. Právo objednatele na náhradu prokázané újmy není tímto ustanovením dotčeno. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení objednatele o odstoupení poskytovateli.“.

37. V čl. XXI odst. 8 zní:

„8. Pokud objednatel v průběhu plnění smlouvy vypoví tuto smlouvu, bude poskytovatel fakturovat objednateli vzniklé náklady rozpracované výroby podle čl. II odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 a odst. 3 této smlouvy a úhradu vzniklých nákladů spojených s přerušením plnění smlouvy podle čl. II odst. 4 této smlouvy.“

38. V čl. XXIII odst. 3 zní:

„3. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 2002 odst. 1 zákona pokládají za podstatné porušení smlouvy:

- a) nedodržení ujednání o záruce podle čl. XIII této smlouvy;
- b) nedodržení ujednání o součinnosti podle čl. XV této smlouvy;
- c) je-li poskytovatel v prodlení s plněním lhůt podle čl. II odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 a odst. 3 této smlouvy o více než 40 (čtyřiceti) dnů;
- d) nedodržení technické specifikace e-cestovních dokladů;
- e) nedodržení ujednání o ceně e-cestovních dokladů;
- f) nedodržení technické specifikace ePKP;
- g) nedodržení ujednání o ceně ePKP;
- h) nedodržení technické specifikace eOP;
- i) nedodržení ujednání o ceně eOP.

V ostatních případech se má za to, že se nejedná o podstatné porušení smlouvy.

Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Právo na náhradu újmy, případně nárok na smluvní pokutu či úrok z prodlení, strany odstupující tím není dotčeno.“

39. Dosavadní příloha č. 1 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 1 dodatku č. 6.

40. Dosavadní příloha č. 3 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 2 dodatku č. 6.

41. Dosavadní příloha č. 4 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 3 dodatku č. 6.

42. Dosavadní příloha č. 5 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 4 dodatku č. 6.

43. Dosavadní příloha č. 6 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 5 dodatku č. 6.

44. Dosavadní příloha č. 7 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 6 dodatku č. 6.

45. Za dosavadní přílohu č. 8 se doplňuje nová příloha č. 9, jejíž znění je uvedeno v příloze č. 7 dodatku č. 6.

III.

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

IV.

Smluvní strany jsou srozuměny s tím, že dodatek č. 6 bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněn v registru smluv. Veškeré úkony s tím související zajistí objednatel.

V.

1. Tento dodatek se vyhotovuje v šesti výtiscích s platností originálu, z nichž dva (2) výtisky obdrží poskytovatel, čtyři (4) výtisky objednatel.
2. Dodatek č. 6 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1. 7. 2018, vyjma čl. II odst. 4, 6 a 24 dodatku č. 6, které nabývají účinnosti dnem uveřejnění dodatku č. 6 v registru smluv podle zákona o registru smluv.

V Praze dne**31. 08. 2017**

V Praze dne**17. 08. 2017**

Objednatel

Poskytovatel

Milan Chovanec
ministr vnitra

Tomáš Hebelka, MSc
generální ředitel
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

PŘÍLOHA Č. 1 DEFINICE POJMŮ A ZKRATEK

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
AIS EOP	Agendový informační systém Evidence občanských průkazů	V současnosti je evidence zabezpečována IS EOP (Informační systém Evidence občanských průkazů)
AIS ECD	Agendový informační systém Evidence cestovních dokladů	V současnosti je evidence zabezpečována IS ECD (Informační systém Evidence cestovních dokladů)
AIS EO	Agendový informační systém Evidence obyvatel	V současnosti je evidence zabezpečována IS EO (Informační systém Evidence obyvatel)
AKO	Akceptační komise	Projektový orgán, který provádí akceptaci plnění smlouvy
Aplet		Programový kód zaveditelný a spustitelný v systému Java Card. Každý applet může obsahovat jednu nebo více aplikací s vlastním zabezpečením přístupu
Asymetrická kryptografie	-----	Asymetrická kryptografie neboli kryptografie veřejných klíčů využívá dvojici klíčů (soukromý klíč a veřejný klíč) pro algoritmy šifrování a digitálního podepisování (např. algoritmy RSA, DSA atd.)
autenticita	-----	Garance, že konkrétní zpráva pochází z konkrétního zdroje. Autenticity je dosaženo např. elektronickým podepsáním výsledku hash funkce z obsahu zprávy.
autentizace	-----	Proces ověření proklamované identity subjektu. Rozlišujeme autentizaci entity (osoby, programu) a autentizaci zprávy.
bezkontaktní čip	-----	Pro účely smlouvy se jím rozumí nosič dat s biometrickými údaji
biometrický údaj	-----	Pro účely smlouvy se jím rozumí údaj o zobrazení obličeje a údaj o otiscích prstů rukou (§ 5 odst. 2 zákona o cestovních dokladech)
Blesk	-----	Typ personalizovaného strojově čitelného e-pasu nebo eOP, vyráběný ve zrychleném režimu, za podmínek stanovených Smlouvou.
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Německý spolkový úřad pro bezpečnost IT
CA	Certifikační autorita	Souhrn technických a organizačně-administrativních prostředků, které umožňují vystupovat jako poskytovatel certifikačních služeb
Certifikát	-----	Datová zpráva vydaná CA, která spojuje data pro ověřování podpisů (veřejný klíč) s identitou subjektu vlastního data
Certifikát pravosti	-----	Certifikát, jímž se ověřuje pravost a neporušenost biometrických údajů. Je vydán NCA na žádost DS. Dále je certifikát pravosti poskytován tuzemským DV a zahraničním NCA. Pojem je zaveden (připravovaným) Zákonem o certifikaci veřejných dokladů s biometrickými údaji
CIS	Cizinecký informační systém	Informační systém, obsahující mj. údaje o cizincích s povoleným pobytem na území ČR, o jejich cestovních dokladech a povoleních k pobytu
Citlivý údaj	-----	Osobní údaj vypovídající o národnostním, rasovém, etnickém původu apod.; citlivým údajem je také biometrický údaj, který umožňuje přímou identifikaci nebo autentizaci subjektu údajů,
cizinecký e-pas	cizinecký elektronický pas	Personalizovaný strojově čitelný cizinecký pas České republiky vydávaný podle § 108 odst. 1 písm. d) zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů ve znění

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
		pozdějších předpisů, s přihlédnutím k implementaci Nařízení Rady (ES) č. 2252/2004 ze dne 13. prosince 2004 o normách pro bezpečnostní a biometrické prvky v cestovních pasech a cestovních dokladech vydávaných členskými státy (dále jen „Nařízení“) a v souladu s Rozhodnutím Komise ze dne 28. února 2005 a Rozhodnutím Komise ze dne 28. června 2006, kterým se stanoví technické specifikace norem pro bezpečnostní a biometrické prvky v cestovních pasech a cestovních dokladech vydávaných členskými státy (dále jen „Rozhodnutí“)
CRL	Certificate revocation list	Seznam zneplatněných certifikátů
CS-M	-----	Centrální aplikace pro monitorování a správu
CS-MZV		Externí systém Ministerstva zahraničních věcí (vývěska), sloužící pro výměnu dat žádostí o e-pas nabraných na zastupitelských úřadech s centrálním systémem CDBP
CVS	Centrální výpočetní středisko MV	-----
DB	Databáze	-----
e-Blesk	elektronický pas typu e-Blesk	Personalizovaný strojově čitelný cestovní pas s biometrickými údaji uloženými v nosiči dat s biometrickými údaji, vyráběný ve zrychleném režimu.
e-cestovní doklad	elektronický cestovní doklad	Personalizovaný strojově čitelný cestovní doklad s biometrickými údaji uloženými v nosiči dat s biometrickými údaji; též souhrnné označení pro: e-pas, cizinecký e-pas, uprchlický e-pas
eIDAS	-----	elektronická identifikace a služby vytvářející důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu
e-pas	elektronický pas	Personalizovaný strojově čitelný cestovní pas České republiky vydávaný státním občanům České republiky podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 329/1999 Sb., o cestovních dokladech a o změně zákona č. 283/1991 Sb., o Policii České republiky ve znění pozdějších předpisů (zákon o cestovních dokladech), ve znění zákona č. 217/2002 Sb., zákona 320/2002 Sb., zákona č. 539/2004 Sb., zákona 559/2004 Sb. a zákona č. 136/2006 Sb., s přihlédnutím k implementaci Nařízení a v souladu s Rozhodnutími
EAC	Extended Access Control	(dodatečná kontrola přístupu); Podle ICAO se jedná o kombinaci prokázání pravosti čipu (CA) a terminálu (TA) / EAC Extended Access Control being according to ICAO the combination of chip authentication and terminal authentication
EAL	Evaluation Assurance Level	Úroveň záruk bezpečnosti IS definovaná v ISO/IEC 15408
EF.SOD	A RFC3369 CMS Signed Data Structure, signed by the Dokument Signer (DS). Carries the hashed LDS Data Groups.	CMS struktura typu signed data, která obsahuje jednotlivé haše LDS datových skupin.
eOP	elektronický občanský průkaz	personalizovaný občanský průkaz se strojově čitelnými údaji podle § 2 odst. 2 písm. b) zákona č. 328/1999 Sb., o občanských průkazech, ve znění pozdějších předpisů a personalizovaný občanský průkaz se strojově čitelnými údaji a s kontaktním elektronickým čipem (dále jen „eOP s čipem“) podle § 2 odst. 2 písm. a) zákona č. 328/1999 Sb., o občanských průkazech, ve znění pozdějších předpisů
ePKP	elektronické PKP	Personalizovaný strojově čitelný průkaz o povolení k

