



[1]



ČESKÁ REPUBLIKA

Znalecký posudek č. 1-172-19

Zadavatel posudku:

Vršovická zdravotní a.s.

Oblouková 837/7 PSČ 101 01 PRAHA 10 - Vršovice

společnost je zapsána v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 15607, IČ: 28971906, DIČ: CZ28971906

objednávka e-mailem ze dne 26.2.2019

vyřizuje: [redacted] - provozní ředitel

Zpracovatel posudku:

Ing. Radomír Zajíc

Gagarinova 762

460 07 Liberec 7

zapsán v seznamu znalců: ze dne 18.4.1996 č.j. Spr. 2108/96

a č.j. Spr. 2324/2011- 43 u Krajského soudu v Ústí nad Labem

IČ: 12796310

tel: [redacted]

email: [redacted]

www.zdravotnickatechnika-soudniznalec.cz

stejnopis č. : 2



otisk znalecké pečeti

OBSAH

1.	ZADÁNÍ POSUDKU	2
1.1	NÁZVOSLOVÍ.....	2
1.2	PODKLADY ZNALCE PRO VYPRACOVÁNÍ POSUDKU	4
1.3	METODY OCEŇOVÁNÍ	5
1.4	VOLBA METODY OCEŇOVÁNÍ.....	5
1.5	SUBSTANČNÍ MODEL OCENĚNÍ	5
2.	POSUDEK.....	7
2.1	PŘEDMĚT OCENĚNÍ identifikace oceňovaného zařízení	8
2.2	TABULKA OCENĚVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A VYBAVENÍ.....	8
2.2	VÝPOČET OBVYKLÉ CENY - příklad.....	19
2.3	USNESENÍ	20
2.4	ZNALECKÁ DOLOŽKA.....	20
2.5	FOTODOKUMENTACE	21

1. ZADÁNÍ POSUDKU

Úkolem znalce je zpracování znaleckého posudku a stanovení obvyklé ceny (odhad) vybavení zdravotnického zařízení dle seznamu dodaného objednatelem posudku. Objednatelem posudku je Vršovická zdravotní a.s. Oblouková 837/7 PSČ 101 01 PRAHA 10 - Vršovice, IČ: 28971906, DIČ: CZ28971906. Objednávka e-mailem ze dne 26.2.2019 vyřizuje [redacted] - provozní ředitel. Posudek je zadán za účelem odkupu zdravotnického vybavení. Ocenění proveďte bez DPH ke dni 28.2.2019.

1.1 NÁZVOSLOVÍ

Při oceňování majetku obecně je nutno vycházet ze skutečnosti, že každý majetek má užitnou hodnotu. Užitná hodnota u movitého majetku je odvislá od technických vlastností zařízení. Každé zařízení má svou životnost, po kterou je schopno plnit požadovanou funkci.

Výchozí cena (VC v Kč)

Je stanovena odhadem znalce jako historická pořizovací cena dle předané dokumentace vlastníka věci. Podkladem jsou účetní doklady, aktualizované ceny shodných a srovnatelných zařízení. Tyto ceny jsou upraveny na základě porovnání technických parametrů a konstrukčních prvků jednotlivých zařízení, která jsou předmětem ocenění.

Porovnávají se parametry:

- a) druh zařízení (přístroje) a účel jeho používání
- b) koncepce konstrukce stroje (přístroje), univerzálnost využití atd.)
- c) výkonové a technické parametry

- d) kvalita provedení (životnost, technická úroveň, ekologie provozu, atd.)
- e) podmínky pro správnou funkci zařízení
- f) cena stroje na zahraničním trhu
- g) dostupnost servisu, náhradních dílů, opravitelnost

Základní amortizace (ZA v %)

Základní amortizace je stanovena dle amortizační křivky pro průměrný technický život oceňovaného předmětu.

Přirážka – srážka (+/- PS)

Je stanovena procentním podílem a vystihuje skutečně zjištěný technický stav zařízení, stanoví se na základě výsledku prohlídky. Přirážkou se hodnotí prokazatelné zvýšení užitné hodnoty po provedené běžné opravě, nebo pokud byl stroj (přístroj) – zařízení minimálně využíván. Srážkou je zohledněna zjevná porucha některého dílu stroje, přístroje, zařízení, vyšší opotřebení, nedostatečná údržba zařízení, znečištění zařízení – únikem provozních náplní, porušení bezpečnostních předpisů.

Technická hodnota (TH v %)

Je zbytkem předpokládaného technického života zařízení (uvedeno v %) ke dni ocenění v poměru k zařízení novému. (TH nového zařízení = 100%). K výpočtu technické hodnoty různých typů a zařízení s životností 5-25 let odpovídá 5 základních amortizačních stupnic. Rozhodujícím hlediskem pro výběr stupnice je stanovení délky středního technického života stroje a zařízení, s přihlédnutím k charakteru využívání konkrétního oceňovaného zařízení. Konec technického života je takový stav zařízení, kdy musí být další využití přerušeno pro neodstranitelné porušení bezpečnostních parametrů, neodstranitelné překročení stanovených mezních parametrů, překročení stanovených mezních parametrů atd.

Výchozí technická hodnota (TH v %)

Technická hodnota nového stroje (přístroje) nebo stroje po generální opravě ve vztahu k hodnotě stroje nového. Výchozí technická hodnota nového stroje se stanovuje ve výši 100%.

Časová cena (ČC)

Časová cena posuzovaného zařízení ke dni ocenění je vypočtena z výchozí časové ceny a technické hodnoty daného zařízení.

Koeficient prodejnosti (K_p)

Koeficient prodejnosti je poměr mezi zprůměrovanými skutečně dosaženými prodejními cenami a časovými cenami přístrojů a zařízení (technologických celků, strojů) stejného, nebo srovnatelného typu v dané době a v daném místě. Koeficient prodejnosti vystihuje situaci na trhu.

Obvyklá cena (OC)

Cena obvyklá (cena obecná) - (OC) dle §2 zák. 151/1997 Sb. o oceňování majetku se obvyklou cenou rozumí cena, která by byla dosažena při prodejkách stejného, popř. obdobného majetku, nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Úroveň obecných cen je v podstatě odrazem zprůměrovaných dosažených cen za věci srovnatelného druhu, vlastnosti, stáří apod. Prívlastek obecná vyjadřuje, že se při jejím odvozování z většího množství dohodnutých cen přihlíží jen k objektivním znakům z hlediska směnné hodnoty věci. Obecná cena stroje, přístroje nebo technologického zařízení vyjadřuje nejen skutečnou užitnou hodnotu zařízení, ale zohledňuje též jeho morální

opotřebení, úroveň souvisejících služeb i další netechnické faktory, neboť ve smyslu definice odpovídá stavu nabídky a poptávky v konkrétní situaci.

Hodnota

Je ekonomická kategorie vyjadřující peněžní vztah mezi zbožím na straně jedné a prodávajícím a kupujícím na straně druhé. Hodnota vyjadřuje prospěch vlastníka zboží k datu provedení odhadu hodnoty.

Mezní stav

Je stav přístroje, ve kterém musí být jeho další provoz pozastaven pro neodstranitelné porušení bezpečnostních předpisů, nedodržení předepsaných technických vlastností (přesnosti) stroje (přístroje) a pro neodstranitelné snížení efektivnosti provozu a to pod přípustnou hodnotu nebo pro nutnost provedení generální opravy.

Doba provozu

Doba provozu je dána počtem roků (měsíců, dní) ode dne uvedení stroje (přístroje) nebo zařízení do provozu k datu ocenění. V případě, že není možné zjistit, kdy byl stroj (přístroj) uveden do provozu, je rokem uvedení do provozu stanoven rok následující po roku výroby.

Technická prohlídka

Technická prohlídka má za úkol: identifikaci stroje (přístroje, zařízení) prohlídku jednotlivých skupin strojů (přístrojů) a zařízení ověření funkčnosti ohodnocení technického stavu

Životnost

Období, ve kterém je stroj (přístroj) schopen plnit požadované funkce do dosažení mezního stavu při stanoveném systému údržby a oprav.

Údržba

Souhrn činností zajišťující technickou způsobilost pohotovost a hospodárnost stroje či zařízení.

Oprava

Souhrn výkonů, jimiž se odstraňují následky opotřebení, mechanického poškození, výrobních vad zařízení nebo jeho dílů. Opravou se obnovují správné funkce.

Běžná oprava(BO)

Oprava, při níž se odstraňují jednotlivé vady některého dílu stroje (přístroje) výměnou za nové opravené nebo renovované, často bez celkové demontáže.

