

# OBCHODNÍ SMLOUVA

791012011

uzavřena v souladu s ustanovením § 269 obchodního zákoníku mezi

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: NEMOCNICA S POLIKLINIKOU POUAŽSKÁ ŽYTRICA  
sidlo/místo podnikání: NEMOCNICA 986, OPAVY POUAŽSKÁ ŽYTRICA  
IČ: 00610411 DIČ: RO.00.70.5D38  
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): Ing. PETER RENDEK, ŘÍDITEL ÚP  
(dále jen účastník)
- 2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČ: 64824195, DIČ: CZ64824195  
statutární orgán: Ing. Marek Budina – jednatel společnosti  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C., vložka 8588  
(dále jen SEKK)

takto:

## I. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2012 a poskytnutí 4 aktualizací programového vybavení Správná laboratorní práce (dále jen SLP) stávajícím uživatelům SLP. Pravidla této činnosti jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2012 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2012), který dostal účastník spolu s touto smlouvou, což potvrzuje svým podpisem této smlouvy.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů EHK, aktualizace SLP) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, a byla učiněna na základě dokumentu EHK2012.

## II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2012):
- poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby vzorky a potřebných dokumentů,
  - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
  - odeslat účastníkovi zprávu obsahující vyhodnocení výsledků,
  - neopozdějí do 28 dnů po ukončení cyklu odeslat účastníkovi Osvědčení o účasti v případě, že účastník splní podmínky uvedené v EHK2012.
- (2) Veškerá data získaná v systému EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Aktualizace SLP budou zaslány na konci kalendářního čtvrtletí.

## III. Povinnosti účastníka

- (1) Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:
- převzít zásilku obsahující vzorky a dokumentaci a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci,
  - zaslat SEKKu neprodleně reklamaci v případě, že zásilku se vzorky a dokumentací cyklu, který poskytuje SEKK, neobdrží do 3 dnů od plánovaného data odeslání cyklu.

## IV. Cena a platební podmínky

- (1) Cena za poskytnuté služby je stanovena dohodou ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění. Tvoří ji součet dílčích cen za jednotlivé účastníkem závazně objednané cykly. Ceny cyklů a SLP se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy.
- (2) Účastník provede úhradu objednaných služeb způsobem, který zvolí ze dvou dále uvedených variant a označí ho křížkem:

Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu vždy **zpředu za uplynulý kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury** se splatností 14 dnů, kterou SEKK vystaví k posledním kalendářnímu dni příslušného čtvrtletí (fakturuje se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Aktualizace SLP bude fakturována spolu s cykly za první kalendářní čtvrtletí.



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **předem na základě předplatové faktury** se splatností 30 dnů. Při tomto způsobu úhrady získá účastník **slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v ceníku** na straně 2 této smlouvy. Příslušnou fakturu vystaví SEKK ihned po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.



Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy účastník nezvolí způsob úhrady uvedený v tomto odstavci, je SEKK oprávněn fakturovat stejným způsobem jako v minulém roce. Pokud tento údaj není k dispozici, bude SEKK postupovat podle prvního způsobu úhrady dle tohoto odstavce (tj. kvartální fakturace).

- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Platbu účastník uskuteční výhradně bankovním převodem na účet SEKK s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- (4) Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy fakturovaná částka nebude připsána ve prospěch účtu SEKK nejpozději v termínu splatnosti uvedeném na faktuře, je SEKK oprávněn účtovat účastníkovi též smluvní pokutu ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- (5) SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a vypovědět okamžitě tuto smlouvu s tím, že účinky vypovědi nastávají dnem jejího doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle upomínku.
- (6) Smluvní strany se dohodly, že má-li účastník sídlo (místo podnikání) ve Slovenské republice, jsou fakturace i platby realizovány v Kč, s tím, že tento zahraniční účastník je povinen uhradit všechny bankovní výlohy vlastní banky.

## V. Ustanovení společná a závěrečná

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2012.
- (2) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou vypovědí s 2 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení vypovědi druhé straně.
- (3) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- (4) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je vřazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

Účastník

SEKK

v POU ŽYTRICA dne 18.11.2011

V Pardubicích dne 29.11.11

## Ceník služeb na rok 2012

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč a bez DPH (DPH bude účtována dle platné právní úpravy).

