

# SMLOUVA

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, mezi

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: Nemocnice Znojmo, p.o.  
sídlo/sídlo podnikatele: Na Zámeckém náb. 669 02 Znojmo  
IČO: 00090584 DIČ: CZ00090584  
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): ved. lékař MUDr. Frantisek Kovba, MBA  
(dále jen **účastník**)
- a
- 2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČO: 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 2017, poskytnutí podpory programového vybavení Správná laboratorní práce (dále jen SLP) stávajícím uživatelům SLP a poskytnutí SLP novým uživatelům. Pravidla poskytování všech produktů a služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2017 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2017), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2017 před jejím podpisem podrobně a důkladně seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK, produkty SLP) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2017.

## II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména (podrobný popis těchto činností je uveden v dokumentu EHK2017):
- poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
  - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
  - po dokončení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu,
  - nejpozději do 28 dnů po ukončení cyklu odeslat účastníkovi Osvědčení o účasti v případě, že účastník splní podmínky uvedené v EHK2017.
- (2) Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Harmonogram poskytování služeb a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2017.
- (4) SEKK bude zasílat všechna důležitá sdělení účastníkům EHK (změny termínů cyklů, upomínky plateb, zastavení dodávek atd.) e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

## 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, nebo je zásilka poškozena,
  - řídit se pokyny uvedenými v dokumentaci EHK, kterou obdržel.

## IV. Cena a platební podmínky

- (1) Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vtištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před podpisem této smlouvy důkladně a podobně seznámil. Výslednou cenu tvoří součet dílčích cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.
- (2) Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který zvolí ze dvou dále uvedených variant a označí ho křížkem:



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury se splatností 30 dnů** (fakturuje se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Smluvní strany se dohodly, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. kvartále poslední den kvartálu a ve 4. kvartále je to 20.12. Produkty SLP budou fakturovány spolu s cykly EHK za první kalendářní čtvrtletí.



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu všech objednaných služeb **předem na základě předplatbové 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 bezodkladně po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.

Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy účastník neoznačí požadovaný způsob úhrady výše v tomto odstavci, bude SEKK postupovat tak, jako by účastník označil první způsob úhrady (tj. kvartální fakturace).

Zvolený způsob úhrady není možné v průběhu roku měnit.

- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu, kterou obdrží poštou. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- (4) SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle písemnou upomínku.

## 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 31.12.2017.
- (2) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (3) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- (4) Tuto smlouvu lze měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (6) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

ve Znojme  
Účastník

1. 2016

V Pardubicích dne 11. 11. 16

SEKK

spol. s r.o. DIČ: CZ64824195

## Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2017

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

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2017.

Ceny sad vzorků (sloupec S+ v objednávce) jsou uvedeny ve sloupci Sada vzorků, ceny vyhodnocení navíc (sloupec V+ v objednávce) jsou shodné s cenami uvedenými ve sloupci Cyklus bez vzorků.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK <sup>1)</sup>	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
ABR	Parametry acidobazické rovnováhy		
AKS	Analyty krevního séra		
ALB	Stanovení albuminu v moči		
AM	Analyty moče		
BIL	Bilirubin novorozenecký		
BM	Kostní markery		
CC	Cystatin C		
CRP	Stanovení CRP		
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT		
CSFB	Biochemická analýza likvoru		
CSFC	Cytologie likvoru		
	tištěné fotografie		
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru		
CSFK	Klinická analýza likvoru		
DGP	Analýza moče testovacími proužky		
FOB	Okulní krvácení		
FOT	Kontrola fotometrů		
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT		
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)		
KD	Glykovaný hemoglobin		
KM	Kardiální markery		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 2		
LIN	Verifikace linearit měření		
MK	Analýza močových konkrementů		
MS	Močový sediment		
	tištěné fotografie		
PRO	Proteiny v krevním séru		
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy		
TDM	Léky		
	sada vzorků		
TE	Stanovení stopových prvků		
	sada vzorků		
E1	Endokrinologie 1		
E2	Endokrinologie 2		
TM	Tumorové markery		
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad		
	sada vzorků		
DA	Diferenciál na automatech		
DD	D Dimery		
DIF	Hodnocení nátěru periferní krve		
HKG	Hemokoagulace		
HS	Hemokoagulace speciální		
	sada vzorků		
INRP	Měření INR systémy POCT		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 3		
	sada vzorků 4		
	sada vzorků 5		
KO	Krevní obraz		
LMWH	Nízkomolekulární heparin		
NF	Nátěr periferní krve - fotografie		
	tištěné fotografie		
NKDF	Nátěr kostní dřeně - fotografie		
	tištěné fotografie		
RC	Retikulocyty na analyzátoru		
RET	Retikulocyty mikroskopicky		
SED	Sedimentační rychlost erytrocytů		
IH	Imunohematologie		
	sada vzorků 1		