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
		pobytu, s biometrickými údaji, vydávaný státním příslušníkům třetích zemí v souladu se zákonem 326/1999 Sb.
garant		Koordinuje činnost týmu na straně objednatele a odpovídá za poskytnutí součinnosti objednatele v rámci daného týmu a schvaluje výstupy poskytovatele
HSM	Hardware Security Module	Hardwarový modul pro bezpečné uložení klíčů a provádění kryptografických operací
I.CA	První certifikační autorita, a.s.	Akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb
ICAO	International Civil Aviation Organization	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
ICAO PKD	ICAO Public Key Directory	Orgán ICAO pro mezinárodní koordinaci a výměnu certifikátů, spojených s vydáváním e-cestovních dokladů.
Infrastruktura Projektu CDBP	-----	HW a SW vybavení systému CDBP, respektive systému pro zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat pro výrobu a dodávání e-cestovního dokladu, eOP a zpracování protokolů, pořizování a zpracování dat pro výrobu a dodávání ePKP, včetně jeho provozování.
IS	Informační systém	-----
Is	Inspekční systém	Místo pro ověřování pravosti e-cestovního dokladu a autentizace jeho držitele s využitím biometrických údajů (otisk prstu)
IS ECD	Informační systém evidence cestovních dokladů	§ 29 zákona o cestovních dokladech
IS EO	Informační systém evidence obyvatel	§ 3 zákona o evidenci obyvatel
IS EOP	Informační systém evidence občanských průkazů	§ 17 zákona o občanských průkazech
ISZR	Informační Systém Základních Registrů	Rozhraní pro komunikaci se systémem Základních registrů
Kořenový certifikát	-----	Certifikát, vystavený CA pro svůj veřejný klíč, podepsaný odpovídajícím soukromým klíčem ("self-signed" certifikát)
KRP	Komise pro realizaci Projektu CDBP	Společný vrcholný řídicí orgán Projektu CDBP mezi smluvními stranami, jehož členy jsou určeni zástupci MV a STC; odpovídá za realizaci Projektu CDBP
KS-E	Klientský systém - specimeny	Klientská část systému pro pořizování žádostí o specimen e-cestovního dokladu a eOP
KS-E2	Klientský systém - specimeny	Klientská část systému pro pořizování žádostí o specimen ePKP
KS-M	Klientský systém - mobilní	Mobilní verze klientské části systému
KS-O	Klientský systém - obce	Klientská část systému pro obecní úřady
KS-P	Klientský systém - OAMP	Klientská část systému pro cizinecké a uprchlické e-pasy
KS-PKP	Klientský systém - OAMP	Klientská část systému pro ePKP
KS-PRVD	Klientský systém - pro příjem a výdej dat výrobci dokladů	Klientská část centrálního systému zajišťující výdej a příjem dat pro výrobu dokladů. KS-PRVD poskytuje funkcionality pro OSČ, OAMP a STC.
KS-R	Klientský systém - reklamace	Klientská část systému určeného pro možnost kontroly reklamovaných e-pasů, ePKP a eOP
KS-SP	Klientský systém pro zvláštní doklady	klientská část systému pro systém podléhající utajení
KS-T	Kontrolní aplikace	Aplikace pro speciální kontrolní stanice
KS-x	-----	Souhrnný pojem pro KS-O a KS-P
LINK certifikát	-----	Speciální typ certifikátu certifikační autority, který slouží k přenesení důvěry ze starého klíče na nový klíč; link certifikát certifikuje nový klíč pomocí starého a tak v

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
		systému, kde je důvěryhodný starý klíč, je po aplikaci LINK certifikátu důvěryhodný i klíč nový
milník	----	Klíčový termín v Projektu CDBP, ve kterém je na sebe bezprostředně vázáno více událostí; zkráceně označovaný písmenem „M“ a pořadovým číslem
MRA	Mobilní registrační autorita	Mobilní registrační autorita akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb
MSKČ	Modul správy kontaktního čipu	----
MZSLA	Měsíční zpráva SLA	Zkratka pro pravidelný dokument/report "Měsíční zpráva o rozsahu a kvalitě poskytovaných služeb za období: ..."
nepopiratelnost	----	Nemožnost odmítnout autorství zprávy. Nepopiratelnosti je dosaženo elektronickým podepsáním zprávy soukromým klíčem, který má právě jednoho vlastníka (např. držitel karty s kvalifikovaným certifikátem)
neslučitelnost rolí	----	Nepřípustná kombinace dvou rolí, vykonávaná jednou osobou
netHSM	----	Kryptografické moduly – zařízení pro bezpečné uložení citlivého klíčového materiálu
NIA	Národní Identitní Autorita	Sytém provozovaný MV poskytující identitu občana, vůči kterému se držitel eOP autentizuje prostřednictvím klientského middleware
OAMP MV	Odbor azylové a migrační politiky	----
oblast systémové integrace	----	Oblast Projektu CDBP v souladu s Organizačním schématem Projektu CDBP
OCIS		Odbor centrálních informačních systémů
Osobní údaj	----	Jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.
OÚ	Obecní úřad	Obecní úřad obce s rozšířenou působností a úřady městských částí Praha 1 až Praha 22, stanovené statutem hl.m.Prahy
PIN	Personal identification number	Osobní identifikační číslo
PIN Pad	----	Bezpečný hardware, který umožní vkládání PIN kódů
PK MV	Projektová kancelář MV	Projektová kancelář MV, která zajišťuje řízení součinnosti a koordinaci Projektu CDBP na straně MV
PK STC	Projektová kancelář STC	Projektová kancelář STC, která zajišťuje řízení a koordinaci Projektu CDBP - výkonný orgán řízení Projektu CDBP
Plán akceptací	----	Dokument definuje předávané a akceptované výstupy a jejich akceptační kritéria
Pracoviště OAMP	----	Pracoviště, na kterém probíhají procesy spojené s cizineckými e-pasy, uprchlickými e-pasy a doklady ePKP
Projekt CDBP	Projekt cestovních dokladů s biometrickými údaji	Projekt na dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat
Projekt CDBP2	Projekt cestovních dokladů s biometrickými údaji	Ekvivalentní pojem k pojmu „Projekt CDBP“, používaný pro období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2025.
Protokol o pořízení	Protokol o pořízení biometrických údajů pro ePKP	Formalizovaný dokument, který je výstupem procesu pořízení údajů pro výrobu dokladu ePKP. Z technického hlediska je pak protokol o pořízení souhrnem pořízených dat.