Generální oprava

Oprava celková, spočívající v úplné demontáži stroje (přístroje) či zařízení na díly až součásti a výměně vadných dílů za náhradní.

1.2 PODKLADY ZNALCE PRO VYPRACOVÁNÍ POSUDKU

Pro vypracování znaleckého posudku byly znalcem použity následující podklady:

- 1) Dokumenty od objednatele posudku - objednávka e-mailem ze dne 26.2.2019, podklady – evidenční karty oceňovaného majetku - seznam oceňovaných přístrojů a zařízení na adrese Oblouková 837/7 PSČ 101 01 PRAHA 10 - Vršovice.

- 2) Fotodokumentace - znalec
- 3) Internet, firemní katalogy
- 4) Makovec J: Oceňování strojů a výrobních zařízení 2010
- 5) Časopis Znalec – zpravodaj Komory soudních znalců
- 6) Knoflíček R. : Metodická příručka, VUT Brno 1997
- 7) Zákon o znalcích a tlumočnících č. 36/67 Sb. v platném znění
- 8) Zákon o zdravotnických prostředcích č. 268/2014 Sb.
- 9) Znalecký standart oceňování strojů a strojního zařízení, VUT Brno 1996.
- 10) Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku v platném znění
- 11) Vyhláška Ministerstva spravedlnosti ČSR č. 37/1967 Sb., v platném znění
- 12) Vyhláška Ministerstva financí č. 279/1997 Sb., kterou se provádí některé ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů v platném znění - www.mfcr.cz
- 13) Statistický přehled vývoje cen průmyslových výrobců zveřejněný na www.czso.cz

1.3 METODY OCEŇOVÁNÍ

Obecně je tržní hodnota odhadována za pomoci několika metod:

- a) z hodnoty nákladů na hmotnou substanci majetku podle stavu ke dni ocenění (substancní - též věcná hodnota dle právního názvosloví - časová cena, nákladová metoda)
- b) z ekonomických efektů plynoucích vlastníkovu z dražby majetku (výnosová)
- c) na základě porovnání s obdobnými transakcemi převodů srovnatelného majetku, které se vyskytují na trhu (porovnávací metody)
- d) kombinovaná metoda ocenění, je používána v situaci, kdy zjištěná nákladová ani výnosová hodnota majetku nedává reálný obraz o tržní hodnotě majetku. Jedná se o situaci, kdy objem vynaložených investičních nákladů nemá v dané ekonomické situaci své opodstatnění – tzv. ekonomický nedostatek.

1.4 VOLBA METODY OCEŇOVÁNÍ

S přihlédnutím k charakteru oceňovaného zařízení, jeho umístění, aktuální tržní prostředí a účel ocenění se pro tržní hodnotu majetku vychází z majetkové substance předmětu ocenění. Bylo přihlédnuto ke skutečnému technickému stavu oceňovaného majetku, vlivu časové amortizace, provozního a morálního opotřebení.

1.5 SUBSTANČNÍ MODEL OCENĚNÍ

Stanovení technické hodnoty

$$TH = \frac{THV \times (100 - ZA) \times (100 \pm PS)}{10^4}$$

TH - technická hodnota v (%) - technická hodnota zařízení je technický stav, bývá to i zbytek projektované technické životnosti zařízení ke dni hodnocení a ocenění v porovnání se zařízením novým, kdy TH=100 a jeho prognózovanou životností

PS – přírážka (+) nebo srážka (-) po technické prohlídce stroje přístroje či zařízení (%)

THV- technická hodnota výchozí (%)

ZA – základní amortizace (%)

STH - (stupeň technické hodnoty %), ZA=100-STH (%)

Stanovení základní amortizace

Základní amortizace je stanovena pomocí amortizačních stupnic a křivek v závislosti na době provozování. Amortizační stupnice jsou číselným vyjádřením amortizačních křivek. Od amortizační stupnice odvozené stupnice technické hodnoty (STH) jsou převzaté z podkladů pro soudní znalce. Amortizace strojů, přístrojů a zařízení se určí z výpočtu. Obecně je hodnota stroje přístroje či zařízení stanovena jako limitní (10%) pokud je stroj či zařízení dále schopno provozu či užívání. Obvykle je hodnota starších zařízení, které bezchybně plní svůj účel (jsou za hranicí doby provozu příslušné amortizační křivky) 20%. Je to dáno hodnotou vložené práce a náhradních dílů, které bezchybný provoz zaručují. U zařízení, kde v konstrukci převažují díly dlouhodobé životnosti (např. kovové konstrukce strojů a zařízení) může být zbytková životnost i vyšší než je dáno amortizační křivkou – PS +,- přírážka, srážka k technickému stavu zařízení v (%)

Zjištění časové ceny

Časová cena stroje, přístroje či zařízení je v Kč vyjádřený technický stav. Vcs se násobí vypočtenou TH, odvozenou od základní amortizace, THV a technického stavu, zjištěnou při prohlídce zařízení, nebo TH stanovenou bazickou metodou.

Vychází se ze vztahu:

$$\check{C}C = (Vcs \times TH) / 100$$

ČC - časová cena, TH - technická hodnota udávaná v % , Vcs - výchozí cena

Stanovení výchozí ceny: pro ocenění oceňovaného majetku bylo použito jako výchozích cen, cen výrobců a prodejců stejného nebo podobného zařízení, nebo přepočtem historických pořizovacích cen. Vcs hodnoceného a oceňovaného přístroje, zařízení k určitému datu (tj. pro datum, ke kterému se ocenění provádí) se stanoví korekcí pomocí koeficientů růstu cen průmyslových výrobků v ČR (CM 325). Tyto koeficienty jsou zveřejňované na www stránkách ČSÚ nebo v odborné literatuře.

Algoritmus cenového přepočtu

Obecně lze psát následující vztah:

$$Vcs = PC \times Ci \times \prod K = PC \times Ci \times (K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times \dots)$$

Vcs výchozí cena zařízení pro moment oceňování

PC pořizovací cena zařízení v roce pořizení

Ci cenový index cenového růstu třídy oboru příslušného stroje a zařízení dle strukturálního přepočtu č. 226/91 v návaznosti na Vyhl. č. 596/90 Sb. FMF o odpisování základních prostředků. U strojů, přístrojů a zařízení vyrobených po roce 1991 je hodnota Ci =1

K přepočtené indexy růstu cen v jednotlivých časových obdobích dle ČSÚ
 $K_1, K_2, K_3, K_4, K_5 \dots$

Stanovení obvyklé ceny:

Ke zjištění obvyklé ceny je využita metoda hodnotového ocenění, to znamená vyjádření zůstatkové hodnoty majetku formou časové ceny, která je přehodnocena koeficientem prodejnosti K_p (0-1). Při výpočtu obvyklé ceny bude morální a technická zastaralost oceňovaného movitého majetku zohledněna srážkou.

Výpočet obvyklé ceny vychází ze vztahu:

$$OC = \check{C}C \times K_p$$

OC – obvyklá cena - zařízení (stroje, přístroje) je stanovena z časové hodnoty s použitím údaje koeficientu prodejnosti. Prodejnost ovlivňuje poměr nabídky a poptávky v době ocenění na trhu v podmínkách tržního hospodářství. Výrazně jej ovlivňuje i technický a morální stav opotřebením sledující světový trend rozvoje vědy a techniky v příslušném oboru. Morální opotřebením může být vyšší než fyzické, které je způsobené provozem a užíváním zařízení.

$\check{C}C$ - současná zjištěná časová cena - je v Kč vyjádřený technický stav zařízení

K_p - koeficient prodejnosti

$$K_p = \frac{\text{průměrná cena prodejní}}{\text{průměrná cena časová}} = \frac{\frac{\sum \text{cen prodejních}}{n}}{\frac{\sum \text{cen časových}}{n}} = \frac{\sum \text{koef. prodejnosti jednotlivých strojů}}{n}$$

n ... počet zjištěných prodejních případů a koeficienty prodejnosti jednotlivých strojů jsou poměry cen prodejních a časových.

K_p je cenový koeficient odpovídající nabídce a poptávce stroje, přístroje či zařízení na trhu v daném místě a čase. Pokud není K_p stanoven z oficiálních pramenů, pak je určen znalcem na základě průzkumu trhu v daném místě a čase ve vztahu k technické hodnotě stroje, přístroje, zařízení shodného, popřípadě srovnatelného typu. Koeficientem prodejnosti se tedy rozumí poměr mezi zprůměrovanými skutečně dosaženými prodejními cenami a vykalkulovanými časovými cenami strojů stejného, případně srovnatelného typu, obdobně opotřebovaných a v obdobném technickém stavu, v rozhodné době a v rozhodném místě.