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK <sup>1)</sup>	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
	sada vzorků 2		
	sada vzorků 3		
PAT	Přímý antiglobulinový test		
AIH	Autoimunitní hepatopatie		
AIM	Autoimunita		
	sada vzorků		
APLA	Antifosfolipidové protilátky		
AT	Autoprotilátky u tyreopatií		
	sada vzorků		
CD34	Stanovení populace buněk CD34+		
FC	Kalprotektin ve stolici		
GP	Gamapatie		
IDDM	Autoimunitní diabetes 1. typu		
IFT	Imunofenotypizace		
IGIT	Imunopatologie GIT		
	sada vzorků		
RF	Diag. revmatoidní artritidy a ASLO		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 2		
TIE	Stanovení celkového IgE		
HR	Hormonální receptory		
IHC	Imunohistochem. – detekce HER-2/neu		
VIB	Všeobecná imunohistochemie - barvení		
ECAT	Roční účastnický poplatek		
IF8	Inhibitor faktoru VIII		
IF9	Inhibitor faktoru IX		
AL	Stanovení specifických IgE		
CS	Imunosupresiva		
	sada vzorků 1		
	sada vzorků 2		
DS	Screening drog v moči		
DT	CD Transferin		
ET	Etanol		
MG1	Molekulární genetika 1		
	sada vzorků		
MG2	Molekulární genetika 2		
	sada vzorků		
ZY	Cytokiny		

<sup>1)</sup> Cena cyklu EHK se dle objednávky účastníka určí jako součet ceny cyklu bez vzorků + cena sad vzorků + cena vyhodnocení navíc. Ceny cyklů jsou takto rozděleny proto, že účastníci si mohou objednat různé kombinace a počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc.

Systém SLP	Mono verze	Síťová verze	
		do 10 stanic	každá další stanice
Celoroční podpora systému SLP na rok 2017: <sup>1)</sup> Kontinuální roční podpora systému SLP Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP			
Verze na jeden rok pro nové uživatele			
Plná verze pro nové uživatele			

<sup>1)</sup> Na základě vaší objednávky vám budeme automaticky účtovat cenu, která odpovídá vaší verzi systému SLP a historii vašeho předplatného podpory.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2017

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2016  
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

**A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)**

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

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Znojmo, p.o.</b>	
Oddělení: <b>Oddělení klinické biochemie</b>	
Adresa: <b>MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo Česká republika</b>	
Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): [REDACTED]	
e-mail 1 *): [REDACTED]	
e-mail 2 **): [REDACTED]	
Telefon (pevná l.): [REDACTED]	
Mobil 1 *): [REDACTED]	
Mobil 2 **): [REDACTED]	
IČO: <b>00092584</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00092584</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Statutární zástupce:	
Bankovní účet: [REDACTED]	
IBAN: [REDACTED]	
Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků):	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

\*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

\*\*) Tyto údaje přepravci nepředáváme

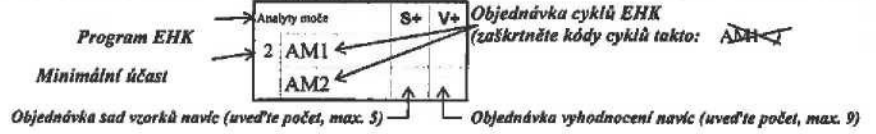
**A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)**

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.

U0052 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
Název: <b>Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace</b>	
Adresa: <b>MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo Česká republika</b>	
Statutární zástupce: <b>Prim. MUDr. Miroslav Kavka, MBA ředitel</b>	
IČO: <b>00092584</b>	
DIČ-DPH: <b>CZ00092584</b> DIČ uvádějí i neplátcí DPH	
Bankovní účet: [REDACTED]	
IBAN: [REDACTED]	

cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáme /klu automaticky objednávat i 1 sadu vzorků (u ostatních si usíte sady zaškrtnout).