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
Předávací protokol	-----	Textový dokument zabezpečující evidenci přenosu dat na datovém nosiči. Obsahuje identifikaci datového nosiče, kryptografický otisk zprávy a podpis osob zodpovědných za odeslání, distribuci a příjem zprávy mezi systémy.
PSeP	Personalizační SW elektronických pasů	Systém pro personalizaci osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra
PUK	Personal Unblocking Number	Kód sloužící pro odblokování PIN
PZKS	Plán zvládání krizových situací	Dokument popisující nestandardní situace nebo havárie velkého rozsahu na KS-X stanicích; viz Krizový štáb
RFC	Request For Comments	Internetový standard
ROB	Registr obyvatel	Součást Informačního systému Základních registrů, jednotné místo pro vedení referenčních údajů o fyzických osobách
SKO	Sponzorská komise	Řídící orgán Státní tiskárny cenin v Projektu CDBP
Specimen	-----	Vzor e-cestovního dokladu, ePKP a nebo eOP
SSCD	Secure Signature Creation Device	Bezpečné zařízení pro vytváření zaručeného elektronického podpisu
Standard	-----	Typ personalizovaného strojově čitelného e-pasu nebo eOP, vyráběný ve standardním režimu, za podmínek stanovených Smlouvou
STC	STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik	Poskytovatel služby („Dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat“)
Superblesk	-----	Typ personalizovaného strojově čitelného e-pasu nebo eOP, vyráběný ve zrychleném režimu, za podmínek stanovených Smlouvou.
symetrická kryptografie	-----	Používá k šifrování i dešifrování jediný klíč
Systém CDBP		Systém pro zajištění dodávání cestovních osobních dokladů v působnosti Ministerstva vnitra se strojově čitelnými údaji a s nosičem dat s biometrickými údaji, včetně systému zpracování žádostí a pořizování a zpracování dat.
SZR	Správa základních registrů	Subjekt zajišťující provoz kořenové certifikační autority pro vydávání identifikačních certifikátů eOP
TA	Terminal Authentication	Protokol pro prokázání pravosti terminálu a jeho oprávnění číst e-cestovní doklad
TAR	Tým pro analýzu rizik a bezpečnostní dokumentaci	Realizační tým, který zodpovídá za provedení analýzy rizik a tvorbu/aktualizaci bezpečnostní dokumentace v oblasti SI II
TCS	Tým pro centrální systém a certifikační autoritu MV	Realizační tým, který zodpovídá za přípravu technické infrastruktury (vyjma HW klientských pracovišť), dohledový systém včetně jeho implementace a za přípravu provozu infrastruktury. Dále zodpovídá za přípravu a realizaci služeb certifikační autority pro výdej a management certifikátů pro uživatele/operátory klientských stanic a pro systémové certifikáty
TK	Token TK	Klíč zajišťující korektní nahrávání apletů na kontaktní čip.
TKX	Tým pro klientská pracoviště	Realizační tým, který zodpovídá za přípravu a podporu technické infrastruktury klientských pracovišť; komunikuje s OÚ a MV. Zajišťuje podklady pro stavební připravenost, kontroluje ji a koordinuje instalace. Dále je zodpovědný za přípravu a realizaci školení.
TNN	Tým PKI	Realizační tým, který zodpovídá za kompletní dodávky komponent PKI, včetně odpovídající bezpečnostní dokumentace v oblasti SI I
Token		Kryptograficky zabezpečená datová struktura obsahující

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
		identifikátory aplikace a jeho otisk určená pro vzdálenou správu aplikací realizovaných přes dodatečně bezpečnostní domény (SSD)
TOP	Tým organizace provozu	Realizační tým, který zodpovídá za provoz systému CDBP.
TPS	Tým pro personalizační SW	Realizační tým, který zodpovídá za realizaci systému pro personalizaci e-cestovních dokladů
TPV	Tým pro personalizaci a výrobu	Realizační tým, který zodpovídá za realizaci výroby a personalizace dokladů
TRK	Tým řízení rizik a kvality	Pracovní tým pro řízení rizik a kvality Projektu CDBP
TSP	Tým smluvní připravenosti	Realizační tým, který zodpovídá za přípravu dodatků smlouvy o umístění technického zařízení na OÚ a MV
TSW	Tým pro softwarové aplikace a procesy	Realizační tým, který zodpovídá za vývoj kompletního programového vybavení pro oblast CS a KS-x
TTC	Tým testování a compliance	Realizační tým, který zajišťuje provedení nezávislého testování systému jako celku a testování shody dokumentace
účastníci Projektu CDBP	-----	Všechny subjekty, které se podílejí na Projektu CDBP
Uchovávání osobních údajů	-----	Udržování údajů v takové podobě, která je umožňuje dále zpracovávat.
UNO	-----	Pracoviště nebo komponenty pořízené OÚ na vlastní náklady
uprchlický e-pas	-----	Personalizovaný strojově čitelný uprchlický pas České republiky vydávaný podle § 61 zákona č. 325/1999 Sb., o azylu a o změně zákona č. 283/1991 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů (zákon o azylu), ve znění pozdějších předpisů s přihlédnutím k implementaci Nařízení a v souladu s Rozhodnutími
VBP	Výbor pro bezpečnost projektu CDBP	Výbor pro bezpečnost projektu CDBP zajišťuje řízení a koordinaci bezpečnosti informací v systému CDBP
VP	Vedoucí projektu	Určený zástupce jednotlivých účastníků Projektu CDBP
Změnové řízení (změnový požadavek)		Požadavek na změnu předmětu smlouvy. Standardní proceduru Řízení změn popisuje Plán kvality Projektu CDBP.
Zneplatněný certifikát	-----	Certifikát, u nějž byla ukončena platnost bez možnosti obnovy této platnosti a který je uveden v seznamu CRL.
Zpracovatel	-----	Ve smyslu zákona na ochranu osobních údajů (zákon č. 101/2000 Sb.) je to každý subjekt, který na základě zvláštního zákona nebo pověření správcem zpracovává osobní údaje podle tohoto zákona.
ZR	Základní registry veřejné správy	Centrální registry veřejné správy, vzniklé na základě zákona č. 111/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o základních registrech: ROB – Registr obyvatel RPP – Registr práv a povinností ROS – Registr osob RUIAN – registr územní identifikace
ZÚ	Zastupitelský úřad	Zastupitelský úřad České republiky
ZVS	Záložní výpočetní středisko	-----
ZVZ	Zákon o veřejných zakázkách	Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

PŘÍLOHA Č. 3 HARMONOGRAM PROJEKTU CDBP

Typ aktivity	Popis	Začátek	Konec
M	Zahájení projektu	13. 5. 2015	
	Implementace DELT I	13. 5. 2015	1. 1. 2016
I	Analýza, návrh DELT I	13. 5. 2015	18. 6. 2015
M	Akceptace návrhových dokumentů DELT I	19. 6. 2015	
I	Vývoj DELT I	22. 6. 2015	11. 9. 2015
I	Integrační testy DELT I	22. 6. 2015	23. 10. 2015
M	Dodávka kontrolního pracoviště MV (kontrola e-Blesk)	14. 9. 2015	
I	Tvorba dokumentace	14. 9. 2015	23. 10. 2015
I	Nezávislé testy, akceptace	2. 11. 2015	11. 12. 2015
M	Akceptace celého systému	15. 12. 2015	
I	Příprava provozu	7. 12. 2015	31. 12. 2015
M	Zahájení ostrého provozu	1. 1. 2016	
P	Provoz systému	1. 1. 2016	31. 12. 2025
I	Implementace ZP001	20. 11. 2015	1. 3. 2016
	Implementace Statistik	13. 5. 2015	29. 2. 2016
I	Analýza statistik	13. 5. 2015	11. 9. 2015
I	Implementace statistik	14. 9. 2015	29. 2. 2016
P	Ověřovací provoz statistik	1. 3. 2016	29. 3. 2016
I	Implementace ZP003	7. 3. 2016	19. 9. 2016
I	Implementace ZP004	15. 3. 2016	31. 3. 2016
I	Implementace ZP005	15. 9. 2016	31. 1. 2017
I	Implementace ZP006	9. 2. 2017	1. 6. 2017
I	Ukončení podpory licencí MW podle čl. VI odst. VI.1 pododst. VI.1.7 přílohy č. 5 smlouvy		31. 3. 2017
I	Implementace DELT II	4. 1. 2016	3. 4. 2017
	Obnova CS (včetně implementace ZVS)	1. 9. 2016	1. 1. 2018
I	Analýza CS vč. akceptace	15. 11. 2016	2. 12. 2016
I	Návrh CS vč. akceptace	17. 2. 2017	3. 3. 2017
I	Implementace CS	1. 2. 2017	24. 10. 2017
S	Zajištění prostor pro umístění HW CS (CVS i ZVS) včetně napájení	1. 4. 2017	
I	Nezávislé testy	27. 9. 2017	16. 11. 2017
I	Finalizace nastavení CS a předání MV.	19. 10. 2017	15. 11. 2017
S	Akceptace implementace CS	16. 11. 2017	16. 11. 2017
I	Přechod do provozu, migrace dat	17. 11. 2017	19. 11. 2017
P	Uvedení do provozu	20. 11. 2017	
M	Garantované uvedení CS a ZVS do provozu	1. 1. 2018	
I	Implementace přípravných prací k ZP008	1. 9. 2017	30. 6. 2018
P	Nasazení ZP008 do provozu**)	1. 7. 2018	1. 7. 2018
P	Middleware klientský - Windows s QSCA	6. 8. 2018	6. 8. 2018
P	Middleware klientský (OS X, Linux), MW mobilní	22. 10. 2018	22. 10. 2018
I	Implementace DELTY AIS3 *)	1. 7. 2018	3. 4. 2019
I	Implementace delty Antivir na KS-X	1. 1. 2017	31. 12. 2017
I	Distribuce delty Antivir a Upgrade na vyšší verzi OS	1. 12. 2016	31. 12. 2018

	Win		
I	Upgrade na vyšší verzi OS Win	1. 4. 2016	31. 12. 2017
I	Implementace DELTY III	1. 1. 2018	31. 12. 2018

*) Implementace DELTY AIS3 předpokládá potvrzení součinnosti ze strany MV minimálně 1 měsíc před započítáním prací. V opačném případě dojde k aktualizaci harmonogramu po vzájemné dohodě tak, aby nebyly ohroženy ostatní implementační a provozní práce na projektu. Přesný harmonogram činností u DELTY AIS3 bude doplněn dodatkem ke stávající smlouvě po dohodě obou smluvních stran na technické specifikaci úprav.

