



[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 pečete


Znalecký posudek 1-172-19

[2]

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  - 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:

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

Znalecký posudek 1-172-19

[3]

- 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 prodeji 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. Přívlastek 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

Znalecký posudek 1-172-19

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 efektivity 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 PŠČ 101 01 PRAHA 10 - Vršovice.

Znalecký posudek 1-172-19

[5]

- 2) Fotodokumentace - znalec
- 3) Internet, firemní katalogy
- 4) Makovec J: Oceňování strojů a výrobních zařízení 2010
- 5) Časopis Znalec – zpravodaj Komory soudních znaleců
- 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 některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů v platném znění - www.mfer.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 vlastníkově 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

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

Znalecký posudek 1-172-19

[6]

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 korekci 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 pořízení

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

Znalecký posudek 1-172-19

[7]

K přepočet cenového růstu průmyslových výrobků v určitém časovém interval
 K₁, K₂, K₃, K₄, K₅ ... přepočtené indexy růstu cen v jednotlivých časových obdobích dle ČSÚ

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 opotřebovaných sledující světový trend rozvoje vědy a techniky v příslušném oboru. Morální opotřebování může být vyšší než fyzické, které je způsobené provozem a užíváním zařízení.

ČC - 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. Pavlína Cunderlová a Mgr. Jan Kmeť. 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 zařízeníových 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 Kmeť) nejsou tyto zdravotnické prostředky dlouhodobě používány (označeno v tabulce - nepoužíván). U těchto ZP není prováděna pravidelná kontrola dle zák. 268/2014 Sb. Z těchto

Znalecký posudek 1-172-19

[8]

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 Ing. Petera Kysely 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 pracující 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 OCĚŇOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A VYBAVENÍ

Tabulka ZP a vybavení kliniky DHM (dlouhodobý hmotný majetek)

Znalecký posudek 1-172-19

[9]

	Název zařízení DHM	Etapa	Stav	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Požizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)	
1	EKG Holter GE	1	funkční	110012	SA 209361258	23.11.2009	568 740	38 600	27 i p
2	EKG	1	sklad nefunkční	110013	550048960	23.11.2009	206 362	-	28 an
3	Holter TK medisap OSCAR II	1	funkční	110014	00040202	23.11.2009	61 228	4 000	29 an
4	Kompaktní spirometr "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	30
6	Defibrilátor " CardioServ"	1	funkční	110017	101304924	23.11.2009	214 159	14 500	31
7	Bodystat	1	nepoužíván funkční	110018	410092	23.11.2009	226 025	14 600	32
8	Oxymetr "Masimo Radical"	1	funkční	110019	21744	23.11.2009	51 532	3 300	33
9	Clínic master sys- tem-mikroproudy	1	nefunkční	110020	PIEZ0909108CZ	23.11.2009	53 497	-	34 lel
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	1
15	Sonopuls 490U	1	nefunkční	13919	neuveďeno	1.1.2010	43 115	-	2
16	Sonopuls 490U	1	funkční	13920	neuveďeno	1.1.2010	43 112	2 700	3 D
17	Magnetoterapie DIMAP	1	funkční	13921	neuveďeno	1.1.2010	48 950	3 000	4 lel r
18	pult recepční Hydroterapie	1	funkční	14117	neuveďeno	1.1.2010	146 059	9 100	5 lel r
19	sterilizátor horkovzdušný	2	nefunkční	110030	100169	30.4.2010	58 442	-	6 lel r
20	sterilizátor VACUCLAV 43-B	2	funkční	110031	neuveďeno	30.4.2010	312 317	20 500	7
21	cystoskopie dgth	2	funkční	110032	neuveďeno	30.4.2010	824 130	51 600	8
22	skiagrafický RTG komplet	2	funkční	110033	neuveďeno	30.4.2010	1 646 626	162 600	8 se
23	vyvolávací automat	2	nepoužíván funkční	110034	neuveďeno	30.4.2010	173 503	12 600	9
24	ultrazvukový pří- stroj - digitální	2	funkční	110035	neuveďeno	30.4.2010	1 683 983	129 300	0
25	analýzátor bioche- mický automatický	2	sklad nepouží- ván funkční	110036	4092552	30.4.2010	1 437 500	105 100	1
26	minianalýzátor imunochemický automatický	2	sklad nepouží- ván funkční	110037	0901 A 0829	30.4.2010	295 583	21 600	2 pc
27	analýzátor moči poloautomatický	2	sklad nepouží- ván funkční	110038	11090500 H 0091	30.4.2010	93 129	6 800	3 pc

