

Příloha č. 6 výzvy

Smlouva o výpůjčce

uzavřená dle § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

mezi

1. Půjčitel:

název **Siemens Healthcare, s.r.o.**

se sídlem: **Siemensova 2715/1, 155 00 Praha 5**

(přesný název a sídlo dle výpisu z obchodního rejstříku)

Zapsaný v: **obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 243166**

Zastoupený: **RNDr. Blanka Chmelíková a Ing. Ivana Urbášková, v plné moci**

IČO: **00268577**

DIČ: **CZ00268577**

Bankovní spojení: **UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.**

č.účtu: **2111696847/2700**

(dále jen „půjčitel“)

2. Vypůjčitel:

Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace

se sídlem: **Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě**

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl Pr, vložka 1446

Zastoupená: JUDr. Věrou Palečkovou, ředitelkou

IČO: 00842001

DIČ: CZ 00842001

Bankovní spojení: Komerční banka a. s.

č.účtu: 16434751/0100

(dále jen „vypůjčitel“)

Čl. I.

Předmět výpůjčky

- Půjčitel se zavazuje přenechat vypůjčitelu do bezplatného užívání následující předmět výpůjčky – zdravotnický prostředek
(v případě většího počtu výpůjček bude seznam zařízení (přístrojů) uveden v PŘÍLOZE č. 5 této smlouvy, který bude upravován dle aktuálního stavu):

Pol.	Název	Výrobce	výr. číslo	pořizovací cena v Kč bez DPH
1.	Sysmex CS-2000i	Sysmex	bude uvedeno na předávacím / instalačním protokolu	1 755 000
2.	Sysmex CA 1500	Sysmex	bude uvedeno na předávacím / instalačním protokolu	414 000

2. Specifikace a technický popis předmětu výpůjčky jsou uvedeny v přílohách č. 1 a č. 2 této smlouvy.
3. Vypůjčitel je po dobu trvání výpůjčky oprávněn užívat předmět výpůjčky na svém hematologicko-transfúzním oddělení, a to bezúplatně.
4. Součástí výpůjčky je doprava předmětu výpůjčky vypůjčiteli včetně případné montáže, uvedení do provozu, provedení potřebných zkoušek k uvedení do provozu, zaškolení personálu a provádění záručního a event. pozáručního servisu a předepsaných bezpečnostně technických prohlídek (včetně včasného dodání protokolů) po dobu trvání výpůjčky.
5. Půjčitel prohlašuje, že předmět výpůjčky splňuje z pohledu kvality všechny příslušné předepsané normy a je v souladu s platnou legislativou pro tuto oblast zejména se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“) a jeho příslušnými prováděcími předpisy: nařízeními vlády ke zdravotnickým prostředkům č. 54/2015 Sb., č. 55/2015 Sb., č. 56/2015 Sb.) a vyhláškou č. 62/2015, zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN vztahujícími se k předmětu výpůjčky.
6. Půjčitel prohlašuje, že předmět výpůjčky je zdravotnickým prostředkem, u kterého výrobce stanoveným způsobem posoudil soulad jeho vlastností s technickými požadavky stanovenými zvláštními právními předpisy s přihlédnutím k určenému účelu použití, a vydal o tom písemné prohlášení o shodě. Kopie prohlášení o shodě byla vypůjčiteli předána při podpisu této smlouvy, což vypůjčitel potvrzuje.
7. Půjčitel prohlašuje, že je výhradním vlastníkem předmětu výpůjčky a je oprávněn jej přenechat vypůjčiteli ve smyslu § 2193 a násl. občanského zákoníku. Půjčitel účetně odepisuje pořizovací hodnotu předmětu výpůjčky.
8. Předmět výpůjčky zůstává ve vlastnictví půjčitele.

Čl. II.

Místo předání předmětu výpůjčky, kontaktní osoby

1. Půjčitel předá předmět výpůjčky pověřenému pracovišti vypůjčitele do **4 týdnů** ode dne účinnosti této smlouvy.

2. Pověřeným pracovištěm vypůjčitele je Hematologicko-transfúzní oddělení.
- kontaktní osoba za pověřené pracoviště vypůjčitele (vč. tel. čísla):

prim. MUDr. Vlasta Musilová, tel. +420 566 801 490;

email: vlasta.musilova@nnm.cz

- technické oddělení: -

Ing. Marek Líbal, tel.: +420 566 801 608;

email: technicke@nnm.cz

- za půjčitele – osoba odpovědná za instalaci: RNDr. Renata Arvaiová,
602269925, renata.arvaiova@siemens.com

(jméno a příjmení, tel. a email)

- za půjčitele – osoba odpovědná za servis, PBTK: Ing. Jaroslav Procházka,
734424839, jaroslav.prochazka@siemens.com

(jméno a příjmení, tel. a email)

Čl. III.

Doba výpůjčky a dodání výpůjčky

1. Výpůjčka se sjednává na dobu použitelnosti předmětu výpůjčky.
2. Půjčitel je povinen vyzvat vypůjčitele k převzetí výpůjčky nejméně 3 pracovní dny před dodáním předmětu výpůjčky. Kontaktní osobou za vypůjčitele je Ing. Milan Boček, přístrojový technik, tel.: +420 566 801 597 nebo Ing. Marek Líbal, přístrojový technik, tel.: +420 566 801 608; email: technicke@nnm.cz
3. Pokud předmět výpůjčky či jeho části vyžadují zapojení do počítačové sítě zadavatele a toto si vyžádá zajištění součinnosti ze strany zadavatele, musí být rozsah této součinnosti v nabídce popsán. Dále o konkrétním termínu provedení instalace v místě plnění musí být dodavatelem informován zaměstnanec úseku informatiky zadavatele (dále jen „ÚI“) a to minimálně týden (7 kalendářních dnů), emailem na adresu it@nnm.cz. Pokud ÚI nebude schopen z kapacitních, technických či časových důvodů součinnost v požadovaném termínu a rozsahu zajistit oznámí to dodavateli nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení požadavku a navrhne termín vlastní.“
4. Výpůjčka zaniká, je-li předmět výpůjčky zničen anebo poškozen tak, že se stane nezpůsobilý k použití ke stanovenému účelu a nelze jej obvyklým způsobem opravit; nárok půjčitele na náhradu škody tím není dotčen.