***) V rámci uvedení ZP008 do provozu k 1. 7. 2018 bude v souvislosti s dodávkou middleware eOP dodán pouze klientský middleware pro Windows, a to bez funkcionality QSCA. Funkcionalita QSCA a klientský middleware pro OS X a Linux a mobilní middleware budou dodány následně, v termínech uvedených v harmonogramu.

Případné další požadavky na poskytnutí součinnosti MV budou uplatňovány na projektových jednáních v průběhu plnění této smlouvy.

Legenda:

AIS3	Implementace delty AIS3 předpokládá, že agendový informační systém AIS3 bude v cílovém stavu, tzn. systém AIS3 je plně připraven na transformaci dat z CS CDBP.	
ZVS		
Antivir na KS-X		
Statistiky		
DELTA I		
DELTA II		
DELTA III		
S		Požadovaná součinnost
M		Milník
I		Implementační práce
P		Provoz

PŘÍLOHA Č. 4

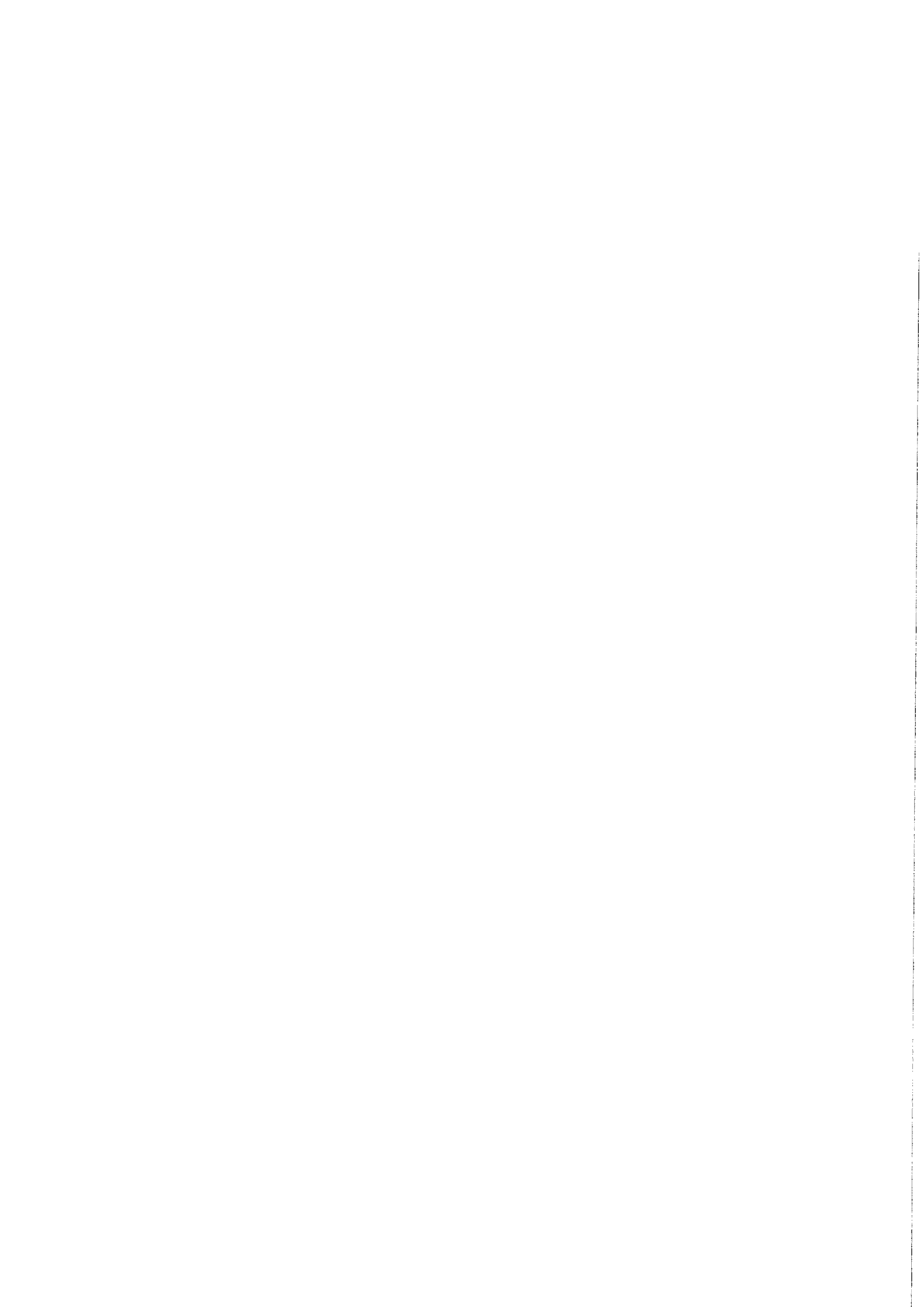
SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

