

SMLOUVA

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

1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: VOJENSKÁ NEMOCNICE OLOMOUČ
sídlo/sídlo podnikatele: MUSTLOVO NÁM. 5, 774 00 OLOMOUČ
IČO: 60 800 691 DIČ: CZ60800 691
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): PIK. GPE. MUDR. MARTIN SVOBODA, ředitel VN
(dále jen účastník)

2) SEKK spol. s r.o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, Česká republika, 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 2019, 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 2019 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2019), 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 EHK2019 před jejím podpisem 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 EHK2019.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje poskytovat služby tak, jak jsou popsány v dokumentu EHK2019. Tedy pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména:
- 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 vyhodnocení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu.
- (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 EHK2019.
- (4) SEKK bude zasílat účastníkům EHK všechna důležitá sdělení 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 vytištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před

podpisem této smlouvy seznámil. Výslednou cenu tvoří součet cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.

- (2) Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který si zvolí ze dvou dále uvedených možností a označí ho křížkem:



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury** (fakturují 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. čtvrtletí poslední den čtvrtletí a ve 4. čtvrtletí 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**. 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. Fakturu obdrží účastník poštou a bude mít splatnost 30 dnů od data vystavení. 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 se řídí právním řádem České republiky a lze ji měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (2) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2019.
- (3) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (4) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (5) 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.

V OLOMOUČI dne 22. 11. 2018

V Pardubicích dne 6. 12. 18

Účastník PIK. GPE. MUDR. MARTIN SVOBODA
ředitel
Vojenská nemocnice
Olomouc

SEKK IS

FAKTURAČNÍ ČÍSLO: MO 783,97 Kč s 21%

SEKK
spol. s r.o.
Za Pasáží 1609
530 02 Pardubice
IČ: 648 24 195
DIČ: CZ64824195

Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2019

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

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2019.

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 ¹⁾ | |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kód | Název | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků |
| ABR | Parametry acidobazické rovnováhy | 650 | 450 |
| AKS | Analyty krevního séra | 650 | 950 |
| ALB | Stanovení albuminu v moči | 650 | 800 |
| AM | Analyty moče | 650 | 800 |
| BIL | Bilirubin novorozenecký | 650 | 800 |
| BM | Kostní markery | 650 | 2300 |
| CC | Cystatin C | 650 | 1300 |
| CRP | Stanovení CRP | 650 | 1000 |
| CRPP | Stanovení CRP systémy POCT | 650 | 650 |
| CSFB | Biochemická analýza likvoru | 650 | 900 |
| CSFC | Cytologie likvoru | 450 | - |
| | tištěné fotografie | - | 100 |
| CSFF | Izoelektrická fokusace likvoru | 450 | 200 |
| CSFK | Klinická analýza likvoru | 450 | 150 |
| DGP | Analýza moče testovacími proužky | 650 | 800 |
| FOB | Okulní krvácení | 650 | 1250 |
| FOT | Kontrola fotometrů | 650 | 3200 |
| GHP | Glykovaný hemoglobin POCT | 650 | 700 |
| GLC | Stanovení glukózy (včetně glukometrů) | 700 | 550 |
| KD | Glykovaný hemoglobin | 650 | 1300 |
| KM | Kardiální markery | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 1600 |
| | sada vzorků 2 | - | 750 |
| LIN | Verifikace linearit měření | 650 | 1900 |
| MK | Analýza močových konkrementů | 650 | 650 |
| MS | Močový sediment | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| PRO | Proteiny v krevním séru | 650 | 1300 |
| RFA | Rizikové faktory aterosklerózy | 650 | 1000 |
| TDM | Léky | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 900 |
| TE | Stanovení stopových prvků | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 1100 |
| E1 | Endokrinologie 1 | 650 | 1050 |
| E2 | Endokrinologie 2 | 650 | 700 |
| TM | Tumorové markery | 650 | 950 |
| VVV | Diagnostika vrozených vývojových vad | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 650 |
| | sada vzorků 2 | - | 750 |
| AP | Antitrombotické přípravky | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 700 |
| DA | Diferenciál na automatech | 650 | 500 |
| DD | D Dimery | 650 | 900 |
| DIF | Hodnocení nátěru periferní krve | 650 | 450 |
| HKG | Hemokoagulace | 650 | 750 |
| HS | Hemokoagulace speciální | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 350 |
| INRP | Měření INR systémy POCT | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 600 |
| | sada vzorků 3 | - | 600 |
| | sada vzorků 4 | - | 600 |
| | sada vzorků 5 | - | 370 |
| KO | Krevní obraz | 650 | 850 |
| LMWH | Nízkomolekulární heparin | 650 | 850 |
| NF | Nátěr periferní krve - fotografie | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| NKDF | Nátěr kostní dřeně - fotografie | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| RC | Retikulocyty na analyzátoru | 650 | 1900 |
| RET | Retikulocyty mikroskopicky | 650 | 300 |