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2012.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz 1. strana smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

Kód programu EHK	Název programu EHK	Cena jednoho cyklu EHK	Cena jedné sady vzorků	Kód programu EHK	Název programu EHK	Cena jednoho cyklu EHK	Cena jedné sady vzorků
ABR	Parametry acidobazické rovnováhy	1100	450	LMWH	Nizkomolekulární heparin	1450	750
AKS	Analyty krevního séra	1600	950	NF	Nátěr periferní krve - fotografie	500	-
ALB	Stanovení albuminu v moči	1350	670		titěné fotografie	-	50
AM	Analyty moče	1400	750	NKDF	Nátěr kostní dřeně - fotografie	500	-
BIL	Bilirubin novorozenecký	1400	750		titěné fotografie	-	50
BM	Kostní markery	2600	1900	RC	Retikulocyty na analyzátoru	2800	2100
CC	Cystatin C	2100	1400	RET	Retikulocyty mikroskopicky	1000	300
CRP	Stanovení CRP	2250	1600	SED	Sedimentační rychlost erytrocytů	2300	1600
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	1400	700	IH	Imunohematologie (bez vzorků)	790	-
CSF	Klinicko-biochemická analýza likvoru	2200	1500		Sada vzorků 1	-	900
	titěné fotografie	-	50		Sada vzorků 2	-	1250
DGP	Analýza moče testovacími proužky	1400	700		Sada vzorků 3	-	350
FOB	Okultní krvácení	1950	1250	AIH	Autoimunitní hepatopatie	1200	500
FOT	Kontrola fotometrů	3850	3150	AIM	Autoimunita (bez vzorků)	700	-
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT	1400	700		Sada vzorků	-	200
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	1200	550	APLA	Antifosfolipidové protilátky	1300	650
KD	Glykovaný hemoglobin	2000	1350	AT	Autoprotilátky u tyreopatie (bez vzorků)	700	-
KM	Kardiální markery (bez vzorků)	700	-		Sada vzorků	-	200
	Sada vzorků 1	-	1700	CD34	Stanovení populace buněk CD34+	1600	900
	Sada vzorků 2	-	1250	GP	Gamapie	1200	500
LIN	Verifikace linearity měření	2500	1800	IDDM	Autoimunitní diabetes 1. typu	1200	500
MK	Analýza močových konkrémentů	1100	450	IFT	Imunofenotypizace	1850	1150
MS	Močový sediment	600	-	IGIT	Imunopatologie GIT (bez vzorků)	700	-
	titěné fotografie	-	50		Sada vzorků	-	200
PRO	Proteiny v krevním séru	2500	1850	RF	Diferenciální diagnostika revmatoidní artritidy	1050	350
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy	1700	1000	TIE	Stanovení celkového IgE	900	200
TDM	Léky (bez vzorků)	700	-	IHC	Imunohistochemie – detekce HER-2/neu	1200	500
	Sada vzorků	-	800	AL	Stanovení specifických IgE	1700	1100
TE	Stanovení stopových prvků	2000	1300	CS	Imunosupresiva (bez vzorků)	450	-
E1	Endokrinologie 1	1700	1050		Sada vzorků 1	-	850
E2	Endokrinologie 2	1450	800		Sada vzorků 2	-	450
TM	Tumorevé markery	1550	900	DS	Screening drog v moči	1850	1100
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad (bez vzorků)	700	-	DT	CD Transferin	1500	1050
	Sada vzorků	-	600	ET	Etanol	1200	600
DD	D Dimery	1450	750	FV	Molekulární biologie (bez vzorků)	800	-
DIF	Hodnocení nátěru periferní krve	1100	450		Sada vzorků	-	550
HKG	Hemokagulace	1400	750	TR	Analyty krevního séra – suchá chemie	1600	700
HS	Hemokagulace speciální (bez vzorků)	700	-	ZY	Cytokiny	1250	700
	Sada vzorků	-	350	SLP	Předplatné aktualizací systému SLP	25000	-
INRP	Hemokogulační stanovení systémy POCT (bez vzorků)	700	-		Zvýhodněné předplatné <sup>1)</sup>	15000	-
	Sada vzorků 1	-	600				
	Sada vzorků 2	-	200				
	Sada vzorků 3	-	600				
	Sada vzorků 4	-	600				
	Sada vzorků 5	-	600				
KO	Krevní obraz	1500	850				