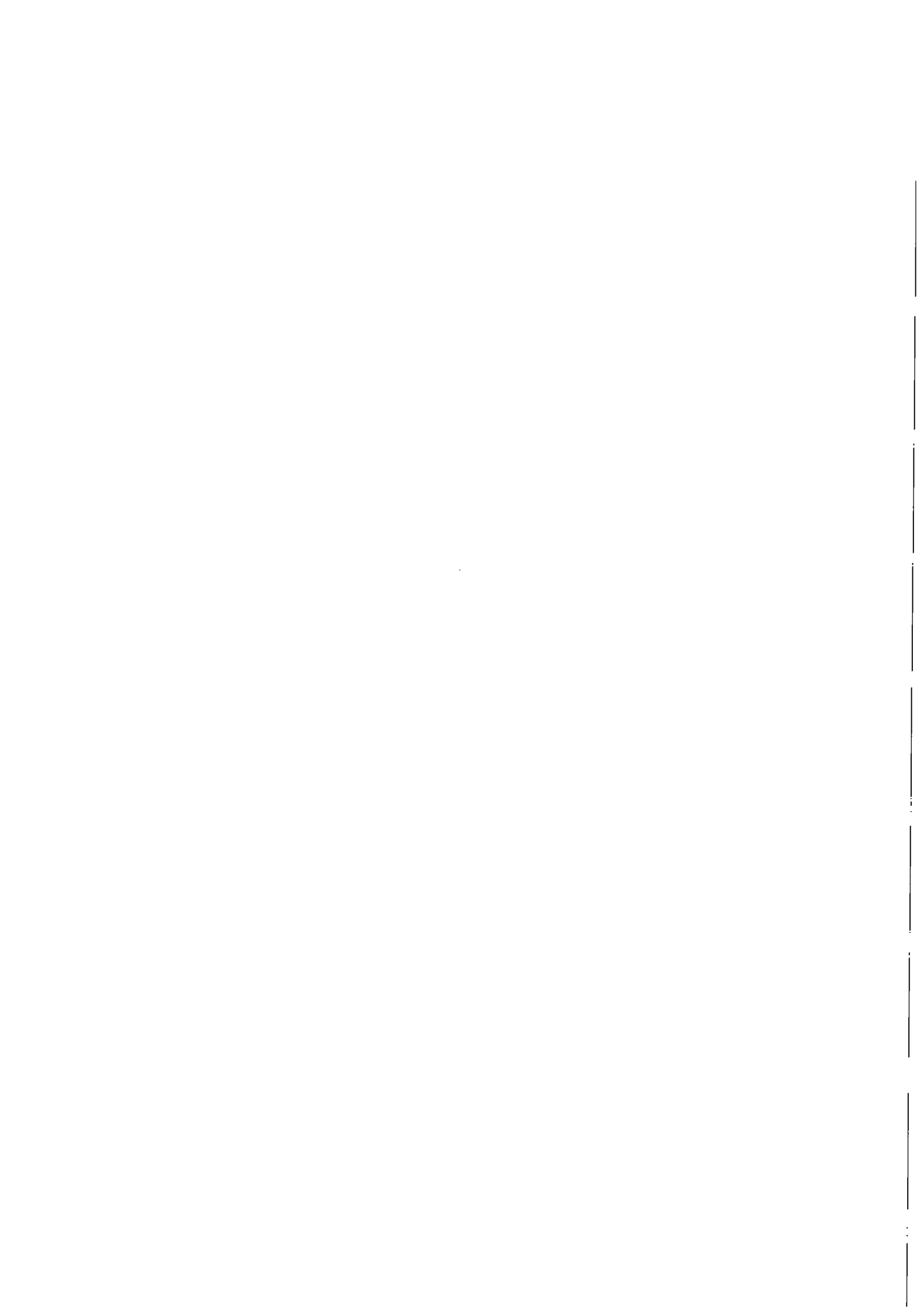
OBSAHOVÉ VYMEZENÍ SOUČINNOSTI

1. Vzhledem k charakteru smlouvy na službu „Dodávání osobních dokladů v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat“ je součinnost objednatele pro účely této smlouvy chápána jako:
 - a) soubor kontrolních, podpůrných, informačních a koordinačních činností při realizaci Projektu CDBP;
 - b) zajištění podmínek a předpokladů pro realizaci Projektu CDBP v oblasti komunikací, instalace HW a technické části CS;
 - c) zajištění potřebných personálních kapacit pro obsluhu systémů instalovaných na pracovištích MV v rámci Projektu CDBP.
2. Každá součinnost, pokud ji objednatel neprovádí průběžně, nebo není popřípadě jejím iniciátorem, bude probíhat v průběhu Projektu CDBP takto:
 - a) poskytovatel projedná součinnost v dostatečném časovém předstihu, a to v rámcovém rozsahu 10 (deset) pracovních dnů před uvažovaným termínem poskytnutí a podrobně 5 (pět) pracovních dnů před požadovaným poskytnutím součinnosti. Ve specifických případech, které tak budou vyžadovat, vzhledem ke své povaze nebo naléhavosti plněného úkolu, lze sjednat odlišné lhůty realizace součinnosti, a to se souhlasem KRP. Tento postup poskytne dostatečný čas pro zajištění personálního obsazení na straně objednatele;
 - b) řádně zdůvodněný požadavek poskytovatele na poskytnutí součinnosti není objednatel oprávněn bezdůvodně odmítnout.

PODMÍNKY POSKYTOVÁNÍ SOUČINNOSTI

1. Součinnost poskytovatele a objednatele je realizována po celou dobu realizace Projektu CDBP, a to jak podle obvyklých zvyklostí obchodních vztahů, tak i podle specifik Projektu CDBP.
2. Projektové role v systému poskytování součinnosti při realizaci Projektu CDBP se řídí organizační strukturou projektu. Organizační struktura včetně projektových rolí je součástí projektové dokumentace, konkrétně plánu kvality Projektu CDBP.





PŘÍLOHA Č. 6 ADRESY JEDNOTLIVÝCH OBECNÍCH ÚŘADŮ A POČTY ZAŘÍZENÍ

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Aš	Městský úřad Aš	Kamenná 52, 352 01 Aš	1	1	1
Benešov	Městský úřad Benešov	Masarykovo náměstí 100, 256 27 Benešov	3	0	1
Beroun	Městský úřad Beroun	Husovo nám. 68, 266 01 Beroun 1	2	1	1
Bílina	Městský úřad Bílina	Břežanská 50/1, 418 31 Bílina	1	1	1
Bílovec	Městský úřad Bílovec	Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec	1	1	1
Blansko	Městský úřad Blansko	Náměstí Svobody 3, 678 24 Blansko	2	1	1
Blatná	Městský úřad Blatná	Třída T. G. Masaryka 322, 388 11 Blatná	1	1	1
Blovice	Městský úřad Blovice	Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice	1	1	1
Bohumín	Městský úřad Bohumín	Masarykova 158, 735 81 Bohumín	2	0	1
Boskovice	Městský úřad Boskovice	Masarykovo nám. 1, 680 18 Boskovice	2	1	1
Brandýs n/Labem - St.Bol.	Městský úřad Brandýs n/Labem-St. Bol.	Ivana Olbrachtova 59, 250 01 Brandýs n.L.	3	2	1
Brno	Magistrát města Brna	Dominikánské nám. 1, 600 00 Brno	11	4	1
Broumov	Městský úřad Broumov	Masarykova 239, 550 14 Broumov	1	1	1
Bruntál	Městský úřad Bruntál	Náměstí Míru 1, 792 01 Bruntál	2	1	1
Břeclav	Městský úřad Břeclav	Náměstí T. G. Masaryka 10, 690 01 Břeclav	2	0	1
Bučovice	Městský úřad Bučovice	Jiráskova 502, 658 01 Bučovice	1	1	1
Bystřice nad Pernštejnem	Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem	Masarykovo náměstí 57, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem	1	1	1
Bystřice pod Hostýnem	Městský úřad Bystřice pod Hostýnem	Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem	1	1	1
Čáslav	Městský úřad Čáslav	Nám. Jana Žižky 1, 286 01 Čáslav	1	1	1
Černošice	Městský úřad Černošice	Riegrova 1209, 252 28 Černošice	4	0	1
Česká Lípa	Městský úřad Česká Lípa	nám. T.G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	3	1	1
Česká Třebová	Městský úřad Česká Třebová	Staré náměstí 78, 560 13 Česká Třebová	1	1	1
České Budějovice	Magistrát města České Budějovice	Nám. Přemysla Otakara II. 1, 370 92 České Budějovice	4	1	1
Český Brod	Městský úřad Český Brod	Husovo náměstí 70, 282 24 Český Brod	1	1	1
Český Krumlov	Městský úřad Český Krumlov	Náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	2	0	1

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Český Těšín	Městský úřad Český Těšín	Nám. ČSA 1, 737 01 Český Těšín	2	0	1
Dačice	Městský úřad Dačice	Krajčífova 27/1, 380 13 Dačice	1	1	1
Děčín	Magistrát města Děčín	Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV	3	1	1
Dobruška	Městský úřad Dobruška	náměstí F. L. Věka 11, 518 11 Dobruška	1	1	1
Dobříš	Městský úřad Dobříš	Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	1	1	1
Domažlice	Městský úřad Domažlice	Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice	2	0	1
Dvůr Králové nad Labem	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem	Náměstí TGM 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem	1	1	1
Frenštát pod Radhoštěm	Městský úřad Frenštát p. Radhoštěm	Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát p. Radhoštěm	1	1	1
Frýdek - Místek	Magistrát města Frýdek-Místek	Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek	5	0	1
Frýdlant	Městský úřad Frýdlant	náměstí T. G. Masaryka 37, 464 13 Frýdlant	1	0	1
Frýdlant nad Ostravicí	Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí	Náměstí č.3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	1	1	1
Haviřov	Magistrát města Haviřov	náměstí Svornosti 2, 736 34 Haviřov	3	2	1
Havlíčkův Brod	Městský úřad Havlíčkův Brod	Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod	2	1	1
Hlinsko	Městský úřad Hlinsko	Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko	2	0	1
Hlučín	Městský úřad Hlučín	Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín	2	1	1
Hodonín	Městský úřad Hodonín	Masarykovo náměstí 1, 695 35 Hodonín	2	1	1
Holešov	Městský úřad Holešov	Masarykova 628, 769 01 Holešov	1	1	1
Holice	Městský úřad Holice	Holubova 1, 534 14 Holice	1	1	1
Horažďovice	Městský úřad Horažďovice	Mírové nám. 1, 341 11 Horažďovice	1	1	1
Horšovský Týn	Městský úřad Horšovský Týn	Náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn	1	0	1
Hořice	Městský úřad Hořice	Nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 01 Hořice	1	1	1
Hořovice	Městský úřad Hořovice	Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice	2	0	1
Hradec Králové	Magistrát města Hradce Králové	Československé armády 408/51 502 00 Hradec Králové	5	0	1
Hranice	Městský úřad Hranice	Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice	1	1	1
Humpolec	Městský úřad Humpolec	Horní nám. 300, 396 22 Humpolec	1	1	1
Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Dukelské náměstí 2/2, 693 17 Hustopeče	1	1	1
Cheb	Městský úřad Cheb	Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb	2	1	1
Chomutov	Městský úřad Chomutov	Zborovská 4602, 430 01 Chomutov	2	1	1
Chotěboř	Městský úřad Chotěboř	Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř	1	1	1
Chrudim	Městský úřad Chrudim	Resslovo nám. 77, 537 16 Chrudim	3	1	1

