

Stejnopis

Notářský zápis

sepsaný dne 28. 5. 2003, slovy. dvacátého osmého května roku dvoutisícího třetího, v 15.15 hodin, mnou JUDr. Janou Svejkovskou, notářkou ve Stříbře, se sídlem Stříbro, Mánesova 181, na místě samém v sídle Plzeňského kraje v Plzni, Škroupova 18.-----

Dostavil se účastník, jehož existence byla zjištěna ze zákona o krajích č. 129/2000 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a ze zákona o vytvoření vyšších územních samosprávných celků č. 347/1997 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, a to:-----

Plzeňský kraj, se sídlem Škroupova 18, 306 13 Plzeň, identifikační číslo: 70890366, zastoupený hejtmanem kraje panem **MUDr. Petrem Zimmermannem**, r. č. 641027/1802, bytem Plzeň 2, Plzeňská 2572/56, jehož totožnost byla ověřena z platného úředního průkazu a který prohlásil, že je způsobilý k právním úkonům (dále jen zakladatel):-----

a učinil přede mnou, notářkou, toto:-----

rozhodnutí:-----

Za první: zakladatel prohlásil ve smyslu ust. § 57 odst.1 a 3; § 162 a § 190 obch. zák. tuto:-----

-----**zakladatelskou listinu o založení akciové společnosti**-----
-----**Rokycanská nemocnice, a. s., se sídlem Voldušská 750, 337 22 Rokycany**-----
-----**bez veřejné nabídky akcií**-----

Za druhé: zakladatel prohlásil v souladu s ust. § 172 odst. 1 a 4 obch. zák., že upisuje akcie na celý základní kapitál společnosti, a tudíž se nevyžaduje veřejná nabídka akcií a konání ustavující valné hromady. Zakladatel má právní postavení valné hromady.-----

Společnost je založena bez veřejné nabídky akcií s ohledem na rozhodnutí zakladatele, že sám splatí celý základní kapitál společnosti.-----

Za třetí:-----**obchodní firma**-----
název firmy zní: **Rokycanská nemocnice, a. s.**-----

Za čtvrté:-----**sídlo společnosti**-----
sídlem společnosti je: **Voldušská 750, 337 22 Rokycany**-----

Za páté:-----p ř e d m ě t p o d n i k á n í-----

předmětem podnikání je:-----

- provozování nestátního zdravotnického zařízení-----
- realitní činnost-----
- specializovaný maloobchod-----

Za šesté:-----z á k l a d n í k a p i t á l, h o d n o t a v k l a d u a p ř e d m ě t v k l a d u-----

základní kapitál společnosti je peněžní vyjádření souhru nepeněžitých vkladů akcionáře – zakladatele do základního kapitálu společnosti.-----

Základní kapitál činí 23.850.000,--Kč, slovy: dvacet tři miliony osm set padesát tisíc korun českých.-----

Hodnota nepeněžitého vkladu jediného akcionáře Plzeňského kraje je určena celkem na částku **26.505.904,--Kč**, slovy: dvacet šest milionů pět set pět tisíc devět set čtyři koruny české, a to znaleckým posudkem č. 208-402-03 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého roku dvoutisícího třetího, soudního znalce Milana Mašáta, jmenovaného pravomocným usnesením Krajského soudu v Plzni pod č.j. 46 Nc 34/2003-5 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého roku dvoutisícího třetího, na částku 23.924.000,-- Kč, slovy: dvacet tři miliony devět set dvacet čtyři tisíc korun českých, a znaleckým posudkem č. 167-17/2003 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého roku dvoutisícího třetího, soudního znalce Ing. Karla Sankota, jmenovaného pravomocným usnesením Krajského soudu v Plzni pod č.j. 46 Nc 45/2003-4 ze dne 26. 5. 2003, slovy: dvacátého šestého května roku dvoutisícího třetího, na částku 2.581.904,-- Kč, slovy: dva miliony pět set osmdesát jedna tisíc devět set čtyři korun českých.-----

Do základního kapitálu společnosti se upisuje částka ve výši 23.850.000,--Kč, slovy: dvacet tři miliony osm set padesát tisíc korun českých.-----

Zbývající částka 2.655.904,--Kč, slovy: dva miliony šest set padesát pět tisíc devět set čtyři koruny české, tj. rozdíl mezi hodnotou nepeněžitého vkladu a jmenovitou hodnotou akcií, které mají být vydány akcionáři jako protiplnění tvoří vklad zakladatele do rezervního fondu ve smyslu ust. § 163a odst. 3 obch. zák.-----

Předmět vkladu:-----

Předmět vkladu tvoří soubor movitých věcí uvedených v protokolu o předání a převzetí majetku České republiky do vlastnictví Plzeňského kraje, s nimiž byla příslušná hospodařit Nemocnice s poliklinikou v Rokycanech, kdy soubor věcí označený jako krátkodobý majetek, je nedílnou součástí tohoto notářského zápisu a tvoří přílohu tohoto notářského zápisu a soubor věcí označený jako dlouhodobý majetek, jehož soupis je uveden níže, když oba soubory věcí jsou uvedené ve znaleckém posudku č. 208-402-03 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého května roku dvoutisícího třetího, soudního znalce Milana Mašáta a dále soubor věcí označený jako vozidla, stroje a zařízení, uvedený níže, popsany ve znaleckém posudku č. 167-17/2003 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého května roku dvoutisícího třetího, soudního znalce Ing. Karla Sankota.-----

Soubor věcí označený jako dlouhodobý majetek sestávající z:-----

EKG Cardiovit-----

Defibrilátor Minidef II-----

Skříň na krevní konzervy-----

Destilační přístroj DE61-----

Váha jemná-----

Váhy multifunkce FX400-----

Filtrační zařízení Sartorius-----

Filtrační zařízení Sartorius-----

Odsávačka chirurgická-----

Pulzní oxymetr-----

EKG M1772A-----

EKG Cardiovit-----

Odsávačka chirurgická-----

Dávkovač infúzní IT1000-----

Odstředivka Scandel-----

Analyzátor hematologický-----

Spekol 11-----

Termostat biologický-----

Termostat biologický-----

Svářečka plast. vaků-----

Koagulometr Fibrintimer-----

Nízkoteplotní skříň-----

Nízkoteplotní skříň-----

Pojízdný RTG DMX-----

RTG Stenoscop 9000DR4-CCD-----

Vyvolávací automat-----

Ultrazvukový přístroj diagnostický-----

RTG přístroj MP15-----

RTG komplet Fomei Argostat Plus-----

Osmometr Halbmicro-----

Fotometr Mikroplate reader-----

Denzitometr-----

Stolní odstředivka-----

Zdroj energie pro elektroforézu-----

Cardiac reader-----

Analyzátor krevního plynu-----
Měřicí přístroj denzitometrie-----
Vyvolávací automat Optimax-----
Mikroskop CX40 s fázovým posunem-----
Spekol 11-----
Fotometr Eclipse-----
Elektrokauter oftalmologický-----
Lampa Heliolux-----
Fokometr-----
Zubní souprava pro LSPP-----
Lampa vytvrzovací Heliolux-----
Holter TK k monitorování tlaku-----
Izodent - tavící a odlévací zařízení-----
Bruska zubotechnická-----
Mikromotor laboratorní-----
Mikromotor laboratorní-----
Mikromotor laboratorní-----
Mikromotor laboratorní-----
Přístroj leštící-----
Přístroj leštící-----
Ultrazvuková čistička-----
Cystoretroskop-----
Endoskopická souprava (cystoskop)-----
EKG Bioset 6211-----
EKG Bioset 9000E-----
Defibrilátor se zevní stimulací-----
Odpařovač anestetika-----
Audiometr Rekxton AS-51-----
Spirometr Alfa-----
EKG-----
Defibrilátor Minidef II-----
Vyhřívací podložka na oper.stůl-----
Pulzní oxymetr-----
Dávkovač infúzní Graseby-----
Přijímač pagyngu-----
Kapnograf Pulzoximetr-----

strana pátá

Prstový snímač (Capnosa)-----
Capnosat-----
Pulzní oxymetr-----
Monitorovací systém Marguette-----
Odsávačka-----
Oxymetr-----
Defibrilátor-----
Ventilátor objemový Sechrist-----
Pumpa infúzní-----
Pumpa infúzní-----
Pumpa infúzní-----
Pumpa infúzní-----
Pumpa infúzní-----
Kardiomonitor LKM 220-----
Infúzní pumpa Ivac 591-----
Kardiomonitor VSM3-----
Pumpa infúzní-----
Pumpa infúzní-----
Plexipulse-----
Pumpa infúzní IT1012E-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Infúzní pumpa Argus 404-----
Antidekubitní systém-----
Antidekubitní systém Qattro-----
Monitorovací síť Marg-Hellige-----
Pumpa pulzní-----
Elektrokauter Chiratom-----
Vrtačka kostí Maxidriver-----
Vrtačka-----
Maxidrive III-----