ávod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2017.



**linická biochemie**

<table border="1"> <tr><td>ABR1</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> <tr><td>ABR2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ABR3</td><td></td><td></td></tr> </table>	ABR1	S+	V+	ABR2			ABR3			<table border="1"> <tr><td>AKS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AKS4</td><td></td><td></td></tr> </table>	AKS1			AKS2			AKS3			AKS4			<table border="1"> <tr><td>ALB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ALB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	ALB1			ALB2			<table border="1"> <tr><td>AM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	AM1			AM2			<table border="1"> <tr><td>BIL1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BIL2</td><td></td><td></td></tr> </table>	BIL1			BIL2			<table border="1"> <tr><td>BM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	BM1			BM2			<table border="1"> <tr><td>CC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	CC1			CC2			<table border="1"> <tr><td>CRP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP4</td><td></td><td></td></tr> </table>	CRP1			CRP2			CRP3			CRP4			<table border="1"> <tr><td>CRPP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRPP6</td><td></td><td></td></tr> </table>	CRPP1			CRPP2			CRPP3			CRPP4			CRPP5			CRPP6			<table border="1"> <tr><td>CSEB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSEB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	CSEB1			CSEB2			<table border="1"> <tr><td>CSEC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSEC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	CSEC1			CSEC2			<table border="1"> <tr><td>CSFF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSFF2</td><td></td><td></td></tr> </table>	CSFF1			CSFF2			<table border="1"> <tr><td>CSEK1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CSEK2</td><td></td><td></td></tr> </table>	CSEK1			CSEK2			<table border="1"> <tr><td>DGP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DGP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DGP3</td><td></td><td></td></tr> </table>	DGP1			DGP2			DGP3			<table border="1"> <tr><td>FOB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FOB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	FOB1			FOB2		
ABR1	S+	V+																																																																																																																																				
ABR2																																																																																																																																						
ABR3																																																																																																																																						
AKS1																																																																																																																																						
AKS2																																																																																																																																						
AKS3																																																																																																																																						
AKS4																																																																																																																																						
ALB1																																																																																																																																						
ALB2																																																																																																																																						
AM1																																																																																																																																						
AM2																																																																																																																																						
BIL1																																																																																																																																						
BIL2																																																																																																																																						
BM1																																																																																																																																						
BM2																																																																																																																																						
CC1																																																																																																																																						
CC2																																																																																																																																						
CRP1																																																																																																																																						
CRP2																																																																																																																																						
CRP3																																																																																																																																						
CRP4																																																																																																																																						
CRPP1																																																																																																																																						
CRPP2																																																																																																																																						
CRPP3																																																																																																																																						
CRPP4																																																																																																																																						
CRPP5																																																																																																																																						
CRPP6																																																																																																																																						
CSEB1																																																																																																																																						
CSEB2																																																																																																																																						
CSEC1																																																																																																																																						
CSEC2																																																																																																																																						
CSFF1																																																																																																																																						
CSFF2																																																																																																																																						
CSEK1																																																																																																																																						
CSEK2																																																																																																																																						
DGP1																																																																																																																																						
DGP2																																																																																																																																						
DGP3																																																																																																																																						
FOB1																																																																																																																																						
FOB2																																																																																																																																						