2. POSUDEK

Posudek byl vypracován následujícím způsobem. Znalec provedl technickou prohlídku oceňovaných přístrojů, zařízení a vybavení dne 12.3.2019 v čase 9:15 - 12:30 na adrese Oblouková 837/7 Praha 10. Při prohlídce a dokumentování (foto) byli účastní pracovníci společnosti Vršovická zdravotní a.s. a Mgr. Jan Kmet'. Vzhledem k velkému počtu oceňovaných položek (267) se znalec při prohlídce především soustředil na zdravotnické prostředky (ZP). Ve vybavení zdravotnického zařízení je pochopitelně také mnoho zařizovacích předmětů jako jsou např. (židle, křesla, stoly, skříně, lavice, lednice, sedačky, regály, věšáky, výpočetní technika, atd.). U ZP, které nejsou používány a jsou např. umístěny ve skladech (foto č. 20-27, 29-30, 37-39) není možné zjistit technický stav. Dle sdělení pracovníků společnosti (Mgr. Jan Kmet') nejsou tyto zdravotnické prostředky dlouhodobě používány (označeno v tabulce - nepoužíván). U těchto ZP není prováděna pravidelná kontrola dle zák. 268/2014 Sb. Z těchto

důvodů je i odhadní cena ZP minimální nebo nulová (nefunkční). Při vypracování posudku znalec vycházel z podkladů a informací dodaných pracovníky společnosti Vršovická zdravotní a.s. Dle sdělení provozního ředitele [REDAKCE] jsou používané přístroje a zařízení funkční a mají platnou BTK dle zákona č. 268/2014 Sb. Na základě technické prohlídky znalec zjistil, že zdravotnické prostředky i vybavení ambulancí je morálně a technicky zastaralé (stáří 9 roků). V posudku (v tabulce) je uveden, název, typ/model/stav, výrobní číslo, pořizovací cena, datum pořízení a cenový odhad (hodnota) oceňovaných přístrojů a zařízení. Tam, kde příslušný údaj nebyl poskytnut zadavatelem posudku je napsáno neuveden. Součástí posudku je i foto vybraných oceňovaných přístrojů, zařízení a vybavení viz. fotodokumentace str. 22. Pořizovací ceny jsou uvedeny včetně DPH.

V České republice existuje právní rámec, který musí zdravotnické prostředky (ZP) naplňovat. Je to zákon o technických požadavcích na výrobky č. 22/1997 Sb. v platném znění. Prohlášení o shodě - je dokument, kterým výrobce dokladuje, že správně posoudil shodu výrobku s požadavky příslušných nařízení vlády. Tento dokument je nutnou podmínkou uvedení výrobku či zařízení na trh. Zákon o zdravotnických prostředcích č. 268/2014 Sb., Atomový zákon č. 263/2016, zákon o metrologii č. 85/2015 Sb. jsou zákony, které mimo jiné určují podmínky užívání ZP. U ZP musí být ze zákona prováděny kontroly. Mezi tyto kontroly patří např. BTK - bezpečnostně technická kontrola, kalibrace, elektrická revize, ověření ČMI, ZDS, ZPS (zkouška dlouhodobé stability, zkouška provozní stálosti) u ZP, které pracují s ionizujícím zářením. Tyto kontroly ověřují, zda je ZP funkční a vyhovuje podmínkám stanovených normou a výrobcem (četnost a rozsah kontrol je uveden výrobcem v návodu k použití ZP popř. pokyny a instrukcemi výrobců daných ZP). Pokud neexistuje průkazná dokumentace o provedených kontrolách (od odborně způsobilé osoby dle zákona 268/2014 § 65 Sb.), nedoporučuji tyto zdravotnické prostředky používat, jelikož mohlo by dojít k nežádoucí příhodě, která by vedla nebo by mohla vést ke smrti uživatele nebo jiné fyzické osoby anebo k vážnému zhoršení jejich zdravotního stavu.

Obecně lze také říci, že hodnota ZP, u kterého nejsou prováděny kontroly vyplývající ze zákona, je výrazně nižší, než by byla s platnou BTK. Ceny ZP jsou vypracovány na základě metodiky pro oceňování hmotného movitého majetku pro soudní znalce. Cena (odhad) je dle zadání objednavatele uvedena bez DPH.

2.1 PŘEDMĚT OCENĚNÍ identifikace oceňovaného zařízení

Předmětem ocenění je hmotný majetek, který dle charakteru a schopnosti plní požadované funkce do dosažení mezního stavu při stanoveném systému předpokládané údržby a oprav. Doba životnosti přístrojů, zařízení a vybavení byla stanovena na 8-10 let. Při výpočtu byla použita amortizační křivka (0-5) a (0-10) let str.47 - (4) J. Makovec.

2.2 TABULKA OCENĚVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A VYBAVENÍ

Tabulka ZP a vybavení kliniky DHM (dlouhodobý hmotný majetek)

	Název zařízení DHM	Etapa	Stav	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
1	EKG Holter GE	1	funkční	110012	SA 209361258	23.11.2009	568 740	38 600
2	EKG	1	sklad nefunkční	110013	550048960	23.11.2009	206 362	-
3	Holter TK medisap OSCAR II	1	funkční	110014	00040202	23.11.2009	61 228	4 000
4	Kompaktní spiro- metr "Easy-One"	1	nefunkční	110015	89401141	23.11.2009	59 570	-
5	Ergometr "Cardi- osoft V6 CZ, KISS"	1	funkční	110016	101202475	23.11.2009	219 215	14 100
6	Defibrilátor " CardioServ"	1	funkční	110017	101304924	23.11.2009	214 159	14 500
7	Bodystat	1	nepoužíván funkční	110018	410092	23.11.2009	226 025	14 600
8	Oxymetr "Masimo Radical"	1	funkční	110019	21744	23.11.2009	51 532	3 300
9	Clinic master sys- tem-mikroproudy	1	nefunkční	110020	PIEZ0909108CZ	23.11.2009	53 497	-
10	EMS Weiss Do- lorClast - Terapie rázové vlny	1	funkční	110021	DA00444	23.11.2009	856 178	55 400
11	Infuzní pumpa	1	funkční	110022	250442376	23.11.2009	41 460	2 800
12	Soubor RHC Hydro- terapie vodoléčba	1	funkční	13926	neuveďeno	1.1.2010	2 137 707	156 300
13	Endomed 482 + 1x Vacotron	1	funkční	13917	neuveďeno	1.1.2010	115 228	7 200
14	Endomed 682 V	1	funkční	13918	neuveďeno	1.1.2010	47 475	2 900
15	Sonopuls 490U	1	nefunkční	13919	neuveďeno	1.1.2010	43 115	-
16	Sonopuls 490U	1	funkční	13920	neuveďeno	1.1.2010	43 112	2 700
17	Magnetoterapie DIMAP	1	funkční	13921	neuveďeno	1.1.2010	48 950	3 000
18	pult recepční Hydroterapie	1	funkční	14117	neuveďeno	1.1.2010	146 059	9 100
19	sterilizátor horkovzdušný	2	nefunkční	110030	100169	30.4.2010	58 442	-
20	sterilizátor VACUCLAV 43-B	2	funkční	110031	neuveďeno	30.4.2010	312 317	20 500
21	cystoskopie dgth	2	funkční	110032	neuveďeno	30.4.2010	824 130	51 600
22	skiagrafický RTG komplet	2	funkční	110033	neuveďeno	30.4.2010	1 646 626	162 600
23	vyvolávací automat	2	nepoužíván funkční	110034	neuveďeno	30.4.2010	173 503	12 600
24	ultrazvukový pří- stroj - digitální	2	funkční	110035	neuveďeno	30.4.2010	1 683 983	129 300
25	analýzátor bioche- mický automatický	2	sklad nepouží- ván funkční	110036	4092552	30.4.2010	1 437 500	105 100
26	minianalýzátor imunochemický automatický	2	sklad nepouží- ván funkční	110037	0901 A 0829	30.4.2010	295 583	21 600
27	analýzátor moči poloautomatický	2	sklad nepouží- ván funkční	110038	11090500 H 0091	30.4.2010	93 129	6 800

d	27	analýzátor moči poloautomatický	2	sklad nepoužíván funkční	110038	11090500 H 0091	30.4.2010	93 129	6 800
	28	analýzátor hematologický	2	sklad nepoužíván funkční	110039	57596	30.4.2010	302 500	22 100
	29	analýzátor krevních plynů	2	sklad nepoužíván funkční	110040	0613 985	30.4.2010	342 375	25 000
	30	mikroskop	2	sklad nepoužíván funkční	110041	9k 04 180	30.4.2010	169 125	14 100
	31	úpravna vody	2	nefunkční	110042	1800/2010	30.4.2010	98 263	-
	32	koagulometr	2	nepoužíván funkční	110043	BT 381 07710	30.4.2010	206 250	15 000
	33	centrifuga	2	sklad nepoužíván funkční	110044	57024 PO 2 1303	30.4.2010	75 087	4 800
	34	lehátko vyšetřovací gynekologické	2	funkční	110045	000014/6	30.4.2010	43 449	2 700