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Ivančice	Městský úřad Ivančice	Palackého nám. 6, 664 91 Ivančice	1	1	1
Jablonec nad Nisou	Magistrát města Jablonec nad Nisou	Mírové nám. 19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1	2	1	1
Jablunkov	Městský úřad Jablunkov	Dukelská 144, 739 91 Jablunkov	1	1	1
Jaroměř	Městský úřad Jaroměř	Nám. ČSA 16, 551 33 Jaroměř	1	1	1
Jeseník	Městský úřad Jeseník	Masarykovo nám. 1, 790 01 Jeseník	2	1	1
Jičín	Městský úřad Jičín	Žižkovo nám. 18, 506 01 Jičín	2	0	1
Jihlava	Magistrát města Jihlava	Masarykovo náměstí 1, 586 28 Jihlava	4	0	1
Jilemnice	Městský úřad Jilemnice	Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice	1	1	1
Jindřichův Hradec	Městský úřad Jindřichův Hradec	Klásterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec II	2	1	1
Kadaň	Městský úřad Kadaň	Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň	2	0	1
Kaplice	Městský úřad Kaplice	Náměstí 70, 382 41 Kaplice	1	1	1
Karlovy Vary	Magistrát města Karlovy Vary	Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	3	1	1
Karviná	Magistrát města Karviná	Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát	3	1	1
Kladno	Magistrát města Kladna	náměstí Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno	4	1	1
Klatovy	Městský úřad Klatovy	Náměstí Miru 62, 339 01 Klatovy	2	0	1
Kolín	Městský úřad Kolín	Karlovo nám. 44, 280 02 Kolín I	3	0	1
Konice	Městský úřad Konice	Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice	1	1	1
Kopřivnice	Městský úřad Kopřivnice	Záhumenní 1152, 742 21 Kopřivnice	2	1	1
Kostelec nad Orlicí	Městský úřad Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí	1	1	1
Králíky	Městský úřad Králíky	Velké náměstí 5, 561 69 Králíky	1	0	1
Kralovice	Městský úřad Kralovice	Markova 2, 331 41 Kralovice	1	1	1
Kralupy nad Vltavou	Městský úřad Kralupy nad Vltavou	Palackého náměstí 1, 278 88 Kralupy nad Vltavou	1	1	1
Kraslice	Městský úřad Kraslice	Nám. 28. října 1438, 358 20 Kraslice	1	1	1
Kravaře	Městský úřad Kravaře	Náměstí 34, 747 21 Kravaře	1	1	1
Krnov	Městský úřad v Krnově	Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov	2	0	1
Kroměříž	Městský úřad Kroměříž	Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	2	1	1
Kuřim	Městský úřad Kuřim	Jungmannova 968, 664 34 Kuřim	2	0	1
Kutná Hora	Městský úřad Kutná Hora	Radnická 178, 284 24 Kutná Hora	2	1	1
Kyjov	Městský úřad Kyjov	Masarykovo náměstí 30, 697 22 Kyjov	2	1	1
Lanškroun	Městský úřad Lanškroun	Nám. J.M. Marků 12, 563 01 Lanškroun	1	1	1

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Liberec	Magistrát města Liberec	náměstí Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1	4	2	1
Lipník nad Bečvou	Městský úřad Lipník nad Bečvou	náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou	1	1	1
Litoměřice	Městský úřad Litoměřice	Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	2	1	1
Litomyšl	Městský úřad Litomyšl	Bratří Štastných 1000, 570 20 Litomyšl	1	1	1
Litovel	Městský úřad Litovel	náměstí Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel	2	0	1
Litvínov	Městský úřad Litvínov	náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov	2	1	1
Louny	Městský úřad Louny	Mírové náměstí 35, 440 23 Louny	2	1	1
Lovosice	Městský úřad Lovosice	Školní 2, 410 30 Lovosice	1	1	1
Luhačovice	Městský úřad Luhačovice	náměstí 28. října 543, 763 26 Luhačovice	2	0	1
Lysá nad Labem	Městský úřad Lysá nad Labem	Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem	1	1	1
Mariánské Lázně	Městský úřad Mariánské Lázně	Ruská 155/3, 353 30 Mariánské Lázně	1	1	1
Mělník	Městský úřad Mělník	náměstí Míru 1, 276 01 Mělník	2	0	1
Mikulov	Městský úřad Mikulov	Náměstí 1, 692 20 Mikulov	1	1	1
Milevsko	Městský úřad Milevsko	náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	1	1	1
Mladá Boleslav	Magistrát města Mladá Boleslav	Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav	4	0	1
Mnichovo Hradiště	Městský úřad Mnichovo Hradiště	Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště	2	0	1
Mohelnice	Městský úřad Mohelnice	U Brány 2, 789 85 Mohelnice	1	1	1
Moravská Třebová	Městský úřad Moravská Třebová	Nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová	2	1	1
Moravské Budějovice	Městský úřad Moravské Budějovice	náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	2	0	1
Moravský Krumlov	Městský úřad Moravský Krumlov	Kláštérní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov	1	1	1
Most	Magistrát města Most	Radniční 1, 434 69 Most	3	1	1
Náchod	Městský úřad Náchod	Masarykovo náměstí 40, 547 61 Náchod	2	1	1
Náměšť nad Oslavou	Městský úřad Náměšť nad Oslavou	Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou	1	1	1
Nepomuk	Městský úřad Nepomuk	náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk	1	1	1
Neratovice	Městský úřad Neratovice	Kojetická 1028, 277 11 Neratovice	1	1	1
Nová Paka	Městský úřad Nová Paka	Masarykovo nám. 1, 509 01 Nová Paka	1	0	1
Nové Město na Moravě	Městský úřad Nové Město na Moravě	Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě	1	1	1
Nové Město nad Metují	Městský úřad Nové Město nad Metují	Husovo náměstí 1225, 549 01 Nové Město nad Metují	1	1	1
Nový Bor	Městský úřad Nový Bor	náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor	2	0	1
Nový Bydžov	Městský úřad Nový Bydžov	Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov	1	1	1

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Nový Jičín	Městský úřad Nový Jičín	Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín	2	1	1
Nymburk	Městský úřad Nymburk	Palackého třída 449, 288 16 Nymburk	2	0	1
Nýřany	Městský úřad Nýřany	Benešova 295, 330 23 Nýřany	2	0	1
Odry	Městský úřad Odry	Masarykovo náměstí 25, 742 35 Odry	1	1	1
Olomouc	Magistrát města Olomouc	Horní náměstí 1, 771 27 Olomouc	5	2	1
Opava	Magistrát města Opava	Horní náměstí 69, 746 26 Opava	4	0	1
Orlová	Městský úřad Orlová	Osvobození 796, 735 14 Orlová - Lutyně	2	0	1
Ostrava	Magistrát města Ostravy	Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava	8	3	1
Ostrov	Městský úřad Ostrov	Klínovecká 1204, 363 20 Ostrov	1	1	1
Otrokovice	Městský úřad Otrokovice	náměstí 3. května 1340, 765 23 Otrokovice	2	1	1
Pacov	Městský úřad Pacov	náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov	1	1	1
Pardubice	Magistrát města Pardubice	Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice	4	1	1
Pelhřimov	Městský úřad Pelhřimov	Masarykovo náměstí 1, 393 25 Pelhřimov	2	0	1
Písek	Městský úřad Písek	Velké náměstí 114, 397 19 Písek	3	0	1
Plzeň	Magistrát města Plzně	náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň	7	0	1
Podbořany	Městský úřad Podbořany	Dukelská 1, 441 17 Podbořany	1	0	1
Poděbrady	Městský úřad Poděbrady	Náměstí Jiřího 20/I, 290 31 Poděbrady	1	1	1
Pohořelice	Městský úřad Pohořelice	Brněnská 2, 691 23 Pohořelice	1	0	1
Polička	Městský úřad Polička	Palackého náměstí 160, 572 01 Polička	1	1	1
Praha 1	Úřad městské části Praha 1	Vodičkova 18, 115 68 Praha 1	1	1	1
Praha 10	Úřad městské části Praha 10	Vršovická 68, 101 38 Praha 10	2	2	1
Praha 11	Úřad městské části Praha 11	Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4	3	2	1
Praha 12	Úřad městské části Praha 12	Písková 830/25, 143 00 Praha 4 - Modřany	2	1	1
Praha 13	Úřad městské části Praha 13	Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5	2	2	1
Praha 14	Úřad městské části Praha 14	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9	2	1	1
Praha 15	Úřad městské části Praha 15	Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10	2	1	1
Praha 16 - Radotín	Úřad městské části Praha 16	Václava Balého 23, 153 00 Praha 5 - Radotín	1	1	1
Praha 17 - Řepy	Úřad městské části Praha 17	Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6 - Řepy	1	1	1
Praha 18 - Letňany	Úřad městské části Praha 18	Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany	1	0	1
Praha 19 - Kbely	Úřad městské části Praha 19	Semilská 43/1, 197 04 Praha 9 - Kbely	1	1	1