<sup>1)</sup> Nižší cena je automaticky účtována proovnitím, která měla zakoupenou aktualizaci SLP i v roce 2011 nebo systém SLP v roce 2011 zakoupila.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu EHK 2012

Vyplněná objednávka musí být odeslána do 30.11.2011

**1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)**

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevyepisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
zvez: <b>Nemocnica s poliklinikou</b>	
idčleni: <b>Hematologicko transfúzne oddelenie</b>	
lresa: <b>Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica Slovensko</b>	
Ipovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, svědčících o účasti a certifikátech): <b>Prim. MUDr. Marta Kavecká</b>	
mail: <b>kavecka@nemocnicapb.sk</b>	
lefon: <b>+421 (42) 4304415</b>	
obil: <b>?????</b>	
x: <b>+421 (42) 4326247</b>	
: <b>00610411</b>	
Č: <b>SK2020705038</b>	
nkovni účet: <b>10006-30618100/4900</b>	<b>4009430104/7500</b>
AN:	
známka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): <b>poliklinika - 1.patro</b>	

kud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:

**2: ZAKAZNIK (ten, kdo platí, pokud se liší od A1)**

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
zvez: <b>Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica</b>	
lresa: <b>Nemocničná 986, Považská Bystrica 01726 Slovensko</b>	
stutární zástupce: <b>Ing. PETER RĚNDEKriaditeľ</b>	<b>Ing. PETER RĚNDEK</b>
mail do finanční účtárny: <b>financne@nemocnicapb.sk</b>	
lefon do finanční účtárny: <b>+421 (42) 4304191</b>	
: <b>00610411</b>	
Č: <b>SK2020705038</b>	
nkovni účet: <b>10006-30618100/4900</b>	<b>4009430104/7500</b>
AN:	

Úhrada objednaných služeb bude provedena dle přiložené obchodní smlouvy.

plněnou objednávku laskavě odešlete na adresu dodavatele:  
KK s.r.o., P.O. Box B35, 530 02 Pardubice, Česká republika18.11.2011  
Datum

líže se nejste jisti správným způsobem  
nání objednávky, prohlédněte si příklady v  
ače Plán EHK 2012.

Program EHK →  
Minimální objednávka

Analýzy moče

Vaše objednávka cyklů EHK  
(zaškrtněte kódy cyklů)

Vaše objednávka sad vzorků  
navíc (uveďte číslo)

AM1	<input checked="" type="checkbox"/>
AM2	<input checked="" type="checkbox"/>

## Nická biochemie

stry ačiččina, novoročny	Olykavay hemoglobln POCT
ABR1	2 GHP1
ABR2	GHP2
ABR3	GHP3
y krvního séra	Uveďte název svého přístroje:
AKS1	AKS1
AKS2	.....
AKS3	Stavovací jednotky
AKS4	2 GLC1
vat albumlna v moči	GLC2
ALB1	Olykavay hemoglobln
ALB2	2 KD1
y moče	KD2
AM1	KD3
AM2	Kardiální markery
in novorozenecký	2 KM1
3IL1	Sada 1
3IL2	Sada 2
markery	KM2
3M1	Sada 1
3M2	Sada 2
ic C	Verifikace linearity měření
2C1	LIN
2C2	Analýza mol. koncentrací
CRP	2 MK1
CRP1	MK2
CRP2	Molový sediment
CRP3	2 MS1
vat CRP systémy POCT	MS2
CRPP1	MS3
CRPP2	Tištěné fotky <input type="checkbox"/>
CRPP3	Prvky v lúzevln séra
CRPP4	2 PRO1
CRPP5	PRO2
CRPP6	Rizikové faktory autoantlnky
ko-blochem. anal. tlóvny	2 RFA1
CSF1	RFA2
CSF2	Láby
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	2 TDM1
sa moče lúzevln, prvky	Sada 1
DGP1	Sada 2
DGP2	TDM2
DGP3	Sada 1
il krvlnnl	Sada 2
FOB1	Stavovací atopových prvka
FOB2	1 TE1
že název svého roje:	TE2
.....	
na fróvny	
FOT	