Tabulka ZP a vybavení kliniky DDHM (drobný dlouhodobý hmotný majetek)

	Název zařízení DDHM	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
1	křeslo	1	Exbydo	262009	20091510175	23.11.2009	5 492	300
2	křeslo	1	Exbydo	262010	20091510175	23.11.2009	5 492	300
3	Dávkovač Lineární	1	neuveđen	262011	800282541	23.11.2009	34 104	2 200
4	lehátko rehabilitační "RESY, Jordan F2e"	1	neuveđen	262012	T09408-1	23.11.2009	33 436	2 100
5	lehátko rehabilitační "RESY, Jordan F2e"	1	neuveđen	262013	T09408-3	23.11.2009	33 436	2 100
6	lehátko rehabilitační "RESY, Jordan F3e"	1	neuveđen	262014	T09408-2	23.11.2009	33 436	2 100
7	lednice	1	120l	262015	907TRMF 00059	23.11.2009	10 621	600
8	sedačka dvoudílná	1	neuveđen	262016	20091510175	23.11.2009	16 652	1 100
9	regál policový	1	neuveđen	262017	20091510175	23.11.2009	3 308	200
10	regál policový	1	neuveđen	262018	20091510175	23.11.2009	3 308	200
11	zástěna	1	neuveđen	262019	20091510175	23.11.2009	37 541	2 400
12	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveđen	262020	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600
13	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveđen	262021	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600

14	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveđen	262022	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600	2
15	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveđen	262023	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600	3
16	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveđen	262024	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600	4
17	Linka	1	KU 07	262025	neuveđeno	1.1.2010	15 058	1 000	5
18	Linka	1	KU 07	262026	neuveđeno	1.1.2010	15 058	1 000	6
19	Linka	1	KU 09	262028	neuveđeno	1.1.2010	13 152	900	7
20	Linka	1	KU 09	262029	neuveđeno	1.1.2010	13 152	900	8
21	stůl lékařský 60x60	1	neuveđen	262030	neuveđeno	1.1.2010	15 432	900	9
22	stůl lékařský 60x60	1	neuveđen	262031	neuveđeno	1.1.2010	15 432	900	10
23	skříň prosklenná lékařská	1	neuveđen	262032	neuveđeno	1.1.2010	6 466	500	11
24	skříň prosklenná lékařská	1	neuveđen	262033	neuveđeno	1.1.2010	6 466	500	12
25	skříň prosklenná lékařská	1	neuveđen	262034	neuveđeno	1.1.2010	6 466	500	13
26	skříň prosklenná lékařská	1	neuveđen	262035	neuveđeno	1.1.2010	6 466	500	14
27	kontejner pojízdný 4 zásuvkový	1	neuveđen	262036	neuveđeno	1.1.2010	3 991	200	15
28	kontejner pojízdný 4 zásuvkový	1	neuveđen	262038	neuveđeno	1.1.2010	3 991	200	16
29	kartotéka 4 zásuvková	1	neuveđen	262039	neuveđeno	1.1.2010	28 529	1 800	17
30	kartotéka 4 zásuvková	1	neuveđen	262040	neuveđeno	1.1.2010	37 473	2 300	18
31	stůl pracovní 180	1	neuveđen	262041	neuveđeno	1.1.2010	12 124	760	19
32	stůl pracovní 160	1	neuveđen	262042	neuveđeno	1.1.2010	6 574	410	20
33	stůl pracovní 160	1	neuveđen	262043	neuveđeno	1.1.2010	6 574	410	21
34	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveđen	262044	neuveđeno	1.1.2010	4 091	200	22
35	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveđen	262045	neuveđeno	1.1.2010	4 091	200	23
36	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveđen	262046	neuveđeno	1.1.2010	4 091	200	24
37	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveđen	262047	neuveđeno	1.1.2010	4 091	200	25
38	lehátko BTL 1300 žluté	1	neuveđen	262048	neuveđeno	1.1.2010	34 165	2 100	26
39	lehátko BTL 1300 žluté	1	neuveđen	262049	neuveđeno	1.1.2010	34 165	2 100	27
40	lehátko BTL 1300 vínové	1	neuveđen	262050	neuveđeno	1.1.2010	34 165	2 100	28
41	lehátko BTL 1100 NEW dvoudílné	1	neuveđen	262051	0611778	1.1.2010	9 265	500	29

500	12	lehátko BTL 1100 NEW dvoudílné	1	neuveđen	262052	0611779	1.1.2010	9 265	500
500	13	váha tensometrická mústková	1	TH 200	262053	neuveđeno	1.1.2010	22 538	1 400
500	14	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262054	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
100	15	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262055	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
00		Název zařízení DDHM	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Požizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
00	16	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262056	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
00	17	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262057	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
00	18	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262058	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
00	19	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262059	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
10	20	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262060	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
10	21	Mot. rehabilitační lehátko s příslušen- stvím	1	neuveđen	262061	neuveđeno	1.1.2010	34 330	2 200
0	22	Endomet 182	1	182	262062	neuveđeno	1.1.2010	33 632	2 100
0	23	Sonopuls	1	190 nefunkční	262063	neuveđeno	1.1.2010	30 471	-
0	24	ENCAR U	1	neuveđen	262064	neuveđeno	1.1.2010	15 247	900
0	25	ENCAR U	1	neuveđen	262065	neuveđeno	1.1.2010	15 247	900
0	26	ENCAR U	1	neuveđen	262066	neuveđeno	1.1.2010	15 247	900
0	27	ENCAR U	1	neuveđen	262067	neuveđeno	1.1.2010	15 247	900
1	28	lázeň parafinová Combi 400	1	Combi 400	262068	neuveđeno	1.1.2010	35 970	2 400
1	29	zářič IR pojízdný 900W	1	neuveđen	262069	neuveđeno	1.1.2010	37 278	2 300
1	30	negatoskop 1 polo- hový	2	neuveđen	262070	0302/0629	30.4.2010	6 884	430
1	31	křeslo odběrové- pojízdné	2	typKK-Edex, KBL-02	262071	neuveđeno	30.4.2010	26 994	1 700
1	32	sestava skříněk 2 dílné, horní, dolní s dřezem	2	neuveđen	262072	neuveđeno	30.4.2010	11 720	800
1	33	sestava skříněk 2 dílné, horní, dolní s dřezem	2	neuveđen	262073	neuveđeno	30.4.2010	11 720	800
1	34	skříně šatní	2	neuveđen	262074	neuveđeno	30.4.2010	4 200	260

65	skříň šatní	2	neueden	262075	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
66	skříň šatní	2	neueden	262076	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
67	skříň šatní	2	neueden	262077	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
68	skříň šatní	2	neueden	262078	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
69	skříň šatní	2	neueden	262079	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
70	skříň šatní	2	neueden	262080	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
71	skříň šatní	2	neueden	262081	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
72	skříň šatní	2	neueden	262082	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
73	skříň šatní	2	neueden	262083	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
74	skříň šatní	2	neueden	262084	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
75	skříň šatní	2	neueden	262085	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
76	skříň šatní	2	neueden	262086	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
77	skříň šatní	2	neueden	262087	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
78	skříň šatní	2	neueden	262088	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
79	skříň šatní	2	neueden	262089	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
80	skříň šatní	2	neueden	262090	neuedeno	14.6.2010	4 200	260
81	skříň šatní	2	neueden	262091	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
82	skříň šatní	2	neueden	262092	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
83	sestava skříněk horní, dolní	2	neueden	262093	neuedeno	30.4.2010	11 720	730
84	sestava skříněk horní, dolní	2	neueden	262094	neuedeno	30.4.2010	5 779	360
85	sestava skříněk horní, dolní+dřez	2	neueden	262095	neuedeno	30.4.2010	14 064	800
86	sestava skříněk horní, dolní	2	neueden	262096	neuedeno	30.4.2010	5 266	300
87	spodní skříňka	2	neueden	262097	neuedeno	30.4.2010	5 520	350
88	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neueden	262098	neuedeno	30.4.2010	9 380	580
89	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neueden	262099	neuedeno	30.4.2010	10 051	630
90	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neueden	262100	neuedeno	30.4.2010	9 210	570