| Program EHK | | Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾ | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kód | Název | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků |
| SED | Sedimentační rychlost erytrocytů | 650 | 1500 |
| IH | Imunohematologie | 790 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 900 |
| | sada vzorků 2 | - | 1250 |
| | sada vzorků 3 | - | 400 |
| PAT | Přímý antiglobulinový test | 650 | 950 |
| AIH | Autoimunitní hepatopatie | 650 | 500 |
| AIM | Autoimunita | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| APLA | Antifosfolipidové protilátky | 650 | 650 |
| AT | Autoprotilátky u tyreopatií | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| CD34 | Stanovení populace buněk CD34+ | 650 | 1150 |
| FC | Kalprotektin ve stolici | 650 | 350 |
| GP | Gamapatie | 650 | 500 |
| IDDM | Autoimunitní diabetes 1. typu | 650 | 500 |
| IFT | Imunofenotypizace | 650 | 1150 |
| IGIT | Imunopatologie GIT | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| RF | Diag. revmatoidní artritidy a ASLO | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 350 |
| | sada vzorků 2 | - | 200 |
| TIE | Stanovení celkového IgE | 650 | 200 |
| HR | Hormonální receptory | 650 | 400 |
| IHC | Imunohistochem. - detekce HER-2/neu | 700 | 500 |
| VIB | Všeobecná imunohistochemie - barvení | 700 | 750 |
| ECAT | Roční účastnický poplatek | 2500 | - |
| IF8 | Inhibitor faktoru VIII | 1950 | - |
| IF9 | Inhibitor faktoru IX | 1950 | - |
| AL | Stanovení specifických IgE | 650 | 1200 |
| CS | Imunosupresiva | 380 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 840 |
| | sada vzorků 2 | - | 440 |
| DS | Screening drog v moči | 800 | 1050 |
| DT | CD Transferin | 500 | 1050 |
| ET | Etanol | 600 | 650 |
| MG1 | Molekulární genetika 1 | 750 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| MG2 | Molekulární genetika 2 | 750 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| ZY | Cytokiny | 500 | 800 |

¹⁾ 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 2019: ¹⁾ | | | |
| Kontinuální roční podpora systému SLP | 14000 | 17000 | 800 |
| Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP | 21000 | 25500 | 1000 |
| Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP | 28000 | 34000 | 1200 |
| Plná verze pro nové uživatele | 39000 | 57500 | 4000 |

¹⁾ 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 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018
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 nevyplňujte.

| Údaje z databáze SEKK | Vaše oprava předtištěných údajů |
|--|---------------------------------|
| <p>Název: Vojenská nemocnice Olomouc</p> <p>Oddělení: Oddělení klinických laboratoří</p> <p>Adresa: Sušilovo nám. 5, 779 00 Olomouc Česká republika</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): MUDr. Jaromír Pavka</p> <p>e-mail 1 *): pavkaj@vnol.cz</p> <p>e-mail 2 **):</p> <p>Telefon (pevná l.): 973 407 040, 973 407 286, 180</p> <p>Mobil 1 *): 728 302 101</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 60800691</p> <p>DIČ-DPH: CZ60800691 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Vchod E z hlavního nádvoří - přízemí</p> | |

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

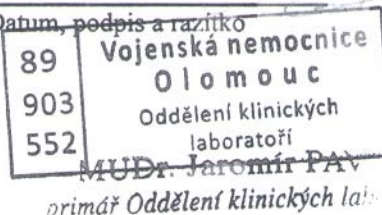
*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

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

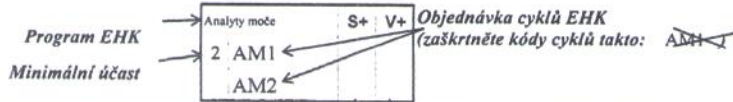
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

| Údaje z databáze SEKK | Vaše oprava předtištěných údajů |
|---|---------------------------------|
| <p>Název:</p> <p>Adresa:</p> <p>IČO:</p> <p>DIČ-DPH: DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> | |



cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním /klu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si usíte zaškrtnout, jaké sady chcete).

úvod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.



Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet, max. 5) Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

linická biochemie a nukleární medicína

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| anety av. rovnováhy S+ V+ | Kontrola fotometrů S+ V+ | Endokrinologie 2 S+ V+ | Měření INR POCT S+ V+ |
| ABR1 ABR2 ABR3 | FOT | 2 E21 E22 E23 E24 | 2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4 |
| šly krevního séra | Glyk. hemog. POCT | Tumorové markery | Uveďte název svého přístroje POCT: |
| AKS1 AKS2 AKS3 AKS4 | 2 GHP1 GHP2 | 2 TM1 TM2 TM3 TM4 | Krevní obraz |
| novení albuminu v moči | Stanovení glukózy | Diag. vrozených vývoj. vad | 2 KO1 KO2 KO3 KO4 |
| ALB1 ALB2 | 2 GLC1 GLC2 | 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 | Nízkomolekulární heparin |
| šly moče | Glykovaný hemoglobin | Kardiální markery | 2 LMWH1 LMWH2 |
| AM1 AM2 | 2 KDI KD2 KD3 KD4 | 2 KM1 Sada 1 Sada 2 | Nátěr periferní krve - fotografie |
| inulin novorozenecký | Kardiolní markery | Verifikace linearity měření | 1 NF1 NF2 |
| BIL1 BIL2 | 2 KM1 Sada 1 Sada 2 | LIN | Tištné fotky <input type="checkbox"/> |
| stní markery | Analýza moč. konkrementů | Analýza moč. konkrementů | Nátěr kostní dřeně - fotografie |
| BM1 BM2 | 2 MK1 MK2 | 2 MK1 MK2 | 1 NKDF1 NKDF2 |
| statin C | Mobový sediment | Mobový sediment | Tištné fotky <input type="checkbox"/> |
| CC1 CC2 | 2 MS1 MS2 MS3 | 2 MS1 MS2 MS3 | Retikulocyty na analyzátoru |
| novení CRP | Tištné fotky <input type="checkbox"/> | Tištné fotky <input type="checkbox"/> | 2 RC1 RC2 |
| CRP1 CRP2 CRP3 CRP4 | Proteiny v krevním séru | Diferenciál na automatech | Retikulocyty mikroskopicky |
| novení CRP systémy POCT | 2 PRO1 PRO2 | 2 DA1 DA2 DA3 DA4 | 2 RET1 RET2 |
| CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6 | Rizikové faktory aterosklerózy | D Dimery | Sedimentační rychlost erytrocytů |
| chemická analýza likvoru | 2 RFA1 RFA2 | 4 DD1 DD2 DD3 DD4 | 1 SED1 SED2 |
| CSFB1 CSFB2 | Léky | Hodnocení nátěru periferní krve | Transfuziologie |
| CSFC1 CSFC2 | 2 TDM1 Sada 1 Sada 2 | 2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4 | Imunohematologie S+ V+ |
| Tištné fotky <input type="checkbox"/> | TDM2 Sada 1 Sada 2 | Hemokoagulace | 2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 |
| elektrická fokuse likvoru | Stanovení stopových prvků | 2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4 | IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 |
| CSFF1 CSFF2 | 2 TE1 Sada 1 Sada 2 | Hemokoagulace speciální | IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 |
| nická analýza likvoru | TE2 Sada 1 Sada 2 | 2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 | IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3 |
| CSFK1 CSFK2 | Endokrinologie I | 2 E11 E12 E13 E14 | 2 PAT1 PAT2 |
| alyža moče testovac. proužky | 2 E11 E12 E13 E14 | HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 | 2 RF1 Sada 1 Sada 2 |
| DGP1 DGP2 DGP3 | ulní krvácení (kvantitativně) | užíváte-li systém POCT, eďte název svého přístroje: | RF2 Sada 1 Sada 2 |
| FOB1 FOB2 | | | |

Imunologie

| | | |
|--|---|--|
| Autoimunitní hepatopatie S+ V+ | Stan. celkového IgE S+ V+ | Etanol S+ |
| 2 AIH1 AIH2 | 2 TIE1 TIE2 | 2 ET1 ET2 ET3 ET4 |
| Autoimunita | Hormonální receptory S+ V+ | Molekulární genetika 1 |
| 2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 | 2 HR1 HR2 | 1 MG11 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 |
| AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 | Detekce HER-2/neu | MG12 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 |
| | 2 IHC1 IHC2 | |
| | Všob. imunohist. - barvení | |
| | 2 VIB1 VIB2 | |
| | Programy ECAT | |
| | Roční účastnický poplatek | |
| | 1 ECAT | |
| | Inhibitor faktoru VIII | |
| | 2 IF81 IF82 | |
| | Inhibitor faktoru IX | |
| | 2 IF91 IF92 | |
| | Programy RfB | |
| | Stanovení spec. IgE S+ | |
| | 2 AL1 AL2 AL3 AL4 | |
| | Imunosupresiva | |
| | 1 CS1 Sada 1 Sada 2 | |
| | CS2 Sada 1 Sada 2 | |
| | Screening drog v moči | |
| | 2 DS1 DS2 DS3 DS4 | |
| | CD Transferin | |
| | 1 DT1 DT2 | |
| | Další služby EHK | |
| | Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/> | |
| | Systém SLP® | |
| | Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/> | |
| | Systém SLP pro nové uživatele: | |
| | mono verze <input type="checkbox"/> | síťová verze <input type="checkbox"/> |
| | | stanice navíc |