<table border="1"> <tr><td>FOT</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> </table>	FOT	S+	V+	<table border="1"> <tr><td>GHP1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GHP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GHP3</td><td></td><td></td></tr> </table>	GHP1			GHP2			GHP3			<table border="1"> <tr><td>GLC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GLC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	GLC1			GLC2			<table border="1"> <tr><td>KID1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KID2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KID3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KID4</td><td></td><td></td></tr> </table>	KID1			KID2			KID3			KID4			<table border="1"> <tr><td>KM1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>KM2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> </table>	KM1	Sada 1			Sada 2		KM2	Sada 1			Sada 2		<table border="1"> <tr><td>DA1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DA2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DA3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DA4</td><td></td><td></td></tr> </table>	DA1			DA2			DA3			DA4			<table border="1"> <tr><td>DD1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD4</td><td></td><td></td></tr> </table>	DD1			DD2			DD3			DD4			<table border="1"> <tr><td>PRO1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PRO2</td><td></td><td></td></tr> </table>	PRO1			PRO2			<table border="1"> <tr><td>RFA1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RFA2</td><td></td><td></td></tr> </table>	RFA1			RFA2			<table border="1"> <tr><td>TDM1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>TDM2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> </table>	TDM1	Sada 1			Sada 2		TDM2	Sada 1			Sada 2		<table border="1"> <tr><td>TE1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>TE2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> </table>	TE1	Sada 1			Sada 2		TE2	Sada 1			Sada 2	
FOT	S+	V+																																																																																																														
GHP1																																																																																																																
GHP2																																																																																																																
GHP3																																																																																																																
GLC1																																																																																																																
GLC2																																																																																																																
KID1																																																																																																																
KID2																																																																																																																
KID3																																																																																																																
KID4																																																																																																																
KM1	Sada 1																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																															
KM2	Sada 1																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																															
DA1																																																																																																																
DA2																																																																																																																
DA3																																																																																																																
DA4																																																																																																																
DD1																																																																																																																
DD2																																																																																																																
DD3																																																																																																																
DD4																																																																																																																
PRO1																																																																																																																
PRO2																																																																																																																
RFA1																																																																																																																
RFA2																																																																																																																
TDM1	Sada 1																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																															
TDM2	Sada 1																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																															
TE1	Sada 1																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																															
TE2	Sada 1																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																															

<table border="1"> <tr><td>ET1</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> <tr><td>ET2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET4</td><td></td><td></td></tr> </table>	ET1	S+	V+	ET2			ET3			ET4			<table border="1"> <tr><td>ET1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ET4</td><td></td><td></td></tr> </table>	ET1			ET2			ET3			ET4			<table border="1"> <tr><td>TM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TM4</td><td></td><td></td></tr> </table>	TM1			TM2			TM3			TM4			<table border="1"> <tr><td>VF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VF2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VF3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VF4</td><td></td><td></td></tr> </table>	VF1			VF2			VF3			VF4			<table border="1"> <tr><td>DA1</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> <tr><td>DA2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DA3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DA4</td><td></td><td></td></tr> </table>	DA1	S+	V+	DA2			DA3			DA4			<table border="1"> <tr><td>DD1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DD4</td><td></td><td></td></tr> </table>	DD1			DD2			DD3			DD4			<table border="1"> <tr><td>DIF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIF2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIF3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIF4</td><td></td><td></td></tr> </table>	DIF1			DIF2			DIF3			DIF4			<table border="1"> <tr><td>HKG1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HKG2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HKG3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HKG4</td><td></td><td></td></tr> </table>	HKG1			HKG2			HKG3			HKG4			<table border="1"> <tr><td>HS1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>HS2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> </table>	HS1	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4		HS2	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4	
ET1	S+	V+																																																																																																																														
ET2																																																																																																																																
ET3																																																																																																																																
ET4																																																																																																																																
ET1																																																																																																																																
ET2																																																																																																																																
ET3																																																																																																																																
ET4																																																																																																																																
TM1																																																																																																																																
TM2																																																																																																																																
TM3																																																																																																																																
TM4																																																																																																																																
VF1																																																																																																																																
VF2																																																																																																																																
VF3																																																																																																																																
VF4																																																																																																																																
DA1	S+	V+																																																																																																																														
DA2																																																																																																																																
DA3																																																																																																																																
DA4																																																																																																																																
DD1																																																																																																																																
DD2																																																																																																																																
DD3																																																																																																																																
DD4																																																																																																																																
DIF1																																																																																																																																
DIF2																																																																																																																																
DIF3																																																																																																																																
DIF4																																																																																																																																
HKG1																																																																																																																																
HKG2																																																																																																																																
HKG3																																																																																																																																
HKG4																																																																																																																																
HS1	Sada 1																																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																																															
	Sada 3																																																																																																																															
	Sada 4																																																																																																																															
HS2	Sada 1																																																																																																																															
	Sada 2																																																																																																																															
	Sada 3																																																																																																																															
	Sada 4																																																																																																																															