Artroskopická optika	-----
Stůl operační	-----
Kleštičky na meniscus	-----
Lineár punch - duckbill 1,5mm	-----
Teleskope - optika urologická	-----
Příslušenství k laparoskopu	-----
Přístroj destilační DE61/I	-----
Sterilizátor parní PS102 A/1	-----
Sada pro endoresekcii k laparoskopu	-----
Oxymetr BCI 3303	-----
Přístroj křísící pro novorozence	-----
Fetalmon AA	-----
Čistič Gradin steamatic 100	-----
Inkubátor Dawros DMH2	-----
Infúzní dávkovač Graseby	-----
Kardiotokograf	-----
Přístroj destilační DE61/I	-----
Sterilizátor PS50V/1	-----
Laparoskop	-----
Elektrokauter Chiratom	-----
Hystereskop	-----
Sterilizátor PS51V/1	-----
Vaginoskop	-----
Kolposkop Olympus OCS-2	-----
Videovozík k laparoskopu	-----
Koagulační přístroj Erbotom	-----
Sterilizátor parní Vapofix	-----
EKG Bioaset 3201	-----
Odsávačka chirurgická	-----
Inhalátor ultrazvukový	-----
Inhalátor ultrazvukový	-----
Pumpa infúzní	-----
Pumpa infúzní	-----
Kardiomonitor	-----
Pumpa infúzní	-----
Čistící systém Icleen	-----

Infuzomat	-----
Ultrazvukový přístroj Medata	-----
Modrozářivá lampa	-----
Inkubátor Dawros DMH2	-----
Pulzní oxymetr	-----
Inkubátor	-----
Fototerapeutická lampa	-----
EKG Bioset 3700	-----
Pumpa infúzní IT1012E	-----
Pumpa infuzní IT1012E	-----
Zdroj napájecí	-----
Dýchací automat Edam	-----
Pumpa infúzní	-----
Injekční dávkovač	-----
Dávkovač injekční	-----
Pumpa injekční	-----
Pumpa injekční	-----
Odsávačka Medela	-----
Defibrilátor SCP 612	-----
Zvlhčovač	-----
Ventilátor	-----
Pumpa infúzní Ivac	-----
Pumpa infúzní	-----
Pumpa infúzní	-----
Pumpa infúzní	-----
Kolonofibroskop	-----
Videokolonoskop Olympus CFQ145L	-----
Matrace polohová antidekubit.	-----
Zvedací hydraulická židle	-----
Lůžko antidekubit. Terno	-----
Polohovací postel	-----
Polohovací postel	-----
Polohovací postel	-----
Odsávačka chirurgická	-----
Rektoskop	-----
Gastrofibroskop GIFQ20	-----
Automatické odběrové váhy	-----
Automatické odběrové váhy	-----
Odstředivka laboratorní 2-4	-----
Nízkoteplotní skříň NS	-----
Diadynamik DD6	-----
Lázeň vodní VOD55	-----

Biomag-----
Pulsátor 445-----
Dynatron-----
Sterilizátor PS 625-----
Sterilizátor FS 150-----
Svářečka folii HM450-----

Soubor věcí označený jako vozidla, stroje a zařízení:-----

ŠKODA Forman 135 - SPZ ROB8617-----
Osobní sanitní special Š 1203 - SPZ ROC9482-----
Osobní sanitní special Š 1203 - SPZ ROB2602-----
Osobní sanitní special Š 1203 - SPZ RO3563-----
Osobní sanitní special Š 1203 - SPZ RO4049-----
Osobní sanitní special Š 1203 - SPZ RO4787-----
Osobní sanitní special Š 1203 - SPZ ROC5561-----
ŠKODA Forman 135 - SPZ ROB6575-----
ŠKODA Favorit - SPZ ROB6192-----
ŠKODA Forman 135 - SPZ ROB7672-----
Ford Transit 80 EAENSS - SPZ ROD4069-----
Ford Transit 80 EAENSS - SPZ ROD3671-----
Ford Transit 80 EAENSS - SPZ ROD4428-----
Ford Transit 80 EAENSS - SPZ ROD4657-----
Ford Transit 80 EAENSS - SPZ ROD4715-----
ŠKODA Octávia 1.6 - SPZ ROD5116-----
Soustruh univerzální-----
Diagnostická jednotka-----
WAP vysokotlak. myčka-----
Výdejní stojan PH-----

Za sedmé:----- správce vkladu-----

Správce vkladu je:-----

Plzeňský kraj, se sídlem Škroupova 18, 306 13 Plzeň, identifikační číslo: 70890366-----

Za osmé:-----počet, druh, forma, podoba, jmenovitá hodnota a emisní kurs akcií-----

základní kapitál společnosti je rozdělen na 2385 kusů akcií, slovy: dva tisíce tři sta osmdesát pět, z nichž na jméno, z nichž každá má jmenovitou hodnotu po 10.000,- Kč, slovy: deset tisíc korun českých, rovnající se podílu výše základního kapitálu (to je jmenovité hodnoty akcií) dělenou deseti tisícem (hodnota jedné akcie)-----

Akcie budou **zaknihovány**.-----

Zakladatel upisuje celý počet akcií. Emisní kurz akcie při upisování se rovná jmenovité hodnotě akcií.-----

strana devátá

Emisní kurz bude splacen vkladem movitých věcí, a to do dvaceti dnů ode dne rozhodnutí o založení společnosti, a to způsobem uvedeným v dohodě o odevzdání a převzetí věcí.-----

Za nepeněžitý vklad se vydává **2385 kusů akcií**, slovy: dva tisíce tři sta osmdesát pět, rovnající se podílu hodnoty základního kapitálu společnosti **23.850.000,-Kč**, slovy: dvacet tři miliony osm set padesát tisíc korun českých (jmenovité hodnoty akcií) dělenou deseti tisícem (to je jmenovitá hodnota jedné akcie).-----

Akcie jsou omezeně převoditelné, a to po předchozím souhlasu valné hromady.-----

Za deváté:----- způsob jednání a podepisování-----
zastupování - společnost zastupuje představenstvo, a to jeden člen představenstva samostatně.-----
podepisování - podepisování se provádí tak, že k vytištěné nebo napsané obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis osoby oprávněné společnost zastupovat.-----

Za desáté:----- orgány společnosti - jmenování -----

I. představenstvo-----

člen představenstva:-----

Ing. Miroslav Duchek, r. č. 491210/240, bytem Sokolovská 124, 323 15 Plzeň-----

II. dozorčí rada-----

člen dozorčí rady:-----

Prof. MUDr. Karel Novák Dr. Sc., r. č. 510114/022, bytem Žižkova 748/III, 337 01 Rokycany-----

člen dozorčí rady:-----

Stanislav Rampas, r. č. 540405/0278, bytem Ejpovice 61, 337 01 Rokycany-----

člen dozorčí rady:-----

MUDr. Josef Perk, r. č. 570331/0767, bytem Pod Ohradou 70/02, 337 01 Rokycany-----

Za jedenácté:----- stanovy-----

Součástí této zakladatelské listiny jsou stanovy v úplném znění.-----

Za dvanácté:----- výše nákladů -----

Se založením společnosti vzniknou celkové náklady v přibližné výši 150.000,- Kč, slovy: jedno sto padesát tisíc korun českých.-----

Za třinácté: zakladatel schválil toto znění stanov:-----

**stanovy
akciové společnosti**

Rokycanská nemocnice, a. s.

Obsah:-----

Hlava I. - Základní ustanovení-----

§ 1 Založení a vznik společnosti-----

§ 2 Firma-----

§ 3 Sídlo společnosti-----

§ 4 Předmět podnikání-----

§ 5 Jednání a podepisování za společnost-----

Hlava II. - Základní kapitál, způsob splácení emisního kurzu akcií, pravidla postupu při zvyšování a snižování základního kapitálu, práva akcionářů-----

Oddíl první-----

§ 6 Základní kapitál a způsob splácení emisního kurzu akcií-----

§ 7 Pravidla postupu při zvyšování základního kapitálu-----

§ 8 Pravidla postupu při snižování základního kapitálu a možnost snižovat základní kapitál vzetím akcií z oběh-----

Oddíl druhý-----

§ 9 Akcie-----

Hlava III. - Orgány společnosti-----

Oddíl první-----

§ 10 Valná hromada-----

§ 11 Způsob svolávání valné hromady-----

§ 12 Působnost valné hromady a způsob jejího rozhodování-----

Oddíl druhý-----

§ 13 Představenstvo-----

§ 14 Pravomoci představenstva a způsob rozhodování-----

Oddíl třetí-----

§ 15 Dozorčí rada-----

§ 16 Působnost a způsob rozhodování dozorčí rady-----

§ 17 Ředitel-----

Oddíl čtvrtý-----

§ 18 Společná ustanovení o představenstvu a dozorčí radě, zákaz konkurence-----

Hlava IV. - Hospodaření společnosti-----

§ 19 Účetní období-----

§ 20 Fondy společnosti-----

§ 21 Rezervní fond-----

§ 22 Účetnictví společnosti a účetní závěrky-----

§ 23 Rozdělení zisku a úhrada ztráty-----

Hlava V. - Závěrečná ustanovení-----

§ 24 Zrušení společnosti-----

§ 25 Oznámení a vyhlášky společnosti-----

§ 26 Schválení stanov, jejich změny a doplňky-----

Hlava I. - Základní ustanovení

§ 1

Založení a vznik společnosti

1. Společnost je založena jako akciová společnost, zakládána bez výzvy k upisování akcií dle zakladatelské listiny s návrhem těchto stanov.-----
2. Společnost je založena za účelem poskytování zdravotní péče a za účelem podnikání v souvislosti s poskytováním zdravotní péče. Společnost vzniká dnem zápisu do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem Plzeň a je založena na dobu neurčitou.-
3. Společnost odpovídá za porušení svých závazků celým svým majetkem.-----