## Nukl. m. a klín. b.

Endokrinologie 1	2 E11
	E12
	E13
	E14
Endokrinologie 2	2 E21
	E22
	E23
	E24
Tumové markery	2 TM1
	TM2
	TM3
	TM4
Diag. vzrozných vývoj vad	2 VVV1
	Sada 1
	Sada 2
	VVV2
	Sada 1
	Sada 2

## Hematologie

Hemokaggl. sm. epn. POCT	2 INRP1
	INRP2
	INRP3
	INRP4
Uveďte název svého přístroje:	.....
Krevní obraz	2 KO1
	KO2
	KO3
	KO4
Niškovéokulární hepatitis	2 LMWH1
	LMWH2
Náše peritní leve - fotografie	1 NF1
	NF2
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Náše kózní dšně - fotografie	1 NKDF1
	NKDF2
Tištěné fotky <input type="checkbox"/>	
Retikulocyty na analyzáru	2 RC1
	RC2
Retikulocyty mikroskopicky	2 RET1
	RET2
Sedimentální rychlost erytrocytů	1 SED1
	SED2

## Hematologie

D Drevy	4 DD1
	DD2
	DD3
	DD4
Niškovéokulární peritní leve	2 DIF1
	DIF2
	DIF3
	DIF4
Náše objednané navíc (sada navíc) jsou neobavené	
Hemokagglace	2 HKG1
	HKG2
	HKG3
	HKG4
Hemokagglace speciální	2 HS1
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	HS2
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4

## Transf. služba

Imunohematologie	2 IH1
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	IH2
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	IH3
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	IH4
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3

## Imunologie

Autoimunitní hepatopatie	2 AIH1
	AIH2
Autoimunita	2 AIM1
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	Sada 5
	AIM2
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	Sada 5
Antifosfolipidové protilátky	2 APLA1
	APLA2
Autooprotilátky v lúzevlni	2 AT1
	Sada 1
	Sada 2
	AT2
	Sada 1
	Sada 2
CD34+	2 CD341
	CD342
Glucopatie	2 GP1
	GP2
Autoimunitní diabetes 1. typu	2 IDDM1
	IDDM2
Imunofluorescence	2 IFT1
	IFT2
Imunogenetologie GIT	2 IGIT1
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	IGIT2
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
Dřívny, diag. revmat. aritidy	2 RF1
	RF2
Stavovací celového Ige	2 TIE1
	TIE2

DALŠÍ SLUŽBY  
(zaškrtněte)

Ověřování o účasti a certifikáty navíc i v angličtině	<input type="checkbox"/>
Celoroční předplatné aktualizací systému SLP®	<input type="checkbox"/>

## Patologie

Detekce HER-2/neu	2 IHC1
	IHC2

## Programy RfB

Stavovací specifických lgG	2 AL1
	AL2
	AL3
	AL4
Imunoserologie	1 CS1
	Sada 1
	Sada 2
	CS2
	Sada 1
	Sada 2
	CS3
	Sada 1
	Sada 2
Screening drog v moči	2 DS1
	DS2
	DS3
	DS4
CD Transfuzní	1 DT1
	DT2
Enzomy	2 ET1
	ET2
	ET3
	ET4
Molekulární biologie	1 FV1
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	Sada 5
	Sada 6
	Sada 7
	FV2
	Sada 1
	Sada 2
	Sada 3
	Sada 4
	Sada 5
	Sada 6
	Sada 7
Sočič chemie	2 TR1
	TR2
	TR3
	TR4
Cytkiny	1 ZY1
	ZY2

Vážení přátelé,

I410

budeme vám vděční, pokud věnujete několik minut vyplnění níže uvedeného dotazníku, který je zaměřen na další vývoj EHK. Vyplněný dotazník nám laskavě vraťte spolu s objednávkou.