Znalecký posudek 1-172-19

[10]

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	neuveden	262011	800282541	23.11.2009	34 104	2 200
4	lehátko rehabilitační "RESY, Jordan F2e"	1	neuveden	262012	T09408-1	23.11.2009	33 436	2 100
5	lehátko rehabilitační "RESY, Jordan F2e"	1	neuveden	262013	T09408-3	23.11.2009	33 436	2 100
6	lehátko rehabilitační "RESY, Jordan F3e"	1	neuveden	262014	T09408-2	23.11.2009	33 436	2 100
7	lednice	1	120l	262015	907TRMF 00059	23.11.2009	10 621	600
8	sedáčka dvoudílná	1	neuveden	262016	20091510175	23.11.2009	16 652	1 100
9	regál policový	1	neuveden	262017	20091510175	23.11.2009	3 308	200
10	regál policový	1	neuveden	262018	20091510175	23.11.2009	3 308	200
11	zástěna	1	neuveden	262019	20091510175	23.11.2009	37 541	2 400
12	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveden	262020	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600
13	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveden	262021	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600

Znalecký posudek 1-172-19

[11]

14	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveden	262022	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600	2	I
15	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveden	262023	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600	3	vě
16	počítačová sestava s tiskárnou	1	neuveden	262024	20091510175	23.11.2009	24 822	1 600	4	N le
17	Linka	1	KU 07	262025	neuvedeno	1.1.2010	15 058	1 000	5	N le
18	Linka	1	KU 07	262026	neuvedeno	1.1.2010	15 058	1 000		
19	Linka	1	KU 09	262028	neuvedeno	1.1.2010	13 152	900		
20	Linka	1	KU 09	262029	neuvedeno	1.1.2010	13 152	900	6	N le
21	stůl lékařský 60x60	1	neuveden	262030	neuvedeno	1.1.2010	15 432	900	7	N le
22	stůl lékařský 60x60	1	neuveden	262031	neuvedeno	1.1.2010	15 432	900		
23	skříň prosklená lékařská	1	neuveden	262032	neuvedeno	1.1.2010	6 466	500		N le
24	skříň prosklená lékařská	1	neuveden	262033	neuvedeno	1.1.2010	6 466	500		N le
25	skříň prosklená lékařská	1	neuveden	262034	neuvedeno	1.1.2010	6 466	500	9	le
26	skříň prosklená lékařská	1	neuveden	262035	neuvedeno	1.1.2010	6 466	500	0	N le
27	kontejner pojízdný 4 zásuvkový	1	neuveden	262036	neuvedeno	1.1.2010	3 991	200		N le
28	kontejner pojízdný 4 zásuvkový	1	neuveden	262038	neuvedeno	1.1.2010	3 991	200	1	le
29	kartotéka 4 zásuvková	1	neuveden	262039	neuvedeno	1.1.2010	28 529	1 800	2	
30	kartotéka 4 zásuvková	1	neuveden	262040	neuvedeno	1.1.2010	37 473	2 300	3	
31	stůl pracovní 180	1	neuveden	262041	neuvedeno	1.1.2010	12 124	760	4	
32	stůl pracovní 160	1	neuveden	262042	neuvedeno	1.1.2010	6 574	410	5	
33	stůl pracovní 160	1	neuveden	262043	neuvedeno	1.1.2010	6 574	410	6	
34	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveden	262044	neuvedeno	1.1.2010	4 091	200	7	
35	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveden	262045	neuvedeno	1.1.2010	4 091	200	8	I
36	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveden	262046	neuvedeno	1.1.2010	4 091	200	9	
37	lavice 150 trojse- dačka	1	neuveden	262047	neuvedeno	1.1.2010	4 091	200	0	ni
38	lehátko BTL 1300 žluté	1	neuveden	262048	neuvedeno	1.1.2010	34 165	2 100	1	k
39	lehátko BTL 1300 žluté	1	neuveden	262049	neuvedeno	1.1.2010	34 165	2 100	2	s di
40	lehátko BTL 1300 vínové	1	neuveden	262050	neuvedeno	1.1.2010	34 165	2 100	3	s di
41	lehátko BTL 1100 NEW dvoudílné	1	neuveden	262051	0611778	1.1.2010	9 265	500	4	