§ 2

Firma

Firma: Rokycanská nemocnice, a.s.-----

§ 3

Sídlo společnosti

Sídlo společnosti je: Voldušská 750, 337 22 Rokycany-----

§ 4

Předmět podnikání

Předmětem podnikání je:-----

- provozování nestátního zdravotnického zařízení-----
- realitní činnost-----
- specializovaný maloobchod-----

§ 5

Jednání a podepisování za společnost

1. Zastupování - společnost zastupuje představenstvo, a to jeden člen představenstva samostatně-----
2. Podepisování - podepisování se provádí tak, že k vytištěné nebo napsané obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis osoby oprávněné společnost zastupovat-----

Hlava II. - Základní kapitál, způsob splácení emisního kurzu akcií, pravidla postupu při zvyšování a snižování základního kapitálu, práva akcionářů

Oddíl první

§ 6

Základní kapitál a způsob splácení emisního kurzu akcií

1. Základní kapitál společnosti činí **23.850.000,-Kč**, slovy: dvacet tři miliony osm set padesát tisíc korun českých.-----

Hodnota nepeněžitého vkladu jediného akcionáře Plzeňského kraje je určena celkem na částku **26.505.904,-Kč**, slovy: dvacet šest milionů pět set pět tisíc devět set čtyři koruny české, a to znaleckým posudkem č. 208-402-03 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého května roku dvoutisícího třetího, soudního znalce Milana Mašáta, jmenovaného pravomocným usnesením Krajského soudu v Plzni pod č.j. 46 Nc 34/2003-5 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého roku dvoutisícího třetího, na částku 23.924.000,- Kč, slovy: dvacet tři miliony devět set dvacet čtyři tisíc korun českých, a znaleckým posudkem č. 167-17/2003 ze dne 28. 5. 2003, slovy: dvacátého osmého května roku dvoutisícího třetího, soudního znalce Ing. Karla Sankota, jmenovaného pravomocným usnesením Krajského soudu v Plzni pod č.j. 46 Nc 45/2003-4 ze dne 26. 5. 2003, slovy: dvacátého šestého května roku dvoutisícího třetího, na částku 2.581.904,- Kč, slovy: dva miliony pět set osmdesát jedna tisíc devět set čtyři korun českých.-----

Do základního kapitálu společnosti se upisuje částka ve výši 23.850.000,-Kč, slovy: dvacet tři milionů osm set padesát tisíc korun českých.-----

Zbývající částka 2.655.904,-Kč, slovy: dva miliony šest set padesát pět tisíc devět set čtyři korun českých, tj. rozdíl mezi hodnotou nepeněžitého vkladu a jmenovitou hodnotou akcií, které mají být vydány akcionáři jako protiplnění tvoří vklad zakladatele do rezervního fondu ve smyslu ust. § 163a odst. 3 obch. zák.-----

2. Vklad akcionáře se stává splacením vlastnictvím společnosti.-----

Základní kapitál je rozdělen na **2385 kusů akcií**, slovy: dva tisíce tři sta osmdesát pět, se jmenovitou hodnotou 10.000,-- Kč, slovy: deset tisíc korun českých, rovnající se podílu výše základního kapitálu (to je jmenovité hodnoty akcií) dělenou deseti tisícem (hodnota jedné akcie).-----

Akcie znějí na jméno.-----

Akcie budou zaknihovány.-----

Zakladatel upisuje celý počet akcií. Emisní kurs akcie při upisování se rovná jmenovité hodnotě akcií.-----

Emisní kurz bude splacen vkladem movitých věcí, a to **do dvaceti dnů** ode dne rozhodnutí o založení společnosti, a to **způsobem** uvedeným v dohodě o odevzdání a převzetí věcí.-----

Za nepeněžitý vklad se vydává **2385 kusů akcií**, slovy: dva tisíce tři sta osmdesát pět, rovnající se podílu hodnoty základního kapitálu společnosti (jmenovité hodnoty akcií) dělenou deseti tisícem (to je jmenovitá hodnota jedné akcie).-----

§ 7

Pravidla postupu při zvyšování základního kapitálu

1. O zvýšení základního kapitálu může podle stanov rozhodnout jen valná hromada dvoutřetinovou většinou hlasů všech akcionářů. Zvýšení základního kapitálu vyžaduje vždy změnu stanov společnosti a musí o tom být pořízen notářský zápis. Účinky zvýšení základního kapitálu společnosti nastávají ode dne jeho zápisu do obchodního rejstříku.----
2. Základní kapitál lze zvýšit jen některým ze způsobů uvedených v zákoně.-----
3. Zvýšení základního kapitálu upisováním nových akcií je přípustné jestliže akcionáři zcela splatili emisní kurs dříve upsaných akcií.-----
4. V pozvánce na valnou hromadu musí být uvedeny všechny náležitosti dle zákona.-----
5. Každý akcionář má přednostní právo upsat část nových akcií společnosti upisovaných ke zvýšení základního kapitálu v rozsahu jeho podílu na základním jmění společnosti, pokud se akcie upisují peněžitými vklady.-----

§ 8

Pravidla postupu při snižování základního kapitálu a možnost snižovat základního kapitál vzetím akcií z oběhu

1. O snížení základního kapitálu může podle stanov rozhodnout jen valná hromada dvoutřetinovou většinou hlasů všech akcionářů. Snížení základního kapitálu vyžaduje vždy změnu stanov společnosti a musí o tom být pořízen notářský zápis. Účinky snížení základního kapitálu společnosti nastávají ode dne jeho zápisu do obchodního rejstříku.--
2. Základní kapitál společnosti nelze snížit pod zákonem stanovenou mez, tj. na méně než 2.000.000,-- Kč, slovy: dva miliony korun českých.-----
3. Základní kapitál lze snížit jen některým ze způsobů uvedených v zákoně.-----
4. Při snížení základního jmění vzetím akcií z oběhu budou určené listinné akcie zničeny. Pokud nemá společnost ve svém majetku vlastní akcie nebo záložní listy, provede se snížení základního jmění snížením jmenovité hodnoty akcií nebo nesplacených akcií, na něž společnost vydala záložní listy, nebo tím, že se vezmou akcie z oběhu nebo se nevydají nesplacené akcie. Stanovy umožňují vzít akcie z oběhu. Z oběhu mohou být akcie vzaty na základě losování. O tomto může rozhodnout pouze valná hromada dvoutřetinovou většinou přítomných akcionářů. Představenstvo vyhlásí výsledky losování způsobem, jakým se svolává valná hromada.-----

Oddíl druhý

§ 9

Akcie

1. Základní kapitál společnosti je rozvržen na počet kusů akcií se jmenovitou hodnotou 10.000,-- Kč, slovy: deset tisíc korun českých, rovnající se podílu hodnoty základního kapitálu (jmenovitá hodnota akcií) dělnou deseti tisícem (hodnota jedné akcie).-----
2. Akcie jsou zaknihovány.-----
3. Akcie znějí na jméno.-----
4. Akcie budou vydány do třiceti dnů od vzniku společnosti.-----
5. Akcie jsou omezeně převoditelné, a to po předchozím souhlasu valné hromady.-----

Hlava III. - Orgány společnosti

Oddíl první

§ 10

Valná hromada

Nejvyšším orgánem společnosti je valná hromada. Působnost valné hromady vykonává jediný akcionář, pokud má společnost jen jediného akcionáře.-----

§ 11

Způsob svolávání valné hromady

1. Pokud by společnost měla více akcionářů, svolává valnou hromadu představenstvo.-----
2. Představenstvo svolává valnou hromadu doporučenými dopisy, adresovanými všem akcionářům zapsaným v seznamu akcionářů a podanými na poště nejpozději třicet dnů před dnem konání valné hromady.-----
3. Náležitosti pozvánky a oznámení stanoví zákon.-----
4. Na žádost akcionáře, který vlastní akcie, jejichž nominální hodnota představuje nejméně deset procent základního kapitálu společnosti, je představenstvo povinno svolat valnou hromadu, a to pozvánkou rozeslanou akcionářům do deseti dnů od doručení žádosti tohoto akcionáře. Pozvánka musí být odeslána do patnácti dnů před konáním valné hromady.----

§ 12

Působnost valné hromady a způsob jejího rozhodování

1. Pokud by společnost měla více akcionářů, náleží do působnosti valné hromady rozhodování o věcech a náležitostech tak, jak je uvedeno v příslušném ustanovení obchodního zákoníku.-----
2. K přijetí rozhodnutí pro případ, že společnost bude mít více akcionářů, je třeba souhlasu prosté většiny hlasů přítomných akcionářů, pokud zákon nestanoví jinou většinu.-----
3. Rozhodnutí valné hromady v případech uvedených v zákoně je třeba zaznamenat formou notářského zápisu.-----
4. Hlasování na valné hromadě se děje veřejně, nerozhodne-li valná hromada jinak.-----

Oddíl druhý

§ 13

Představenstvo

1. Statutárním orgánem společnosti je představenstvo.-----
S ohledem na to, že zakladatelem a akcionářem je jedna právnická osoba, má představenstvo jednoho člena.-----
2. Člena představenstva volí a odvolává valná hromada.-----
Funkční období člena představenstva je pětileté.-----
3. Členové dozorčí rady nemohou být členy představenstva.-----