Čl. IV.

Práva a povinnosti půjčitele

1. Půjčitel se zavazuje:

a) nainstalovat předmět výpůjčky v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb.

- b) předat vypůjčitelovi předmět výpůjčky i s příslušenstvím ve stavu způsobilém k řádnému užívání, včetně aplikace požadovaných metod, provedené vstupní validace přístroje po instalaci a včetně vystavení validačního protokolu
 - c) instruovat vypůjčitele o řádném užívání předmětu výpůjčky (obsluha, nastavení, kalibrace, požadavky na pravidelnou údržbu atd.); protokol o zaškolení bude přiložen ke smlouvě,
 - d) provádět na svoje náklady servis a opravy předmětu výpůjčky v době trvání výpůjčky prostřednictvím pověřené autorizované osoby; dostupnost servisu 7 dní v týdnu
2. Půjčitel se zavazuje, že spolu s předmětem výpůjčky předá vypůjčitelovi:
- a) uživatelskou dokumentaci a návod k použití v českém jazyce - v tištěné i elektronické podobě;
 - b) doklady prokazující způsobilost předmětu výpůjčky k použití při poskytování zdravotní péče dle platné legislativy ČR, zejména dle zákona č. 268/2014 Sb.;
 - c) Prohlášení o shodě s uvedením zařazení do třídy ZP - v tištěné i elektronické podobě;
 - d) Protokol o zaškolení obsluhy s podpisy školitele a školené obsluhy, viz příloha č. 3 této smlouvy.
3. Půjčitel garantuje, že po dobu trvání výpůjčky bude předmět výpůjčky plně funkční a bude mít vlastnosti odpovídající obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem, např. ISO, které má dané zařízení splňovat a které se na dané zařízení vztahují.
4. V případě ukončení výpůjčky bude půjčitelem a kontaktní (příp. jinou pověřenou) osobou vypůjčitele vyhotoven „Protokol o převzetí výpůjčky zpět půjčitelem“ (vzor viz příloha č. 4 této smlouvy), a to ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom vyhotovení obdrží půjčitel i vypůjčitel, kopii protokolu obdrží i pověřené pracoviště vypůjčitele.
5. Půjčitel se zavazuje vypůjčitelovi dodávat spotřební materiál potřebný pro řádné užívání předmětu výpůjčky v sortimentu a cenách dle kupní smlouvy, uzavřené s půjčitelem, vztahující se k podlimitní veřejné zakázce s názvem „Dodávky reagentů a provozního spotřebního materiálu vázané na výpůjčku koagulometru“ ev. č. 03/15/VZ.

Čl. V.

Práva a povinnosti vypůjčitele

1. Vypůjčitel se zavazuje:
 - a) poskytnout půjčitelovi potřebnou součinnost při uvedení předmětu výpůjčky do provozu a potvrdit protokolárně jeho převzetí;
 - b) předmět výpůjčky užívat řádně a pouze k účelu, k jakému je výrobcem určen a dodržovat veškeré pokyny výrobce uvedené v návodu k použití předmětu výpůjčky;
 - c) provádět čištění a údržbu předmětu výpůjčky pouze v souladu s návodem k použití na svůj náklad;
 - d) předmět výpůjčky chránit před poškozením, zničením a ztrátou;
 - e) v průběhu doby trvání výpůjčky oznámit bez zbytečného odkladu půjčitelovi všechny závady a poruchy předmětu výpůjčky;

- f) předložit předmět výpůjčky k provedení pravidelných servisních či jiných kontrol předmětu výpůjčky v souladu s pokyny výrobce, a to na základě žádosti půjčitele nejméně 2 dny předem;
 - g) nezajišťovat servis a opravy prostřednictvím jiného subjektu, než prostřednictvím půjčitele. Při porušení tohoto ustanovení je povinen náklady na servis či opravy hradit ze svého a odpovídá za případnou škodu, která by tímto na předmětu výpůjčky vznikla;
 - h) předložit předmět výpůjčky půjčiteli k provedení inventarizace majetku půjčitele;
 - i) v případě ukončení doby trvání výpůjčky vrátit předmět výpůjčky ve stavu, v jakém jej převzal s přihlédnutím k obvyklému opotřebení;
 - j) nahradit půjčiteli škodu v případě poškození předmětu výpůjčky, které vzniklo užíváním v rozporu s návodem k použití, nebo v rozporu s instrukcemi o použití předmětu výpůjčky, anebo vzniklého jiným zaviněným jednáním, a dále v případě zničení nebo ztráty předmětu výpůjčky.
2. Vypůjčitel není povinen předmět výpůjčky pojistit.
 3. V případě vzniku škody na předmětu výpůjčky z důvodu zanedbání povinností vypůjčitele je tento povinen uhradit vzniklou škodu. Výše náhrady celkové škody, požadovaná půjčitelem, může dosahovat maximálně časové účetní hodnoty předmětu výpůjčky.
Za opotřebení předmětu výpůjčky způsobené jeho řádným používáním vypůjčitel neodpovídá.
 4. Během sjednané doby výpůjčky není vypůjčitel oprávněn přenechat předmět výpůjčky k užívání třetí osobě. Porušení tohoto zákazu zakládá právo půjčitele žádat vrácení předmětu výpůjčky před skončením stanovené doby zapůjčení.
 5. Vypůjčitel je povinen v rámci používání předmětu výpůjčky používat pouze provozních materiálů určených a schválených výrobcem (po vzájemné dohodě obou smluvních stran lze používat i jiné), určit pracovníky zodpovědné za provoz předmětu výpůjčky a umožnit půjčiteli na jeho vyžádání přístup za účelem výkonu servisu a ověření stavu zařízení.
 6. Podpisem této smlouvy vypůjčitel stvrzuje, že se seznámil s technickým stavem předmětu výpůjčky a že byl seznámen s požadavky na jeho obsluhu a údržbu.