<table border="1"> <tr><td>INRP1</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> <tr><td>INRP2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INRP3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INRP4</td><td></td><td></td></tr> </table>	INRP1	S+	V+	INRP2			INRP3			INRP4			<table border="1"> <tr><td>KO1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KO4</td><td></td><td></td></tr> </table>	KO1			KO2			KO3			KO4			<table border="1"> <tr><td>LMWH1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>LMWH2</td><td></td><td></td></tr> </table>	LMWH1			LMWH2			<table border="1"> <tr><td>NF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NF2</td><td></td><td></td></tr> </table>	NF1			NF2			<table border="1"> <tr><td>NKDF1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NKDF2</td><td></td><td></td></tr> </table>	NKDF1			NKDF2			<table border="1"> <tr><td>RC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	RC1			RC2			<table border="1"> <tr><td>RET1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RET2</td><td></td><td></td></tr> </table>	RET1			RET2			<table border="1"> <tr><td>SEB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SEB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	SEB1			SEB2			<table border="1"> <tr><td>IH1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>IH2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>IH3</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>IH4</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td>PAT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PAT2</td><td></td><td></td></tr> </table>	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		PAT1			PAT2		
INRP1	S+	V+																																																																																																												
INRP2																																																																																																														
INRP3																																																																																																														
INRP4																																																																																																														
KO1																																																																																																														
KO2																																																																																																														
KO3																																																																																																														
KO4																																																																																																														
LMWH1																																																																																																														
LMWH2																																																																																																														
NF1																																																																																																														
NF2																																																																																																														
NKDF1																																																																																																														
NKDF2																																																																																																														
RC1																																																																																																														
RC2																																																																																																														
RET1																																																																																																														
RET2																																																																																																														
SEB1																																																																																																														
SEB2																																																																																																														
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																																																																																																													
PAT1																																																																																																														
PAT2																																																																																																														

<table border="1"> <tr><td>AIH1</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> <tr><td>AIH2</td><td></td><td></td></tr> </table>	AIH1	S+	V+	AIH2			<table border="1"> <tr><td>AIM1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td>AIM2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 5</td><td></td></tr> </table>	AIM1	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5		AIM2	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5		<table border="1"> <tr><td>APLA1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>APLA2</td><td></td><td></td></tr> </table>	APLA1			APLA2			<table border="1"> <tr><td>AT1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>AT2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>AT3</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>AT4</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> </table>	AT1	Sada 1			Sada 2		AT2	Sada 1			Sada 2		AT3	Sada 1			Sada 2		AT4	Sada 1			Sada 2		<table border="1"> <tr><td>CD341</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CD342</td><td></td><td></td></tr> </table>	CD341			CD342			<table border="1"> <tr><td>FC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	FC1			FC2			<table border="1"> <tr><td>GPT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GPT2</td><td></td><td></td></tr> </table>	GPT1			GPT2			<table border="1"> <tr><td>IDDM1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IDDM2</td><td></td><td></td></tr> </table>	IDDM1			IDDM2			<table border="1"> <tr><td>IFT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IFT2</td><td></td><td></td></tr> </table>	IFT1			IFT2			<table border="1"> <tr><td>IGIT1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td>IGIT2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> </table>	IGIT1	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4		IGIT2	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4		<table border="1"> <tr><td>RF1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>RF2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> </table>	RF1	Sada 1			Sada 2		RF2	Sada 1			Sada 2	
AIH1	S+	V+																																																																																																																																												
AIH2																																																																																																																																														
AIM1	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
	Sada 3																																																																																																																																													
	Sada 4																																																																																																																																													
	Sada 5																																																																																																																																													
AIM2	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
	Sada 3																																																																																																																																													
	Sada 4																																																																																																																																													
	Sada 5																																																																																																																																													
APLA1																																																																																																																																														
APLA2																																																																																																																																														
AT1	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
AT2	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
AT3	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
AT4	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
CD341																																																																																																																																														
CD342																																																																																																																																														
FC1																																																																																																																																														
FC2																																																																																																																																														
GPT1																																																																																																																																														
GPT2																																																																																																																																														
IDDM1																																																																																																																																														
IDDM2																																																																																																																																														
IFT1																																																																																																																																														
IFT2																																																																																																																																														
IGIT1	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
	Sada 3																																																																																																																																													
	Sada 4																																																																																																																																													
IGIT2	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
	Sada 3																																																																																																																																													
	Sada 4																																																																																																																																													
RF1	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													
RF2	Sada 1																																																																																																																																													
	Sada 2																																																																																																																																													