	Název zařízení DDHM	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
91	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neueden	262101	neuedeno	30.4.2010	9 474	590

0	92	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní+dřez	2	neueden	262102	neuedeno	30.4.2010	9 234	570
0	93	regál policový	2	neueden	262103	neuedeno	30.4.2010	3 336	200
0	94	stůl kancelářský	2	neueden	262104	neuedeno	30.4.2010	4 769	300
0	95	stůl kancelářský	2	neueden	262105	neuedeno	30.4.2010	4 769	300
0	96	stůl kancelářský	2	neueden	262106	neuedeno	30.4.2010	4 009	250
0	97	stůl kancelářský	2	neueden	262107	neuedeno	30.4.2010	4 009	250
0	98	stůl kancelářský	2	neueden	262108	neuedeno	30.4.2010	4 009	250
0	99	stůl	2	neueden	262109	neuedeno	30.4.2010	3 749	230
0	100	stůl	2	neueden	262110	neuedeno	30.4.2010	3 776	230
0	101	stůl	2	neueden	262111	neuedeno	30.4.2010	5 566	340
0	102	stůl	2	neueden	262112	neuedeno	30.4.2010	3 550	220
0	103	lednice	2	120l	262113	910TRVB 00086	30.4.2010	10 711	670
0	104	lednice	2	120l	262114	910TRPT00072	30.4.2010	10 711	670
0	105	lednice	2	120l	262115	910TRJL00068	30.4.2010	10 711	670
0	106	lednice	2	120l	262116	910TRAR00064	30.4.2010	10 711	670
0	107	lednice	2	120l	262117	910TRQV0000 4	30.4.2010	10 711	670
0	108	lednice	2	175l	262118	01140223	30.4.2010	10 958	700
0	109	lednice	2	175l	262119	01140275	30.4.2010	10 958	700
0	110	lednice	2	175l	262120	00710043	30.4.2010	10 958	700
0	111	skříň lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neueden	262121	neuedeno	30.4.2010	7 357	500
0	112	skříň lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neueden	262122	neuedeno	30.4.2010	7 357	500
0	113	skříň lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neueden	262123	neuedeno	30.4.2010	7 357	500
0	114	skříň lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neueden	262124	neuedeno	30.4.2010	7 357	500
0	115	skříň lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neueden	262125	neuedeno	30.4.2010	7 357	500
0	116	skříň lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neueden	262126	neuedeno	30.4.2010	7 357	500

117	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262127	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570
118	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262128	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570
119	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262129	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570
120	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262130	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570
121	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262131	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570
122	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262132	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570
123	dvouřídle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262133	neuveđeno	30.4.2010	8 280	500
124	dvouřídle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262134	neuveđeno	30.4.2010	8 280	500
125	dvouřídle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262135	neuveđeno	30.4.2010	8 280	500
126	dvouřídle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262136	neuveđeno	30.4.2010	4 820	300
127	dvouřídle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262137	neuveđeno	30.4.2010	4 820	300
128	dvouřídle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262138	neuveđeno	30.4.2010	4 820	300
129	negatoskop 4 dílný	2	neuveđen	262139	0110/0024	30.4.2010	13 024	810
130	negatoskop 2 dílný	2	neuveđen	262140	0709/0057	30.4.2010	6 884	430
131	rektoskop	2	neuveđen	262141	neuveđeno	30.4.2010	35 738	2 240
132	světelný zdroj 150W s kabelem	2	neuveđen	262142	neuveđeno	30.4.2010	32 322	2 020
133	kabel světlovodný	2	neuveđen	262143	neuveđeno	30.4.2010	11 675	730
134	vaginálnípekula mlt Mandarin 9,5 mm	2	neuveđen	262144	neuveđeno	30.4.2010	6 016	300
135	vaginálnípekula mlt Mandarin 5,5 mm	2	neuveđen	262145	neuveđeno	30.4.2010	6 016	300

	Název zařízení DDHM	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
136	vaginálnípekula mlt Mandarin 11,5 mm	2	neuveđen	262146	neuveđeno	30.4.2010	6 016	300
137	rukojeť s osvětlením	2	neuveđen	262147	neuveđeno	30.4.2010	22 024	1 380
138	lupa	2	neuveđen	262148	neuveđeno	30.4.2010	19 679	1 230
139	kabel světlovodný	2	neuveđen	262149	neuveđeno	30.4.2010	11 675	800
140	zdroj světla	2	neuveđen	262150	neuveđeno	30.4.2010	30 742	1 900

141	kleště bioptické	2	neueden	262151	neuedeno	30.4.2010	7 494	400
142	kleště úchopové	2	neueden	262152	neuedeno	30.4.2010	7 239	450
143	PC	2	neueden	262153	neuedeno	30.4.2010	12 032	500
144	PC	2	neueden	262154	neuedeno	30.4.2010	12 032	500
145	PC	2	neueden	262155	neuedeno	30.4.2010	12 032	500
146	PC	2	neueden	262156	neuedeno	30.4.2010	12 032	500
147	PC	2	neueden	262157	neuedeno	30.4.2010	12 032	500
148	monitor LCD	2	neueden	262158	neuedeno	30.4.2010	7 110	290
149	monitor LCD	2	neueden	262159	neuedeno	30.4.2010	7 110	290
150	monitor LCD	2	neueden	262160	neuedeno	30.4.2010	7 110	290
151	monitor LCD	2	neueden	262161	neuedeno	30.4.2010	7 110	290
152	monitor LCD	2	neueden	262162	neuedeno	30.4.2010	7 110	290
153	tiskárna	2	neueden	262163	neuedeno	30.4.2010	5 890	200
154	tiskárna	2	neueden	262164	neuedeno	30.4.2010	5 890	200
155	tiskárna	2	neueden	262165	neuedeno	30.4.2010	5 890	200
156	tiskárna	2	neueden	262166	neuedeno	30.4.2010	5 890	200
157	tiskárna	2	neueden	262167	neuedeno	30.4.2010	5 890	200
158	stůl-rámová konstrukce	2	neueden	262168	neuedeno	30.4.2010	7 510	400
159	RTG elektro rozvaděč	2	neueden	262169	neuedeno	30.4.2010	23 088	2 400
160	stůl - atyp pod přístroje	2	neueden	262170	neuedeno	30.4.2010	9 342	580
161	stůl příjmový	2	neueden	262171	neuedeno	30.4.2010	7 378	400
162	nástrojový stolek	2	neueden	262172	neuedeno	30.4.2010	9 000	500
163	stůl pod vyvol. Automat vč. stolu s dřezem	2	neueden	262173	neuedeno	30.4.2010	9 732	600
164	židle kancelářská, pojízdná	2	neueden	262174	neuedeno	30.4.2010	6 500	400
165	lavice	2	neueden	262175	neuedeno	30.4.2010	4 200	260
166	kuchyňská linka s dřezem, nerez	2	neueden	262176	neuedeno	30.4.2010	7 310	500
167	sedáčka dvoudílná	2	neueden	262177	neuedeno	30.4.2010	7 950	500
168	židle věšák	2	neueden	262178	neuedeno	30.4.2010	4 446	200

169	židle věšák	2	neueden	262179	neuedeno	30.4.2010	4 446	200
170	židle věšák	2	neueden	262180	neuedeno	30.4.2010	4 446	200
171	židle Bobík	2	Bobík	262181	neuedeno	30.4.2010	4 446	200
172	kontejner pojízdný 4 zásuvkový	1	neueden	262037	neuedeno	1.1.2010	3 991	200

Tabulka ZP a vybavení kliniky POE (předměty operativní evidence)

	Název zařízení POE	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Požizovací cena (Kč)	Cena od- had (Kč)
1	stolek	1	Exbydo	333301	20091510175	23.11.2009	1 642	140
2	konvice rychlouvarná	1	neueden	333303	20090208513VF	23.11.2009	767	100
3	rádio- rozhlas přijmač	1	neueden	333304	11/27	23.11.2009	1 615	130
4	mikrovlnná trouba	1	neueden	333305	SPT222B090201766	23.11.2009	2 295	100
5	židle pevná	1	neueden	333306	neuedeno	23.11.2009	2 171	100
6	židle pevná	1	neueden	333307	neuedeno	23.11.2009	2 171	100
7	podstavec pojízdný	1	combi 400	333308	20091510175	1.1.2010	2 797	300
8	věšáková stěna	1	neueden	333309	neuedeno	1.1.2010	1 272	110
9	věšáková stěna	1	neueden	333310	neuedeno	1.1.2010	1 272	110
10	věšáková stěna	1	neueden	333311	neuedeno	1.1.2010	1 272	110
11	věšáková stěna	1	neueden	333312	neuedeno	1.1.2010	1 272	110
12	polička horní	1	neueden	333313	neuedeno	1.1.2010	1 309	200
13	polička horní	1	neueden	333314	neuedeno	1.1.2010	1 309	200
14	nástavec na stůl 120	1	neueden	333315	neuedeno	1.1.2010	2 359	190
15	nástavec na stůl 120	1	neueden	333316	neuedeno	1.1.2010	2 359	190
16	židle bez područek	1	neueden	333317	neuedeno	1.1.2010	1 741	100
17	trouba mikrovlná	2	neueden	333318	93801239	30.4.2010	2 315	200
18	kontejner zásuvkový	2	neueden	333319	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
19	kontejner zásuvkový	2	neueden	333320	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
20	kontejner zásuvkový	2	neueden	333321	neuedeno	30.4.2010	1 500	100