Čl. VI.

Provoz a údržba předmětu výpůjčky

1. Půjčitel poskytuje vypůjčiteli na předmět výpůjčky záruku po dobu min. 24 měsíců od protokolárního předání vypůjčiteli, během níž má vypůjčitel nárok na plné bezplatné servisní zabezpečení ze strany půjčitele.
2. V pozáruční době se půjčitel zavazuje po celou dobu výpůjčky poskytovat vypůjčiteli k předmětu výpůjčky tyto následné služby:

Druh služby	Sjednává	Službu poskytuje	Na náklady/účet
PBTK, validace*	půjčitel	půjčitel	půjčitele
Opravy, servis, dopravné**	vypůjčitel	půjčitel	půjčitele
Náhradní díly	vypůjčitel	půjčitel	půjčitele

Provozní materiál	vypůjčitel	půjčitel	vypůjčitele
-------------------	------------	----------	-------------

* PBTk = periodické bezpečnostně technické kontroly na předmětu výpůjčky ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb.,

** v případě poruchy předmětu výpůjčky bude v záruční i pozáruční době nástup na opravu do 24 hodin od nahlášení; dostupnost servisu 7 dní v týdnu. Opětovné uvedení přístroje do provozu (provedení opravy a předání funkčního zařízení) bude zajištěno nejpozději do 3 pracovních dnů od nahlášení poruchy. V případě, že nebude oprava provedena ve shora uvedené lhůtě, půjčitel zapůjčí vypůjčiteli po dobu opravy jiný přístroj odpovídající kvality, opatřený instalačním protokolem (na tento náhradní přístroj se vztahují stejné podmínky vyplývající z této smlouvy jako na přístroj původní).

3. Půjčitel prohlašuje, že splňuje z hlediska kvalifikace a věcného vybavení veškeré podmínky pro výkon servisní činnosti pro předmět výpůjčky a je-li tento zdravotnickým prostředkem, pak včetně smyslu zák. č. 268/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tím je míněno, mimo jiné, že:
 - a) má příslušné certifikace a registrace k odborným činnostem, ke kterým se touto smlouvou zavazuje;
 - b) má dostatečnou kapacitu materiální i odbornou, aby mohl řádně dostát svým závazkům.
4. Půjčitel se zavazuje vypůjčiteli uhradit veškeré škody, které utrpí jako následek skutečnosti, že toto prohlášení se ukáže jako nepravdivé. Pokud nebude moci některý ze závazků plnit sám, je povinen zajistit jeho plnění třetí stranou, oprávněnou k dané činnosti. Půjčitel přejímá na sebe odpovědnost za provedení činností třetí osobou.

Čl. VII.

Závěrečná ustanovení

1. Půjčitel je oprávněn písemně vypovědět tuto smlouvu:
 - a) pokud je předmět výpůjčky užíván v rozporu s touto smlouvou anebo s návodem k použití,
 - b) pokud vypůjčitel nesplní podmínky a povinnosti dle čl. V této smlouvy
 Výpovědní doba se v obou případech sjednává v trvání 3 měsíců a začíná běžet dnem doručení výpovědi vypůjčiteli. Smlouva zaniká uplynutím výpovědní doby.
2. Vypůjčitel je oprávněn písemně vypovědět tuto smlouvu:
 - a) pokud vypůjčitel nesplní podmínky a povinnosti dle č. IV. této smlouvy,
 - b) i bez uvedení důvodu.
 Výpovědní doba se v obou případech sjednává v trvání 3 měsíců a začíná běžet dnem doručení výpovědi půjčiteli. Smlouva zaniká uplynutím výpovědní doby.
3. Smlouvu lze vypovědět i dohodou smluvních stran.
4. Smlouva o výpůjčce se vztahuje k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky pod názvem „Dodávky reagensů a provozního spotřebního materiálu vázané na výpůjčku koagulometru“ ev. č. 03/15/VZ. Kupní smlouva na dodávky

reagencií a provozního spotřebního materiálu je uzavírána současně s touto smlouvou o výpůjčce.

5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že projev vůle byl svobodný a vážný a tato smlouva je pro ně srozumitelná ve všech ustanoveních a jejich důsledcích. Smluvní strany se zavazují tuto smlouvu bezvýhradně a přesně dodržovat a na důkaz toho stvrzují tuto smlouvu vlastnoručními podpisy.
7. Tato smlouva, její přílohy a dodatky nabývají platnosti a účinnosti dnem jejich podpisu oběma smluvními stranami.
8. Případné změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky a po vzájemné dohodě obou smluvních stran. Dodatky k této smlouvě budou číslovány a řazeny chronologicky za sebou. Veškeré dodatky a přílohy se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
9. Půjčitel a jeho zaměstnanci se zavazují k zajištění ochrany informací, citlivých dat a osobních údajů vypůjčitele nebo jeho pacientů, se kterými při plnění této smlouvy přijde do styku. Půjčitel se zavazuje k zabezpečení mlčenlivosti všech jeho zaměstnanců o těchto údajích i o dalších bezpečnostních opatřeních, vedoucí k ochraně těchto údajů, aby zabránili jakémukoli zneužití dat a osobních údajů. Smluvní strany se zavazují k dodržení veškerých ujednání tohoto článku smlouvy i po ukončení účinnosti tohoto smluvního vztahu. Tento závazek o mlčenlivosti podléhá požadavkům zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění, zákon a č. 372/2011 Sb., zákon o zdravotních službách, zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách a vyhlášky č. 98/2012 Sb. o zdravotnické dokumentaci.
10. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravená (nebo upravená neplatně nebo neúčinně), se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanovením § 2193 a násl. občanského zákoníku.
Smluvní strany se zavazují řešit jakýkoliv spor z této smlouvy nejprve smírnou cestou. Nebude-li spor vyřešen smírně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna jej předložit k věcně a místně příslušnému soudu České republiky.
11. Výpůjčka zařízení byla schválena usnesením Rady Kraje Vysočina č. 1511/25/2015/RK ze dne 25.8.2015.