§ 14

Působnost představenstva a způsob rozhodování

Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech společnosti, pokud nejsou obchodním zákoníkem nebo těmito stanovami vyhrazeny do působnosti valné hromady společnosti.-----

Oddíl třetí

§ 15

Dozorčí rada

1. Nejvyšším kontrolním orgánem společnosti je tříčlenná dozorčí rada. Dozorčí rada dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování všech činností společnosti.-----
2. Nejde-li o případ uvedený v § 200 odst. 1 obch. zák. (volba členů dozorčí rady zaměstnanci v pracovním poměru), volí členy dozorčí rady valná hromada na pětileté funkční období.-----
3. Členové dozorčí rady volí ze svého středu předsedu dozorčí rady, a to nadpoloviční většinou všech členů dozorčí rady.-----

§ 16

Působnost a způsob rozhodování dozorčí rady

1. Dozorčí rada vykonává působnost dle příslušného ustanovení obchodního zákoníku, tj. zejména - dohlíží na výkon působnosti představenstva, - přezkoumává účetní závěrku a návrh na rozdělení zisku nebo úhradu ztráty, - dohlíží na uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti.-----
2. Dozorčí rada dohlíží na činnost jednatelů, nahlíží do obchodních a účetních knih a jiných dokladů a kontroluje tam obsažené údaje, přezkoumává řádnou, mimořádnou a konsolidovanou, popř. i mezitímní účetní uzávěrku a návrh na rozdělení zisku nebo úhradu ztráty a předkládá své vyjádření valné hromadě, podává zprávy valné hromadě jednou ročně.-----
Dozorčí rada dohlíží na naplňování základního předmětu podnikání společnosti, a to provozování nestátního zdravotnického zařízení. O případném porušení úkolu při naplňování této činnosti podá dozorčí rada zprávu valné hromadě s návrhem na provedení nápravy.-----
3. Jednání dozorčí rady svolává její předseda.-----
4. Protokolární podrobnosti o jednání a přijímání usnesení dozorčí rady může dozorčí rada upravit v jednacím řádu dozorčí rady.-----

strana sedmnáctá

5. Usnesení dozorčí rady je přijato, vysloví-li se pro ně všichni členové dozorčí rady.-----

§17
Ředitel

1. Výkonným orgánem společnosti je její ředitel.-----
2. Ředitel rozhoduje o běžných záležitostech společnosti.-----
3. Ředitelem je člen představenstva.-----
4. Funkční období je pětileté.-----

Oddíl čtvrtý

§ 18

Společná ustanovení o představenstvu a dozorčí radě
Zákaz konkurence

1. Na členy představenstva dopadá zákaz konkurence dle §196 obch. zák.-----
2. Na členy dozorčí rady dopadá zákaz konkurence dle §196 obch. zák., ve smyslu ust. §200 obchodního zákoníku.-----
3. Členové představenstva a členové dozorčí rady dostávají za svoji činnost tantiémy nebo jiné odměny dle rozhodnutí valné hromady (resp. dle rozhodnutí akcionáře).-----

Hlava IV. - Hospodaření společnosti

§ 19

Účetní období

1. Účetním obdobím společnosti je kalendářní rok.-----
2. První účetní období společnosti počíná dnem jejího vzniku a končí třicátého prvního prosince příslušného roku.-----
3. Za první obchodní rok společnosti nenáleží akcionářům dividenda.-----

§ 20

Fondy společnosti

1. Společnost při svém vzniku zřizuje podle příslušných právních předpisů rezervní fond.---

2. Společnost zřizuje sociální fond. Do tohoto fondu se přispívá podle rozhodnutí valné hromady.-----
3. O zřízení dalších fondů společnosti může podle potřeby rozhodnout valná hromada.-----

§ 21 Rezervní fond

Zakladatel vloží do rezervního fondu jednak rozdíl mezi hodnotou nepeněžitého vkladu a jmenovitou hodnotou akcií, které mají být vydány akcionáři jako protiplnění ve smyslu ustanovení §163a), odst. 4 obch. zák.-----

Dále bude doplňovat rezervní fond z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé čistý zisk vytvoří, a to ve výši dvacet procent z čistého zisku, ne však více než deset procent z hodnoty základního kapitálu. Tento fond se ročně doplňuje o částku rovnající se pěti procentům z čistého zisku až do dosažení výše rezervního fondu rovnající se dvaceti procentům základního kapitálu.-----

Takto vytvořený rezervní fond do výše dvacet procent základního kapitálu lze použít pouze k úhradě ztráty.-----

§ 22 Účetnictví společnosti a účetní závěrky

Po skončení účetního období, nejpozději však do třicátého května následujícího roku bude sestavena účetní závěrka společnosti včetně návrhu na rozdělení zisku, stanovení výše a způsobu vyplácení dividend a tantiém, popř. návrh na krytí ztrát společnosti. Takto sestavenou účetní závěrku předloží představenstvo dozorčí radě a poté, nejpozději do třicátého června příslušného roku k prověření auditorovi schváleným představenstvem společnosti.-----

Představenstvo po přezkoumání účetní závěrky dozorčí radou a ověření auditorem uveřejní hlavní údaje z účetní závěrky v Obchodním věstníku. Za účelem zveřejnění údajů z roční účetní závěrky vydává společnost výroční zprávu. Dozorčí radou přezkoumanou a auditorem ověřenou účetní závěrku a výroční zprávu pak představenstvo předloží akcionáři. Dozorčí rada předloží akcionáři zprávu o výsledku svého přezkoumání.-----

Roční účetní závěrka musí být sestavena způsobem odpovídajícím obecně platným závazným předpisům a zásadám řádného účetnictví tak, aby poskytovala úplné informace o majetkové a finanční situaci, v níž se společnost nachází a o výši dosaženého výsledku nebo ztrát vzniklých v uplynulém roce.-----

§ 23

Rozdělení zisku a úhrady ztrát

1. O rozdělení zisku společnosti rozhoduje akcionář na návrh představenstva po přezkoumání tohoto návrhu dozorčí radou.-----
2. Čistý zisk společnosti, tj. zbylý zisk po odvedech daní a místních poplatků, popř. jiných plnění obdobné povahy se použije podle rozhodnutí valné hromady v tomto pořadí:-----
 - k přidělu do rezervního fondu společnosti-----
 - k přidělům do ostatních fondů společnosti, jsou-li zřízeny-----
 - k jiným účelům stanoveným akcionářem-----
 - k výplatě tantiém členům představenstva a dozorčí rady-----
 - k výplatě dividend akcionáři v souladu se stanovami-----
3. Akcionář může rozhodnout o úhradě ztráty, event. o snížení základního kapitálu.-----
4. Valná hromada může uložit akcionářům povinnost uhradit ztrátu v poměrech, v jakých se podílí na základním kapitálu společnosti.-----

Hlava V. - Závěrečná ustanovení

§ 24

Zrušení společnosti

1. Společnost může být zrušena způsobem uvedeným v příslušném ustanovení obchodního zákoníku.-----
2. Společnost zaniká ke dni výmazu z obchodního rejstříku.-----

§ 25

Oznámení a vyhlášky společnosti

Zákonem předepsaná oznámení a jiné písemnosti společnosti doručuje její představenstvo akcionářům doporučeným dopisem a zveřejňuje je též v obchodním věstníku, pokud tak stanoví zákon nebo rozhodne-li o tom představenstvo.-----

Představenstvo může též rozhodnout, že oznámení či vyhlášku společnosti zveřejní v denním tisku.-----

Pokud zákon neurčí jinak, stačí k platnému vyhlášení jediné uveřejnění.-----

§ 26

Schválení stanov, jejich změny a doplňky

1. Stanovy lze měnit a doplňovat jen rozhodnutím valné hromady. Rozhodnutí musí mít formu notářského zápisu.-----

strana dvacátá

O tom byl tento notářský zápis sepsán, účastníkem přečten, poté jím schválen a jím podepsán.-----

----- Zimmermann v. r.-----

----- L.S. Plzeňský kraj-----

----- L.S. JUDr. Jana Svejková notářka ve Stříbře-----

----- dr. Jana Svejková v. r.-----

Znalec : Milan Mašát, Kralovická 15, 323 28 Plzeň

**Znalecký posudek
pro účely stanovení cen zdravotnického zařízení**

Nemocnice s poliklinikou Rokycany

Znalecký posudek č.: 208-402-03

Stanovení cen zdravotnického zařízení firmy:

Nemocnice s poliklinikou Rokycany, Voldušská 750, 337 22 Rokycany, IČO 00076066.

Vypracoval:

Milan Mašát, Kralovická 15, 323 28 Plzeň – soudní znalec.

Posudek objednán:

Plzeňský kraj, se sídlem Škroupova 18, 306 13 Plzeň,
zastoupený hejtnanem panem MUDr. Petrem Zimmermannem,

právně zastoupeným JUDr. Jaroslavem Svejkovským advokátem AK Plzeň, Kamenická 1, 301 12 Plzeň.

Účel vypracování posudku:

Znalecký posudek je vypracován za účelem ocenění hodnoty nepeněžitého vkladu vkládaného do nově zakládané společnosti Rokycanská nemocnice, a.s.