21	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333322	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
22	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333323	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
23	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333324	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
24	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333325	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
25	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333326	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
26	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333327	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
27	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333328	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
28	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333329	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
29	židle kancelářská	2	neuveđen	333330	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
30	židle kancelářská	2	neuveđen	333331	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
31	židle kancelářská	2	neuveđen	333332	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
32	židle kancelářská	2	neuveđen	333333	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
33	židle kancelářská	2	neuveđen	333334	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
34	židle kancelářská	2	neuveđen	333335	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
35	židle kancelářská	2	neuveđen	333336	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
36	židle kancelářská	2	neuveđen	333337	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
37	židle kancelářská	2	neuveđen	333338	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
38	židle kancelářská	2	neuveđen	333339	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
39	židle kancelářská	2	neuveđen	333340	neuveđeno	30.4.2010	2 814	230
40	židle pevná	2	neuveđen	333341	neuveđeno	30.4.2010	1 284	100
41	židle pevná	2	neuveđen	333342	neuveđeno	30.4.2010	1 284	100
42	židle pevná	2	neuveđen	333343	neuveđeno	30.4.2010	1 284	100
43	židle pevná	2	neuveđen	333344	neuveđeno	30.4.2010	1 284	100
44	židle pevná	2	neuveđen	333345	neuveđeno	30.4.2010	1 284	100
45	židle pevná	2	neuveđen	333346	neuveđeno	30.4.2010	1 284	100

	Název zařízení POE	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Požizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
46	židle pevná	2	neuveđen	333347	neuveđeno	30.4.2010	1 284	90
47	židle pevná	2	neuveđen	333348	neuveđeno	30.4.2010	1 284	90

48	židle pevná	2	neuveđen	333349	neuveđeno	30.4.2010	1 284	90
49	židle pevná	2	neuveđen	333350	neuveđeno	30.4.2010	1 284	90
50	židle pevná	2	neuveđen	333351	neuveđeno	30.4.2010	1 284	90
51	židle pevná	2	neuveđen	333352	neuveđeno	30.4.2010	1 284	90
52	židle pevná	2	neuveđen	333353	neuveđeno	30.4.2010	1 284	90
53	věšák	2	neuveđen	333354	neuveđeno	30.4.2010	1 260	90
54	věšák	2	neuveđen	333355	neuveđeno	30.4.2010	1 260	90
55	věšák	2	neuveđen	333356	neuveđeno	30.4.2010	1 260	90
56	věšák	2	neuveđen	333357	neuveđeno	30.4.2010	1 260	90
57	věšák	2	neuveđen	333358	neuveđeno	30.4.2010	1 260	90
58	věšák	2	neuveđen	333359	neuveđeno	30.4.2010	1 260	90
59	křeslo Bobík	2	Bobík	333360	neuveđeno	30.4.2010	2 984	200
60	stolek konferenční	2	neuveđen	333361	neuveđeno	30.4.2010	1 544	110
61	měřič stolní TK digitální	1	Omron M6	333302	neuveđeno	23.11.2009	2 033	100

2.2 VÝPOČET OBVYKLÉ CENY – příklad

skiografický RTG komplet					
$TH = THV \times (100 - ZA) \times (100 \pm PS) / 104$	%		21,0		
THV - technická hodnota výchozí (%)	%		100,0		
ZA - základní amortizace (%) - odečet z grafu	%		80,0		
$\check{C}c = (Vcs \times TH) / 100$					
$\check{C}c$ - současná zjištěná časová cena			361 331 Kč		
je v Kč vyjádřený technický stav zařízení					
TH - technická hodnota udávaná v %			21,0%		
$C = Ci \times K$ - cenový index	2010	-	2019	ČSÚ	1,0449
Přirážka (+) / Srážka (-)				%	5,0
Pc - pořizovací cena					1 646 626 Kč
$Vcs = Pc \times C$					
Vcs - výchozí cena pro moment oceňování					1 720 622 Kč
Výpočet obvyklé ceny					
$Oc = \check{C}c \times Kp$					162 599 Kč

obvyklé ceny pro jednání o prodeji, a pokud neexistuje dostatečné množství dat pro výpočet K_p pak znalcem stanovená cena je jeho subjektivní názor. Při stanovení K_p je nutné zohlednit vynaložené náklady na prodej zařízení např. (inzerce, demontáž, doprava, technický stav oceňovaného zařízení, četnost používání (vytíženost), stav nabídky a poptávky na trhu. Koefficient prodejnosti byl znalcem stanoven v rozmezí $K_p = 0.3-0.45$

2.3 USNESENÍ

Na základě dostupných materiálů, studia odborné literatury (katalogy, internet, podklady od zadavatele posudku) a dle metodiky oceňování hmotného movitého majetku pro soudní znalce byla stanovena obvyklá cena (odhad) zdravotnických prostředků a dalšího vybavení zdravotnického zařízení k datu 28.2.2019 na: **1 060 150,- Kč**. Uvedená cena (odhad) je bez DPH.

Sumární tabulka oceňovaných ZP a vybavení

Zařízení	SU/AU	pořizovací cena (Kč)	obvyklá cena odhad (Kč)
DHM	220050	12 901 875	922 300
DDHM	280000	2 134 898	129 550
POE	9020301	108 205	8 300
		15 144 979	1 060 150

2.4 ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podal, jako znalec jmenovaný dekretem předsedy Krajského soudu v Ústí nad Labem ze dne 18.4.1996 č.j. Spr. 2108/96 pro základní obor elektrotechnika, ekonomika - odvětví ceny a odhady movitých věcí - zvláštní specifikace oceňování výpočetní techniky a č.j. Spr. 2324/2011-43 pro obor zdravotnictví, odvětví zdravotnická odvětví různá, specifikace zdravotnická technika.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 1-172-19 ve znaleckém deníku. Posudek obsahuje 34 stran.

Posudek byl vypracován ve 3 vyhotoveních : 2x objednatel, 1x archiv znalce

Upozornění:

Zpracovatel posudku prohlašuje, že není přímo ani nepřímo finančně či jinak vázán na zadavatele posudku. Není nijak zainteresován na oceňovaném majetku, či na změnách jeho hodnoty v souvislosti s jeho hodnocením. Stejně tak není nijak vázán na jeho koupi či prodeji. Posudek je vyhotoven na základě údajů, které poskytl zadavatel posudku pro zpracování

k rozhodnému datu a za stanoveným účelem. Zpracovatel nenese žádnou odpovědnost za změnu situace po tomto datu, která by mohla vést ke změně ukazatelů a vypočtených hodnot. Veškeré informace poskytnuté zadavatelem posudku byly převzaty v dobré víře (bona fide) jako autorizované. Proto zejména odpovědnost za jejich úplnost a správnost je zcela na straně zadavatele posudku.

Znalec je povinen zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o kterých se dozvěděl v souvislosti s výkonem své znalecké činnosti, a to i po jejím skončení. Bez písemného souhlasu zadavatele posudku (zbavení mlčenlivosti) nebude znalec poskytovat jakékoliv informace spojené se znaleckým posudkem třetím stranám.