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Praha 2	Úřad městské části Praha 2	náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2	2	1	1
Praha 20 - Horní Počernice	Úřad městské části Praha 20	Jívanská 647, 193 21 Praha 9 - Horní Počernice	1	1	1
Praha 21 - Újezd n. Lesy	Úřad městské části Praha 21	Staroklánovická 260, 190 16 Praha - Újezd nad Lesy	1	1	1
Praha 22 - Uhřetěves	Úřad městské části Praha 22	Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves	1	0	1
Praha 3	Úřad městské části Praha 3	Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 85 Praha 3	3	1	1
Praha 4	Úřad městské části Praha 4	Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4	6	5	1
Praha 5	Úřad městské části Praha 5	nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5	3	1	1
Praha 6	Úřad městské části Praha 6	Čs. Armády 7, 160 52 Praha 6	3	3	1
Praha 7	Úřad městské části Praha 7	Nábřeží kpt. Jaroše 1000, 170 00 Praha 7	2	1	1
Praha 8	Úřad městské části Praha 8	U Meteoru 6, 180 48 Praha 8 - Libeň	4	1	1
Praha 9	Úřad městské části Praha 9	Sokolovská 324/14, 180 49 Praha 9	3	0	1
Prachatice	Městský úřad Prachatice	Husova 103, 383 01 Prachatice	1	1	1
Prostějov	Magistrát města Prostějov	náměstí T. G. Masaryka 12, 797 42 Prostějov	2	2	1
Přelouč	Městský úřad Přelouč	Československé Armády 1665, 535 33 Přelouč	1	1	1
Přerov	Magistrát města Přerov	Nám. T.G. Masaryka 2, 751 52 Přerov	3	0	1
Přeštice	Městský úřad Přeštice	Masarykovo nám. 107, 334 01 Přeštice	1	1	1
Příbram	Městský úřad Příbram	Nám. T.G. Masaryka 145, 261 12 Příbram	2	1	1
Rakovník	Městský úřad Rakovník	Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník	2	1	1
Rokycany	Městský úřad Rokycany	Masarykovo náměstí 1, 337 20 Rokycany	2	0	1
Rosice	Městský úřad Rosice	Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice	1	1	1
Roudnice nad Labem	Městský úřad Roudnice nad Labem	Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem	2	1	1
Rožnov pod Radhoštěm	Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm	Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	2	0	1
Rumburk	Městský úřad Rumburk	třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk	1	1	1
Rychnov nad Kněžnou	Městský úřad Rychnov nad Kněžnou	Svatohavelská 195, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	2	0	1
Rýmařov	Městský úřad Rýmařov	náměstí Míru 1, 795 01 Rýmařov	1	1	1
Říčany	Městský úřad Říčany	Masarykovo náměstí 53, 251 01 Říčany	2	0	1
Sedlčany	Městský úřad Sedlčany	náměstí T. G. M. 32, 264 80 Sedlčany	1	1	1
Semily	Městský úřad Semily	Husova 82, 513 13 Semily	1	1	1
Slaný	Městský úřad Slaný	Velvarská 136, 274 01 Slaný	1	1	1
Slavkov u Brna	Městský úřad Slavkov u Brna	Palackého náměstí 64, 684 01 Slavkov u Brna	1	1	1

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Soběslav	Městský úřad Soběslav	náměstí Republiky 55/I, 392 01 Soběslav	1	1	1
Sokolov	Městský úřad Sokolov	Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov	3	0	1
Stod	Městský úřad Stod	náměstí ČSA 294, 333 01 Stod	1	1	1
Strakonice	Městský úřad Strakonice	Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice	2	0	1
Stříbro	Městský úřad Stříbro	Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro	1	1	1
Sušice	Městský úřad Sušice	náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice	1	1	1
Světlá nad Sázavou	Městský úřad Světlá nad Sázavou	náměstí Trčků z Lipy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou	1	1	1
Svitavy	Městský úřad Svitavy	T. G. Masaryka 35, 568 11 Svitavy	1	1	1
Šlapanice	Městský úřad Šlapanice	Masarykovo náměstí 7, 664 51 Šlapanice	3	1	1
Šternberk	Městský úřad Šternberk	Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk	1	1	1
Šumperk	Městský úřad Šumperk	náměstí Míru 1, 787 93 Šumperk	2	1	1
Tábor	Městský úřad Tábor	Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor	3	1	1
Tachov	Městský úřad Tachov	Rokycanova 1, 347 01 Tachov	2	0	1
Tanvald	Městský úřad Tanvald	Palackého nám. 359, 468 41 Tanvald	1	1	1
Telč	Městský úřad Telč	náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč	1	1	1
Teplíce	Magistrát města Teplíce	náměstí Svobody 2, 415 95 Teplíce	4	1	1
Tišnov	Městský úřad Tišnov	náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov	1	1	1
Trhové Sviny	Městský úřad Trhové Sviny	Žižkovo náměstí 40, 374 17 Trhové Sviny	1	1	1
Trutnov	Městský úřad Trutnov	Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov	3	1	1
Třebíč	Městský úřad Třebíč	Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	3	1	1
Třeboň	Městský úřad Třeboň	Palackého náměstí 46, 379 01 Třeboň	1	1	1
Třinec	Městský úřad Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	2	1	1
Turnov	Městský úřad Turnov	Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov	2	0	1
Týn nad Vltavou	Městský úřad Týn nad Vltavou	náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou	1	1	1
Uherské Hradiště	Městský úřad Uherské Hradiště	Masarykovo náměstí 19, 686 70 Uherské Hradiště	3	0	1
Uherský Brod	Městský úřad Uherský Brod	Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	3	0	1
Uničov	Městský úřad Uničov	Masarykovo náměstí 1, 783 91 Uničov	1	0	1
Ústí nad Labem	Magistrát města Ústí nad Labem	Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	4	1	1
Ústí nad Orlicí	Městský úřad Ústí nad Orlicí	Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	1	1	1
Valašské Klobouky	Městský úřad Valašské Klobouky	Masarykovo náměstí 189, 766 17 Valašské Klobouky	1	1	1

Obec	Název úřadu	Adresa úřadu	Kombinovaná pracoviště	Výdejová pracoviště	KS-eOP offline
Valašské Meziříčí	Městský úřad Valašské Meziříčí	Soudní 1221, 757 38 Valašské Meziříčí	2	1	1
Varnsdorf	Městský úřad Varnsdorf	náměstí E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf	1	1	1
Velké Meziříčí	Městský úřad Velké Meziříčí	Náměstí 14, 594 13 Velké Meziříčí	2	0	1
Veselí nad Moravou	Městský úřad Veselí nad Moravou	tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí nad Moravou	2	1	1
Vimperk	Městský úřad Vimperk	Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk	1	1	1
Vitkov	Městský úřad Vitkov	Wolkerova 890, 749 01 Vitkov	1	1	1
Vizovice	Městský úřad Vizovice	Masarykovo náměstí 23, 763 12 Vizovice	1	1	1
Vlašim	Městský úřad Vlašim	Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim	1	1	1
Vodňany	Městský úřad Vodňany	náměstí Svobody 18/I, 389 01 Vodňany	1	1	1
Votice	Městský úřad Votice	Komenského náměstí 700, 259 17 Votice	1	0	1
Vrchlabí	Městský úřad Vrchlabí	Zámek 1, 543 01 Vrchlabí	1	1	1
Vsetín	Městský úřad Vsetín	Svárov 1080, 755 01 Vsetín	3	0	1
Vysoké Mýto	Městský úřad Vysoké Mýto	B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto	1	1	1
Vyškov	Městský úřad Vyškov	Masarykovo náměstí 1, 628 01 Vyškov	2	1	1
Zábřeh	Městský úřad Zábřeh	Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	1	1	1
Zlín	Magistrát města Zlín	náměstí Míru 12, 761 40 Zlín	3	1	1
Znojmo	Městský úřad Znojmo	Obrokova 10/12, 669 22 Znojmo	3	0	1
Žamberk	Městský úřad Žamberk	Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk	2	0	1
Žatec	Městský úřad Žatec	náměstí Svobody 1, 438 24 Žatec	1	1	1
Žďár nad Sázavou	Městský úřad Žďár nad Sázavou	náměstí Republiky 2, 591 31 Žďár nad Sázavou	2	1	1
Železný Brod	Městský úřad Železný Brod	náměstí 3. května 1, 468 22 Železný Brod	1	0	1
Židlochovice	Městský úřad Židlochovice	Masarykova 100, 667 01 Židlochovice	1	1	1
			425	187	227