Znalecký posudek 1-172-19

[12]

42	lehátko BTL 1100 NEW dvoudílné	1	neuveden	262052	0611779	1.1.2010	9 265	500
43	váha tensometrická můstková	1	TH 200	262053	neuvedeno	1.1.2010	22 538	1 400
44	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262054	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
45	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262055	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
	Název zařízení DDHM	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
46	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262056	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
47	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262057	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
48	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262058	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
49	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262059	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
50	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262060	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
51	Mot. rehabilitační lehátko s příslušenstvím	1	neuveden	262061	neuvedeno	1.1.2010	34 330	2 200
52	Endomet 182	1	182	262062	neuvedeno	1.1.2010	33 632	2 100
53	Sonopuls	1	190 nefunkční	262063	neuvedeno	1.1.2010	30 471	-
54	ENCAR U	1	neuveden	262064	neuvedeno	1.1.2010	15 247	900
55	ENCAR U	1	neuveden	262065	neuvedeno	1.1.2010	15 247	900
56	ENCAR U	1	neuveden	262066	neuvedeno	1.1.2010	15 247	900
57	ENCAR U	1	neuveden	262067	neuvedeno	1.1.2010	15 247	900
58	lázeň parafinová Combi 400	1	Combi 400	262068	neuvedeno	1.1.2010	35 970	2 400
59	zářič IR pojízdný 900W	1	neuveden	262069	neuvedeno	1.1.2010	37 278	2 300
60	negatoskop 1 polohový	2	neuveden	262070	0302/0629	30.4.2010	6 884	430
61	křeslo odběrové-pojízdné	2	typKK-Edex, KBL-02	262071	neuvedeno	30.4.2010	26 994	1 700
62	sestava skříněk 2 dílné, horní, dolní s dřezem	2	neuveden	262072	neuvedeno	30.4.2010	11 720	800
63	sestava skříněk 2 dílné, horní, dolní s dřezem	2	neuveden	262073	neuvedeno	30.4.2010	11 720	800
64	skříň šatní	2	neuveden	262074	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260

Znalecký posudek 1-172-19

[13]

65	skříň šatní	2	neuveden	262075	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	92
66	skříň šatní	2	neuveden	262076	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	93
67	skříň šatní	2	neuveden	262077	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	94
68	skříň šatní	2	neuveden	262078	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	95
69	skříň šatní	2	neuveden	262079	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	96
70	skříň šatní	2	neuveden	262080	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	97
71	skříň šatní	2	neuveden	262081	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	98
72	skříň šatní	2	neuveden	262082	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	99
73	skříň šatní	2	neuveden	262083	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	00
74	skříň šatní	2	neuveden	262084	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	01
75	skříň šatní	2	neuveden	262085	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	02
76	skříň šatní	2	neuveden	262086	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	03
77	skříň šatní	2	neuveden	262087	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	04
78	skříň šatní	2	neuveden	262088	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	05
79	skříň šatní	2	neuveden	262089	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	06
80	skříň šatní	2	neuveden	262090	neuvedeno	14.6.2010	4 200	260	07
81	skříň šatní	2	neuveden	262091	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	08
82	skříň šatní	2	neuveden	262092	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260	09
83	sestava skříněk horní, dolní	2	neuveden	262093	neuvedeno	30.4.2010	11 720	730	10
84	sestava skříněk horní, dolní	2	neuveden	262094	neuvedeno	30.4.2010	5 779	360	11 sk
85	sestava skříněk horní, dolní+dřez	2	neuveden	262095	neuvedeno	30.4.2010	14 064	800	12 sk
86	sestava skříněk horní, dolní	2	neuveden	262096	neuvedeno	30.4.2010	5 266	300	13 sk
87	spodní skříňka	2	neuveden	262097	neuvedeno	30.4.2010	5 520	350	14 sk
88	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neuveden	262098	neuvedeno	30.4.2010	9 380	580	15 sk
89	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neuveden	262099	neuvedeno	30.4.2010	10 051	630	16 sk
90	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neuveden	262100	neuvedeno	30.4.2010	9 210	570	17 sk
	Název zařízení DDHM	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)	18 sk
91	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní	2	neuveden	262101	neuvedeno	30.4.2010	9 474	590	19 sk