V Liberci: 6. května 2019

Ing. Radomír Zajíc
(podpis)



razítko
(otisk znalecké pečeti)

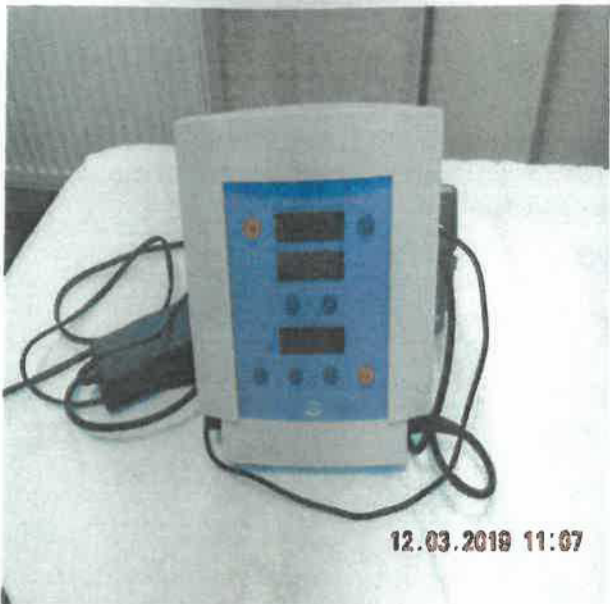
2.5 FOTODOKUMENTACE



obr. č.1 - lehátko rehabilitační BTL



obr. č.2 - lavice v čekárně



obr. č.3 - Sonopuls 190



obr. č.4 - Sonopuls 490



obr. č.5 - Endomed 182



obr. č.6 - Clinic master - mikroprůdy



obr. č.7 - pracoviště obsluhy rehabilitace



obr. č.8 - rehabilitační lehátko



obr. č.9 - Endomed 682 V



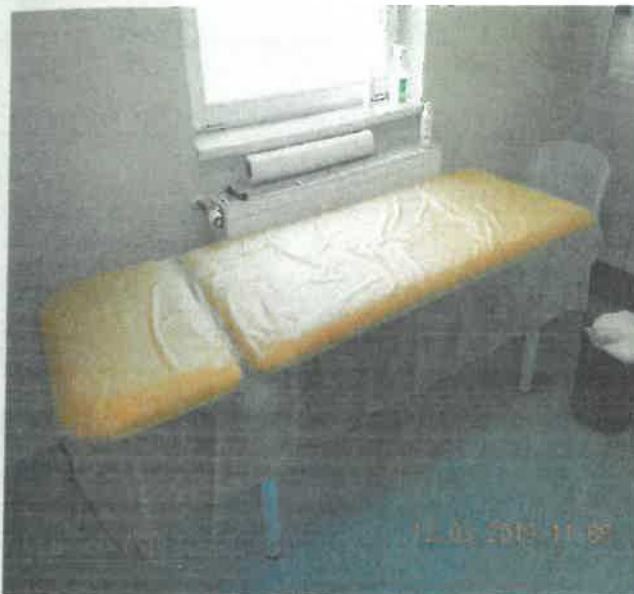
obr. č.10 - Sonopuls 480



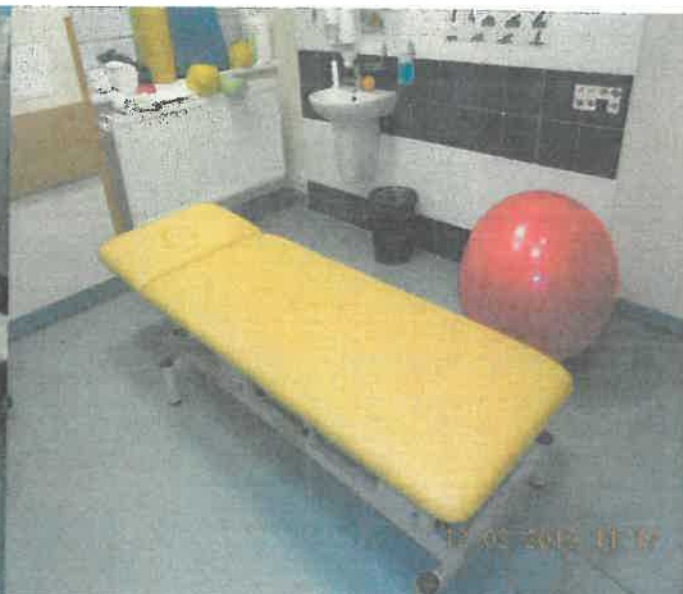
obr. č.11 - Endomed 482 V



obr. č.12 - terapie rázové vlny



obr. č.13 - lehátko rehabilitační BTL 1300



obr. č.14 - lehátko rehabilitační BTL 1300



obr. č.15 - recepční pult - hydroterapie



obr. č.16 - PC - 262156



obr. č.17 - RHC - hydroterapie



obr. č.18 - RHC - hydroterapie



obr. č.19 - RHC - hydroterapie



obr. č.20 - RHC - hydroterapie



obr. č.20 - sklad



obr. č.21 - sklad



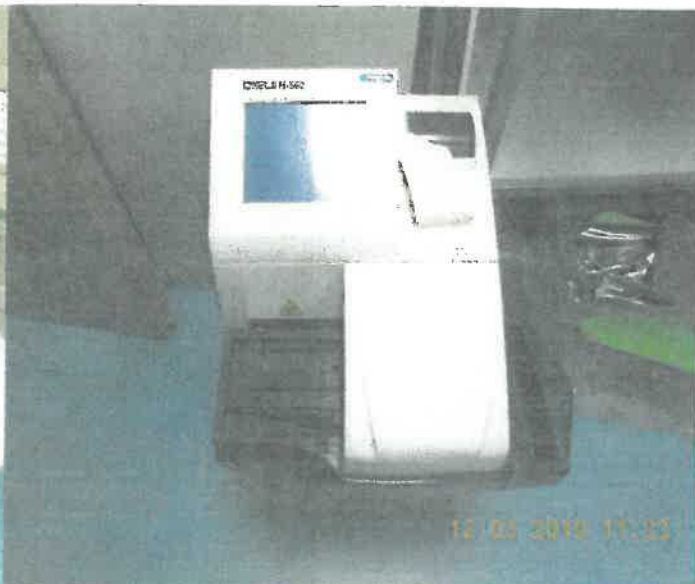
obr. č.22 - sklad



obr. č.23 - sklad - sterilizátor horkovzdušný



obr. č.24 - sklad - židle kancelářská



obr. č.25 - sklad - analyzátor moči poloautomatický



obr. č.26 - sklad - imunochemický analyzátor



obr. č.27 - sklad - mikroskop Olympus CX 41



obr. č.28 - sterilizátor Vacuclav 43-8



obr. č.29 - sklad - centrifuga



obr. č.30 - sklad PC



obr. č.31 - sterilizátor 43-B



obr. č.32 - nástrojový stolek



obr. č.33 - skříň lékárenská prosklená