V Novém Městě na Moravě, dne 16.10.2015
Za vypůjčitele:

JUDr. Věra Palečková

ředitelka nemocnice

Nemocnice Nové Město na Moravě,
příspěvková organizace
JUDr. Věra PALEČKOVÁ
ředitelka

V Brně, dne 19.10.2015
Za půjčitele:

RNDr. Blanka Chmelíková, v plné moci
a Ing. Ivana Urbášková, v plné moci
Siemens Healthcare, s.r.o.

Siemens Healthcare, s.r.o. ③
Siemensova 1
155 00 Praha 5

Přílohy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění – požadavky na výpůjčku koagulometru

Příloha č. 1

Technická specifikace předmětu plnění – požadavky na výpůjčku koagulometru
(*vyplněná příloha č. 3 výzvy*)

Příloha č. 2

Technický popis předmětu koupě (*vytvoří uchazeč v souladu se zadávacími podmínkami*)



Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace; Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě,
tel.: + 420 566 801 602, GSM: +420 734 794 927, fax: + 420 566 801 609,
e-mail:alena.sevcikova@nnm.cz , web: www.nnm.cz

Příloha č. 3

Technická specifikace předmětu plnění – požadavky na výpůjčku koagulometru

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Dodávky materiálu vázané na výpůjčku koagulometru
druh zadávacího řízení:	podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení
ev. č. VZ u zadavatele:	03/15/VZ

- 1. Předmětem plnění veřejné zakázky jsou pravidelné dílčí dodávky reagensů a provozního spotřebního materiálu včetně výpůjčky 1 ks nového, nemonulárního, nerepasovaného koagulometru a zajištění záložního provozu. Požadavky na reagensie a provozní spotřební materiál jsou uvedeny v samostatné příloze č. 2 Výzvy k podání nabídek ze dne 3.9.2015 (dále jen „výzva“); požadavky na předmět výpůjčky – koagulometr (dále také „zařízení“) a zajištění záložního provozu jsou uvedeny níže v tomto dokumentu.**
- 2. Specifikace druhů vyšetření prováděných na předmětu výpůjčky a jejich předpokládaný počet jsou uvedeny v příloze č. 1 výzvy. Tyto údaje vychází ze statistik zadavatele.**
- 3. Předmět veřejné zakázky resp. předmět výpůjčky musí splňovat z pohledu kvality všechny příslušné předepsané normy a musí být v souladu s platnou legislativou pro tuto oblast zejména:**
 - se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho příslušnými prováděcími předpisy: nařízeními vlády ke zdravotnickým prostředkům č. 54/2015 Sb., č. 55/2015 Sb., č. 56/2015 Sb.) a vyhláškou č. 62/2015;
 - se zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů;
 - se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) a jeho příslušnými prováděcími nařízeními vlády a vyhláškami vztahujícími se k problematice zdravotnických prostředků a
 - s harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN vztahujícími se k předmětu smlouvy.
- 4. Níže uvedené technické nepodkročitelné požadavky na předmět výpůjčky jsou absolutní resp. nepodkročitelné. To znamená, že nesplnění některého z nich bude mít za následek vyloučení uchazeče z účasti v zadávacím řízení. Proto je uchazeč povinen v nabídce dostatečně a jednoznačně prokázat, že dané požadavky splňuje.**



1.1 TECHNICKÉ NEPODKROČITELNÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VÝPŮJČKY

pol. č.	Parametr	Status	Druh technického parametru	Reálná hodnota (vyplní uchazeč)	kde uvedeno v nabídce (strana v nabídce)
Koagulometr - výpůjčka					
1.	Nový, nemonulární, nerepasovaný, koagulometr, rok výroby v roce 2013 a později	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano rok výroby 2013 nebo později	53 65
2.	velkokapacitní, plně automatizovaný koagulometr	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
3.	souběžné stanovení koagulačních parametrů pomocí koagulačních, chromogenních i imunologických principů měření	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
4.	výkon koagulometru min. 180 PT+APTT testů za hodinu	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano 180 testů/hod	53 65
5.	souběžné vyšetření min. 30 parametrů na 1 vzorek	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	Ano počet :více než 30	53 65
6.	min. 8 měřících a min. 10 inkubačních pozic (kanálů)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano 10 měř. pozic 10 ink. pozic	53 65
7.	min. 2 nezávislé pipetovací jehly pro zamezení kontaminace	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	Ano počet 2	53 65
8.	měření vzorků po jednotlivých pacientech	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
9.	možnost předřazení statimových vzorků	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
10.	možnost u vzorku doordinovat další testy během měření (případně vřazením vzorku opakovaně)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
11.	automatické ředění vzorku	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
12.	automatické opakování analýz dle uživatelsky nastavených limitů	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
13.	vkládání vzorků pomocí nosičů (racků) vhodných pro různé typy odběrových zkumavek	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	53 65
14.	min. 50 vzorků on-board	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano počet 50	53 65