PŘÍLOHA Č. 7

ADRESY JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍŠŤ MV, VČETNĚ POČTU JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ

Název úřadu	Adresa úřadu	KS-O (test) - kombinovaná	KS-O - výdejová	KS-P-M	KS-P – kombino- vaná	KS-P - výdejová	KS-PRVD	KS-E - offline	KS-T
Ministerstvo vnitra OAMP Praha 4	Cigánkova 1861/2, 140 00 Praha 4				5	3			
Ministerstvo vnitra OAMP Praha 6	Hládkov 682/9, 169 00 Praha 6				2	2			
Ministerstvo vnitra OAMP Praha 6	Vlastina 888, 161 00, Praha 6 161 00 Praha 6				4	2			
Ministerstvo vnitra OAMP Praha 7	Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7			1	1		1		
Ministerstvo vnitra OAMP České Budějovice	Pražská tř. 1257/23, 370 74 České Budějovice				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Plzeň	Slovanská alej 2046/26 301 00 Plzeň				1	1			
Ministerstvo vnitra OAMP Ústí nad Labem	Berní 2261/1400 01 Ústí nad Labem				1	1			
Ministerstvo vnitra OAMP Hradec Králové	Ulrichovo náměstí 810/4, 500 02 Hradec Králové				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Ostrava	Výstavní 55/117, 702 00 Ostrava				1	1			
Ministerstvo vnitra OAMP Brno	Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno				3	1			
Ministerstvo vnitra OAMP Liberec	Voroněžská 144/20, 460 01 Liberec				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Chomutov	Jiráskova 5338 430 03 Chomutov				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Pardubice	Pernerova 168, 530 02 Pardubice				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Karlovy Vary	Krymská 1598/47, 360 01 Karlovy Vary				1	1			

Název úřadu	Adresa úřadu	KS-O (test) - kombinovaná	KS-O - výdejová	KS-P-M	KS-P – kombinovaná	KS-P - výdejová	KS-PRVD	KS-E - offline	KS-T
Ministerstvo vnitra OAMP Jihlava	Tolstého 1914/15, 586 04 Jihlava				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Přerov	U Výstaviště 3138/18, 750 02 Přerov				1				
	Tř. Svobody 8, 77900 Olomouc				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Zlín	Pod Vrškem 5360, 760 01 Zlín				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Kladno	Severní 2952, 272 01 Kladno				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Mladá Boleslav	Štefánikova 1304, 293 01 Mladá Boleslav				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Kutná Hora	Hornická 642/3, 284 01 Kutná Hora				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Benešov	Jiráskova 801, 256 01 Benešov				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Písek	Na Výstavišti 377, 397 01 Písek				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Příbram	Žežická 498, 261 23 Příbram				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Frýdek-Místek	Beskydská 2061, 738 19, Frýdek-Místek				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Klatovy	Dragounská 130, 339 01, Klatovy				1				
Ministerstvo vnitra OAMP Jindřichův Hradec	Janderova 147/II, 377 01 Jindřichův Hradec,				1				
Ministerstvo vnitra Trutnov	Horská 78, 541 11 Trutnov				1				



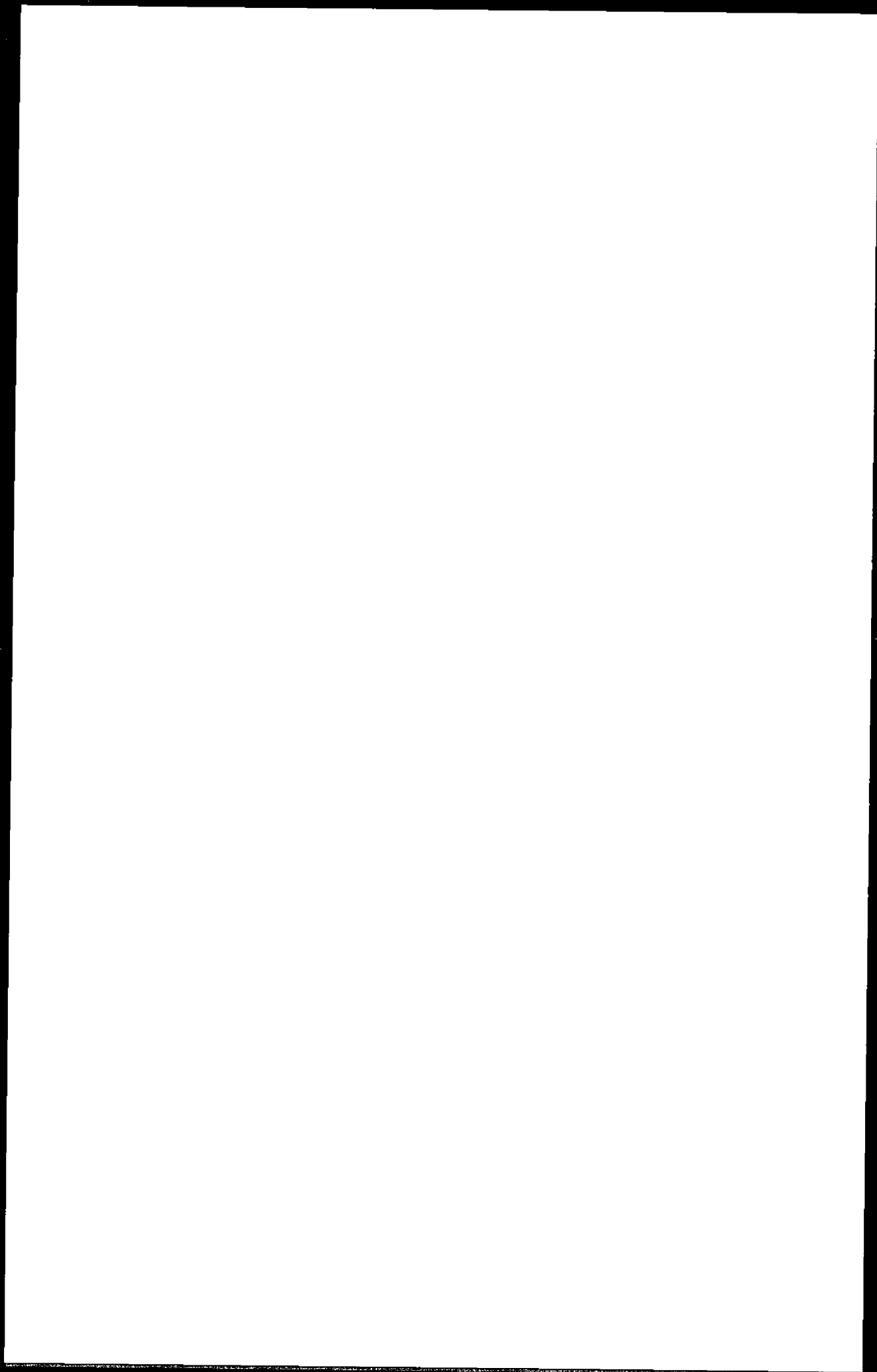
3/4

Příloha č. 6 k dodatku č. 6
NOVÉ A ÚPLNÉ ZNĚNÍ – PŘÍLOHY č. 7

ke Smlouvě na službu „Dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat“

ADRESY PRACOVÍŠŤ





the first of these is the fact that the system is not closed. The system is open to the environment, and this means that there is a constant exchange of matter and energy between the system and the environment. This is a key feature of the system, and it is what makes it so interesting.

The second of these is the fact that the system is not in equilibrium. The system is constantly changing, and this means that it is always in a state of flux. This is another key feature of the system, and it is what makes it so dynamic.

The third of these is the fact that the system is not linear. The system is highly complex, and this means that it is not possible to describe it using simple linear models. This is a key feature of the system, and it is what makes it so challenging to study.

The fourth of these is the fact that the system is not deterministic. The system is highly sensitive to initial conditions, and this means that it is impossible to predict its future behavior with any accuracy. This is another key feature of the system, and it is what makes it so unpredictable.

The fifth of these is the fact that the system is not static. The system is constantly evolving, and this means that it is always in a state of change. This is a key feature of the system, and it is what makes it so dynamic.

The sixth of these is the fact that the system is not isolated. The system is highly interconnected, and this means that it is impossible to study it in isolation. This is a key feature of the system, and it is what makes it so complex.