obr. č.34 - lavice



obr. č.35 - ultrazvuk Aloka



obr. č.36 PC s tiskárnou



obr. č.37 - sklad - EKG



obr. č.38 - sklad - věšák



obr. č.39 - sklad



obr. č.40 - skiografický RTG komplet

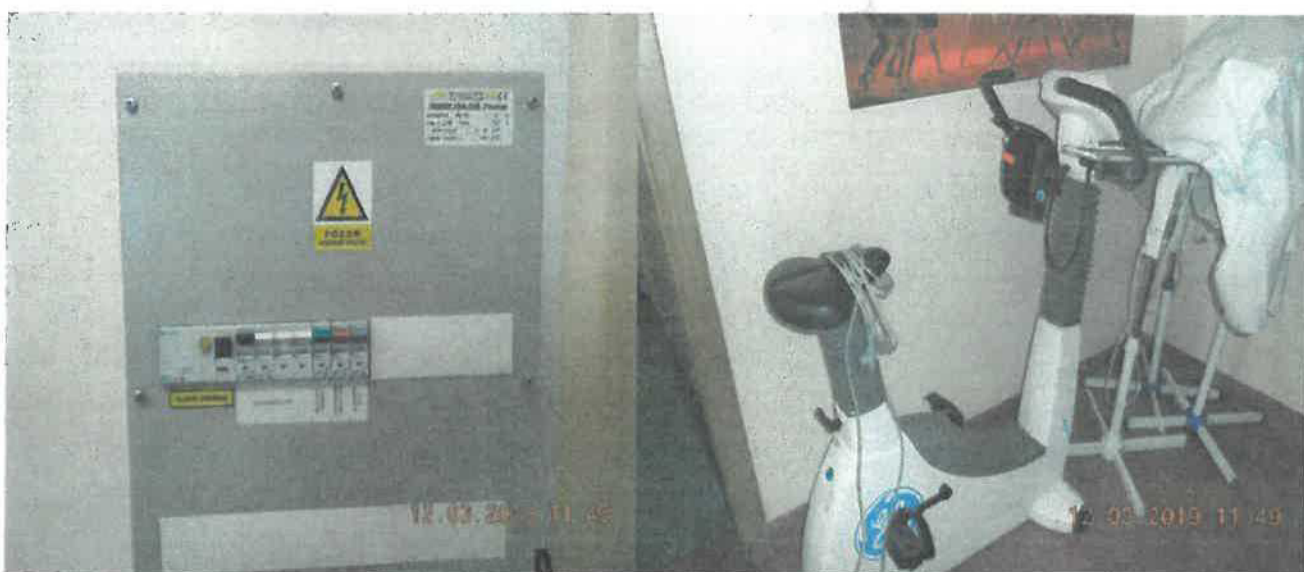


obr. č.41 - skiografický RTG komplet



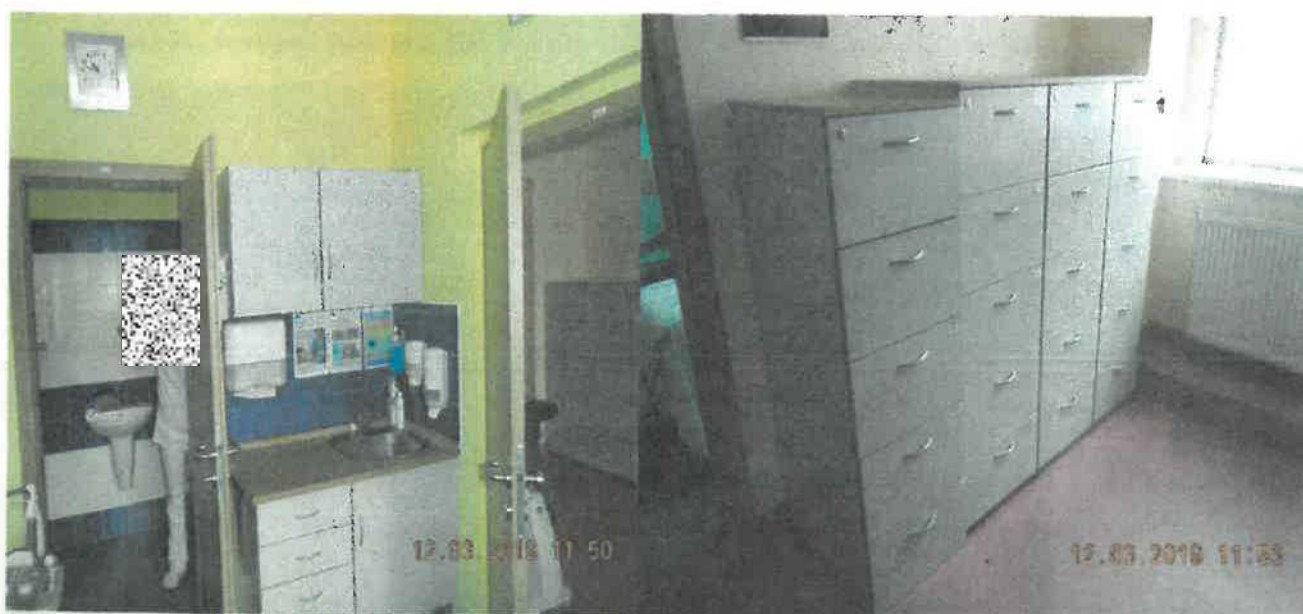
obr. č.42 - obslužné pracoviště RTG

obr. č.43 - ovládací panel



obr. č.44 - el. rozváděč k RTG

obr. č.45 - Ergometr



obr. č.46 - skříňka s dřezem

obr. č.47 - kartotéka



obr. č.48 - konvice+ mikrovlná trouba

obr. č.49 - skříň lékárenská prosklená



obr. č.50 - kontejner zásuvkový + židle kancelářská

obr. č.51 - kartotéka



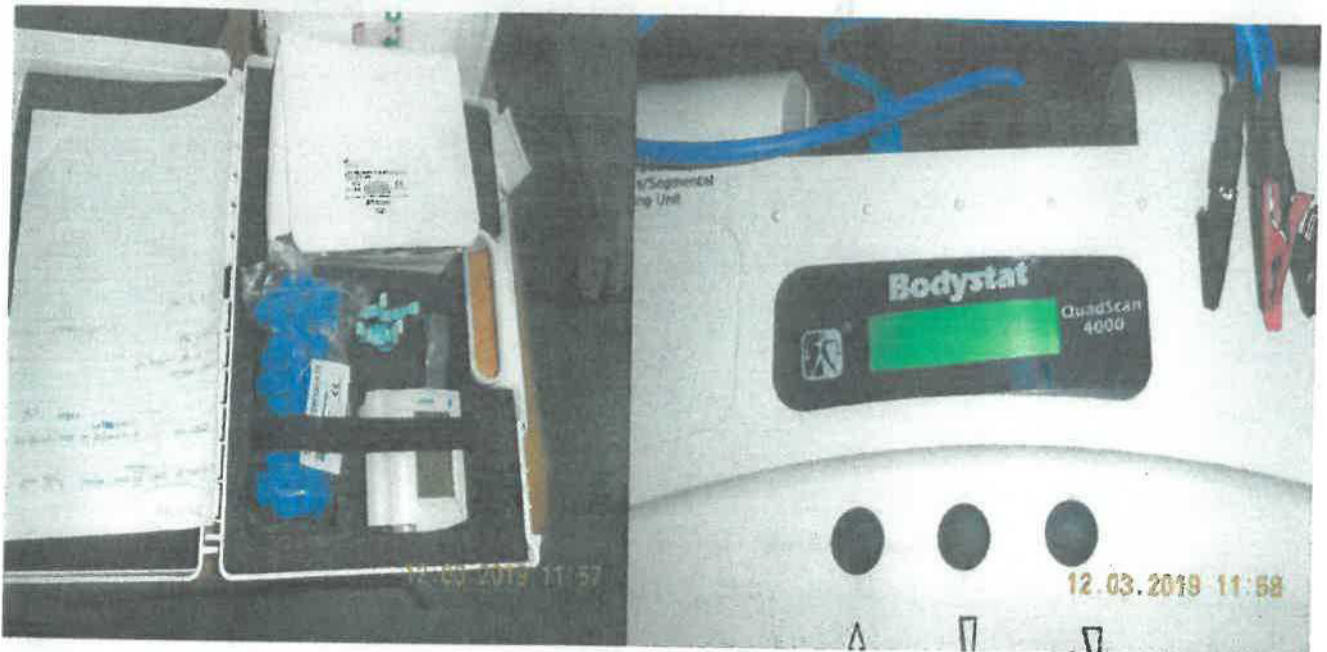
obr. č.52 - lednice 175 l

obr. č.53 - skříň lékárenská prosklená



obr. č.54 - lednice + mikrovlnná trouba

obr. č.55 - EKG Holter



obr. č.56 - Spirosoft

obr. č.57 - Bodystat



obr. č.58 - dávkovač lineární

obr. č.59 - sestava skříněk + dřez



obr. č.60 - sedačka dvoudílná

obr. č.61 - sestava skříněk + dřez



obr. č.62 - magnetoterapie

obr. č.63 - magnetoterapie



obr. č.64 - koagulometr

obr. č.65 - oxymetr



obr. č.66 - lednice 120 l



obr. č.67 - kartotéka



obr. č.68 - lavice



obr. č.69 - křeslo Bobík



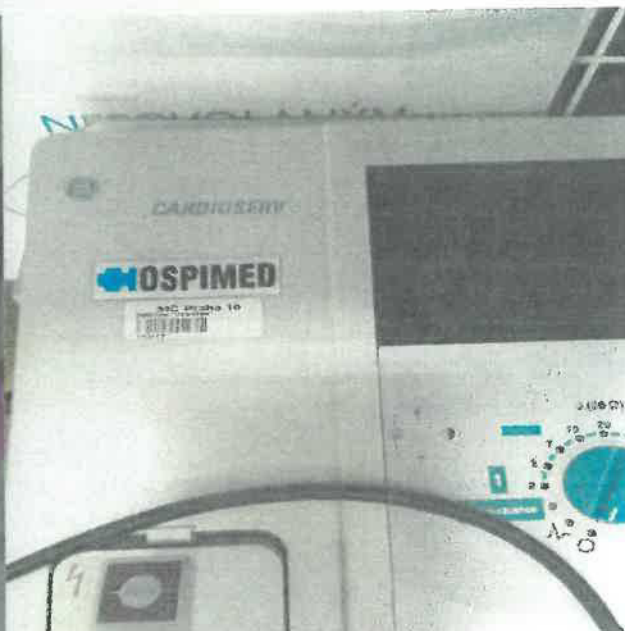
obr. č.70 - cytoskopie Wolf



obr. č.71 - cytoskopie - nástroje



obr. č.72 - cytoskopická technika



obr. č.73 - defibrilátor I.č. 11 0017



obr. č.74 - defibrilátor CardioServ