15.	použití primárních odběrových zkumavek a primárních lahviček reagensů	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
16.	možnost práce s malými objemy vzorků a malými objemy reagensů	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
17.	zabudovaná čtečka čárového kódu pro identifikaci vzorků a reagensů	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
18.	pozitivní identifikace pro vzorky i reagensie	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
19.	vystopovatelnost vzorku	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
20.	celková správa reagensů (kontrola šarže, expirace a objemu, předpokládaný počet testů)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
21.	chlazení reagensů	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
22.	možnost volně programovat metody	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
23.	automatická kontrola kvality včetně statistického zpracování (výpočty, grafy, apod.)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
24.	celková správa kalibrací, kontrol a výsledků včetně jejich výstupů na laserové tiskárně	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
25.	uživatelská autorizace akcí	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
26.	obsluha přes dotykovou obrazovku nebo klávesnici a počítačovou myš	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
27.	možnost přímého (on-line) připojení (oboustranné komunikace) na LIS Infolab od dodavatele „MP Program, Ing. M.Paclt“, podporující komunikaci přes seriový port (COM) nebo síťový port (RJ-45)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
28.	řídící počítač včetně příslušného softwaru pro bezproblémový provoz zařízení	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
29.	záloha dat a nastavení koagulometru na CD/DVD nebo přes USB výstup	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66
30.	záložní zdroj napájení (UPS)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66




Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace; Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě,
tel.: + 420 566 801 602, GSM: +420 734 794 927, fax: + 420 566 801 609,
e-mail:alena.sevcikova@nnm.cz , web: www.nnm.cz

Zajištění záložního provozu					
31.	Po dobu zajištění aplikace metod uvedených v příloze č.1 na stávající koagulometr STA Compact nebo zapůjčení záložního koagulometru s nižší kapacitou výkonu – min. 80 PT/APTT testů za hod. – účelem je sjednocení reagensů pro nový a záložní koagulometr v laboratoři	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	54 66

* součástí výpůjčky není napojení koagulometru na LIS Infolab (zajistí zadavatel)

Tímto stvrzujeme pravdivost VŠECH výše uvedených údajů.

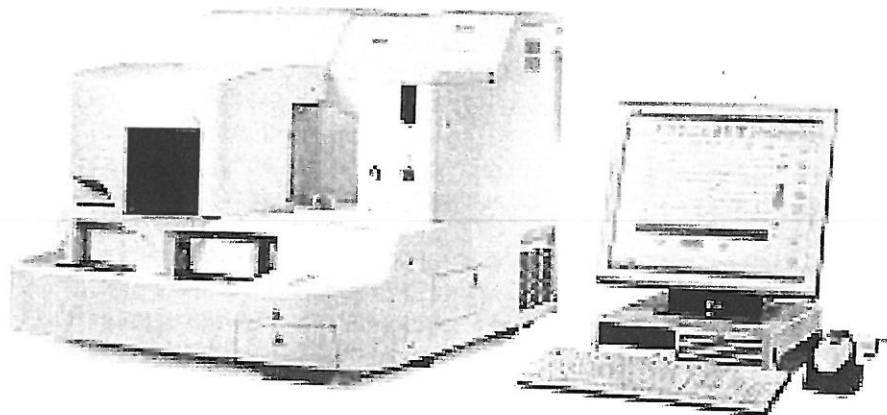
V Brně dne 19. 10. 2015


.....
RNDr. Blanka Chmelíková, v plné moci
Ing. Ivana Urbášková, v plné moci
Siemens Healthcare, s.r.o.