Znalecký posudek 1-172-19

[14]

260	92	sestava skříněk 2 dílná, horní, dolní+dřez	2	neuveden	262102	neuvedeno	30.4.2010	9 234	570
260	93	regál policový	2	neuveden	262103	neuvedeno	30.4.2010	3 336	200
260	94	stůl kancelářský	2	neuveden	262104	neuvedeno	30.4.2010	4 769	300
260	95	stůl kancelářský	2	neuveden	262105	neuvedeno	30.4.2010	4 769	300
260	96	stůl kancelářský	2	neuveden	262106	neuvedeno	30.4.2010	4 009	250
260	97	stůl kancelářský	2	neuveden	262107	neuvedeno	30.4.2010	4 009	250
260	98	stůl kancelářský	2	neuveden	262108	neuvedeno	30.4.2010	4 009	250
260	99	stůl	2	neuveden	262109	neuvedeno	30.4.2010	3 749	230
260	00	stůl	2	neuveden	262110	neuvedeno	30.4.2010	3 776	230
260	01	stůl	2	neuveden	262111	neuvedeno	30.4.2010	5 566	340
260	02	stůl	2	neuveden	262112	neuvedeno	30.4.2010	3 550	220
260	03	lednice	2	120l	262113	910TRVB 00086	30.4.2010	10 711	670
260	04	lednice	2	120l	262114	910TRPT00072	30.4.2010	10 711	670
260	05	lednice	2	120l	262115	910TRJL00068	30.4.2010	10 711	670
260	06	lednice	2	120l	262116	910TRAR00064	30.4.2010	10 711	670
260	07	lednice	2	120l	262117	910TRQV0000 4	30.4.2010	10 711	670
260	08	lednice	2	175l	262118	01140223	30.4.2010	10 958	700
260	09	lednice	2	175l	262119	01140275	30.4.2010	10 958	700
730	10	lednice	2	175l	262120	00710043	30.4.2010	10 958	700
360	11	skříně lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neuveden	262121	neuvedeno	30.4.2010	7 357	500
300	12	skříně lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neuveden	262122	neuvedeno	30.4.2010	7 357	500
350	13	skříně lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neuveden	262123	neuvedeno	30.4.2010	7 357	500
580	14	skříně lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neuveden	262124	neuvedeno	30.4.2010	7 357	500
530	15	skříně lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neuveden	262125	neuvedeno	30.4.2010	7 357	500
570	16	skříně lékárenská1/2 prosklená vč. zámku	2	neuveden	262126	neuvedeno	30.4.2010	7 357	500
lhad									
590									

Znalecký posudek 1-172-19

[15]

117	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262127	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570	41
118	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262128	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570	42
119	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262129	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570	43
120	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262130	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570	44
121	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262131	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570	45
122	lehátko vyšetřovací pevné, dvoudílné	2	neuveđen	262132	neuveđeno	30.4.2010	9 156	570	46
123	dvoužidle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262133	neuveđeno	30.4.2010	8 280	500	47
124	dvoužidle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262134	neuveđeno	30.4.2010	8 280	500	48
125	dvoužidle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262135	neuveđeno	30.4.2010	8 280	500	49
126	dvoužidle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262136	neuveđeno	30.4.2010	4 820	300	50
127	dvoužidle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262137	neuveđeno	30.4.2010	4 820	300	51
128	dvoužidle plastová s odkládacím prostorem	2	neuveđen	262138	neuveđeno	30.4.2010	4 820	300	52
129	negatoskop 4 dílný	2	neuveđen	262139	0110/0024	30.4.2010	13 024	810	53
130	negatoskop 2 dílný	2	neuveđen	262140	0709/0057	30.4.2010	6 884	430	54
131	rektoskop	2	neuveđen	262141	neuveđeno	30.4.2010	35 738	2 240	55
132	světelný zdroj 150W s kabelem	2	neuveđen	262142	neuveđeno	30.4.2010	32 322	2 020	56
133	kabel světlovodný	2	neuveđen	262143	neuveđeno	30.4.2010	11 675	730	57
134	vaginálnípekula mit Mandarin 9,5 mm	2	neuveđen	262144	neuveđeno	30.4.2010	6 016	300	58
135	vaginálnípekula mit Mandarin 5,5 mm	2	neuveđen	262145	neuveđeno	30.4.2010	6 016	300	59