V Plzni dne 28.5.2003

Podklady pro vypracování znaleckého posudku

1.0. Specifikace znaleckého posudku:

Stanovení cen zdravotnického zařízení vzhledem k jejich současnému stavu.

1.1.0. Zpracování posudku:

Posudek soudního znalce byl zpracován dle stanovených metodik, jak je níže uvedeno, a dle stanovení zadavatele byly respektovány údaje § 59, odst. 4 obchodního zákoníku – „Posudek znalce musí obsahovat alespoň popis nepeněžitého vkladu, použité způsoby jeho ocenění a údaje o tom, zda hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá alespoň úhrnnému emisnímu kurzu akcií, které mají být vydány jako protiplnění za tento nepeněžitý vklad, nebo částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným, a částku, kterou se nepeněžitý vklad oceňuje.“

2.0. Použitá metodika:

2.1.0. Standardní metodika:

Při oceňování zařízení jsem vycházel z pořizovacích cen dle příslušných inventárních soupisů, odpisových skupin, stáří a cen současných ekvivalentních zařízení. Zároveň jsembral v úvahu případná morálně zastaralá zařízení.

strana dvacátá druhá

Znalecký posudek soudního znalce byl vypracován dle zákona 151/1997 Sb. s ohledem na příslušné normy zdravotnické techniky (ČSN EN 45014, vyhláška 184 SUJB a seznam schválené techniky státního ústavu), při použití ustálených, běžně používaných metodik stanovení hodnot techniky a zařízení zohledňujících amortizaci těchto zařízení.

U dlouhodobého majetku jsem cenu stanovil z odpisové skupiny zařízení podle zákona č. 586/1992 Sb., skupina (2-52) 33.10, dle přílohy k z. č. 586/1992 Sb. – třídění hmotného majetku a nehmotného majetku do odpisových skupin, odpisová skupina 2.

U krátkodobého majetku jsem pro ocenění využíval dostupných ceníků různých zdravotních dodavatelů.

Lze uzavřít, že tento odborný posudek je tedy zpracován na základě znalosti situace na trhu v době jeho zpracování, přičemž pro stanovení věcné hodnoty zdravotnické techniky jsou použity skutečné náklady k datu jejich pořízení, při zohlednění časové hodnoty, pro jejíž stanovení je uvažována obvyklá doba a hodnota životnosti této techniky a zařízení za předpokladu předepsané a stanovené řádné údržby a správného užívání odpovídajícího technickým podmínkám provozu této techniky.

2.2.0. Další postup soudního znalce:

Technický stav zařízení jsem si ověřoval sám a v některých případech ve spolupráci s příslušnými servisními technikami. Zastaralé přístroje starší 30ti let jsem nehodnotil.

Pro nedostatek údajů v soupisech zařízení tzv. krátkodobého majetku jsem při přepočtu nemohl vycházet z pořizovacích cen a mnohdy ani z doby pořízení. Pokud se v inventarizačním soupisu vyskytovala cena, pak se jednalo u cenu účetní, která nemůže být podkladem pro ocenění. Jednotlivé zařízení bylo proto posuzováno individuálně s ohledem na jeho současný stav opotřebení.

3.0. Nález:

3.1.0. Posuzované zdravotnické zařízení:

Dlouhodobý a krátkodobý majetek.

3.2.0. Vlastník:

Uvedené zdravotnické zařízení je v majetku Nemocnice s poliklinikou Rokycany.

3.3.0. Prohlídka provedena: dne 21.5.2003.

3.4.0. Prohlídku provedl:

Milan Mašát, soudní znalec jmenovaný Krajským soudem v Plzni Spr. 2887/79 pro zdravotnickou techniku.

3.5.0. Vstupní údaje:

Vycházejí z pořizovacích cen dle příslušných inventurních soupisů, odpisových skupin, stáří a cen současných ekvivalentních zařízení. Dále vstupní informace získány od zástupců společnosti. Znalecký posudek je vypracován na základě znalosti situace na trhu se zdravotnickou technikou s vědomím toho, že se jedná o zařízení, jehož využití je dáno určitému specializovanému oboru.

Zpracovatel posudku neodpovídá za případné změny na trhu, ke kterým může dojít po datu provedení ocenění a předání posudku.

3.6.0. Stav oceňovaného zdravotnického zařízení:

Stav dlouhodobého i krátkodobého majetku byl s ohledem na stav inventurních soupisů fyzicky posuzován mnou - soudním znalcem Milanem Mašátem.

4.0. Terminologie používaná při zpracování posudku:

Názvy zdravotnického zařízení odpovídají inventarizačním soupisům movitých věcí.

IČ = inventurní číslo odpovídající inventarizačním kartám jednotlivých budov či úseků.

RP = rok pořízení zdravotnického zařízení.

PC = pořizovací cena zdravotnického zařízení.

OC = odpisová cena.

ODH.C = odhadní cena soudního znalce.

KS = počet kusů u předmětů v soupisu krátkodobého majetku.

Posudek, ocenění

Vzhledem k rozsahu oceňovaného souboru a stavu inventarizačních soupisů použil soudní znalec zjednodušeného zápisu, přičemž výsledné odhadní ceny zdravotnického zařízení odpovídají dostupným výše uvedeným metodikám a zákonným předpisům – dále pak aktuálnímu stavu jednotlivých zařízení soudním znalcem hodnoceným.

Rokycanská nemocnice

Soupis dlouhodobého majetku:

<u>IČ:</u>	<u>Název:</u>	<u>RP:</u>	<u>PC:</u>	<u>OC:</u>	<u>ODH.C:</u>
1458	EKG Cardiovit	92	127765,-	18305,-	23700,-
1732	Defibrilátor Minidef II	99	86100,-	70080,-	50600,-
1345	Skříň na krevní konzervy	90	16689,-	8705,-	8760,-
1414	Destilační přístroj DE61	91	53725,-	9841,-	5400,-
1421	Váha jemná	91	12000,-	1322,-	4290,-
1433	Váhy multifunkce FX400	92	51900,-	5881,-	5200,-
1548	Filtrační zařízení Sartorius	93	11493,-	4747,-	5420,-
1549	Filtrační zařízení Sartorius	93	11493,-	4747,-	5420,-
1438	Odsávačka Chirurgická	91	17185,-	3794,-	1780,-
1694	Pulzní oxymetr	98	59408,-	43168,-	29500,-
1652	EKG M1772A	96	63551,-	37900,-	20190,-
1459	EKG Cardiovit	01	263312,-	37812,-	136110,-
1363	Odsávačka chirurgická	90	10750,-	1486,-	1870,-
1497	Dávkovač infúzní IT1000	92	38000,-	5753,-	4230,-
1755	Odstředivka Scandiel	00	98036,-	84854,-	85320,-
1778	Analyzátor hematologický	02	510300,-	482920,-	482900,-
1368	Spekol 11	90	35028,-	639,-	8000,-
1505	Termostat biologický	92	20031,-	1904,-	2100,-
1506	Termostat biologický	92	20031,-	1904,-	2100,-
1530	Svářečka plastových vaků	92	64004,-	12916,-	10830,-
1558	Koagulometr Fibrintimer	93	367983,-	158853,-	136350,-
1588	Nízkoteplotní skříň	94	106334,-	47571,-	46000,-
1651	Nízkoteplotní skříň	95	136334,-	47568,-	47000,-
1711	Pojízdný RTG DMX	98	1000000,-	751984,-	585000,-
1712	RTG Stenoscop 9000DR4-CCD	98	2232000,-	1678485,-	1780000,-
1661	Vyvolávací automat	96	358811,-	225323,-	216000,-
1683	Ultrazvuk. přístroj diagnostický	98	3501500	2530335,-	2220000,-
1542	RTG přístroj MP15	92	274154,-	57610,-	82700,-
1783	RTG komplet Fomci Argostat plus	02	2398080,-	2358689,-	2393000,-
1576	Osmometr Halbmicro	93	145800,-	64456,-	62300,-
1577	Fotometr Mikroplate reader	93	92250,-	40734,-	38720,-
1654	Denzitometr	96	236250,-	141012,-	126000,-
1658	Stolní odstředivák	96	124316,-	78072,-	58000,-
1655	Zdroj energie pro elektroforézu	97	40803,-	20877,-	22710,-
1696	Cardiac reader	98	38740,-	15362,-	16930,-
1718	Analyzátor krevního plynu	99	892500,-	684960,-	783000,-
1723	Měřicí přístroj denzitometrie	99	129270,-	101214,-	103220,-
	Vyvolávací automat Optimax	99	neuvedeno	neuvedeno	76400,-
1757	Mikroskop CX40 s řázoým posunem	00	119824,-	104324,-	103100,-
1369	Spekol 11	90	35029,-	640,-	4210,-
1436	Fotometr Eclipse	91	517756,-	57001,-	58000,-
1442	Elektrokauter oftalmologický	00	16390,-	3658,-	14750,-
1404	Lampa Heliolux	91	18012,-	2695,-	3400,-
1432	Fokometr	00	45596,-	9856,-	41030,-
1745	Zubní souprava pro LSPP	00	235326,-	197630,-	195370,-
1467	Lampa vytvrzovací Heliolux	92	21097,-	2946,-	4020,-
1729	Holter TK k monitorování tlaku	99	48053,-	38840,-	39760,-
1339	Izodent-tavíci a odlévací zařízení	90	64004,-	11694,-	10250,-
1403	Bruska zubotechnická	91	23647,-	4307	2800,-
1493	Mikromotr laboratorní	92	16286,-	2446,-	8270,-
1494	Mikromotr laboratorní	92	16286,-	2446,-	8270,-
1495	Mikromotr laboratorní	92	16286,-	2446,-	8270,-