Siemens Healthcare, s.r.o. ③
Siemensova 1
155 00 Praha 5

Technická specifikace – koagulometr Sysmex CS-2000i

Hlavní přístroj

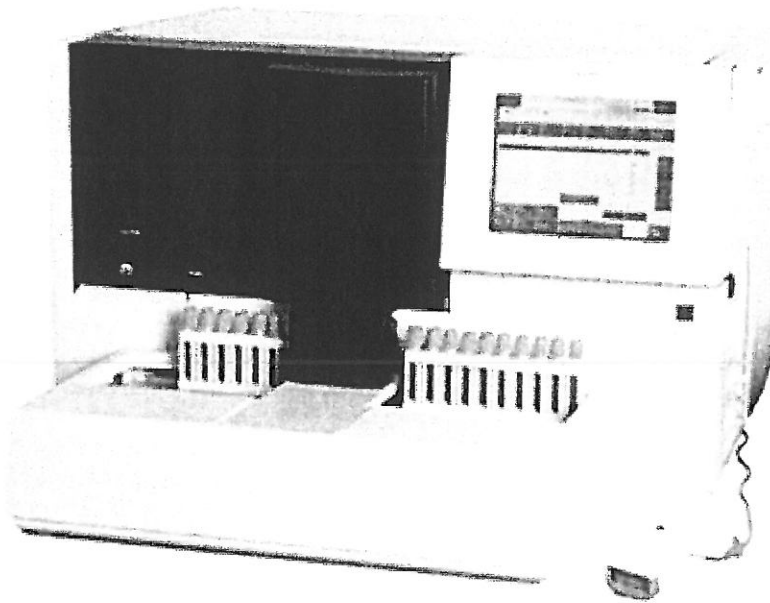


1. Bude dodán nový nemodulární a nerepasovaný koagulometr s rokem výroby 2013 nebo později.
2. Jedná se o velkokapacitní plně automatizovaný koagulometr
3. Koagulometr provádí souběžně koagulační, chromogenní i imunologická stanovení
4. Výkon koagulometru je 180 současných PT+APTT testů/hod
5. Souběžně lze vyšetřit více než 30 parametrů na vzorek – počet parametrů pro současné vyšetřování je prakticky neomezen, omezení je jen objemem vzorku
6. Přístroj používá pro měření 10 inkubačních a 10 měřících pozic (kanálů), ve všech pozicích lze provádět koagulační, chromogenní i imunologické testy
7. Přístroj má 2 nezávislé pipetovací jehly, jednu pro pipetování vzorků, kalibrátorů, kontrol, diluentů, deficitních plazem, druhou pro pipetování reagensů.
8. Vzorky jsou výlučně měřeny po pacientech, výsledky se postupně objevují v databázi výsledků (joblistu)
9. Přístroj je vybaven 5 statimovými pozicemi, kdykoli je možno vložit statimový vzorek.
10. Vzorky jsou v přístroji stále k dispozici k doordinování dalších požadavků s výjimkou krátké doby od načtení čárového kodu a požadavků po napipetování vzorku do přístroje.
U každého vzorku lze doordinovat další testy opakovaným vložením vzorku. Vzorek může být vložen opakovaně se stejnou identifikací.
11. Přístroj vzorky automaticky řadí dle pipetovacích a kalibračních protokolů nebo dle kritérií zadaných uživatelem
12. Přístroj provádí automatické opakování analýz a automatickou rediluci dle uživatelem zadaných kritérií.
13. Vzorky mohou být do přístroje vkládány pomocí stojanů (racků), do každého stojanu lze vložit až 10 zkumavek různých typů – omezení je pouze výškou do 75 mm bez víčka.
14. Do přístroje lze současně vložit až 5 stojanů (racků) se vzorky, tedy současně může být v přístroji až 50 vzorků. Vzorky lze kontinuálně doplňovat.

15. Vzorky se do přístroje vkládají v primárních zkumavkách, které lze opatřit čárovými kody pro jejich pozitivní identifikaci.
Stejně tak se do přístroje vkládají originální reagentie v primárních lahvičkách opatřených čárovými kody pro pozitivní identifikaci.
V případě, že je čárový kod na primární lahvičce s reagentií poškozený, lze vytisknout náhradní čárový kod.
16. Lze pracovat s malými objemy vzorků (v micro-mode pro PT, APTT, Fbg, TT, AT, DD dostačuje 300 uL vzorku).
Stejně tak je minimalizovaný mrtvý objem reagentií pomocí nakloněných lahviček. Dále lze reagentie přelit do cupu a tím mrtvý objem ještě snížit.
17. Přístroj má zabudovanu čtečku čárových kodů pro vzorky i reagentie
18. Pomocí této zabudované čtečky čárových kodů dochází k pozitivní identifikaci vzorků i reagentií
19. Do databáze výsledků se ke vzorku ukládají i údaje o reagentiích, kalibraci a kontrolách, které se vztahují k měření vzorku.
20. Správa reagentií: Na obrazovce „Reagent“ lze kdykoli zjistit zůstatkové objemy reagentií, počet využitelných testů a dobu reagentie „on-board“. Samozřejmostí je i kontrola čísla šarže a expirace.
Přístroj uchovává až 10 šarží ke každé reagentii a ke každé šarži až 10 kalibračních křivek.
21. Reagentie jsou v přístroji chlazeny na $10 \pm 2^\circ\text{C}$, což zajišťuje jejich vysokou on-board stabilitu.
22. Přístroj je otevřený systém, metody lze volně programovat.
Metody číslo 1-19999 jsou vyhrazeny pro dodavatele, metody číslo 20000-99999 jsou uživatelem volně programovatelné. Pro programování vlastní metod lze využít funkci kopírování stávající metody.
23. Přístroj je vybaven automatickou kontrolou kvality, kterou lze nastavit i na provádění QC v pevně stanovených intervalech nebo při změně lahvičky s reagentií. Program kontroly kvality provádí statistické zpracování (výpočet SD, CV) a zobrazuje výsledky v grafickém formátu.
24. Výsledky se ukládají do databáze výsledků (joblist – až 10000 záznamů), kontroly se dále ukládají do programu kontroly kvality a kalibrace do databáze kalibračních křivek. Veškeré záznamy lze tisknout na laserové tiskárně, která je součástí dodávky.
25. V přístroji je možné zadat až 100 uživatelských účtů, takže každý uživatel se může přihlašovat pod svým uživatelským účtem. Tím je zajištěna uživatelská autorizace akcí.
26. Obsluha přístroje se provádí pomocí dotykové obrazovky, klávesnice a myši.
27. Přístroj bez problémů komunikuje obousměrně s laboratorními informačními systémy, na systém Infolab je připojen např. v Nemocnici Jihlava nebo v Nemocnici Bruntál.
Připojení je možné pomocí sériového portu nebo síťového portu.
28. S přístrojem je dodáván řídicí počítač včetně ovládacího softwaru.
29. Naměřená data i nastavení lze zálohovat na CD/DVD nebo přes USB výstup.
30. S přístrojem bude dodán záložní zdroj napájení potřebné kapacity.
31. Pro zajištění záložního provozu můžeme nabídnout repasovaný koagulometr Sysmex CA-1500 s výkonem 80 současných PT/APTT testů/hod.
Technická specifikace tohoto typu přístroje je uvedena níže.