1. Využili byste možnost provést **na jednom pracovišti** jednoho účastníka z jedné sady vzorků konkrétní zkoušky **na více měřicích systémech** s možností získat kompletní vyhodnocení pro každý systém zvlášť? Účastník by si tak v rámci celoroční objednávky mohl pro daný cyklus přiblížit i „další vyhodnocení“. Je možné, že využití tohoto systému by bylo technicky vázáno na zaslání výsledků pomocí webové aplikace Cibule.

*Příklad: Účastník má jeden systém pro rutinní a jeden pro statimový provoz. Objedná si jeden cyklus EHK (pro rutinní systém za standardní cenu cyklu) a pro statimový systém si objedná jen vyhodnocení (za režijní cenu cyklu, tj. cena cyklu bez ceny vzorků). Sadu vzorků, kterou pracoviště obdrží pro rutinní systém, použije pro měření na obou systémech, následně vydá dvoje výsledky (zvlášť pro každý systém) a SEKK tyto dvoje výsledky vyhodnotí a vydá kompletní závěrečnou zprávu pro každý systém zvlášť.*

Prosíme zaškrtněte:

NE, zavedení tohoto systému práce pro nás nemá význam.

ANO, zavedení systému bychom uvítali

Pokud jste odpověděli ANO, prosíme uveďte zkratky programů EHK, kde byste zavedení toho systému uvítali a odhad počtu zapojených systémů (např. AKS (2 systémy), KO (3 systémy)):

.....

2. Uvítali byste rozšíření webové aplikace Cibule o další vrstvu, kterou by byla možnost **on-line zadávání objednávek cyklů EHK** (jak celoroční objednávka tak případné změny v průběhu roku). Takový krok by vyžadoval uzavření obchodní smlouvy s vaší organizací na dobu neurčitou, přičemž následně konkrétní objednávky cyklů (v dalších letech) by již běžely čistě elektronicky přes web. Protože systémy řízení objednávek se v jednotlivých organizacích mohou významně lišit, zajímá nás situace ve vaší organizaci.

Prosíme zaškrtněte:

Objednávky přes web nejsou pro nás přínosem, chceme zůstat u stávajícího systému (papírová obchodní smlouva a objednávka vždy na jeden kalendářní rok).

Systém bychom uvítali a v naší organizaci by výše popsaným způsobem mohl fungovat (izn. náš systém řízení umožňuje, aby si naše pracoviště cykly on-line samo objednávalo).

Systém bychom sice uvítali, ale v Cibuli by musel existovat speciální uživatel (účet) pro zadávání a změny objednávek, protože pravomoc pro objednávání je u nás delegována na jiné pracoviště (prosíme uveďte na jaké ..... ) a pouze toto pracoviště by v Cibuli mohlo objednávky zadávat a měnit.

Systém bychom sice uvítali, ale musel by fungovat takto (prosíme popište stručně své požadavky): .....

.....

.....

3. Prosíme uveďte volným textem, co vám ve stávajícím systému EHK nejvíce **chybí** nebo co vám nejvíce **vadí** (vždy uveďte problém a jaké řešení byste uvítali):

Popis problému (co nám vadí)	Navrhujeme toto řešení
ponuka virologie ?	

*Právn*



•  
SEKK, spol s r.o.  
Za Pasáží 1609  
530 02 Pardubice  
Česká republika  
•

Váš list číslo/zo dňa

Náše číslo  
A-1/ 7018 /2011

Vybavuje/Linka

Považská Bystrica  
16.11.11

Vec: **Zaslanie zmluvy.**

V zasielam Vám v prílohe po podpísaní 2 vyhotovenia obchodnej zmluvy.

Po podpísaní prosím l vyhotovenie zmluvy zaslať na adresu:

**Právne oddelenie Nemocnica s poliklinikou, Nemocničná 986, 017 01 Považská Bystrica.**

Ing. Peter Rendek  
riaditeľ NsP

Príloha: 2x zmluva s prílohou

**EXPEDOVANÉ:**

16.11.2011