strana dvacátá čtvrtá

1496	Mikromotor laboratorní	92	16286,-	2446,-	8270,-
1600	Přístroj leštlcí	94	27432,-	12806,-	12700,-
1601	Přístroj leštlcí	94	27432,-	12806,-	12700,-
1367	Ultrazvuková čistička	90	15150,-	0,-	2200,-
1370	Cystoretroskop	90	13150,-	858,-	1920,-
1578	Endoskopická souprava (cystoskop)	93	222658,-	98438,-	98610,-
1343	EKG Bioset 6211	90	107738,-	14734,-	13700,-
1758	EKG Bioset 9000E	00	105000,-	91968,-	95230,-
1734	Defibrilátor se zevní stimulací	99	239517,-	194949,-	191740,-
1747	Odpařovač anestetika	00	68250,-	58013,-	61420,-
1486	Audiometr Rekxton AS-51	92	40842,-	6203,-	10200,-
1626	Spirometr Alfa	95	89702,-	48938,-	43390,-
	EKG	94	neuveдено	neuveдено	32030,-
1528	Defibrilátor Minidef II	92	67925,-	13708,-	14680,-
1771	Vyhřívací podložka na oper. stůl	01	93570,-	83406,-	84400,-
1573	Pulzní oxymetr	93	77868,-	34432,-	30410,-
1591	Dávkovač infúzní Graseby	94	27384,-	12700,-	12700,-
1603	Přijímač pagyngu	94	17834,-	8706,-	7270,-
1625	Kapnograf Pulzoximetr	95	144900,-	78239,-	82240,-
1695	Prstový snímač (Capnosa)	98	36015,-	25393,-	21320,-
1688	Capnosat	98	98910,-	70274,-	68450,-
1695	Pulzní oxymetr	98	49350,-	36090,-	32070,-
1713	Monitorovací systém Marguette	99	1836603,-	1400075,-	1386000,-
1598	Odsávačka	94	44646,-	20853,-	14100,-
1662	Oxymetr	96	36645,-	23017,-	21000,-
1663	Defibrilátor	97	32000,-	20595,-	10100,-
1720	Ventilátor objemový Sechrist	99	250950,-	195179,-	192300,-
1561	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	17000,-
1562	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	17000,-
1563	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	17000,-
1568	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	17000,-
1569	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	17000,-
1374	Kardiomonitor LKM 220	90	76687,-	11018,-	8610,-
1531	Infúzní pumpa Ivac 591	92	53500,-	10798,-	11100,-
1410	Kardiomonitor VSM3	91	37748,-	6885,-	6100,-
1424	Pumpa infúzní	91	54450,-	11083,-	12080,-
1560	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	12380,-
1725	Plexipulse	99	102191,-	80543,-	82540,-
1749	Pumpa infúzní IT1012E	00	44775,-	38279,-	31340,-
1762	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1763	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1764	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1765	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1766	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1767	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1768	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1769	Infúzní pumpa Argus 404	01	44940,-	39814,-	42100,-
1773	Antidekubitní systém	01	87600,-	78993,-	83600,-
1772	Antidekubitní systém Qattro	01	56700,-	50547,-	54100,-
1743	Monitorovací síť Marg-Hellige	00	1481791,-	1236799,-	1232000,-
1570	Pumpa pulzní	93	39501,-	17449,-	12550,-
1440	Elektrokauter Ciratom	91	39760,-	5034,-	4200,-
1529	Vrtačka kostí Maxidriver	92	333982,-	67389,-	70380,-
1628	Vrtačka	95	38700,-	21300,-	18300,-
1646	Maxidrive III	95	62566,-	35414,-	39100,-
1649	Artroskoipická optika	95	62555,-	35043,-	29200,-
1657	Stůl operační	96	1128492,-	696998,-	386900,-
1664	Kleštičky na meniscus	97	22945,-	14784,-	13420,-
1702	Lineár punch-duckbill 1,5 mm	98	33023,-	24473,-	22420,-
1730	Teleskope-optika urologická	99	95864,-	77512,-	68510,-

strana dvacátá pátá

6891	Příslušenství k laparoskopu	99	192074,-	156186,-	134700,-
1247	Přístroj destilační DE61/I	90	23647,-	3359,-	5500,-
1354	Sterilizátor parní PS102 A/1	90	70316,-	10074,-	9870,-
6892	Sada pro endoresekcii k laparoskopu	01	192074,-	176180,-	160180,-
1727	Oxymetr BCI 3303	99	46095,-	36296,-	28650,-
1296	Přístroj křísic pro novorozence	89	10377,-	506,-	3600,-
1388	Fetalmon AA	91	187350,-	29381,-	24290,-
1461	Čistič Gradin steamatic 100	92	10900,-	1556,-	2610,-
1498	Inkubátor Dawros DMH2	92	194820,-	29521,-	23520,-
1556	Infúzní dávkovač Graseby	93	28998,-	12348,-	8690,-
1728	Kardiokograf	99	227744,-	179517,-	156660,-
1248	Přístroj destilační DE61/I	90	23056,-	3275,-	7810,-
1249	Sterilizátor PS50V/1	90	24556,-	3493,-	7540,-
1684	Laparoskop	00	948367,-	683997,-	651200,-
1491	Elektrokauter Ciratom	92	50094,-	7620,-	5200,-
1681	Hysteroskop	97	261927,-	180727,-	134700,-
1364	Sterilizátor PS51V/I	90	32716,-	4685,-	9100,-
1397	Vaginoskop	91	16001,-	2891,-	4100,-
1463	Kolposkop Olympus OCS-2	92	151570,-	21743,-	22300,-
1692	Videovozík k laparoskopu	98	39900,-	28756,-	24510,-
1770	Koagulační přístroj Erbotom	01	270007,-	239295,-	229000,-
1748	Sterilizátor parní Vapofix	00	523437,-	neuveďeno	444300,-
1346	EKG Bioaset 3201	90	55029,-	7523,-	6520,-
1361	Odsávačka chirurgická	90	10749,-	1485,-	1560,-
1418	Inhalátor ultrazvukový	91	17306,-	3555,-	3610,-
1419	Inhalátor ultrazvukový	91	12650,-	2601,-	2980,-
1422	Pumpa infúzní	91	54450,-	11083,-	4440,-
1564	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	3810,-
1575	Karidomonitor	93	287031,-	126867,-	86430,-
1655	Pumpa infúzní	96	56003,-	33730,-	12800,-
1709	Čistící systém Icecen	98	46085,-	34641,-	34640,-
1774	Infuzomat	01	46200,-	41659,-	44110,-
1470	Ultrazvukový přístroj Medata	92	1131081,-	162285,-	162280,-
1489	Modrozářivá lampa	92	18969,-	2865,-	2920,-
1516	Inkubátor Dawros DMH2	92	254500,-	51352,-	23520,-
1668	Pulzní oxymetr	97	106048,-	61660,-	34000,-
1516	Inkubátor	97	neuveďeno	neuveďeno	37400,-
1673	Fototerapeutická lampa	97	67143,-	44935,-	28850,-
1759	EKG Bioaset 3700	00	73500,-	64380,-	69150,-
1751	Pumpa infúzní IT1012E	00	44925,-	38401,-	32450,-
1750	Pumpa infúzní IT1012E	00	44925,-	38400,-	32450,-
1179	Zdroj napájecí	87	136344,-	59460,-	38300,-
1260	Dýchací automat Edam	89	115026,-	1967,-	19500,-
1423	Pumpa infúzní	91	54450,-	11446,-	5440,-
1650	Injekční dávkovač	95	17677,-	10013,-	8520,-
1653	Dávkovač injekční	96	23048,-	13746,-	6800,-
1659	Pumpa injekční	96	28130	17670,-	8430,-
1660	Pumpa injekční	96	28130,-	17670,-	8430,-
1592	Odsávačka Medela	94	51849,-	23977,-	10510,-
1616	Defibrilátor SCP 612	95	73641,-	39041,-	29600,-
1647	Zvlhčovač	95	74760,-	56952,-	28470,-
1648	Ventilátor	95	498011,-	379467,-	210000,-
1443	Pumpa infúzní Ivac	91	54450,-	12172,-	11100,-
1565	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	13900,-
1566	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	13900,-
1567	Pumpa infúzní	93	39501,-	17449,-	13900,-
1579	Kolonofibroskop	93	466806,-	206310,-	107600,-
1780	Videokolonoskop Olympus CFQ1451	02	934500,-	910350,-	910350,-
1756	Matrace polohová antidekubit.	00	99897,-	86455,-	86400,-
1677	Zvedací hydraulická židle	97	80762,-	66335,-	56300,-

strana dvacátá šestá

1784	Lůžko antidekubit. Terno	02	53755,-	53477,-	53100,-
17051	Polohovací postel	98	32848,-	24682,-	18000,-
17071	Polohovací postel	98	28888,-	21716,-	16000,-
17081	Polohovací postel	98	28888,-	21716,-	16000,-
1439	Odsávačka chirurgická	91	17185,-	3794,-	2720,-
1465	Rektoskop	92	44766,-	6427,-	5470,-
	Gastrofibroskop GIFQ20	92	neuveдено	neuveдено	62100,-
1700	Automatické odběrové váhy	98	37311,-	27661,-	28700,-
1701	Automatické odběrové váhy	98	37311,-	27661,-	28700,-
1717	Odstředivka laboratorní 2-4	99	58695,-	45015,-	39000,-
1722	Nízkoteplotní skříň NS	99	119487,-	93531,-	90460,-
1324	Diadynamik DD6	90	10310,-	909,-	2100,-
1327	Lázeň vodní VOD55	90	16455,-	1554,-	6200,-
1400	Biomag	91	50200,-	9194,-	5800,-
1532	Pulsátor 445	92	165657,-	33453,-	26500,-
1533	Dýnatron	92	77294,-	15600,-	14200,-
1238	Sterilizátor PS 625	89	121099,-	1232,-	25000,-
1389	Sterilizátor FS 150	91	107827,-	21054,-	20350,-
1514	Svářečka folií HM450	92	36789,-	7388,-	8160,-