Technická specifikace – koagulometr Sysmex CA-1500

Přístroj pro zajištění záložního provozu



1. Bude dodán repasovaný koagulometr pro zajištění záložního provozu
2. Jedná se o velkokapacitní plně automatizovaný koagulometr
3. Koagulometr provádí souběžně koagulační, chromogenní i imunologická stanovení
4. Výkon koagulometru je 80 současných PT+APTT testů/hod
5. Souběžně lze vyšetřit až 15 parametrů na vzorek.
6. Přístroj používá pro měření 12 inkubačních a 8 koagulačních a 4 chromogenní/imunologické měřicí pozice (kanály).
7. Přístroj má 2 nezávislé pipetovací jehly, jednu pro pipetování vzorků, kalibrátorů, kontrol, disentů, deficitních plazem, druhou pro pipetování reagensů.
8. Vzorky jsou výlučně měřeny po pacientech, výsledky se postupně objevují v databázi výsledků
9. Přístroj je vybaven 5 statimovými pozicemi, kdykoli je možno vložit statimový vzorek.
10. U každého vzorku lze doordinovat další testy s výjimkou doby od načtení čárového kodu a požadavků do napipetování vzorku do přístroje.
Dále lze doordinovat další testy opakovaným vložením vzorku. Vzorek může být vložen opakovaně se stejnou identifikací.
11. Přístroj vzorky automaticky ředí dle pipetovacích a kalibračních protokolů nebo dle kritérií zadaných uživatelem
12. Přístroj provádí automatické opakování analýz a automatickou rediluci dle uživatelem zadaných kritérií.
13. Vzorky mohou být do přístroje vkládány pomocí stojanů (racků), do každého stojanu lze vložit až 10 zkumavek různých typů – omezení je pouze výškou do 75 mm bez víčka.
14. Do přístroje lze současně vložit až 5 stojanů (racků) se vzorky, tedy současně může být v přístroji až 50 vzorků. Vzorky lze kontinuálně doplňovat.
15. Vzorky se do přístroje vkládají v primárních zkumavkách, které lze opatřit čárovými kody pro jejich pozitivní identifikaci.
Stejně tak se do přístroje vkládají originální reagensie v primárních lahvičkách opatřených čárovými kody pro pozitivní identifikaci.
16. Lze pracovat s malými objemy vzorků (v micro-mode pro PT, APTT, Fbg, TT, AT, DD dostačuje 300 uL vzorku).
Reagensie lze přelit do cupu a tím mrtvý objem snížit.

17. Přístroj má zabudovanu čtečku čárových kodů pro vzorky. Pro reagenice lze využít ruční čtečku čárových kodů.
18. Pomocí zabudované čtečky čárových kodů dochází k pozitivní identifikaci vzorků.
19. Správa reagenic: Na obrazovce „Reagent“ lze kdykoli zjistit zůstatkové objemy reagenic. Samozřejmostí je i kontrola čísla šarže a expirace.
20. Reagenice jsou v přístroji chlazeny na $15 \pm 1^\circ\text{C}$, což zajišťuje jejich vysokou on-board stabilitu.
21. Přístroj je otevřený systém, metody lze volně programovat.
22. Přístroj je vybaven automatickou kontrolou kvality, kterou lze nastavit i na provádění QC v pevně stanovených intervalech.
Program kontroly kvality provádí statistické zpracování (výpočet SD, CV) a zobrazuje výsledky v grafickém formátu.
23. Výsledky se ukládají do databáze výsledků (stored data – až 1000 záznamů), kontroly se dále ukládají do programu kontroly kvality a kalibrace do databáze kalibračních křivek. Veškeré záznamy lze tisknout na laserové tiskárně, která je součástí dodávky.
24. Obsluha přístroje se provádí pomocí dotykové obrazovky.
25. Přístroj bez problémů komunikuje obousměrně s laboratorními informačními systémy, na systém Infolab je připojen např. v Nemocnici Jihlava nebo v Nemocnici Milosrdných Bratří v Brně.
Připojení je možné pomocí sériového portu.
26. Součástí přístroje je zabudovaný řídicí počítač s příslušným ovládacím softwarem.
27. Naměřená data i nastavení lze zálohovat na FD nebo CF.
28. S přístrojem bude dodán záložní zdroj napájení potřebné kapacity.

ZÁPIS O PROVEDENÍ INSTRUKTÁŽE O ZACHÁZENÍ SE ZDRAVOTNICKÝM PROSTŘEDKEM (dále jen „ZP“)¹

Zdravotnické zařízení: Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace, Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, IČ: 00842001

Název a typ přístroje (ZP): _____

Termín konání školení: _____

Školitel: _____

Účastníci absolvovali instruktáž ve smyslu ustanovení zákona č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 268/2014**“) a jeho používání v souladu s návodem k použití.

Součástí instruktáže bylo:

- seznámení s používáním ZP, určeným účelem použití a jeho údržbou
- popis funkce a jednotlivých ovládacích prvků ZP
- praktická ukázka použití ZP
- seznámení s podmínkami bezpečného používání ZP při poskytování zdravotní péče, s příslušnými provozními předpisy a předpisy upravujícími bezpečnost a ochranu zdraví při práci
- seznámení se zvláštními riziky spojenými s používáním ZP
- upozornění na nutnost dodržování pokynů výrobce při používání ZP
- instrukce, za jakých podmínek lze ZP zapojit ke společnému používání s jinými ZP, příslušenstvím, potřebným programovým vybavením a jinými předměty.

Ve výše uvedených bodech byli účastníci proškoleni i ohledně používání příslušenství, programového vybavení a možných kombinací použití s dalšími ZP.

Zástupce zdravotnického zařízení prohlašuje, že školení se zúčastnili jeho zaměstnanci (účastníci) jež mají odpovídající vzdělání, znalosti a praktické zkušenosti potřebné pro odborné používání ZP.

Školitel prohlašuje, že:

- má odpovídající vzdělání a znalosti i praktické zkušenosti k provádění instruktáže o zacházení s předmětným ZP a jeho používání.
- byl o určeném účelu použití ZP a způsobu jeho použití poučen výrobcem či jinou způsobilou osobou a poskytuje dostatečnou záruku odborného provádění instruktáže o správném používání daného zdravotnického prostředku.
- účastníci tohoto školení jsou schopni používat ZP ve smyslu zákona 268/2014 Sb., v platném znění.