	Název zařízení DDHM	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)	
136	vaginálnípekula mit Mandarin 11,5 mm	2	neuveđen	262146	neuveđeno	30.4.2010	6 016	300	60
137	rukojeť s osvětlením	2	neuveđen	262147	neuveđeno	30.4.2010	22 024	1 380	61
138	lupa	2	neuveđen	262148	neuveđeno	30.4.2010	19 679	1 230	62
139	kabel světlovodný	2	neuveđen	262149	neuveđeno	30.4.2010	11 675	800	63
140	zdroj světla	2	neuveđen	262150	neuveđeno	30.4.2010	30 742	1 900	64

Znalecký posudek 1-172-19

[16]

570	41	kleště bioptické	2	neuveden	262151	neuvedeno	30.4.2010	7 494	400
570	42	kleště úchopové	2	neuveden	262152	neuvedeno	30.4.2010	7 239	450
570	43	PC	2	neuveden	262153	neuvedeno	30.4.2010	12 032	500
570	44	PC	2	neuveden	262154	neuvedeno	30.4.2010	12 032	500
570	45	PC	2	neuveden	262155	neuvedeno	30.4.2010	12 032	500
570	46	PC	2	neuveden	262156	neuvedeno	30.4.2010	12 032	500
500	47	PC	2	neuveden	262157	neuvedeno	30.4.2010	12 032	500
500	48	monitor LCD	2	neuveden	262158	neuvedeno	30.4.2010	7 110	290
500	49	monitor LCD	2	neuveden	262159	neuvedeno	30.4.2010	7 110	290
500	50	monitor LCD	2	neuveden	262160	neuvedeno	30.4.2010	7 110	290
300	51	monitor LCD	2	neuveden	262161	neuvedeno	30.4.2010	7 110	290
300	52	monitor LCD	2	neuveden	262162	neuvedeno	30.4.2010	7 110	290
300	53	tiskárna	2	neuveden	262163	neuvedeno	30.4.2010	5 890	200
300	54	tiskárna	2	neuveden	262164	neuvedeno	30.4.2010	5 890	200
300	55	tiskárna	2	neuveden	262165	neuvedeno	30.4.2010	5 890	200
810	56	tiskárna	2	neuveden	262166	neuvedeno	30.4.2010	5 890	200
430	57	tiskárna	2	neuveden	262167	neuvedeno	30.4.2010	5 890	200
240	58	stůl-rámová konstrukce	2	neuveden	262168	neuvedeno	30.4.2010	7 510	400
020	59	RTG elektro rozvaděč	2	neuveden	262169	neuvedeno	30.4.2010	23 088	2 400
730	60	stůl - atyp pod přístroje	2	neuveden	262170	neuvedeno	30.4.2010	9 342	580
300	61	stůl přijmový	2	neuveden	262171	neuvedeno	30.4.2010	7 378	400
300	62	nástrojový stolek	2	neuveden	262172	neuvedeno	30.4.2010	9 000	500
had	63	stůl pod vyvol. Automat vč. stolu s dřezem	2	neuveden	262173	neuvedeno	30.4.2010	9 732	600
300	64	židle kancelářská, pojízdná	2	neuveden	262174	neuvedeno	30.4.2010	6 500	400
380	65	lavice	2	neuveden	262175	neuvedeno	30.4.2010	4 200	260
230	66	kuchyňská linka s dřezem, nerez	2	neuveden	262176	neuvedeno	30.4.2010	7 310	500
800	67	sedáčka dvoudílná	2	neuveden	262177	neuvedeno	30.4.2010	7 950	500
900	68	židle věšák	2	neuveden	262178	neuvedeno	30.4.2010	4 446	200

Znalecký posudek 1-172-19

[17]