Celkem

20148340,-

Soupis krátkodobého majetku :

Název:	KS:	ODH.C:
Acidimetr		4 000
Alnagonik		904
Amalgamátor	2	544
Ambuvak	2	4 320
Ambuvak Mark III	2	11 812
Amnioskop		1 615
Box mrazicí		1 980
Box mrazicí malý		2 620
Brašna lékařská	4	1 010
Brašna pohotovost.	10	19 422
Brašna resuscitační RB85	14	22 400
Druska leštici	3	5 718
Buben ster.	91	25 364
Byretra dig.		822
Cilic tibiální -Drill Quide		38 010
Cilic tibiální -Tibial Aimer		12 337
Cilic tibiální -Tri Point Bulet	2	15 687
Cystoskop Olympus		21 000
Cytoskop	2	6 507
Čerpadlo k antikub.matraci	2	11 026
Čistička UZ Pawersonic4		11 425
Čistička vzduchu Airclean AC1	2	23 800
Čistička vzduchu CMP-3		5 780
Dávkovač	4	2 120
Dávkovač infúzní	14	31 310
Dávkovač infúzní-Lineomat		3 100
Dávkovač inj.ID20/50		2 484

Dávkovač injekční		24 430
Dávkovač injekční 1D-20	2	48 860
Dávkovač kyslíku	3	7 020
Dávkovač Lineár..Perfusor Compa	6	140 000
Dávkovač lineární	2	10 920
Dávkovač lineární LD20	5	24 900
Dechový měřič/astma/		1 032
Detektor toku krve		3 840
Detektor toku krve ultrazv.		7 000
Diaprojektor		620
Digestoř	3	11 763
Dilatátor sada		1 050
Disektor	5	18 328
Dispensor dig.		2 364
Dláto	8	9 176
Dláto ploché		3 434
Dláto zaváděcí		450
Douglaskop		1 784
Držák tonometru	3	1 500
Elektroskfinka k labor.stolu		1 448
Elevatorium		2 026
Elevatorium kost.dřeně	4	915
Endokastik		301
Extenze	2	2 324
Fonendoskop	9	3 532
Freza struh.	4	9 821
Glukometr	8	33 075
Gonádová zástěra	11	45 303
Gonádové Pb chránice-sada		11 132
Háček oční		352
Háček operační		264
Háček operační		264
Háček vylahovací		624
Hák	4	3 061
Hák břišní	2	7 876
Hák Harigtin		4 851
Hák na rány	2	584
Hlavička k násadci Intra	2	6 300
Infuzní držák s přísl.	3	8 882
Inhalátor Inbalex		1 400
Inhalátor kufříkový	2	6 930
Inhalátor NEU 12		17 852
Inkubátor Scangel		39 980
Instrumentarium Kunstcher		1 725
Jehlelec	40	68 578
Jehlelec micro		2 542
Jehla bioptická		1 210
Jehla na slzné kanálky		392
Jehla punkční		1 028
Jehla trepanobiotická	2	1 048
Kahan na zemni plyn	7	6 200
Kaliper		1 092
Kardiopumpa		432
Kardiostimulátor	2	12 319

strana dvacátá osmá

Kardiotachometr		2 000
Kazeta do sterilizátoru		308
Kazeta RTG	68	92 759
Kladívko		216
Kladívko ladičkové		636
Kleště	22	11 390
Kleště /Dana/	5	1 700
Kleště Alles	2	13 720
Kleště Backhaus	3	1 080
Kleště bioptické	3	30 812
Kleště bipolární		16 978
Kleště chir.	4	18 904
Kleště kolposkopické		9 662
Kleště kramponové		360
Kleště lékařské	21	6 392
Kleště Luer	3	7 638
Kleště na ledviny	2	3 026
Kleště na plíce Duval	2	1 120
Kleště pertlovací		280
Kleště repoziční	2	4 855
Kleště Schroeder	4	2 844
Kleště štípačky	2	18 224
Kleště tamponové	9	4 369
Kleště technické		450
Kleště zubní		575
Klíč kloubový		300
Klíčka		240
Kojenecké váhy		2 117
Kolposkop		9 264
Kompresor	2	4 235
Kompresor MAKOM		5 010
Komůrka Burkerova	2	1 600
Kosík malý		442
Krabice steril.		162
Křeslo pojízdné		1 950
Křeslo pro kardiaky	3	2 640
Křísicí přístroj Mark III		6 100
Kufr pohotovostní		1 920
Kufr včetně náplně	7	8 722
Kufr včetně náplně do sanitky		2 156
Kuřík zdr.s náplní		2 148
Kyreta gynek.	7	19 544
Kyslíková terapie		380
Kyveta	17	5 117
Ladička	3	3 846
Lampa baktericidní	4	13 910
Lampa Biobeam		6 720
Lampa dr.		410
Lampa nahřívací		595
Lampa solux		260
Laparoskop bipolární el.	2	20 246
Laparoskop disektor MCKearman		10 060
Laparoskop extrakční		9 595
Laparoskop fix.kleště		9 595

strana dvacátá devátá

Laparoskop fixační	2	10 201
Laparoskop insulf.veres.jehla		1 667
Laparoskop- redukce 12,5		1 394
Laparoskop.oper.nůžky		9 797
Laparoskop-Clip aplic.	2	44 164
Laparoskop-dilatátor k extr,		21 210
Laparoskop-Disektor Maryland		10 080
Laparoskop-disektor McCerman		10 060
Laparoskop-Mandrem	4	6 688
Laparoskop-monopol.nůžky		9 595
Laparoskop-Trokar	4	31 694
Laryngoskop	22	10 346
Laryngoskop lžice	3	8 976
Laryngoskop-rukojeť		2 215
Lázeň vodní		2 870
Lázeň vodní EL25		4 300
Lednička na krev		2 146
Lehátko vyšetřovací	3	1 166
Leštička	2	1 392
Leukomat	3	7 470
Limec ochr k RTG vyš.	3	3 732
Lincární dávkovač		29 452
Litotriptor		2 937
Lupa osvětlovací		1 100
Lůžko resuscitační	17	63 601
Lůžko polohovací	147	251 256
Lůžko porodní	2	7 642
Lžička ostrá	3	1 200
Lžička oválna	2	3 150
Manometr		3 360
Manometr mozkomíš.tlaku		1 491
Manžeta přetlaková	4	8 413
Manžeta s manometrem	10	21 938
Manžeta tlaková	3	13 199
Maska k Mark III		616
Matrace + čerpadlo		21 190
Matrace antidekubitní	3	8 501
Matrace Sanapur	10	39 770
Míchač amalgamu		1 945
Míchačka labor.elektromagnet.		244
Mikroextirpator		1 058
Mikropipeta	22	11 400
Mikroskop	7	23 222
Mikroskop Studar		4 555
Monitor Babysense	2	13 800
Mrazič box		5 400
Napínák torzních tyčí		600
Nárazník		1 440
Narážeč otop.		450
Násadec		378
Násadec litra	5	24 262
Násadec techn.	6	2 666
Nebulizátor	6	15 711
Nebulizátor Elton vě.přísl.		24 037

strana třicátá

Nebulizátor Cheiron		714
Nebulizátor Unineb		4 376
Negatoskop	12	30 885
Neurostimulátor		7 984
Nůž amputační	2	560
Nůž Klappův	4	2 122
Nůž na varixy	6	2 879
Nůž oční	4	1 680
Nůž pitevní	2	800
Nůžky	6	2 792
Nůžky převazt.		635
Nůž na varixy		400
Obruba zkušební antistigmatická		3 900
Obrušovač sádr.modelů		5 075
Odpařovač		2 757
Odsávačka	21	82 684
Odsávačka chir.		1 430
Odsávačka ruční		2 460
Odsávačka Suctior	3	10 247
Odsávání hrudní s přísl.	2	35 730
Odstředivka 320 malá		3 683
Oftalmoskop	3	11 432
Okno podávací	2	8 716
Operátor		1 186
Optimotext		1 434
Optotyp	2	1 951
Otoskop		1 020
Otoskop	5	3 844
Otoskop mini		750
Oxymetr P1101-0100	2	1 810
Pátradlo na žlučovod		29 137
Pátradlo na žlučovod sada		360
Pean	132	53 645
Perlička Petra		3 400
Pila oscilační		1 290
Pílka na sádra	2	1 916
Pinzeta	23	14 094
Pinzeta hrudní		1 680
Pinzeta na chalazia	2	678
Pinzeta oční		350
Pipeta	36	42 646
Pipeta automat	75	98 289
Pipeta makro		2 562
Pipeta osmikanálová	2	2 640
Pipeta Vari	10	23 489
Podávky	13	12 126
Polymer		1 553
Předvrtávač hřebu		19 990
Přídavek k Plexipulsu	2	3 115
Příslušenství pro strippi		2 940
Přístroj čtecí Mikronar		1 939
Přístroj destilační	2	2 877
Přístroj křísící	14	5 867
Přístroj křísící Mark III	4	9 626