<table border="1"> <tr><td>TIE1</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> <tr><td>TIE2</td><td></td><td></td></tr> </table>	TIE1	S+	V+	TIE2			<table border="1"> <tr><td>HR1</td><td>S+</td><td>V+</td></tr> <tr><td>HR2</td><td></td><td></td></tr> </table>	HR1	S+	V+	HR2			<table border="1"> <tr><td>IHC1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IHC2</td><td></td><td></td></tr> </table>	IHC1			IHC2			<table border="1"> <tr><td>VIB1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VIB2</td><td></td><td></td></tr> </table>	VIB1			VIB2			<table border="1"> <tr><td>ECAT</td><td></td><td></td></tr> </table>	ECAT			<table border="1"> <tr><td>IF81</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IF82</td><td></td><td></td></tr> </table>	IF81			IF82			<table border="1"> <tr><td>IF91</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IF92</td><td></td><td></td></tr> </table>	IF91			IF92			<table border="1"> <tr><td>AL1</td><td>S+</td><td></td></tr> <tr><td>AL2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AL3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AL4</td><td></td><td></td></tr> </table>	AL1	S+		AL2			AL3			AL4			<table border="1"> <tr><td>CS1</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td>CS2</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> </table>	CS1	Sada 1			Sada 2		CS2	Sada 1			Sada 2		<table border="1"> <tr><td>DS1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DS2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DS3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DS4</td><td></td><td></td></tr> </table>	DS1			DS2			DS3			DS4			<table border="1"> <tr><td>DT1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DT2</td><td></td><td></td></tr> </table>	DT1			DT2		
TIE1	S+	V+																																																																																									
TIE2																																																																																											
HR1	S+	V+																																																																																									
HR2																																																																																											
IHC1																																																																																											
IHC2																																																																																											
VIB1																																																																																											
VIB2																																																																																											
ECAT																																																																																											
IF81																																																																																											
IF82																																																																																											
IF91																																																																																											
IF92																																																																																											
AL1	S+																																																																																										
AL2																																																																																											
AL3																																																																																											
AL4																																																																																											
CS1	Sada 1																																																																																										
	Sada 2																																																																																										
CS2	Sada 1																																																																																										
	Sada 2																																																																																										
DS1																																																																																											
DS2																																																																																											
DS3																																																																																											
DS4																																																																																											
DT1																																																																																											
DT2																																																																																											

<table border="1"> <tr><td>MG11</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 6</td><td></td></tr> <tr><td>MG12</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 6</td><td></td></tr> <tr><td>MG21</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 6</td><td></td></tr> <tr><td>MG22</td><td>Sada 1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Sada 6</td><td></td></tr> </table>	MG11	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5			Sada 6		MG12	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5			Sada 6		MG21	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5			Sada 6		MG22	Sada 1			Sada 2			Sada 3			Sada 4			Sada 5			Sada 6		<table border="1"> <tr><td>ZY1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ZY4</td><td></td><td></td></tr> </table>	ZY1			ZY2			ZY3			ZY4		
MG11	Sada 1																																																																																				
	Sada 2																																																																																				
	Sada 3																																																																																				
	Sada 4																																																																																				
	Sada 5																																																																																				
	Sada 6																																																																																				
MG12	Sada 1																																																																																				
	Sada 2																																																																																				
	Sada 3																																																																																				
	Sada 4																																																																																				
	Sada 5																																																																																				
	Sada 6																																																																																				
MG21	Sada 1																																																																																				
	Sada 2																																																																																				
	Sada 3																																																																																				
	Sada 4																																																																																				
	Sada 5																																																																																				
	Sada 6																																																																																				
MG22	Sada 1																																																																																				
	Sada 2																																																																																				
	Sada 3																																																																																				
	Sada 4																																																																																				
	Sada 5																																																																																				
	Sada 6																																																																																				
ZY1																																																																																					
ZY2																																																																																					
ZY3																																																																																					
ZY4																																																																																					

**Daší služby EHK**  
 Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině

**Systém SLP®**  
**Celoroční podpora na rok 2017**   
 Systém SLP pro nové uživatele:  
 Verze na jeden rok  Plná verze systému   
 mono verze  mono verze   
 síťová verze  síťová verze   
 stanice navíc .....