169	židle věšák	2	neuveđen	262179	neuveđeno	30.4.2010	4 446	200
170	židle věšák	2	neuveđen	262180	neuveđeno	30.4.2010	4 446	200
171	židle Bobík	2	Bobík	262181	neuveđeno	30.4.2010	4 446	200
172	kontejner pojízdný 4 zásuvkový	1	neuveđen	262037	neuveđeno	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 rychlovarná	1	neuveđen	333303	20090208513VF	23.11.2009	767	100
3	rádio- rozhlas přijmač	1	neuveđen	333304	11/27	23.11.2009	1 615	130
4	mikrovlčná trouba	1	neuveđen	333305	SPT222B090201766	23.11.2009	2 295	100
5	židle pevná	1	neuveđen	333306	neuveđeno	23.11.2009	2 171	100
6	židle pevná	1	neuveđen	333307	neuveđeno	23.11.2009	2 171	100
7	podstavec pojízdný	1	combi 400	333308	20091510175	1.1.2010	2 797	300
8	věšáková stěna	1	neuveđen	333309	neuveđeno	1.1.2010	1 272	110
9	věšáková stěna	1	neuveđen	333310	neuveđeno	1.1.2010	1 272	110
10	věšáková stěna	1	neuveđen	333311	neuveđeno	1.1.2010	1 272	110
11	věšáková stěna	1	neuveđen	333312	neuveđeno	1.1.2010	1 272	110
12	polička horní	1	neuveđen	333313	neuveđeno	1.1.2010	1 309	200
13	polička horní	1	neuveđen	333314	neuveđeno	1.1.2010	1 309	200
14	nástavec na stůl 120	1	neuveđen	333315	neuveđeno	1.1.2010	2 359	190
15	nástavec na stůl 120	1	neuveđen	333316	neuveđeno	1.1.2010	2 359	190
16	židle bez područek	1	neuveđen	333317	neuveđeno	1.1.2010	1 741	100
17	trouba mikrovlčná	2	neuveđen	333318	93801239	30.4.2010	2 315	200
18	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333319	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
19	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333320	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100
20	kontejner zásuvkový	2	neuveđen	333321	neuveđeno	30.4.2010	1 500	100

Znalecký posudek 1-172-19

[18]

200	1	kontejner zásuvkový	2	neueden	333322	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
200	2	kontejner zásuvkový	2	neueden	333323	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
200	3	kontejner zásuvkový	2	neueden	333324	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
200	4	kontejner zásuvkový	2	neueden	333325	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
	5	kontejner zásuvkový	2	neueden	333326	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
	6	kontejner zásuvkový	2	neueden	333327	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
	7	kontejner zásuvkový	2	neueden	333328	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
od- Kč)	8	kontejner zásuvkový	2	neueden	333329	neuedeno	30.4.2010	1 500	100
140	9	židle kancelářská	2	neueden	333330	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
100	0	židle kancelářská	2	neueden	333331	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
130	1	židle kancelářská	2	neueden	333332	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
100	2	židle kancelářská	2	neueden	333333	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
100	3	židle kancelářská	2	neueden	333334	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
100	4	židle kancelářská	2	neueden	333335	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
300	5	židle kancelářská	2	neueden	333336	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
110	6	židle kancelářská	2	neueden	333337	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
110	7	židle kancelářská	2	neueden	333338	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
110	8	židle kancelářská	2	neueden	333339	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
110	9	židle kancelářská	2	neueden	333340	neuedeno	30.4.2010	2 814	230
200	0	židle pevná	2	neueden	333341	neuedeno	30.4.2010	1 284	100
200	1	židle pevná	2	neueden	333342	neuedeno	30.4.2010	1 284	100
190	2	židle pevná	2	neueden	333343	neuedeno	30.4.2010	1 284	100
190	3	židle pevná	2	neueden	333344	neuedeno	30.4.2010	1 284	100
100	4	židle pevná	2	neueden	333345	neuedeno	30.4.2010	1 284	100
200	5	židle pevná	2	neueden	333346	neuedeno	30.4.2010	1 284	100
100		Název zařízení POE	etapa	Model/Typ	Inventární číslo	Výrobní číslo	Datum pořízení	Pořizovací cena (Kč)	Cena odhad (Kč)
100		židle pevná	2	neueden	333347	neuedeno	30.4.2010	1 284	90
100		židle pevná	2	neueden	333348	neuedeno	30.4.2010	1 284	90

Znalecký posudek 1-172-19

[19]

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 = $THV \times (100 - ZA) \times (100 + PS) / 104$	%		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

Znalecký posudek 1-172-19

[20]

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 (vytiženost), 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

Zařazení	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

Znalecký posudek 1-172-19

[21]

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

Znalecký posudek 1-172-19