strana třicátá první

Přístroj kyslíkový	16	32 672
Přístroj kyslíkový ambuvak		2 334
Přístroj kyslíkový přenosný		2 513
Přístroj kyslíkový RK34	2	2 112
Přístroj na měř.CL v potu		595
Přístroj narkotizační		1 600
Přístroj ozařovací		3 270
Přístroj pro jicnovou stimul.		2 878
Přístroj sedimentační	13	9 695
Přístroj zvětšovací		658
Rašple chir.		2 240
Rašple na TET		5 882
Reflektor	3	1 757
Reflektor na stojanu		1 955
Reflektor oper.		2 060
Rektoskop	3	3 766
Resuscitace Anne		1 490
Resuscitátor ruční	2	7 560
Rotoped		1 495
Rourka modulární k laparoskopu		3 590
Rozvěrač břišní	2	3 164
Rozvěrač Goset		8 894
Rozvěrač očních víček		640
Rozvěrač ostrý	2	3 348
Rozvěrač ran	2	10 752
RTG zubní		5 784
Rukojet k laryngoskopu	3	3 120
Salpinograf	2	1 984
Sanomatic		4 350
Sedačka pro kardiaky	2	3 672
Skalpel		690
Skřín chladič		4 079
Skřín LN41	4	7 560
Skřín na nástroje	18	15 380
Skřín na RTG filmy	3	1 385
Skřín registr.ZON6		1 670
Skříňka anesteziol.		368
Skříňka labor.	5	2 759
Skříňka ZON2		2 165
Skříňka ZON3	2	2 990
Skříňka ZON4	2	2 152
Skříňka ZON5	2	2 680
Skřínky laboratorní	2	684
Slunko horské-solux	4	1 716
Sonda gynck./Dana/	4	2 120
Sonda stomatol.		280
Soubor na žlučovod BARES	2	2 400
Souprava extenční kovová		240
Souprava POLDI	3	40 980
Souprava pro extirpaci varix		8 330
Souprava pro stripping varix		7 852
Souprava pro zaj.inp.		9 474
Spektroskop		1 237
Spirometr EUTEST VT15		5 456

strana třicátá druhá

Stan kyslíkový/z plexiskla/	2	3 409
Sterilizátor	15	55 846
Sterilizátor HS 201A/I		17 850
Sterilizátor HS62		3 835
Sterilizátor Stericell		39 800
Stimulátor neuromuskulární		1 198
Stimulátor RS45		3 528
Stojan chir.	5	6 450
Stojan infúzní	3	2 158
Stojan na catgut lahve		340
Stojan na pipety	7	4 366
Stojan na šrouby		4 642
Stolek na nástroje	8	3 357
Stolek převazovací		1 500
Stůl laboratorní	5	9 713
Stůl trakční		3 053
Stůl vyšetř.gynek.	2	11 222
Stůl vyšetřovací		463
Sušák		1 890
Svářečka folie		365
Svidlo stoj.		1 150
Svitidlo nástěnné		1 485
Svitidlo op. stoj.		4 752
Svitidlo stojanové	11	25 410
Svitidlo zubní	4	7 932
Svorka	66	40 149
Svorka chir.	10	3 195
Svorka Kelly	5	1 925
Svorka Kochr	2	630
Svorka na cévy	7	5 205
Svorka na dělohu	4	47 340
Šroub kanalizační	2	5 011
Teploměr Thermo Scan		3 360
Termokauter TEK 11		3 934
Termostat	2	7 262
Termostat závěsný U4		5 292
Tonometr	76	37 515
Tonometr digit.		1 239
Tonometr digit.		840
Tonometr digit.		1 015
Tonometr digit.		1 015
Tonometr digit.		924
Tonometr digitální	19	18 605
Tonometr na tyči		380
Tonometr oční	2	4 730
Tonometr rtuťový	3	3 080
Třepačka lab.	2	4 410
Třmen na kyvety	6	936
Uhloměr		1 295
Ultratermostat		6 107
Umyvadlo oper.nerez	3	476
Úpravna vody k par.steriliz.		19 845
Váha analytická	2	9 728
Váha kojen.		1 420

strana třicátá třetí

Váha osobní	5	4 612
Váha osobní Luxa	3	2 095
Váha osobní Luxa 3		520
Váhy automat.odber.		36 534
Váhy na krev	2	1 358
Váhy technické P3/200	2	2 655
Vakumextraktor		723
Vana desinf.-cidexondosk.		7 934
Vana pod tanky		690
Vana Saidex		4 878
Vana ultrazvuková		1 580
Ventil redukční	18	7 368
Ventilátor		2 200
Ventilátor AMS1668L	2	1 700
Vnitřní díl kleští k laparosc.		6 159
Vozík invalidní	15	88 573
Vozík invalidní elektr.		20 920
Vozík invalidní s nosítky		2 400
Vozík pro pacienty	5	3 006
Vozík resust. Jean 1		25 608
Vrtačka kostí		550
Vrtačka lékař.		633
Vrtačka na kostní dr.		3 000
Vrtačka tech.	2	2 000
Vyloukač TEP		4 179
Záříč germicidní	6	12 777
Záříč Javorina		1 788
Záříč RTG		4 754
Záříč RTG Rotax KA 125		1 170
Zařízení na ochr.gonád	2	1 338
Zařízení odsávací		3 377
Zástěra RTG	16	40 846
Zaváděč endoprotéz		821
Zaváděč ortopedický		1 182
Zaváděč šroubu		735
Závitník	2	2 970
Závitník kanálový	2	2 232
Závitník na osteo		2 950
Zdroj napájecí		548
Zrcadlo poševní	15	7 700
Zrcadlo poševní se světlem		27 988
Zrcátko čelní	2	644
Zrcátko poševní		1 890
Zvlhčovač vzduchu	12	17 054
Zvlhčovač vzduchu 0631		1 990
Židle pojízdná	2	2 604

C e l k e m

3 776 412

Závěr

Cílem znaleckého posudku bylo provést stanovení cen zdravotnického zařízení v majetku Nemocnice s poliklinikou Rokycany. Jako cenový podklad pro nepeněžitý vklad dle § 59, odst. 4, obchodního zákoníku do základního kapitálu Rokycanská nemocnice, a.s.

Zdravotnické zařízení oceňuji takto:

Dlouhodobý majetek na částku	Kč	20 148 000,-
Krátkodobý majetek na částku	Kč	3 776 000,-
Majetek celkem	Kč	23 924 000,-
Slovy: dvacetimilionůdevětsetdvacetčtyřitisíc	Kč	

Na základě znaleckého posudku, který stanoví skutečný technický stav movitých věcí, činí:
časová tržní hodnota 23 924 000,- Kč.

Prohlášení znalce:

Prohlašuji, že hodnota nepeněžitého vkladu 23 924 000,- Kč, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat jako vklad do základního kapitálu společnosti Rokycanská nemocnice, a.s.

Znalecká doložka

Tento znalecký posudek jsem vypracoval jako soudní znalec jmenovaný Krajským soudem v Plzni pod č. j. : spr. 2887/79 pro zdravotnickou techniku.
Znalecký posudek se stává z 14 jednostranně popsaných stran a je zapsán ve znaleckém deníku pod pořadovým číslem 208-402-03.

V Plzni dne 28.5.2003



Milan Mašát
soudní znalec

Závěr

Cílem znaleckého posudku bylo provést stanovení cen zdravotnického zařízení v majetku Nemocnice s poliklinikou Rokycany. Jako cenový podklad pro nepeněžitý vklad dle § 59, odst. 4, obchodního zákoníku do základního kapitálu Rokycanská nemocnice, a.s.

Zdravotnické zařízení oceňuji takto:

Dlouhodobý majetek na částku	Kč	20 148 000,-
Krátkodobý majetek na částku	Kč	3 776 000,-
Majetek celkem	Kč	23 924 000,-
Slovy: dvacetimilionůdevětsetdvacetčtyřitisíc	Kč	

Na základě znaleckého posudku, který stanoví skutečný technický stav movitých věcí, činí:
časová tržní hodnota 23 924 000,- Kč.

Prohlášení znalce:

Prohlašuji, že hodnota nepeněžitého vkladu 23 924 000,- Kč, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat jako vklad do základního kapitálu společnosti Rokycanská nemocnice, a.s.

Znalecká doložka

Tento znalecký posudek jsem vypracoval jako soudní znalec jmenovaný Krajským soudem v Plzni pod č. j. : spr. 2887/79 pro zdravotnickou techniku.
Znalecký posudek se stává z 14 jednostranně popsaných stran a je zapsán ve znaleckém deníku pod pořadovým číslem 208-402-03.

V Plzni dne 28.5.2003



Milan Mašát
soudní znalec