Účastníci:

Č.	Zaměstnanec (příjmení, jméno, osobní číslo)	Pracoviště	Funkce	Podpis
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Nevyplněné řádky proškrtněte

Školitel (razítko a podpis): _____

¹ bude vyplněno až při předání přístroje

PROTOKOL O PŘEVZETÍ VÝPŮJČKY ZPĚT PŮJČITELEM (vzor)²

1. Smlouva o výpůjčce č.:ze dne
2. Vypůjčitel:.....
(název, adresa, IČ)
3. Půjčitel:.....
(název, adresa, IČ)
4. Zdravotnický prostředek:
Výrobce:.....Výr. č.:.....
5. Příslušenství:
6. Pracoviště vypůjčitele:
7. Stav při převzetí (vrácení):
 - bez závad * - čistý, dekontaminovaný
 - závady *
 -
 -

* *Nehodící se škrtněte*

Poznámka:

Zápis vyhotoven ve 2 vyhotoveních:

1 x vypůjčitel

1 x půjčitel / přebírající firma

kopie – pracoviště vypůjčitele

V Novém Městě na Moravě, dne:.....

V....., dne:.....

.....
zástupce vypůjčitele
jméno, příjmení, podpis, razítko

.....
zástupce půjčitele
jméno, příjmení, podpis, razítko

² bude vyplněno až při převzetí výpůjčky zpět půjčitelem

OPIS

PLNÁ MOC SH/PM/09/16

Společnost **Siemens Healthcare, s.r.o.**, se sídlem Siemensova 2715/1, Stodůlky, 155 00 Praha 5, IČ 04179960, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 243166 (dále jen „společnost“), zastoupená

Ing. Vratislavem Švorčíkem, jednatelem společnosti
a
Ing. Karlem Kopejtkem, jednatelem společnosti,

uděluje tímto

plnou moc

RNDr. Blance Chmelíkové, nar. 3. 12. 1961, bytem Kachlíkova 885/7, 635 00 Brno – Bystrc
a
paní Ing. Ivaně Urbáškové, nar. 13. 3. 1968, bytem Foustkova 27, 616 00 Brno
(dále jen „Zmocněnkyně“),

jíž je zmocňuje, aby za společnost společně jednaly v dále uvedeném rozsahu.

Zmocněnkyně jsou oprávněny za společnost právně jednat (a to včetně podepisování nabídek, smluv a uskutečňování dalších právních jednání v řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů) v záležitostech souvisejících s obchodními případy a provozem společnosti.

Zmocněnkyně nejsou oprávněné uskutečňovat taková právní jednání, jejichž obsahem je závazek společnosti poskytnout plnění, jehož peněžitá výše či hodnota (vyjádřená výší peněžitého protiplnění) převyšuje v jednotlivém případě částku 100.000.000,- Kč (slovy jedno sto milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnkyně se za společnost podepisují tak, že k označení obchodní firmy společnosti připojí svůj podpis a text: „**v plné moci**“ (není-li tento text u místa určeného k podpisu již předtištěn).

Zmocněnkyně jsou oprávněny udělit speciální plnou moc k jednání za společnost jiným zaměstnancům společnosti, avšak pouze k takovým právním jednáním, která:

- jsou činěna v rámci řízení o veřejných zakázkách či jiných výběrových řízeních,
- nemají za následek vznik, změnu nebo zánik závazkového vztahu (zejména nespočívají v podepsání nabídky či smlouvy za společnost), a
- nespočívají v zastupování společnosti v rámci ochrany proti nesprávnému postupu zadavatele.

Tato plná moc je udělena na dobu do 30.9.2016 .

V Praze dne 22. září 2015



Ing. Vratislav Švorčík
jedenatel Siemens Healthcare, s.r.o.



Ing. Karel Kopejtko
jedenatel Siemens Healthcare, s.r.o.

Tuto plnou moc přijímám v plném rozsahu.

Dne: 1. 10. 2015



RNDr. Blanka Chmelíková



Ing. Ivana Urbášková

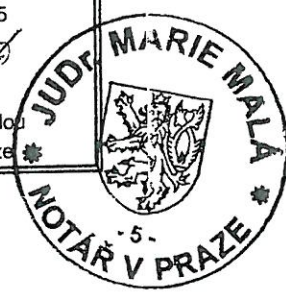
OVĚŘENÍ - LEGALIZACE	
Běžné číslo ověřovací knihy: O-III- <i>2299</i> /2015	
Ověřuji, že níže uvedená osoba-----	
Karel Kopejtko, nar. 20.1.1979, Svárov 171, okr. Kladno-----	

jejíž totožnost byla prokázána platným úředním průkazem, -----	
tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala.-----	
	V Praze dne 23. září 2015 Věra Petráčková notářský tajemník pověřená JUDr. Marií Malou notářem se sídlem v Praze



OVĚŘENÍ - LEGALIZACE	
Běžné číslo ověřovací knihy: O-III- <i>2326</i> /2015	
Ověřuji, že níže uvedená osoba-----	
Ing. Vratislav Švorčík, nar. 12.5.1954, K Domku 388, Jesenice, okr. Praha - západ-----	

jejíž totožnost byla prokázána platným úředním průkazem, -----	
tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala.-----	
	V Praze dne 23. září 2015 Věra Petráčková notářský tajemník pověřená JUDr. Marií Malou notářem se sídlem v Praze



Ověření – vidimace:-----
 Ověřuji, že tento opis složený z jednoho listu doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořizen, složenou z jednoho listu.-----
 Brně dne dvacátého čtvrtého září roku dva tisíce patnáct (24.09.2015).-



Bc. Klára Kašparovská
 notářská tajemnice
 pověřená notářkou v Brně
 JUDr. Vladimírou Kostřicovou